



International
Paralympic Committee

Athletics Rules and Regulations 2016-2017

January 2016

国際パラリンピック委員会

陸上競技規則 及び 規定 2016-2017

2016年1月発効

【日本語版編集】

一般社団法人
JPA 日本パラ陸上競技連盟
JAPAN PARA ATHLETICS

競技運営委員会

Japan Para Athletics Technical Committee

修正部分には、縦線

青色は、原則、IAAFの規則修正

赤色は、原則、IPCの規則修正

PART 1 – IPC ATHLETICS REGULATIONS
CHAPTER 1 – IPC ATHLETICS RECOGNISED COMPETITIONS
1.1 IPC Athletics Recognised Competitions
1.2 IPC Athletics Recognised Competitions Requirements
1.3 Recognition of Competition Results
1.4 Advertising and Displays during IPC Athletics Recognised Competitions
1.5 Anti-Gambling (i.e., Betting) Requirements
1.6 Competitions Fees
CHAPTER 2 – ELIGIBILITY and CLASSIFICATION
2.1 IPC Athletics Eligibility Requirements
2.2 Entering Athletes with a New (N) Status
2.3 Participation in IPC Athletics' Recognised Competitions is Conditional
2.4 Eligibility Requirements at IAAF / NF Endorsed Competitions
CHAPTER 3 – ANTI-DOPING – MEDICAL SERVICES – TECHNOLOGY AND EQUIPMENT
3.1 Anti-Doping
3.2 Medical Services
3.3 Technology and Equipment
CHAPTER 4 – PROTESTS AND PROTEST APPEALS
4.1 Protests
4.2 Protest Appeals
4.3 Dispute Procedures at IPC Athletics Recognised Competitions
CHAPTER 5 – WORLD AND REGIONAL RECORDS
CHAPTER 6 – AWARDING MEDALS AND DIPLOMAS
PART 2 – IPC ATHLETICS COMPETITION RULES
SECTION I – INTERNATIONAL OFFICIALS
Rule 1: Appointment of Officials
Rule 2: Description of Officials and Their Duties
2.1 Technical Delegate
2.2 Medical Delegate
2.3 Doping Control Delegate
2.4 International Technical Officials (ITOs)
2.5 International Road Course Measurer
2.6 International Starter and International Photo Finish Judge
2.7 Jury of Appeal
2.8 Officials of the Competition
2.9 Competition Director
2.10 Meeting Manager
2.11 Technical Manager
2.12 Event Presentation Manager
2.13 Referees
2.14 Judges
2.15 Umpires (Running and Wheelchair Racing Events)
2.16 Timekeepers and Photo Finish and Transponder Timing Judges
2.17 Start Co-ordinator, Starter and Recalls
2.18 Starter's Assistants
2.19 Lap Scorers
2.20 Competition Secretary, Technical Information Centre (TIC)
2.21 Marshal
2.22 Announcer
2.23 Official Surveyor
2.24 Wind Gauge Operator
2.25 Measurement Judge (Scientific)
2.26 Call Room Judges
2.27 Advertising Commissioner
2.28 Chief Classifier
2.29 International Classifiers
SECTION II – GENERAL COMPETITION RULES
Rule 3: The Athletics Facility
Rule 4: Age and Sex Categories
Rule 5: Entries
Rule 6: Clothing, Shoes, Athlete Bibs, Prosthetics and Orthotics, Eye mask, Helmets
Rule 7: Assistance to Athletes

目次

パート1 IPC陸上競技部門規定 3
第1章 IPC陸上競技部門承認競技会 3
1.1 IPC陸上競技部門承認競技会 3
1.2 IPC陸上競技部門承認競技会の要件 3
1.3 競技成績の承認 3
1.4 IPC陸上競技部門承認競技会期間中の広告および表示 3
1.5 賭博行為(賭け)防止に関する要件 3
1.6 競技会参加料金 4
第2章 参加資格およびクラス分け 4
2.1 IPC陸上競技部門参加資格要件 4
2.2 新規(ステイタスN)扱いの競技者の参加 4
2.3 IPC陸上競技部門承認競技会参加の条件 4
2.4 国際・国内陸上競技連盟承認競技会の参加資格要件 4
第3章 ドーピング防止、医事、技術・用器具 5
3.1 ドーピング防止 5
3.2 医事 5
3.3 技術および用器具 7
第4章 抗議および上訴 9
4.1 抗議 9
4.2 上訴 10
4.3 IPC陸上競技部門承認競技会における紛争処理手続き 10
第5章 世界記録および地域記録 11
第6章 メダルおよび賞状の授与 15
パート2-IPC陸上競技部門競技会規則 16
第1部-国際競技役員 16
第1条 役員任命 16
第2条 役員の詳細とその任務 16
2.1 技術代表 16
2.2 医事代表 17
2.3 ドーピングコントロール代表 17
2.4 国際技術委員(ITOs) 17
2.5 国際道路コース計測員 17
2.6 国際スターターと国際写真判定員 17
2.7 ジュリー 17
2.8 競技会役員 18
2.9 競技会ディレクター 19
2.10 総務 19
2.11 技術総務 19
2.12 イベント・プレゼンテーション・マネージャー 19
2.13 審判長 20
2.14 審判員 21
2.15 監察員(競走、車いすレース種目) 21
2.16 計時員、写真判定員とトランスポンダー主任 21
2.17 スタートコーディネーターとスターターおよびリコーラー 22
2.18 出発係 23
2.19 周回記録員 23
2.20 記録・情報処理員、テクニカル・インフォメーション・センター(TIC) 23
2.21 マーシャル 24
2.22 アナウンサー 24
2.23 公式計測員 24
2.24 風力計測員 24
2.25 計測員(科学) 24
2.26 競技者係 25
2.27 広告コミッショナー 25
2.28 クラス分け委員主任 25
2.29 国際クラス分け委員 25
第2部 競技会一般規則 26
第3条 陸上競技場 26
第4条 年齢と性別 26
第5条 申し込み 26
第6条 服装、競技用靴、ゼッケン(ビブス)、義肢・矯正装具、アイマス

Rule 8: Disqualification	ク、ヘルメット 27
Rule 9: Competing Outside Sport Class – Eligibility	第7条 競技者に対する助力 29
Rule 10: Measurements	第8条 失格 32
Rule 11: Validity of Performances	第9条 競技クラス外での競技—参加資格 32
Rule 12: Video Recording	第10条 計測 33
Rule 13: Scoring	第11条 記録の有効性 31
SECTION III – TRACK EVENTS	第12条 ビデオ記録 33
Rule 14: Wheelchair Requirements	第13条 得点 33
Rule 15: Track Measurements	第3部—トラック種目 34
Rule 16: Starting Blocks	第14条 車いすに関する要件 34
Rule 17: The Start	第15条 トラックの計測 32
Rule 18: The Race	第16条 スターティング・ブロック 34
Rule 19: The Finish	第17条 スタート 36
Rule 20: Timing and Photo Finish	第18条 レース 38
Rule 21: Seedings, Draws and Qualification in Track Events Rounds and Heats	第19条 フィニッシュ 40
Rule 22: Ties	第20条 計時と写真判定 41
Rule 23: Relay Races	第21条 トラック競技における予選の組み合わせ、抽選および通過 43
SECTION IV - FIELD EVENTS	第22条 同成績 46
Rule 24: General Conditions	第23条 リレー競走 47
A. VERTICAL JUMP	第4部 フィールド競技 49
Rule 25: General Conditions	第24条 総則 49
Rule 26: High Jump	A. 高さの跳躍 52
B. HORIZONTAL JUMPS	第25条 総則 53
Rule 27: General Conditions	第26条 走高跳 55
Rule 28: Long Jump	B. 長さの跳躍 56
Rule 29: Triple Jump	第27条 総則 56
C. THROWING EVENTS FOR AMBULANT ATHLETES	第28条 走幅跳 57
Rule 30: Official Implements	第29条 三段跳 59
Rule 31: Shot Put	C. 投てき種目 59
Rule 32: Discus Throw	第30条 公式用具 59
Rule 33: Javelin Throw	第31条 砲丸投 63
D. THROWING EVENTS FOR SECURED ATHLETES	第32条 円盤投 63
Rule 34: General Conditions	第33条 やり投 66
Rule 35: Secured Throwing Requirements	D. 座位競技者投てき種目 68
Rule 36: Secured Throwing Technique, Lifting and Failure	第34条 総則 68
Rule 37: Club Throw	第35条 座位競技者投てき種目に関する要件 69
SECTION V – INDOOR COMPETITIONS	第36条 座位競技者投てき種目の技術、リフティング、無効 71
Rule 38: Applicability of Outdoor Rules to Indoor Competitions	第37条 こん棒投 71
Rule 39: The Indoor Stadium	第5部 室内競技 72
Rule 40: The Straight Track	第39条 屋外競技規則の室内競技への適用 72
Rule 41: The Oval Track and Lanes	第40条 室内競技場 72
Rule 42: Start and Finish on the Oval Track	第41条 フィールド内直走路 73
Rule 43: Seeding, Draws and Qualification in Track Event	第42条 周回トラックおよびレーン 73
Rule 44: Clothing, Shoes and Athlete Bibs	第43条 周回トラックのスタートおよびフィニッシュ 74
Rule 45: Relay Races	第44条 トラック競技におけるシード、抽選、予選通過方法 74
Rule 46: High Jump	第45条 服装、競技用靴、ナンバーカード 77
Rule 47: Horizontal Jumps	第46条 リレー競走 77
Rule 48: Shot Put	第47条 走高跳 77
SECTION VI - ROAD RACES	第48条 長さの跳躍 77
Rule 49: Road Races	第49条 砲丸投 78
APPENDIX ONE	第6部 道路競走 78
APPENDIX TWO	第51条 道路競走 78
	資料1 82
	資料2 83

PART 1 – IPC ATHLETICS REGULATIONS

These IPC Athletics Regulations and the IPC Athletics Competition Rules (together referred to as ‘these Rules’) are mandatory for IPC Athletics Recognised Competitions. These Rules will be effective from 01 January 2016.

CHAPTER 1 – IPC ATHLETICS RECOGNISED COMPETITIONS

1.1 IPC Athletics Recognised Competitions

IPC Athletics Recognised Competitions consist of:

- Paralympic Games;
 - IPC Athletics World Championships;
 - IPC Athletics Regional Championships, Regional Games;
 - IPC Sanctioned Competitions – Grand Prix competitions and World Cup;
 - IPC Athletics Approved Competitions – International or National competitions for Para athletes and IAAF / NF Endorsed competitions.
- The competitions listed at (a), (b) and (c) above will be referred to as ‘IPC Competitions’.

1.2 IPC Athletics Recognised Competitions Requirements

For information regarding the organisational requirements for Recognised Competitions refer to the IPC Athletics website at:
<http://www.paralympic.org/Athletics/Downloads>

1.3 Recognition of Competition Results

IPC Athletics only accepts results achieved at Recognised Competitions by eligible athletes for the purposes of:

- IPC Athletics Rankings;
- IPC Athletics Records;
- Allocation of qualification slots for IPC Competitions, and/or;
- Achieving qualification standards for entry into IPC Competitions (see Chapter 1.1).

1.4 Advertising and Displays during IPC Athletics Recognised Competitions

Advertising during competitions covered by the IPC Athletics Uniform and Equipment Advertising Regulations shall be governed by the most up-to-date version of those Regulations published by IPC Athletics. During all other Recognised Competitions, the IPC and, with the approval of the IPC, the organising committee of the Competition, will be entitled to adopt requirements on advertising and commercial or other displays including the specific specifications for the size and placement of advertising and branding on clothing and equipment.

1.5 Anti-Gambling (i.e., Betting) Requirements

All IPC Athletics Licensed Athletes are obliged to sign the IPC Eligibility Code and are bound by Item 8 of the Code, which states that they agree “not to participate or assist in any gambling or betting activities associated with any IPC event”.

The IPC may adopt additional Anti-Gambling Codes or requirements from time to time, which will also be binding on participants in Recognised Competitions.

1.6 Competitions Fees

IPC Athletics will publish a Competition Fee Structure and will update the fees from time to time. Fees must be paid without delay to IPC Athletics.

パート1 IPC陸上競技部門規定

以下に定める「IPC陸上競技部門規定(IPC Athletics Regulations)」および「IPC陸上競技部門競技会規則(IPC Athletics Competition Rules)」(以下「本規則」と総称)は、IPC陸上競技部門承認競技会での適用が義務付けられている。すべてのIPC競技の全般的な管理・運営は、IPCハンドブック第2章第7条に定める詳細規定に従うものとする。

第1章 IPC陸上競技部門承認競技会

1.1 IPC陸上競技部門承認競技会

IPC陸上競技部門承認競技会は以下を含む。

- パラリンピック
- IPC陸上競技世界選手権大会
- IPC陸上競技地域別選手権大会、**地域競技大会**
- IPC陸上競技部門公認競技会—グランプリ大会およびワールドカップ
- IPC陸上競技部門許可競技会—身体障害者陸上競技の国際・国内大会、国際陸上競技連盟 (IAAF) や国内陸上競技連盟が承認する競技会。

上記(a)、(b)、(c)は「IPC競技会」と総称する。

1.2 IPC陸上競技部門承認競技会の要件

IPC陸上競技部門承認競技会を開催するにあたっての組織上の要件については、IPC陸上競技部門のウェブサイト(下記URL)を参照のこと。

<http://www.paralympic.org/Athletics/Downloads>

1.3 競技成績の承認

IPC陸上競技部門は、「IPC陸上競技部門選手登録・ライセンス方針(Registration and Licensing Policy of IPC Athletics)」に基づくライセンスを持つ**有資格**競技者が同方針のその他の規定に従って承認競技会で達成した競技成績のみを以下に掲げる目的のために承認する。

- IPC陸上競技部門ランキング
- IPC陸上競技部門記録
- IPC競技会参加資格枠の割り当て
- IPC競技会(第1章第1条参照)の参加資格基準の達成

1.4 IPC陸上競技部門承認競技会期間中の広告および表示

「IPC陸上競技部門ユニフォーム・器具広告規定(IPC Athletics Uniform and Equipment Advertising Regulations)」の対象となる競技会期間中の広告は、IPC陸上競技部門が公表する当該規定の最新版に従うものとする。それ以外の承認競技会期間中については、IPCおよび当該競技会組織委員会がIPCの承認の下に、ウェアや用具に掲出する広告やブランドの大きさや位置に関する具体的な仕様も含め、広告や商用その他の表示に関する要件を定めることができる。

1.5 賭博行為(賭け)防止に関する要件

すべてのIPC陸上競技部門ライセンス登録競技者は、「IPC参加資格規約(IPC Eligibility Code)」に署名することが義務付けられ、「IPCの種目に関する賭博行為や賭けはいかなるものであろうと、参加したり支援したりしないこと」に同意することを記した同規約第8項に拘束される。

IPCは、必要に応じて「IPC参加資格規約」の追加的規定または要件を定めることができ、かかる追加的規定や要件も承認競技会の参加者を拘束する。

1.6 競技会参加料金

IPC陸上競技部門は競技会参加料金体系を公表し、必要に応じて料金改定を行う。参加料金は遅滞なくIPC陸上競技部門に支払わなければならない。

CHAPTER 2 – ELIGIBILITY and CLASSIFICATION

2.1 IPC Athletics Eligibility Requirements

In order to compete in Recognised Competitions an athlete must:

- a) in respect of the IPC Competitions (see Chapter 1.1), hold a Licence issued in accordance with the applicable Registration and Licensing Policy of IPC Athletics;
- b) be Internationally Classified and have been assigned a Sport Class other than NE with Sport Class Status C or R (see IPC Athletics Classification Rules and Regulations);
- c) be entered by their NPC, the NPC being a member in good standing of the IPC;
- d) satisfy the nationality requirements of the IPC Nationality Code;
- e) be 14 by 31 December in the year of competition to compete;
- f) not be otherwise disqualified or under suspension or other sanction affecting his status.

In order to compete in Competitions organised under Chapter 1.1 a), b), c) and d) a guide-runner must meet the criteria in Chapter 2.1 a), c), d), e), f) above.

For detailed information regarding the current IPC Athlete's License Requirements refer to the Registration and Licensing Policy on the IPC Athletics website:

<http://www.paralympic.org/athletics/about/official-documents>

2.2 Entering Athletes with a New (N) Status

Athletes who have not been assessed by an IPC Athletics Classification Panel can be entered in Recognised Competitions for the Sport Class that they have previously competed in and/or that appears to be suitable based on a simple observation of activity limitation, and they will be given the Sport Class Status of New (N) providing:

- a) They meet the remaining IPC Athletics Eligibility Requirements, and;
- b) They have achieved the entry/qualification standards (where applicable) for the respective event or events they intend to enter in accord with requirements stipulated by the Local Organising Committee (LOC) and/or the relevant governing body.

2.3 Participation in IPC Athletics' Recognised Competitions is Conditional

Only eligible Para athletes and New (N) status athletes according to the provisions of 2.4 that meet the Qualification Standards, Qualification Criteria and any Sport Entry Rules applicable to each Recognised Competition will be entitled to compete.

2.4 Eligibility Requirements at IAAF/NF Endorsed Competitions

Para athletes competing in events incorporated in IPC Athletics Approved IAAF/NF Endorsed Competitions (see Chapter 1.1) must meet the eligibility and qualification requirements stipulated by the Local Organising Committee (LOC) and/or relevant governing body.

第2章 参加資格およびクラス分け

2.1 IPC陸上競技部門参加資格要件

承認競技会で競技する競技者は以下の要件を満たさなければならない。

- a) IPC競技会（第1章第1条参照）については「IPC陸上競技部門選手登録・ライセンス方針」に基づくライセンスを保持していること
 - b) 国際クラス分けを受け、NEは対象外としてCまたはRのスポーツクラスに割り振られていること。（IPC陸上競技部門クラス分け規則及び規定を参照）
 - c) IPC加盟組織として適正な資格を有する国内パラリンピック委員会からの参加申請であること
 - d) 「IPC国籍規約（IPC Nationality Code）」に定める国籍要件を満たしていること
 - e) 参加する競技会が開催される年の12月31日に14歳になっていること
 - f) その他の理由で資格剥奪、資格停止等、資格に影響を与えるような制裁措置の対象となっていないこと
- 第1章第1条(a)、(b)、(c)、(d)の競技会で競技する競技者のガイドランナーは、上記第2章第1条(a)、(c)、(d)、(e)、(f)の要件を満たさなければならない。

「IPC競技者の登録とライセンス方針に関わるライセンス必要要件」についての詳細はIPC陸上競技部門のウェブサイトを参考のこと：

<http://www.paralympic.org/athletics/about/official-documents>

2.2 新規（ステイタスN）扱いの競技者の参加

IPC陸上競技部門クラス分け委員会による評価を受けていない競技者については、以下に定める要件を満たすことを条件として、過去に競技したことのある競技クラスあるいは活動制限の観察に基づき適切と思われる競技クラスでの承認競技会への参加を認め、扱いは新規（ステイタスN）とする。

- a) その他のIPC陸上競技部門参加資格要件をすべて満たしていること
- b) 参加予定の各種目について、大会組織委員会（LOC）または統括団体が定める要件に基づく参加資格基準（該当する場合）を満たしていること

2.3 IPC陸上競技部門承認競技会参加の条件

各承認競技会に適用される参加資格基準、要件基準、競技参加規則を満たしている有資格パラ競技者及び規則2.4にあるステイタスNの競技者のみが競技することができる。

2.4 国際・国内陸上競技連盟承認競技会の参加資格要件

IPC陸上競技部門が許可し、国際陸上競技連盟（IAAF）や国内陸上競技連盟（NF）が承認する競技会（第1章第1条参照）で競技するパラ競技者は、大会組織委員会（LOC）や競技会を統括する競技連盟が定める参加資格要件を満たさなければならない。

CHAPTER 3 – ANTI-DOPING – MEDICAL SERVICES – TECHNOLOGY AND EQUIPMENT

3.1 Anti-Doping

3.1.1 IPC Anti-Doping Code

The IPC Anti-Doping Code can be found here: IPC Handbook, Section 2, Chapter 1.2,

<http://www.paralympic.org/TheIPC/HWA/Handbook/>.

3.1.2 Anti-Doping Requirements at IPC Approved Competitions

1. The Anti-Doping Code of the respective governing body applies to events for Para athletes in:

a) IPC Athletics Approved Competition – including International and National competitions for Para athletes, and/or;

b) IPC Athletics Approved Competition - IAAF / NF Endorsed Competitions.

2. IPC Athletics recommends that at all IPC Approved competitions (see Chapter 1.1):

a) As a minimum deterrent, random in-competition anti-doping testing, and;

b) That the respective competition will be conducted in accordance with World Anti-Doping Agency (WADA) Anti-Doping Code and International Standards applicable to the Federation endorsing the competition.

3. Although 2(a) and 2(b) above are recommendations only, for record recognition purposes Chapter 5.10 (b) below requires that there must have been sample collection (urine and/or blood) at the competition.

3.2 Medical Services

3.2.1 IPC Medical Code

The IPC Medical Code (IPC Handbook, Section 2, Chapter 1.4,

<http://www.paralympic.org/TheIPC/HWA/Handbook/> applies to all IPC Competitions (see Chapter 1.1).

3.2.2 Responsibilities

1. In accordance with the IPC Medical Code, athletes are responsible for their own physical and mental health and for their own medical supervision.

2. By entering in an IPC Competition (see Chapter 1.1), an athlete specifically releases IPC Athletics from any liability to the extent permitted by law for any loss, injury or damage that he or she may suffer in relation to or as a result of his or her participation in the Competition.

3. Notwithstanding the provisions of Regulation 3.2.2(2) NPCs shall use best efforts to ensure that all athletes under their jurisdiction competing in IPC Competitions are in a state of physical and mental health that is compatible with elite level competition in Athletics.

4. Every NPC shall use best efforts to ensure that appropriate and continuous medical monitoring of its Athletes is undertaken. It is further recommended that NPCs organise for a periodic health evaluation on each Athlete that it enters for an IPC Competition.

5. NPCs are responsible to ensure suitable medical provision and medical insurance coverage for their delegation during travel to and from IPC Competition.

6. It shall be the responsibility of the LOC in each case to ensure that suitable medical provision and medical insurance coverage is provided at all IPC Competitions. The IPC Medical Committee shall issue and keep updated practical guidelines to assist Organising Committees in providing adequate medical services and taking appropriate safety measures at International Competitions.

7. A Medical Director shall be appointed by the Organising Committee for each IPC Competition to prepare and co-ordinate the medical services and safety requirements during the competition. The IPC Medical and Scientific

第3章 ドーピング防止、医事、技術・用器具

3.1 ドーピング防止

3.1.1 IPC ドーピング防止規約

1. 「IPC ドーピング防止規約 (IPC Anti-Doping Code)」は、IPC ハンドブック第2部第1章第2条に掲載されている;

<http://www.paralympic.org/TheIPC/HWA/Handbook/> を適用する。

3.1.2 IPC 許可競技会におけるドーピング防止に関する要件

1. 以下の競技会における障害者競技種目については、各競技会を統括する競技連盟のドーピング防止規定が適用される。

a) IPC 陸上競技部門が許可するパラ競技者の国際大会や国内大会等

b) IPC 陸上競技部門が許可する IAAF / NF 承認競技会

2. IPC 陸上競技部門は、すべての IPC 許可競技会 (第1章第1条参照) において、以下のことが実施されることを推奨する。

a) 最小限の抑止措置として、無作為抽出によるドーピング検査を競技会中に実施すること

b) 各競技会がその承認主体である連盟に適用される「世界反ドーピング機関ドーピング防止規約および国際基準 (WADA Anti-Doping Code and International Standards)」に基づいて開催されること

3. 上記2(c)および2(d)は推奨に過ぎないが、第5条第6項(b)は、記録認定のために競技会中に検体(尿・血液)の採取が行われていなければならないと規定している。

3.2 医事

3.2.1 IPC 医事規約

「IPC 医事規約 (IPC Medical Code)」(IPC ハンドブック第2部第1章第4条; <http://www.paralympic.org/TheIPC/HWA/Handbook/>) をすべての IPC 競技会 (第1章第1条参照) に適用する。

3.2.2 責任分担

1. 「IPC 医事規約」に従い、各競技者は自らの身体的・精神的健康および医学的管理に責任を持つ。

2. IPC 競技会 (第1章第1条参照) に参加することによって、競技者は当該競技会に参加したことに関連してまたはその結果として被るかもしれない損失、負傷、損害について、法律で認められる範囲内で、IPC 陸上競技部門の責任を明確に免除する。

3. 上記第3章第2条2(2)の規定にかかわらず、各国パラリンピック委員会 (NPC) は、IPC 競技会に参加する自国の競技者全員が一流の陸上競技会で競技するのにふさわしい身体的・精神的健康状態にあるよう最善の努力を行うものとする。

4. 各国パラリンピック委員会は、自国の競技者の適切かつ継続的な医学的監視が実施されるよう最善の努力を行うものとする。さらに、IPC 競技会に出場させる各競技者について、国内パラリンピック委員会が定期的な健康評価を手配することが推奨される。

5. 国内パラリンピック委員会は、その責任において、IPC 競技会に派遣する選手団が派遣期間中に適切な医療および医療保険を受けられるよう手配する。

6. いずれの場合においても、あらゆる IPC 競技会において適切な医療と医療保険を確実に提供する責任は各競技会を主催する大会組織委員会が負うものとする。IPC 医事委員会は、組織委員会が国際競技会において適切な医療を提供し、安全対策を実施するうえで役立つ実用的指針を発行し、適宜改正するものとする。

7. IPC 競技会の組織委員会は医事ディレクターを任命し、大会期間中の医療および安全対策の準備と調整にあたらせるものとする。IPC 医科学ディレクターは、医療および安全に関するすべての問題について、IPC 陸上競技部門と競技会の医事ディレクターの連絡窓口と

Director shall be the liaison between IPC Athletics and the Competition Medical Director for all medical and safety-related matters. The IPC Medical and Scientific Director may delegate specific responsibilities to such person or persons at his/her discretion.

8. In IPC Competitions (see Chapter 1.1) the Organising Committee shall be responsible to ensure representation of the IPC Medical Committee to monitor implementation of the Competition medical and safety rules and testing for autonomic dysreflexia and boosting (see Regulation 3.2.4).

3.2.3 Medical/Safety Services at IPC Competition

1. Further to Regulation 3.2.1(6) Organising Committees shall be responsible to put in place medical and safety services that may vary according to the following factors: the size and nature of the competition, the category and number of Athletes participating, the number of Support Staff and spectators, the health standards of the country where the competition takes place and the prevailing environmental conditions (e.g. climate, altitude, communal disease management).

2. Special medical and safety services may be required under these medical rules for certain categories of events (e.g. marathon).

3.2.4 Autonomic Dysreflexia and “Boosting”

1. Any deliberate attempt to induce Autonomic Dysreflexia (i.e., “Boosting”) is forbidden at IPC Athletics Recognised Competitions (see Chapter 1.1).

2. The IPC Position Statement on “Autonomic Dysreflexia and Boosting” applies to all IPC Athletics Recognised Competitions (IPC Handbook, Section 2, Chapter 4.3,

3. <http://www.paralympic.org/TheIPC/HWA/Handbook/>.

3.2.5 Gender

1. For all competitions held completely in the stadium, mixed events between male and female participants shall not normally be permitted. However, mixed stadium competition in Field Events and in races of 5000m or longer may be permitted in all competition except held under Chapter 1.1(a) to (c).

Note(i): For Mixed Competitions conducted in Field Events, separate result cards shall be used and results declared for each sex. For races, the sex of each athlete shall be shown.

Note(ii): Mixed Competitions in Track Events as permitted under this Regulation shall only be conducted where there are insufficient athletes of one of both sexes competition to justify the conduct of separate races.

Note(iii): Mixed Competition in Track Events shall not, in any case be conducted so as to allow athletes of one sex to be paced/drafted or assisted by athletes of another sex.

2. IPC Athletics will address any question related to the gender of an athlete wishing to compete in women’s competition **who has undergone a gender assignment procedure** in accordance with the “IAAF Regulations governing eligibility of athletes who have undergone sex reassignment to compete in women’s competition”, in force at the time of the Competition.

3. In the event of an athlete who has undergone sex reassignment from female to male, IPC Athletics requires at least the following documentation to be submitted to the IPC Medical and Scientific Director for approval, prior to the first entry in male competition:

a) Satisfactory proof of the actual legal status as male in the country the athlete is representing;

b) Medical history with evidence that from a medical point of view the athlete is considered to have completed sex assignment to male. This history must include the list of medications being taken at the time of the application and recent documentation relating to sex hormone levels.

Note (i): Sex re-assignment treatment typically involves hormonal and other intervention that will necessitate a valid TUE Certificate to permit athlete to

しての役割を果たすものとする。IPC 医科学ディレクターは、自らの裁量で適切な者に特定の任務を委ねることができる。

8. I P C 競技会において、組織委員会は、医療および安全に関する競技会規則と自律神経過反射・ブースティング検査（第3章第2条4参照）の実施状況を監視するため、I P C 医事委員会の代表者が確実に含まれるよう責任を持って取り計らわなければならない。

3.2.3 I P C 競技会における医事および安全対策

1. 第3章第2条1(6)に関連して、各組織委員会は、競技会の規模と内容、競技者の種類と出場者数、サポートスタッフや観客の数、競技会主催国の衛生基準および環境（気候、標高、疾病管理状況等）に応じた医療の提供と安全対策の実施に責任を持つものとする。

2. 特定の種目（マラソン等）については、かかる医事規定に基づき特別な医療の提供や安全対策の実施が必要となる場合がある。

3.2.4 自律神経過反射および「ブースティング」

1. I P C 陸上競技部門承認競技会（第1章第1条参照）においては、一切の意図的な自律神経過反射の誘発（いわゆる「ブースティング」）が禁じられている。

2. 「自律神経過反射およびブースティング」に関する IPC 見解書は、すべての I P C 陸上競技部門承認競技会に適用される（IPC ハンドブック第2部第4章第3条；

3. <http://www.paralympic.org/TheIPC/HWA/Handbook/>）。

3.2.5 性別

1. 競技場内のみで行うすべての競技会では、男女混合の種目は通常では認めない。しかしながら、第1章1(a)から(c)以外の競技会において、フィールド競技および5000m以上のレースにおける場内の混合競技を認めることがある。

注意(i)：フィールド競技において男女混合競技が行われる場合は、記録用紙は個別に作成され、結果は各性別に発表される。レースでは、性別が示されなくてはならない。

注意(ii)：この規定によりトラック競技で認められる男女混合競技は、参加者が極端に少なく男女別々での実施が非効率的である場合に限る。

注意(iii)：トラックにおける男女混合競技では、いかなる場合でも、他の性別の競技者がペースメイク/ドラフティングをしたり、助力をしたりするような行為は許されない。

2. 女子種目への参加を希望する競技者の性別に関する問題が生じた場合、IPC 陸上競技部門は、当該競技会実施時点で効力を有する「性転換した競技者の女子種目参加資格に関する I A A F 規定」に従って問題に対処する。

3. 競技者が女性から男性に性転換した場合、IPC 陸上競技部門は当該競技者に対し、初めて男子種目に参加する前に少なくとも下記に掲げる書類を I P C 医科学ディレクターに提出し、承認を得ることを求める。

a) 当該競技者が代表する国で男性としての法的身分が実際に認められていることを示す証拠

b) 医学的見地から当該競技者が完全に男性に性転換したと見なされることを示す医療履歴（申請時に服用している薬物リストと性ホルモンのレベルに関する最近の書類を含んでいなければならない）

注意(i)：性転換治療は一般的にホルモン療法等の介入治療を要し、かかる治療を受けた競技者の参加を認めるには、「IPC ドーピング防止規約」に基づき、治療目的使用による適用除外の対象であることを

compete in accordance with the IPC Anti-Doping Code. In some cases it may not be possible for the IPC Medical Committee to approve the issuing of a TUE based on the nature and/or dosage prescribed.

Note (ii): IPC Athletics may request at its discretion additional information to verify gender.

4. Cases of hyperandrogenism will be dealt with by the IPC Medical Committee in accordance with international standards applicable at the time.

5. Where any question of disputed gender arises all parties will observe the highest degree of confidentiality and the fact that there is a question, query or protest concerning an issue of gender will be treated as confidential. The identity of the athlete concerned will be protected to the best of IPC's ability.

3.3 Technology and Equipment

3.3.1 Fundamental Principles

1. The IPC Equipment Policy (IPC Handbook, Section 2, Chapter 3.10) applies to all IPC Athletics Competitions. The fundamental principles that IPC Athletics is promoting regarding the evolution of equipment used during Recognised Competitions are:

- Safety** (i.e., to the user, other competitors, officials, spectators and the environment);
- Fairness** (i.e., the athlete does not receive an unfair advantage that is not within the "spirit" of the event they are contesting);
- Universality** (e.g., reasonably commercially available to all);
- Physical Prowess** (i.e., human performance is the critical endeavour not the impact of technology and equipment).

Note: The IPC is currently investigating ways to define and regulate equipment in order to secure the above goals and to establish valid and reliable methods for testing equipment to ensure that it complies with the above fundamental principles and any other regulations laid down.

2. These principles apply in particular (but not exclusively) in relation to the development of:

- Sports specific prosthetic devices;
- Specification for Throwing Frames and materials for Holding Bars;
- Wheelchairs and their componentry.

3.3.2 Monitoring of the Use of Technology and Equipment

1. The IPC Athletics Technical Delegate, or his designee, will monitor the use of technology and equipment at IPC Athletics Recognised Competitions (see Chapter 1.1) to ensure that it conforms to the principles outlined in 3.3.1 above. This monitoring may include the assessment of (but will not be limited to):

- Unrealistic enhancement of height of release in throwing events;
- Unrealistic enhancement of stride length;
- Whether or not equipment and/or prosthetic components are commercially available to all athletes (i.e., prototypes that are purpose built by manufactures exclusively for the use of a specific athlete should not be permitted, and;
- Whether equipment used contains materials or devices that store, generate or deliver energy and/or are designed to provide function to enhance performance beyond the natural physical capacity of the athlete.

2. IPC Athletics has adopted special provisions to enable the use of certain technology and equipment for giving assistance to athletes, and this is exclusively dealt with under Rule 7 below.

3.3.3 Prohibited Technology

1. Use of the following technology is prohibited at IPC Athletics Recognised Competitions (see Chapter 1.1):

- Equipment that breaches the above fundamental principles;
- Equipment that results in athletic performance being generated by machines, engines, electronics or robotic mechanisms; and
- Osteo-integrated prosthesis.

示す有効な証明書 (TUE証明書) が必要になる。処方薬の性質や投薬量によっては、IPC医事委員会としてTUE証明書を発行することができない場合もある。

注意 (ii) : IPC陸上競技部門は、その裁量により、性別を確認するために追加的情報の提供を要請できる。

4. アンドロゲン過剰については、その時点で有効な国際基準に従ってIPC医事委員会が対処する。

5. 性別に関して何らかの紛争が生じた場合、すべての関係者は最高レベルの守秘義務を負い、性別に関する疑問、疑念、または異議があるという事実は機密として取り扱われる。IPCは当該競技者が特定されないよう全力を尽くして秘密保持に努める。

3.3 技術および用器具

3.3.1 基本原則

1. すべてのIPC陸上競技部門競技会に「IPC用器具方針 (IPC Equipment Policy)」（IPCハンドブック第2部第3章第10条）を適用する。承認競技会で使用される用器具の改良についてIPC陸上競技部門が推進する基本原則は以下のとおり。

- 安全性** (用器具を使用する競技者、その他の競技者、大会役員、観客、環境にとっての安全性)
- 公平性** (競技者は参加種目の「精神」の枠を超えた不当に有利な扱いを受けない)
- 一般性** (誰でも無理なく購入できる等)
- 身体的能力** (試されるべきは技術や用器具の効果ではなく競技者本人の能力)

注意: 上記目標を確実に実施するためには用器具をどのように定義し規制すべきか、また、上記基本原則やその他の規定が順守されるような有効かつ確実な用器具の検査方法をどのように確立すべきかについて、現在、IPCで検討しているところである。

2. 上記基本原則は、特に以下に掲げる用器具に適用される (ただし、これに限るものではない)。

- 競技用義肢
- 投てき台の仕様やホールディングバーの材質
- 車いすとその構成部品

3.3.2 技術および用器具の使用状況の監視

1. IPC陸上競技部門技術代表または同代表に指名された代理人は、上記第3章第3条1の基本原則が守られるよう、IPC陸上競技部門承認競技会 (第1章第1条参照) における技術および用器具の使用状況を監視する。その一環として、以下の評価を行うことができる (ただし、これに限るものではない)。

- 投てき競技においてリリースポイントを異常に高く設定していないか
- 歩幅を異常に長くしていないか
- 用器具や装具の部品は誰でも無理なく購入できるものか (特定の競技者のために特注生産されたモデルの使用は認められるべきではない)
- 使用された用器具がエネルギーを蓄積、生成、放出したり、競技者の身体能力を超えてパフォーマンスを向上させたりする材質や部品を含んでいないか

2. IPC陸上競技部門は、特定の補助技術・用器具の使用を認める特例条項を設けており、これについては規則7に定めるとおりとする。

3.3.3 使用が認められない技術

1. IPC陸上競技部門承認競技会 (第1章第1条参照) においては、以下に掲げる技術の使用を禁じる。

- 上記基本原則に反する用器具
- 機械、エンジン、電子機器、ロボットメカニズムによる競技パフォーマンスになるような用器具
- 骨と一体化した義肢

5. いかなる承認競技会においても、IPC陸上競技部門技術代表は、

2. At any Recognised Competition the IPC Athletics Technical Delegate shall be entitled to prohibit the use of equipment prohibited by these Regulations and he shall in every case of a suspected breach (whether the equipment is in fact prohibited or not) report the matter to the IPC Athletics Sport Manager. Upon receiving such a report the IPC Athletics Sports Manager should refer the matter to the Sports Technical Committee and the IPC Medical and Scientific Director for further investigation and action on a case-by-case basis.

3. The STC shall be entitled to prohibit the use of equipment either permanently or on a temporary basis (to allow for further investigation) where it considers, acting reasonably, that any of the fundamental principles of equipment design and availability are breached.

これらの規定に反する用器具の使用を禁じる権限を有し、違反の疑義がある場合は（実際に禁止対象か否かにかかわらず）IPC陸上競技部門競技マネージャーに報告するものとする。かかる報告を受けた場合、IPC陸上競技部門競技マネージャーは、個々の事例についてさらなる調査と措置を行うべく、ただちに競技技術委員会（STC）とIPC医科学ディレクターに付託すべきである。

6. 競技技術委員会は、合理的に考えて、用器具のデザインや入手可能性に関する基本原則に違反していると思われる場合、当該用器具の使用を恒久的または（さらなる調査のために）一時的に禁じる権限を有している。

CHAPTER 4— PROTESTS AND PROTEST APPEALS

These Protest Regulations do not cover Classification or Anti-Doping issues which will be dealt with exclusively under their respective Codes.

4.1 Protests

1. Protests concerning the status of an athlete to participate in a competition (other than relating to Classification and Anti-Doping) must be made to the Technical Delegate prior to the commencement of the competition. Once the Technical Delegate makes a decision, there shall be a right of appeal to the Jury of Appeal. If the matter cannot be resolved prior to the competition, the athlete shall be allowed to compete “under protest” and the matter shall be referred to the IPC. In such cases IPC Athletics will be entitled to rule conclusively on an athlete’s status after the event has been completed and the results may then be adjusted retrospectively.

2. Protests concerning the result or conduct of an event shall be made within 30 minutes of the official announcement of the result of that event.

The Organising Committee of the competition shall be responsible for ensuring that the time of the announcement of all results is recorded.

3. Any protest shall, in the first instance, be made orally to the Referee by an athlete or by someone acting on his behalf or by an official representative of a team. Such person or team may only protest if they are competing in the same round of the event to which the protest (or subsequent appeal) relates (or are competing in a competition in which a team points score is being conducted). To arrive at a fair decision, the Referee should consider any available relevant evidence. The Referee may decide on the protest or may refer the matter to the Jury of Appeal. If the Referee makes a decision, there shall be a right of appeal to the Jury. Where the Referee is not available, the protest should be made to him through the Technical Information Centre (TIC) or other administrative base where official competition administration is being carried out.

4. In a Track Event

a) If an athlete makes an immediate oral protest against having been charged with a false start, a Track Referee may, if he is in any doubt, allow the athlete to compete “under protest” in order to preserve the rights of all concerned. Competing “under protest” shall not be allowed if the false start was detected by IAAF approved Start Information System; unless for any reason the Referee determines that the information provided by the system is obviously inaccurate.

b) A protest may be based on the failure of the Starter to recall a false start or, under Rule 17.5 to abort a start. The protest may be made only by, or on behalf of, an athlete who has completed the race. If such a protest is upheld, any athlete who committed the false start or whose conduct should have led to the start being aborted, and who was subject to warning or disqualification according to Rule 17.5 or Rule 17.7 and Rule 17.8, shall be warned or disqualified. Whether or not there may be any warning or disqualification, the Referee shall have the authority to declare the event or part of the event void and that it or part of it shall be held again if in his opinion justice demands it.
Note: The right of protest and appeal in Chapter 4.1.4 (b) shall apply whether or not a Start Information System is used.

5. In a Field Event, if an athlete makes an immediate oral protest against having a trial judged as a failure, the Referee of the event may, at his discretion, order that the trial be measured and the result recorded, in order to preserve the rights of all concerned. If the protested trial occurred:

a) During the first three rounds of trials of a horizontal Field Event in which more than eight athletes are competing, and the athlete would advance to the final three rounds of trials only if the protest or subsequent appeal was upheld, or;

b) In a vertical Field Event, where the athlete would advance to a higher height only if the protest or subsequent appeal is upheld, the Referee may, if he is in

第4章 抗議および上訴

本章に定める抗議および上訴に関する規定は、クラス分けやドーピング防止に関する問題には適用されない。かかる問題はそれぞれ別途定める規定に基づいて取り扱う。

4.1 抗議

1. (クラス分け及びドーピング防止に係る内容以外の) 競技会に参加する競技者の資格に関する抗議は、競技会の開始前に技術代表になされなければならない。技術代表の決定に対し、ジュリー(上訴審判員)に上訴できる。競技会が始まるまでに解決しない場合は、その競技者は「抗議中」の状態での競技に参加することが許され、その事案は、IPCに付託される。この場合、IPC陸上競技部門、競技会終了後、競技者の資格について責任を有し、競技会結果は状況に応じて修正される。

2. 競技の結果または実施に関する抗議は、その種目の結果の正式発表後30分以内に行わなければならない。

組織委員会は記録発表の時刻を記録する責任を有する。

3. (競技の結果または行為に関する) いかなる抗議も、競技者自身または代理人あるいはチーム役員から審判長に対して口頭でなされなくてはならない。抗議に関連する種目の同じラウンドで競技している(または、チーム得点を競う競技会に参加している) 競技者またはチームに限り抗議することができる。公正な判定を下すために、審判長は、入手できる限りのあらゆる関係する証拠を考慮すべきである。審判長は、その抗議に結論を示すことも、上訴審判員に付託することもできる。審判長の決定に対し、上訴審判員に上訴できる。審判長がその場にいなく、あるいは参加できない場合は、テクニカルインフォメーションセンター(TIC)またはその他競技実施本部などを介して審判長に抗議を行うものとする。

4.トラック種目で、

a) 不正スタートを告げられたことに対して直ちに口頭で抗議をした場合、トラック審判長は、不正スタートであったと少しでも確信が持てないとき、その権利を留保するために自分の裁量で、抗議中として競技者が競技することを許可できる。IAAF認可のスタート・インフォメーション・システムにより不正スタートの判定が下された場合、当該競技者は競技を継続することはできない。ただし、スタート・インフォメーション・システムが明らかに不正確であると審判長が判断した場合はこの限りでない。

(b) レース後の抗議は、スターターが不正スタートであったにもかかわらずリコール(呼び戻し)できなかった場合、または第17条5の行為があったにもかかわらずスタートの中止ができなかったことを理由に行われる。その抗議はそのレースを走り終えた競技者本人、またはその競技者の代理者からのみ行うことができる。抗議が認められる場合、当該不正スタートまたは本来スタート中止を招くはずだった行為を行い、第17条5項または第17条7項及び第17条8項の警告または失格の対象となった競技者は、レース後であっても警告または失格処分を受ける。警告または失格処分の可能性のあるなしにかかわらず、審判長は、当該種目の全部または一部の競技を無効とする権限を有し、かかる全部または一部の競技をやり直すことが公正であると審判長が判断した場合は再レースを行う。

注意: 第4章1.4(b)における抗議および上訴の権利は、スタート・インフォメーション・システムが使われているいかに拘わらず適用される。

5. フィールド種目で、もし競技者が無効試技をしたと判断されたことに対し、ただちに口頭の抗議を行った場合、審判長は、該当する事項を保全するためにその試技を計測、記録させることができる。試技への抗議が発生した場合:

a) 距離を競う競技種目において、もし抗議に該当する試技が、8人を超える競技者が競技する前半の3ラウンドで発生した場合で、抗議あるいはそれに続く上訴が支持された場合に限り、その競技者は後半の3ラウンドへ進むことができる。

b) 高さを競う競技においては、その抗議あるいはそれに続く上訴が

any doubt, allow the athlete to continue competing under protest to preserve the rights of all concerned.

6. The protested performance of the athlete and any other performance achieved while competing under protest will become valid only if the athlete is subsequently found to have competed within the rules such that the trial is no longer judged a failure.

4.2 Protest Appeals

1. An appeal against a Protest decision is possible and such appeal must be made to the Jury of Appeal within 30 minutes:

- a) Of the official announcement of the amended result of an event arising from the decision made by the Referee, or;
- b) Of the advice being given by or on behalf of the Referee to those making the protest, where there is no amendment of any result.

The Appeal shall be in writing, signed by a responsible NPC official on behalf of the athlete or team, and shall be accompanied by an appeal fee of €200 or its equivalent in the currency of the country where the competition is being held. The appeal fee will be forfeited if the appeal is not allowed. Such athlete or team may appeal only if they are competing in the same round of the event to which the appeal relates (or are competing in a competition on which a team points score is being conducted).

Note: The relevant Referee shall, after his decision on a protest, immediately inform the TIC of the time of the decision. If the Referee was unable to communicate this orally to the relevant team(s)/athlete(s), the official time of the announcement will be that of posting of the amended results or of the decision at the TIC.

2. The Jury of Appeal shall consult all relevant persons and consider what other available evidence should be considered. If such evidence, including any available video evidence, is not conclusive, the decision of the Referee shall be upheld.

3. The Jury of Appeal may reconsider a decision if new conclusive evidence is presented, provided the new decision is still applicable. Normally such reconsideration may be undertaken only prior to the Victory Ceremony for the applicable event, unless the relevant governing body determines that circumstances justify otherwise.

4. Decisions involving points that are not covered by these Rules shall be reported subsequently by the Chairman of the Jury of Appeal to IPC Athletics appointed representative.

5. Decisions of the Referee (subject to appeal under these Regulations) and of the Jury of Appeal shall be final and there shall be no further right of appeal to any other body, including to CAS.

4.3 Dispute Procedures at IPC Athletics Recognised Competitions

As part of the IPC Athletics Competition Approval Process the Local Organising Committee (LOC) in consultation with the IPC Athletics Sport Manager/appointed representative may stipulate specific dispute resolution procedures for disputes falling outside the Protest and Protest appeal procedures at IPC Recognised Competitions (see Chapter 1.1).

For information regarding the dispute procedures for a specific competition please liaise with the respective Competition Manager and/or the IPC Athletics Technical Delegate.

支持された場合に限り、次の高さに進むことができる。審判長は、無効試技であることに少しでも確信が持てないとき、関連するすべての権利を保全するため、抗議中として競技者に競技継続を認めても良い。

6. 抗議対象となった競技の成績や当該競技者が抗議中として競技した結果得られた成績は、試技は規則に従ってなされ無効でないことが証明された場合に限り、有効となる。

4.2 (抗議への裁定に対する) 上訴

1. 抗議への裁定に対する上訴は可能であり、上訴は次のいずれかの時点から 30 分以内になされなくてはならない。

a) 審判長の裁定により当該種目の結果が変更された場合は、その結果が公式に発表されたとき。

b) 結果が変更されなかった場合は、審判長あるいは代わりにの者から抗議者に対してその旨の通知が行われたとき。

上訴は競技者あるいはチームを代表する担当 NPC 役員によって署名された文書で、預託金 200 ユーロまたは 200 ユーロ相当の現地通貨を添えなければならない。この預託金は、抗議が受け入れられなかった場合は没収される。上訴に関連する種目の同じラウンドで競技している(または、チーム得点を競う競技会に参加している)競技者またはチームに限り上訴することができる。

注意: 当該審判長は抗議に対する裁定を下した後、直ちに TIC に対して裁定の時刻を通知しなければならない。審判長が当該チーム・競技者に対して口頭で裁定を知らせることができなかった場合は、TIC で訂正された結果もしくは裁定結果を掲示した時刻をもって、公式発表が行われた時刻とする。

2. ジュリー(上訴審判員)は、すべての関係者から聞き取りをすとも、他に入手可能で考慮すべき証拠がないか熟考しなくてはならない。もし、入手可能なあらゆるビデオ記録を含む証拠でも結論が出ない場合は、審判長の裁定が支持される。

3. ジュリー(上訴審判員)は、新たに決定的な証拠が提示された場合、新たな決定に変更可能な状況であれば決定を再考してもよい。決定の再考は通常その種目の表彰の前までに行われるものとする。ただし、所管団体が、その後であっても状況が許されると判断する場合はその限りではない。

4. 規則でカバーできない点に関する決定は、ジュリー(上訴審判員)議長から IPC 陸上競技部門により指名された代表者に報告されなければならない。

5. 審判長の決定(本規定内での)や上訴審判員の決定は最終のものであり、スポーツ仲裁裁判所に対するものを含めて、更なる上訴の権利はない。

4.3 IPC 陸上競技部門承認競技会における紛争処理手続き

IPC 陸上競技部門競技会承認手続きの一環として、大会組織委員会(LOC)は、IPC 陸上競技部門競技マネージャーや同マネージャーが指名する代理人と協議の上、IPC 承認競技会(第 1 章第 1 条参照)における所定の抗議・上訴手続きに該当しない問題について、具体的な紛争処理手続きを定めることができる。

特定の競技会における紛争処理手続きに関する情報については、担当の競技会マネージャーや IPC 陸上競技部門技術代表に連絡されたい。

CHAPTER 5 – WORLD AND REGIONAL RECORDS

For detailed information regarding the procedures for Claiming IPC Athletics World and Regional Records refer to the IPC Athletics website:
<http://www.paralympic.org/athletics>.

Submission and Ratification

1. IPC Athletics World and Regional Record can only be achieved at IPC Athletics Recognised Competitions (see Chapter 1.1) by an eligible athlete (or athletes in the case of a relay event) holding a:

- Sports Class Status of Confirmed (C), or;
- Sports Class Status of Review (R), if a decision is taken by the IPC Athletics Classification Panel, and recorded on the athlete's IPC Athletics Classification Card, that the Review Status is allocated due to:
 - The progressive nature of impairment, or;
 - Impairment of fluctuating nature, or;
 - A maturity review process.

2. Except for Field Events conducted as provided in Chapter 3.2.5.1, no performance set by an athlete will be recognised if it has been accomplished during a mixed competition.

3. The following categories of Records are accepted by IPC Athletics: World and Regional Outdoor Records.

4. An athlete (or athletes in case of a relay event) who sets a Record must have been eligible to compete under these Rules and Regulations, the other provisions of these Rules and Regulations have been duly observed, and must have been under the jurisdiction of an IPC Member.

5. The IPC Athletics Technical Delegate, if appointed to IPC Athletics Recognised Competitions (see Chapter 1.1), shall be responsible for ratifying that all of the IPC Athletics procedural requirements were fulfilled.

6. When a performance equals or better an existing Record, the national governing body where the performance was set shall collect together, without delay, all the information required for the ratification of the Record by IPC Athletics. No performance shall be regarded as a Record until it has been ratified by IPC Athletics. The national governing body should immediately inform IPC Athletics of its intention to submit the performance.

Note: The national governing body herein these Rules and Regulations refers to the authorized body responsible for sending the Athletes to the respective event. This could be a National Paralympic Committee or the National Athletics Federation or the body responsible for para-athletics in the country.

7. The submitted performance shall be better than or equal to the existing Record for that event as accepted by IPC Athletics. If a Record is equalled, it shall have the same status as the existing Record.

8. The Official Record Application Form of IPC Athletics shall be completed and dispatched to the IPC Athletics Office within thirty (30) days of a record being achieved. Forms are available, on request, from the IPC Athletics Office, or may be downloaded from the IPC Athletics website.

Note: The record application form is required for performances achieved at IPC Athletics Approved Competition (see Chapter 1.1).

9. The national governing body where the performance was set shall send, with the official application form:

- The printed programme of the competition (or electronic equivalent);
- The official result of the event, including all information required under this regulation;
- In the case of a Track Record where Fully Automated Timing was in operation, the photo finish image of the event and zero control test image for track events up to and including 800m and 4x400m relays.
- Any other information required to be submitted by this regulation, where

第5章 世界記録および地域記録

IPC陸上競技部門の世界記録および地域記録の申請手続きに関する詳細は、IPC陸上競技部門のウェブサイト参照のこと。
<http://www.paralympic.org/athletics>

申請と承認

1. IPC陸上競技部門の世界記録および地域記録は、IPC陸上競技部門承認競技会（第1章1参照）で以下のいずれかに該当する有資格競技者（リレーの場合は全競技者）によって達成された場合にのみ認められる。

- 競技クラスが確定（ステイタスC）の競技者
- 競技クラスが再審査扱い（ステイタスR）の競技者（以下のいずれかの理由により再審査扱いとすることがIPC陸上競技部門クラス分け委員会によって決定され、当該競技者のIPC陸上競技部門クラス分けカードに記載された場合）
 - 進行性の機能障害であること
 - 機能障害が変動すること
 - 再審査中であること

2. 第3章第2.5.1の条件下で行なわれたフィールド種目を除いて、競技者の記録は、男女混合の競技で樹立されたものは承認されない。

3. 屋外世界記録および地域記録がIPC陸上競技部門により承認される。

4. 世界記録および地域記録を樹立した競技者は、本規則のもとで競技する有資格者で、かつIPC加盟団体の管轄下にいないなければならない。

5. IPC陸上競技部門承認競技会（第1章1参照）を担当すべく任命されたIPC陸上競技部門技術代表は、以下についてIPC陸上競技部門のあらゆる手続き要件が満たされていることを承認する。

6. 記録が世界新記録あるいはタイ記録だった場合、結果を集約している主催団体が遅滞なく、記録公認に必要なすべての情報をIPC陸上競技部門に提出しなければならない。IPC陸上競技部門が認定するまで、その記録は世界記録あるいはタイ記録とはならない。主催団体は直ちにIPC陸上競技部門に対して記録申請する意思があることを伝える。

注意: 主催団体は規則上、該当種目に参加した競技者の所属する認定された団体にこのことを通知する。これはNPCが国内のpara競技の団体が行う。

7. 記録は、その種目の既存の世界記録および地域記録よりもよいか、同じでなければならない。もし記録が等しいならば、その記録は従前の記録と同等の位置づけとして扱われる。

8. IPC陸上競技部門への公式申請書は30日以内に、記入しIPC陸上競技部門オフィスに送付する。申請用紙はIPC陸上競技部門オフィスに申し込めば入手可能であるが、IPC陸上競技部門のウェブサイトからもダウンロードすることができる。

注意: 申請書には、IPC陸上競技部門が承認した競技会での成績を載せること（第1章第1条参照）

9. 世界記録が樹立された国のNPC/加盟団体は、公式申請書に次のものを添付しなければならない。

- 大会のプログラム
- 当該種目の全記録
- 判定写真とゼロ・コントロールテストの写真【800mまでのトラック種目と4x400m】
- その他規則上必要とされる資料

10. IPC陸上競技部門の世界記録および地域記録は、以下に掲げる競技会で達成された場合にのみ承認される。

- 「IPCドーピング防止規約」に従って開催されるパラリンピック、

such information is or should be in its possession.

10. IPC Athletics World and Regional Records will only be ratified if they are achieved at:

- a) Paralympic Games, IPC Athletics World Championships, IPC Regional Championships, Regional Games or IPC Athletics Sanctioned Competitions (see Chapter 1.1) conducted in accord with the IPC Anti-Doping Code, or;
- b) IPC Athletics Approved Competitions providing the IPC Athletics Technical Delegate confirms that doping control at the competition follows the Anti-Doping Code of the respective overseeing federation in accord with the IPC Athletics Approved Competition Application Process.

Note: IPC Athletics World and Regional Records will be ratified even though the athlete who sets the record performance may not have been tested at that moment. (See under Chapter 3 Anti-Doping Requirements at IPC Approved competitions "as a minimum deterrent, random in-competition anti-doping testing is required").

11. For the purpose of recognition of Records, and any individual results, where an anti-doping rule violation has been proven then the provisions of the IPC Anti-Doping Code will be applied.

12. Records made in preliminary rounds, in deciding ties, in any event which is subsequently decreed void, may be submitted for ratification.

13. IPC Athletics Management and the Sport Technical Committee together are authorised to recognise Records.

14. When a Record has been ratified, IPC Athletics will supply the official Record certificate, for presentation to Record holders and the performance will be updated and available on the official IPC Athletics website.

15. IPC Athletics shall update the official List of Records every time a new Record has been ratified. This list shall represent the performances regarded by IPC Athletics as being, from the date of the list, the best performances yet set by an athlete or team of athletes in each of the recognised events.

16. If the performance is not ratified, IPC Athletics will give the reasons.

Specific Conditions

17. Except in Road Events:

- a) The performance shall be made in an certified athletics facility, which conforms to Rule 3;
- b) For any performance at any distance of 200m or more to be recognised, the track on which it was made shall not exceed 402.3m (440 yards) and the race shall have started on some part of the perimeter;
- c) A performance in an oval Track Event shall be made on in a lane where, the running line radius does not exceed 50m, except where the bend is formed with two different radii, in which case the longer of the two arcs should not account for more than 60° of the 180° turn.
- d) A performance made in a Track Event outdoors may be made only on a track which conforms to Rule 15.

18. For Records in Track (Running and Wheelchair Racing) Events

- a) The performance shall be timed by official Timekeepers, by an approved Fully Automatic Photo Finish System (for which a zero control test has been undertaken with Rule 20.20) or Transponder System (see Rule 20.25);
- b) For races up to and including 800m (including and 4x400m), only performances timed by an approved Fully Automatic Timing Photo Finish System shall be ratified
- c) For all performance made outdoors up to and including 200m, information concerning wind velocity, measured as indicated in these rules, shall be submitted. If the wind velocity, measured in the direction of running, averages more than 2 metres per second during the race, the performance will not be ratified.
- d) No performance will be ratified where the athlete has infringed Rule 18.5 ;
- e) For all Records up to and including 400m (including 4x400m), where available starting blocks linked to an IAAF approved Start Information System

IPC陸上競技世界選手権大会、IPC陸上競技地域別選手権大会、IPC陸上競技部門公認競技会 (第1章1参照)

b) IPC陸上競技部門許可競技会のうち、IPC陸上競技部門許可競技会申請手続きに基づき、当該競技会を監督する競技連盟のドーピング防止規定に従ってドーピングコントロールが行われていることをIPC陸上競技部門技術代表が確認したものを

注意: IPC陸上競技部門の世界記録および地域記録は、記録を達成した競技者がその時点でドーピングテストを受けていなかった場合でも、承認される。

(第3章のIPC許可競技会におけるドーピング防止に関する要件の項で「最小限の抑止措置として、無作為抽出によるドーピング検査を競技会中に実施すること」と規定されている。

11. 世界記録、その他の記録、個人の競技成績を承認するにあたり、ドーピング防止規定違反であることが証明された場合は、「IPCドーピング防止規約」を適用する。

12. 記録は、予選、同記録を解決するための追加試技、結果的に無効とされた競技もしくはその一部であっても、申請することができる。

13. IPC陸上競技部門実務部門とSTCの両者の合意により、世界記録および地域記録として有効になる。

14. 世界記録が公認されたら、IPC陸上競技部門は世界記録保持者に対して公式世界記録証明を授与する。最新の世界記録は、IPC陸上競技部門の公式サイトに公表される。

15. IPC陸上競技部門は新しい世界記録および地域記録が公認されるたびに、世界記録および地域記録の公認リストを更新する。このリストには、公認種目において、競技者またはチームが達成したもっともよい成績が記載され、発表の日から世界記録としてみなされる。

16. もし記録が承認されなければ、IPC陸上競技部門はその理由を明らかにする。

細則

17. 道路種目を除いて、

a) 世界記録および地域記録は、屋根があるなしに関わらず規則4に適合した陸上競技施設でつくられなければならない。

b) 200m以上(200mを含む)のレースの記録は、1周が402.3m(440ヤード)を超えないトラックでつくられ、またその競走が、円周のいずれかの部分からスタートした場合にのみ公認される。

c) 周回トラックで行われた種目の記録は、レーンの距離計測部分の半径が50mを超えないトラックで達成されたものでなければならない。ただし、曲走路が二つの円弧のうち大きい方が180度の回転のうち60度を超えない場合を除く。

d) 屋外記録は規則15に適合したトラックでつくられたもののみが認められる。

18. トラック種目の記録(一般レースと車いすレース)

a) レースの記録は、計時員によって計時されるか、承認済みの写真判定システム(規則20.20にあるゼロコントロールテストを実施する)あるいはトランスポンダー計時システム(規則20.25参照)によって記録されなければならない。

b) 800m(4x400mリレーを含む)までの種目の世界記録および地域記録は、承認済みの写真判定システムによって記録された時間だけが申請できる。

c) 200mまでの屋外記録は、規則に示される方法で測定された風速の報告が必要である。競技者の真後ろから、平均秒速2mを超える風力が走る方向に吹いていたと測定された場合、記録は公認されない。

d) 規則18.5に競技者が違反している場合、記録は認定されない。

e) 400mまでのすべての世界記録および地域記録の公認は、IAAF認可のスタート・インフォメーション・システムを組み込んだスターティング・ブロックを使用し、反応時間が得られるように正確に機能させなくてはならない。

shall have been used and where used have functioned correctly so that reaction times were obtained and are shown on the results of the event.

19.For Records in Relay Events

The time set by the first athlete in a relay team may not be submitted for ratification as a Record.

20.For Records in Field Events

a)The performances shall be measured either by three Field Judges using a calibrated and certified steel tape or bar or by an approved scientific measuring apparatus, the accuracy of which has been confirmed by a qualified Measurement Judge in accordance with Rule 10;

b)In the Long Jump and Triple Jump, information concerning wind velocity, measured as indicated in these rules shall be submitted. If the wind velocity, measured in the direction of jumping, averages more than 2 metres per second, the performance will not be ratified;

c)Records may be credited for more than one performance in a competition, provided that each Record so ratified shall have been equal or superior to the best previous performance at that moment;

d)In Throwing Events, the implement used shall have been checked prior to the competition in accordance with Rule 2.11. If the Referee becomes aware during an event that a Record has been equalled or bettered, he shall immediately mark the implement used and undertake a check to ascertain whether it still complies with the Rules or if there has been any change in characteristics. Normally, such implement shall be checked again after the event in accordance with Rule 2.11.

21.For Records in Road (Running and Wheelchair Racing) Events

a)The course must be measured by an "A" or "B" grade IAAF/AIMS approved measurer who shall ensure that the relevant measurement report and any other information required by this Rule is available to the IPC Athletics upon request;

b)The start and finish points of a course, measured along a theoretical straight line between them, shall not be further apart than 50% of the race distance;

c)The overall decrease in elevation between the start and finish shall not exceed 1:1000 i.e., 1m per km (0.1%);

d)Any course measurer who originally measured the course or other suitably qualified official designated by the measurer with a copy of the documentation detailing the officially measured course shall ride in the lead vehicle during the competition to validate that the course run by the athletes conforms to the course measured and documented by the official course measurer;

e)The course must be verified (i.e., re-measured) as late as possible before the race, on the day of the race or as soon as practical after the race, by a different "A" grade measurer from the one that did the original measurement;

Note: If the course was originally measured by at least two "A" grade or one "A" and one "B" grade measurers, no verification (re-measurement) under this Rule will be required.

f)Records in Road Events set at intermediate distances within a race must comply with the conditions set under this regulation. The intermediate distances must have been measured, recorded and subsequently marked as part of during the course measurement and must have been verified in accordance of this regulation.

Events for which Records are Recognised

Fully Automatically Timed performances (F.A.T.)

Hand Timed performances (H.T.)

Men

F.A.T. only: 100m; 200m; 400m; 800m; 4x100m Relay; 4x400m Relay;

F.A.T. or H.T.: 1500m; 5000m; 10,000m;

Road Races: 10km; Half Marathon; Marathon

19. リレー競技の記録について

リレーチームの第1走者の時間を記録として提出する必要はない。

20. フィールド競技の記録について

a) 記録は、3人のフィールド審判員が検定され承認を得た鋼鉄製巻尺または高度計を使って、または規則10で規定されている資格のある計測員(科学)によってあらかじめ正確性が確認された科学計測装置によって計測する。

b) 走幅跳および三段跳の記録は、規則に示される方法で測定された風速の報告が必要である。競技者の真後ろから、平均秒速2mを超える風が走る方向に吹いていたと測定された場合、世界記録として認められない。

c) その時点で、それまでの記録と同じか上まわる場合、1競技会で一つ以上の記録が認められる。

d) 投てき種目においては、使用された用具は規則2.11の規定に基づき事前に検査されたものでなければならない。種目競技中に過去の記録と同等かそれを上回る記録が達成されたことを認識した場合、審判長は、直ちに使用された用具に印をつける。そしてその用具が規則に合致しているか、あるいは特性面で何らかの変更がなされていないかを確認すべく検査しなければならない。通常、そのような用具は、第2条11項の規定に基づき種目終了後に再度検査しなければならない。

21. 道路レースにおける世界記録および地域記録(一般レースと車いすレース)

a) コースは規則で必要とされる最新の計測レポートやその他の情報がIPC陸上競技部門で使用可能と確認したA級またはB級のIAAF/AIMS公認自転車計測員が計測しなければならない。

b) スタートとフィニッシュの2点間の理論上の直線距離は、そのレースの全距離の50%以下とする。

c) スタート地点とフィニッシュ地点間全体の標高の減少は、1,000分の1km(0.1%)、即ち1kmあたり1mを超えてはならない。d) コースを計測した自転車計測員の一人、あるいはそれ以外のA級またはB級計測員は、完全な計測データと地図を保持した上で、走ったコースが、計測されたとおりのコースであったことを確認しなければならない。通常この作業は、先導車に乗車して行う。

e) コースは、レース当日のできる限り直前か、あるいはレース後ただちに、できるだけ最初の計測を行った計測員とは異なるA級またはB級IAAF/AIMS自転車計測員が再確認(つまり再計測)しなければならない。

注意 当初の計測が少なくとも2名のA級計測員、またはA級計測員1名とB級計測員1名によって行われ、かつ、当初の計測を行った者のうち、少なくとも1名がレース現場でコースの確認を行なった場合、確認(再計測)は必要ない。

f) レース中の途中距離で達成された道路レースの世界記録および地域記録は、その途中距離はコース計測実施の際に測られ、マークされていたものでなければならない。確認がなされなければならない。

記録(世界と地域)が公認される種目

写真判定装置による記録(F.A.T.)

手動計時による記録(H.T.)

男子

F.A.T.のみ: 100m; 200m; 400m; 800m; 4x100m; 4x400m;

F.A.T. または H.T.: 1500m; 5000m; 10,000m;

道路レース: 10km; ハーフマラソン; マラソン

Jumps:	High Jump; Long Jump; Triple Jump	跳躍	走高跳; 走幅跳; 三段跳
Throws:	Shot Put; Discus Throw; Javelin Throw; Club Throw	投てき:	砲丸投; 円盤投; やり投; こん棒投
Women		女子	
F.A.T. only:	100m; 200m; 400m; 800m; 4x100m Relay; 4x400m Relay;	F.A.T. のみ:	100m; 200m; 400m; 800m; 4x100m; 4x400m;
F.A.T. or H.T.:	1500m; 5000m; 10,000m;	F.A.T. または H.T.:	1500m; 5000m; 10,000m;
Road Races:	10km; Half Marathon; Marathon	道路レース:	10km; ハーフマラソン; マラソン
Jumps:	High Jump; Long Jump; Triple Jump	跳躍	走高跳; 走幅跳; 三段跳
Throws:	Shot Put; Discus Throw; Javelin Throw; Club Throw	投てき:	砲丸投; 円盤投; やり投; こん棒投

CHAPTER 6 – AWARDING MEDALS AND DIPLOMAS

1. At IPC Athletics Recognised competitions (see Chapter 1.1) only finalists are eligible for medals even in events where there are only 4 finalists (i.e., T11-12 100m, 200m or 400m or wheelchair relays). Consequently in events where there are four (4) finalists and two (2) or more disqualifications occurred during the final only the “non-disqualified finalists would receive medals (i.e., a full set of medals would not be awarded).

For relay teams, the four athletes of each team who competed in the final shall mount the Victory Ceremony podium. Other athletes (maximum two) who competed for any of these teams in the competition will subsequently receive their medals.

2. Athletes shall nominate the guide-runner(s) on the final entries. Only those guide-runners who have been declared by the final confirmation and meet the following criteria shall be eligible to receive a medal alongside the medal winning athletes.

a) Have not been provided by the Organising Committee or another organisation (such as another NPC)

b) In events where athletes with a visual impairment are allowed to compete using multiple guide-runners, only those guides who have completed the full event (from the first round to finals) with the athlete shall be eligible to receive the medal alongside the athlete.

Note (i): Assistants in field events are not eligible to receive a medal.

Note (ii): Should the athlete declare to use more than one guide-runner in an event, then these guide-runners will not be eligible to receive a medal.

c) For relay teams, the guide-runners accompanying the medal winning athletes in the final shall mount the awards podium. The guide-runners accompanying other athletes (maximum two) who competed for any of these teams in the competition will subsequently receive their medals.

Note: In events where a medal winning athlete who competed with more than one guide-runner between the rounds in the competition, then these guide-runners will not be eligible to receive a medal.

3. In events where athletes with a visual impairment are allowed to compete using multiple guide-runners, all guide-runners in track and road events (including events in which multiple guide-runners have competed), are eligible to receive diplomas according to the diploma policy as stipulated in the Technical Manual on Protocol and IPC Protocol Guide (Section 5.4.3). Only guide-runners who have not been provided by the LOC or another organisation (such as another NPC) are eligible to receive the diplomas.

第6章 メダルおよび賞状の授与

1. IPC陸上競技部門承認競技会(第1章1参照)においては、決勝進出者が4名(4チーム)しかいない場合(T11-12クラスの100メートル、200メートル、400メートル、車いすリレー)でも、決勝進出者のみがメダルを受賞することができる。したがって、決勝進出者が4名(4チーム)でそのうち2名(2チーム)以上が競技中に失格になった場合、失格にならなかった決勝進出者(チーム)のみにメダルが授与される(つまり、授与されないメダルがある)。

リレーチームの表彰においては、各チームのメンバーのうち決勝戦で競技した4名が表彰台に登壇するものとする。当該競技会においてメダル獲得チームのメンバーとして競技したその他の競技者(最大2名まで)には、表彰式終了後にメダルが授与される。

2. 競技者は決勝進出時にガイドランナーを申告するものとする。正式に指名されたガイドランナーで以下の基準を満たす者のみ、競技者がメダルを獲得した場合一緒にメダルを受け取ることができるものとする。

a) 大会組織委員会やその他の類似の組織(国内パラリンピック委員会等)が派遣したガイドランナーではないこと

b) 視覚障害のある競技者が複数のガイドランナーを指名できる種目においては、ガイドランナーは、種目全体(予選から決勝まで)を通して伴走を務めた場合のみ、競技者とともにメダルを受け取ることができるものとする。

注意(i): フィールド競技種目におけるガイドはメダルを受け取ることができない。

注意(ii): 競技者が複数のガイドランナーを申告した場合、これらのガイドランナーはメダルを受け取ることができない。

c) リレーチームの表彰においては、決勝戦でメダル獲得走者の伴走を務めたガイドランナーが表彰台に登壇するものとする。当該競技会においてメダル獲得チームのメンバーとして競技したその他の競技者(最大2名まで)の伴走を務めたガイドランナーには、表彰式終了後にメダルが授与される。

注意: 予選から決勝までの間に伴走したガイドランナーが複数いる競技者がメダルを獲得した場合、これらのガイドランナーはメダルを受け取ることができない。

3. 視覚障害のある競技者が複数のガイドランナーを申告できる種目においては、トラック競技と道路競技で伴走を務めたすべてのガイドランナー(複数のガイドランナーがいる場合も含む)は、「議定書とIPC議定書ガイドに関する技術マニュアル(Technical Manual on Protocol and IPC Protocol Guide)」(5.4.3項)に定める表彰方針に従って、賞状を受け取ることができる。賞状は、大会組織委員会やその他の類似組織(国内パラリンピック委員会等)に派遣されたガイドランナーでない場合に限り、授与される。

PART 2 – IPC ATHLETICS COMPETITION RULES

Interpretation – where a number appears in brackets next to the heading of any of the following Rules it shall generally refer to the corresponding IAAF Rule. This is for guidance only and the IAAF rule must not be used to determine any issue at an IPC Recognised Competition (see Chapter 1.1), except in the limited number of places where these IPC Rules clearly specify that the IAAF Rule shall apply.

SECTION I – INTERNATIONAL OFFICIALS

(IAAF Rule 110)

Rule 1: Appointment of Officials

1.Appointment of Officials for IPC Competitions:

- a)At IPC Competitions the following international officials should be appointed by the IPC based on recommendations from the IPC Athletics Sports Technical Committee;
- b)IPC Athletics Technical Delegate(s);
- c)IPC Athletics International Technical Officials;
- d)Medical Delegate;
- e)Doping Control Delegate;
- f)Chief Classifier;
- g)International Classifiers;
- h)International Starter
- i)International Photo Finish Judge;
- j)Jury of Appeal.

Note: International Officials should wear distinctive attire or insignia.

In IPC Competitions (see Chapter 1.1), the number of officials appointed in each category, how when and by whom they shall be appointed, shall be indicated in the respective IPC Athletics Technical Requirements.

The travelling and accommodation expenses of each individual appointed by IPC Athletics under this Rule shall be paid to the individual by the organisers of the competition according to the relevant Regulations.

2.Appointment of Officials for IPC Sanctioned and Approved Competitions (see Chapter 1.1):

- a)At IPC Athletics Approved International and National Competitions which are for Para athletes (or where these events form a part of a wider programme);
- b)An IPC Athletics Technical Delegate(s) for International and National Competitions must be appointed by IPC Athletics Sports Technical Committee;
- c)If IPC Athletics Classification is being conducted in conjunction with the respective competition, then the Chief Classifier and International Classifiers must be appointed by IPC Athletics Sports Technical Committee;
- d)Such other officials as the STC and the TD shall (in consultation with the LOC) decide is necessary.

Rule 2: Description of Officials and Their Duties

2.1 Technical Delegate

(IAAF Rule 112)

The Technical Delegate, in conjunction with the Organising Committee, which shall afford him all necessary help, is responsible for ensuring or deciding:

- a)That all technical arrangements are in conformity with these Rules and the IAAF Track and Field Facilities Manual;
- b)That the final timetable of events is concluded and published together with

パート2ーIPC陸上競技部門競技会規則

解釈—以下に示す規則の見出しに続いて括弧内表記される条番号は、ほとんどの場合、当該規則に対応する国際陸上競技連盟（IAAF）規則を示している。これはあくまでも参考のために記載されるもので、例外的にIAAF規則が適用されることがIPCの規則に明記されている場合を除き、IPC陸上競技部門承認競技会（第1章第1条参照）におけるいかなる問題についてもIAAF規則に基づいて判断してはならない。

第1部—国際競技役員

(IAAF 規則 110 条)

第1条 役員の任命

IPC競技会への役員の任命

- a) IPC 競技会では、競技会では、IPC 陸上競技部門からの推薦に基づき IPC から任命された以下の国際競技役員をおくべきである。
- b) IPC 陸上競技部門技術代表
- c) IPC 陸上競技部門 ITD (国際技術委員)
- d) 医事代表
- e) ドーピングコントロール代表
- f) クラス分け委員主任
- g) 国際クラス分け委員
- h) 国際スターター
- i) 国際写真判定員
- j) ジュリー(上訴審判員)

注意: 国際競技役員は、明確に区別できる服装または腕章を着用すべきである。

IPC競技会では、役職ごとの役員数、いつ、どのように、誰によって任命されるかはIPC陸上競技部門競技会開催規定に示されている。

この規則のもとでIPC陸上競技部門から任命された各役員の旅費と宿泊費は、該当する競技会開催規定に従って、組織委員会から各役員に支払われる。

2. IPCが公認または許可する競技会（第1章第1条参照）の役員任命

- a) IPC陸上競技部門が許可するパラ競技者のための国際競技会および国内競技会（あるいは、より大きな規模の競技大会の一環としてかかる競技種目が行われる場合）においては、以下のとおりとする。
- b) パラ競技者のための国際競技会や国内競技会のIPC陸上競技部門技術代表は、IPC陸上競技部門競技技術委員会が任命しなければならない。
- c) 上記各競技会においてIPC陸上競技部門のクラス分けが行われる場合、IPC陸上競技部門競技技術委員会は、クラス分け委員長と国際クラス分け委員も任命しなければならない
- d) その他の役員については、競技技術委員会（STC）および技術代表（TD）が（大会組織委員会と協議の上）必要と判断する場合に任命する。

第2条 役員の詳細とその任務

2.1 技術代表

(IAAF 規則第 112 条)

組織委員会と連絡をとりつつ、すべての必要な支援を行うことが任務である技術代表は競技運営に関するすべてについて、以下の責任を有する。

- a) 競技規則とIAAF施設マニュアルに完全に合致して行われるこ

any entry standards for the competition;
c) For field events, the implements to be used and the qualifying standard for finals;
d) For track events the basis on which preliminary rounds shall be arranged;
e) That the Technical Regulations are issued to all competing delegations in good time before the competition;
f) All other technical preparations necessary for the holding of the athletics events;
g) To reject entries for technical reasons;
h) Arrangements for preliminary rounds;
i) That written reports (as appropriate) are submitted on the preparations for the competition.

2.2 Medical Delegate

(IAAF Rule 113)

The Medical Delegate shall have ultimate authority on all medical matters. He shall ensure that adequate facilities for medical examination, treatment and emergency care will be available at the site of the competition and that medical attention can be provided where athletes are accommodated.

2.3 Doping Control Delegate

(IAAF Rule 114)

The Doping Control Delegate shall liaise with the Organising Committee to ensure that suitable facilities are provided for the conduct of doping control. He shall be responsible for all matters relating to doping control.

2.4 International Technical Officials (ITOs)

(IAAF Rule 115)

Where ITOs are appointed, the Technical Delegate shall appoint the Chief ITO among the appointed ITOs, if one was not appointed previously. Whenever possible, the Chief ITO, in conjunction with the Technical Delegates, shall assign at least one ITO for every event on the programme. The ITO shall be the Referee of each event to which he is assigned.

2.5 International Road Course Measurer

(IAAF Rule 117)

An International Road Course Measurer may be appointed to verify the courses where road events are held entirely or partially outside the stadium. The appointed course measurer shall be a member of the IAAF/AIMS Panel of International Road Course Measurers (Grade "A" or "B"). The course should be measured in good time before the competition. The measurer will check and certify the course if he finds it conforms to the Rules for Road Race (See Rules 49.2 and 49.3 and respective notes). He shall cooperate with the Organising Committee in the course arrangements and witness the conduct of the race to ensure that the course run by athletes follows the same course that was measured and approved. He shall furnish an appropriate certificate to the Technical Delegate(s).

2.6 International Starter and International Photo Finish Judge

(IAAF Rule 118)

At all IPC Competitions (see Chapter 1.1) an International Starter and an International Photo Finish Judge shall be appointed by IPC Athletics. The International Starter shall start the races and undertake any other duties assigned to him by the Technical Delegate(s). The International Photo Finish Judge shall supervise all Photo Finish functions and be the Chief Photo Finish Judge.

2.7 Jury of Appeal

(IAAF Rule 119)

と。
b) 参加標準記録とともに、最終の競技日程を確定し公表すること。
c) フィールド種目で使用できる投てき用具を確定し、予選通過記録を決定すること。
d) トラック競技における予選ラウンド設定の基準を決定すること。
e) 競技実施まで充分な余裕の期間において、すべての参加チームに競技規定を公布すること。
f) 競技を実施するに当たって必要となるすべての競技運営準備全般。
g) 競技規則上の理由に従って参加を拒否すること。
h) トラック種目の組分けやフィールド種目のグループ分けをすること。
i) 必要に応じて競技会の準備状況レポートを提出すること。

2.2 医事代表

(IAAF 規則第 113 条)

医事代表は医事関係の事項について最終的な権限を有する。競技実施場所における医事関係の検査、治療、救急処置についての十分な設備、また競技者が滞在している場所における医療関係の世話の提供を確保しなければならない。

2.3 ドーピングコントロール代表

(IAAF 規則 114 条)

ドーピングコントロール代表は組織委員会と連絡し、ドーピングテストを行う適切な施設を整えなければならない。同代表は、ドーピングコントロールに関する事項について責任を負う。

2.4 国際技術委員 (ITOs)

(IAAF 規則第 115 条)

1. 技術代表は ITO が任命されている競技会で、事前に ITO 主任が任命されていなければ、ITOs の中から主任を任命しなければならない。ITOs 主任は可能な限り実施される各種目にそれぞれ 1 人の ITO を任命しなければならない。ITOs は担当する各種目の審判長を務める。

2.5 国際道路コース計測員

(IAAF 規則第 117 条)

第 1 条 1 に該当する競技会では全部あるいは部分的に競技場外で実施する道路競技種目のコースを確認するために、1 人の国際道路コース計測員を任命しなければならない。任命される計測員は IAAF/AIMS 国際道路コース計測員 (A または B 級) でなければならない。コースは競技会が行われるより以前の適切な時期に計測されなければならない。計測員は、そのコースが道路競走に関する IAAF の規則 (第 49 条 2、第 49 条 3 および [注意]) に合致しているか確認し証明する。また、計測員はコース設定に当たって組織委員会に協力するとともに、競技者が競技したコースが事前の計測によって承認したコースと同一であることを確認するために競技に立ち会わなければならない。さらに計測員は技術代表に適切な証明書を提供する。

2.6 国際スターターと国際写真判定員

(IAAF 規則第 118 条)

IPC 競技会 (第 1 章 1 参照) に該当する競技場内での競技会では IPC 陸上競技部門が国際スターターと国際写真判定員を任命する。国際スターターは技術代表によって割り当てられたレースをスタートさせるとともに、関連した任務も遂行する。国際写真判定員は写真判定員主任となり写真判定業務を監督する。

2.7 ジュリー

At all IPC Competitions (see Chapter 1.1) a Jury of Appeal shall be appointed. The Jury should normally consist of three, five or seven persons. One of its members shall be the Chairman and another Secretary. If and when considered as appropriate, the Secretary may be a person not included in the Jury. Members of the Jury of Appeal shall not be present during any deliberations of the Jury concerning any Appeal that affects, directly or indirectly, an athlete affiliated to his own national governing body. The chair of the Jury shall ask any member implicated by this rule to withdraw, in the event the Jury member has not already done so. IPC Athletics or other organisation responsible for the competition shall appoint one or more alternative Jury members to substitute for any Jury member(s) who are not able to participate in an Appeal. Furthermore, a Jury of Appeal should likewise be appointed at other competitions where the organisers deem it desirable or necessary in the interest of the proper conduct of the competitions. The primary functions of the Jury of Appeal shall be to deal with all protest appeals, and any matters arising during the course of the competition that are referred to it for decision.

2.8 Officials of the Competition

(IAAF Rule 120)

The Organising Committee of a competition shall appoint all other officials, subject to these Rules.

The following list comprises the officials considered necessary and or desirable for major International Competitions. The Organising Committee may, however, vary this according to local circumstances.

MANAGEMENT OFFICIALS

- One Competition Director
- One Meeting Manager and an adequate number of assistants
- One Technical Manager
- One Event Presentation Manager

COMPETITION OFFICIALS

- One (or more) Referee(s) for the Call Room
- One (or more) Referee(s) for Track Events
- One (or more) Referee(s) for Field Events
- One (or more) Referee(s) for Combined Events
- One (or more) Referee(s) for events outside the Stadium
- One (or more) Video Referee (s)
- One Chief Judge and an adequate number of Judges for Track Events
- One Chief Judge and an adequate number of Judges for each Field Event
- One Chief Umpire and an adequate number of Umpires
- One Chief Timekeeper and an adequate number of Timekeepers
- One Chief Photo Finish Judge and an adequate number of assistants
- One Chief Transponder Timing Judge and an adequate number of assistants
- One Start co-ordinator and an adequate number of Starters and Recalls
- One (or more) Starter's Assistant(s)
- One Chief and an adequate number of Lap Scorers
- One Competition Secretary and an adequate number of assistants
- One Technical Information Centre (TIC) Manager and an adequate number of assistants
- One Chief and an adequate number of Marshals
- One (or more) Wind Gauge Operator(s)
- One Chief Measurement Judge (Scientific) and an adequate number of assistants

(IAAF 規則第 119 条)

IPC 競技会 (第 1 章 1 参照) に該当する競技会ではジュリーを任命しなければならない。このうち 1 人を主任とし、もう一人を秘書とする。必要であれば、秘書はジュリーとは別の人物でもよい。ジュリーのメンバーは直接的・間接的にも自国の競技者の上訴については、審議に加わってはならない。ジュリーの主任はこの規則に関連するメンバーに退席するよう要請しなければならない。競技会運営に責任がある IPC 陸上競技部門あるいはその他の主催者は審議に参加できないジュリーが生じた時のために 1 人もしくは 2 人の交代要員を指名しなくてはならない。上記競技会以外でもさらに主催者がその競技会の遂行上好ましいと考える場合は同様なジュリーを設けるべきである。ジュリーは上訴について裁定し、また競技会の進行中に生じた問題のうち、その決定を付託された事項について裁定することを基本的な任務とする。

2.8 競技会役員

(IAAF 規則第 120 条)

競技会の組織委員会は、これら規則にもとづき、上記以外にも必要とされるすべての役員を任命しなくてはならない。

下記に示されたリストは、必要と考えられ、かつ主要国際競技会で必須とされる役員である。しかしながら、組織委員会は、小規模競技などの状況によってこれを変更してかまわない。

運営役員

- 競技会ディレクター (1 人)
- 総務 (1 人) および補佐 (適切な人数)
- 技術総務 (1 人)
- イベント・プレゼンテーション・マネージャー (1 人)

競技役員

- 招集所審判長 (1 人以上)
- トラック競技審判長 (1 人以上)
- フィールド競技審判長 (1 人以上)
- 混成競技審判長 (1 人以上)
- 場外競技審判長 (1 人以上)
- ビデオ監察審判長 (1 人以上)
- 決勝審判員主任 (1 人) および同審判員 (適切な人数)
- フィールド競技審判員主任 (1 人) および同審判 (適切な人数)
- 監察員主任 (1 名) および監察員 (適切な人数)
- 計時員主任 (1 名) および計時員 (適切な人数)
- 写真判定員主任 (1 名) および補佐 (適切な人数)
- トランスポンダー主任 (1 名) および補佐 (適切な人数)
- スタートコーディネーター (1 名) およびスターター、リコーラー (適切な人数)
- 出発係 (1 名以上)
- 周回記録員主任 (1 名) および周回記録員 (適切な人数)
- 記録・情報処理員 (1 名) および補佐 (適切な人数)
- TIC マネージャー (1 名) および補佐 (適切な人数)
- マーシャル主任 (1 名) およびマーシャル (適切な人数)
- 風力計測員 (1 名以上)
- 計測員 (科学) 主任 (1 名) および補佐 (適切な人数)
- 競技者係主任 (1 名) および競技者係 (適切な人数)

<p>- One Chief and an adequate number of Call Room Judges</p> <p>ADDITIONAL OFFICIALS</p> <ul style="list-style-type: none"> - One (or more) Announcer(s) - One (or more) Statistician(s) - One Advertising Commissioner - One Official Surveyor - One (or more) Doctor(s) - Stewards for Athletes, Officials and Press <p>Referees and Chief Judges should wear a distinctive attire or insignia. Care should however be taken to limit the number of officials present within the field of play to that number necessary for the smooth running of the competition.</p> <p>Where women's events are held, a woman doctor shall be appointed when possible.</p> <p>2.9 Competition Director (IAAF Rule 121)</p> <p>The Competition Director shall plan and implement the technical organisation of a competition in cooperation with the Technical Delegate(s). He shall direct the interaction between the participants in the competition and, through the communication system, shall be in contact with all the officials.</p> <p>2.10 Meeting Manager (IAAF Rule 122)</p> <p>The Meeting Manager shall be responsible for the correct conduct of the Competition. He shall check that all officials have reported for duty, appoint substitutes when necessary and have authority to remove from duty any official who is not abiding by the Rules. In cooperation with the appointed Marshal, he shall arrange that only authorised persons are allowed in field of play areas.</p> <p><i>Note: For competitions of longer than four hours or over more than one day, it is recommended that the Meeting Manager has an adequate number of Assistant Meeting Managers.</i></p> <p>2.11 Technical Manager (IAAF Rule 123)</p> <p>The Technical Manager shall be responsible for:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Ensuring that the track, runways, circles, arcs, sectors, landing areas for Field Events and all equipment and implements are in accordance with the Rules. b) The placement and removal of equipment and implements according to the technical organisational plan for the competition as approved by the Technical Delegates. c) Ensuring the technical presentation of the competition areas are in accordance with such plan. d) Checking and marking any personal implements permitted for the competition according to Rule 30.2. e) Ensuring that he has received the necessary certification under Rule 2.23 before the competition. <p>2.12 Event Presentation Manager (IAAF Rule 124)</p> <p>The Event Presentation Manager shall plan and implement, in conjunction with the Competition Director, the event presentation arrangements for a competition. He shall also direct the interaction between the members of the event presentation team, using the communication system to be in contact with each of them.</p>	<p>上記以外の役員</p> <ul style="list-style-type: none"> -アナウンサー(1名以上) -記録統計担当者(1名以上) -広告コミッショナー(1名) -公式計測員(1名) -医師(1名以上) -競技者、役員、報道に関わる必要な役員 <p>審判長および審判員主任は、明瞭な服装または腕章を着用すべきである。競技区域には、必要最小限の役員のみがいるよう最大限の配慮がなされなくてはならない。</p> <p>女子の競技が行われる時は、できる限り女性医師1名は任命されなくてはならない。</p> <p>2.9 競技会ディレクター (IAAF 規則第 121 条)</p> <p>競技会ディレクターは技術代表と協力して競技運営面の組織を立案し、責任範囲の中で技術代表とともにその計画を完遂し、競技運営上の問題を解決しなければならない。</p> <p>競技会ディレクターは競技会参加者の相互の影響状況を監督し、通信設備を通して全主要役員に連絡しなければならない。</p> <p>2.10 総務 (IAAF 規則第 122 条)</p> <p>総務は競技会を順調に進行させる責任を負う。また役員の仕事遂行の状況を把握し、必要がある時にはその代替りの者を任命する。また競技規則に精通していない役員の仕事を解く権限を有する。場内司令と協同して、許可された者以外は競技場内にいないように整理する。</p> <p><i>注意: 4 時間を超える、あるいは 2 日以上競技会に、総務は総務補佐(総務員)を任命することが望ましい。</i></p> <p>2.11 技術総務 (IAAF 規則第 123 条)</p> <p>技術総務は以下の責任を負う。</p> <ol style="list-style-type: none"> a)トラック、助走路、サークル、円弧、角度、フィールド競技の着地場所が正しく整備され、また用器具が規則に合致していることを確認する。 b)技術代表によって承認された競技会の技術的・組織的計画に従って用器具を設置することと撤収すること。 c)競技場所で使用する競技関連物品の準備が前述の計画に従っていること。 d)規則 30.2 に従って、競技会に許可された個人の投てき用具を点検し、マークを付けること。 e)規則 2.23 に従って、競技会前に公式計測員から必要な証明書を受け取ること。 <p>2.12 イベント・プレゼンテーション・マネージャー (IAAF 規則第 124 条)</p> <p>イベント・プレゼンテーション・マネージャーは競技会ディレクターと共に競技会の各種目やその他の演出準備を組織代表および技術代表と協力して計画する。また、その計画が達成されるよう、競技会ディレクターおよび関係する代表と協力して関連する諸問題を解決する。イベント・プレゼンテーション・チーム内の連携についても、情報伝達システムを利用して監督する。</p>
---	--

2.13 Referees

(IAAF Rule 125)

1. One (or more) Referee(s) shall be appointed respectively for the Call Room, for Track Events, for Field Events, and for Road Race Events outside the stadium. When appropriate, one (or more) Video Referee(s) shall be appointed.

The Video Referee should operate from a Video Control Room and should be in communication with the Track Referee.

2. Referees shall ensure that these Rules (and applicable Technical Regulations) are observed and shall decide upon any matters which arise during the competition (including in the Warm-up Area, Call Room and, after the competition, up to and including the Victory Ceremony) and for which provision has not been made in these Rules (or any applicable Technical Regulations).

In case of a disciplinary matter, the Call Room Referee has authority starting from the Warm-up Area up to the competition site. In all other instances, the Referee applicable to the event in which the athlete is or was competing, shall have authority.

The respective Referees for Track Events and for events outside the stadium shall have jurisdiction to decide placings in a race where the Judges of a disputed place(s) are unable to arrive at a decision.

The relevant Track Referee has the power to decide on any facts related to the starts if he does not agree with the decisions made by the start team, except in cases when it regards an apparent false start indicated by an IAAF approved Start Information System, unless for any reason the Referee determines that the information provided by the system is obviously inaccurate.

A Track Referee appointed to oversee the starts is designated the Start Referee. The Referee shall not act as a Judge or Umpire but may take any action or decision according to the Rules based on his own observations.

Note: For the purpose of this Rule and applicable Regulations, including the Advertising Regulations, the Victory Ceremony is concluded when all directly related activities (including photographs, victory laps, crowd interaction etc.) are completed.

3. The appropriate Referee shall check all final results, shall deal with any disputed points and, in conjunction with the Measurement Judge (Scientific) where appointed, shall supervise the measurements of Record performances. At the conclusion of each event, the result card shall be completed immediately, signed by the appropriate Referee and handed to the Competition Secretary.

4. The appropriate Referee shall rule on any protest or objection regarding the conduct of the competition (including in the Warm-up Area, Call Room and, after the competition, up to and including the Victory Ceremony).

5. A Referee shall have authority to warn or exclude from competition, any athlete guilty of acting in an unsporting or improper manner under Rule 17.5. Warnings may be indicated to the athlete by showing a yellow card, exclusion by showing a red card. Warnings and exclusions shall be entered on the result card. Those warnings and exclusions decided by a Referee shall be communicated to the Competition Secretary and to the other Referees.

Note (i): The Referee may, where the circumstances justify it, exclude an athlete without a warning having been given (See also Note to Rule 7.2);

Note (ii): When excluding an athlete from competition under this Rule, if the Referee is aware that a yellow card has already been given, should show a second yellow card followed immediately by a red card.

Note (iii): If a yellow card is given and the Referee is not aware that there is a previous yellow card, it shall, once this is known, have the same consequence as if it was given in association with a red card. The relevant Referee shall take immediate action to advise the athlete or his team of his exclusion.

6. The Referee may reconsider a decision (whether made in the first instance or in considering a protest) on the basis of any available evidence, provided the

2.13 審判長

(IAAF 規則第 125 条)

1. 招集所、トラック競技、フィールド競技、場外競技には必要に応じて 1 人以上の審判長を任命する。条件が整えば、1 人以上の審判長を任命する。

ビデオ監察審判長はビデオ管理室で判定を行い、他の審判長と連絡を取りながら任務にあたる。

2. 審判長は、競技規則と競技注意事項が遵守されているかどうかを監視する責任を負いウォーミングアップ場・招集所から競技後の表彰式に至るまでを含めて競技中に起こった技術的問題、ならびに本規則や競技注意事項に明らかに規定されていない事項についても決定する。

招集所審判長はウォーミングアップ場から競技場所に至るまで、競技規則適用の権限を有する。そのほかの場合も含めて、審判長は、競技者の競技中だけでなく、競技を終えた後についても担当した種目について権限を持たねばならない。

トラック競技審判長と場外競技審判長は、レースの順位決定について、審判員が順位に疑義があり、順位を決定し得ない場合に限り、決定する権限がある。トラック競技審判長はもしスタートチーム（スターター、リコーラーと出発係）のスタート関連の判定に同意できなければ、当該スタートに関するどんな事実についても決定する権限を持つ。ただし、スタート・インフォメーション・システム (SIS) によって示された明らかな不正スタートの場合は対象外とするがスタート・インフォメーション・システムによる情報が、明らかに不正確であると審判長が判断する場合を除く。

スタートを監督するために任命されたトラック競技審判長をスタート審判長と呼ぶ。

審判長は審判員または監察員としての行動をしてはならないが、自己の観察に基づいて、規則に従った処理をし、決定を下してもよい。

注意：本規則や広告規定を含む他の諸規定は、表彰式に関連するすべての活動（写真撮影、ビクトリーラン、観客との対応を含む）が終わるまで適用する。

3. 当該審判長はすべての最終結果を照合し、問題点を処理しなければならない。また任命された計測主任（科学）と共同して、記録計測を監督しなければならない。各種目の終了時、まず当該審判長による署名の後、記録・情報処理員に引き継がれ、成績表として直ちに完成させなくてはならない。

4. 当該審判長は競技会の（ウォームアップ場、招集所、競技後の表彰式で生じる問題も含めて）競技運営に関する異議もしくは抗議を裁定する。

5. 審判長は競技者にあるまじき行為、下品な行為をした競技者や第 17 条 5 に違反があった競技者に警告を与えたり、当該競技から除外する権限を持つ。警告はイエローカード、除外はレッドカードを示すことによって競技者に知らせる。警告や除外の事実は記録用紙に記入する。

審判長が警告および除外処分を行った場合は、その旨を記録・情報処理員および他の審判長に知らせなくてはならない。

注意 (i)： 審判長は十分な根拠のある状況では警告なしで競技者を除外する事ができる。（参照 第 7 条 2）

注意 (ii)： 審判長はすでにイエローカードで警告が与えられている競技者に対しては二枚目のイエローカードを示した後、直ちにレッドカードを提示して当該競技から除外する。

注意 (iii)： 一度目の警告に気付かないでイエローカードによる警告を提示した場合、その後二度目の警告である事実が判明した時点で、レッドカードを提示したのと同じ結果となる。審判長は直ちに当該競技者、もしくは所属チームに対して除外通知をとらなければならない。

6. 審判長はもし新たな決定を適用できる状況にあるなら、明らかな証拠に基づいて、先に出した決定（最初になされたものでも、抗議を検討してなされたものでも）を再考してもよい。通常では、そのよう

new decision is still applicable. Normally, such re-consideration may be undertaken only prior to the victory Ceremony for the relevant event or any applicable decision by the Jury of Appeal.

7.If, in the opinion of the appropriate Referee, circumstances arise at any competition such that justice demands that any event or any part of an event should be contested again, he shall have authority to declare the event or any part of an event void and that it shall be held again, either on the same day or on some future occasion, as he shall decide.

8.The Road Race Referee shall, wherever practicable give a warning prior to disqualification.

2.14 Judges

(IAAF Rule 126)

General

1.The Chief Judge for Track Events and the Chief Judge for each Field Event shall co-ordinate the work of the judges in their respective events. When the relevant body has not already allocated the duties of the Judges, they shall allocate the duties.

Track Events and Road Events

2.The track and road Judges should all operate from the same side of the track or course, and they shall decide the order in which the athletes have finished and, in any case where they cannot arrive at a decision, shall refer the matter to the Referee, who shall decide.

Note: The Judges should be placed at least 5m from, and in line with, the finish and should be provided with an elevated platform.

Field Events

3.The field event Judges shall judge and record each trial and measure each valid trial of athletes in all Field Events. In the High Jump precise measurements should be made when the bar is raised particularly if Records are being attempted. At least two Judges should keep a record of all trials, checking their recordings at the end of each round of trials.

The appropriate Judge shall indicate the validity or non-validity of a trial by raising a white or red flag, as appropriate.

2.15 Umpires (Running and Wheelchair Racing Events)

(IAAF Rule 127)

1.Umpires are assistants to the Referee, without authority to make final decisions.

2.The Umpires shall be placed by the Referee in such a position that they may observe the competition closely and, in the case of a failure or violation of the Rules by an athlete or other person, make an immediate written report of the incident to the Referee.

3.Any such breach of the Rules should be communicated to the relevant Referee by the raising of a yellow flag or any other reliable means approved by the Technical Delegate(s).

4.A sufficient number of Umpires shall also be appointed to supervise the take-over zones in relay races.

Note (i): When an Umpire observes that an athlete has run in a different lane from his own, or that a relay take-over has taken place outside the take-over zone, he should immediately mark on the track with suitable material the place where the infringement took place or make a similar notation on paper or by electronic means.

Note (ii): The Umpire(s) shall report to the Referee any breach of the Rules, even if the athlete (or team, for relay races) does not finish the race.

2.16 Timekeepers and Photo Finish and Transponder Timing Judges

(IAAF Rule 128)

な再考は当該種目の表彰式が実施される前、あるいはジュリーの裁定が下される前までに為されなければならない。

7. 審判長は、ある種目の全部または一部の競技をやり直すことが公正と思われる事態が生じたと判断した場合、当該種目の全部または一部の競技の結果が無効であることを宣言し、競技のやり直しを命じる権限を有する。再競技は、審判長の決定に従い、同日または別の日に行う。

8. 道路競技審判長は違反があった場合には、状況を許す限り、失格を告げる前に警告を与えなければならない。

2.14 審判員

(IAAF 規則第 126 条)

総則

1. 決勝審判員主任およびフィールド競技審判員主任はそれぞれの種目の審判の仕事調整する。主催者が事前に審判員の役割分担を決定していない場合は、主任が役割分担をおこなう。

トラック競技と道路競技

2. 決勝審判員はトラックまたは道路コースの同一サイドから競技者のフィニッシュ順を判定する。その判定について、審判員で決められない時には、これを審判長の決定にゆだねる。

注意: 決勝審判員はフィニッシュラインの延長線においてフィニッシュラインから少なくとも 5m 離れた場所に位置すべきであり、階段式スタンドが用意されるべきである。

フィールド競技

3. フィールド競技審判員はすべてのフィールド競技において、競技者の試技を判定し記録するとともに、その試技が有効であれば計測して記録する。走高跳ではバーの高さを上げる時、特に新記録に挑戦する時、確実に計測を行う。少なくとも 2 人の審判員が試技の記録を管理し、各ラウンドの終了ごとにその記録を点検しなければならない。当該審判員は、有効試技は白旗、無効試技は赤旗を挙げて示す。

2.15 監察員 (競走、車いすレース種目)

(IAAF 規則第 127 条)

1. 監察員は審判長の補佐で、最終の判定をする権限を持たない。

2. 監察員の任務は、審判長が指示した地点に位置して競技を厳正に監察し、競技者あるいは他の人によって規則の不履行や違反が起こった時には、ただちに審判長にその出来事を書面で報告しなければならない。

3. いかなる規則違反も黄旗を挙げるか、あるいは技術代表が許可した信頼性のある方法で、当該審判長に伝達する。

4. リレー競走においては受け渡し区域を監察するために十分な人数の監察員を任命する。

注意 (i) 監察員は競技者が自分のレーン以外のところを走ったり、リレー競走の区域外での受け渡しを監察した時は、ただちにその違反が行われた場所に適当なものでマークし、書面または電子媒体で同様の記録をしなければならない。

注意 (ii) 監察員はたとえ競技者 (あるいはリレーにおけるチーム) がそのレースでフィニッシュしなかった場合でも、いかなる規則違反も審判長に報告しなければならない。

2.16 計時員、写真判定員とトランスポンダー主任

(IAAF 規則第 128 条)

1. In the case of hand timing, a sufficient number of timekeepers for the number of athletes entered shall be appointed. One of them shall be designated the Chief Timekeeper. He shall allocate duties to the Timekeepers. These Timekeepers shall act as back-up Timekeepers when Fully Automatic Photo Finish System or Transponder Timing System are in use.
2. Timekeeper, Photo Finish and Transponder Timing Judges shall act in accordance with Rule 20.
3. When Fully Automatic Timing and Photo Finish System is used, a Chief Photo Finish Judge and an adequate number of assistants shall be appointed.
4. When a Transponder Timing System is used, a Chief transponder Timing Judge and an adequate number of assistants shall be appointed.

2.17 Start Co-ordinator, Starter and Recalls

(IAAF Rule 129)

1. The Start Co-ordinator shall:

- a) Allocate the duties of the start team. However, in the case of IPC Competitions (See Chapter 1.1), the determination of which events will be assigned to the International Starter will be the responsibility of the Technical Delegates;
- b) Supervise the duties to be fulfilled by each member of the team;
- c) Inform the Starter, after receiving the relevant order from the Competition Director, that everything is in order to initiate the start procedure (e.g., that the Timekeepers, the Judges and, when applicable, the Chief Photo Finish Judge, Chief Transponder Timing Judge and the Wind Gauge Operator are ready);
- d) Act as an interlocutor between the technical staff of the timing equipment company and the Judges;
- e) Keep all papers produced during the start procedure including all documents showing the reaction times and/or false start waveform images if available.

2. The Starter shall have entire control of the athletes on their marks. When a Start Information System is used, the Starter and/or an assigned Recaller shall wear headphones in order to hear clearly any acoustic signal emitted when the System indicates a possible false start.

3. The Starter shall position himself so that he has full visual control over all athletes during the start procedure.

It is recommended, especially for staggered starts, that loudspeakers in the individual lanes be used for relaying the commands of the start and any recall signals to all athletes at the same time.

Note: The Starter shall place himself so that the whole field of athletes falls into a narrow visual angle. For races using crouch starts it is necessary that he is placed so that he can ascertain that all athletes are currently steady in their set positions before the gun is fired or approved starting apparatus is activated. (All such starting apparatus is termed "gun" for the purpose of these Rules.) Where loudspeakers are not used in races with a staggered start, the Starter shall place himself so that the distance between him and each of the athletes is approximately the same. Where, however, the Starter cannot place himself in such a position, the gun shall be placed there and discharged by electric contact.

4. One or more Recalls shall be assigned to assist the Starter.

Note: For events of 200m, 400m, 4x100m, 4x200m, 4x400m Relays, there shall be at least two Recalls.

5. Each Recaller shall place himself so that he can see each athlete assigned to him.

6. Each Recaller is obliged to recall the race if any infringement of the Rules is observed. After a recalled or aborted start the Recaller shall report his observations to the Starter who decides whether and to whom a warning or disqualification shall be issued (See also Rule 17.7 and 17.10).

7. Disqualification under Rule 17.8 may be decided only by the Starter.

8. To assist in races using crouch starts, an IAAF approved Start Information System shall be used (See also Rule 16.2).

1. 手動計時の場合、参加人数に十分な計時員を任命し、その中の1人を計時員主任に任命する。主任は、計時員の役割を決める。写真判定システムあるいはトランスポンダー計時システムを使用する時、計時員は予備(バックアップ)計時員として行動しなければならない。
2. 計時員、写真判定員およびトランスポンダー主任は規則第20条によって行動しなければならない。
3. 写真判定システムを使用する場合は写真判定員主任と必要な数の補助が任命されなければならない。
4. トランスポンダー計時システムを使用するときはトランスポンダー主任と必要な数の補助が任命されなければならない。

2.17 スタートコーディネーターとスターターおよびリコーラー (IAAF 規則第129条)

1. スタートコーディネーターはつぎの任務を担当する。
 - a) スタートチームのメンバーにそれぞれの任務を割り当てる。しかし第1条1(a)とエリアの選手権大会・エリア競技会において、どの種目を国際スターターが撃つかの割り当ての決定は技術代表の責務である。
 - b) スタートチームのメンバーが割り当てられた任務を実行しているかどうかを監督する。
 - c) 競技会ディレクターからの関連指示を受けた後、スタートの手続きを始めるためにすべての準備(計時員、決勝審判員、写真判定員主任、トランスポンダー主任、風力計測員)が整っていることをスターターに連絡する。
 - d) 審判員と計時装置技術スタッフとの間の仲立ちをする。
 - e) スタート手順の中で生じたすべての書類、もし存在するのなら、反応時間と不正スタートの波形図の両方またはいずれかを含みすべてを保存する。
2. スターターはスタート地点における競技者を完全に統括する。不正スタート発見装置が使用される場合、スターターと任命されたリコーラーの両者、またはそのいずれかが、スタート・インフォメーション・システムにより、不正スタートの可能性のあることを装置が示した時に発せられる音響を明瞭に聞き取るためにヘッドフォンをつけなければならない。
3. スターターはスタート動作の間、全走者を視野に収められるような位置に立たなければならない。階段式スタートの場合、特に各レーンにスピーカーを置き競技者にスターターの指示、スタート信号およびリコール信号が同時に伝えられるようにすることが望ましい。
注意: スターターは全走者を狭い視野に収められるような位置に立たなければならない。クラウチングスタートを用いるレースでは、全走者が信号器を作動させる前の「用意」の状態で静止しているのが確認できるところに立つことが必要である。階段式スタートを用いるレースでスピーカーが使用できない場合、スターターは、スターターと各競技者の距離がほぼ同じになる位置に立たなければならない。しかし、スターターがそのような位置に立たない場合は電気で作動する補助スタート信号器を置く。
4. スタートにおいて、スターターを支援するために1人あるいは2人以上のリコーラーを配置する。
注意: 200m, 400m, 4x100mリレー, 4x200mリレー, 4x400mリレーでは少なくとも2人のリコーラーをおくことが望ましい。
5. リコーラーは自分が受け持つ全競技者を平等に見ることができるよう位置しなければならない。
6. リコーラーはどのような不正でも確認したならば、信号器を発射し競技者を戻さなければならない。リコーラーは競技者を戻した後、どの競技者に警告もしくは失格を与えるべきかの情報をスターターに伝えなければならない。スターターは、どの競技者に警告もしくは失格を与えるべきかを判断する。(参照 規則17.7、規則17.10)
7. 規則18.8に規定されている警告や失格の決定についてはスターターのみが行う。
8. クラウチングスタートを用いるレースを補助するために、スタート・インフォメーション・システムを使用

2.18 Starter's Assistants

(IAAF Rule 130)

1. The Starter's Assistants shall check that the athletes are competing in the correct heat or race and that their number bibs are worn correctly.
2. They must place each athlete in his correct lane or station, assembling the athletes approximately 3m behind the start line (in the case of races started in echelon, similarly behind each start line). When this has been completed, they shall signal to the Starter that all is ready. When a new start is ordered, the Starter's Assistants shall assemble the athletes again.
3. The Starter's Assistants shall be responsible for the readiness of batons for the first athletes in a relay race.
4. When the Starter has ordered the athletes to their marks, the Starter's Assistants must ensure that Rules 17.4 and 17.5 are observed.
5. In case of a false start, the Starter's Assistants shall proceed in accordance with Rule 17.9.
6. The Starter's Assistants shall assist athletes to set their starting block in accordance with Rule 7.13.

2.19 Lap Scorers

(IAAF Rule 131)

1. Lap Scorers shall keep a record of the laps completed by all athletes in races longer than 1500m. For races of 5000m and longer, a number of Lap Scorers under the direction of the Referee shall be appointed and provided with lap scoring cards on which they shall record the times over each lap (as given to them by an official Timekeeper) of the athletes for whom they are responsible. When such a system is used, no Lap Scorer should record more than four athletes. Instead of manual lap scoring, a computerised system, which may involve a transponder carried or worn by each athlete, may be used.
2. One Lap Scorer shall be responsible for maintaining, at the finish line, a display of the laps remaining. The display shall be changed each lap when the leader enters the finish straight. In addition, manual indication shall be given, when appropriate, to athletes who have been, or are about to be, lapped. The final lap shall be signalled to each athlete, usually by ringing a bell.

2.20 Competition Secretary, Technical Information Centre (TIC)

(IAAF Rule 132)

1. The Competition Secretary shall collect the full results of each event, details of which shall be provided by the Referee, the Chief Timekeeper, Chief Photo Finish Judge, or Chief Transponder Judge and the Wind-Gauge Operator. He shall immediately relay these details to the Announcer, record the results and convey the result card to the Competition Director.

Where a computerised results system is used the computer recorder at each Field Event site shall ensure that the full results of each event are entered into the computer system. The track results shall be input under the direction of the Chief Photo Finish Judge. The Announcer and the Competition Director shall have access to the results via a computer.

2. In events in which athletes are competing with different specifications (such as implement weight), the relevant differences should be clearly indicated in the results or a separate result shown for each category.

3. The following standard abbreviations should be used in the preparation of start lists and results where applicable:

Did not start – DNS

Did not finish – DNF

No valid trial recorded – NM

Disqualified – DQ

Valid trial in High Jump – “O”

Failed trial in Field Events – “X”

Passed trial in Field Events – “-”

べきである。(参照 規則 16.2)

2.18 出発係

(IAAF 規則第 130 条)

1. 出発係は競技者が所定の組またはレースに参加しているか、ナンバーカードを正しくつけているかを点検する。
2. 出発係は各競技者をスタートラインの後方約3mのところ（集合線；段階的にスタートする競走では各スタートラインの後方）に集めて、競技者を正しいレーンまたは定められた位置に並べなければならない。この作業を終えたなら、スターターに準備完了を合図する。スタートのやり直しが命じられた時には出発係は再び競技者を集合線に集める。
3. 出発係はリレーの第1走者に対してバトンを用意する責任がある。
4. スターターが競技者に「位置について」を命じた時には出発係は規則 17.4 と 17.5 が守られていることを確認しなければならない。
5. 不正スタート時において、出発係は規則 17.10 に定められた手続きを行う。
6. 出発係は、規則 7.13 に従い、競技者がスターティングブロックを設置する手助けをするものとする。

2.19 周回記録員

(IAAF 規則第 131 条)

1. 1,500mを超える競走で、複数の周回記録員は、各競技者の走り終わった回数を記録しなくてはならない。特に5,000m以上の競走および競歩競技では、審判長の指示のもと複数の周回記録員が任命され、割り当てられた競技者の各周回の時間を記録する（時間は計時員が周回記録員に知らせる）。この方法をとる場合、1人の周回記録員は4人を超える競技者の時間を記録することはできない（競歩の場合には6人）。人による記録に代わって、競技者が装着したトランスポンダーを含むコンピューター化されたシステムを使用してもよい。
2. 1人の周回記録員はフィニッシュライン付近の内側で、各競技者に残っている周回数を知らせる。周回の表示は先頭の競技者がフィニッシュラインのある直走路に入った時に変える。さらに（周回遅れが生じた時には周回遅れになったか、なりそうな競技者にマニュアル表示（手持ちカード）で残りの回数を知らせる。最終回は、通常鐘を鳴らして各競技者に合図する。

2.20 記録・情報処理員、テクニカル・インフォメーション・センター (TIC)

(IAAF 規則第 132 条)

1. 記録・情報処理員は、各審判長、計時員主任、写真判定員主任またはトランスポンダー主任および風力計測員から提供される各種目の詳細な結果を集めなければならない。記録・情報処理員は、これら詳細をただちにアナウンサーに伝えるときにも、結果を記録し、成績表を競技会ディレクターに渡さなくてはならない。

コンピューターによる競技会運営システムを採用する場合、各フィールド種目の記録・情報処理員は、競技場所で各種目の結果をコンピューターシステムに確実に入力しなければならない。トラック競技の結果は写真判定員主任の指示のもとで入力しなければならない。アナウンサーと競技会ディレクターはこれらの結果を見るためにコンピューターにアクセスする権限を有する。

2. 投てき物の重さなど、異なった仕様で行う競技については、競技結果にその仕様を明示するか、カテゴリー別に明示すべきである。

3. スタートリストおよび結果には以下の略号を用いる。

欠場 – DNS

途中棄権 – DNF

記録なし – NM

失格 – DQ

成功・有効試技（走高跳） – “O”

失敗・無効試技（フィールド競技） – “X”

パス（フィールド競技） – “-”

試合放棄（離脱） – r

トラック種目における順位による通過者

<p>Retired from competition – r Qualified by place in track events – Q Qualified by time in track events – q Qualified by standard in field events – Q Qualified without standard in field events – q Advanced to next round by Referee – qR Advanced to next round by Jury of Appeal – qJ Yellow Card – YC Second Yellow Card – YRC Red Card – RC 4.A Technical Information Centre (TIC) will be established for IPC Recognised Competitions (see Chapter 1.1) and is recommended for other competitions held over more than one day. The main function of the TIC is to ensure smooth communication between each team delegation, the organisers, the Technical Delegates and the competition administration regarding technical and other matters relating to the competition.</p> <p>2.21 Marshal (IAAF Rule 133) The Marshal shall have control of the arena and shall not allow any persons other than the officials and athletes assembled to compete or other authorised persons with valid accreditation to enter and remain therein.</p> <p>2.22 Announcer (IAAF Rule 134) The Announcer shall inform the public of the names and, when applicable the numbers, of the athletes taking part in each event, and all relevant information such as the composition of the heats, lanes or stations drawn, and intermediate times. The result (placings, times, heights, distances and points) of each event should be announced at the earliest possible moment after receipt of the information. Announcers shall be appointed by the LOC. In conjunction with the Event Presentation Manager and under the general direction of IPC Athletics and/or the Technical Delegate, these appointees shall be responsible for all matters of announcing protocol.</p> <p>2.23 Official Surveyor (IAAF Rule 135) The Official Surveyor shall check the accuracy of the markings and installations and shall furnish appropriate certificates to the Technical Manager before the competition. He shall be given full access to stadium plans and drawings and the latest measurement report for the purpose of this verification.</p> <p>2.24 Wind Gauge Operator (IAAF Rule 136) The Wind Gauge Operator shall ascertain the velocity of the wind in the running direction in events to which he is appointed and shall then record and sign the results obtained and communicate them to the Competition Secretary.</p> <p>2.25 Measurement Judge (Scientific) (IAAF Rule 137) One Chief Measurement Judge and one or more assistants shall be appointed when Electronic or Video Distance Measurement or other scientific measurement device is to be used. Before the start of the competition, he will meet the technical staff involved and familiarise himself with the equipment. Before each event he will supervise the positioning of the measuring instruments, taking account of the technical requirements given by the manufacturer and the instrument calibrating laboratory.</p>	<p>またはフィールド種目における標準記録突破による通過者 – Q トラック種目における記録による通過者または フィールド種目における記録による通過者 – q 救済および審判長等の決定による通過者 – qR ジュリーの決定による通過者 – qJ 警告 – YC 2回目の警告 (による除外) – YRC (レッドカードによる) 失格 (除外) – RC</p> <p>4. IPC承認競技会(第1章1項参照)では、テクニカルインフォメーションセンター(TIC)を設置する。またそれ以外の競技会でも開催期間が1日を超える場合はTICを設置することが望ましい。TICは各チーム代表、主催者、技術代表および競技運営の間で、競技会の技術面等に関する事項について円滑なコミュニケーションを図ることを主要業務とする。</p> <p>2.21 マーシャル (Marshal : 場内司令) (IAAF 規則第 133 条) マーシャルは場内の完全な統制権を持つ。競技を運営する役員とその競技に出場する競技者あるいは入場が正式に許可されている者の他は、だれも場内に出入りすることを許さない。</p> <p>2.22 アナウンサー (IAAF 規則第 134 条) アナウンサーは観衆に対して各種目の参加競技者の氏名、(可能ならば) ナンバー、予選の組合せ、抽選で決まったレーン順あるいは試技順および途中時間などの情報を知らせなくてはならない。各種目の結果(順位、時間、高さ、距離、得点)は、情報を受け取ったならば、できるだけ早く発表しなければならない。アナウンサーは組織委員会により任命される。任命されたアナウンサーはイベント・プレゼンテーション・マネージャーと共にIPC陸上競技部門や技術代表の指揮のもとでアナウンス手順全般についての責任を負う。</p> <p>2.23 公式計測員 (IAAF 規則第 135 条) 公式計測員は競技会が行われる前にマーキングと設備の正確性を確認し、その旨を技術総務に証明する。これを確認するために競技場の設計図、図面および最新の計測報告書を見ることを全面的に保証されなければならない。</p> <p>2.24 風力計測員 (IAAF 規則第 136 条) 風力計測員は担当する種目において、走る方向に対する風速を測定し、それを記録する。その結果に署名したのち記録・情報処理員に報告する。</p> <p>2.25 計測員 (科学) (IAAF 規則第 137 条) 電気もしくはビデオ距離計測装置を使用する場合は計測員主任(科学)1人および1人以上の計測員(科学)を任命しなければならない。計測員(科学)は競技会開始前に関係技術者と打ち合わせ、その装置を熟知しておかなければならない。各種目の競技開始に先立ち、計測員(光波)は製造会社および計測器精度検査機関から提示された技術的要件を考慮して、計測器の位置決めを監視する。計測員(科学)は計測装置が正しく作動することを確認するために、その競技種目の開始前と終了後に、審判長(もし可能ならばその種目に割り当てられた</p>
---	---

To ensure that the equipment is operating correctly, he shall, before and after the event, supervise a set of measurements in conjunction with the Judges and under the supervision of the Referee, to confirm agreement with results achieved using a calibrated certified steel tape. A form of conformity shall be issued and signed by all those involved in the test and attached to the results card. During the competition he shall remain in overall charge of the operation. He will report to the Referee to certify that the equipment is accurate.

2.26 Call Room Judges

(IAAF Rule 138)

The Call Room Chief Judge shall supervise the transit between the Warm-up Area and the competition area to ensure that the athletes after being checked in the Call Room, be present and ready at the competition site for the scheduled start of their event.

The Call Room Judges shall ensure that athletes are wearing the national or Club uniform clothing officially approved by their national governing body, that the bibs are worn correctly and correspond with start lists, that shoes, number and dimension of spikes, inspection of racing chairs and throwing frames, measurement of Maximum Allowable Standing Height (see Rule 6.15) advertising on clothing and athletes' bags comply with the Rules and Regulations and that unauthorised material is not taken into the arena.

The Judges shall refer any unresolved issues or matters arising to the Call Room Referee.

2.27 Advertising Commissioner

(IAAF Rule 139)

The Advertising Commissioner (when appointed) will supervise and apply the current Advertising Rules and Regulations and shall determine any unresolved advertising issues or matters arising in the Call Room in conjunction with the Call Room Referee.

2.28 Chief Classifier

Where international classification is staged, a Chief Classifier shall be appointed by IPC Athletics. The Chief Classifier shall liaise with the Organising Committee and the appointed Technical Delegate to ensure that suitable facilities and logistics are provided for the conduct of classification. He shall supervise and ensure the appointed International Classifiers deliver classification in full compliance with the IPC Athletics Classification Rules and Regulations. The Chief Classifier shall be responsible for all matters relating to classification.

2.29 International Classifiers

International Classifiers shall be appointed by IPC Athletics to work in their duties as members of classification panels. They shall evaluate and observe athletes' in terms of their respective impairment pre and/or during competition, and allocate sport class and class status in accordance with IPC Athletics Classification Rules and Regulations.

ITC) の監督の下で複数の審判員により鋼鉄製巻尺の測定結果と一致するよう一連の計測を管理する。確認作業に関わった全員の署名を付した適合確認書を作成し、成績表に添付する。競技中は操作の総括責任を負い、終了後は、装置が正確に作動したことを確認し審判長に報告する。

2.26 競技者係

(IAAF 規則第 138 条)

競技者係主任は招集所においてチェックを済ませた競技者が、出場種目の予定されたスタート時刻に確実に競技場において競技開始できるようにウォームアップ場と競技場内への移動を監督する。

競技者係は、競技者の国・加盟団体が公式に承認したユニフォームを着用しているか、ナンバーカードがスタートリストと合っているか、また正しくつけているかを確認する。またシューズ、スパイクの寸法と数、レース用車いすや投てき台の検査、MASH(最大許可身長)の計測(規則 6.15 参照)、衣類やバッグの広告が規則や規程適合しているか、承認されていないものを場内に持ち込もうとしていないかどうかを確認しなければならない。

審判員は未解決の問題または発生している問題を招集所審判長にゆだねる。

2.27 広告コミッショナー

(IAAF 規則第 139 条)

広告コミッショナーが任命された際には、最新の広告規則および規程を管理し適用すると共に、招集所における未解決の問題または発生している問題を招集所審判長と一緒に解決する。

2.28 クラス分け委員長

国際クラス分けが実施される場合、IPC 陸上競技部門によりクラス分け委員長が任命されるものとする。クラス分け委員長は、大会組織委員会および技術代表と連絡を取り合っており、クラス分けのための適切な施設と設備が提供されるよう取り計らうものとする。クラス分け委員長は、国際クラス分け委員によって「IPC 陸上競技クラス分けルールと規約」に従ったクラス分けが確実に実施されるよう監督するものとする。クラス分け委員長は、クラス分けに関するすべての事柄に責任を持つものとする。

2.29 国際クラス分け委員

国際クラス分け委員は IPC 陸上競技部門によって任命され、クラス分け委員会のメンバーとしての任務を遂行するものとする。国際クラス分け委員は、競技会前および競技会中における各競技者の障害状況を評価観察し、「IPC 陸上競技クラス分けルールと規約」に従って、競技クラスとクラスステータスを割り当てるものとする。

SECTION II – GENERAL COMPETITION RULES

Rule 3: The Athletics Facility

(IAAF Rule 140)

Any firm, uniform surface that conforms to the specifications in the IAAF Track and Field Facilities Manual, may be used for Recognised Competitions. Paralympic Games and World Championships must be held only on synthetic surfaced facilities that hold a current valid IAAF Class 1 or Class 2 Athletics Facility Certificate.

In any case, a current national track certificate from an accredited surveyor shall be required for all facilities intended for use for Regional Championships, Regional Games, Sanctioned and Approved Competitions.

Note (i): The IAAF Track and Field Facilities Manual, which may be downloaded from the IAAF website, contains more detailed and defined specifications for the planning and construction of track and field facilities including further diagrams for track measurement and marking.

Note (ii): The current standard forms required to be used for the certification application and measurement report as well as the Certification System Procedures may be downloaded from the IAAF website.

Rule 4: Age and Sex Categories

(IAAF Rule 141)

Age Categories

- The following age groups are recognised by IPC Athletics:
 - Master Men and Women: Any athlete who has reached his/her 35th birthday
 - Under-20 (U20) Men and Women: Any athlete of 18 or 19 years on 31 December in the year of the competition;
 - Under 18 (U18) Boys and Girls: Any athlete of 16 or 17 years on 31 December in the year of the competition;
 - Under-16 (U16) Boys and Girls: Any athlete of 14 or 15 years on 31 December in the year of the competition.

Note(i): An athlete must be 14 by 31 December in the year of competition to compete in an open event.

Note(ii): Eligibility, including minimum age for participation in IPC Competitions (Chapter 1.1) shall be subject to specific competition regulations.

2. An athlete shall be eligible to compete in an age group competition under these Rules if he is within the age range specified in the relevant age group classification. An athlete must be able to provide proof of his age through presentation of a valid passport or other form of evidence as permitted by the Regulations for the competition. An athlete who fails or refuses to provide such proof shall not be eligible to compete.

Sex Categories

- Competition under these rules is divided into men's and women's categories.
- An athlete shall be eligible to compete in men's competition if he is recognised as a male in accordance with Chapter 3.2.5 of these Rules and is eligible to compete under the rules and Regulations.
- An athlete shall be eligible to compete in women's competition if she is recognised as a female in accordance with Chapter 3.2.5 of these Rules and is eligible to compete under the rules and Regulations.
- The IPC Medical Committee shall determine the eligibility for women's competition of females with hyperandrogenism in accordance with Chapter 3.2.5 of these Rules.
- An athlete who fails or refuses to comply with the applicable Regulations shall not be eligible to compete.

Rule 5: Entries

(IAAF Rule 142)

- Competitions under the Rules are restricted to eligible athletes.

Simultaneous Entries

2. If an athlete is entered in both a Track Event and a Field Event, or in more than one Field Event taking place simultaneously, the appropriate Referee may, for one round of trials at a time, or for each trial in the High Jump, allow an athlete to take his trial in an order different from that decided upon by the draw prior to the start of the competition. However, if an athlete subsequently is not

第2部 競技会一般規則

第3条 陸上競技場

(IAAF 規則第 140 条)

IPC承認競技会では、IAAF 施設マニュアルで定めた基準に合致した堅固で均一なトラック表面でなくてはならない。パラリンピックおよび世界選手権は、陸上競技場のトラックや助走路の表面は、IAAFクラス1またはクラス2の認定証を保持している全天候舗装の施設のみで行われる。

地域選手権、地域競技大会、公認および承認競技会は、資格ある計測員によって検定され有効な国内公認を保持する施設であることが必須となる。

注意(i): IAAF陸上競技施設マニュアルには、トラックの計測やマーキングに関する詳細な図を含め、トラックとフィールド施設の規格と建造に関する詳細かつ明確な仕様があり、IAAFのウェブサイトからダウンロードできる。

注意(ii): 認証システムの手続きと同様に使用に際して認可申請および検査報告が求められる現行の標準書式は、IAAFのウェブサイトからダウンロードできる。

第4条 年齢と性別

(IAAF 規則第 141 条)

年齢区分

- IPC陸上競技部門は、以下に示す年齢区分を定める。

- マスター男子・女子: 35歳以上の男子・女子
- アンダー20(U20) 男子・女子: 競技会が行われる年の12月31日現在で18歳あるいは19歳の競技者
- アンダー18(U18) 男子・女子: 競技会が行われる年の12月31日現在で16歳あるいは17歳の競技者
- アンダー16(U16) 男子・女子: 競技会が行われる年の12月31日現在で14歳あるいは15歳の競技者

注意(i): 競技者は、競技会が行われる年の12月31日現在で14歳以上でなくてはならない。

注意(ii) IPC競技会(第1章1参照)における最低年齢を含むIAAF競技会への参加資格は、各競技会規定に従わなければならない。

2. もし競技者が当該年齢区分に分類されるのであれば、本規則により当該年齢区分対象の競技会に出場する資格を持つ。競技者は有効なパスポートやその他競技会の規則によって承認された証拠書式を提示することで年齢の証明をしなければならない。そのような証拠を提出できなかったり、拒否したりした競技者は競技に参加することは許されない。

性別

- 本規則により、競技会は、男子と女子のカテゴリーに分けられる。
- 第3章2.5により、男性として認められ、かつIAAF規則および規定の資格を有している者は、男性の競技に出場する資格がある。
- 第3章2.5により、女性として認められ、かつIAAF規則及び規定の資格を有している者は、女性の競技に出場する資格がある。
- アンドロゲンが一定値以上の女性に関する、女性競技への出場資格に関しては、第3章2.5により、IPC医事委員会が決定する。
- 現行の規定に合致しない、あるいは拒否した競技者は競技に参加する資格を有しない。

第5条 申し込み

(IAAF 規則第 142 条)

- IPC 規則によって行われる競技会では有資格競技者に限定される。

同時申し込み

2. 競技者が、同時にトラック競技とフィールド競技あるいは2種目以上のフィールド競技に参加する時には、審判長は1ラウンドに一度、走高跳で各試技に一度、競技会に先立って決めた順序によらないで、その

present for any trial, it shall be deemed that he is passing once the period allowed for the trial has elapsed.

Note: In competitions of more than three rounds of trials, the Referee shall not allow an athlete to take a trial in a different order in the final round but may do so during any earlier round of trials.

Failure to Participate

3. At IPC Competitions (see Chapter 1.1) except as provided below, an athlete shall be excluded from participation in all further events (including other events in which he is simultaneously participating) in the competition, including relays, in cases where:

a) A final confirmation was given that the athlete would start in an event but then failed to participate;

Note: A fixed time for the final confirmation of participation shall be published in advance.

b) An athlete qualified in a preliminary round of an event for further participation in that event but then failed to participate further; An athlete and/or the accompanying guide-runner failed to compete honestly with bona fide effort. The relevant Referee will decide on this and the corresponding reference must be made in the official results. A medical certificate, provided by and based on an examination of the athlete by the Medical Delegate appointed under Rule 2.2 or if no Medical Delegate has been so appointed, by the Medical Officer of the Organising Committee, may be accepted as sufficient evidence that the athlete and/or the accompanying guide-runner became unable to compete due to illness or injury, even if he is able to compete in further events on a subsequent day of the competition. Other justifiable reasons (e.g., factors independent of the athlete's own actions, such as problems with the official transport system) may also be accepted by the Technical Delegate(s).

Rule 6: Clothing, Shoes, Athlete Bibs, Prosthetics and Orthotics, Eye mask, Helmets

(IAAF Rule 143)

Clothing

1. In all events athletes and guides must wear clothing that is clean, and designed and worn so as not to be objectionable. The clothing must be made of a material which is non-transparent even if wet. Athletes must not wear clothing that could impede the view of the Judges. Athletes' vests/leotards should have the same colour on the front and back.

Where appropriate athletes shall participate in the uniform clothing approved by their national governing body. The Victory Ceremony and any lap of honour are considered part of the competition for this purpose.

Note (i): The relevant governing body may specify in the regulations for a competition that it is mandatory for the colour on athletes' vests to be the same on the front and back.

Note (ii): In Seated Throwing Events clothing must be close fitting, and not loose, so that the view of the judges is not impeded.

Shoes

2. Athletes may compete barefoot or with footwear on one or both feet. The purpose of shoes for competition is to give protection and stability to the feet and a firm grip on the ground. Such shoes, however, must not be constructed so as to give an athlete any unfair additional assistance, including by the incorporation of any technology that could give the wearer any unfair advantage. A shoe strap over the instep is permitted. Competition shoes are subject to approval by IPC Athletics.

Number of Spikes

3. The sole and heel of the shoes shall be so constructed as to provide for the use of up to 11 spikes. Any number of spikes up to 11 may be used. The number of spike positions shall not exceed 11.

Dimensions of Spikes

4. That part of each spike which projects from the sole or the heel shall not exceed 9mm except in the High Jump and Javelin Throw, where it shall not exceed 12mm. The spike must be so constructed that it will, at least for the half of its length closest to the tip, fit through a square sided 4mm gauge. If the track manufacturer or the stadium operator mandates a lesser minimum this shall be applied.

試技を許すことができる。もし、競技者がその後の特定の試技に不在の時、その試技時間が過ぎれば、パス扱いとなる。走高跳で、他の競技者が競技を終えた時点で、競技者が不在の時、その試技時間が過ぎれば、競技を棄権したとみなされる。

注意: 4ラウンド以上の試技が行われる競技会では、最終ラウンドで異なる順序で試技を行うことを認めてはならないが、それ以前のラウンドでは認めることができる。

参加の拒否

3. IPC競技会(第1章1参照)、つぎの競技者は、後述する例外にあてはまる場合を除き、リレーも含む当該競技会で実施される全種目(当該競技者が同時にエントリーし参加している他の種目も含む)に以後参加することが認められない。

(a) その種目に出場するという最終確認がなされていたにもかかわらず、出場しなかった競技者。

注意: 出場者を最終確認するために限定した時間が、あらかじめ発表されているべきである。

(b) その種目における以後の出場者を定める予選や準決勝等において資格を得たにもかかわらず、その後の競技をしなかった競技者。誠実に全力を尽くして競技しなかった競技者**および/またはガイドランナー**。その判断は審判長が行い、公式記録で本件への言及がなされなければならない。

規則 2.2 に基づいて任命された医事代表によって、あるいは、医事代表が任命されていない場合は組織委員会の医務員によって診察され、診断書が提示された場合、その診断書は、出場の最終確認後または予選ラウンドで競技した後競技できなくなった競技者**および/またはガイドランナー**が翌日以降行われる種目で競技できると認める十分な理由とすることができる。他の正当な理由(例えば競技者自身の行動と無関係の諸条件、具体的には公共交通手段のトラブルなど)は、技術代表によって同様には認められる。

第6条 服装、競技用靴、ゼッケン(ピブス)、義肢・矯正器具、アイマスク、ヘルメット

(IAAF 規則第 143 条)

服装

1. いずれの競技会でも、競技者およびガイドは清潔で、不快に思われないようにデザインされ仕立てられた服装を着用しなければならない。その布地は濡れてもすきとおらないものでなければならない。また、審判員の判定を妨げるような服装を着用してはならない。競技者のベスト(上着)は前後同色とすべきである。

各国を代表する場合は、競技者はその国・地域の派遣母体によって定められたユニフォームを着て参加しなければならない。この規定は、表彰式および競技場内ビクトリーランも競技会の一部とみなす。

注意(i): 当該主催団体は、競技者の上着の前後が同色であることの義務づけを競技会規定に明記してもよい。

注意(ii): 座位の投てき種目においては、審判員の視認を妨げることのないよう、服装は身体に密着してはならず、ダブダブであってはならない。

競技用靴

2. 競技者は、裸足でも、また片足あるいは両足に靴を履いて競技してもよい。競技の時靴を履く目的は、足の保護安定とグランドをしっかり踏みつけるためである。しかしながら、そのような靴は、使用者に不正な利益を与えるようないかなる技術的結合も含めて、競技者に不正な付加的助力を与えるものであってはならない。足の甲の上の部分に絞める構造の靴は使ってもよい。競技用靴は、IPC陸上競技部門によって承認されたものでなければならない。

スパイクの数

3. 競技用靴の靴底および踵は、11本以内のスパイクを取りつけられる構造とする。11本以内であればスパイクは何本でもよい。

スパイクの寸法

4. 競技用靴の靴底または踵から突出した部分のスパイクの長さは9mmを超えてはならない。また走高跳およびやり投の場合は、12mmを超えてはならない。スパイクは先端近くで、少なくとも長さの半分は4mm四方の定規に適合するように作られていなければならない。トラックメーカーもしくは競技場管理者がより小さい寸法の上限を設けている場合は、

Note: The surface must be suitable for accepting the spikes required by the rule.

The Sole and the Heel

5. The sole and/or heel may have grooves, ridges, indentations or protuberances, provided these features are constructed of the same or similar material to the basic sole itself.
In the High Jump and Long Jump, the sole shall have a maximum thickness of 13mm and the heel in High Jump shall have a maximum thickness of 19mm. In all other events the sole and/or heel may be of any thickness.

Note: The thickness of the sole and heel shall be measured as the distance between the inside top side and the outside under side including the above-mentioned features and including any kind or form of loose inner sole.

Inserts and Additions to the Shoe

6. Subject to the permission granted, athletes may not use any appliance, either inside or outside the shoe, which will have the effect of increasing the thickness of the sole above the permitted maximum, or which can give the wearer any advantage which he would not obtain from the type of shoe described in the previous paragraphs.

Athlete Bibs

7. Every athlete shall be provided with two bibs, which during the competition, shall be worn visibly on the breast and back, except in the High Jump, where one bib may be worn on the breast or back only. Either the athletes' names or other suitable identification will be allowed instead of numbers on any or all of the bibs. If numbers are used, they shall correspond with the number allocated to the athlete on the start list or in the programme. If track suits are worn during the competition, bibs shall be worn on the track suit in a similar manner.

Note: Athletes in Sport Class 31-34 and 51-57 shall be provided with an additional number bib to be worn visibly on the back of their racing chair or throwing frame.

8. These bibs must be worn as issued and may not be cut, folded or obscured in any way. In long distance events, the bibs may be perforated to assist the circulation of air, but the perforation must not be made on any of the lettering or numerals that appear on them.

9. Where Photo Finish System is in operation, the Organising Committee may require athletes to wear additional number identification of an adhesive type on the side of their shorts. Note: For athletes competing in all individual and team track and road wheelchair races, these additional number identifications shall be worn on the helmet.

10. No athlete shall be allowed to take part in any competition without displaying the appropriate bib(s) and/or identification.

11. If an athlete does not follow this Rule in any way and:

- refuses the direction of the relevant Referee to comply; or
 - participates in the competition,
- he shall be disqualified.

Prosthetics and Orthotics

12. For Sport Classes T/F35-38, T/F42-47 and F51-57, athletes may wear a prosthetic or orthotic device (s) in order to ensure both legs or both arms allow for balanced and symmetric running but not for any other purpose, and they must not otherwise provide assistance to the athlete.

13. In Track and Road Events athletes in Sports Classes T42-44 with lower limb deficiency who use prosthetic device(s) must complete the event with such device(s).

Note: the use of assistive devices other than permitted in Rule 6.12 to facilitate running is not allowed.

14. In Field Events athletes in Sports Classes T/F42-44 the wearing of prosthetic device(s) is optional. Athletes may use a running, hopping or standing start in jumping events.

15. For Sport Classes T/F42 and T/F43, the actual height of an athlete in his competition leg prostheses shall not exceed his Maximum Allowable Standing Height (MASH) in accordance with IPC Athletics Classification Rules and Regulations Rules Appendix One - 3.1.4.3.1. The height of athletes shall be measured at the Call Room by International Classifiers or Call Room Judges if the former is not appointed at the competition.

Eye mask

これを適用する。

注意:トラックの表面は、本条で認められるスパイクの使用が可能なのでなければならない。

靴底と踵

5. 靴底または踵には、うね、ぎざぎざ、突起物などがあってもよいが、これらは、靴底本体と同一もしくは類似の材料で作られている場合に限る。走高跳と走幅跳における靴底の厚さは13mm以内、走高跳の踵は19mm以内でなければならない。その他の種目における靴底と踵はどのような厚さでもさしつかえない。

注意:靴底と踵の厚さは、靴の内部にある靴底の最上部と靴の外部にある靴底の最下部で計測され、これには前述の構造、または取り外し可能な中敷も含まれる。

競技用靴への仕掛け

6. 以降の規則で認められているケースを除き、競技者は、靴の内側、外側を問わず、靴底の規定の厚さを増すような効果があったり、前項で述べたタイプの靴からは得られない利益を与えたりするような仕掛けをしてはならない。

ナンバーカード(ピブス)

7. 競技者は、競技中、胸と背にはっきり見えるように2枚のナンバーカード(ピブス)をつけなければならない。走高跳の競技者は、背または胸につけるだけでもよい。ナンバーカード(ピブス)の一部または全部に、数字の代わりに競技者の名前またはその他の適切な識別記号を記載することが認められる。番号を記載する場合は、スタートリストもしくはプログラム上で各競技者に割り振られた番号を記載する。競技の時レーシングシャツを着る時は、同じ方法でその上につけなければならない。

注意:競技クラス31-34および51-57の競技者には、もう1枚のナンバーカード(ピブス)が支給され、競走用車いすもしくは投てき台の背の部分にはっきり見えるようにつけなければならない。

8. ナンバーカード(ピブス)は配布された形で着用しなければならない。切ったり折り畳んだりあるいはいかなる方法でも見えなくしてはならない。長距離種目においては、風通しをよくするためにナンバーカード(ピブス)に穴をあけてもよいが、文字や数字の部分に穴があってはならない。

9. 写真判定装置を使用する競技会において、組織委員会は競技者のシューズまたは下半身の横に粘着性の腰ナンバー標識をつけさせることができる。

注意:車いすによる個人種目とリレーおよびロードレースに出場する競技者は、腰ナンバーに代えて、ヘルメットにナンバーを貼らなくてはならない。

10. いかなる競技会であろうと、競技者が自分のナンバーカード(ピブス)その他の標識を着用せずに参加することは一切認められない。

11. 競技者が本条の規定に従わず、(a)審判長が従うよう命じてもその命令を拒否した場合、または(b)そのまま競技に参加した場合、当該競技者は失格とする。

義肢・装具

12. 競技クラスT/F35-38、T/F42-47、F51-57の競技者は、両脚または両腕の長さを等しくしてバランスよく走れるようにするために義肢または装具を装着することができるが、それ以外の目的のための装着は一切認められず、かかる義肢・矯正装具はバランスを補正する以外の助力を競技者に与えるものであってはならない。

13. トラック種目と道路種目においては、義足を使用する下肢に障害を持つ競技クラスT42-44の競技者は、それら義足も一緒に競技を終えなくてはならない。

注意:規則6条12で認められている以外の走行を容易にする手助けとなる義足等の使用は認められない。

14. 競技クラスT/F42-44のフィールド種目における義肢の装着は任意とする。跳躍種目におけるスタートは、助走、ホッピング、立位姿勢のいずれでもかまわない。

15. 競技クラスT/F42およびT/F43については、競技用義足装着時の競技者の身長が「IPC陸上競技クラス分けルールと規約」の付録1の3.1.4.3.1に定める最大許可身長(MASH)を超えてはならない。競技者の身長は、招集所で国際クラス分け委員が測定するものとする。国際クラス分け委員が任命されない競技会においては招集所審判(競技者係)が測定するものとする。

16. Athletes in Sport Classes T/F11 must wear approved opaque glasses or an appropriate substitute during all track and/or field events. The opaque glasses or their substitute must be checked and approved by the responsible technical official and must in their opinion be effective in blocking out all light. The opaque glasses or their substitute may be inspected again at any time, including immediately before the start and/or after finish.

Note: it is the responsibility of the athlete to ensure that the opaque glasses or appropriate substitute meet this requirement.

Tether

17. When competing with a guide-runner, athletes in Sport Class T11 and T12 shall be attached to the accompanying guide-runner through a tether which shall be made from non-elastic material and not store energy and/or offer a performance gain to the athlete.

The maximum length between the two furthest points of the tether at its full extension shall not exceed 100cm. The measurement shall be done in the Call Room at its full extension when it is not worn.

Helmets

18. Helmets for Sport Classes T32-34, T51-54.

The wearing of helmets is compulsory in all track and road wheelchair races. The helmet shall be a hard protective shell that has a recognised international safety standard e.g.: Snell b-84/90/95, BSI 6863, EN 1078.

Rule 7: Assistance to Athletes

(IAAF Rule 144)

Medical Examinations and Assistance

1.

a) Medical examination / treatment and/or physiotherapy may be provided either on the competition area itself by the official medical staff appointed by the Organising Committee and identified by armbands, vests or similar distinctive apparel or in designated medical treatment areas outside the competition area by accredited team medical personnel specifically approved by the Medical or Technical Delegate for the purpose. In neither case shall the intervention delay the conduct of the competition or an athlete's trial in the designated order. Such attendance or assistance by any other person, whether immediately before competition, once athletes have left the Call Room, or during competition, is assistance.

b) An athlete shall retire at once from an event if ordered to do so by the Medical Delegate, or a medical doctor who is a member of the official medical staff, identified by armbands, vests or similar distinctive apparel.

Note: The competition area, which normally also has a physical barrier, is defined for this purpose as the area where the competition is being staged and which has an access restricted to the competing athletes and to personnel authorised in accordance with the relevant Rules and Regulations.

2. Any athlete giving or receiving assistance shall be warned by the Referee and advised that, if there is any repetition, he will be disqualified from that event. If an athlete is subsequently disqualified from the event, any performance accomplished up to that time in the same round of that event shall not be considered valid. However, performances accomplished in a previous round of that event shall be considered valid.

Note: in cases under Rule 7.3(a) disqualification may be made without warning.

3. For the purpose of this Rule the following examples shall be considered assistance, and are therefore not allowed:

a) Save as otherwise permitted below, pacing in races by persons not participating in the same race, by athletes lapped or about to be lapped or by any kind of technical device (other than those permitted under Rule 7.4(d);

b) Possession or use of video recorders, radios, CD, radio transmitters, mobile phones, or similar devices in the competition area;

c) Except for devices complying with Rule 6.12, the use of any technology or appliance that provides the user with an advantage which he would not have obtained using the equipment specified in these Rules.

d) Provision of advice or other support by any official of the competition not related to or required by his specific role in the competition at the time (e.g. coaching advice, the take off point in a jumping event except to indicate a failure in horizontal jumps, time or distance gaps in a race etc.).

4. The following should not be considered assistance:

a) Communication between the athletes and their coaches not placed in the

アイマスク

16. 競技クラス T/F11 の競技者は、すべてのトラック種目とフィールド種目の競技中、承認を受けた不透明で前の見えない眼鏡または適切な代用品を装着しなければならない。不透明眼鏡またはその代用品は担当の技術役員のチェックと承認を受けなければならない。技術役員の判断において、完全に光を遮断する効果があるものでなければならない。担当の技術役員は、競技開始直前や競技終了直後を含めいつでも、不透明眼鏡またはその代用品の再検査を行うことができる。

注意: 本要件に不透明眼鏡またはその代用品を合致させるのは競技者の責任である。

ガイドロープ(Tether)

17. ガイドランナーの伴走がある場合、競技クラス11および12の競技者は、ガイドロープによってガイドランナーとつながってなくてはならない。ガイドロープは、伸縮性のない材質で、競技者が利益を得るようなものであってはならない。

ガイドロープの両端の長さは、完全に伸ばした状態で100cm以内とする。計測は、ロープを手を持つことなく、完全に伸ばした状態で、招集所でおこなう。

ヘルメット

18. 競技クラス T32-34 および T51-54 の競技者によるヘルメットの着用

車いすのトラック競技および道路競技のすべてでヘルメットの着用が義務付けられている。ヘルメットは外殻が固く、保護性に優れ、国際安全基準(スネル規格 b-84/90/95, BSI6863, EN1078 等)を満たしていなければならない。

第7条 競技者に対する助力

(IAAF 規則第 144 条)

医療処置と助力

1.

a) 診察、治療、理学治療は、大会組織委員会に任命され、腕章、ベスト、その他の識別可能な服装を着用した公式の医療スタッフが競技区域内で、または、この目的のために医事代表もしくは技術代表の承認を得たチーム付き医療スタッフが競技区域外の所定の治療エリアで、行うことができる。いずれの場合においても、競技の進行や競技者の試技の順序は遅らせないものとする。上記以外の他者によるこのような介助や手助けは、競技者がひとたび招集所を出た後は、競技開始前であろうと競技中であろうと、助力である。

b) 医事代表または公式医療スタッフのメンバーで腕章、ベスト、その他の識別可能な服装を着用した医師によって競技の中止を命じられた競技者は、直ちに競技を中止しなければならない。

注意: 競技区域は、通常、柵等で仕切られているが、上記規定の解釈上、競技が行われ、競技参加者と規則や規定で認められた人員のみが立ち入ることのできる区域のことと定義される。

2. 競技中、競技場内で、助力を与えたり受けたりしている競技者は、審判長によって警告され、さらに助力を繰り返すとその競技者は失格になるということを警告される。競技者がその種目から失格させられる場合、そのラウンドの記録は無効とするが、前の予選ラウンドの記録は有効とする。

注意: 規則 7.3(a)に該当する場合は、警告なしで失格とすることができる。

3. この規則の目的から下記については、助力とみなされ許可しない。

a) 同一レースに参加していない者によってペースを得ること、周回遅れか、周回遅れになりそうな競技者がペースメーカーとして競技すること、あるいは(規則 7.4(d)で許されたものを除いて)あらゆる種類の技術的な装置によってペースを得ること。

b) ビデオ装置、レコーダー、ラジオ、CD、トランシーバーや携帯電話もしくは類似の機器を競技区域内で所持または使用すること。

c) 規則 6.12 で認められた装具等を除き、規則で規定された用具では達成できない有利さを使用者に提供する装置の使用。

d) 当該競技に関係するしないにかかわらず、競技役員が助言またはその他の支援を提供すること(競技指導を行う、長さの跳躍種目で失敗を示す場合を除き踏切地点を示す、レースで時間や距離差を教えるなど)。

4. 下記については助力とはみなされず許可する。

a) 競技区域外での競技者とコーチとのコミュニケーション。コミュニケー

competition area. In order to facilitate this communication and not to disturb the staging of the competition, a place in the stands, close to the immediate site of each Field Event, should be reserved to the athletes' coaches;

b) Medical examination / treatment and/or physiotherapy necessary to enable an athlete to participate or continue participation once on the competition area. Such medical examination / treatment and/or physiotherapy may be provided either on the competition area under Rule 7.1.

c) Any kind of personal safeguard (e.g., bandage, tape, belt, support, etc.) for protection or medical purposes. The Referee, in conjunction with the Medical Delegate, shall have the authority to verify any case should he judge that to be desirable. (See also Rule 30.5 and Rule 34.5)

d) Heart rate or speed distance monitors or stride sensors or similar devices carried or worn personally by athletes during an event, provided that such device cannot be used to communicate with any other persons.

e) Viewing by athletes competing in Field Events, of images of previous trial(s), recorded on their behalf by persons not placed in the competition area (see Rule 7.1 Note). The viewing device or images taken from it must not be taken into the competition area.

5. IPC Athletics recognises the special needs of athletes with a hearing impairment, and is keen to encourage and facilitate their participation in competition. In cases where deaf-blind athletes are competing in an event the Technical Delegate shall have the authority to make appropriate modification to these rules as may be necessary to facilitate the effective participation of those deaf-blind athletes. In principal, no rule modification that disadvantages any other athlete will be allowed.

Note (i): The use of any hearing aid/amplification of external cochlear implant parts shall only be permitted for the athletes with a hearing impairment in the competition area provided an appropriate medical certificate has been endorsed by IPC Medical Committee/Medical Delegate, and presented a copy of original technical specifications of the device being used at the competition.

Note (ii): No hearing aid/amplification of external cochlear implant parts containing radio transmission or reception components shall be permitted in the competition area under Rule 7.3.b.

Assistance – Track and Road Events

6. Guide-runners for athletes in Sport Classes T11-12 shall be permitted and shall not therefore be considered assistance or pacing. Athletes in Sport Class T11 shall compete accompanied by a guide-runner for all events. Athletes in Sport Class T12 have an option of being accompanied by a guide-runner or competing by themselves. The Local Organising Committee shall provide distinctive vests to identify guide-runners.

7. When a T11-12 athlete starts the event with a guide-runner, the athlete and guide-runner(s) must both finish the event with bona fide effort in accord with these rules for the performance to be recognised.

8. Athletes are encouraged to provide their own guide-runner(s). However, at IPC Competitions (see Chapter 1.1) the organisers should provide an appropriate guide-runner if the athlete's national governing body has requested such assistance and followed the associated "request for a guide-runner" requirements of the Local Organising Committee.

9. The method of guidance between an athlete and his accompanying guide-runner ("the pair") shall be through a tether. In addition, the athlete may receive verbal instruction from the guide-runner. The guide-runner must complete his task while running (or walking) and is not allowed to use any mechanical means of transport.

Note (i): The tether attachment shall only be established between hand(s) and/or arm(s) of the pair.

Note (ii): The pair shall retain the tether attachment from the start of the race, except during the process of interchange of guide-runners, until after the first step of the pair lands within 10m before the finish line.

Note (iii): It is recommended that cones or some other visual markers are placed on both sides of the track at the point 10m from the finish so that guide-runners may visually identify the position at which they can release their athletes if so desired.

10. The guide-runner is not allowed to push, pull or otherwise propel athletes in order to gain an advantage at any stage during a race.

Note (i): Slingshotting is regarded as a technique whereby the guide-runner deliberately hurls his arm (attached to the athlete) forward in order to exert propulsion towards the athlete's running direction. Such a technique is not permitted at any stage during a race.

ションを容易にするとともに、競技の進行の邪魔にならないよう、フィールド競技では、観客席の競技に近接した一角にコーチ席を設けることが望ましい。

b) 競技者が競技を行うため、または、すでに競技区域にいる競技者が競技を継続するために必要な、規則 7.1 に定める診察、治療、理学治療。

c) 身体保護及び/あるいは医療目的のあらゆる身体保護具(例えば、包帯・絆創膏・ベルト・支持具等)。審判長は医事代表と協力して、それらが競技者に望ましい物であるかどうか、それぞれ確認をする権限を有する。(規則 30.5 および規則 34.4 参照)

d) 競技者本人が携帯もしくは着用して使用する心拍計、速度・距離計、ストライドセンサー、その他の類似の機器。ただし、他者との通信に使用不可能なものに限る。

e) フィールド種目に出場している競技者が、当該競技者に代わり競技区域(規則 7.1 の注参照)の外にいる者によって録画されたそれ以前の試技の映像を見ること。その録画再生機器や録画映像を競技区域内に持ち込むことは認められない。

5. IPC 陸上競技部門は聴覚障害を持つ競技者が特別な支援を必要とすることを認識しており、そのうえで、かかる競技者の競技会への参加を奨励し、支援するものである。視覚と聴覚両方に障害のある競技者が競技する場合、技術代表は、かかる競技者が実際に競技に参加できるよう、必要に応じて規則に適切な変更を加える権限を有するものとする。原則として、ほかの競技者が不利になるような規則変更は認められない。

注意(i): 競技区域内における補聴器や人工内耳の音声拡大機能の使用は、IPC 医事委員会や医事代表が診断書を承認し、競技会で使用する機器の技術仕様原本の写しが提示されることを条件として、聴覚障害を持つ競技者のみに認められるものとする。

注意(ii): 規則 7.3 (b) に基づき、競技区域内における無線機能を内蔵した補聴器や人工内耳の音声拡大機能の使用は一切認められない。

助カートラック種目および道路種目

6. 競技クラス T11-12 の競技者のガイドランナーは認められており、助カやペースメーカーとは見なされない。競技クラス T11 の競技者はすべての種目でガイドランナーとともに競技しなくてはならない。T12 では、ガイドランナーを伴うか、一人で競技するかは競技者の選択である。大会組織委員会はガイドランナーであることが識別できるベストを提供する。

7. 競技クラス T11-12 の競技者がガイドランナーを伴って競技を開始した場合、成績が承認されるためには、競技者とガイドランナーがともに規則を守り、誠実に努力し、当該種目を完走しなければならない。

8. ガイドランナーは競技者各自で手配することが望ましいが、IPC 競技会(第 1 章第 1 条参照)においては、競技者が所属する国内統括団体より要請があり、大会組織委員会が定める「ガイドランナー要請」に関する要件が満たされている場合は、主催者が適切なガイドランナーを手配すべきである。

9. 競技者と伴走するガイドランナー(2 人ペア)の誘導方法はロープ使用を必須とする。さらに、ガイドランナーから口頭で指示を受けてもよい。ガイドランナーは走行(または徒歩)によって任務を完了しなければならず、自転車その他の機械的移動手段の使用は認められない。

注意(i): ガイドロープによる結束は、2 人の手または腕でのみ なされるものとする。

注意(ii): 2 人は、スタートから終始、ロープでつながっていないと認められない。例外は、ガイドランナーの交代時とフィニッシュ手前 10m 地点に 2 人の最初の足が到達したときである。

注意(iii) ガイドランナーが、競技者を離れてよい地点を視覚的に確認できるように、フィニッシュ手前 10m の両側に、コーンやその他視覚的に確認可能なものを置くことを推奨する。

10. ガイドランナーは競技中のいかなる時点においても、レースを有利に進めるために競技者を押す、引っ張る等して前進を助けてはならない。

注意(iv): スリングショットは、競技者の進行方向に推進力を働かせるために、ガイドランナーが(競技者とつながっている)腕を故意に前方に力強く振り出す技法と見なされる。このような技法の使用はレース中のいかなる時点においても許されない。

Note(ii): A guide-runner may assist an athlete who has tripped or fallen to regain his footing and/or orientation as long as such assistance does not provide any advantage to the athlete towards his running direction.

11. For races of 5000m or longer athletes are allowed to use two guide-runners. However, only one interchange of guide-runners is permitted for each athlete per race. The interchange must take place without any hindrance to other athletes, and must take place only on the back straight.

Note: Should there be an interchange of guide-runners, the athlete and the substituting guide-runner must both finish the event in order for the performance to be recognised.

12. The intention to interchange guide-runners must be notified in advance to the Referee and Technical Delegate. The technical officials will determine the conditions of the interchange and will communicate these in advance to the athletes.

Note: If the interchange does not take place after the technical arrangement being made, the athlete shall be disqualified from the race.

13. Some athletes in Sports Classes T12, T20, T35-38 and T42-47 may require their starting blocks to be set for them by the Starter's Assistant. The Technical Delegate will provide the appropriate athletes and/or their team coach with a document on which to show their requirements.

Note(i): Upon request, Technical Delegate may permit an assistant to accompany the athlete to the start to set the blocks under special circumstances. The assistant shall withdraw from the field of play prior to the start of the race.

Note(ii): To ensure a safe transfer for athletes in Sport Class T12, Technical Delegate may also permit an assistant to accompany the athletes through the Call Room up to the field of play. The assistant shall withdraw from the field of play prior to the start of the race.

Assistance – Field Events

14. Assistants for athletes in Sport Classes F31-33 and F51-54 will be permitted (one assistant per athlete per event) who can assist the athlete under the control and supervision of the Officials to ensure the athlete transfers safely to the throwing frame, and assist athletes to strap themselves to their throwing frame.

Note: Strapping must be only to the frame with non-elastic material.

15. The assistant must withdraw from the competition area once they have completed these tasks and must follow any directives from officials of the event while they are in the competition area.

16. For athletes in Sport Classes F11 and F12 an assistant may bring athletes to the throwing circle or Javelin runway. The assistant may assist the athlete by orientating them with the throwing circle or on the Javelin runway before each attempt. The assistant must leave the throwing circle or Javelin runway before each attempt begins. Acoustic orientation is permitted before, during and after each attempt. Athletes may only be escorted from the throwing circle or Javelin runway after the officials have determined whether or not the attempt was a valid one.

Note: If the official in charge of the event decides that an assistant who is providing acoustic orientation is in an unsafe location then the official has the right to require the assistant to move.

17. For athletes in Sports Class T11 acoustic assistance is permitted during Long Jump, Triple Jump and High Jump. However, no visual modification to the existing facility is permitted. In events where acoustic assistance is being used complete silence shall be requested from spectators.

Note: Whenever possible, to ensure silence, events in which acoustic assistance is being utilised should not be timetabled together with other running events.

18. During Jump Events athletes in Sports Classes T11 can be accompanied onto the field of play by two assistants to:

- a) act as a caller to provide acoustic orientation during the approach run in High Jump, Long Jump and Triple Jump, and/or;
- b) act as an escort to assist the athlete by positioning and orientating him on the runway before each attempt.

Note (i): Acoustic orientation is permitted before, during and after each attempt. Athletes may only receive guidance other than acoustic orientation from the assistant(s) after the officials have determined whether or not the attempt was a valid one.

Note (ii): During throwing events athletes in Sport Class F11 can be accompanied onto the field of play by one assistant.

注意(ii): ガイドランナーが、つまずいたり倒れた競技者に対し、足場を回復するための手助けをしたいり、方向を指示することは、走る後押しとなるような利益を提供しない限りにおいては、問題ない。

11. 5000メートル以上のレースにおいては、競技者は2名のガイドランナーをつけることができる。ただし、ガイドランナーの交代は各レース1回のみとする。ガイドランナーを交代させる場合は、他の競技者の邪魔にならないようバックストレート(決勝点のある方と反対側の直線走路)で行わなければならない。

注意: ガイドランナーの交代があった場合、成績が承認されるためには、競技者と交代したガイドランナーが2人とも最後まで走りきらなければならない。

12. ガイドランナーを交代する場合は、審判長と技術代表に事前にその旨通知しておくなければならない。技術役員はガイドランナー交代の条件を決定し、事前にその内容を競技者に伝える。

注: ガイドランナー交代のための技術的準備が行われた後、交代が行われなかった場合、当該競技者はその種目で失格となる。

13. 競技クラス T12, T20, T35-38, T42-47 の一部の競技者は、出発係によるスターティングブロックの設置を要請することができる。技術代表は、必要と思われる競技者やその競技者の所属チームのコーチに要請内容記入用紙を配布する。

注意(i): 要請があった場合、技術代表は、特定の状況において競技者がアシスタント同伴でスタート地点に赴き、スターティングブロックを設置することを認めることができる。アシスタントはレーススタート前に競技エリア内から退去しなくてはならない。

注意(ii): 競技クラス 12 競技者の安全な移動を保証するため、技術代表は、招集所から競技エリアへ付き添うアシスタントを認めることができる。アシスタントはレーススタート前に競技エリア内から退去しなくてはならない。

助力—フィールド種目

14. 競技クラス F31-33 および F51-54 の競技者はアシスタント(各競技者1種目につき1名)をつけることが認められる。アシスタントは、競技役員の手助けと監督のもとで、競技者が安全に投てき台に移動できるよう競技者と競技役員を手助けしたり、競技者の身体を投てき台に縛りつける手伝いをしたりできる。

注意: 投てき台への固定は、非伸縮性の材質でできたストラップを用いて投てき台に縛り付けることによって行うものとし、投てき台以外の物に固定することはできない。

15. アシスタントは上記手助けを終了次第、競技区域から離れなければならない。アシスタントは競技区域内においては種目役員の手助けに従わなければならない。

16. 競技クラス F11 および F12 の競技者については、アシスタントが投てきサークルまたはやり投の助走路まで誘導することができる。アシスタントは各試技の前に投てきサークルまたはやり投の助走路に対する競技者の位置決めを助けることができる。アシスタントは試技が始まる前に投てきサークルまたはやり投の助走路を離れなければならない。音響による方向指示は各試技の前後および最中に行うことができる。投てきサークルまたはやり投げの助走路からの競技者の誘導は、試技が有効か否かの判定を役員が下すまで行ってはならない。

注意: 担当の種目役員は、音響による方向指示を行うアシスタントが危険な場所にいると判断した場合、移動するよう要請する権利を有する。

17. 競技クラス T11 の競技者については、走幅跳、三段跳、走高跳種目の競技中に音響補助の使用が認められる。ただし、既存の設備に視覚的変更を加えることは一切認められない。音響補助が使用されている種目においては、観客に静粛を求めるものとする。

注意: 静寂な状態が確保されるよう、音響補助が使用される種目は可能な限り他の走競技種目と同時進行にならないようにすべきである。

18. 跳躍種目において、競技クラス T11 の競技者は次の2名のアシスタントを競技区域に同伴することができる。

- a) 走高跳、走幅跳、三段跳で助走時に音響による方向指示を行うコーラー役
- b) 各試技の前に助走路で競技者の位置決めと方向づけを行うエスコート役

注意(i): 音響による方向指示は各試技の前後および最中に行うことができる。音響による方向指示以外の誘導は、試技が有効か否かの判定を役員が下すまで行ってはならない。

注意(ii): 投てき種目で競技する競技クラス F11 の競技者は、1名のアシスタントのみ、競技区域に同伴することができる。

19. 競技クラス T/F12 の競技者については、フィールド種目で既存の

19. For athletes in Sports Class T/F12 visual modification of the existing facility is permitted during Field Events (i.e., Paint, chalk, powder, cones, flags, etc) at the discretion of the Technical Delegate. Acoustic signals may also be used.
20. For athletes in Sports Class T/F12, only one assistant is allowed to accompany the athlete onto the field of play to act as caller and/or escort in Jumping and Throwing Events.

Note: The assistant must stand in a position that does not hinder the view of officials. The assistant must not run along-side or behind the athlete during a trial.

21. In Field Events, the assistant shall not conduct other than permitted under Rule 7.14-7.20. If the official in charge of the event decides that an assistant is in breach of these rules (e.g. coaching in competition area), the athlete and his assistant(s) shall be warned by the Referee and advised that, if there is any repetition, the athlete will be disqualified from that event subject to Rule 7.2.
Note: The Organising Committee shall arrange separate waiting areas for athletes and their assistants.

22. Some athletes in Sports Classes T/F20, T/F35-38 and T/F42-47 may require their runway markers to be at a pre-set distance from the take-off board. In this case, prior to the competition, the markers shall be set with assistance from a Field Judge. This would also apply in the javelin. The Technical Delegate will provide the appropriate athletes and/or their team coach with a document on which to show their requirements.

Guide Animals

23. No guide animal shall be permitted in the competition area.

Rule 8: Disqualification

(IAAF Rule 145)

If an athlete is disqualified in an event for an infringement of any Rule, reference shall be made in the official results to the Rule that has been infringed.

1. If an athlete is disqualified any performance accomplished in the same round of that event up to the time of the disqualification shall not be considered valid. However, performances accomplished in a previous round of that event shall be considered valid. Such disqualification from an event shall not prevent an athlete from taking part in any further event in that competition (unless the specific rule provides otherwise).

2. If an athlete is disqualified from an event for acting in an unsporting or improper manner, reference shall be made in the official results giving reasons for such disqualification. If an athlete is warned for a second time for acting in an unsporting or improper manner in an event, he shall be disqualified from that event. If the athlete's second warning occurs in a different event, he shall be disqualified only from the second event. Any performance accomplished in the same round of that event up to the time of the disqualification shall not be considered valid.

However, performances accomplished in a previous round of that event or other previous events or previous individual events of a Combined Event shall be considered valid. Disqualification from an event for unsporting or improper behaviour or under Rule 17.5 shall render the athlete liable to disqualification by the Referee from participation in all further events (other than events in which he is simultaneously participating and relays), including individual events of a Combined Event, in that competition. If the offence is considered serious, the Competition Director shall report it to IPC Athletics for potential further sanction.

3. Athletes must ensure that urine is not allowed to drain from storage devices such as leg bags onto the competition or warm-up areas. Failure to do so may result in disqualification.

Rule 9: Competing Outside Sport Class – Eligibility

In accordance with the IPC Classification Code, and general principles of classification, athletes will generally compete against athletes with the same Sport Class.

The competition entry, qualification and/or eligibility documentation for Recognised Competitions may identify events where more than one Sports Class are eligible to compete together. Where events are made available to more than one Sports Class the Sports Classes that have been grouped together must exhibit at least two of the following three characteristics (in the reasonable opinion of the IPC):

a) Use methods of impairment assessment that are substantially the same (i.e.,

設備に視覚的変更(塗装、チョーク、パウダー、コーン、旗等)を加えることを技術代表の裁量によって認めることができる。音響による合図も使用できる。

20. 競技クラス T/F12 の競技者は跳躍種目と投てき種目でコーラー、エスコート、またはその両方の役割を果たす1名のアシスタントのみ、競技区域に同伴することができる。

注: アシスタントは役員の邪魔にならない場所に立たなければならない。アシスタントは試技中に競技者の側面や後方を走ってはならない。
21. フィールド種目において、アシスタントは規則 7.14-7.20 で認められる行為以外のことを行わないものとする。アシスタントが規則に違反している(競技区域内で指導する等)と担当役員が判断した場合、競技者と同伴のアシスタントは、審判長より警告を受け、違反が繰り返された場合は規則 7.2 に従い、当該競技者は当該種目で失格となることが伝えられるものとする。

注意: 大会組織委員会は、競技者とそのアシスタントに別々の待機場所を用意するものとする。

22. 競技クラス T/F20、T/F35-38、T/F42-47 の競技者の中には、踏切板から一定距離の位置にマーカーを設置する必要のある競技者がいるかもしれない。その場合、マーカーは競技前にフィールド審判員の助けを得て設置するものとする。これはやり投げにも適用される。技術代表は、必要と思われる競技者やその競技者の所属チームのコーチに要請内容記入用紙を配布する。

助助動物

23. 助助動物の競技区域内への立ち入りは一切認められない。

第8条 失格

(IAAF 規則第 145 条)

競技者がいずれかの規則違反により失格となった場合には、どの規則が適用されたか公式記録に注釈が記されなくてはならない。

1. 競技者が競技規則(特に規則に定めがある場合を除き)に違反して失格させられれば、その種目の同じラウンドで達成した記録は無効とする。しかし、前の予選や準決勝までの記録は有効とする。この違反による失格は、その競技会でのその後の参加を妨げるものではない。

2. もし競技者が、競技者にあるまじき行為、下品な行為によりある種目で失格させられれば、その理由が公式に記録される。もし競技者がある種目でスポーツマンにあるまじき行為あるいは不適当な行為により2度目の警告を受けた場合は失格となる。もし、2度目の警告が違う種目で行われた場合は2度目の種目で失格となる。そして、その種目の同じラウンドで達成した記録は無効とする。しかし、前のラウンドまでの記録、またはそれまでに出場した他の種目において当該種目の前までの記録は有効とする。競技者にあるまじき行為、下品な行為または第 162 条5に該当する行為による失格は、同時参加している他の種目およびリレー種目を含めてその競技会における以後のすべての種目からの除外が審判長により宣告されることを意味する。もし違反が重大であるとみなされた場合は、競技会ディレクターは以降の競技会への出場停止の可能性検証のためIPC陸上競技部門に報告しなければならない。

3. 競技者は競技区域やウォームアップエリアで尿脚バグ等の貯尿器から尿が漏れ出さないようにしなければならない。これを怠った場合、失格になる恐れがある。

第9条 競技クラス外での競技—参加資格

「IPC クラス分けコード(IPC Classification Code)」およびクラス分け一般原則に従い、競技者は一般的に同じ競技クラスに属する競技者と競う。承認競技会の参加申請、参加資格、参加資格基準に関する書類に、複数の競技クラスに属する競技者が一緒に競技できる種目を明記することができる。複数の競技クラスに属する競技者の参加を認める場合、1つのグループとして競技することになった競技クラスは、(IPCの見解において)以下に掲げる3つの要件のうち少なくとも2つを満たさなければならない。

a) 実質的に同じ方法で障害の評価が行われること(筋力の評価、痙性評価等)

assessment of muscle strength, or assessment of spastic hypertonia);
b) Use methods of impairment assessment that assess the same body regions;
c) Have a comparable level of sport performance in the relevant event.
In IPC Competitions (see Chapter 1.1), the grouping of the Sport Classes shall in principle be in accordance with the Classification Hierarchy Table(s) in Appendix 2.

This rule will not apply to Recognised Competitions taking place after the adoption of this version of IPC Athletics Rules and Regulations where entry criteria have been committed to prior to the date of adoption.

Where more than one Sports Class competes together in Field Events the Raza Points System may be used to determine placings (as shall be determined by the LOC and the TD, depending on whether the event is organised as a 'single class event' or a 'combined class event'). When using the Raza Points System the numbers after the decimal place should be rounded down. E.g. 1000.501 and 1000.499 would both be 1000pts. Only in the case of a tie would the numbers after the decimal place be considered.

In exceptional and limited circumstances the IPC shall be entitled to permit the grouping of Sport Classes that do not satisfy the above criteria and the Classification Hierarchy Table(s) in Appendix 2.

Rule 10: Measurements

(IAAF Rule 148)

All measurements shall be made with a calibrated certified steel tape or bar or with a scientific measuring device. The accuracy of the measuring equipment used in the competition shall have been verified by an appropriate organisation accredited by a national measurement authority, such that all measurements can be traced back to national and international measurement standards.

Other than in IPC Competitions (see Chapter 1.1) fiberglass tapes may also be used.

Note: Concerning acceptance of World and/or Regional Records, see Chapter 5.20.a.

Rule 11: Validity of Performances

(IAAF Rule 149)

No performance accomplished by an athlete will be valid unless it is accomplished at an IPC Athletics Recognised Competition (see Chapter 1.1).

Rule 12: Video Recording

(IAAF Rule 150)

In IPC Competitions (see Chapter 1.1) and, whenever possible, in other competitions, an official video recording of all events to the satisfaction of the Technical Delegate(s) shall be made. It should be sufficient to demonstrate the accuracy of performances and any violation of the Rules.

Rule 13: Scoring

(IAAF Rule 151)

In a match where the result is to be determined by the scoring of points, the method of scoring shall be set out in the entry and eligibility documentation.

b) 身体の同じ部位について障害の評価が行われること
c) 関連種目における競技パフォーマンスのレベルが同等であること
IPC 競技会(第1章第1条参照)における競技クラスのグループ分けは、原則として、付録2のクラス分け表に基づくものとする。
この版の IPC 陸上競技規則・規定が採用された後に開催される承認競技会であっても、参加要件が採用日より前に決まっていた場合は、本規則は適用しない。

フィールド種目で複数の競技クラスが一緒に競う場合は、Raza ポイント方式で順位を決定することができる(Raza ポイント方式採用の決定は、「単一競技クラス種目」と「複数競技クラス混合種目」のいずれとして行うかによって、大会組織委員会または技術代表が行うものとする)。Raza ポイント方式を採用する場合、小数点以下の数字は切り捨てとなり、例えば、1,000.501 点と 1,000.499 点はいずれも 1,000 点として扱う。小数点以下の数字は、同点となった場合のみ、考慮する。
例外的かつ限定的な状況において、IPC は、上記および付録2のクラス分け表に基づかない競技クラスのグループ分けを行う権限を有するものとする。

第10条 計測

(IAAF 規則第148条)

すべてのトラックおよびフィールド競技の計測は、鋼鉄製巻尺または高度計または科学計測装置で行われなくてはならない。競技会で使用される計測装置の精密度は、国の測定機関によって承認された適切な組織によって認定されるので、全ての測定が国または国際的な基準に則したものとなる。IPC 競技会(第1章第1条参照)以外では、ファイバーグラス製巻尺を使用してもよい。

注意: 世界記録および地域記録公認の条件に関しては、規則 5.3.f()参照のこと。

第11条 記録の有効性

(IAAF 規則第149条)

競技者の記録は、IPC 陸上競技部門による承認競技会(第1章第1条参照)で達成されたものでなければ有効としない。

第12条 ビデオ記録

(IAAF 規則第150条)

IPC 競技会(第1章1.1条参照)および、できるならば、**その他の競技会においても、すべての種目において、技術代表が納得する形で、公式のビデオ撮影を行うものとする。**ビデオ記録は競技内容の正確性と規則違反が立証できるものでなくてはならない。

第13条 得点

(IAAF 規則第151条)

点数制によって順位を決定する競技会における採点方法は、競技開始までに参加チームの合意を得なければならない。

SECTION III – TRACK EVENTS

Rule 14: Wheelchair Requirements

(Sport Classes T32-34 and T51-54)

1. At IPC Competitions (see Chapter 1.1) the wheelchair shall have two (2) large wheels and one (1) small wheel. In other Recognised Competitions the wheelchair may have two (2) large wheels and a maximum of two (2) small wheels. In all competitions the small wheel/s must be at the front of the chair.

2. Wheelchair Dimensions.

No part of the main body (defined as the vertical plane of the back edge and wheels including the seat) of the wheelchair may extend forwards beyond the hub of the front wheel or be wider than the inside of the hubs of the two rear wheels.

The maximum height from the ground to the main body of the wheelchair shall be 50 cm.

No part of the wheelchair may protrude behind the vertical plane of the back edge of the rear tyres.

3. Wheel Dimensions.

The maximum diameter of the large wheel including the inflated tyre shall not exceed 70 cm.

The maximum diameter of the small wheel including the inflated tyre shall not exceed 50 cm.

4. Only one plain, round, push-rim is allowed for each large wheel.

Note (i): This rule may be waived for persons requiring a single arm drive wheelchair, if so stated on their IPC Athletics Classification Form or at the discretion of the Technical Delegate in consultation with the Chief Classifier, if a Chief Classifier is available.

Note (ii): For T32/33/51/52 athletes who may experience a limitation in their ability to stabilise the wrist during pushing, this rule may be waived and a modification allowed so that a push-rim and wheel disk may be fused together and incorporated into the racing wheel. No other modification that would defeat the general intent of Rule 14.4 is allowed.

Note (iii): No part of the athlete's body shall be strapped to the push-rim or to the wheel.

5. No mechanical gears or levers are allowed to propel the wheelchair.

6. The use of mirrors is not permitted in wheelchair track or road races.

7. Only hand operated, mechanical steering devices are allowed.

8. In all races the athlete must be able to turn the front wheel(s) manually both to the left and to the right.

9. The use of fairings or similar devices specifically designed to improve the aerodynamic performance of the athlete in the wheelchair are not permitted.

10. Wheelchairs will be measured and inspected in the Call Room and once inspected must not be taken from the competition area before the start of the event. Wheelchairs can be re-examined by the officials before or after the event.

11. It is the responsibility of the athlete to ensure that their wheelchair conforms to the requirements stipulated above. No event shall be delayed while an athlete makes adjustments to their wheelchair.

12. If the Technical Officials believe that a wheelchair and/or the athlete using it represent a safety risk they shall be authorised to disqualify the athlete from an event.

Note: For safety, athletes should secure their lower limb(s) so they don't fall to the ground and cause injury.

13. Notwithstanding the above provisions for T32 athletes:

a) In all competitions the wheelchair configuration may have two (2) large wheels and a maximum of two (2) small wheels;

b) The athlete may propel the chair with their feet and can do so forwards or backward;

c) Are exempt from any rules insisting that no part of their limbs should fall to the ground or track during an event.

Rule 15: Track Measurements

(IAAF Rule 160)

1. The length of a standard running track shall be 400m. It shall consist of two parallel straights and two bends whose radii shall be equal.

The inside of the track shall be bordered by a kerb of suitable material that should be coloured white, with a height of 50mm to 65mm and a width of 50mm to 250mm. The kerb on the two straights may be omitted and a white line 50mm wide substituted.

第3部—トラック種目

第14条 車いすに関する要件

(競技クラス T32-34 および T51-54)

1. IPC 競技会(第1章第1条参照)では、大輪2つ・小輪1つの車いすを使用するものとする。その他の承認競技会で使用する車いすは、大輪が2つ、小輪についても最大2つまで認められる。あらゆる競技会において、小輪は車いすの前方についていなければならない。

2. 車いすの寸法

車いす本体(後端垂直面、後輪、シート)のいかなる部分も前輪のハブより前に出てはならず、幅は両後輪のハブの内側におさまっていなければならない。

車いす本体の地面からの高さは、50cmを上限とする。

車いすのいかなる部分も後輪の後端の垂直面より後方に突き出ているはならない。

3. 車輪の寸法

大輪の最大直径は、空気を充填したタイヤを含めて70cmを超えないものとする。

小輪の最大直径は、空気を充填したタイヤを含めて50cmを超えないものとする。

4. プッシュリムは、特殊仕様ではない円形のを各大輪に1つずつつけることができる。

注意(i): 片腕で車いすを操作する競技者については、IPC陸上競技部門クラス分けフォームにその旨記載されている場合、あるいは(クラス分け委員長がいる場合はクラス分け委員長と相談の上)技術代表の裁量により、当該規則の適用を免除することができる。

注意(ii): 押しているとき手首を安定させる力のないT32/33/51/52クラスの競技者はこの規則の適用を免除し、プッシュリムとディスクが結合し、車輪を動かせるような改造は許される。規則14.4の一般的な趣旨に反する改造は一切許されない。

注意(iii): 競技者のいかなる身体の一部がプッシュリムや車輪に縛り付けられてはならない。

5. 車いすを推進するための機械的なギアやレバーの使用は一切認められない。

6. 車いすのトラック競技や道路競技でミラーの使用は認められない。

7. 機械的操縦装置は手で操作するもののみ認められる。

8. すべての競走競技において、競技者は手動で前輪を左右に操作できなければならない。

9. 車いす競技者の空気抵抗を低減するフェアリング等の使用は認められない。

10. 車いすは招集所で測定・検査され、検査された車いすは競技開始前に競技区域外に持ち出してはならない。競技開始前または競技開始後に、競技役員が車いすの再検査を行う場合がある。

11. 競技者は責任を持って上記要件を満たす車いすを準備しなければならない。競技者による車いすの調整で競技の開始が遅れることがあってはならない。

注意: 安全のため、競技者は、競技中に地面に下肢のいかなる部分も接触しないようにまたげが原因とならないようにしなければならない。

12. 競技役員は、車いすまたは車いす競技者によって安全が脅かされるリスクがあると判断した場合、当該競技者の参加資格を剥奪する権限を有するものとする。

13. 競技クラス T32 の競技者については上記規定にかかわらず、以下を適用する。

a) あらゆる競技会において、車いすの大輪は2つ、小輪は最大2つまで認める。

b) 競技者は、足を使って車いすを前後に進めることができる。

c) 競技中に下肢のいかなる部分も地面やトラックに接触してはならないとする規定は適用除外とする。

第15条 トラックの計測

(IAAF 規則第160条)

1. 標準的なトラックの長さは400mとする。トラックは平行している二つの直走路と、半径も同じとする二つの曲走路からなる。トラックの内側に適当な材質の縁石で境をする。縁石の色は可能な限り白とする。縁石は高さ50mm~65mm、幅50mm~250mmで縁石の色は可能な限り白とす

If a section of the kerb on a bend has to be temporarily removed for field events, its place shall be marked with a white line 50mm in width and by cones or flags, minimum height 0.2m, placed on the white line so that the edge of the base of the cone or flag pole coincides with the edge of the white line closest to the track, and placed at intervals not exceeding 4m. (Flags shall be placed at an angle of 60° with the ground away from the track). This shall also apply to the outer half of the track in the case of starts for distance races where the field is started in two groups under Rule 17.11 and optionally to the straights, in this latter case, at intervals not exceeding 10m.

2. The measurement must be taken 0.3m outward from the kerb or, where no kerb exists on a bend, 0.2m from the line marking the inside of the track.

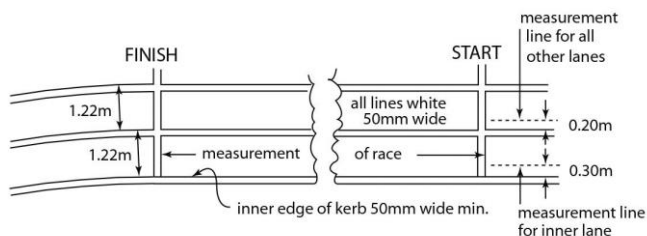


Figure 1 – Track Measurements (infield view)

3. The distance of the race shall be measured from the edge of the start line farther from the finish to the edge of the finish line nearer to the start.

4. In all races up to and including 400m, each athlete shall have a separate lane, with a width of 1.22m ± 0.01m, including the lane line on the right, marked by white lines 50mm in width. All lanes shall be of the same nominal width. The inner lane shall be measured as stated in Rule 15.2, but the remaining lanes shall be measured 0.2m from the outer edges of the lines.

Note: For all tracks constructed before 1 January 2004 for all such races, the lane may have a width of maximum 1.25m.

5. In IPC Competitions (see Chapter 1.1) the track should allow for eight lanes minimum.

6. The lateral inclination of tracks should not exceed 1:100 (1%) (unless special circumstances exist which justify the IAAF providing an exemption) and the overall downward inclination in the running direction should not exceed 1:1000 (0.1%).

Note: It is recommended that, for new tracks, the lateral inclination should be towards the inside lane.

7. Full technical information on track construction, layout and marking is contained in the IAAF Track and Field Facilities Manual. This Rule gives basic principles only, which must be followed.

Rule 16: Starting Blocks

(IAAF Rule 161)

1. Starting blocks may be used for sport classes T35-38 and T42-47 in all races up to and including 400m (including the first leg of the 4x200m and 4x400m) but shall not be used for any other race. Starting Blocks must be used for sport classes T11-13 and T20 in all races up to and including 400m. When in position on the track, no part of the starting block shall overlap the start line or extend into another lane. Starting blocks shall comply with the following general specifications:

- They shall be entirely rigid in construction and shall give no unfair advantage to the athlete;
- They shall be fixed to the track by a number of pins or spikes, arranged to cause the minimum possible damage to the track. The arrangement shall permit the starting blocks to be quickly and easily removed. The number, thickness and length of pins or spikes depend on the track construction. The anchorage shall permit no movement during the actual start;
- When an athlete uses his own starting blocks, they shall comply with the above general description. They may be of any design or construction, provided that they do not interfere with other athletes;
- When starting blocks are provided by the Organising Committee, they shall, in addition, comply with the following specifications.

The starting blocks shall consist of two foot plates, against which the athlete's feet are pressed in the starting position. The foot plates shall be mounted on a rigid frame, which shall in no way obstruct the athlete's feet as they leave the blocks. The foot plates shall be sloped to suit the starting position of the athlete,

る。2本の直走路については、縁石に替えて幅50mmの白線でも良い。曲走路の縁石の一部がフィールド競技のため、一時的にははずされる場合、縁石直下の場所に幅50mmの白線を引き、高さ最低200mmのコーンあるいは旗を間隔4m以内で、その底の縁がトラックにもっとも近い白線の端となるように(旗はグラウンドから60度の角度をなすように)置く。この方法は、規則17.12によるグループスタートの外側、そして縁石設置のない直走路にも適用されなくてはならない。後者の場合は(コーンまたは旗を置く)間隔が10mを超えないようにする。

2. 計測は、縁石の外端から300mm外方、そして曲走路において縁石がない場合は、ラインの外端から200mmのところを測る。

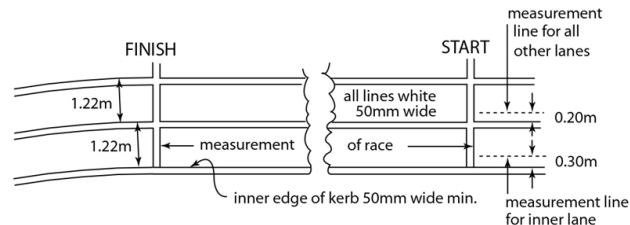


図1:トラックの計測(フィールド側からの図)

3. 競走距離は、スタートラインのフィニッシュラインに近い方の端から、フィニッシュラインのスタートラインに近い方の端まで計測する。

4. 400mまでのレースにおいて、各競技者は、幅50mmの白色のラインで区切られた、右側のライン幅を含む最大幅1m220のレーンを走らなければならない。すべてのレーンは同じ幅でなくてはならない。内側のレーンは、規則15.2の規定によって計測するが、その他のレーンはラインの外端から200mmのところを測る。

注意: 2004年1月1日以前に建造されたトラックに関しては、上記のいずれのレースでも、レーンの幅は最大1.25mとする。

5. IPC競技会(第1章1参照)では、最少8レーンのトラックでなければならない。

6. トラックの最大許容傾斜度は、IAAFが例外を認めるに足る特別な状況がある場合を除き、幅で100分の1(1%)を超えないようにするべきである。走る方向への下りの傾斜は1,000分の1(0.1%)を超えてはならない。

注意: 新しいトラックの場合、幅の傾斜は内側のレーンの方向へ向けることが望ましい。

7. 競技場の建設、設計そしてマーキングに関するすべての技術的情報は、IAAF陸上競技施設マニュアルに網羅されている。本規則では、守られるべき基本的な原則を示している。

第16条 スタートブロック

(IAAF 規則第161条)

1. 競技クラス T35-38 および T42-47 では、400mまでの競走(4x200mリレーおよび4x400mリレーの第1走者を含む)においてはスタートブロックを使用してもよい。競技クラス T11-13 および T20 では、400mまでの競走においてはスタートブロックを使用しなければならない。トラック上に設置した際、スタートブロックのいかなる部分もスタートラインに重ねてはならず、その走者のレーンをはみ出してはならない。スタートブロックは、つぎの一般仕様と適合したものでなければならない。

- 十分に堅固な構造で、競技者に不公正な利益をもたらさないものでなければならない。
- トラックに、できる限り僅かな損傷で済むように調整されたピンもしくは釘によって、トラックに固定しなければならない。すばやく容易に取りはずせるようにしなければならない。ピンまたは釘の数、太さ、長さはトラックの構造による。スタート時に移動することのないよう十分に固定されていなくてはならない。
- 競技者が自分のスタートブロックを使用する場合は、上記仕様と適合していなければならない。他の競技者を妨害しないものならば、デザインや構造はどのようなものでもさしつかえない。
- 組織委員会がスタートブロックを提供する場合は、前述の条件に加えて下記の条件に適合しなければならない。スタートブロックは、競技者がスタート姿勢をとる際、足をセットする2枚のフットプレートよりなる。フットプレートは、1つの堅固なフレームに固定される。フレームは、スタート時に競技者の足を妨害しない構造とする。

and may be flat or slightly concave. The surface of the foot plates shall accommodate the spikes in the athlete's shoes, either by using slots or recesses in the face of the foot plate or by covering the surface of the foot plate with suitable material permitting the use of spiked shoes.

The mounting of the foot plates on a rigid frame may be adjustable, but it shall allow no movement during the actual start. In all cases, the foot plates shall be adjustable forward or backward in relation to each other. The adjustments shall be secured by firm clamps or a locking mechanism, which can be easily and quickly operated by the athlete.

Note: It is not a requirement for athletes in Sport Classes T35-38 and T42-44 to use both foot plates when using a starting block.

2. In IPC Competitions (see Chapter 1.1), performances submitted for ratification as a World/Regional Record for Sport Classes T11-13 and T20 shall require that the starting blocks be linked to an IAAF approved Start Information System. This system is strongly recommended for all other competitions.

3. The Organising Committee may insist that only starting blocks provided by them may be used.

Note (i): Some athletes in Sports Classes T20, T35-38 and T42-47 may require their starting blocks to be set for them by the Starter's Assistant. The Technical Delegate will provide the appropriate athletes and/or their team coach with a document on which they will be able to indicate their requirements (as per Rule 7.13).

Note (ii): Use of personal starting blocks shall require approval from the Technical Delegate.

Rule 17: The Start (IAAF Rule 162)

Note: Athlete(s) in Sport Class T11 and T12 under this rule shall refer to athlete(s) and/or guide-runner(s). In the event a breach of the rule committed by a guide-runner resulting in warning, or disqualification the accompanying athlete shall be consequently warned or disqualified.

1. The position of the start of a race shall be denoted by a white line 50mm wide. In all races not run in lanes the start line shall be curved, so that all the athletes start the same distance from the finish. Starting positions in events at all distances shall be numbered from left to right, facing the direction of running.

Note (i): In the case of events starting outside the stadium, the start line may be up to 0.3m in width and made of any colour contrasting distinctively with the surface of the start area.

Note (ii): The 1500m start line, or any other curved start line, may be extended out from the outside bend lane to the extent that the same synthetic surface is available.

In all races of Sport Classes T11-13 and T20 up to and including 400m (including the first leg of the 4x200m and 4x400m), a crouch start and the use of starting blocks are compulsory.

Note: A crouch start stance is not required by athletes in Sport Classes T35-38 and T42-47

2. All races shall normally be started by the report of the Starter's gun fired upwards after he has ascertained that athletes are steady and in the correct starting position.

If, for any reason, the Starter is not satisfied that all is ready for the start to proceed after the athletes are on their marks, he shall order all athletes to withdraw from their marks and the Starter's Assistants shall place them on the assembly line again.

Note: If an athlete has a hearing impairment the starter or his assistant may use a flag, a strobe light or other visual device as well as a pistol to signal the start. In some circumstances, for athletes with both a visual and a hearing impairment, an official may touch an athlete to signal the start.

3. The commands of the Starter must be in English only. For all races up to and including 400m (including 4x200m and 4x400m) the command will be "On your marks" and then "Set". When all athletes are "Set", the gun shall be fired. An athlete shall not touch either the start line or the ground in front of it with his hands or his feet when on his marks. In races longer than 400m, the command will be "On your marks" and when all athletes are steady, the gun will be fired. In races longer than 400m athletes shall not touch the ground with their hand or hands during the start.

4. In races up to and including 400m after the "On your marks" command, an

フットプレートは競技者のスタート姿勢に合うように傾斜がつけられており、平面またはいくぶん凹面になっていてもよい。フットプレートの表面は、競技者のスパイクシューズに適合させるように、小穴もしくは窪みをつけるか、そのシューズの使用に耐え得る材質で覆う。

フレームに据えつけるフットプレートの表面は調整できるものでよいが、実際にスタートする間に動くものであってはならない。どの場合もフットプレートは、それぞれ前後に動かして調節できなければならない。調節が終わったとき、フットプレートは堅固な留具または錠仕掛によりしっかりと固定されなければならないが、競技者が容易にかつ速やかに操作できるものでなければならない。

注意: 競技クラス T35-38 および T42-44 の競技者がスターティングブロックを使用する際、両方のフットプレート使用は必須条件ではない。

2. IPC競技会(第1章1参照)で、競技クラス T11-13 および T20 の世界記録および地域記録承認のために申請される記録においては、スターティング・ブロックはIAAFが認可したスター・インフォメーション・システムと連結していなければならない。これ以外でもすべての競技会でこの装置の使用が強く推奨される。

3. 組織委員会は、スターティングブロックの使用を組織委員会が用意するものに限ることができる。

注意 (i): 競技クラス T20、T35-38、T42-47 の一部の競技者は、出発係によるスターティングブロックの設置を要請することができる。技術代表は、(規則7.13に従い)必要と思われる競技者やその競技者の所属チームのコーチに要請内容記入用紙を配布する。

注意 (ii) 個人のスターティングブロック使用に際しては、技術代表の許可が必要である。

第17条 スタート (IAAF 規則第162条)

注意: 競技クラス T11 および T12 の競技者は、競技者本人とガイドランナーにもルールを適用する。ガイドランナーがルール違反を犯し警告を受けたり、失格という結果になった場合、競技者も同時に警告を受けたり、失格とみなされる。

1. スタートラインは幅 50 mm の白いラインで示す。レーンを使用しないレースでのスタートラインは、フィニッシュからの距離がどの競技者も同じになるようにカーブさせる。競走競技におけるレーン(含むオーダー)順は、走る方向に向かって左から右へ番号をつける。

注意 (i): 場外競技におけるスタートではスタートラインは幅 0.3m 以内で、スタートエリアのグラウンドと対比してはっきりとした色を用いて表示してよい。

注意 (ii): 1,500m 競走およびその他の種目でスタートラインが曲線の場合、走路と同じ全天候舗装(素材・厚さ)であることを条件として、外側曲走路から外にはみ出して引くことができる。

競技クラス T11-13 および T20 の距離 400 メートル以内の競走競技(4×200m と 4×400m リレーの第1走者を含む)はすべて、スターティングブロックを使ったクラウチングスタートでなければならない。

注意: 競技クラス T35-38 および T42-47 の競技者については、クラウチングスタート姿勢を義務付けない。

2. すべての競走は、通常スターターが、すべての競技者が「用意」の構えで静止したと確認した時点で、スターターが上方に向けて構えたピストルの発射音でスタートしなければならない。

競技者が位置についた後、何らかの理由でスターターが競技者のスタート手続きが整っていないと感じた場合、スタート位置を離れるよう競技者に命じ、出発係は競技者を再び集合線に整列させなければならない。

注意: 聴覚障害を持った競技者がいる場合、スターターまたは出発係は旗、ストロボ光、その他の視覚的装置をスタート合図としてピストルと併用することができる。特定の状況においては、競技者が視覚と聴覚の両方に障害を持っている場合、役員が体に触れることでスタートの合図を行うことができる。

3. スターターの合図は英語のみとする。400mまでの競走(4×200mリレー・4×400mリレーを含む)において合図は「On your marks(オン・ア・マークス:位置について)」「Set(セット:用意)」の言葉を用いる。すべての競技者が「Set(用意)」となった時、信号器が発射される。位置についた時、競技者は位置についた時、スタートラインおよびその前方のグラウンドに手や足を触れてはならない。400mを超える競走においては「On your marks(オン・ア・マークス:位置について)」の言葉を用い、競技者が静止した時、信号機が発射される。400mを超える競走においては競技者はスタートの間、手(片手または両手)がグラウンドに触れてはならない。

4. 距離 400 メートル以内の競走競技においては、「On your marks(位置

athlete shall approach the start line, assume a position completely within his allocated lane and behind the start line. For Sport Classes T11-13 and T20, both hands and at least one knee shall be in contact with the ground and both feet in contact with the foot plates of the starting blocks. At the "Set" command, an athlete shall immediately rise to his final starting position retaining the contact of the hands with the ground and of the feet with the foot plates of the blocks.

In case of wheelchair races (classes T32-34 and T51-54) the following commands and positions are required. After the "On Your marks" command, an athlete shall approach the start line, assume a position entirely within his allocated lane and behind the start line. At the "Set" command, an athlete should immediately take up his final starting position retaining the contact of the front wheel with the ground behind the line".

5. On the command "Set" for races up to 400m and "On your marks" for longer races all athletes shall at once and without delay assume their full and final set position.

Where an athlete in the judgment of the Starter,

a) After the command "Set" for races up to 400m and "On your marks" for longer races, and before the report of the gun, causes the start to be aborted, for instance by raising a hand and/or standing or sitting up in the case of a crouch start, without a valid reason, (such reason to be evaluated by the relevant Referee), or;

b) Fails to comply with the commands "On your marks" or "Set" as appropriate, or does not place himself in his final starting position after a reasonable time, or;

c) After the command "On your marks" or "Set" disturbs other athletes in the race through sound or otherwise, the Starter shall abort the start.

The Referee may warn the athlete for improper conduct in relation to the required start procedure and may disqualify an athlete in case of a second infringement of this Rule during the same competition.

In cases where an extraneous reason was considered to be the cause for aborting the start, or the Referee does not agree with the Starter's decision, a green card shall be shown to all the athletes to indicate that a false start was not committed by any athlete.

Note: It is acceptable for arm amputee athletes or those with short arms to use pads on which to rest stumps at the start or to improve balance. Pads must be completely behind the start line and not interfere with any other athlete. The pads should be a similar colour to the track or of a neutral colour.

6. In wheelchair races of 800m or longer the starter has the authority to recall a race for a restart (but is not obliged to do so) if a collision involving any athletes in the race occurs in the first 50m. This does not reduce or remove the authority of the Referee to take appropriate action on reports received from umpires during this portion of the race.

False Start

7. An athlete, after assuming a full and final starting position, shall not commence his start until after receiving the report of the gun. If, in the judgment of the Starter or Recaller, he does so any earlier, it shall be deemed a false start.

When an IAAF approved Start Information System is in use, the Starter and/or an assigned Recaller shall wear headphones in order to clearly hear the acoustic signal emitted when the System indicates a possible false start (i.e. when reaction time is less than 0.100 second). As soon as the Starter and/or an assigned Recaller hears the acoustic signal, and if the gun was fired, there shall be a recall and the Starter shall immediately examine the reaction times and any other available information from the Start Information System in order to confirm which, if any, athlete(s) is/are responsible for the recall.

Note (i): Any motion by an athlete that does not include or result in the athlete's foot/feet losing contact with the foot plate(s) of the starting blocks, or the athlete's hand/hands losing contact with the ground, shall not be considered to be the commencement of the start. Such instances may, if applicable, be subject to a disciplinary warning or disqualification.

Note (ii): As athletes starting races in a standing position are more prone to over-balance, if such a movement is considered to be accidental, the start should be regarded as "unsteady". If an athlete is pushed or jostled over the line before the start, he should not be penalised. Any athlete causing such interference may be subject to a disciplinary warning or disqualification.

Note (iii): In practice, when one or more athletes make a false start, others are inclined to follow and, strictly speaking, any athlete who does so has also

について」の合図の後、競技者はスタートラインに進み、スタートライン手前の割り当てられたレーン内の位置につくものとする。競技クラス T11-13 および T20 の競技者は、両手と少なくとも片方の膝を地面につき、両足がスターティングブロックの踏み板に接触していなければならない。「Set (用意)」の合図で、競技者は速やかに最終のスタート体制に構えるものとする。その際、両手は地面に、両足はスターティングブロックの踏み板につけたままにしなければならない。

車いす競走 (競技クラス T32-34 および T51-54) の場合の合図とスタート位置は次のとおりとする。「On your marks (位置について)」の合図の後、競技者はスタートラインに進み、スタートライン手前の割り当てられたレーン内の位置につくものとする。「Set (用意)」の合図で、競技者は速やかに最終のスタート体制に構える。その際、車いすの前輪はスタートライン手前の地面に接触していなければならない。

5. 「On your marks (位置について)」または「Set (用意)」の合図で、競技者は、一斉にそして遅れることなく完全な最終スタート姿勢をとらなければならない。

スターターの判断において、下記の場合、

a) 「On your marks (位置について)」または「Set (用意)」の合図の後で、信号器発射の前に正当な理由もなく手を挙げたり、クラウチングの姿勢から立ち上がった場合 (理由の正当性は審判長によって判断される)。

b) 「On your marks (位置について)」あるいは「Set (用意)」の合図に従わない、あるいは速やかに最終の用意の位置につかなかつたとスターターが判断したとき。

c) 「On your marks (位置について)」あるいは「Set (用意)」の合図の後、音声その他の方法で、他の競技者の妨害をしたとき。

上記の場合、審判長はスタートにおける不適切行為があったとして当該競技者に対して警告を与えることができる (同じ競技会の中で 2 度の規則違反があった場合は失格となる)。

スタート中断の原因が競技者の責任でないと考えられる場合、あるいは審判長がスターターの判断に同意できない場合は、競技者全員に緑カードを提示して不正スタートを犯した者がいないことを示す。

注意: 上肢を一部切断した競技者や上肢の短い競技者は、スタート時に上肢を載せるため、またはバランスをよくするために、パッドを使用することが認められる。パッドは完全にスタートラインより手前に位置し、他の競技者の邪魔にならないようにしなければならない。パッドの色はトラックと同じか中間色であることが望ましい。

6. 距離 800 メートル以上の車いす競走において最初の 50 メートルで競技者の衝突が起きた場合、スターターはリコール (呼び戻し) を行う権限を有する (義務ではない)。その場合でも、審判長がその間に監察員から受けた報告に基づいて適切な措置をとる権限は、リコールによって弱められたり、失われたりすることはない。

不正スタート

7. 競技者は、最終の用意の姿勢をとった後、信号器の発射音を聞くまでスタート動作を開始してはならない。もし、競技者が少しでも早く動作を開始したとスターターあるいはリコーラーが判断したときは不正スタートとなる。

IAAF 承認のスタート・インフォメーション・システムが用いられているとき、スターターとリコーラーの両者またはそのいずれかが、そのシステムが不正スタート (即ち、反応時間が 0.100 秒未満の場合をいう) の可能性があることをシステムが示した時に発せられる音響をはっきり聞くためにヘッドフォンを着用しなければならない。スターターとリコーラーの両者、またはそのいずれかが、音響を聞いた瞬間、すでに出発の信号器が発射されていれば呼び戻し (リコール) しなければならない。そしてスターターはリコールの原因となった競技者がいれば、その競技者を特定するために、ただちにスタート・インフォメーション・システムの反応時間およびその他入手可能な情報を確認しなければならない。

注意 (i): スターティング・ブロックのフットプレートから足が離れたり、地面から手が離れたりせず、結果的に足や手が離れることにもならない動作は、スタート動作の開始と見なされず不正スタートの対象とはならない。そのような事例は、状況によっては不正スタートではなく不適切行為の警告または失格処分の対象になる場合がある。

注意 (ii): 立位 (スタンディング・ポジション) でスタートする競技者の方がバランスを崩しやすいため、偶発的に動いてしまったと考えられる場合、そのスタートは「ふらつき」と見なされ不正スタートの対象として扱われるべきではない。スタート前に突いたり押されたりしてスタートラインの前に出てしまった競技者は、不正スタートとして罰せられるべきではない。そのような妨害を引き起こした競技者は、第 162 条 5 の警告または失格処分の対象になる場合がある。

注意 (iii): 実際の場合、1 人あるいはそれ以上の競技者が不正スタートを

made a false start. The Starter should warn or disqualify only such athlete or athletes who, in his opinion, were responsible for the false start. This may result in more than one athlete being warned or disqualified. If the false start is not due to any athlete, no warnings shall be given and a green card shall be shown to all the athletes.

Note (iv): When an IAAF approved Start Information System is in operation, the evidence of this equipment shall normally be accepted as conclusive by the Starter.

8. Any athlete responsible for a false start shall be disqualified by the Starter.

9. In case of a false start, the Starter's Assistants shall proceed as follows:

The athlete(s) responsible for the false start shall be disqualified and a red and black card (diagonally halved) shall be raised in front of him and a corresponding indication shown on the respective lane marker(s).

10. The Starter or any Recall Starter, who is of the opinion that the start was not a fair one, for whatever reason, shall recall the athletes by firing a gun.

5000m and 10,000m

11. When there are more than 12 people including athletes and their guide-runner(s) in a distance race, they may be divided into two groups for the purpose of the start. One group comprising approximately two thirds of the field shall be placed on the regular arced start line and the second group on a separate arced start line marked across the outer half of the track. The outer group shall run as far as the end of the first bend on the outer half of the track, which shall be marked by cones or flags. The separate arced start line shall be positioned in such a way that all the athletes shall run the same distance. Any athlete in the second group who fails to keep within the marked outer lanes during such a start will be disqualified on the same grounds as any athlete who runs out of his lane.

The break line for an 800m race indicates where the athletes in the second/outer group may join the athletes using the regular start in races which start at the normal (home straight) start finish line. For races that start in the back straight (200m start position) the track shall be marked at the beginning of the finish straight for group starts to indicate where athletes starting in the second/outer group may join the athletes using the regular start. This mark may be a 50mmx50mm mark on the line between lanes 4 and 5 (lanes 3 and 4 in a six-lane track) immediately before which a cone or flag is placed until the two groups converge.

Rule 18: The Race

(IAAF Rule 163)

1. In races including at least one bend, the direction of running shall be left-hand inside. The lanes shall be numbered with the left-hand inside lane numbered 1.

Obstruction

2. If an athlete or the athlete's guide-runner is jostled or obstructed during an event so as to impede his progress:

a) If the jostling or obstruction is considered unintentional or is caused otherwise than by an athlete, the Referee may, if he is of the opinion that an athlete (or his team) was seriously affected, order that the race be re-held or allow the affected athlete (or team) to compete in a subsequent round of the event;

b) If another athlete or his guide-runner is found responsible for the jostling or obstruction by the Referee, such athlete (or his team) shall be liable to disqualification from that event. The Referee may, if he is of the opinion that an athlete was seriously affected, order that the race be re-held excluding any disqualified athlete (or team) or allow the affected athlete (or team) (other than any disqualified athlete or team) to compete in a subsequent round of the event.

In both cases (a) and (b), such athlete (or team) should normally have completed the event with bona fide effort.

3. During wheelchair races propulsion by any other method except the athlete pushing on the wheels or push-rims will result in disqualification.

4. During wheelchair races an athlete coming from behind in an attempt to overtake carries the responsibility of ensuring full clearance of the chair being overtaken before cutting across. The athlete being overtaken has the responsibility not to obstruct or impede the incoming athlete once the front wheel(s) of the athlete are in sight.

したときには、他の競技者もそれにつられる傾向がある。厳格にいうと、それにつられたどの競技者も不正スタートとなる。スターターは、不正スタートをした責任があると判断される競技者に警告を与え、あるいは失格させる。従って2人以上の競技者が警告あるいは失格になることもある。もし不正スタートが、どの競技者にも帰すべきものでなければ警告は与えず、緑色のカードを競技者全員に見せる。

注意 (iv) IAAF 承認のスタートインフォメーションシステムが使われている場合、この装置により得られた証拠を、通常スターターは決定的なものとして受け入れなくてはならない。

8. 一度の不正スタートでも責任を有する競技者は失格とする。

9. 不正スタートがあった場合、出発係は以下の手続きを行う。混成競技除き、不正スタートの責任がある競技者は失格となり、対象競技者の前で赤黒(斜め半分形)カードが挙げられ、それに応じてレーンナンバー表示される。

10. スターターもしくはリコーラーが、スタートが公正に行われなかったと判断したときは、信号器の発射で競技者を呼び戻さなければならない。

5000mと10000m

11. 該当する種目で1回のレースに競技者とガイドランナーあわせて12人を超える人数がいる場合、二つのグループに分けてスタートさせてよい。競技者のおよそ2/3を第1グループとして通常のスタートラインに並ばせ、残りの第2グループは二つに分けられた外側のスタートラインに並ぶ。第2グループは、コーンまたは旗でマークされたトラックの最初の曲走路の終わりまで、決められたコースを走らなければならない。外側の弧形のスタートラインは、全競技者が同一の距離を走るように引かれなければならない。

800mのブレイクラインは10000mにおける第2グループの競技者が第1グループの競技者と合流する地点である。5000mにおけるグループスタートの場合、第2グループでスタートした競技者が第1グループの競技者と合流する地点を示すため、フィニッシュの位置する直走路の入口にマークを置かなくてはならない。このマークは50mm×50mmとし、第4レーン外側(6レーンのトラックでは第3レーン外側)のライン上に置き、コーンまたは旗を二つのグループが合流する、このマークの直前まで置く。

第18条 レース

(IAAF 規則第163条)

1. 少なくとも、1つの曲走路を含むレースでは、走る方向は、左手が内側になるようにする。またレーンナンバーは、左手側から順にレーン1とつける。

レースにおける妨害

2. 競技中、押されたり走路をふさがれたりして、競技者またはガイドランナーの前進が妨げられた場合の扱いは以下のとおりとする。

a) 上記妨害行為が意図的でない場合、または、競技者による以外の方法で引き起こされた場合、審判長は、そのような行為が特定の競技者(または競技者のチーム)に深刻な影響をもたらしたと判断した場合は、再レースの実施を命じるか、影響を受けた競技者(またはチーム)が当該種目の次のラウンドで競技することを認めることができる。

b) 別の競技者またはそのガイドランナーが上記妨害行為を引き起こしたと審判長が判断した場合、その競技者(または競技者のチーム)は、当該種目で失格となる。審判長は、そのような行為が特定の競技者(または競技者のチーム)に深刻な影響をもたらしたと判断した場合は、失格となった競技者(またはチーム)を除いて再レースの実施を命じるか、影響を受けた競技者(またはチーム)(失格となった競技者やチームは除く)が当該種目の次のラウンドで競技することを認めることができる。

(a)および(b)のいずれの場合においても、再レース等を認められる競技者(またはチーム)は、通常誠実に力を尽くして当該種目を完走した競技者(またはチーム)でなければならない。

3. 車いす競走で競技中に競技者が車輪またはプッシュリムを押す以外の方法で車いすを進めた場合、その競技者は失格となる。

4. 車いす競走で競技中に他の競技者を追い抜こうとする際、追い抜く側の競技者は追い抜かれる側の競技者との間に十分な距離をあけてから前を横切らなければならない。追い抜かれる側の競技者は、後方から来る競技者の前輪が視界に入ったならその進行を妨げてはならない。

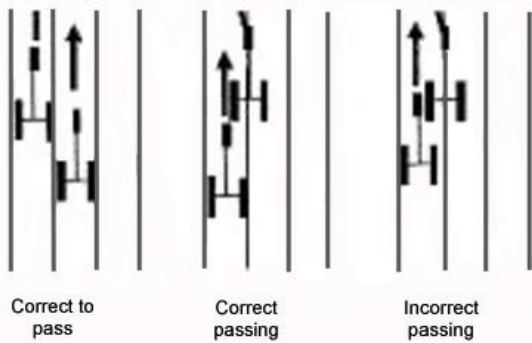


Figure 2 – Wheelchair overtaking

Lane Infringement

5.a) In all races run in lanes, each athlete or the athlete's guide-runner shall keep within his allocated lane from start to finish. This shall also apply to any portion of a race where there is a requirement to run in lanes.

b) In all races (or any part of races) not run in lanes, an athlete running on a bend, on the outer half of the track as per Rule 17.11, shall not step or run on or inside the kerb or line marking the applicable border (the inside of the track or the outer half of the track).

Except as stated in Rule 18.6, if the Referee is satisfied, on the report of a Judge or Umpire or otherwise, that an athlete has infringed this Rule, he shall be disqualified.

6. An athlete or the athlete's guide-runner shall not be disqualified for running out of his lane if he:

- a) is pushed or forced by another person to step or run outside his lane or on or inside the kerb or line marking the applicable border; or,
- b) steps or runs outside his lane in the straight or outside the outer line of his lane on the bend, with no material advantage thereby being gained and no other athlete being jostled or obstructed so as to impede his progress.

7. In IPC Competitions (see Chapter 1.1) the start of the 800m event shall be run in lanes for as far as the nearer edge of the break line where athletes may leave their respective lanes.

The break line shall be an arced line marked after the first bend, 50mm wide, across all lanes other than lane 1. To assist athletes in identifying the break line, small cones or prisms, 50mmx50mm no more than 0.15m high, and preferably of different colour from the break line and the lane lines, shall be placed on the lane lines immediately before the intersection of the lane lines and the break line. If an athlete or his accompanying guide-runner does not follow this Rule he, or in case of a relay team his team, shall be disqualified.

Note (i): Cones should not be placed on the track for wheelchair races.

Note (ii): For wheelchair races, a flag, 1.5m high must be positioned on both ends of the break line. One on the infield and the other on the outside of the track.

Note (iii): For wheelchair races, athletes may leave their respective lanes when the bottom of both rear wheels which are touching the ground have gone past the nearer edge of the break line close to the start line.

Note (iv): In IPC Approved Competitions (see Chapter 1.1), countries may agree not to use lanes.

8. For athletes in Sport Class T11 and T12, in track events run entirely or partly in lanes, each shall be allocated 2 lanes. The start lines in a staggered start will be lanes 1, 3, 5 or 7.

Leaving the Track

9. An athlete and/or the accompanying guide-runner who during the course of a race voluntarily leaves the track, the athlete will not be allowed to continue in the race and shall be recorded as not finishing the event. Should the athlete and/or his guide-runner attempt to re-enter or continue in the race the athlete shall be disqualified by the Referee.

Check-Marks

10. Except as stated in Rule 23.3, athletes may not make check-marks or place objects on or alongside the running track for their assistance.

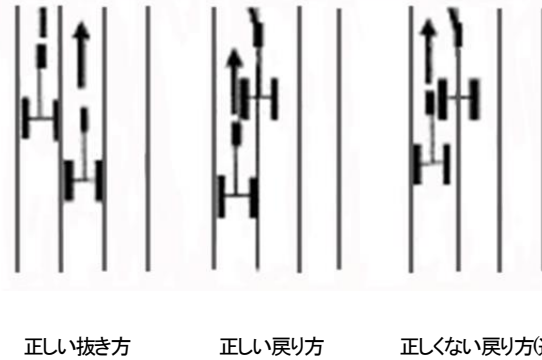


図2-車いすの追い抜き方法

レーン侵害行為

5. a) レースで行うレースでは、各競技者またはそのガイドランナーはスタートからフィニッシュまで、自分に割り当てられたレーンを走らなければならない。またこの規則は、競走の一部をレーンで走る場合にも適用される。

b) レーンで走行しない(またはレーンで走行しない箇所のある)すべてのレースにおいて、競技者は、曲走路や規則17.12に規定されるトラックの外側半分を走る際、境界を示すために設置されている縁石やラインの上や内側(トラックまたはトラックの外側半分)を踏んだり、走ったりしてはならない。

規則 18.6 を除き、競技者が本規則に違反し、審判長が審判員か監察員の報告に同意した場合は、その競技者は失格となる。

6. 競技者またはガイドランナーは、以下の場合、失格とはならない。

- a) レースで、他の競技者に押されたり、妨害されたりしたために、自分のレーン外、縁石やラインの上あるいは内側に足が入ったり走ってしまったりした場合。
- b) 直走路において自分のレーン外を踏んだり走ったりした場合、または、曲走路において自分のレーンの外側ラインの外側を踏んだり走ったりした場合。

7. IPC競技会(第1章1参照)では、800m競走は、第1曲走路の終わりにマークされたブレイクラインまでレーンを走る。競技者はこのブレイクラインから自分のレーンを離れることが許される。

ブレイクラインは、トラックの第1曲走路の終わりに引かれた第1レーン以外のすべてのレーンを横切る幅50mmの円弧のラインである。競技者がブレイクラインを確認しやすいように、ブレイクラインやレーンラインとは違う色で、高さ150mm以下のコーンまたは角柱(50mm×50mm)を各レーンとブレイクラインの交差する直前の各レーン上に置かねばならない。競技者またはガイドランナーが、本規則に違反した場合、その競技者、リレーの場合はそのチームは失格となる。

注意(i): 車いす競走では、コーンはトラック上に配置すべきではない。

注意(ii): 車いす競走では、ブレイクライン両端に、高さ1.5メートルの旗を配置しなければならない。ひとつはインフィールド、もうひとつはトラック外側に置く。

注意(iii): 車いす競走では、後輪の地面についている下の部分がブレイクラインのスタートラインに近い側を通過したとき、自分に割り当てられたレーンから離れることができる。

注意(iv): IPC承認競技会(第1条1参照)では、当事国の合意によってレーンを使用しない場合がある。

8. 競技クラスT11及びT12の競技者について、レーンのすべてまたは一部を走るトラック種目では、それぞれに2レーンが割り当てられる。段階式スタートにおけるスタートラインは第1、第3、第5、第7レーンとする。

トラックからの離脱

9. レース中に自らの意思でトラックを離れた競技者およびガイドランナーは、そのレースを継続することを認められず、完走しなかったものとして記録されるものとする。いったんトラックを離れた競技者がレースに戻ろうとした場合、審判長により失格が宣言されるものとする。

マーカー

10. 規則23.3で規定されたレースの全部あるいは最初の一部をレーンで行うリレーを除き、競技者は自分の助けとするために、走路上および走路脇にマークをつけたり、物を置いたりしてはならない。

Wind Measurement

11. All wind gauge equipment shall have been identified on the IAAF certified equipment list, and the accuracy of the gauge used shall have been verified by an appropriate organisation accredited by the national measurement authority, such that all measurements can be traced back to national and international measurement standards.

12. Non-mechanical wind gauges shall be used at all IPC Competitions (see Chapter 1.1) and for any performance submitted for ratification as a World/Regional Record.

A mechanical wind gauge should have appropriate protection to reduce the impact of any crosswind. Where tubes are used, their length on either side of the measuring device should be at least twice the diameter of the tube.

13. The Track Referee shall ensure that the wind gauge for Track Events is placed beside the straight, adjacent to lane 1, and 50m from the finish line. It shall be positioned 1.22m high and not more than 2m away from the track.

14. The wind gauge may be started and stopped automatically and/or remotely, and the information conveyed directly to the competition computer.

15. The periods for which the wind velocity shall be measured are as follows: In the 100m event – for 10 seconds immediately following the start.

In the 200m event – the wind velocity shall be measured for a period of 10 seconds commencing when the first athlete enters the straight.

16. The wind gauge shall be read in metres per second, rounded to the next higher tenth of a meter per second, unless the second decimal is zero, in the positive direction (that is, a reading of +2.03 meters per second shall be recorded as +2.1; a reading of -2.03 meters per second shall be recorded as -2.0). Gauges that produce digital readings expressed in tenths of meters per second shall be constructed so as to comply with this Rule.

Indication of Intermediate Times

17. Intermediate times and preliminary winning times may be officially announced and/or displayed. Otherwise such times must not be communicated to the athletes by persons in the competition area without the prior approval of the appropriate Referee. This approval shall be given only when there are no time displays visible to athletes at the relevant point and in circumstances where such times will be provided to all athletes in the race.

Athletes who receive intermediate times that have been communicated in violation of this Rule shall be considered to have received assistance and will be subject to the provisions of Rule 7.2.

For Sport Class T12 in events of 800m and above, athletes who compete without a guide-runner may have assistance from personnel other than from competition officials, who will be permitted to call intermediate times from a designated area inside the competition area adjacent to the start line of the respective event where appropriate. The placement of this area shall be determined by the Technical Delegate.

Note: Individuals who are placed in this location inside the competition area are not permitted to give any guidance to the athletes other than the reading of intermediate times. In violation of this Rule, the athlete concerned shall be warned or disqualified subject to Rule 7.2

Note: The competition area, which normally also has a physical barrier, is defined for this purpose as the area where the competition is being staged and which has an access restricted to the competing athletes and to personnel authorised in accordance with the relevant Rules and Regulations.

Drinking / Sponging

18. In Track Events of 5000m and 10000m, the Organising Committee may provide water and sponges to athletes if weather conditions warrant such provision.

Rule 19: The Finish

(IAAF Rule 164)

1. The position of the finish of a race shall be denoted by a white line 50mm wide.

Note: In the case of events finishing outside the stadium, the finish line may be up to 0.30m in width and may be of any colour contrasting distinctively with the surface of the finish area.

2. The ambulant athletes shall be placed in the order in which any part of their torso (not the head, neck, arms, legs, hands or feet) reaches the vertical plane of the nearer edge of the finish line.

3. In wheelchair races the athletes shall be placed in the order in which the centre of the axle of the leading wheel reaches the vertical plane of the nearer

風力測定

11. すべての風速計はIAAF承認機器リストに掲載され、かつ、使用される風速計の精度は各国の政府計量機関公認の組織によって認定されていなくてはならない。これによって、すべての測定機器が国内および国際測定基準であるがことを明らかにできる。

12. IPC競技会(第1章1参照)ならびに世界/地域記録認定のために提出される成績には非機械的(超音波)風向風速計を使用しなければならない。

機械的風向風速計は横風の影響を受けないように保護する。また円筒を使用する場合、計測器の両側は円筒の直径の少なくとも2倍の長さが必要なければならない。

13. **トラック種目審判長は、風向風速計を直走路の第1レーンに隣接して、フィニッシュラインから50mの地点に確実に設置されていることを確認しなければならない。高さはほぼ1.22mとし、助走路から2m以上離してはならない。**

14. 風向風速計は自動、そして/あるいは遠隔操作によって計測され、計測結果は直接コンピューターに伝達・入力されてもよい。

15. 風速を計測する時間はつぎの通りとする。

100m: スターターの信号器の発射(閃光/煙)直後から 10 秒間

200m: 先頭の走者が直走路に入ったときから 10 秒間

16. 風向風速計で秒速何メートルかを読みとり、小数第2位が0でない限り、秒速1mの10分の1の単位まで繰り上げる(+2.03mは+2.1m、-2.03mは-2.0m)。秒速10分の1m単位で表示できるように製造された風向風速計は、上記規則に合致した仕様になっていなくてはならない。

途中時間の表示

17. 途中時間や予想優勝時間は、公式にアナウンスまたは表示することができる。審判長より事前に承認を得ない限り、いかなる者も、競技実施場内で、時間を競技者に知らせてはならない。そのような許可が与えられるのは、レースに参加している競技者全員が途中時間を知ることができるような地点や環境下に競技者が視認できる時間表示がない場合に限定される。

本規則に違反し途中経過時間を知らされた競技者は、助力を受けたと見なされ規則72が適用される。

競技クラス T12 の 800 以上の種目で、**ガイドランナー無しで競技する**競技者は競技役員以外の者からの助力を得ることが認められており、**競技区域内に定められた当該種目スタートライン付近で途中計時を口頭で伝えることが許される。**場所の決定は技術代表によりなされる。

注意: 競技区域内に入ることが許された者は途中時間を読む以外のアドバイスは許されない。この規則に従わなければ、**規則72によって関係する競技者に警告が与えられたり、失格となる。**

注意: 競技区域は、通常、柵等で仕切られているが、上記規定の解釈上、競技が行われ、競技参加者と規則や規定で認められた人員のみが立ち入ることのできる区域のことと定義される。

給水・スポンジ

18. 5000m及び10000mのトラック競技では、組織委員会は気象状況に応じて、競技者に水とスポンジを用意することができる。

第19条 フィニッシュ

(IAAF 規則第164条)

1. フィニッシュは幅50mmの白いラインで示す。

注意: 競技場外でフィニッシュする種目の場合、フィニッシュラインの幅は0.3mまで、その色はフィニッシュエリアの道路面とはっきり区別できる色ならば何でもよい。

2. 競技者の順位は、その胴体(即ちトルソー)のことで、頭、首、腕、脚、手または足とは区別される)のいずれかの部分が前項のフィニッシュラインのスタートラインに近い端の垂直面に到達したことで決める。

3. 車いす競走における順位は、進行方向前方に位置する車輪の車軸

edge of the finish line as defined above.

4. In races for athletes in Sports Class T11 and T12 competing with a guide-runner then the athlete must reach the nearer edge of finish line in front of the guide-runner or the athlete will be disqualified.

5. Event Time Limits (Sport Classes T32-34 and T51-54)

In wheelchair races of 1500m or longer, officials may conclude the event and clear the track after an agreed time limit has expired. Any athlete who has not completed the set distance when an event is concluded shall be shown in the official results as “DNF” (i.e., Did Not Finish). The referee has the authority to remove any athlete who has been overlapped.

Rule 20: Timing and Photo Finish

(IAAF Rule 165)

1. Three alternative methods of timekeeping shall be recognised as official:

- Hand Timing;
- Fully Automatic Timing obtained from a Photo Finish System;
- For road races only - timing provided by a Transponder System.

2. Save for wheelchair races, under Rule 20.1 (a) and (b) the time shall be taken to the moment at which any part of the body of an athlete (i.e., torso as distinguished from the head, neck, arms, legs, hands or feet) reaches the vertical plane of the nearer edge of the finish line.

3. In wheelchair races the time shall be taken to the moment in which the centre of the axle of the leading wheel reaches the vertical plane of the nearer edge of the finish line as defined above.

4. Times for all finishers shall be recorded. In addition, whenever possible, lap times in races of 800m and over shall be recorded.

Hand Timing

5. The Timekeepers shall be in line with the finish and where possible, they should be placed at least 5m from the outside lane of the track. In order that they may all have a good view of the finish line, an elevated stand should be provided.

6. Timekeepers shall use manually operated electronic timers with digital readouts. All such timing devices are termed “watches” for the purpose of the Rules.

7. The lap and intermediate times shall be recorded either, by designated members of the timekeeping team using watches capable of taking more than one time, or by additional Timekeepers, or by transponders.

8. The time shall be taken from the flash / smoke of the gun.

9. Three official Timekeepers (one of whom shall be the Chief Timekeeper) and one or two additional Timekeepers shall time the winner of every event and any performances for record purposes.

The times recorded by the additional Timekeepers' watches shall not be considered unless one or more of the official Timekeepers' watches fail to record the time correctly, in which case the additional Timekeepers shall be called upon, in such order as has been decided previously, so that in all the races, three watches should have recorded the official winning time.

10. Each Timekeeper shall act independently and without showing his watch to, or discussing his time with, any other person, shall enter his time on the official form and, after signing it, hand it to the Chief Timekeeper who may examine the watches to verify the reported times.

11. For all hand-timed races, times shall be read and recorded as follows:

a) For races on the track, unless the time is an exact 1/10th of a second, the time shall be read and recorded to the next longer 1/10th of a second, e.g. 10.11 shall be recorded as 10.2;

b) For races partly or entirely outside the stadium, unless the time is an exact whole second, the time shall be converted and recorded to the next longer whole second, e.g., for the Marathon 2:39:44.3 shall be recorded as 2:39:45.

12. If, after converting as indicated above, two of the three watches agree and the third disagrees, the time recorded by the two shall be the official time. If all three watches disagree, the middle time shall be official. If only two times are available and they disagree, the longer time shall be official.

13. The Chief Timekeeper, acting in accordance with the Rules mentioned above, shall decide the official time for each athlete and provide the results to the Competition Secretary for distribution.

Fully Automatic Timing and Photo Finish System

14. A Fully Automatic Timing and Photo Finish System approved by IAAF should be used at all competitions wherever possible.

の中心が上記のフィニッシュライン手前端的垂直面に到達した順とする。

4. ガイドランナーを伴う競技クラス 11 および 12 の競走競技においては、競技者はガイドランナーより先にフィニッシュラインに到達しなければならず、そうしなかった場合は失格となる。

5. 競技時間制限(競技クラス T32-34 および T51-54)

距離 1500 メートル以上の車いす競走においては、合意された時間経過後、競技役員は種目を終了し、トラックから競技者を片づけることができる。種目終了までに所定の距離を完走しなかった場合、競技者の公式成績は DNF(途中棄権)と記録されるものとする。審判長はトラック上に残っている全競技者を移動させる権限がある。

第 20 条 計時と写真判定

(IAAF 規則第 165 条)

1. 公式の計時方法として、つぎの三つが認められる。

- 手動計時
- 写真判定システムによる全自動計時(電気計時)
- 自動応答計時システムによる計時(道路競走に限定)

2. 車いすレースを除き、規則 20.1(a)(b)における計時は、計時は、競技者の胴体(トルソー:頭、首、腕、脚、手、足を含まない部分)がフィニッシュラインのスタートラインに近い方の端の垂直面に到達した瞬間をとらなければならない。

3. 車いす競走における計時は、進行方向前方に位置する車輪の車軸の中心が上記のフィニッシュライン手前端的垂直面に到達する瞬間までの時間を測るものとする。

4. 全完走者の時間を計時する。また、可能な限り 800m 以上レースのラップタイムを計時しなければならない。

手動計時

5. 計時員は、フィニッシュラインの延長線上に位置する。できれば、外側のレーンから少なくとも 5m のところに 1 列に並ぶ。フィニッシュラインがよく見えるように階段式のスタンドを用意する。

6. 手動計時は、計時員がデジタル式のストップウォッチで計時する。このような計時装置は、すべて規則の中で“時計”という。

7. ラップタイムは、複数の記録をとることができる時計を使用している計時員、予備の計時員、あるいはトランスポンダーシステムで計時する。

8. 計時は、スタート信号機の閃光または煙から計測する。

9. 各レースの第 1 着の時間および記録のために計時すべき他の競技者の時間は、3 人の任命された計時員(そのうち 1 人は計時員主任)と 1 ~ 2 人の予備に任命された計時員が計時する。

予備計時員の時間は、1 ~ 2 人の任命された計時員が適切な計時に失敗した場合に事前に決めた順序によって採用され、いつの場合でも 3 個の時計で時間を記録する。

10. 各計時員は独立して行動し、自己の計時した時間を所定の用紙に記入し、署名後計時員主任に提出する。計時員主任は、報告された時間を確認するため時計を検査することができる。

11. 手動計時によるすべてのレースでは、計時は以下のようにする。

a) トラックレースでは、ちょうど 0.1 秒で終わる以外は次の 0.1 秒として変換され記録される。すなわち、10 秒 11 は 10 秒 2 と記録される。

b) レースの一部または全部が競技場外で行われる場合の計時は、ちょうど秒で終わる以外はつぎの秒で読み取られ記録される。例えば、マラソンでは 2:39:44.3 は 2:39:45 と記録される。

12. 上記に示したように変換した後、3 個の時計のうち 2 個が一致し、1 個が異なっている場合は、2 個の時計が示す時間を公式記録とする。もし、3 個の時計がそれぞれ異なった時間を示すときは、中間の時間をもって公式記録とする。なんらかの理由で、2 個の時計でしか計時できず異なった時間となった場合は、遅い方の時間を公式記録とする。

13. 計時員主任は必要に応じて本条の規定を適用し、各競技者の公式時間を決定し、公式記録を公表のため記録・情報処理員に提供する。

写真判定(電気計時)

The System

15. To be approved by the IAAF, a system must have been tested and have a certificate of accuracy within 4 years of the competition, including the following:

- a) The System must record the finish through a camera positioned in the extension of the finish line producing a composite image.
- i) For competitions as defined in Chapter 1.1, this composite image must be composed of at least 1000 images per second.
- ii) For other competitions, this composite image must be composed of at least 100 images per second.

In each case, the image must be synchronised with a uniformly marked time scale graduated in 0.01 seconds.

b) The System shall be started automatically by the Starter's signal, so that the overall delay between the report from the muzzle, or its equivalent visual indication and the start of the timing system is constant and equal to, or less than 0.001 seconds.

16. In order to confirm that the camera is correctly aligned and to facilitate the reading of the Photo Finish image, the intersection of the lane lines and the finish line shall be coloured backed in a suitable design. Any such design must be solely confined to the intersection, for no more than 20mm beyond, and not extended before, the leading edge of the finish line. Similar black marks may also be placed on each side of the intersection of an appropriate lane and the finish line to further facilitate reading.

17. The placing of the athletes shall be identified from the image by means of a cursor with its reading line guaranteed to be perpendicular to the time scale.

18. The System must automatically determine and record the finish times of the athletes and must be able to produce a printed image which shows the time of any athlete. Additionally, the system shall provide a tabular overview which shows the time of every athlete. Subsequent changes of automatically determined values and manual input of values (such as start time, finish time), shall be indicated by the system automatically in the time scale of the printed image and the tabular overview.

19. A System which operates automatically at either the start or the finish, but not at both, shall be considered to produce neither Hand nor Fully Automatic Times and shall not therefore be used to obtain official times. In this case, the times read on the image will not, under any circumstances, be considered as official, but the image may be used as a valid support in order to determine placings and adjust time intervals between athletes.

Note: If the timing mechanism is not started by the Starter's signal, the time-scale on the image shall indicate this fact automatically.

Operation of the System

20. The Chief Photo Finish Judge shall be responsible for the functioning of the System. Before the start of the competition, he will meet the technical staff involved and familiarise himself with the equipment, checking all applicable settings. In cooperation with the Track Referee and the Starter, he shall initiate a zero control test, before the beginning of each session, to ensure that the equipment is started automatically by the Starter's signal within the limit of 0.001 second. He shall supervise the testing of the equipment and ensure that the camera(s) is correctly aligned.

21. There should be at least two photo finish cameras in action, one from each side. Preferably, these timing systems should be technically independent, i.e., with different power supplies and recording and relaying the report of the Starter's signal, by separate equipment and cables.

Note: Where two or more Photo Finish cameras are used, one should be designated as official by the Technical Delegate (or International Photo Finish Judge where appointed) before the start of the competition. The times and places from the images of the other camera(s) should not be considered unless there is reason to doubt the accuracy of the official camera or if there is need to use the supplementary images to resolve uncertainties in the finishing order (i.e., athletes wholly or partially obscured on the image from the official camera).

22. In conjunction with his Assistants, the Chief Photo Finish Judge shall determine the placing of the athletes and, as a consequence, their official times. He shall ensure that these results are correctly entered in or transferred to the competition results system and conveyed to the Competition Secretary.

23. Times from Photo Finish System shall be regarded as official unless for any reason the appropriate official decides that they obviously must be inaccurate.

14. どの競技会でもIAAFにより承認された写真判定システムが使用されるべきである。

システム

15. IAAFの承認を得るためには、写真判定システムは競技会前4年以内に精度検査を受け、発行された精度証明書のあるものでなければならない。要件として以下が含まれる。

a) 当該システムは、フィニッシュラインの延長線上に設置されたカメラを通してフィニッシュを記録し、合成画像を生成できるものでなければならない。

(i) 第1条1項の競技会の場合、合成画像は秒あたり少なくとも1,000枚の画像から合成されなければならない。

(ii) その他の競技会の場合、合成画像は秒あたり少なくとも100枚の画像から合成されなければならない。

いずれの場合においても、画像は0.01秒毎に均等に目盛られた時間尺度と同期していなければならない。

b) 当該システムは、スターターの合図によって自動的に作動するものとし、ピストルの発射音または同等の可視指示と計時装置の時間差が安定的に0.001秒以下であるようにする。

16. カメラが正しく設置されていることを確認するために、また、写真判定画像が読み取りやすいようにするために、レーンラインとフィニッシュラインの交差部分は適切なデザインで黒く塗る。そのようなデザインは当該交差部分のみに施し、フィニッシュラインのスタートラインに近い方の端から向こう側に20mm以内にとどめ、手前にはみ出してはならない。記録をより読み取りやすくするため、レーンラインとフィニッシュラインの交差部分の両側に同様の黒マークを置いてよい。

17. 競技者の順位は、時間目盛りに対して垂直であることが保証されている読み込みラインのカーソルを用いて画像から読み取る。

18. 当該システムは、各競技者のフィニッシュタイムを自動的に記録し、各競技者の時間が表示された写真を作成できるものでなければならない。自動作成された情報及び手入力情報(競技開始・終了時刻など)の変更は、写真の時間目盛と一覧表上に自動的に表示されなければならない。

19. スタートとフィニッシュの両方ではなくいずれかのみで自動的に作動するシステムは、手動計時と写真判定システムのいずれでもないことと見なされ、従って、公式タイムの計測には使用しない。この場合、画像上に表示された時間はいかなる状況においても公式記録と見なされないが、画像は競技者間の順位を判断し、時間差を調整するための有効な材料として用いることができる。

注意: 写真判定システムがスターターの合図で作動しなかった場合、画像上の時間目盛りはこの事実を自動的に示すものでなくてはならない。

システムの操作

20. 写真判定員主任は、そのシステムの機能について責任を負う。主任は競技会の開始前に、主任は関係技術者と打ち合わせ、写真判定システムについて理解しすべての設定についても監督する。

写真判定員主任は、トラック競技審判長とスターターの協力を得て、そのシステムが自動的にスターターの信号器の合図で承認された写真判定装置がつまり0.001秒以内で正しく作動するかどうかのゼロ・コントロールテストを、各セッション(午前の部または夜の部)の開始前に実施しなければならない。また、機器のテストとカメラの正確な設置について監督しなければならない。

21. できればトラックの両側に、少なくとも1台ずつ写真判定システムを作動させるようにする。これらのシステムは、技術的に独立したシステムが別々の動力源で別々の機器やケーブルによって、スターターの信号器の発信を記録し、連携できることが望ましい。

注意: 2台以上の写真判定システムを使用する場合、1台は競技会の開始前に技術代表(あるいは指名された国際写真判定員)から公式システムとして指定されなければならない。もう1台のカメラの時間と順位については、公式カメラの正確性に疑問があるか、着順判定の不明確な点を正すために補助カメラとしての必要性が生じた場合以外には参考としない。(必要性がある場合の例: 競技者の全身または一部が公式カメラの画像で確認できないとき)

22. 写真判定員主任は、補助役の判定員と協同して競技者の着順を決定し、引き続き彼らの公式時間を決定する。主任は、これらの着順と時間が競技結果システムに正確に入力転送されていること、そして記録・情報処理員に渡したことを確かめねばならない。

23. 写真判定システムで記録された時間は何らかの理由で担当競技

If such is the case, the times of the back-up Timekeepers, if possible adjusted based on information on time intervals obtained from the Photo Finish image, shall be official. At the discretion of the TD, such back-up Timekeepers may be appointed where any possibility exists of failure of the timing system.

24. Times shall be read and recorded from the Photo Finish image as follow:

- a) For all track races, the time shall be read, converted and recorded to 0.01 second. Unless the read time is an exact 0.01 second, it shall be converted and recorded to the next longer 0.01 second;
- b) For all races held partly or entirely outside the stadium, the time shall be read, converted to 0.01 second and recorded to the next longer whole second, e.g., for the Marathon, 2:39:44.32 shall be recorded as 2:39:45.

Transponder System

25. The use of Transponder Timing Systems approved by IPC Athletics for road race events is permitted provided that:

- a) None of the equipment used at the start, along the course or at the finish line constitutes a material obstacle or barrier to the progress of an athlete;
- b) The weight of the transponder and its housing carried or worn by the athletes is not significant;
- c) The System is started by the Starter's gun or synchronized with the start signal;
- d) The System requires no action by an athlete during the competition, at the finish or at any stage in the result processing;
- e) For all races, the time shall be converted to 0.1 second and recorded to the whole second. All read times not ending in zero shall be converted and recorded to the next longer whole second, e.g., for the Marathon, 2:39:44.3 shall be recorded as 2:39:45;

Note: The official time shall be the time elapsed between the firing of the starting gun (or the synchronised start signal) and the athlete reaching the finish line. However, the time elapsed between an athlete crossing the start line and the finish line can be made known to him, but will not be considered an official time.

f) It is recommended that judges and/or video recording(s) also be provided to assist in determining the finishing order and the identification of athletes.

26. The Chief Transponder Timing Judge shall be responsible for the functioning of the System. Before the start of the competition, he will meet the technical staff involved and familiarise himself with the equipment, checking all applicable settings. He shall supervise the testing of the equipment and ensure that the passing of the transponder over the finish line will record the athlete's finish time. In conjunction with the referee, he shall ensure that provision is made for the application, when necessary, of Rule 20.25(f).

Rule 21: Seedings, Draws and Qualification in Track Events Rounds and Heats

(IAAF Rule 166)

1. Preliminary rounds shall be held in Track Events in which the number of athletes is too large to allow the competition to be conducted satisfactorily in a single round (final). Where preliminary rounds are held, all athletes must compete in, and qualify through, all such rounds.

2. The preliminary rounds shall be arranged by the appointed Technical Delegates. If no Technical Delegates have been appointed they shall be arranged by the Organising Committee.

The following tables shall, in the absence of extraordinary circumstances, be used to determine the number of rounds, and the number of heats in each round, to be held and the qualification procedure, i.e., those to advance by place (P) and time (T), for each round of Track Events:

100m, 200m, 400m,			Second Round			Semi-Finals			
Declared Entries	First Round Heats	Place	Time	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time
9-16	2	3	2						
17-24	3	2	2						
25-32	4	3	4				2	3	2
33-40	5	4	4				3	2	2
41-48	6	3	6				3	2	2
49-56	7	3	3				3	2	2
57-64	8	3	8	4	3	4	2		4
65-72	9	3	5	4	3	4	2		4
73-80	10	3	2	4	3	4	2		4
81-88	11	3	7	5	3	1	2		4

役員が明らかに不正確であると判定した場合以外は公式時間とする。不正確な事例が発生した場合は調整可能であれば写真から得られた時間差を基礎としながら(着順を確定し)、予備計時員の時間を公式のものとする。技術代表の判断により、写真判定装置がうまく作動しない可能性に備え、予備計時員を任命してもよい。

24. 写真判定による時間はつぎのようになる。

- a) すべてのトラックレースの時間は 0.01 秒表示の写真判定システムによって計時され 0.01 秒単位とする。厳密に 0.01 秒とならない場合はつぎのより長い 0.01 秒に変換する。
- b) 全部または一部が競技場外で行われるレースでは 0.01 秒単位で計時されても、つぎの秒に変換する。マラソンの例では、2:39:44.32 は 2:39:45 と記録される。

自動応答システム

25. IPCによって承認された自動応答計時システムの使用は、つぎの条件が整えば認められる。

- a) スタート地点およびコース沿道あるいはフィニッシュ地点で使用される機器のいずれもが、競技者の前進に重大な障害または障壁になってはいない。
- b) 競技者が身につけるトランスポンダーやその入れ物は、負担にならない重さである。
- c) システムはスターターの信号器によって始動するか、スタート合図に同期している。
- d) システムは競技会の間やフィニッシュ地点または記録集計のいかなる過程でも、競技者が何かをする必要がない。
- e) すべてのレースは 0.1 秒単位で計測され、0.1 秒表示がゼロでない場合、つぎの秒に切り上げる。マラソンの例では 2:39:44.3 は 2:39:45 と記録される。

注意: 公式の時間は信号器のスタート合図(または同期したスタート信号)から競技者がフィニッシュラインに到達するまでの時間である。ただし、非公認ではあるが、競技者がスタートラインを通過してからフィニッシュラインに到達するまでの時間を知らせることができる。

f) 着順の決定および競技者の特定の助けとなるよう、審判員やビデオ記録を準備することを推奨する。

26. トランスポンダー主任はシステムの機能について責任を持つ。競技のスタート前に、担当の技術スタッフと打ち合わせ、装置を理解し、すべての設定を確認する。また、機器のテストを監督し、トランスポンダーのフィニッシュライン上通過時に競技者のフィニッシュ時間が記録されることを確実にする。審判長と協力して、必要に応じて規則 20.25(f)適用の準備をしなければならない。

第 21 条 トラック競技における予選の組み合わせ、抽選および通過 (IAAF 規則第 166 条)

1. トラック競技における予選は、参加競技者が多数のため、決勝 1 回では満足に競技が運営できないときに行う。予選ラウンドを行う場合、全競技者が参加し、予選によってつぎのラウンドに進むようにしなければならない。

2. 予選の組み合わせと予選通過の条件は技術代表が決める。もし技術代表が任命されていない場合は組織委員会が決める。

トラック種目のラウンド数、各ラウンドにおける組数、各ラウンドの予選通過者の決め方は、特別な事情がない限り、つぎの表を使用する。トラック競技で次のラウンドへの進出は、順位(P および記録T)と表示される。

100m, 200m, 400m,			二次予選			準決勝			
参加数	一次予選 組	着	プラス	組	着	プラス	組	着	プラス
9-16	2	3	2						
17-24	3	2	2						
25-32	4	3	4				2	3	2
33-40	5	4	4				3	2	2
41-48	6	3	6				3	2	2
49-56	7	3	3				3	2	2
57-64	8	3	8	4	3	4	2		4
65-72	9	3	5	4	3	4	2		4
73-80	10	3	2	4	3	4	2		4
81-88	11	3	7	5	3	1	2		4

89-96	12	3	4	5	3	1	2	4	
97-104	13	3	9	6	3	6	3	2	2
105-112	14	3	6	6	3	6	3	2	2

800m, 4x100m, 4x200m, 4x400m									
Declared First Round			Second Round			Semi-Finals			
Entries	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time
9-16	2	3	2						
17-24	3	2	2						
25-32	4	3	4				2	3	2
33-40	5	4	4				3	2	2
41-48	6	3	6				3	2	2
49-56	7	3	3				3	2	2
57-64	8	2	8				3	2	2
65-72	9	3	5	4	3	4	2	4	
73-80	10	3	2	4	3	4	2	4	
81-88	11	3	7	5	3	1	2	4	
89-96	12	3	4	5	3	1	2	4	
97-104	13	3	9	6	3	6	3	2	2
105-112	14	3	6	6	3	6	3	2	2

1500m									
Declared First Round			Second Round			Semi-Finals			
Entries	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time
16-30	2	4	4						
31-45	3	6	6				2	5	2
46-60	4	5	4				2	5	2
61-75	5	4	4				2	5	2

5000m									
Declared First Round			Second Round			Semi-Finals			
Entries	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time
20-40	2	5	5						
41-60	3	8	6				2	6	3
61-80	4	6	6				2	6	3
81-100	5	5	5				2	6	3

10,000m									
Declared First Round									
Entries	Heats	Place	Time						
28-54	2	8	4						
55-81	3	5	5						
82-108	4	4	4						

The following alternative tables shall be used for the specific class or class combination as denoted in the respective table. For class combination not entirely covered by the below tables, the above regular tables shall normally be applied, otherwise an appropriate table shall be determined by the Technical Delegate.

100m, 200m, 400m, 800m (T11-12)									
Declared		First Round		Second Round		Semi-Finals			
Entries	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time
5-8	2	1	2						
9-12	3	1	1						
13-16	4	1	4				2	1	2
17-20	5	1	7				3	1	1
21-24	6	1	6				3	1	1
25-28	7	1	5				3	1	1
29-32	8	1	8	4	1	4	2	1	2

1500m (T11-12)									
Declared		First Round		Second Round		Semi-Finals			
Entries	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time
7-12	2	2	2						
13-18	3	1	3						

5000m, 10000m (T11-12)									
Declared		First Round		Second Round		Semi-Finals			
Entries	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time
11-20	2	3	4						
21-30	3	2	4						

1500m, 5000m (T32-34 and T51-54)

89-96	12	3	4	5	3	1	2	4	
97-104	13	3	9	6	3	6	3	2	2
105-112	14	3	6	6	3	6	3	2	2

800m, 4x100m, 4x200m, 4x400m									
一次予選			二次予選			準決勝			
参加数	組	着	プラス	組	着	プラス	組	着	プラス
9-16	2	3	2						
17-24	3	2	2						
25-32	4	3	4				2	3	2
33-40	5	4	4				3	2	2
41-48	6	3	6				3	2	2
49-56	7	3	3				3	2	2
57-64	8	2	8				3	2	2
65-72	9	3	5	4	3	4	2	4	
73-80	10	3	2	4	3	4	2	4	
81-88	11	3	7	5	3	1	2	4	
89-96	12	3	4	5	3	1	2	4	
97-104	13	3	9	6	3	6	3	2	2
105-112	14	3	6	6	3	6	3	2	2

1500m									
一次予選			二次予選			準決勝			
参加数	組	着	プラス	組	着	プラス	組	着	プラス
16-30	2	4	4						
31-45	3	6	6				2	5	2
46-60	4	5	4				2	5	2
61-75	5	4	4				2	5	2

5000m									
一次予選			二次予選			準決勝			
参加数	組	着	プラス	組	着	プラス	組	着	プラス
20-40	2	5	5						
41-60	3	8	6				2	6	3
61-80	4	6	6				2	6	3
81-100	5	5	5				2	6	3

10,000m									
一次予選									
参加数	組	着	プラス						
28-54	2	8	4						
55-81	3	5	5						
82-108	4	4	4						

以下の代替の表は、タイトルに表記されている特定の種目またはコンビネーションによりそうした種目として実施される際に使用する。コンビネーションでも下記のタイトルに表記された種目として実施されない場合は、前述の表を使用するか、技術代表が決定する。

100m, 200m, 400m, 800m (T11-12)									
一次予選			二次予選			準決勝			
参加数	組	着	プラス	組	着	プラス	組	着	プラス
5-8	2	1	2						
9-12	3	1	1						
13-16	4	1	4				2	1	2
17-20	5	1	7				3	1	1
21-24	6	1	6				3	1	1
25-28	7	1	5				3	1	1
29-32	8	1	8	4	1	4	2	1	2

1500m (T11-12)									
一次予選			二次予選			準決勝			
参加数	組	着	プラス	組	着	プラス	組	着	プラス
7-12	2	2	2						
13-18	3	1	3						

5000m, 10000m (T11-12)									
一次予選			二次予選			準決勝			
参加数	組	着	プラス	組	着	プラス	組	着	プラス
11-20	2	3	4						
21-30	3	2	4						

1500m, 5000m (T32-34 and T51-54)

Declared	First Round			Second Round			Semi-Finals		
Entries	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time
11-20	2	3	4						
21-30	3	3	1						
31-40	4	4	4				2	3	4

10000m (T32-34 and T51-54)

Declared	First Round			Second Round			Semi-Finals		
Entries	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time
13-24	2	4	4						
25-36	3	3	3						
37-48	4	3	0						

4x100m, 4x400m (T11-13, T32-34, T51-52 and T53-54)

Declared	First Round			Second Round			Semi-Finals		
Entries	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time
5-8	2	0	4						
9-12	3	0	4						
13-16	4	0	8				2	0	4

Whenever possible, representatives of each nation or team and the best-performed athletes shall be placed in different heats in all preliminary rounds of the competition. In applying this Rule after the first round, the required exchanges of athletes between heats should, to the extent possible, be made between athletes of similar ranking under Rule 21.3.

Note (i): When heats are being arranged, it is recommended that as much information as possible about the performances of all athletes should be considered and the heats drawn so that, normally, the best performers reach the final.

Note (ii): For World Championships and Paralympic Games, alternate tables may be included in the relevant Technical Regulations.

Event	T11	T12	T13
100m	4	4	8
200m	4	4	8
400m	4	4	8
800m	4/6*	4/6*	8
1,500m	8	10	12
5,000m	12	12	15
10,000m	12	12	20

*denotes depending on starting arrangements.

Ranking and Composition of Heats

3. For the first round, the athletes shall be placed in heats using the zigzag distribution with the seeding determined from the relevant list of valid performances achieved during the predetermined period.

After the first round, the athletes shall be placed in the heats of subsequent rounds in accordance with the following procedures:

a) For events of 100m to 400m inclusive, and relays up to and including 4x400m, seeding shall be based upon placings and times of each previous round. For this purpose, athletes shall be ranked as follows:

- (i) Fastest heat winner
- (ii) 2nd fastest heat winner
- (iii) 3rd fastest heat winner, etc.
- (iv) Fastest 2nd place
- (v) 2nd fastest 2nd place
- (vi) 3rd fastest 2nd place, etc.
- (Concluding with)
- (vii) Fastest time qualifier
- (viii) 2nd fastest time qualifier
- (ix) 3rd fastest time qualifier, etc.

b) For other events, the original performance lists shall continue to be used for seeding, modified only by improvements in performances achieved during the earlier round(s).

The athletes shall then be placed in heats in the order of seeding in a zigzag distribution, e.g., three heats will consist of the following seedings:

A 1 6 7 12 13 18 19 24

参加数	一次予選			二次予選			準決勝		
	組	着	プラス	組	着	プラス	組	着	プラス
11-20	2	3	4						
21-30	3	3	1						
31-40	4	4	4				2	3	4

10000m (T32-34 and T51-54)

参加数	一次予選			二次予選			準決勝		
	組	着	プラス	組	着	プラス	組	着	プラス
13-24	2	4	4						
25-36	3	3	3						
37-48	4	3	0						

4x100m, 4x400m (T11-13, T32-34, T51-52 and T53-54)

参加数	一次予選			二次予選			準決勝		
	組	着	プラス	組	着	プラス	組	着	プラス
5-8	2	0	4						
9-12	3	0	4						
13-16	4	0	8				2	0	4

可能な限り各国または各チームの代表および最も良い記録を持つ競技者は、競技会の予選ラウンドにおいて異なる組に入れる。最初のラウンド後、この規則を適用するにあたっては各組間で競技者の交換が必要な場合は可能な範囲で、規則21.3の下での同じランクの競技者の間でのみ為されるものとする。

注意(i): 組編成にあたっては、できるだけ全競技者の成績を考慮し、もっともよい記録を持っている競技者が決勝に残れるように編成することが望ましい。

注意(ii): 世界選手権大会とパラリンピック大会については、これと別の表が競技注意事項の中に加えられている。競技クラスT11、T12、T13のトラック種目においては、8レーントラックの競技者数(ガイドは含まない)に以下のとおり上限を設けるべきである。

Event	T11	T12	T13
100m	4	4	8
200m	4	4	8
400m	4	4	8
800m	4/6*	4/6*	8
1,500m	8	10	12
5,000m	12	12	15
10,000m	12	12	20

*denotes depending on starting arrangements.

ランキングと予選の組合せ

3. 最初のラウンドにおいて、競技者は予め決められた期間内に達成された当該種目の有効な記録のリストからシードを決定し、ジグザク配置によって予選の組を決める。

予選ラウンド等を行った後、下記の手順により、次のラウンドの組編成がなされる。

a) 100mから400mおよび4x400mリレーを含むリレーの種目は、その前のラウンドの順位と記録に基づいて組み分けする。そのために、競技者を以下のようにランキング分けをする。

- (i) 予選1位の中で1番速い者
- (ii) 予選1位の中で2番目に速い者
- (iii) 予選1位の中で3番目に速い者
- (iv) 予選2位の中で1番速い者
- (v) 予選2位の中で2番目に速い者
- (vi) 予選2位の中で3番目に速い者
(時間で通過した者)
- (vii) 1番目に速い者
- (viii) 2番目に速い者
- (ix) 3番目に速い者

b) その他の種目は、前のラウンドの記録によって編成する。

その他の種目では、元の成績リストは組み分けのために引き続き使われ、前のラウンドで記録が更新されたときのみ修正する。

c) 競技者はジグザク配置による順番で組み分けされる。(例)3組の場合はつぎのような組編成になる。

A 1 6 7 12 13 18 19 24

B 2 5 8 11 14 17 20 23
C 3 4 9 10 15 16 21 22

In all cases, the order in which heats are to be run shall be determined by draw after the composition of the heats has been decided.

Draw for Lanes

1. For events 100m to 800m inclusive, and relays up to and including 4x400m, where there are several successive rounds of a race, lanes will be drawn as follows:

a) In the first round and any preliminary qualification round as per Rule 21.1, the lane order shall be drawn by lot;

b) For the following rounds, athletes shall be ranked after each round in accordance with the procedure shown above.

Three draws will then be made:

(i) One for the four highest ranked athletes or teams to determine placings in lanes 3, 4, 5 and 6;

(ii) Another for the fifth and sixth ranked athletes or teams to determine placings in lanes 7 and 8, and;

(iii) Another for the two lowest ranked athletes or teams to determine placings in lanes 1 and 2.

Note (i): When there are fewer than 8 lanes, the above system with the necessary modifications should be followed.

Note (ii): In Sanctioned and Approved Competitions the 800m event may be run with one or two athletes in each lane, or with group start behind an arced line. This should normally be applied only in the first round, unless because of ties or advancement by the Referee, there are more athletes in a race of a subsequent round than were anticipated.

Note (iii): In any 800m race, including a final, where for any reason there are more athletes competing than lanes available, the Technical Delegate shall determine in which lanes more than one athlete will be drawn.

Note (iv): when there are more lanes than athletes, the inside lane(s) should always remain free.

Single Rounds

5. For any track events where only a single round (final) is required, lanes/starting positions shall be drawn by lot.

6. Where it is decided to conduct a series of races in an event rather than rounds and finals, the Regulations for the competition shall set out all relevant considerations including seedings and draws and the method by which the final results will be determined.

7. An athlete shall not be allowed to compete in a heat or lane other than the one in which his name appears, except in circumstances which, in the opinion of the Referee, justify an alteration.

Progression

8. In all preliminary rounds, unless otherwise provided by alternate tables permitted under Rule 21.2, at least the first and second places in each heat shall qualify for the next round and it is recommended that, where possible, at least three in each heat should qualify. Except where Rule 22 applies, any other athletes may qualify by place or by time according to Rule 21.2 the particular Technical Regulations, or as determined by the Technical Delegate(s). When athletes are qualified according to their times, only one system of timing may be applied.

Minimum Times between Rounds

9. The following minimum times must be allowed, when practicable, between the last heat of any round and the first heat of a subsequent round or final:

Up to and including 200m	45 minutes
Over 200m up to and including 1000m	90 minutes
Over 1000m	Not on the same day

Rule 22: Ties

(IAAF Rule 167)

1. If the Judges or the Photo Finish Judges are unable to separate the athletes for any place according to these Rules, the tie shall remain.

2. In determining whether there has been a tie between athletes in different heats for a ranking position or for a qualifying position for a subsequent round based on time, the Chief Photo Finish Judge shall consider the actual times recorded by the athletes to 1/1000th of a second. If there has still been a tie for a

B 2 5 8 11 14 17 20 23
C 3 4 9 10 15 16 21 22

すべての場合において、走るべき組の順序は組の編成が決定された後、抽選によって決められる。

レーンの決定

4. 100mから800mまで、また4×400mまでのリレー競走で複数のラウンドが行われる場合は、そのレーン順は下記によって決める。

a) 最初のラウンドと規則 21.1 に示す予備予選ラウンドにおいて、レーン順は抽選で決める。

b) つぎのラウンドからは上記で示された手順により、各組終了後、競技者はつぎのようにランク付けされ三つのグループに分けて抽選される。

(i) 上位グループ 4 人(または 4 チーム)が 3, 4, 5, 6 レーン

(ii) それに続く 5・6 番目の中位グループ 2 人(または 2 チーム)が 7, 8 レーン

(iii) 下位グループ 2 人(または 2 チーム)が 1, 2 レーン

注意(i): 8レーンより少ないあるいは多い場合には、上記の方法に準じて適宜決める。

注意(ii): 公認および承認競技会における 800m競走は、それぞれのレーンで 1 人または 2 人の競技者が走ってもよいし、弧形のライン後方からスタートするグループスタートでもよい。同着で、あるいは審判長の判断でつぎのラウンドに進出する競技者の数が増えた場合を除いて、このスタート方式は予選のみ適用する。

注意(iii): 800m競走においては、決勝を含めて何らかの理由により利用できるレーン数より競技者が多い場合、技術代表は複数の競技者をどのレーンに入れるか決定しなければならない。

注意(iv): 競技者数よりレーン数が多い場合は、常に、内側のレーン(1レーンに限らず)を空けるべきである。

単一ラウンド(予選のない決勝レース)

5. 予選がなく単一ラウンド(決勝)しかないトラック種目では、レーン順やスタート位置は規則 21.4.b により抽選で決定する。

6. 予選・決勝の方法以外で行われるレースでは、シードや抽選などラウンドの通過方法を含む必要な競技運営方法を決めておかなければならない。

7. 競技者はその氏名が載せられている組以外の組で競技することは許されないが、審判長が組合せを変更したほうが適当だと考えた場合はその限りではない。

次ラウンドへの進出

8. 規則 21.2 に基づく別表がない限り、予選では少なくとも各組の 1 着と 2 着はつぎのラウンドに出場する資格があり、可能な限り各組 3 着まで出場資格を与えることが望ましい。規則 22 の適用以外では、規則 21.2 により着順または時間、特別に設けられた競技規定、または技術代表による決定のいずれかによって競技者を次のラウンドに進出させる。競技者が時間によって資格が与えられる場合には、その決定方法は同一の計時方法に限る。

次ラウンドまでの最小時間

9. 一つのラウンドの最後の組とつぎのラウンドの最初の組、あるいは決勝競技との間には、最小限つぎの時間をおかなければならない。

200m(含めて)まで: 45 分

1,000m(含めて)まで: 90 分

1,000mを超える種目については同一日としない。

第 22 条 同成績

(IAAF 規則第 167 条)

1. 決勝審判員もしくは写真判定員が当該規則により、どの順位においても競技者を区別することが不可能なとき、それは同成績と決定され、同成績はそのままとする。

2. (着順ではなく)時間を元にしてランキングの順位を決定するときや、次ラウンド進出のための最後の 1 枠を決めるにあたり異なる組で同成績がいる場合、写真判定員主任は 0.001 秒の実時間を考慮して決定しなくてはならない。この結果、ランキングの順位を決定するにあたり、ま

ranking position the tie shall be broken by draw. Where there is a tie for a qualifying position for a subsequent round based on time or place, the tying athletes shall be placed in the next round or, if that is not practicable, lots shall be drawn to determine who shall be placed in the next round.

Note: Where qualifying for the next round is based on place and time (e.g., the first three in each of two heats plus the next two fastest), and there is a tie for the last qualifying position based on place, placing the tied athletes in the next round shall reduce the number of athletes qualifying based on time.

Rule 23: Relay Races

(IAAF Rule 170)

1. Lines 50mm wide shall be drawn across the track to mark the distances of the legs and to denote the scratch line.
2. Each take-over zone shall be 20m long of which the scratch line is the centre. The zones shall start and finish at the edges of the zone lines nearest the start line in the running direction. For each takeover conducted in lanes, a designated official shall ensure that the athletes are correctly placed in their takeover zone and are aware of any applicable acceleration zone. The designated officials shall also ensure that Rule 23.3 is observed.
3. When all or the first portion of a relay race is being run in lanes, an athlete or guide-runner may place one check-mark on the track within his own lane, by using adhesive tape, maximum 5cmx40cm, of a distinctive colour which cannot be confused with other permanent markings. No other check-mark may be used.
4. The relay baton shall be a smooth hollow tube, circular in section, made of wood, metal or any other rigid material in one piece, the length of which shall be 0.28m to 0.30m. The outside diameter shall be 40mm (±2mm) and it shall not weigh less than 50g. It should be coloured so as to be easily visible during the race.

5.

a) A baton shall be used for all Relay Races held in the Stadium and shall be carried by hand throughout the race except as stated in Rule 23.6 for wheelchair relays and amputee relays. At least in IPC Competitions (see Chapter 1.1), each baton shall be numbered and of a different colour and may include a timing transponder.

Note: If possible, the allocation of the colour to each lane or starting order position should be shown on the start list.

b) Athletes and guide-runners are not permitted to wear gloves or to place material (other than those permitted by Rule 7.4(c)) or substances on their hands in order to obtain a better grip of the baton.

c) If dropped, the baton shall be recovered by the athlete or guide-runner who dropped it. He may leave his lane to retrieve it provided that, by doing so, he does not lessen the distance to be covered. In addition, where the baton is dropped in such a way that it moves sideways or forward in the direction of running (including beyond the finish line), the athlete or guide-runner who dropped it, after retrieving it, must return at least to the point where it was last in his hand before continuing in the race. Provided this procedure is adopted and no other athlete or guide-runner is impeded, dropping the baton shall not result in disqualification.

If an athlete or guide-runner does not follow this Rule, his team shall be disqualified.

6. The baton shall be passed within the take-over zone. The passing of the baton commences when it is first touched by the receiving athlete or guide-runner and is completed the moment it is in the hand of only the receiving athlete or guide-runner. In relation to the take-over zone, it is only the position of the baton that is decisive, and not the position of the bodies of the athletes. Passing of the baton outside the take-over zone shall result in disqualification.

For wheelchair relays (T33-34, T51-52 and T53-54) and amputee relays (T42-47) the Take-over shall be by a touch on any part of the body of the outgoing athlete. The first touch must be within the Take-over Zone. Pushing outgoing athlete to gain advantage during Take-over shall result in disqualification.

7. Athletes and guide-runners, before receiving and/or after handing over the baton, should keep in their lanes or zones or maintain position until the course is clear to avoid obstruction to other athletes and guide-runners. Rule 18.5 and Rule 18.6 shall not apply to those athletes and guide-runners. If an athlete or guide-runner impedes a member of another team by running out of position or lane at the finish of his leg, Rule 18.2 shall be applied.

だ同成績がいる場合には抽選によってランキングの順位を決定する。着順または時間を元に次のラウンド進出のための最後の1枠を決定するにあたり同成績者がいる場合、全員を有資格者とすべきであるが不可能であれば抽選によって決定する。

注意: 次ラウンド進出が着順と時間で決定される方式(たとえば、2組、各組3着までと4着以下時間の速い1人に2人が次ラウンドに進出)において、着順で決める最後の1枠が同成績だったとする。その際、同成績の競技者を次ラウンドに進出させれば、その分、時間に基づいて次ラウンドへの進出を認める競技者の数を減らすものとする。

第23条 リレー競走

(IAAF 規則第170条)

1. 幅50mmのラインをトラックに横に引いて、各区域の距離とセンターラインを示す。
2. 各テイクオーバーゾーンは、センターラインを中心に20mとする。ゾーンは、走る方向においてスタートラインに近い端を基点とする。レーン内で行われる各バトンの受け渡しについて、しかるべき競技役員が、各競技者にそれぞれ正しいテイクオーバーゾーンの位置を示すとともに、加速ゾーンがある場合はそのことを認識させる。また、その競技役員は、規則23.3(マーカークの数とサイズ)が確実に遵守されるようにしなければならない。
3. レーンでリレーを行う場合、競技者/ガイドランナーは大きさが最大50mm×400mmで他の恒久的なマーキングと混同しないようなはっきりとした色の粘着テープをマーカークとして1カ所、自らのレーン内に貼ることが許される。それ以外のマーカークの使用は認められない。
4. バトンはつぎ目のない木材、または金属その他の硬い物質でつられ、断面が丸く、滑らかで中空の管でなければならない。長さは280mm~300mmで、直径は40mm(±2mm)、重さは50g以上とする。またレースにおいて、容易に識別できる色でなければならない。

5.

a) リレー競技では、規則23.6にある車いすと切断を除き、バトンを使用しなければならず、バトンは競技中手でもち運ばなければならない。バトンは競走中、手でもち運ばなければならない。少なくともIPC競技会(第1章1参照)では、各バトンに番号を付し異なる色とする。また、トランスポンダーシステムを組み込んでよい。

[注意] 可能であれば、各レーンに割り当てられたバトンの色をスタートリストに記しておくこと。

b) 競技者およびガイドランナーは、バトンを受け取りやすくする目的で手袋をはめたり(規則7.4(C)で認められた以外の)何かを手につけたりすることはできない。

c) もしバトンを落した場合、落とした競技者またはガイドランナーがバトンを持って継続しなければならない。この場合、距離が短くならないことを条件にバトン拾うために自分のレーンから離れてもよい。加えて、そのような状況でバトンを落としたとき、バトンが横や進行方向(フィニッシュラインの先も含む)に転がり、拾い上げた後、競技者またはガイドランナーはバトンを落とした地点に戻ってレースを再開しなければならない。上記の手続きが適正になされ、他の競技者またはガイドランナーを妨害しない限りは、バトンを落としても失格とはならない。一方、競技者またはガイドランナーがこの規則に従わなかった時、チームは失格となる。

6. バトンは、テイクオーバーゾーン内で受け渡されなければならない。バトンのパスは、受け取る競技者またはガイドランナーにバトンが触れた時点で始まり、受け取る競技者またはガイドランナーの手の中に完全に渡り、唯一のバトン保持者となった瞬間に成立する。テイクオーバーゾーン内でのバトンの位置のみが決定的なものであり、競技者の身体の位置ではない。テイクオーバーゾーンの外でのバトンパスは失格となる。

車いすリレー(競技クラス T33-34, T51-52, T53-54)および切断競技者リレー(T42-47)においては、テイクオーバーは次走者の身体のどこかに触れることによって行うものとする。最初の接触はテイクオーバーゾーン内で行わなければならない。テイクオーバーゾーンの最中に、利益を得る目的で、次走者を押す行為は失格となる。

7. バトンを受ける前そして/または受け取った後、競技者およびガイドランナーは他の競技者への妨害を避けるため、走路が空くまで自分のレーンまたはその位置(ゾーン)にとどまる。規則18.5、規則18.6は適用されない。競技者がバトンを渡し終えた後、自分の位置やレーンの外を走ることで、他のチームのメンバーを妨害したときは、規則18.2が適用

8. Baton Exchange for T11-13 Relays:

- a) Either the athlete or the guide-runner can carry the baton;
 - b) The baton exchange may take place between either guide-runners or athletes without restriction, except that the conditions of the method of guidance must be met;
 - c) A fair exchange is established when the baton carrier passes the baton to the baton receiver within the take-over zone;
 - d) Once the outgoing athletes and/or guide-runner leaves the take-over zone they can re-enter the take-over zone to receive the baton (i.e., if they go too early);
 - e) One (1) assistant per take-over zone will be allowed on the track to help with the positioning of any T12 athlete competing without a guide-runner. The assistant must leave the competition area prior to the start of the event and must remain in a position designated by the technical officials which does not interfere with the conduct of the race. In violation of this rule, the athlete shall be warned or disqualified subject to Rule 7.2.
9. If during the race an athlete takes or picks up the baton of another team, his team shall be disqualified. The other team should not be penalised unless an advantaged is obtained.
10. Each member of a relay team may run one leg only. Any four athletes and with their accompanying guide-runner(s) from among those entered for the competition, may be used in the composition of the relay team for any round. However, once a relay team has started in a competition, only two additional athletes who have been entered in the same race and their corresponding guide-runners may be used as substitutes in the composition of the team. If a team does not follow this Rule, it shall be disqualified.
11. The composition of a team and the order of running for a relay shall be officially declared no later than one hour before the published first call time for the first heat of each round of the competition. Further alterations are only permitted in the event that illness or injury prevents an officially declared athlete from competing, and this must be verified by a medical officer appointed by the Organising Committee and may be made only until the final call time for the particular heat in which the team is competing. The team shall compete as named and in the declared order. If a team does not follow this Rule, it shall be disqualified.
- At Recognised Competitions relays can be contested in accord with clusters of Sports Classes and associated team composition requirements stipulated in the Table below.

Sports Class/es	Relay Team Composition Requirements
T11-13	Must include a minimum of one (1) Sports Class T11 athlete and can only include a maximum of one (1) Sports Class T13 athlete.
T33-34	Must include at least one (1) Sports Class T33 athlete
T35-38	Can only include a maximum of two (2) Sports Class T38 athletes
T42-47	Can only include a maximum of two (2) Sports Class T46/47 athletes
T51-52	Must include at least one (1) Sports Class T51 athlete
T53-54	Must include at least one (1) Sports Class T53 athlete

12. The 4x100m race shall be run entirely in lanes.
13. The 4x200m race may be run in any of the following ways:
- a) where possible, entirely in lanes (four bends in lanes)
 - b) in lanes for the first two legs, as well as that part of the third leg up to the nearer edge of the break line described in the Rule 18.7, where athletes may leave their respective lanes (three bends in lanes),
 - c) in lanes for the first leg up to the nearer edge of the break line described in Rule 18.7, where athletes may leave their respective lanes (one bend in lanes).
- Note: Where not more than four teams are competing and option (a) is not possible, it is recommended that option (c) should be used.
14. The 4x400m race may be run in either of the following ways:
- a) in lanes for the first leg, as well as that part of the second leg up to the nearer edge of the break line described in Rule 18.7 where athletes may leave their

される。

8. 競技クラス T11-13 のリレー競技におけるバトン引き継ぎ
- a) バトンは競技者とガイドランナーのいずれが持ってもよい。
 - b) バトンの引き継ぎは、誘導方法に関する要件が満たされてさえいれば、ガイドランナー同士で行っても、競技者同士で行ってもかまわない。
 - c) 所定のテイク・オーバーゾーン内で渡す側から受け取る側にバトンが手渡されたときに、公正なバトンの引き継ぎが行われたと見なされる。
 - d) テイク・オーバーゾーンを一度出てしまった次走者は、テイク・オーバーゾーンに戻ってバトンを受け取ることはできない(走り始めるのが早すぎた場合)。
 - e) 競技クラス T12 の競技者が伴走者なしで競技する場合、競技者の位置決めを補助するためのアシスタントを各テイク・オーバーゾーンに1名ずつトラック上に配置することが認められる。アシスタントは、スタート前に競技エリアから離れ、競技進行の妨げにならない競技役員に指定された場所にいなければならない。この規則に違反した場合、規則 7.2 により、競技者は警告を受けるか、または失格となる。
9. レース中、競技者が他チームのバトンを使ったり、拾い上げた場合、そのチームは失格となる。相手チームは、有利にならない限り失格とはならない。
10. リレーメンバーが走ることができるのは1区間だけである。リレーチームの編成メンバーは、どのラウンドにおいてもその競技会に申し込んでいる競技者とそのガイドランナーであれば出場することができる。ただし、いったんリレー競技が開始された後は、その後のラウンドを通して、その競技会にエントリーしている競技者2人とそのガイドランナーに限り、交代要員として使うことができる。この規則に従わなければ、チームは失格となる。
11. リレーチームの編成は、各ラウンドの第1組目の第1次招集時刻の1時間前までに正式に申告しなければならない。それ以後の変更は、病気や怪我により出走予定の競技者の出場が困難となり、チームが出場する組の最終招集時刻までに組織委員会が任命した医務員の判断がない限り認められない。各チームは申告された競技者がその順番で走らなければならない。この規則に従わなければ、チームは失格となる。
- 承認競技会においては、下表に示す競技クラス集団とチーム構成に関する要件に従って、リレー競技を行うことができる。

競技クラス集団とチーム構成に関する要件

- T11-13
T11 クラスは1名以上。T13 クラスは1名以下。
- T33-34
T33 クラスは1名以上。
- T35-38
T38 クラスは2名以下。
- T42-47
T46/47 クラスは2名以下。
- T51-52
T51 クラスは1名以上。
- T53-54
T53 クラスは1名以上。

12. 4 × 100mリレーでは、完全にレーンを走る。
13. 4 × 200mリレーは、以下のいずれの方法で走ってもよい。
- a) 可能ならば完全にレーンを走る(レーンで四つの曲走路を走る)。
 - b) はじめの二人の走者はレーンで走り、第3走者は同様に規則 18.7 で述べたブレイクラインの手前までレーンで走り、その後レーンを離れることができる(レーンで三つの曲走路を走る)。
 - c) 規則 18.7 で述べたブレイクラインの手前まで第1走者が走り、その後レーンを離れる(レーンで一つの曲走路を走る)。
- 注意: 4チーム以内で競走する場合および上記(a)が不可能な場合、(c)の方法がとられるべきである。
14. 4 × 400mリレーでは、以下のいずれかの方法で走ることができる。
- a) 第1走者はレーンで走り、第2走者は同様に規則 18.7 で述べたブレ

respective lanes (three bends in lanes),
b) in lanes for the first leg up to the nearer edge of the break line described in Rule 18.7, where athletes may leave their respective lines (one bend in lanes).
Note: In relay races other than visually impaired and wheelchair, where not more than four teams are competing, it is recommended that option (b) should be used.

15. In ambulant relay races of 4x100m and 4x200m, members of a team other than the first athlete/guide-runner may commence running not more than 10m outside the take-over zone. A distinctive mark shall be made in each lane to denote this extended limit. If an athlete/guide-runner does not follow this Rule, his team shall be disqualified.

In wheelchair relay races of 4x100m and 4x400m members of a team, other than the first athlete, may commence pushing no more than 20m outside the take-over zone. A distinctive mark shall be made in each lane to denote this extended limit. If an athlete does not follow this Rule, his team shall be disqualified.

16. For all takeovers in the ambulant 4x400m race, athletes are not permitted to begin running outside their take over zones, and shall start within this zone. If an athlete does not follow this Rule, his team shall be disqualified.

17. The athletes/guide-runners in the third and fourth legs of the 4x400m relay race shall, under the direction of a designated official, place themselves in their waiting position in the same order (inside to out) as the order of their respective team members as they enter the last bend. Once the incoming athletes/guide-runners have passed this point, the waiting athletes/guide-runners shall maintain their order, and shall not exchange positions at the beginning of the take-over zone. If an athlete/guide-runner does not follow this Rule, his team shall be disqualified.

Note: In the 4x200m relay race (if this event is not run entirely in lanes) where the previous leg is not run in lanes, the athletes/guide-runners shall line up in the order of the start list (inside to out).

18. For wheelchair relays and relays for Sports Classes T11-13 (i.e., involving guide-runners), where it is required for the relay to be run in lanes, each team shall be allocated two adjacent lanes. The athletes/guide-runners may use either of their two allocated lanes. The lines on the inner of the two allocated lanes shall be extended across the outer of the two allocated lanes to mark the distances of the stages and to denote the scratch lines. Changes will take place as for lanes 1, 3, 5 and 7. The extension-of-start and exchange box lanes should be done with tape of the same colour and width as the existing lane markings.

19. In any relay race, when lanes are not being used, including when applicable, in 4x200m and 4x400m, waiting athletes/guide-runners can take an inner position on the track as incoming team members approach, provided they do not jostle or obstruct another athlete/guide-runner so as to impede his progress. In 4x200m and 4x400m, waiting athletes/guide-runners shall maintain their order in accordance with Rule 23.17. If an athlete/guide-runner does not follow this Rule, his team shall be disqualified.

SECTION IV - FIELD EVENTS

Rule 24: General Conditions

(IAAF Rule 180)

Practice Trials at the Competition Area

1. At the competition area and before the beginning of the event, each athlete may have practice trials. In the case of throwing events, the practice trials will be in draw order and always under the supervision of the Judges.

2. Once a competition has begun, athletes are not permitted to use, for practice purposes,

- The runway or take-off area;
- Implements;
- The circles or the ground within the sector with or without implements.

Markers

- In Field Events where a runway is used, markers shall be placed alongside it, except for High Jump where the markers can be placed on the runway. An athlete may use one or two markers (supplied or approved by the Organising Committee) to assist him in his run-up and take-off. If such markers are not supplied, he may use adhesive tape but not chalk or similar substance nor anything that leaves indelible marks;

イクラインの手前までレーンで走り、その後レーンを離れることができる(レーンで三つの曲走路を走る)。

b) 第1走者は規則18.7で述べたブレイクラインの手前までレーンで走り、その後レーンを離れることができる(レーンで一つの曲走路を走る)。

注意: 視覚障害と車いす以外のリレー競走では、4チーム以内で競走する場合には、上記b)の方法が推奨される。

15. 立位の4×100mリレーと4×200mリレーでは第1走者以外のチームの走者・ガイドランナーはテイク・オーバー・ゾーンの10m以内のところで走り始めてもよい。この延長した範囲を示すために、各レーンに明瞭なマークが表示されなくてはならない。もし競技者がこの規則に従わない場合、そのチームは失格となる。

4×100mおよび4×400mの車いすリレー競走においては、第1走者以外のメンバーは、テイクオーバーゾーンの手前20メートル以内の場所から車いすを押し始めることができる。その範囲を示す明確な印を各レーンにつけるものとする。この規則に従わない競技者がいた場合、その競技者のチームは失格になるものとする。

16. 立位の4×400mリレーのすべてのテイク・オーバーにおいては、テイク・オーバー・ゾーン外から走り出してはならず、そのゾーンの中でスタートしなければならない。この規則に従わなければ、そのチームは失格となる。

17. 4×400mリレーの第3、第4走者/ガイドランナーは審判員の指示に従い、前走者が第2曲走路入り口を通過した順序で、内側より並び待機する。その後、待機している走者は、この順序を維持しなくてはならず、バトンを受け取るまで入れ替わることは認められない。違反した場合は、そのチームを失格とする。

注意: 4×200mリレーにおいて、レーンを完全に走行するのではなく途中でブレイクする方法で実施されるならば、前走者がレーン内走行でない場合、次走者はスタートリストの順番で内側より外側一列に並ぶ。

18. 車いすリレーおよび競技クラスT11-13(ガイドランナーを必要とする)リレーでレーンを使用する必要がある場合、各チームに隣接した2レーンを割り振るものとする。競技者とガイドランナーは割り当てられた2レーンのどちらを走行してもよい。2レーンのうち内側のほうのレーン上に引かれた線を外側の方のレーンまで延長して、各区間の距離やスタートラインを示すものとする。第1、第3、第5、第7レーンについては変更が生じる。スタートラインの延長や引き継ぎ区域の線引きは、レーンのマーキング用に用いられているものと同色・同幅のテープを使って行うべきである。

19. 4×200mリレーと4×400mリレーも含めたどのリレー競走においても、レーンが使用されていない場合は、次走者は、他の走者の進行をじゃまするために妨害したり押しよせたりしないならば、走って来るチーム走者が近づくにつれてトラックの内側に移動できる。4×200mリレーと4×400mリレーの場合には、次走者は規則23.17で規定された順番を維持する。もし競技者/ガイドランナーが、この規則に従わないならば、そのチームは失格となる。

第4部 フィールド競技

第24条 総則

(IAAF 規則第180条)

競技場所での練習試技

1. 各競技者は、競技開始前に競技場所において練習を行うことが許される。投てき競技では、あらかじめ決められた試技順で、常に審判員の監督のもとで練習を行う。

2. 競技が開始されたら競技者は練習の目的でつぎのものを使用することはできない。

- 助走路や踏切場所
- 用具
- 用具を持つ持たないに関係なく、サークルや着地場所

マーカ

3.

a) 助走路が使われるフィールド競技では走高跳を除いて、マーカは助走路の外側に置かなければならない。走高跳だけは助走路内に置くことができる。競技者は助走や踏切をしやすくするためにマーカ(組織委員会が準備したもの、または承認したもの)を2個まで使うことができる。マーカが準備されない場合、粘着テープを使用することができ

b) For throws made from a circle, an athlete may use one marker only. This marker may be placed only on the ground in the area immediately behind or adjacent to the circle. It must be temporary, in position only for the duration of each athlete's own trial, and shall not impair the view of the judges. No personal markers may be placed in or beside the landing area;
Note: Each marker shall be comprised of a single piece only.

Performance Marker and Wind Socks

4.
 - a) A distinctive flag or marker may also be provided to mark the existing World Record and, when appropriate, the existing Regional, National or Meeting Record.
 - b) One or more wind sock(s) should be placed in an appropriate position in all jumping events, Discus Throw and Javelin Throw, to show the athletes the approximate direction and strength of the wind.

Competing Order and Trials

5. The athletes shall compete in an order drawn by lot. Failure to do so shall result in the application of Rule 2.13.5 and Rule 8.2. If there is a preliminary round, there shall be a fresh drawing of lot for the final.
6. Except for the High Jump and the Seated Throwing Events, no athlete shall have more than one trial recorded in any one round of trials of the competition. In all Field Events, except for the High Jump, where there are more than eight athletes, each athlete shall be allowed three trials and the eight athletes with the best valid performances shall be allowed three additional trials. In the case of the last qualifying place, if two or more athletes have the same best performances, Rule 24.23 shall be applied. If it is thus determined that there has been a tie, the tying athletes shall be placed in the final allowed three additional trials. In Seated Throwing Events the first three and last three trials shall be staged for each athlete consecutively. In the case of a tie in High Jump for the last qualifying place, it shall be resolved as described in Rule 24.23 below. Where there are eight athletes or fewer, each athlete shall be allowed six trials. If more than one fails to achieve a valid trial during the first three rounds of trials, such athletes shall compete in subsequent rounds of trials before those with valid trials, in the same relative order according to the original draw. In both cases:
 - a) The competing order for the last three rounds of trials shall be in the reverse ranking order recorded after the first three rounds of trials.
Note (i): During Seated Throwing Events (Sport Classes F31-34, F51-57) no reversal of throwing order will take place after the 3rd rounds except where the first three rounds are held in two or more pools. In such circumstances the final three rounds will be held in reverse order of performance.
Note (ii): For Seated Throwing Events (Sport Classes F31-34, F51-57) with eight (8) or less athletes, the Technical Delegate may decide, in cooperation with the Competition Organisers, to stage six throws in succession for each athlete.
Note (iii): For Seated Throwing Events (Sport Classes F31-34, F51-57) with more than eight (8) athletes, to guarantee a quick conduct of the event, the Technical Delegate may also decide to stage six throws in succession for each athlete. In that situation all athletes will have six (6) attempts. The Technical Delegate may not decide this in cases where the first three Rounds are held in two or more pool.
Note (iv): In IPC Competitions (see Chapter 1.1), where possible, it is not recommended to apply the six throws in succession option.
 - b) When the competing order is to be changed and there is a tie for any position, those tying shall compete in the same relative order according to the original draw.
Note (i): For Vertical Jumps, see Rule 25.
Note (ii): If one or more athlete(s) is permitted by the Referee to continue in a competition under protest in accordance with 4.1.4(c), such athletes shall compete in all subsequent rounds of trials before all other athletes continuing in the competition and if more than one, in the same relative order according to the original draw.

Recording of Trials

7. Except in High Jump, a valid trial shall be indicated by the measurement taken.
For the standard abbreviation and symbols to be used in all other case see Rule

るがチョークや類似品および消えないマークは使用できない。
b) サークルから行う投てき競技ではマーカーを1個だけ使用することができる。このマーカーはサークルの直後あるいはサークルに接して置く。マーカーは各競技者の試技中に一時的に設置し、審判の視界を遮るものであってはならない。着地場所あるいはその脇に個人所有のマーカーを設置することはできない。
注: それぞれのマーカーは単一の物でできていること。

パフォーマンス・マーカーと吹き流し

4.
 - a) 明瞭な旗またはマーカーを置いて現在の世界記録、また必要であれば、現在の地域、国、大会の記録を示すことができる。
 - b) 競技者がおおよそその風向と風力を知ることができるように、すべての跳躍競技と円盤投・やり投においては、適切な場所一つ以上の吹き流し状のものを置く。

試技順と試技

5. 競技者は抽選で決められた試技順に従って競技しなくてはならない。試技順に従わなかった場合は規則 2.13.5 および規則 8.2 を適用する。予選ラウンドがある場合、決勝の試技順は新たに抽選で決める。
6. 走高跳と座位の投てき種目を除き各競技者が各ラウンドで許されるのは1回の試技のみである。走高跳を除くフィールド競技で8人を超える競技者が競技を行う場合には、各競技者は3回の試技が許される。その中で上位の有効な成績を得た競技者8人には、さらに3回の試技が許される。最後の通過順位において、二人以上の競技者が同じ最高記録であった場合、規則 24.23 を適用する。このようにしても同成績であったならば同成績の競技者はそれぞれあと3回試技を行うことができる。走高跳の同成績は、後述の規則 24.23 により解決する。座位の投てき種目では、最初の3回と残りの3回の試技は、それぞれ連続しておくこと。競技者が8人以下の場合には、各競技者に6回の試技が許される。前半の3回のラウンドで有効試技が一つもない競技者も、後半の試技が許されるが、その試技順は有効試技のある競技者の前とし、複数いる場合は当初のスタートリスト順とする。
 - a) 後半の3回の試技順は、前半の3回までの試技で記録した成績の低い順とする。
注意 (i): 座位競技者投てき種目(競技クラス F31-34 および F51-57)においては、最初の3回が複数のプールで行われる場合を除き、4回目以降の試技順は逆転させない。最初の3回が複数のプールで実施される場合、最後の3回は競技成績の低い順から行う。
注意 (ii): 座位競技者投てき種目(競技クラス F31-34 および F51-57)で競技者が8名以下の場合、技術代表は大会組織委員会と協議の上、各競技者に6回連続で試技を行わせることができる。
注意 (iii): 座位競技者投てき種目(競技クラス F31-34 および F51-57)で競技者数が9名以上の場合においても、技術代表は迅速な競技運営を行うために、各競技者に6回連続で試技を行わせることができる。その場合、全競技者が6回ずつ試技を行う。最初の3回が複数のプールで行われた場合、技術代表は上記決定を行ってはならない。
注意 (iv): IPC 競技会(第1章第1条参照)では、可能な限り、6回連続で試技を行うことは避けることが望ましい。
 - b) 後半の試技で前半の試技順を変更するにあたって、いずれかの順位に同成績がいる場合、そうした競技者の試技順は当初のスタートリスト順とする。
注意 (i): 高さの跳躍については第 25 条を参照。
注意 (ii) 規則 4.1.4(c) の下で審判長が競技の継続を許可し一人または複数の競技者が抗議中として競技を継続する場合、後半3回のラウンドでは、抗議中の競技者は他の競技者より先に競技を行うものとする。そのような競技者が複数名存在する場合、競技の順番は当初のスタートリスト順とする。

試技の記録

7. 走高跳以外の種目における有効な試技は計測値で表示する。
標準的な略語と記号は規則 2.20.3 を参照のこと。

Completion of Trials

8. The Judge shall not raise a white flag to indicate a valid trial until a trial is completed.

The completion of a valid trial shall be determined as follows:

- a) In the case of vertical jumps, once the Judge has determined that there is no failure according to these Rules;
- b) In the case of horizontal jumps, once the athlete leaves the landing area in accordance with these Rules;
- c) In the case of throwing events for ambulant athletes, once the athlete leaves the circle or runway in accordance with these Rules;
- d) In the case of seated throwing events, once the implement has landed within the permitted zone.

Qualifying Competition (Preliminary Round)

9. A preliminary round shall be held in Field Events in which the number of athletes is too large to allow the competition to be conducted satisfactorily in a single round (final). When a preliminary round is held, all athletes shall compete in, and qualify through, that round. Performances accomplished in a preliminary round shall not be considered as part of the final.

10. The athletes shall normally be divided into two or more groups at random, but wherever possible representatives of each nation or team shall be placed in different groups. Unless there are facilities for the groups to compete at the same time and under the same conditions, each group should start its practice trials immediately after the previous group has finished.

11. It is recommended that, in competitions of more than three days, a rest day be provided between qualifying competitions and the finals in the high jump.

12. The conditions for qualifying, the qualifying standard and the number of athletes in the final, shall be decided by the Technical Delegate(s). If no Technical Delegate(s) have been appointed the conditions shall be decided by the Organising Committee. It is desirable that there should be at least 12 athletes in the final unless otherwise provided in the Regulations for the competition.

13. In a qualifying competition, apart from the High Jump, each athlete shall be allowed up to three trials. Once an athlete has achieved the qualifying standard, he shall not continue in the qualifying competition.

14. In the qualifying competition for the High Jump, the athletes, not eliminated after three consecutive failures, shall continue to compete according to Rule 25.2 (including passing a trial) until the end of the last trial at the height set as the qualifying standard, unless the number of athletes for the final has been reached. Once it is determined that an athlete will be in the final, he shall not continue in the qualifying competition.

15. If no athletes, or fewer than the required number of athletes, achieve the pre-set qualifying standard, the group of finalists shall be expanded to that number by adding athletes according to their performances in the qualifying competition. In the case of the last qualifying place, if two or more athletes have the same best distances or heights in the overall results of the competition Rule 24.23 shall be applied. If it is determined that there is still a tie, the tying athletes shall be placed in the final.

16. When a qualifying competition for the High Jump is held in two simultaneous groups, it is recommended that the bar be raised to each height at the same time in each group. It is also recommended that the two groups be of approximately equal strength.

Substitute Trials

17. If, for any reason, an athlete is hampered in a trial or the trial cannot be correctly recorded, the Referee shall have the authority to award him a substitute trial. No change in the order shall be permitted. A reasonable time shall be allowed for the replacement trial according to the particular circumstances of the case. In cases when the competition has progressed before the substitute trial is awarded, it should be taken before any other subsequent trials are then made.

Time Allowed for Trials

18. An athlete in a Field Event, who unreasonably delays making a trial, renders himself liable to have that trial disallowed and recorded as a failure. It

試技の完了

8. 審判員は、試技が完全に完了するまでは有効を示す白旗を挙げてはならない。

試技完了は以下に基づいて決定される。

- a) 高さの跳躍の場合、当該規則で規定された失敗が無いか確認後、有効が決定される。
- b) 長さの跳躍の場合、当該規則に基づき、審判員が、競技者が着地場所から離れたことを確認した際、有効が決定される。
- c) 立位の投てき競技の場合、当該規則に基づき競技者がサークルまたは助走路から離れたことを確認した後、有効が決定される。
- d) 座位投てき種目は、投てき物が所定の区域に着地した場合。

予選

9. 参加競技者が多過ぎ決勝が適正に実施できない時は予選を行う。予選ラウンドがある時は全競技者が競技をし、その中から決勝進出者が選ばなければならない。予選の記録は決勝記録の一部とはみなさない。

10. 予選は通常では競技者を2あるいはさらに多くのグループに無作為に分けて実施するが、できるならば同じ国やチームの代表は異なった組にする。複数のグループが同時に同条件で競技できる施設がない時は前のグループの競技が終了した後、ただちにつぎのグループが練習試技を開始すべきである。

11. 競技会が3日を超えて行われる時、走高跳は、予選と決勝の間に1日の休息日をおくことが望ましい。

12. 予選の通過標準記録および決勝の競技者数など予選の条件は、技術代表が決定する。技術代表をおかない場合は、組織委員会が諸条件を定める。特別な競技会規定がない限り決勝は少なくとも12人とする。

13. 走高跳を除く種目の予選は、各競技者は3回までの試技が許される。一度予選通過標準記録に達した競技者は、予選でその後の試技は許されない。

14. 走高跳の予選では、3回続けて失敗していない競技者は、もし決勝進出者数が規定された人数に達していなければ、規則25.2(試技のパスを含む)に従って、決められた予選通過標準記録の高さの最終試技が終わるまで試技を続ける。決勝進出が決定した競技者は、予選の試技を続けることはできない。

15. もし事前に決められた予選通過標準記録を突破した競技者がいなかったり、必要数に満たなかったりした時は、決勝進出者は予選成績により追加補充する。最後の通過順位に同記録の競技者が複数名いる場合は競技全体の結果から規則24.23を適用して決める。その結果、同成績の場合は、同成績の競技者は決勝に進める。

16. 走高跳の予選で二つのグループが同時に行われる場合、各高さにバーを上げるタイミングは同時が望ましい。二つのグループは、おおよそ同じ強さのレベルに分けることが望ましい。

試技のやり直し

17. いかなる理由でも試技の途中で競技者が妨害された場合、審判長は試技をやりなおしさせる権限を有する。

いかなる理由でも試技の途中で競技者が妨害されるか、あるいは正確に記録することができない場合、審判長は試技をやり直しさせる権限を有する。試技順の変更は認めべきではない。試技のやり直しは、個々の状況に応じて適当な時間をおいてから行うものとする。試技のやり直しが認められる前に競技が先に進行した場合、やり直しの試技はその時点で終了していないその他の試技が行われる前に行われるべきである。

試技時間

18. フィールド競技において、自身の試技開始を不当に遅らせる競技者は、その試技をすることを認められず、1回の無効試技と記録される。不当な遅れであるかどうかは、審判長が全般の状況を判断して決める。

種目の担当審判員は、競技者に試技を開始するための用意が完了して

is a matter for the Referee to decide, having regard to all the circumstances, what is an unreasonable delay.

The official responsible shall indicate to an athlete that all is ready for the trial to begin, and the period allowed for this trial shall commence from that moment. If an athlete subsequently decides not to attempt a trial, it shall be considered a failure once that period allowed for the trial has elapsed.

The following times should not normally be exceeded:

Individual Events

Number of athletes left in the competition	High Jump	Others
More than 3	1min	1min
2 or 3	1.5min	1min
1	3min	-
Consecutive trials	2min	2min

Note (i): A clock that shows the remaining time allowed for a trial should be visible to an athlete. In addition, an official shall raise and keep raised, a yellow flag, or otherwise indicate, during the final 15 seconds of the time allowed.

Note (ii): In the High Jump, any change in the time period allowed for a trial, except the time specified for consecutive trials, shall not be applied until the bar is raised to a new height. Note (iii): For the first trial of any athlete upon entering the competition, the time allowed for such trial will be one minute.

Note (iv): When calculating the number of athletes remaining in the competition this should include those athletes who could be involved in a jump off for first place.

Note (v): In Field Events for Sport Classes II and 12 where athletes receive assistance from Callers or Escorts, the time allowed shall begin from the moment when the official responsible is satisfied that the athlete has completed the process of orientation. Should any athlete request verbal confirmation of the starting of the timing clock, an official shall give such confirmation.

Note (vi): If the athlete loses orientation and requires to be re-oriented, the clock shall be stopped and only restarted (to include any elapsed time already recorded) once orientation has again been completed.

Note (vii): In Seated Throwing Events, the time allowed shall begin from the moment when the throwing implement has been presented to the athlete after the throwing frame has been fixed to the throwing circle and athlete has been strapped and positioned on that frame.

Absence during Competition

19. An athlete may, with the permission of, and accompanied by, an official, leave the immediate area of the event during the progress of the competition.

Change of Competition Area

20. The Technical Delegate or the appropriate Referee shall have the authority to change the place of the competition if, in his opinion, the conditions justify it. Such a change should be made only after a round of trials has been completed.

Note: Neither the wind strength nor its change of direction is sufficient condition to change the place nor time of the competition.

Result

21. Each athlete shall be credited with the best of all his trials, including in the case of High Jump, those achieved in resolving a tie for the first place.

22. Athletes in Classes T42-44 may use a running, hopping or standing start in jumping events.

Ties

23. Except for the High Jump, the second best performance of the athletes having the same best performances shall determine whether there has been a tie. Then, if necessary, the third best, and so on. If the athletes are still equal following the application of this Rule 24.23, it shall be determined to be a tie. Except for the High Jump, in the case of a tie for any place, including first place, the tie shall remain (See Rules 25.9, Rule 25.10).

A. VERTICAL JUMP

いることを示さなくてはならず、試技時間はこの瞬間からカウントダウンが始まる。競技者がその試技する意思がない場合、制限時間が過ぎるのを待って無効試技として扱う。

つぎの時間は、通常の場合超えてはならない。

単独種目

残っている競技者数

	走高跳	その他
4人以上	1分	1分
2人~3人	1分30秒	1分
1人	3分	-
連続試技	2分	2分

注意(i): 試技をするために許される残り時間(試技時間)を示す時計は競技者に見えるように設置する。これに加えて試技に許される時間(試技時間)が残り15秒になった時から審判員は黄旗を挙げ続けるか、その他の方法で適切に知らせる。

注意(ii): 走高跳の場合、試技時間の変更は(同じ高さで先に試技をした競技者が競技を終え、人数が減っても)バーが新しい高さに上げられるまで適用しない。ただし例外として連続試技となる場合には定められた時間を適用する。

注意(iii): どの競技者も競技開始時、最初の試技時間は1分のみとする。

注意(iv): 残りの競技者の数を数える際は第1位決定試技に残る可能性がある競技者も含む。

注意(v): 競技クラス11および12のフィールド種目で競技者がコーラーまたはエスコートの介助を受ける場合、競技制限時間は、競技者が位置確認を終えたと競技担当役員が半断した時点から始まるものとする。競技時計の作動開始について競技者が口頭による確認を求めた場合、担当役員はこれを行うものとする。

注(vi): 競技者が方向感覚を失い位置確認のやり直しを求めた場合は、競技時計を一時停止し、位置確認終了後、計時を再開するものとする(一時停止前に経過した時間は含める)。

注(vii): 座位競技者投てき種目における競技制限時間は、投てき台が投てきサークルに固定され、競技者の身体が投てき台に縛り付けられ、位置決めがなされた後に、投てき物が競技者に手渡された時点から始まるものとする。

競技中の離脱

19. 審判員の許可を得てかつ審判員が伴った場合に競技者は競技の進行中に競技場所を離れることができる。

競技場所・競技時刻の変更

20. 技術代表または当該審判長は、その競技場所の状態から見て、競技場所あるいは競技時刻を変更した方が適切と考えた時は競技場所あるいは競技時刻を変更することができる。しかし、その変更は1つのラウンド(ある高さや試技回数)が終わった後でなければならない。

注意: 風の強さや方向の変化は絶対的な条件ではない。

競技成績

21. 各競技者はそれぞれが行ったすべての試技のうち最もよかった記録で評価されるものとし、走高跳の場合、同成績となった競技者が1位決定のために行った追加試技も含む。

22. 競技クラスT42-44の跳躍種目におけるスタートは、助走、ホッピング、立位姿勢のいずれでもかまわない。

同成績

23. 走高跳を除くフィールド競技では、最高記録が同じである競技者の2番目の記録で同成績かどうかを決める。それでも決められない時は3番目の記録で以下同様にして決める。もし競技者が規則24.23を適用しても同一成績であるなら同成績とする。

走高跳を除き、どの順位においても同成績の場合は1位の場合も含めて同成績は、そのままとする。(規則25.9、規則25.10参照)

A. 高さの跳躍

Rule 25: General Conditions

(IAAF Rule 181)

1. Before the competition begins, the Chief Judge shall announce to the athletes the starting height and the subsequent heights to which the bar will be raised at the end of each round of trials, until there is only one athlete remaining having won the competition, or there is a tie for first place.

Trials

2. An athlete may commence jumping at any height previously announced by the Chief Judge and may jump at his own discretion at any subsequent height. Three consecutive failures, regardless of the height at which any of such failures occur, disqualify from further jumping except in the case of a tie for first place.

The effect of this Rule is that an athlete may pass his second or third trial at a particular height (after failing first or second time) and still jump at a subsequent height.

If an athlete passes a trial at a certain height, he may not make any subsequent trial at that height, except in the case of a jump-off for first place.

3. Even after all the other athletes have failed, an athlete is entitled to continue jumping until he has forfeited his right to compete further.

4. Unless there is only one athlete remaining and he has won the competition:

a) The bar should never be raised by less than 2cm in the High Jump after each round of trials, and;

b) The increment of the raising of the bar should never increase.

These Rules shall not apply once the athletes still competing agree to raise it to a World Record height directly.

After an athlete has won the competition, the height or heights to which the bar is raised shall be decided by the athlete, in consultation with the relevant Judge or Referee.

Measurements

5. All measurements shall be made, in whole centimetres, perpendicularly from the ground to the lowest part of the upper side of the bar.

6. Any measurement of a new height shall be made before athletes attempt such height. In all cases of Records, the Judges shall also re-check the measurement before each subsequent Record attempt if the bar has been touched since last measured.

Prosthesis Considerations

(Sport Classes F42-44)

7.

a) If the prosthesis is lost during the run-up then the athlete can continue without the prosthesis, or fix/ adjust the prosthesis and recommence the trial provided he is within the time allowed for the trial ;

b) If the prosthesis is lost during the process of jumping and the prosthesis does not clear the bar it shall be counted as a failure and recorded as such.

Crossbar

8. The crossbar shall be made of fiberglass, or other suitable material but not metal, and shall be circular in cross-section except for the end pieces. The overall length of the crossbar shall be 4.00m ±0.02m in the High Jump.

The maximum weight of the crossbar shall be 2kg in the High Jump. The diameter of the circular part of the crossbar shall be 30mm ±1mm.

The crossbar shall consist of three parts - the circular bar and two end pieces, each 30mm-35mm wide and 0.15-0.20m long for the purpose of resting on the supports of the uprights.

These end pieces shall have one clearly defined flat surface on which the bar rests on the crossbar supports.

This flat surface may not be higher than the centre of the vertical cross section of the crossbar. The end pieces shall be hard and smooth. They shall not be of, or covered with rubber or any other material which has the effect of increasing the friction between them and the supports.

The crossbar shall have no bias and, when in place, shall sag a maximum of 20mm.

Control of elasticity: Hang a 3kg weight in the middle of the crossbar when in position. It may sag a maximum of 70mm in High Jump.

第25条 総則

(IAAF 規則第 181 条)

1. 競技会が始まる前に審判員主任は、競技者に最初の高さ、優勝が決まって一人だけになるまで、あるいは第1位決定のための競技者が決まるまでの、各ラウンド終了後に上げられるバーの高さを告知しなければならない。

試技

2. 競技者は審判員主任から前もって告知されたどの高さから始めてもよく、以降の高さについてどの高さを跳んでもよい。3回連続して失敗すれば、その高さがどの高さであろうとつぎの試技を続けることはできない。ただし、同成績の第1位を決める場合を除く。

この規則により、競技者はある高さで(1回目あるいは2回目の試技を失敗した後)2回目あるいは3回目の試技をパスしても、つぎの高さを引き続き試技できる。

もし競技者がある高さの試技を行わない場合、第1位決定のジャンプオフの場合を除き、その高さでつぎの試技を行うことはできない。

3. ほかの競技者が権利を失った後でも、競技者は自分が権利を失うまで、さらに試技を続けることができる。

4. 競技者が最後の一人になり、優勝が決まるまでは、

a) バーは走高跳で2cmより少ない上げ方をしてはならない。

b) またバーの上げ幅を増してはならない。

残っている競技者が二人以上でも世界記録を超える高さでバーを上げることに全員が同意したなら上記規則を適用しなくてもよい。

競技者の優勝が決まった後、バーを上げる高さまたはバーの上げ幅は当該審判員または審判長と相談の上、競技者が決定する。

混成競技のバーの上げ方は競技会全体を通じて一律に走高跳で3cmとしなければならない。

計測

5. 計測は1cm刻みで、地面から垂直にバーの上部の一番低いところで計測する。

6. バーを新しい高さに上げた時には、競技者が試技を開始する前にその高さを計測する。記録(世界記録と地域記録)への挑戦の際、計測後の試技でバーに触れた時は、複数の審判員はつぎに行われる試技の前にその高さを再確認しなければならない。

義肢に関する特殊ケース

(競技クラス T42-44)

7.

a) 助走中に義肢が脱落した場合、競技者は制限時間内で義肢を着装しなおして競技を続けるか、義肢なしで競技を続けることができる。

b) 跳躍の最中に義肢が脱落し、脱落した義肢がバーを越えることができなかった場合、無効試技とみなされ、そのように記録される。

バー

8. バーはファイバーグラスあるいは金属を除く他の適当な材質でつくられたもので、その断面は両端を除き円形とする。バーの長さは走高跳で4.00m(±0.02m)とする。バーの最高重量は走高跳で2kgとする。バーの円形部分の直径は30mm(±1mm)とする。

バーは三つの部分からなる。円形の棒とバー止に載せるための幅30mm~35mm、長さ0.15-0.20mの2個の両端である。

これらの両端の部分は支柱のバー止の上に置く部分がはっきりと平坦なかまぼこ形あるいは半円形でなければならない。この平坦な部分は、バーの垂直断面の中心より高い位置にあってはならない。両端の部分は硬く滑らかでなければならない。そしてこれらはバーとバー止の摩擦を増す効果のあるゴムや他の材質で作られていたり覆われていたりしてはならない。

バーはゆがんでいてはならず、バー止にのせた時、最大20mmのたわみまで許される。

弾力性の調整: バー止めに載せた時、バーの中央に3kgの錘を吊す。その時、最大走高跳で70mmたわんでもよい。

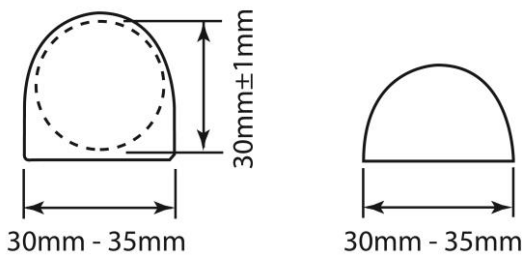


Figure 3 – Alternative ends for crossbar

Placings

9.If two or more athletes clear the same final height the procedure to decide the places will be the following:

- a)The athlete with the lowest number of jumps at the height last cleared shall be awarded the higher place;
- b)If the athletes are equal following the application of the above Rule the athlete with the lowest total of failures throughout the competition up to and including the height last cleared, shall be awarded the higher place;
- c)If the athletes are still equal following the application of this Rule the athletes concerned shall be awarded the same place unless it concerns the first place;
- d)If it concerns the first place a jump-off between these athletes shall be conducted in accordance with Rule 25.10, unless otherwise decided, either in advance according to the Technical Regulations applying to the competition, or during the competition by the Technical Delegate or the Referee if no Technical Delegate has been appointed. If no jump-off is carried out, including where the relevant athletes at any stage decide not to jump further, the tie for first place shall remain.

Jump-off

10.If there is a jump-off:

- a)The athletes concerned must jump at every height until a decision is reached or until all of the athletes concerned decide not to jump further;
- b)Each athlete shall have one jump at each height;
- c)The jump-off shall start at the next height determined in accordance with Rule 25.1 after the height last cleared by the athletes concerned;
- d)If no decision is reached the bar shall be raised if more than one athlete concerned were successful, or lowered if all of them failed, by 2cm;
- e)If an athlete does not attempt a height in a jump-off he automatically forfeits any claim to the first place. If only one other athlete then remains he is declared the winner regardless of whether he clears that height.

High Jump – Example

What follows is a ‘worked example’ only

Heights announced by the Chief Judge at the beginning of competition:

1.75m; 1.80m; 1.84m; 1.88m; 1.91m; 1.94m; 1.97m; 1.99m...

High Jump – Example

What follows is a ‘worked example’ only

Heights announced by the Chief Judge at the beginning of competition:

1.75m; 1.80m; 1.84m; 1.88m; 1.91m; 1.94m; 1.97m; 1.99m...

Athlete	Heights (m)							Failures	Jump Off			Pos
	1.75	1.80	1.84	1.88	1.91	1.94	1.97		1.91	1.89	1.91	
A	O	XO	O	XO	X-	XX		2	X	O	X	2
B	-	XO	-	XO	-	-	XXX	2	X	O	O	1
C	-	O	XO	XO	-	XXX		2	X	X		3
D	-	XO	XO	XO	XXX			3				4

O = Cleared

X = Failed

-- Did not jump

A, B, C and D all cleared 1.88m.

The Rule regarding ties now comes into operation; the Judges add up the total number of failures, up to and including the height last cleared, i.e., 1.88m.

“D” has more failures than “A”, “B” or “C”, and is therefore awarded fourth place. “A”, “B” and “C” still tie and as this concerns the first place, they shall have one more jump at 1.91m which is the next height after the height last cleared by the athletes tying.

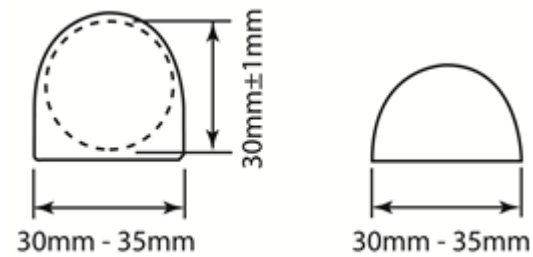


図3-バーの両端の形状

順位

9. もし二人以上の競技者が最後に越えたのが同じ高さだったとき、順位の決定は以下の手続きで行う。

- a)最後に越えた高さで、試技数のもっとも少なかった競技者を勝者とする。
- b)上記規則の方法でなお同じ条件の場合は、その試技全体、即ち最後に越えた高さの前までのすべての試技のうち無効試技数をもっとも少なかった競技者を勝者とする。
- c)この規則の方法でなお同じ条件の場合は、第1位に関する場合を除き、同成績の競技者は同順位とする。
- d)第1位に関して、これらの競技者間のジャンプオフは、事前に公表された競技会で適用される競技規則の中で、あるいは競技会開幕後、しかしその種目開始前に技術代表、技術代表が指名されていない場合は審判長によって、実施しないとの取り決めがない場合は規則 25.10 に従って行われる。当該競技者がもうこれ以上跳躍しないと決めた場合を含みジャンプオフが実施されない場合、同成績により第1位となる。

ジャンプオフ(第1位決定戦)

10. ジャンプ実施の場合つぎの手順となる。

- a) 当該競技者は決着がつくまで、あるいはすべての当該競技者がこれ以上跳躍しないと決めるまで、すべての高さで跳躍しなければならない。
- b) 各競技者の各高さでの跳躍は1回とする。
- c) ジャンプオフは当該競技者が、規則 25.1 によって最後に越えた次の高さから始める。
- d) もし決着がつかない場合、すなわち二人以上の競技者が成功した場合はバーを上げ、全員が失敗した場合はバーを下げ、その上げ下げの幅は 2cm とする。
- e) もし跳躍しない競技者がいた場合は自動的により高い順位になる権利は剥奪される。その結果一人の競技者だけが残った場合は、たとえその高さを試みなくとも、その競技者が勝者となる。

例 (走高跳)

同記録で順位判定の対象となる競技者についてのみ記入。

競技会の前に審判員主任から告知された高さ:

1.75m; 1.80m; 1.84m; 1.88m; 1.91m; 1.94m; 1.97m; 1.99m...

High Jump – Example

What follows is a ‘worked example’ only

Heights announced by the Chief Judge at the beginning of competition:

1.75m; 1.80m; 1.84m; 1.88m; 1.91m; 1.94m; 1.97m; 1.99m...

Athlete	Heights (m)							Failures	Jump Off			Pos
	1.75	1.80	1.84	1.88	1.91	1.94	1.97		1.91	1.89	1.91	
A	O	XO	O	XO	X-	XX		2	X	O	X	2
B	-	XO	-	XO	-	-	XXX	2	X	O	O	1
C	-	O	XO	XO	-	XXX		2	X	X		3
D	-	XO	XO	XO	XXX			3				4

O = Cleared

X = Failed

-- Did not jump

A,B,C,Dはいずれも 1.88m を 2 回目に成功した。

同成績に関する規則が適用される。審判員は同記録を生じた高さ、すなわち 1.88m までの無効試技数を数える。D は A,B,C よりも無効試技数が多いので第 4 位となる。A,B,C はなお第 1 位の同成績であるので、同成

As all the athletes tying failed, the bar is lowered to 1.89m for another jump-off. As only "C" failed to clear 1.89m, the two other tying athletes, "A" and "B" shall have a third jump-off at 1.91m which only "B" cleared and is therefore declared the winner.

Extraneous Forces

11. When it is clear that the bar has been displaced by a force not associated with an athlete (e.g., a gust of wind):

- If such displacement occurs after an athlete has cleared the bar without touching it, then the trial shall be considered successful, or;
- If such displacement occurs under any other circumstance, a new trial shall be awarded.

Rule 26: High Jump

(IAAF Rule 182)

Competition

- An athlete shall take off from one foot.
- An athlete fails if:
 - After the jump, the bar does not remain on the supports because of the action of the athlete whilst jumping, or;
 - He touches the ground including the landing area beyond the vertical plane through the nearer edge of the crossbar, either between or outside the uprights with any part of his body, without first clearing the bar. However, if when he jumps, an athlete touches the landing area with his foot and in the opinion of the Judge, no advantage is gained; the jump for that reason should not be considered a failure.
 - He touches the crossbar or the vertical section of the uprights when running up without jumping.

Note (i): To assist in the implementation of this Rule a white line 50mm wide shall be drawn (usually by adhesive tape or similar material) between points 3m outside of each upright, the nearer edge of the line being drawn along the vertical plane through the nearer edge of the crossbar.

Note (ii): Athletes in Sport Class T11 may touch the bar as an aid to orientation before commencing the run up. If, on so doing, the athlete dislodges the bar this will not count as an attempt.

Note (iii): Athletes in Sport Class T12 and T13 may place an appropriate visual aid on the bar.

Runway and Take-off Area

- The minimum width of the runway shall be 16m and the minimum length of the runway shall be 15m except in IPC Competitions (See Chapter 1.1), where the minimum shall be 25m.
- The maximum overall downward inclination in the last 15m of the runway and take-off area shall not exceed 1:250 (0.4%) along any radius of the semi-circular area centred midway between the uprights. The landing area should be placed so the athlete's approach is up the inclination.
- The take-off area shall be generally level and free from any material inclination and shall be in accordance with Rule 26.4 and the IAAF Track and Field Facilities Manual.

Apparatus

- Any style of uprights or posts may be used, provided they are rigid. They shall have supports for the crossbar firmly fixed to them. They shall be sufficiently tall as to exceed the actual height to which the crossbar is raised by at least 0.10m.
The distance between the uprights shall be not less than 4.00m no more than 4.04m.
- The uprights or posts shall not be moved during the competition unless the Referee considers that either the take-off or landing area has become unsuitable. In such a case, the change shall be made only after a round of trials has been completed.
- The supports shall be flat and rectangular, 40mm wide and 60mm long. They shall be firmly fixed to the uprights and immovable during the jump and shall each face the opposite upright. The ends of the crossbar shall rest on them in such a manner that, if the crossbar is touched by an athlete, it will easily fall to the ground, either forwards or backwards. The surface of the supports shall be smooth.
The supports shall not be of, or covered with, rubber or with any other material

績となった成功試技の次の高さの 1.91m でさらに追加試技を行う。
全員が失敗したので、バーを 1.89m に下げて追加試技を行う。Cだけがこの高さを失敗したので、Cの第3位が決まり、AとBは 1.91m の高さですらに追加試技を行う。Bだけが成功したので勝者となる。

外力

- 跳び越える時、競技者には関係のない力(例えば突風)によってバーがバー止からはずれた場合は、
 - 競技者がバーに触れないで跳び越えた後であれば、その試技は成功とする。
 - その他の状況では、新試技が許される。

第 26 条 走高跳

(IAAF 規則第 182 条)

競技会

- 競技者は片足で踏み切らなければならない。
- つぎの場合は無効試技とする。
 - 跳躍した後、バーが競技者の跳躍中の動作によってバー止にとどまらなかった時。
 - バーを越える前に、身体のかなる部分でもバーの助走路側の垂直面、またはそれを延長した面から先の地面あるいは着地場所に触れた時。ただし、競技者が跳躍した時に足が着地場所に触れたが、審判員がなんら有利にならなかつたと判断した場合には、無効試技と見なさない。
 - 助走して跳躍せずにバーまたは支柱の垂直部分に接触した場合
注意(i): 判定を補助するために、バーの助走路側の面ならびにその延長上で両支柱の外側3mまでの地面に、粘着テープなどで幅50mmの白線を引く。その白線を踏んだり踏み越えたりした時は無効試技とする。
注意(ii): 競技クラス T11 の競技者は、試技のための助走開始前に方向確認の助けのためにバーをさわってもよい。その行為の際にバーが落ちて、試技とはみなさない。
注意(iii): 競技クラス T12 と T13 の競技者は、適当な視覚補助のための物をバーに取り付けることが許される。

助走路と踏切場所

- 助走路の幅は 16m 以上、距離 15m 以上とする。ただし、IPC 競技会(第 1 章 1 参照)では 25m とする。
- 支柱間の中間点を中心とし、第 182 条 3 で明記されている必要最小限の半径を満たした半円部内での助走路と踏切地点の最後の 15m の最大許容傾斜度は、下方に 250 分の 1 (0.4%) を超えてはならない。
- 踏切場所は水平、あるいは、どの傾斜も第 182 条 4 および IAAF 陸上競技施設マニュアルの条件と一致していなければならない。

用器具

- 支柱 — 支柱は、堅固であれどどんな形でもさしつかえない。そして、それにはバーをしっかりと固定できるバー止がなければならない。支柱はバーの上端より少なくとも 0.01m 高くなければならない。支柱の間隔は、4.00m~4.04m とする。
- 審判長が、踏切あるいは着地場所が適当でなくなつたと判断しない限りは競技中に支柱を移動することはできない。
もし移動する時は、その高さの試技が完了してからでなければならない。
- バー止は、平らで長方形とし、幅 40 mm、長さは 60 mm とする。バー止は、支柱にしっかりと固定され、跳躍中は動いてはならず、反対側の支柱に向きあうように取りつける。バーの両端は競技者がバーに触れたら、前方にでもまた後方にでも容易に落ちるように、バー止の上に置かなければならない。バー止の表面は滑らかでなければならない。

which has the effect of increasing the friction between them and the surface of the crossbar, nor may they have any kind of springs. The supports shall be the same height above the take-off area immediately below each end of the crossbar.

The supports shall not be of, or covered with, rubber or with any other material which has the effect of increasing the friction between them and the surface of the crossbar, nor may they have any kind of springs.

The supports shall be the same height above the take-off area immediately below each end of the crossbar.

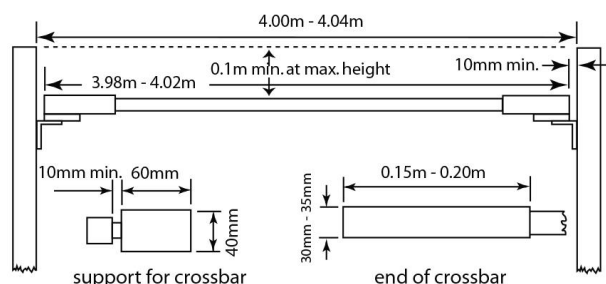


Figure 4 – High Jump uprights and crossbar

9. There shall be a space of at least 10mm between the ends of the crossbar and the uprights.

Landing Area

10. For IPC competitions (see Chapter 1.1), the landing area shall be not smaller than 6m long x 4m wide x 0.7m high behind the vertical plane of the crossbar. For other competitions, the landing area should measure not less than 5m long x 3m wide x 0.7m high.

Note: The uprights and landing area should also be designed so that there is a clearance of at least 0.1m between them when in use, to avoid displacement of the crossbar through a movement of the landing area causing contact with the uprights.

B. HORIZONTAL JUMPS

Rule 27: General Conditions

(IAAF Rule 184)

Distance Measurements

1. The measurement of each jump shall be made immediately after each valid trial (or after an immediate oral protest made under Chapter 4.1). All jumps shall be measured from the nearest break in the landing area made by any part of the body or anything that was attached to the body at the time it made a mark to the take-off line, or take-off line extended. The measurement shall be taken perpendicular to the take-off line or its extension.

2. In all horizontal jumping events, distances shall be recorded to the nearest 0.01m, rounded down to the nearest 0.01m if the distance measured is not a whole centimetre.

Runway

3. The minimum length of the runway shall be 40m, measured from the relevant take-off line to the end of the runway. It shall have a width of 1.22m ± 0.01m and shall be marked by white lines 50mm in width.

Note: For all tracks constructed before 1 January 2004 the runway may have a width of maximum 1.25m.

4. The maximum lateral inclination of the runway should be 1:100 (1%) unless special circumstances exist which justify the IAAF providing an exemptions and in the last 40m of the runway the overall downward inclination in the direction of running shall not exceed 1:1000 (0.1%).

Wind Measurement

5. The wind gauge shall be the same as described in Rule 18.11 and 18.12. It shall be operated as described in Rules 18.14 and 18.15 read as per Rule 18.16.

6. The relevant Field Events Referee shall ensure that the wind gauge is placed

バー止は、バーとバー止の表面が摩擦を増加する効果のあるゴムや他の材質で覆わないようにする。また、バネのようなものも一切使用しないようにする。

バー止めは、バーの両端の下辺と同じ高さとする。

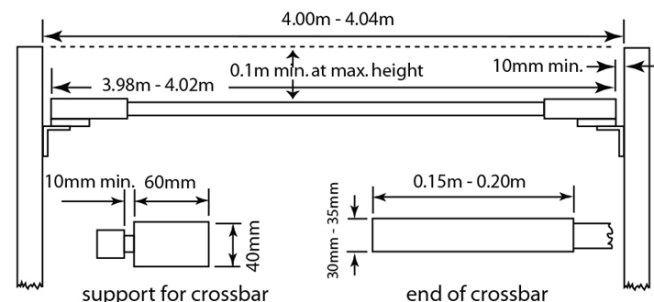


図4-走高跳用支柱およびバー

9. 支柱とバーの両端との間は、少なくとも 10 mm 明けなければならない。

着地場所

10. IPC 競技会(第 1 章 1 参照)では、着地場所は、バーの垂直面後方に少なくとも幅 6m × 奥行き 4m × 高さ 0.7m 以上とする。他の競技会では、着地場所は少なくとも幅 5m × 奥行き 3m × 高さ 0.7m 以上とする。

注意: 支柱と着地場所との間隔は、競技者の落下時、着地場所が動いて支柱に接触しバーが落ちるのを避けるため、少なくとも 100 mm はあけるようにする。

B. 長さの跳躍

第 27 条 総則

(IAAF 規則第 184 条)

距離計測

1. 跳躍の計測は有効試技終了後(または、規則 4.1 に定める口頭による即時抗議が行われた後)、直ちに行わなければならない。跳躍距離は、身体の部分または着地時に身に付けていたすべてのものが着地場所に残した痕跡の踏切線に最も近い箇所から踏切線またはその延長線上の地点までを計測する。計測は、踏切線もしくはその延長線に対して直角におこなう。

2. 距離を競う跳躍種目において、その距離は、cm 未満の端数を切り捨てた 1cm 単位で記録しなければならない。

助走路

3. 踏切線から計測した助走路の最短距離は 40m とする。助走路の幅は 1.22m ± 0.01m とし、助走路の両側に幅 50 mm の白いラインを引かななければならない。

注意: 2004 年 1 月 1 日以前に建造された競技場において助走路の幅は最大 1.25m でよい。

4. 助走路の最大許容傾斜度は、IAAF が例外を認めるに足る特別な状況がある場合を除き、幅で 100 分の 1 (1%) にすべきであり、助走の方向で最後の 40m の下方傾斜度は 1,000 分の 1 (0.1%) を超えてはならない。

風力測定

5. 風向風速計は、規則 18.11 および規則 18.12 に記載のものを使用し、規則 18.14 および規則 18.15 に従って操作し、規則 18.16 に従って読みとる。

20m from the take-off line. It shall be positioned 1.22m high and not more than 2m away from the runway.

The wind velocity shall be measured for a period of 5 seconds from the time an athlete passes a mark placed alongside the runway, for the Long Jump 40m from the take-off line and for the Triple Jump 35m. If an athlete runs less than 40m or 35m, as appropriate, the wind velocity shall be measured from the time he commences his run.

Prosthesis Considerations

(Sport Classes F42-44)

7.

- If the prosthesis is lost during the run-up then the athlete can continue without the prosthesis, or fix/adjust the prosthesis and recommence the trial provided he is within the time allowed for the trial;
- If the prosthesis is lost during the process of jumping and the mark where the prosthesis lands is the closest mark to the take-off board in the landing area, then that is the mark that the trial will be measured from;
- If the prosthesis lands behind the closest mark in the landing area, but outside the landing area, it shall be counted as a failure and recorded as such.

Rule 28: Long Jump

(IAAF Rule 185)

The Competition

1. An athlete fails if:

- he while taking off, touches the ground beyond the take-off line with any part of his body, whether running up without jumping or in the act of jumping, or;
- he takes off from outside either end of the board, whether beyond or before the extension of the take-off line or;
- he employs any form of somersaulting whilst running up or in the act of jumping or;
- after taking off, but before his first contact with the landing area, he touches the runway or the ground outside the runway or outside the landing area; or
- in the course of landing, he touches the border of, or the ground outside the landing area closer to the take-off line than the nearest break made in the sand or;
- he leaves the landing area in any manner other than that described in Rule 28.2.

2. When leaving the landing area, an athlete's first contact by foot with its border or the ground outside shall be further from the take-off line than the nearest break in the sand. (Which may be any mark made on overbalancing completely inside the landing area or when walking back closer to the take-off line than the initial break on landing.)

Note: This first contact is considered leaving.

3. An athlete shall not be regarded to have failed if:

- he runs outside the white lines marking the runway at any point; or
- except as described in Rule 28.1(b), he takes off before reaching the board.
- under Rule 28.1(b) a part of his shoe/foot is touching the ground outside either end of the take-off board (or take-off area for Sport Classes T11 and T12), before the take-off line; or
- if in the course of landing, he touches, with any part of his body, or anything attached to it at that moment, the board or, or the ground outside the landing area, unless such contact contravenes Rule 28.1(d) or (e); or
- he walks back through the landing area after having left the landing area in the manner described in Rule 28.2 or;

The Take-off Board and Take-off Area

4. The take-off shall be marked by a board sunk level with the runway and the surface of the landing area. The edge of the board which is nearer to the landing area shall be the take-off line. Immediately beyond the take-off line there shall be placed a plasticine indicator board for the assistance of the Judges.

5. For athletes in Sport Classes T11 and T12 athletes the take-off area shall consist of a rectangle 1.00m x 1.22m as depicted in Figure 6 which must be prepared in such a way (by use of chalk, talcum powder, light sand, etc.) that the athlete leaves an impression on the area with his/her take-off foot.

6. The distance between the take-off line and the far end of the landing area shall be at least 10m.

7. The take-off line shall be placed between 1m and 3m from the nearer end of the landing area.

6. 当該フィールド種目審判長は、風向風速計を踏切線から 20m の地点に確実に設置しなければならない。高さはほぼ 1.22m とし、助走路から 2m 以上離してはならない。

風速は競技者が踏切板から走幅跳で 40m、三段跳で 35m 離れ、助走路の脇に置かれたマークを通過する時から 5 秒間計る。もし競技者が 40m または 35m よりも短い距離の助走をする場合は、助走を開始した時から計る。

義肢に関する留意事項

(競技クラス F42-44)

7.

- 助走中に義肢がはずれた場合、競技者は制限時間内に義肢を調整して競技を続けるか、義肢を装着しないまま競技を続けることができる。
- 跳躍中に義肢がはずれた場合、義肢が着地エリア内に落下し、その痕跡が踏切板に最も近いときはその痕跡を起点として計測する。
- 義肢が着地エリア内の痕跡のうち最も踏切板に近いものより手前ではあるものの、着地エリアの外側に落下した場合、その試技は無効と見なされ、そう記録されるものとする。

第 28 条 走幅跳

(IAAF 規則 185 条)

競技会

1. つぎのような場合は無効試技とする。

- 競技者が跳躍しないで走り抜けたり、跳躍の際に身体のどこかが踏切線の先の地面に触れたりした時。
- 踏切線の延長線より先でも手前でも、踏切板の両端よりも外側から踏切った時。
- 助走あるいは跳躍動作中に宙返りのようなフォームを使った時。
- 踏切後、着地場所への最初の接触前に助走路あるいは助走路外の地面あるいは着地場所の外側の部分に触れた場合
- 着地の際、砂に残った最も近い痕跡よりも踏切線に近い砂場の外の境界線または地面に触れた時。
- 規則 28.2 に定める以外の方法で着地場所を離れた場合。

2. 着地場所を離れる際、競技者の足が砂場との境界線上または砂場外の地面へ最初に触れる位置は踏切線に最も近い痕跡よりも踏切線より遠くなくてはならない。(痕跡とは、着地場所内において着地で最初に残した痕跡よりも踏切線に近い方に完全にバランスを崩したり、あるいは歩いて戻ってできたすべてを含む)。

注意: この行為を着地場所からの離脱とみなす。

3. 以下の場合、競技者は試技無効とはならない。

- 助走の途中どこかの地点で助走路を示す白線の外側にはみ出た場合。
- 規則 28.1(b) に定める場合を除き、踏切板の手前で踏み切った場合。
- 規則 28.1(b) において、踏切線より手前で競技者の靴または足の一部が踏切板のいずれかの端の外側の地面を踏んだ場合。
- 着地の際に、身体の一部またはその時に身に付けていたものが着地場所の境界線またはその外側の地面に接触した場合。ただし、規則 28.1(d) または (e) に該当する場合は除く。
- 規則 28.2 に定めるとおりの方法で着地場所をいったん離れた後に着地場所を通って戻ってきた場合。

踏切板及び踏切エリア

4. 踏切り地点を示すために助走路および砂場の表面と同じ高さに踏切板を埋める。踏切板の砂場に近い方の端を踏切線と呼ぶ。踏切線のすぐ先に、判定しやすいように粘土板を置かなければならない。

5. 競技クラス T11 および T12 の競技者の踏切エリアは、下図に示すとおり 1.00m x 1.22m の長方形とし、競技者の踏み切りの痕跡が残るよう(チョーク、タルカムパウダー、砂等を使って)準備しなければならない。

6. 踏切線と砂場の遠い端との距離は、少なくとも 10m とする。

7. 踏切線は、砂場の近い端から 1m ~ 3m に位置しなくてはならない。

8. 構造 — 踏切板は競技者の靴のスパイクがグリップし滑らない木または他の強固な材質でつくられた直方体のもので長さ長さ 1.22m ± 0.01

8. Construction. The take-off board shall be rectangular, made of wood or other suitable rigid material in which the spikes of an athlete's shoe will grip and not skid and shall measure $1.22\text{m} \pm 0.01\text{m}$ long, $20\text{cm} (\pm 2\text{mm})$ wide and not more than 10cm deep. It shall be white.

9. Plasticine Indicator Board. This shall consist of a rigid board, $10\text{cm} (\pm 2\text{mm})$ wide and $1.22\text{m} \pm 0.01\text{m}$ long made of wood or any other suitable material and shall be painted in a contrasting colour to the take-off board. Where possible, the plasticine should be of a third contrasting colour. The board shall be mounted in a recess or shelf in the runway, on the side of the take-off board nearer the landing area.

The surface shall rise from the level of the take-off board to a height of $7\text{mm} (\pm 1\text{mm})$. The edges shall either slant at an angle of 45° with the edge nearer to the runway covered with a plasticine layer along its length 1mm thick or shall be cut away such that the recess, when filled with plasticine shall slant at an angle of 45° (see Figure 5).

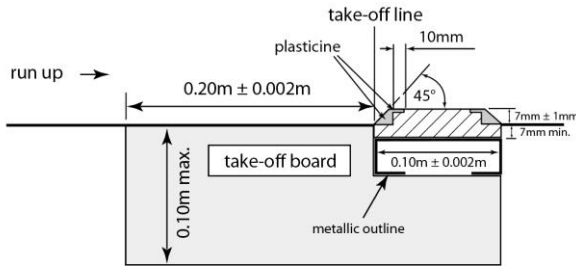


Figure 5 – Take-off board and plasticine indicator board

The upper part of the indicator board shall also be covered for the first 10mm approximately and along its entire length, by a plasticine layer. When mounted in this recess, the whole assembly shall be sufficiently rigid to accept the full force of the athlete's foot. The surface of the board beneath the plasticine shall be of a material in which the spikes of an athlete's shoe will grip and not skid. The layer of plasticine can be smoothed off by means of a roller or suitably shaped scraper for the purposes of removing the footprint of an athlete. *Note: It will be found very helpful to have spare plasticine boards available so that, while a footprint is being eliminated, the competition is not delayed.*

10. For athletes in Sport Classes T11 and T12 all jumps shall be measured from the nearest break in the landing area to the nearest impression left by the take-off foot or its extension. Where an athlete does not take off from the take-off area, but before it, measurement will be made to the edge of the take-off area furthest from the landing area.

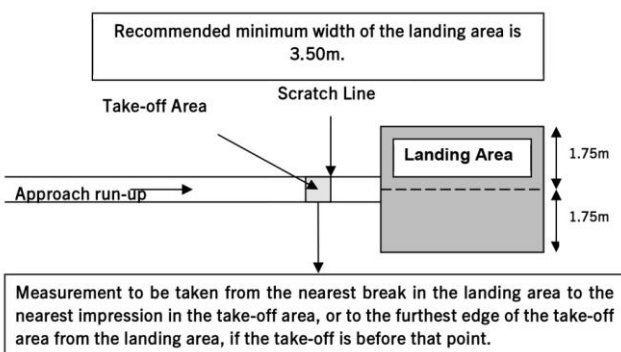


Figure 6 – Take-off Area for athletes in sport classes T11 and T12

The Landing Area

11. The landing area shall have a minimum width of 2.75m and a maximum width of 3m . It shall, if possible, be so placed that the middle of the runway, if extended, would coincide with the middle of the landing area. *Note (i):* When the axis of the runway is not in line with the centre line of the landing area, a tape, or if necessary, two tapes, should be placed along the landing area so that the above is achieved (see Figure below).

m , 幅 $20\text{cm} (\pm 2\text{mm})$ で、厚さは 10cm 以内とする。踏切板は白色でなくてはならない。

9. 粘土板 — 粘土板は幅は $10\text{cm} (\pm 2\text{mm})$ 、長さ $1.22\text{m} \pm 0.01\text{m}$ の木あるいは他の材質の強固な板で作り、踏切板とは区別できる別の色でなければならない。可能な限り粘土も他の二つの色と区別できる色とする。粘土板は、砂場に近い踏切板の縁の窪みに埋める。その表面は、踏切板の水平面から $7\text{mm} (\pm 1\text{mm})$ 盛り上がりしていなければならない。粘土板は、その長さに沿って 1mm の厚さの粘土層で覆い、助走路に近い縁で 45 度の傾斜をつけるか、あるいは粘土を埋めた時は 45 度の傾斜がつくように隅を削り取る。

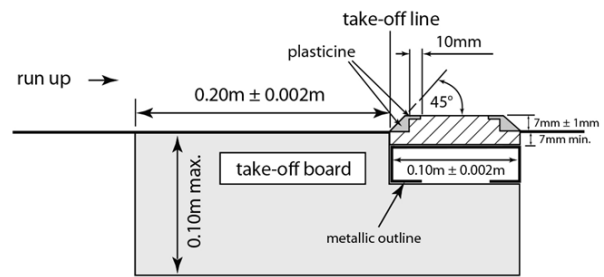


図5-踏切板および粘土板

粘土板上部の踏切板に近い方の端約 10mm もまた全長にわたって粘土で覆う。窪みに粘土板が埋められた時は、全体が競技者の脚力を受け止めるのに十分固くなくてはならない。粘土板の表面は、競技者の靴のスパイクをしっかり捕らえ、滑らない材質でなければならない。粘土の層は、競技者の足跡を除去するためにローラーあるいは適当な形のヘラで平らにならす。 *注意: 足跡をならす間に競技が遅れないようにするため、予備の粘土板があれば好都合である。*

10. 競技クラス T11 および T12 の競技者の跳躍はすべて、**着地場所に残した痕跡の踏切線に最も近い箇所から踏切足が残した最も近い痕跡またはその延長線までを計測するものとする。**踏切エリアの手前で踏み切った場合は、着地場所から最も遠くに位置する踏切エリアの端までの距離を計測するものとする。

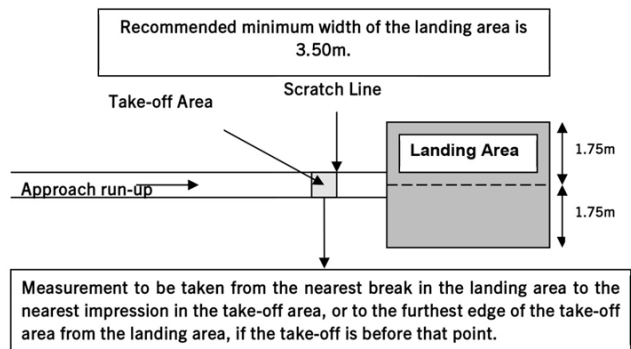


図6-競技クラス 11 および 12 の踏切エリア

着地場所

11. 砂場の幅は $2.75\text{m} \sim 3\text{m}$ とする。砂場は、できればその中央と助走路の中央の延長が一致するように位置させる。 *注意(i):* 助走路の中心線が砂場の中央と一致しない場合には助走路の中心線の延長の両側を同じ幅とし、上記の規定の幅となるように状況に応じ砂場の片側または両側にテープを貼らなければならない。(図参照)

Note (ii): For Sport Classes T11-12 and the purposes of safety, it is strongly recommended that the minimum distance between the axis of the runway and the sides of the landing area be 1.75m. If this recommendation cannot be met the Technical Delegate may require additional safety measures.

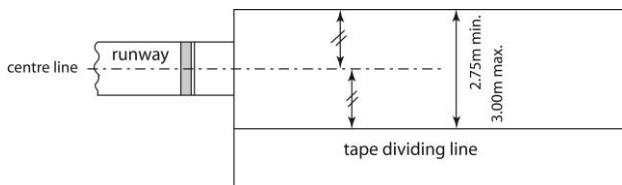


Figure 7 – Centralized Long Jump / Triple Jump landing area

12. The landing area should be filled with soft damp sand, the top surface of which shall be level with the take-off board.

Rule 29: Triple Jump

(IAAF Rule 186)

The Rules for the Long Jump apply to the Triple Jump with the following additions:

The Competition

1. The Triple Jump shall consist of a hop, a step and a jump in that order.
2. The hop shall be made so that an athlete lands first on the same foot as that from which he has taken off; in the step he shall land on the other foot, from which, subsequently, the jump is performed.

It shall not be considered a failure if an athlete, while jumping, touches the ground with the “sleeping” leg.

Note: Rule 28.1(d) does not apply to the normal landings from the hop and step phases.

The Take-off Line

3. The distance between the take-off line for men and the far end of the landing area shall be at least 21m.

4. For IPC Athletics Recognised Competitions, there should be a separate take-off board for men and women. For athletes in Sport Classes T45-47 it is recommended that the take-off line will normally be set at 11m for men and 9m for women.

For athletes in Sport Classes T11-13 it is recommended that the take-off line shall be the following distances:

- a) Sport Class T11 a minimum 9m;
- b) Sport Classes T12 and T13 a minimum 11m.

Note: the exact distance from the take-off line to pit shall be determined for each competition in consultation with the Technical Delegate.

5. Between the take-off board and the landing area there shall, for the step and jump phases, be a take-off area of $1.22m \pm 0.01m$ wide providing firm and uniform footing.

Note: For all tracks constructed before 1 January 2004, this take-off area may have a width of maximum 1.25m.

C. THROWING EVENTS FOR AMBULANT ATHLETES

Rule 30: Official Implements

(IAAF Rule 187)

1. The implements used (not otherwise unique to para-athletics) shall comply with IAAF specifications. Only those implements which hold a current valid IAAF Product Certificate of approval may be used at IPC Athletics Recognised Competitions (see Chapter 1.1).

The Para-athletics Implement Weights lists are set out at Appendix One.

2. The weights of Implements listed in Appendix One and not otherwise identified by IAAF specifications must be verified by the Technical Delegate to confirm the implement is compliant.

Note: This refers to implements unique to para-athletics that are not documented within IAAF Rule 187 or related appendices.

3. Except as provided below, all such implements shall be provided by the Organising Committee. The Technical Delegate(s) may, based on the relevant Technical Regulations of each competition, allow athletes to use their own

注意(ii): 競技クラス T11-12 の競技者の安全確保のため、助走路の中心線から着地エリア両端までの距離は 1.75メートル以上とすることを強く推奨する。これが不可能な場合、技術代表は追加的な安全措施を要請できる。

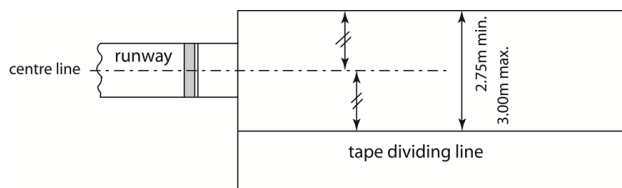


図7-着地場所の中心線

12. 砂場は柔らかい湿った砂で満たされ、上部表面は踏切板と水平にしなければならない。

第29条 三段跳

(IAAF 規則第 186 条)

走幅跳の規則および次に加える条項を三段跳に適用する。

競技会

1. 三段跳はホップ、ステップおよびジャンプの順で成立っている。
2. 競技者はホップで踏切った同じ足で最初に着地し、ステップでは反対の足で着地し、つづいてジャンプを行う。

跳躍中に“振り出し足”が地面に触れても、無効試技とはならない。

注意: 規則 28.1(d)は、ホップとステップによる着地には適用せず、最後のジャンプ後のみ適用する。

踏切線

3. 男子の踏切線は、砂場の遠い方の端から少なくとも 21m 以上とする。

4. IPC 承認競技会では、踏切板を男女で分けなければならない。競技クラス T45-47 の踏切線は、通常、男子は 11m、女子は 9m 離れた地点に設置するのが望ましい。

競技クラス T11-13 の踏切線は、以下のとおり設置するのが望ましい。

- a) 競技クラス T11 は 9m 以上離れた地点
- b) 競技クラス T12 および T13 は 11m 以上離れた地点

注意: 踏切線から着地エリアまでの厳密な距離は、競技会ごとに技術代表と協議して決定するものとする。

5. ステップとジャンプを行う踏切板と砂場の間は踏切区域といい、その区域は少なくとも幅 $1.22m \pm 0.01m$ で、堅く均一の足場を備えていなければならない。

注意: 2004 年 1 月 1 日以前に建造された競技場について、踏切区域の幅は最大 1.25m までよい。

C. 投てき種目

第30条 公式用具

(IAAF 規則第 187 条)

1. 投てき用具(パラ陸上競技独特のものを除く)は IAAF の規格に合致したものでなければならない。IPC 承認競技会(第 1 章 1 参照)では、有効な IAAF 認証がある用具のみ使用できる。

「IPC 陸上競技用器具重量(IPC Athletics Implement Weights)」の一覧表は、付録 1 に記載している。

2. 付録 1 に記載され、国際陸上競技連盟(IAAF)仕様であることが別途示されていない用具は、所定の仕様を満たしていることが技術代表によって検証確認されなければならない。

注意: 本 2 項は、IAAF 規則第 187 条及び関連付則に掲載のないパラ陸上競技独特の用具についてのみ適用する。

3. 以下に述べる場合を除き用具は組織委員会が用意する。技術代表は該当する各競技会規定に基づき、競技者個人所有または製造会社提

implements or those provided by a supplier, provided that such implements are IAAF certified or, those implements that are not on the IAAF list of certifiable implements which must be measured, verified and marked as approved by the Organising Committee and approved by the Technical Delegate(s) before being made available to all athletes for use in competition. Such implements will not be accepted if the same model is already on the list of those provided by the Organising Committee.

4.No modification shall be made to any implements during the competition.

Assistance

5.The following shall be considered assistance and are therefore not allowed:

a)The taping of two or more fingers together. If taping is used on the hands and fingers, it may be continuous provided that as a result no two or more fingers are taped together in such a way that the fingers cannot move individually. The taping should be shown to the Chief Judge before the event starts;

b)The use of any device of any kind, including weights attached to the body, which in anyway provides assistance when making a trial;

c)The use of gloves;

d)The spraying or spreading by an athlete of any substance in the circle or on his shoes nor the roughening of the surface of the circle.

6.The following shall not be considered assistance and are therefore allowed:

a)The use by an athlete, in order to obtain a better grip, of a suitable substance on his hands only. A shot putter may use such substances on his neck.

b)The placement by an athlete, in the Shot Put and Discus Throw, on the implement, chalk or a similar substance. All substances used on the hands and on the implements shall be easily removable from the implement using a wet cloth and shall not leave any residue.

c)The use of taping on the hands and fingers that is not in contravention of Rule 30.5(a).

Throwing Circle

7.The rim of the circle shall be made of band iron, steel or other suitable material, the top of which shall be flush with the ground outside. The ground surrounding the circle may be concrete, synthetic, asphalt, wood or any other suitable material.

The interior of the circle may be constructed of concrete, asphalt or some other firm but not slippery material. The surface of this interior shall be level and 2cm±6mm lower than the upper edge of the rim of the circle.

In the Shot Put, a portable circle meeting these specifications is permissible.

8.The inside diameter of the circle shall be 2.135m±0.005m in the Shot Put and 2.50m±0.005m in the Discus Throw. The rim of the circle shall be at least 6mm thick and shall be white.

Note: The circular ring should preferably be coloured other than white so that the white lines required by Rule 30.9 are clearly visible.

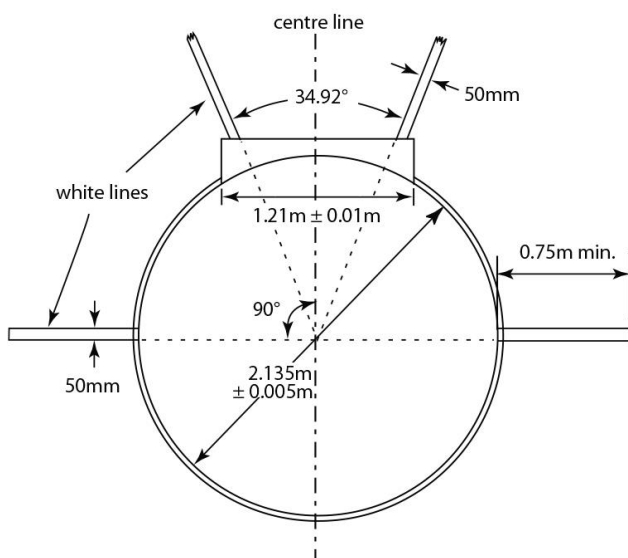


Figure 8 – Layout of Shot Put circle

A white line 50mm wide shall be drawn from the top of the rim extending for

供の用具の使用を認めることができる。ただし、それらがIAAF認証済みで、競技前に組織委員会により検査を受け合格のマークが記してあり、**技術代表により承認されたうえで**、すべての競技者が使用できることが条件となる。そのような用具と同モデルが組織委員会が用意した投てき用具としてリストに記載されている場合は認められない。

4. 競技会中はどの用具に対しても変形させたり調整したりしてはならない。

助力

5. 以下に掲げるものは助力と見なされ、認められない。

a) 2本またはそれ以上の指にテープを巻くこと。もし手や指にテープを使用する場合は、2本あるいはそれ以上の指にテープを巻き、それぞれの指が独立して動かせないような巻き方をしてはならない。手や指にテープを使用する場合、競技開始前に審判員主任に見せなければならない。

b) 試技を行う際に、身体に重りを装着する等、何らかのかたちで助けとなる用具を使用すること。

c) 手袋を着用すること。

d) サークル内または靴に何らかの物質を吹き付けたりまき散らしたりすること、または、サークルの表面をざらざらにすること。

6. 以下に掲げるものは助力と見なされず、認められる。

a) にぎりをよくするために手だけに適切な物質をつけること。砲丸投の競技者は首にそのような物質をつけることが認められる。

b) 砲丸投と円盤投で、競技者がチョーク等の物質を用具につけること。ただし、**手のひらや用具についた物質は、ぬれた布で簡単に拭きとれ、後に残らないものでなければならない。**

c) 規則 30.5(a)の規則違反にならない手や指のテーピング。

投てきサークル

7. サークルの縁枠は、鉄、スチールあるいは他の適当な材質で作り、その上部は外側の地面と同じ高さにする。サークル周囲の地盤は、コンクリート、合成材質 アスファルト、木材または他の適切な材質とする。

サークルの中はコンクリート、アスファルトまたは他の堅固で滑りにくい材質でつくる。この内部の表面は水平で、サークルの縁枠の上端より 2cm(±6 mm) 低くする。

砲丸投では、この仕様に見合う移動式サークルを使用してもよい。

8. サークルの内側の直径は、砲丸投とハンマー投で

2.135m(±0.005m)、円盤投で 2.50m(±0.005m)とする。

サークルの縁枠の厚さは少なくとも 6 mmとし白色とする。

注意: 円形のリングは規則 30.9によって求められている白線がはっきり見えるように白以外の色であることが望ましい。

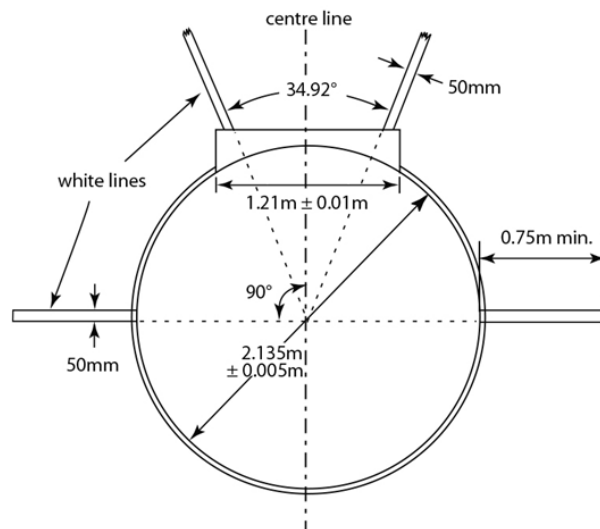


図8-砲丸投サークル

幅 50 mm の白線を、サークルの両側に少なくとも 0.75m の長さに引く。そ

at least 0.75m on either side of the circle. The white line may be painted or made of wood or other suitable material. The rear edge of the white line shall form a prolongation of a theoretical line through the centre of the circle at right angles to the centre line of the landing sector.

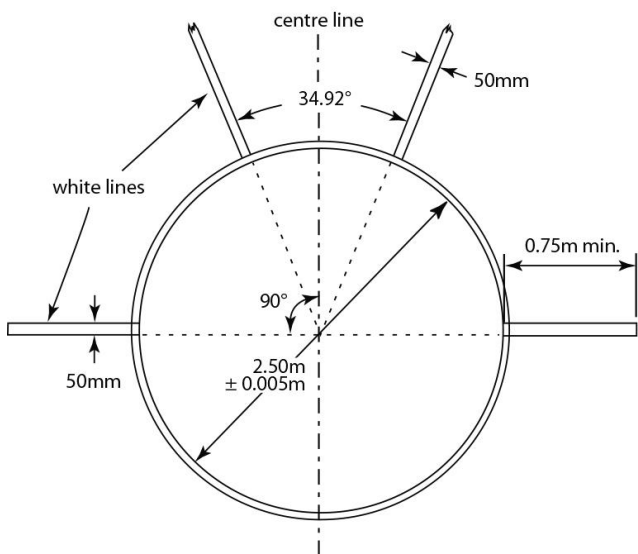


Figure 9 – Layout of Discus circle

Javelin Throw Runway

9. The minimum length of the runway shall be 30m except at the IPC competitions (see Chapter 1.1), where the minimum shall be 33.50m. Where conditions permit, the minimum length should be 36.50m. It shall be marked by two parallel white lines 50mm wide and 4m apart. The throw shall be made from behind an arc of a circle drawn with a radius of 8m. The arc shall consist of at least a 70mm wide strip painted or made of wood or a suitable non-corrodible material like plastic. It shall be white and be flush with the ground. Lines shall be drawn from the extremities of the arc at right angles to the parallel lines marking the runway. These lines shall be white, at least 0.75m long and at least 70mm wide. The maximum lateral inclination of the runway shall be 1:100 (1%) unless special circumstances exist which justify the IAAF providing an exemption and, in the last 20m of the runway the overall downward inclination in the direction of running shall not exceed 1:1000 (0.1%).

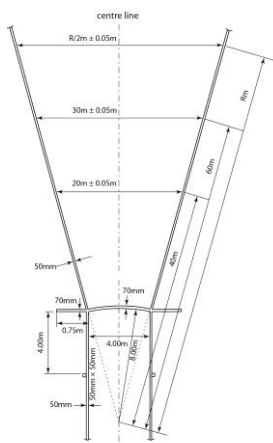


Figure 10 – Javelin Throw runway and landing sector (not to scale)

Landing Sector

10. The landing sector shall consist of cinders or grass or other suitable material on which the implement makes an imprint.

11. The maximum overall downward inclination of the landing sector, in the throwing direction, shall not exceed 1:1000 (0.1%).

12.

a) Except for the Javelin Throw, the landing sector shall be marked with white

の線は塗装するか、あるいは木材またはその他の適当な材質でつくる。白線の後縁は着地場所の中心線に対して直角でサークルの中心を通る直線上にあるようにしなければならない。

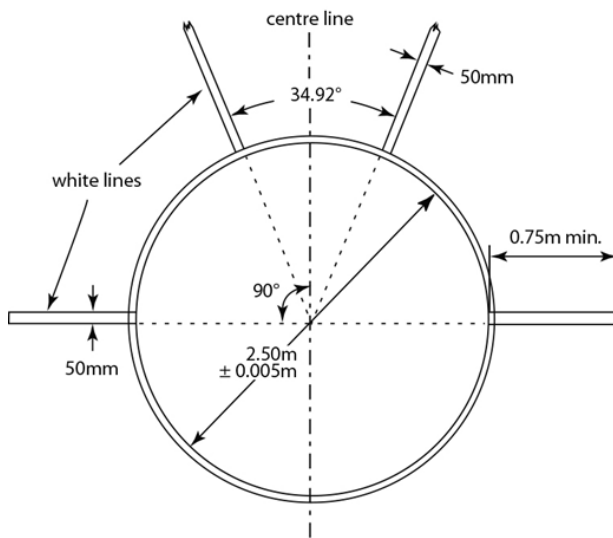


図9-円盤投サークル

やり投の助走路

9. やり投の助走路の長さは最短 30mとする。ただし、IPC競技会(第1章1参照)においては、最短 33.50mとする。条件が許せば 36.50m以上であることが望ましい。助走路は幅 50mm のラインで、間隔 4m の平行線で示される。投てきは半径 8m のスターティング・ラインの後方から行う。このスターティング・ラインは幅 70mm 以上で、じかに塗装した白線または白く塗られた木板あるいはプラスチックのような耐腐食性の適切な物質でグラウンドと同じ高さにつくる。スターティング・ラインの両端から助走路を示す 2つの平行線に直角にそれぞれラインを引く。この二つのラインは、いずれも幅 70mm、長さ 0.75m とする。助走路の最大許容傾斜度は、IAAF が例外を認めるに足る特別な状況がある場合を除き、幅で 100 分の 1 (1%) にすべきであり、助走の方向で最後の 20m の下方傾斜度は 1,000 分の 1 (0.1%) を超えてはならない。

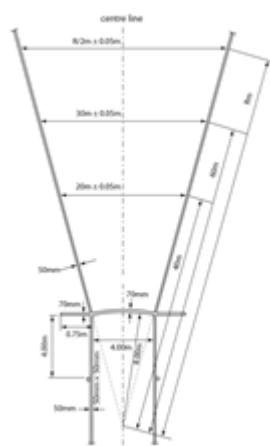


図10-やり投助走路と着地場所

着地場所

10. 着地場所は、痕跡が残るシンダーや芝生または他の適当な素材でつくらなければならない。

11. 着地場所の最大許容下方傾斜度は投げる方向で 1,000 分の 1 (0.1%) とする。

12.

lines 50mm wide at an angle of 34.92° such that the inner edge of lines, if extended, would pass through the centre of the circle.

Note: The 34.92° sector may be laid out accurately by making the distance between the two points on the sector lines 20m from the centre of the circle 12m±0.05m (20x0.60m) apart. Thus for every 1m from the centre of the circle, the distance across shall be increased by 0.60m.

b) In the Javelin Throw, the landing sector shall be marked with white lines 50mm wide such that the inner edge of the lines, if extended, would pass through the two intersections of the inner edges of the arc, and the parallel lines marking the runway and intersect at the centre of the circle of which the arc is part (see Figure 16). The sector is thus about 28.96°.

Trials

13. In the Shot Put and Discus Throw, implements shall be thrown from a circle, and in the Javelin Throw, from a runway. In the case of trials made from a circle, an athlete shall commence his trial from a stationary position inside the circle. An athlete is allowed to touch the inside of the rim. In the Shot Put, he is also allowed to touch the inside of the stop board.

14. It shall be a failure if an athlete in the course of a trial:

a) Releases the shot or the javelin other than as permitted under Rule 31.1 and Rule 33.1;

b) After he has stepped into the circle and begun to make a throw, touches with any part of his body the top (or the top inside edge) of the rim or the ground outside the circle;

c) In the Shot Put, touches with any part of his body any part of the stop board other than its inner side (excluding its top edge which is considered to be part of the top);

d) In the Javelin Throw, touches with any part of his body the lines which mark the runway or the ground outside.

Note: It will not be considered a failure if the discus strikes the cage after release provided that no other Rule is infringed.

15. Provided that, in the course of a trial, the Rules relative to each throwing event have not been infringed, an athlete may interrupt a trial once started, may lay the implement down inside or outside the circle or runway and may leave it. When leaving the circle or runway he shall step out as required in Rule 30.18 before returning to the circle or runway to begin a fresh trial.

Note: All the moves permitted by this paragraph shall be included in the maximum time for a trial given in Rule 24.18.

16. It shall be a failure if the shot, the discus, or the head of the javelin in contacting the ground when it first lands touches the sector line, the ground or any object (other than the cage as provided in the Note to Rule 30.15) outside the sector line.

17. It shall be a failure if the athlete leaves the circle or runway before the implement has touched the ground, or

a) for throws made from a circle, if when leaving the circle, the athlete's first contact with the top of the rim or the ground outside the circle is not completely behind the white line which is drawn outside the circle running, theoretically, through the centre of the circle.

Note: The first contact with the top of the rim or the ground outside the circle is considered leaving.

b) in the case of the Javelin Throw, if when leaving the runway, the athlete's first contact with the parallel lines or the ground outside the runway is not completely behind the white line of the arc or the lines drawn from the extremities of the arc at right angles to the parallel lines. Once the implement has touched the ground, an athlete will also be considered to have left the runway correctly, upon making contact with or behind a line (painted, or theoretical and indicated by markers beside the runway) drawn across the runway, four metres back from the end points of the throwing arc. Should an athlete be behind that line and inside the runway at the moment the implement touches the ground, he shall be considered to have left the runway correctly.

18. After each throw, implements shall be carried back to the area next to the circle or runway and never thrown back.

Measurements

19. In all throwing events, distances shall be recorded to the nearest 0.01m, rounded down to the nearest 0.01m if the distance measured is not a whole centimetre.

20. The measurement of each throw shall be made immediately after each valid trial (or after an immediate oral protest made under Chapter 4.1):

a) やり投を除いて、着地場所の範囲は、サークルの中心で交わる34.92度の角度をなす幅50mmの白線の内側の縁で示す。

注意: 34.92度の角度は、投てき角度を示すラインがサークルの中心から20mの地点において12m(20×0.60m)の間隔になるようにすると正確に設定できる。このように中心から1m離れるに従って0.60mずつ増さねばならない。

b) やり投の着地場所の範囲は、幅50mmの白線で角度を示し、その白線の内側の縁を延長すると円弧と平行する助走路を示す白線が交差する二つのポイントを通過し、円弧の中心で交わるようになる(図16参照)。着地場所の範囲の角度は、28.96度とする。

試技

13. 砲丸投、円盤投はサークルから、やり投は助走路から投てきをを行う。サークルから行う試技では競技者はサークルの内側で静止の状態から投げ始めなければならない。競技者はサークルの縁枠の内側に触れてもよい。砲丸投では足留材の内側に触れてもよい。

14. 競技者が試技中に、つぎのことをした時は1回の無効試技とする。

a) 砲丸あるいはやりを規則31.1および規則33.1で定められた以外の方法で投げた時。

b) サークル内に入って投てきを始めた後、身体の中の部分でも、サークルの縁枠の上部(または上部内側角)あるいはサークルの外側の地面に触れた時。

c) 砲丸投で身体の中の部分でも足留材の内側(上部の縁と判定した部分を除き)以外に触れた時。

d) やり投で身体の中の部分でも助走路を示したラインや助走路の外側の地面に触れた時。

注意: 競技者の投げた円盤の一部が囲いに当たっても他の規則に違反していなければ無効試技とは見なさない。

15. 各投てき競技の規則に反しない限り、競技者は一度始めた試技を中断してよいし、用具をサークルや助走路の中でも外でも、一旦下に置いてよいし、外に出てよい。サークルや助走路を出る時は、競技者は規則30.18の規定に従って外に出て、改めてサークルや助走路に戻り、新たに試技を始めなければならない。

注意: この項で許される動作は、規則24.18の制限時間に含まれる。

16. 砲丸・円盤・やりの頭部が最初に着地して残した痕跡が区画ラインや区画ラインの外側地面あるいは他の物体(規則30.15[注意]による囲いを除いて)に触れた場合は、無効試技とする。

17. 投げた用具が着地する前に競技者がサークルや助走路から出た場合や以下の場合には、無効とする。

a) サークルからの投てきでは、サークルを出る時は、縁枠の上部またはサークルの外側の地面に最初に触れるのは、サークルの中心を見通してサークルの両側に引かれている白線より完全に後方でなくてはならない。

注意: 縁枠の上部もしくはサークル外の地面に最初に触れたとき、サークルからの離脱とみなす。

b) やり投の場合は、競技者が助走路を離れる時に助走路を示す平行線あるいは助走路外のグラウンドに最初に触れる場所は、スターティングラインおよび脇に引かれた白線の完全に後方でなければならない。用具が一度地面に触れた後に、競技者がスターティングラインの4m後方で助走路を横切って引かれたライン(塗装されているか、もしくは助走路脇のマークで示されたイメージ上のライン)に触れるかより後ろに下がった場合、助走路を離れたと見なされる。投てき物が落下した時に、助走路内においてもそのラインより後方であれば助走路を離れたとみなしてよい。

18. 投てきが終わったら、用具はサークルや助走路のところへ運んで返さなければならない。投げ返してはならない。

計測

19. 投てき競技において、その距離は、cm未満の端数を切り捨てた1cm単位で記録しなければならない。

20. 投てきの計測は、有効試技終了後(または、規則4.1に定める口頭による即時抗議が行われた後)、直ちに以下のとおり行うものとする。

a) 砲丸または円盤の落下による痕跡のサークルにもっとも近い地点か

- a) from the nearest mark made by the fall of the shot or discus, to the inside of the circumference of the circle along a line to the centre of the circle;
 b) in Javelin Throw, from where the head of the javelin first struck the ground to the inside edge of the arc, along a line to the centre of the circle of which the arc is part.

Rule 31: Shot Put
 (IAAF Rule 188)

Competition

1. The shot shall be put from the shoulder with one hand only. At the time an athlete takes a stance in the circle to commence a put, the shot shall touch or be in close proximity to the neck or the chin and the hand shall not be dropped below this position during the action of putting. The shot shall not be taken behind the line of the shoulders.

Note (i): Cartwheeling techniques are not permitted.

Note (ii): For Sport Classes F32-34, F51-57 from start to finish, the movement of the shot shall be a straight, continuous putting action.

Stop Board

2. The stop board shall be white and made of wood or other suitable material in the shape of an arc so that the inner surface aligns with the inner edge of the rim of the circle and is perpendicular to the surface of the circle. It shall be placed so that its centre coincides with the centre line of the landing sector (Figure 8), and shall be firmly fixed to the ground or to the concrete surrounding the circle.

Note: Stop boards to the 1983/84 IAAF specifications remain acceptable.

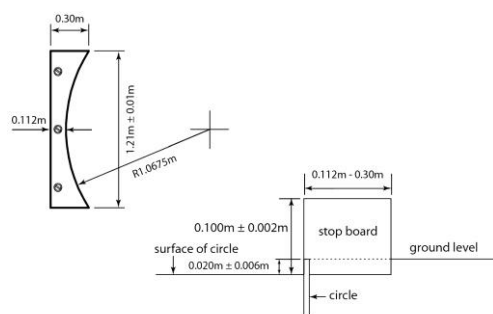


Figure 11 – Shot Put stop board (top and side view)

3. Measurements. The stop board shall measure 0.112m to 0.30m wide, with a chord of 1.21m ± 0.01m for an arc of the same radius as the circle and 0.10m ± 0.008m high in relation to the level of the inside of the circle adjacent to the stop board.

Shot

4. The shot shall be of solid iron, brass or any metal not softer than brass, or a shell of such metal filled with lead or other solid material. It shall be spherical in shape and its surface finish shall be smooth. To be smooth, the surface average height must be less than 1.6µm, i.e., a roughness number N7 or less.
 5. The shot shall conform to the following specifications:

Shot						
Minimum weight for admission to competition and acceptance of a						
Record	2.000kg	3.000kg	4.000kg	5.000kg	6.000kg	7.260kg
Information for manufacturers						
Range for supply of implement for competition	2.005kg	3.005kg	4.005kg	5.005kg	6.005kg	7.265kg
	2.025kg	3.025kg	4.025kg	5.025kg	6.025kg	7.285kg
Minimum Diameter	85mm	85mm	95mm	100mm	105mm	110mm
Maximum Diameter	100mm	110mm	110mm	120mm	125mm	130mm

Rule 32: Discus Throw
 (IAAF Rule 189)

Discus

1. The body of the discus may be solid or hollow and shall be made of wood, or other suitable material, with a metal rim, the edge of which shall be circular.

- ら、サークルの中心をつなぐ線上のサークルの内側まで。
 b) やり投では、やりの頭部が最初に落下した痕跡から、スターティング・ラインの中心をつなぐ線上のスターティング・ラインの内側まで。

第31条 砲丸投
 (IAAF 規則 188 条)

競技会

1. 砲丸は肩から片手だけで投射する。競技者がサークルの中で投射を始めようと構えた時には、砲丸はあごまたは首につけるか、あるいはまさに触れようとする状態に保持しなければならない。投射の動作中は、その手をこの状態より下におろしてはならない。また、砲丸を両肩を結ぶ線より後にもっていてもいけない。

注意(i): カート・ウィーリング(前方倒立回転)投法は許可されない。

注意(ii): 競技クラス F32-34 および F51-57 の砲丸投においては、投てき動作は始めから終わりまで連続的かつ継続的な動作でなければならない。

足留材

2. 構造 — 足留材は白く塗装し木または他の適当な材質でつくったもので、形は内側の縁がサークルの内側の縁と合致するような円弧であり、サークルの表面に対して垂直となるようにする。扇形の区画線の中央に位置し、地面もしくはサークル周囲のコンクリートにしっかりと固定できるようにつくらなければならない。

注意: IAAF 1983/1984 仕様の足留材は引き続き許可される。

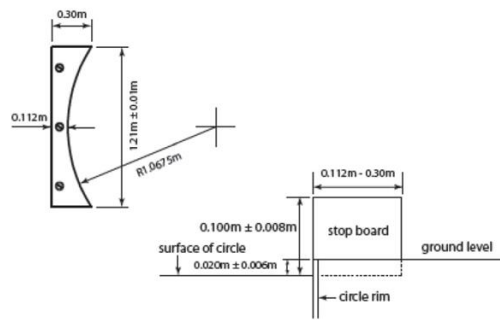


図 11-砲丸投用足留材

3. 寸法 — 足留材は幅 0.112~0.30m、サークルと同じ半径の弧の弦の長さは 1.21m(±0.01m)、サークルの内側の表面からの高さを 0.10m(±0.008m)とする。

砲丸

4. 構造 — 砲丸は、鉄、真ちゆう、真ちゆうより軟らかくかない金属球、または上記の金属の殻から鉛その他の材質をつめたものとする。砲丸の形状は球形でその表面の仕上げは滑らかとする。滑らかであるためには表面の荒さは 1.6µm、即ちラフネスナンバー N7 未満でなければならない。
 5. 砲丸は下記の仕様に一致しなければならない。

Shot						
Minimum weight for admission to competition and acceptance of a						
Record	2.000kg	3.000kg	4.000kg	5.000kg	6.000kg	7.260kg
Information for manufacturers						
Range for supply of implement for competition	2.005kg	3.005kg	4.005kg	5.005kg	6.005kg	7.265kg
	2.025kg	3.025kg	4.025kg	5.025kg	6.025kg	7.285kg
Minimum Diameter	85mm	85mm	95mm	100mm	105mm	110mm
Maximum Diameter	100mm	110mm	110mm	120mm	125mm	130mm

第32条 円盤投
 (IAAF 規則 189 条)

円盤

1. 構造 — 円盤の胴体は、中身が充填されていても中空でもよく、木

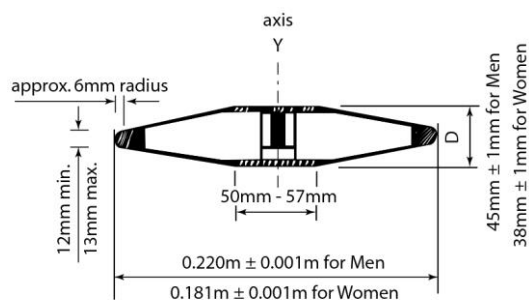
The cross section of the edge shall be rounded in a true circle having a radius of approximately 6mm. There may be circular plates set flush into the centre of the sides.

Alternatively, the discus may be made without metal plates, provided that the equivalent area is flat and the measurements and total weight of the implement correspond to the specifications.

Each side of the discus shall be identical and shall be made without indentations, projections or sharp edges. The sides shall taper in a straight line from the beginning of the curve of the rim to a circle of a radius of 25mm to 28.5mm from the centre of the discus.

The profile of the discus shall be designed as follows. From the beginning of the curve of the rim the thickness of the discus increases regularly up to the maximum thickness D. This maximum value is achieved at a distance of 25 mm to 28.5mm from the axis of the discus Y. From this point up to the axis Y the thickness of the discus is constant. Upper and lower side of the discus must be identical; also the discus has to be symmetrical concerning rotation around the axis Y.

The discus, including the surface of the rim shall have no roughness and the finish shall be smooth and uniform throughout.

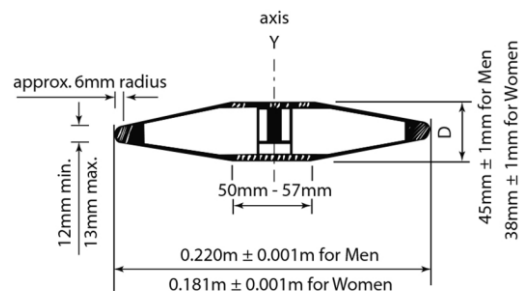


またはその他の適当な材質と金属の縁枠でできており、縁枠の角は円くなっている。縁の断面は半径 6mm の正しい円弧とする。

金属の板を両面の中心に水平にはめこんでもよい。別の仕様として、もしその部分が平面であり、用具の寸法や総重量が仕様と一致していれば金属板なしで円盤をつくってもよい。縁の円弧の始まる場所から、円盤の中心より 25mm～28.5mm の円周にいたる円盤の両面は直線で傾斜させる。

円盤の断面は、つぎのように設計されていなければならない。縁の曲線部の始めから円盤の厚みは、縁の最大厚の D の部分まで規則的に増加する。

厚みが最大になるのは、円盤の軸 Y から 25mm～28.5mm の距離のところである。この部分から円盤の軸 Y のところまで厚さは一定である。円盤の上面、下面ともに同一でなければならない。また軸 Y の周りの回転に関してバランスがとれなければならない。円盤の縁の表面はでこぼこがなく、仕上がりは全体が円滑でかつ均一でなければならない。



2. The discus shall conform to the following specifications:

Discus					
Minimum weight for admission to competition and acceptance of a Record					
	0.750kg	1.000kg	1.500kg	1.750kg	2.000kg
Information for manufacturers					
Range for supply of implement for competition					
	0.755kg	1.005kg	1.505kg	1.755kg	2.005kg
	0.775kg	1.025kg	1.525kg	1.775kg	2.025kg
Outside diameter of metal rim					
Min.	166mm	180mm	200mm	210mm	219mm
Max.	172mm	182mm	202mm	212mm	221mm
Diameter of metal plate or flat centre are					
Min.	50mm	50mm	50mm	50mm	50mm
Max.	57mm	57mm	57mm	57mm	57mm
Thickness of metal plate or flat centre area					
Min.	33mm	37mm	38mm	41mm	44mm
Max.	38mm	39mm	40mm	43mm	46mm
Thickness of metal rim (6mm from edge)					
Min.	10mm	12mm	12mm	12mm	12mm
Max.	13mm	13mm	13mm	13mm	13mm

Discus Cage

(IAAF Rule 190)

3. All discus throws shall be made from an enclosure or cage to ensure the safety of spectators, officials and athletes. The cage specified in this Rule is intended for use when the event takes place in the arena with other events taking place at the same time or when the event takes place outside the arena with spectators present. Where this does not apply, and especially in training areas, a much simpler construction may be satisfactory. Advice is available, on request, through national organisations or from the IPC Athletics Office.

4. The cage should be designed, manufactured and maintained so as to be capable of stopping a 2kg discus moving at a speed of up to 25 meters per second. The arrangement should be such that there is no danger of ricocheting or rebounding back towards the athlete or over the top of the cage. Provided

2. 円盤は下記の仕様に一致しなければならない。

Discus					
Minimum weight for admission to competition and acceptance of a Record					
	0.750kg	1.000kg	1.500kg	1.750kg	2.000kg
Information for manufacturers					
Range for supply of implement for competition					
	0.755kg	1.005kg	1.505kg	1.755kg	2.005kg
	0.775kg	1.025kg	1.525kg	1.775kg	2.025kg
Outside diameter of metal rim					
Min.	166mm	180mm	200mm	210mm	219mm
Max.	172mm	182mm	202mm	212mm	221mm
Diameter of metal plate or flat centre are					
Min.	50mm	50mm	50mm	50mm	50mm
Max.	57mm	57mm	57mm	57mm	57mm
Thickness of metal plate or flat centre area					
Min.	33mm	37mm	38mm	41mm	44mm
Max.	38mm	39mm	40mm	43mm	46mm
Thickness of metal rim (6mm from edge)					
Min.	10mm	12mm	12mm	12mm	12mm
Max.	13mm	13mm	13mm	13mm	13mm

円盤投用囲い

(IAAF 規則第 190 条)

3. 円盤投は観衆、役員、競技者の安全を確保するために囲いの中から投げる。この規則で明記された囲いは、この種目が競技場の外で観客と一緒に実施される時に、あるいはこの種目が競技場の中で他の種目と同時に実施される時に使用することを目的としている。この条件が当てはまらない時、特に練習場においては、もっと簡単な構造でも構わない。国内主催団体もしくは IPC 陸上競技部門オフィスから指導があった場合にはそれに従う。

4. 囲いは 2kg の円盤が秒速 25m の速度で動力を防止できるように設計し、製作されなければならない。この仕様は円盤を制止するために囲

that it satisfies all the requirements of this Rule, any form of cage design and construction can be used.

5. The cage should be U-shaped in plan as shown in Figure 13. The width of the mouth should be 6m, positioned 7m in front of the centre of the throwing circle. The end points of the 6m wide mouth shall be the inner edge of the cage netting. The height of the netting panels or draped netting at their lowest point should be at least 4m.

Provision should be made in the design and construction of the cage to prevent a discus forcing its way through any joints in the cage or the netting or underneath the netting panels or draped netting.

Note (i): The arrangement of the rear panels/netting is not important provided the netting is a minimum of 3.00m away from the centre of the circle.

Note (ii): Innovative designs that provide the same degree of protection and do not increase the danger zone compared with conventional designs may be IAAF certified.

Note (iii): The cage side particularly alongside the track may be lengthened and/or increased in height so as to provide greater protection to athletes competing on the adjoining track during a discus competition.

6. The netting for the cage can be made from suitable natural or synthetic fibre cord or, alternatively, from mild or high tensile steel wire. The maximum mesh size shall be 44mm for cord netting and 50mm for steel wire.

Note: Further specifications for the netting and safety inspection procedures are set out in the IAAF Track and Field Facilities Manual.

7. The maximum danger sector for discus throws from this cage is approximately 69°, when used by both right and left handed throwers in the same competition. The position and alignment of the cage in the arena is, therefore, critical for its safe use.

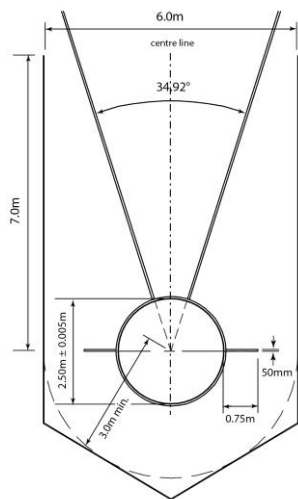


Figure 13 – Cage for Discus Throw only

いの鋼材に当たり競技者の方へはね返ったり、囲いの上部から外側に飛び出したりしないようにする。この規則の必要事項を満たせば、囲いの形状や構造はどのようにしてもよい。

5. 囲いの形状は図示してあるようにU字型とする。U字型の開口は6mとし、投てきサークルの中心から7m前方の位置とする。開口部の幅6mは囲いのネットの内側で計らなければならない。パネルあるいは掛け網のもっとも低い部分の高さは4m以上とする。円盤が囲いの継手箇所や、パネルあるいは掛け網の下部を突き抜けるのを防止するような囲いの形状や構造を工夫しなければならない。

注意(i): サークル後部については、中心から最低3m離れてさえいれば、それがパネルであるか網目であるかは大きな問題ではない。

注意(ii): 従来の形状に比較して、同程度の防護機能を備え、危険区域が拡大していなければ、新式の形状がIAAFの公認となる。

注意(iii): 特にトラック側に面する側の囲いは、円盤投の競技中に、隣接したトラックで競技中の競技者により大きな保護を与えられるように、長くてもよいし高くしてもよい。

6. 囲いの網目は適切な天然または合成繊維でつくられた紐、または柔軟で伸張力のある鋼製ワイヤーとする。網目の大きさは鋼製ワイヤーの場合は50mm、紐でつくられた場合は44mmとする。

注意: 網目と安全検査手順の詳細はIAAF陸上競技施設マニュアルに定められている。

7. この囲いからの円盤の投てきで、同一競技会に右投げ、左投げの競技者が参加している場合、危険な範囲は最大69度である。競技場内の囲いの設置位置および取り付け調整は、安全確保のため、十分な配慮が必要である。

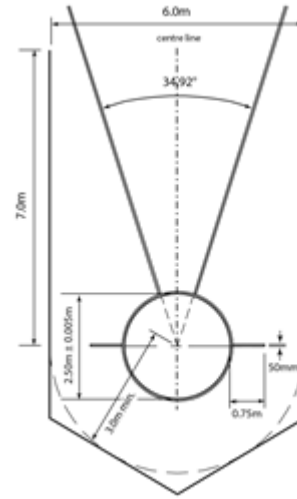


図13-円盤投専用囲い

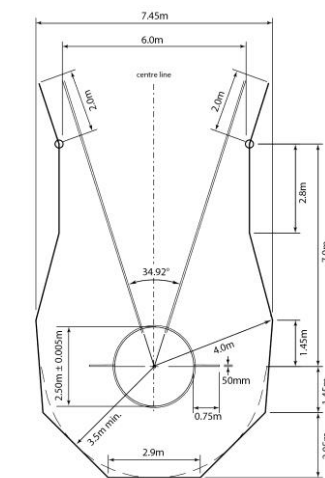


Figure 14 – Cage for Discus Throw with concentric circles

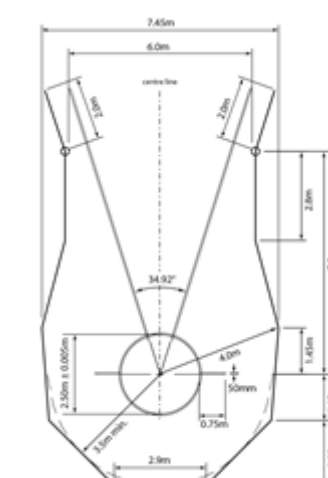


図14-円盤投兼用囲い

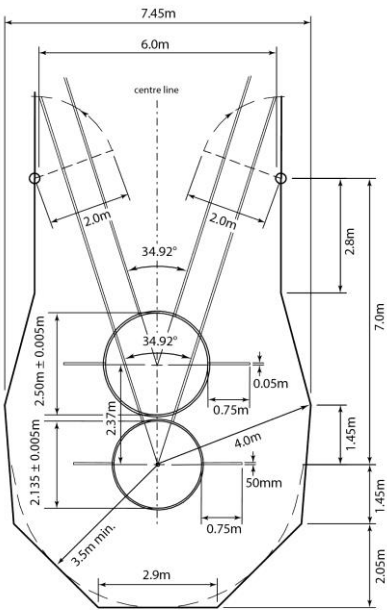


Figure 15 – Cage for Discus Throw with separate circles

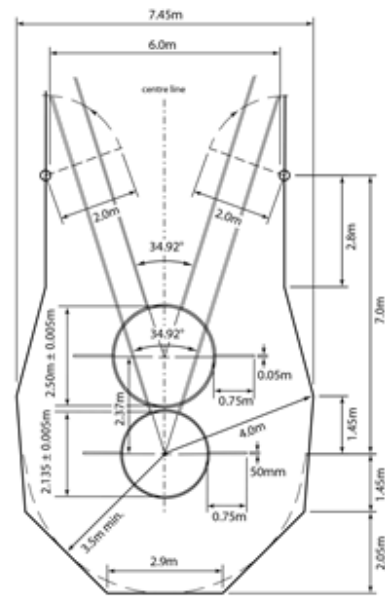


図 15-サークル並置用囲い

Rule 33: Javelin Throw

(IAAF Rule 193)

Competition

1.
 - a) The javelin shall be held at the grip with one hand only. It shall be thrown over the shoulder or upper part of the throwing arm and shall not be slung or hurled. Non-orthodox styles are not permitted;
 - b) A throw shall be valid only if the metal head strikes the ground before any other part of the javelin;
 - c) Until the javelin has been thrown, an athlete shall not at any time turn completely around, so that his back is towards the throwing arc.
2. If the javelin breaks during a throw or while in the air, it shall not count as a failure, provided the trial was otherwise made in accordance with this Rule. Nor shall it count as a failure if an athlete thereby loses his balance and as a result contravenes any part of this Rule. In both cases the athlete shall be awarded a new trial.

Javelin

3. The javelin shall consist of three main parts: a shaft, a head, and a cord grip.
4. The shaft may be solid or hollow and shall be constructed of metal or other suitable material so as to constitute a fixed and integrated whole. The surface of the shaft shall have no dimples or pimples, grooves or ridges, holes or roughness, and the finish shall be smooth and uniform throughout.
5. The shaft shall have fixed to it a metal head terminating in a sharp point. The head shall be constructed completely of metal. It may contain a reinforced tip of other metal alloy welded on to the front end of the head provided that the completed head is smooth and uniform along the whole of its surface. The angle of tip shall not exceed 40 degrees.
6. The cord grip, which shall cover the centre of gravity, shall not exceed the diameter of the shaft by more than 8mm. It may have a regular nonslip pattern surface but without thongs, notches or indentations of any kind. The grip shall be of uniform thickness.
7. The cross-section shall be regularly circular throughout (see Note (i)). The maximum diameter of the shaft shall be immediately in front of the grip. The central portion of the shaft, including the part under the grip, may be cylindrical or slightly tapered towards the rear but in no case may the reduction in diameter, from immediately in front of the grip to immediately behind, exceed 0.25mm. From the grip, the javelin shall taper regularly to the tip at the front and the tail at the rear. The longitudinal profile from the grip to the front tip and to the tail shall be straight or slightly convex (see Note (ii)), and there shall be no abrupt alteration in the overall diameter, except immediately behind the head and at the front and rear of the grip, throughout the length of the javelin.

第 33 条 やり投

(IAAF 規則第 193 条)

競技会

1.
 - a) やりは片手で握りのところを握らなければならない。やりは肩または投げ方の腕の上で投げなければならない、振りまわしたりして投げてはならない。上記以外の投げ方は認められない。
 - b) やり投は、やりの頭部が他のどの部分よりも先に地面に落下した場合のみ有効とする。
 - c) 投げる用意をしてからやりが空中に投げられるまでの間に、競技者はその背面がスターティング・ラインに向けるように完全に回転させることはできない。
2. やりが投てき動作中あるいは空中で壊れた時は規則に従って投げられたものであれば 1 回の無効試技には数えない。この時競技者が身体の平衡を失って反則の動作をしたとしても無効試技とはせず、新試技が許される。

やり

3. やりは頭部、柄、グリップという三つの主要部分によって構成されるものとする。
4. 柄の表面は、くぼみ、でこぼこ、みぞやうね、穴やざらざらがあってはならず、全体的に滑らかで均一な仕上がりでなければならない。
5. 頭部の表面が全体的に滑らかで均一であることを条件として、穂先の先端に別の合金で補強した先端を取り付けてもよい。先端の角度は 40 度を超えないものとする。
6. 握りは重心のまわりを巻き、その直径は柄の直径より 8 mm を超えてはならない。握りはどのような種類であろうと一律に滑らない表面で、たれ下がり、きざみ目、くぼみのないようにする。
7. 切断面は、どこでも完全に円形でなければならない(注意(1)参照)。柄の最大直径は握りの直前でなければならない。握りの下の部分を含む柄の中央の部分は、筒状かやりの後方に向かって幾分細くなるようにするが、直径の減少は握りの直前、直後について 0.25 mm を超えてはならない。握りのところから、やりは先端と末端に向かってだんだん細くなる。握りのところから先端および末端に至る縦断面は、まっすぐか少し凸面状に丸みをつけてもよいが、やりの長さの全体を通して直径に急な変化をつけてはいけない(注意(2)参照)。ただし、穂先の直前の部分および握りの直前、直後の部分を除くやりの穂先の後ろの部分は、柄の直径より 2.5mm を超えないようにし、この部分のやりの縦断面に要求されて

At the rear of the head, the reduction in the diameter may not exceed 2.5mm and this departure from the longitudinal profile requirement may not extend more than 0.3m behind the head.

Note (i): Whilst the cross section throughout should be circular, a maximum difference between the largest and the smallest diameter at cross section of 2% is permitted. The mean value of these two diameters, at any nominated cross section, shall meet the specifications of a circular javelin in the tables hereunder.

Note (ii): The shape of the longitudinal profile may be quickly and easily checked using a metal straight edge at least 500mm long and two feeler gauges 0.20mm and 1.25mm thick. For slightly convex sections of the profile, the straight edge will rock while being in firm contact with a short section of the javelin. For straight sections of the profile, with the straight edge held firmly against it, it must be impossible to insert the 0.20mm gauge between the javelin and the straight edge anywhere over the length of contact. This shall not apply immediately behind the joint between the head and the shaft. At this point it must be impossible to insert the 1.25mm gauge.

8. The javelin shall conform to the following specifications:

Javelin					
Minimum weight for admission to competition and acceptance of a Record (inclusive of the cord grip):					
	400g	500g	600g	700g	800g
Information for manufacturers: Range for supply of implement for competition					
	405g	505g	605g	705g	805g
	425g	525g	625g	725g	825g
Overall length (L0)					
Min.	1.850m	2.000m	2.200m	2.300m	2.600m
Max.	1.950m	2.100m	2.300m	2.400m	2.700m
Distance from tip of metal head to centre of gravity (L1)					
Min.	0.750m	0.780m	0.800m	0.860m	0.900m
Max.	0.800m	0.880m	0.920m	1.000m	1.060m
Distance from tail to centre of gravity (L2)					
Min.	1.050m	1.120m	1.280m	1.300m	1.540m
Max.	1.200m	1.320m	1.500m	1.540m	1.800m
Length of metal head (L3)					
Min.	0.200m	0.220m	0.250m	0.250m	0.250m
Max.	0.250m	0.270m	0.330m	0.330m	0.330m
Width of cord grip (L4)					
Min.	0.130m	0.135m	0.140m	0.150m	0.150m
Max.	0.140m	0.145m	0.150m	0.160m	0.160m
Diameter of shaft at thickest point (in front of grip - D0)					
Min.	20mm	20mm	20mm	23mm	25mm
Max.	23mm	24mm	25mm	28mm	30mm

9. The javelin shall have no mobile parts or other apparatus, which during the throw could change its centre of gravity or throwing characteristics.

10. The tapering of the javelin to the tip of the metal head shall be such that the angle of the point shall be not more than 40°. The diameter, at a point 150mm from the tip, shall not exceed 80% of the maximum diameter of the shaft. At the midpoint between the centre of gravity and the tip of the metal head, the diameter shall not exceed 90% of the maximum diameter of the shaft.

11. The tapering of the shaft to the tail at the rear shall be such that the diameter, at the midpoint between the centre of gravity and the tail, shall not be less than 90% of the maximum diameter of the shaft. At a point 0.15m from the tail, the diameter shall be not less than 40% of the maximum diameter of the shaft. The diameter of the shaft at the end of the tail shall not be less than 3.5mm.

いる直線の延長からそれる箇所が穂先から 0.3m 未満になるようにする。

注意(i): やりのどの部分でも切断面は円形であるべきであるが、どの切断面においても最大直径と最小直径の差が2%まで許容される。最大直径と最小直径の平均値は、指定されたどの切断面においても、表に示す仕様が満たされなければならないものとする。

注意(ii): やりの縦断面は、長さ500mmの金属製直定規と0.20mmと1.25mm厚のフィーラーゲージで迅速かつ容易にチェックできる。少し凸面状になっている部分については、直定規をしっかりとやりと短い長さでもよから固定してチェックする。縦断面が直線となっている部分は、直定規をやりとしっかりとつけてチェックする。やりと直定規の間に0.20mmのゲージは挿入できない。ただしこれは穂先と柄の接合部分については適用しない。このポイントでは1.25mmのゲージも挿入できない。

8. やりは下記の仕様に一致しなければならない。

Javelin					
Minimum weight for admission to competition and acceptance of a Record (inclusive of the cord grip):					
	400g	500g	600g	700g	800g
Information for manufacturers: Range for supply of implement for competition					
	405g	505g	605g	705g	805g
	425g	525g	625g	725g	825g
Overall length (L0)					
Min.	1.850m	2.000m	2.200m	2.300m	2.600m
Max.	1.950m	2.100m	2.300m	2.400m	2.700m
Distance from tip of metal head to centre of gravity (L1)					
Min.	0.750m	0.780m	0.800m	0.860m	0.900m
Max.	0.800m	0.880m	0.920m	1.000m	1.060m
Distance from tail to centre of gravity (L2)					
Min.	1.050m	1.120m	1.280m	1.300m	1.540m
Max.	1.200m	1.320m	1.500m	1.540m	1.800m
Length of metal head (L3)					
Min.	0.200m	0.220m	0.250m	0.250m	0.250m
Max.	0.250m	0.270m	0.330m	0.330m	0.330m
Width of cord grip (L4)					
Min.	0.130m	0.135m	0.140m	0.150m	0.150m
Max.	0.140m	0.145m	0.150m	0.160m	0.160m
Diameter of shaft at thickest point (in front of grip - D0)					
Min.	20mm	20mm	20mm	23mm	25mm
Max.	23mm	24mm	25mm	28mm	30mm

9. やりに可動部分あるいは投てき中に重心や投てきに対する性能が変えられるような装置をつけてはならない。

10. 金属製穂先の角度は40度を超えてはならない。穂先の先端から150mmのポイントでの直径は柄の一番太いところの80%を超えてはならない。重心と金属製穂先の先端との中間点において、直径は柄の一番太いところの90%を超えてはならない。

11. 末端に向かって細めるのは、重心と末端の中間点では柄の最大直径の90%以上とする。やりの末端から0.15mのところでは、柄の最大直径の40%以上とする。やりの柄の末端の直径は3.5mm以上とする。

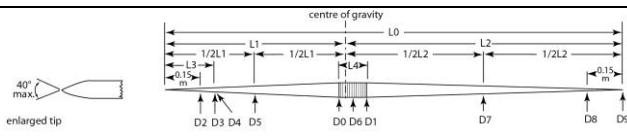


Figure 16 – International Javelin

Lengths		Diameters		Maximum	Minimum
L0	Overall	D0	In front of grip	–	–
L1	Tip to C of G	D1	At rear of grip	D0	D0-0.25mm
1/2 L1	Half L1	D2	150mm from tip	0.8 D0	–
L2	Tail to C of G	D3	At rear of head	–	–
1/2 L2	Half L2	D4	Immediately behind head	–	D3-2.5mm
L3	Head	D5	Half way tip to C of G	0.9 D0	–
L4	Grip	D6	Over grip	D0+8mm	–
		D7	Half way tail to C of G	–	0.9 D0
		D8	150mm from tail	–	0.4 D0
C of G	Centre of Gravity	D9	At tail	–	3.5mm

Note: All measurements of diameters must be to at least 0.1 mm.

D. THROWING EVENTS FOR SEATED ATHLETES

Rule 34: General Conditions

Official Implements

1. The implements used (not otherwise unique to para-athletics) shall comply with IAAF specifications. Only those implements which hold a current valid IAAF Product Certificate of approval may be used at IPC Athletics Recognised competitions (see Chapter 1.1).

The Para-athletics Implement Weights lists are set out at Appendix One.

2. The weights of Implements listed in Appendix One and not otherwise identified by IAAF specifications must be verified by the Technical Delegate to confirm the implement is compliant.

Note: This refers to implements unique to para-athletics that are not documented within IAAF Rule 187 or related appendices.

3. Except as provided below, all such implements shall be provided by the Organising Committee. The Technical Delegate(s) may, based on the relevant Technical Regulations of each competition, allow athletes to use their own implements or those provided by a supplier, provided that such implements are IAAF certified or, those implements that are not on the IAAF list of certifiable implements which must be measured, verified and marked as approved by the Organising Committee and approved by the Technical Delegate(s) before being made available to all athletes for use in competition. Such implements will not be accepted if the same model is already on the list of those provided by the Organising Committee.

4. No modification shall be made to any implements during the competition.

Assistance

5. The following shall be considered assistance and are therefore not allowed:

- The taping of two or more fingers together. If taping is used on the hands and fingers, it may be continuous provided that as a result no two or more fingers are taped together in such a way that the fingers cannot move individually. The taping should be shown to the Chief Judge before the event starts.
- The use of any device of any kind, including weights attached to the body, which in anyway provides assistance when making a trial;
- Use of gloves except for athletes in Classes F51-53 that is not in contravention Rule 34.6(d);
- The spraying or spreading by an athlete of any substance in the circle or on his shoes nor the roughening of the surface of the circle.

6. The following shall not be considered assistance and are therefore allowed:

- The use by an athlete, in order to obtain a better grip, of a suitable substance on his hands only. Shot putters may use such substances on their neck;
- The placement by an athlete, in the Shot Put, Discus Throw and Club Throw, on the implement, chalk or a similar substance. All substance used on

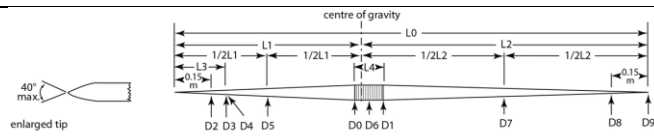


図 16-やり

長さ		直径		最大	最小
L0	全長	D0	グリップの直前の柄	–	–
L1	先端から重心まで	D1	グリップの直後の柄	D0	D0-0.25mm
1/2 L1	L1の中間部分	D2	グリップの直後の柄	0.8 D0	–
L2	末尾から重心まで	D3	頭部の最後部	–	–
1/2 L2	L2の中間部分	D4	頭部の直後の柄	–	D3-2.5mm
L3	頭部	D5	先端から重心までの中間部分	0.9 D0	–
L4	グリップ	D6	グリップの表面	D0+8mm	–
		D7	末尾から重心までの中間部分	–	0.9 D0
		D8	末尾から150mm	–	0.4 D0
重心	重心	D9	末尾の部分	–	3.5mm

注意：直径の計測は 0.1 mm 単位でなければならない

D. 座位競技者投てき種目

第34条 総則

公式用器具

1. 投てき用具(パラ陸上競技独特のものを除く)は IAAF の規格に合致したものでなければならない。IPC 公認競技会(第1章1参照)では、有効な IAAF 認証がある用具のみ使用できる。

「IPC 陸上競技用器具重量(IPC Athletics Implement Weights)」の一覧表は、付録1に記載している。

2. 付録1に記載され、国際陸上競技連盟(IAAF)仕様であることが別途示されていない用器具は、所定の仕様を満たしていることが技術代表によって検証確認されなければならない。

注意: この一覧表には、IAAF 規則 187 または関連する付録に掲載されていないパラ陸上競技独特な用具も含まれる。

3. 以下に規定する場合を除き、用器具はすべて大会組織委員会が用意するものとする。

技術代表は、各競技会の競技規定に基づき、競技者自身が用意した用器具や供給業者より提供された用器具の使用を認めることができる。ただし、IAAF に承認されたものであること、事前に大会組織委員会の検査を受けて承認済みであることが表示されていること、すべての競技者が使用できるようにすることを条件とする。大会組織委員会が提供する用器具一覧に同一モデルが含まれている場合は、かかる用器具の使用は認められない。

4. 競技期間中、用器具の改造は一切行ってはならない。

助力

5. 以下に掲げるものは助力と見なされ、認められない。

- 複数の指をまとめてテーピングすること。手や指にテープを巻く場合、2 本以上の指がそれぞれ単独で動かせないような巻き方をしていなければ、テープは繋がっていてもよい。テーピングをする場合は、種目開始前に審判員主任に見せるべきである。
- 身体に重りを装着する等、試技を行う際に何らかのかたちで助力となるような装置を使用すること。
- グローブを着用すること。ただし、競技クラス F51-53 の競技者によるグローブの着用で規則 34.6(d) の違反に該当しないものは除く。
- 投てきサークル内またはシューズに何らかの物質を吹き付けたりまき散らしたりすること、または、サークルの表面をざらざらにすること。

6. 以下に掲げるものは助力と見なされず、認められる。

- 握りをよくするために手だけに適切な物質をつけること。砲丸投の競技者は首にそのような物質をつけることが認められる。
- 砲丸投、円盤投、こん棒投の競技者がチョーク等の物質を投てき物

the hands and on the implements shall be easily removable from the implement using a wet cloth and shall not leave any residue;
c) The use of taping on the hands and fingers that is not in contravention of Rule 34.5(a);
d) The use of gloves that is not in contravention of Rule 34.5(c);
Athletes in Sport Classes F51-53 (i.e., quadriplegic athletes) use strapping or a glove on their non-throwing hand and anchor/attach that hand to the throwing frame or holding bar.

Throwing Circle

7. The rim of the circle shall be made of band iron, steel or other suitable material, the top of which shall be flush with the ground outside. The ground surrounding the circle may be concrete, synthetic, asphalt, wood or any other suitable material.
The interior of the circle may be constructed of concrete, asphalt or some other firm but not slippery material. The surface of this interior shall be level and 2cm±6mm lower than the upper edge of the rim of the circle.
In the Shot Put, a portable circle meeting these specifications is permissible. Surface of Tie-down Devices (Sport Classes F31-34 and F51-57)
a) IPC Athletics Approved Tie-down Devices must be used to conduct seated throwing events at IPC Athletics Recognised Competitions (see Chapter 1.1);
b) At IPC Competitions (see Chapter 1.1) the interior of the Throwing Circle should be constructed of concrete, asphalt or a similar non-slippery material;
c) Where portable IPC Athletics Approved Tie-down Devices are being used the surface must provide similar grip to a concrete throwing surface (e.g., coated in gritty paint OR covered in "gritty tape");
d) Movable platforms can be used at the discretion of the Technical Delegate. The platform does not have to be a full circle, but in these circumstances the front arc or semi-circle must be designed to give the same effect of throwing from a circle, diameter 2.135m to 2.5m and not alter the angle of the sector.
8. All Seated Throwing Events (Shot Put, Discus Throw, Javelin Throw and Club Throw) should be conducted from a circle with diameter of 2.135m±0.005m or 2.50m±0.005m, using a 34.92 degree sector. The rim of the circle shall be at least 6mm thick and shall be white. The use of movable platforms meeting these specifications is permissible.
Note(i): The circular ring should preferably be coloured other than white so that the white lines required by this Rule are clearly visible.
Note(ii): Discus Throw and Club Throw shall be conducted from a cage.

Trials and Measurement

9. In all Seated Throwing Events, it shall be a failure:
a) if the shot, the discus, the club, or the head of the javelin in contacting the ground when it first lands touches the sector line, or the ground or any object (other than the cage) outside the sector line.
b) if an athlete touches any holding straps outside the vertical plane of the rim of the throwing circle.
10. In all Seated Throwing Events, distances shall be recorded to the nearest 0.01m, rounded down to the nearest 0.01m if the distance measured is not a whole centimetre.
11. The measurement of each throw shall be made immediately after each valid trial (or after an immediate oral protest made under Chapter 4.1):
a) from the nearest mark made by the fall of the shot or discus to the inside of the circumference of the circle along a line to the centre of the circle;
b) from where the head of the javelin first struck the ground to the inside of the circumference of the circle along a line to the centre of the circle;
c) from the first point of contact by any part of the club to the inside of the circumference of the circle along a line to the centre of the circle.

Rule 35: Seated Throwing Requirements

(Sport Classes F31-34, F51-57)

[*Note to officials: for the purpose of interpreting this rule and other rules regarding the shape, dimensions, construction and other characteristic of competition equipment, the 'fundamental principles' set out at regulation 3.3.1 in Regulation 3.3 regarding 'Technology and Equipment' should be observed.*]

1. Throwing Frame Specifications:

a) The maximum height of the seat surface, including any cushioning, shall not exceed 75 cm;
b) Each throwing frame must have a seat which is square or rectangular in

につけること。ただし、手のひらや用具についた物質は、ぬれた布で簡単に拭きとれ、後に残らないものでなければならない。
c) 規則 34.5(a)の違反に該当しない手や指のテーピング。
d) 規則 34.5(c)の違反に該当しないグローブの着用。
競技クラス F51-53 の競技者(四肢麻痺の競技者)が投てきをしない方の手をストラップまたはグローブで投てきまたはホールディングバーに固定・付着させること。

投てきサークル

7. 投てきサークルの縁枠は帯鉄、鋼鉄、その他の適切な物質でできていなければならない。その上部は外側の地面と同一平面になっていなければならない。投てきサークルの周りの地面は、コンクリート、合成材、アスファルト、木材等の適切な物質を用いることができる。投てきサークルの内側は、コンクリート、アスファルト等の頑丈で滑りにくい物質を用いることができる。内側の表面は水平で、投てきサークルの縁枠の上端より 2cm±6mm 低くしなければならない。砲丸投については、下記の仕様を満たす移動式サークルの使用が認められる。
固定装置の表面(競技クラス F31-34 および F51-57)
a) IPC 陸上競技部門承認競技会(第 1 章第 1 条参照)における座位競技者投てき種目では、IPC 陸上競技部門が許可する固定装置を使用しなければならない。
b) IPC 競技会(第 1 章第 1 条参照)においては、投てきサークルの内側はコンクリート、アスファルト、その他の滑りにくい材質のものでできていることが望ましい。
c) IPC 陸上競技部門が許可する移動式固定装置を使用する場合、その表面はコンクリートの表面と同じような握り(ざらざら塗装またはざらざらのテープで覆われている等)のものでなければならない。
d) 可動式プラットフォームの使用は技術代表の裁量で認めることができる。プラットフォームは完全な円ではなくてもかまわないが、その場合、正面の円弧または半円は、直径 2.135m~2.5m の円から投てきするのと同じ効果を与えるものでなければならない。その部分の扇形の中心角の角度は変更してはならない。
8. すべての座位競技者投てき種目(砲丸投、円盤投、やり投、こん棒投)は、直径 2.135m~2.50m の円形の中心角 34.92 度の扇形部分から投てきを行うべきである。投てきサークルの縁枠は厚さ 6mm 以上で白色でなければならない。可動式プラットフォームの使用は認められる。
注意(i): 円形リングは、本規則で求められている白線がはっきり見えるよう、できれば白以外の色であることが望ましい。
注意(ii): 円盤投とこん棒投は囲いから実施する。

試技と計測

9. 座位の投てき種目では、つぎのことをした時は 1 回の無効試技とする。
a) 砲丸、円盤、こん棒、または、やりの頭部が最初に着地して残した痕跡が区画ラインや区画ラインの外側地面あるいは他の物体(囲いを除いて)に触れた場合。
b) 競技者が、サークル外縁外側の空間にある固定用ストラップに触れたとき。
10. 座位の投てき種目において、その距離は、cm 未満の端数を切り捨てた 1 cm 単位で記録しなければならない。
11. 投てきの計測は、有効試技終了後(または、規則 4.1 に定める口頭による即時抗議が行われた後)、直ちに以下のとおり行うものとする。
a) 砲丸または円盤の落下による痕跡のサークル内にもっとも近い地点から、サークルの中心をつなぐ線上のサークルの内側まで。
b) やり投では、やりの頭部が最初に落下した痕跡から、スターティングラインの中心をつなぐ線上のスターティングラインの内側まで。
c) こん棒では、どの部分でも最初に落下した痕跡から、サークルの中心をつなぐ線上のサークルの内側まで。

第 35 条 座位競技者投てき種目に関する要件

(競技クラス F31-34 および F51-57)

[役員留意事項: 本規則ならびに競技用器具の形状、寸法、構造等の特徴に関するその他の規則を解釈するにあたり、第 3 章第 3 条「技術および用器具」の規定、とりわけ第 3 章 3.1 の「基本原則」が留意されるべきである。]

1. 投てき台の仕様

a) 台座の表面の高さは、クッションがある場合はそれも含めて、75cm 以下でなければならない。
b) 投てき台には、各辺 30cm 以上の正方形または長方形の台座が設け

shape and each side at least 30 cm in length. The seat surface must be level or with the front higher than the back (i.e. inclined backwards).

Note: The front is the plane furthest from the athlete's spine with the athlete in a seated position regardless of the direction of the athlete in relation to the landing area.

c) The throwing frame may incorporate side, front and back rests for the purposes of safety and stability. They can either be made of non-elastic fabric (e.g., non-elastic canvas) or be a rigid construction that does not move (e.g., rigid steel or aluminium). The backrest may incorporate cushioning that must not exceed 5 cm in thickness.

Note: The structure of the throwing frame shall not impede the view of judges.

d) The side, front and back rest should not incorporate springs or movable joints or any other feature that could assist with propulsion of the throwing implement;

e) The throwing frame may have a rigid vertical holding bar. The holding bar must be a single, straight piece of material without curves or bends, and with a cross-sectional profile that is circular or square, not oval or rectangular. It must not incorporate springs or movable joints or any other feature that could assist with propulsion of the throwing implement;

Note (i): It is understood that most materials will flex and distort to some degree under pressure and it will not be practical or economically viable to engineer a solution whereby all flexing is totally eliminated. However, flexing must not be clear to the naked eye and in the opinion of the technical officials the spirit of these rules and Regulation 3.3 is being breached.

Note (ii): The holding bar may have layers of tape and/or any other suitable material to provide a better grip. The thickness of the tape or other alternative material must not result in any unfair advantage exceeding athlete's physical prowess.

f) No part of the throwing frame, including any holding bar, shall move (save for incidental movement that cannot reasonably be eliminated) during the throwing action.

The corner(s) of, or notches in, the seat surface may be cut to accommodate side, front, back rests and/or a holding bar into the main throwing frame. The size of these cuts shall not be appreciably more than the space needed to insert the rests or the holding bar in them. The overall shape of the seat shall remain square or rectangular.

g) Footplates, if used, are for support and stability only.

h) A daily wheelchair that satisfies these criteria is acceptable (including the requirement that it must not move during the throwing action).

2. Throwing Frame Measurement and Inspection

Throwing Frames will be measured and inspected in the Call Room or at the competition area prior to the commencement of the event. Once it has been measured and inspected an athlete's Throwing Frame must not be taken from the competition area before the start of the event. Throwing Frames can be re-examined by the officials before, during or after the event.

Note: Measurement will always take place without the athlete sitting in the frame.

3. Athlete's Responsibility for Throwing Frame Compliance

It is the responsibility of the athlete to ensure that their Throwing Frame conforms to the requirements stipulated in Rule 35.1. No event shall be delayed while an athlete makes adjustments to their throwing frame.

4. Positioning of the Throwing Frame (Sport Classes F31-34, F51-57)

When positioning and securing the throwing frame inside the competition area all parts of the throwing frame, holding bar and footplates must remain inside the vertical plane of the rim of the circle throughout the trial.

5. Time Allocation for Securing Frames (Sport Classes F31-34 and F51-57)

A reasonable amount of time will be permitted for an athlete's throwing frame to be secured in the circle before the athlete attains a seated position on the throwing frame. The maximum time allowed is for athletes to secure themselves to the chair and have as many warm-up throws as time permits is:

a) 4 minutes for Sports Classes F32-34 and F54-57, or

b) 5 minutes for classes F31 and F51-53.

Note (i): Timing should begin at the time the chair is oriented, secured to the throwing platform and made available to the athlete to secure themselves into position.

Note (ii): If the event is held in two pools the time between the first three and last three rounds of trials for the athlete to secure in the chair will be 2 minutes (F32-34 & F54-57) and 3 minutes (F31 & F51-53). There will be no warm-up throws allowed.

られていなければならない。台座の表面は水平または前方が後方より高い(後ろに傾く)構造になっていなければならない。

注意: 前方とは、着地エリアに対して競技者がどの方向を向いているかにかかわらず、着座した状態の競技者の背骨から一番遠い位置にある面のことをいう。

c) 台座は、安全性と安定性を確保するためにサイドレスト、フロントレスト、背もたれのあるものでもよい。サイドレストや背もたれは、伸縮性のない布(非伸縮性のキャンバス地製等)でできていても、動かない堅固な構造(鉄製、アルミニウム製等)であってもよい。背もたれはクッションがついていてもよいが、クッションの厚さは5cmを超えないものとする。

d) サイドレスト、フロントレスト、背もたれは、バネ、可動接合部等、投てき動作の助けとなり得る構造を有しているべきではない。

e) 投てき台には堅固で垂直なホールディングバーを設置することができる。ホールディングバーは、湾曲や折れ曲がりがない1本の棒でなければならない。切断面の形状は円または正方形でなければならない。楕円や長方形のものは認められない。バネ、可動接合部等、投てき動作の助けとなり得る構造を有してはならない。

注意(i): ほとんどの物質は、圧力がかかれれば一定程度の湾曲や歪みを生じるものであり、湾曲を完全になくすのは現実性または経済的実現可能性に欠けることは認識している。しかし、湾曲は目視で明らかかなものであってはならず、技術役員の判断において、上記規則および第3章第3条の精神に反するものであってはならない。

注意(ii): ホールディングバーは、握りを良くする目的でテープ及び/または適当な素材を巻いてもよい。テープ及び/または適当な素材の厚さは、競技者の本来の能力以上の不正な利益を得る結果とならない。

f) 投てき動作中に、ホールディングバーも含め投てき台のいかなる部分も動いてはならない(ただし、合理的な方法で防げない偶発的な動きは除く)。投てき台に、サイドレスト、フロントレスト、背もたれ、および/またはホールディングバーを固定する目的で、台座の角を切ったり、削ったりしてもよい。こうした切り取りの範囲は、レストやホールディングバーを差し込むに必要な最小限とする。台座の形状の外観は、正方形または長方形のままではなくてはならない。

g) フットプレートを使用する場合は、専ら足を支え安定させる目的でのみ使用する。

h) 普段使っている車いすは、上記要件(投てき動作中に動いてはならないという要件も含む)を満たしていれば、使用が認められる。

2. 投てき台の計測と検査

投てき台の計測・検査は、競技開始前に招集所または競技区域で行う。計測・検査を済ませた投てき台は、競技開始前に競技区域から持ち出しはならない。競技開始前、競技中、または競技開始後に、競技役員が投てき台の再検査を行う場合がある。

注: 計測は常に競技者が着座していない状態で行う。

3. 投てき台の適合性に関する競技者の責任

競技者は責任を持って規則 35.1 の要件を満たす投てき台を準備しなければならない。競技者による投てき台の調整で競技の開始が遅れることがあってはならない。

4. 投てき台の位置決め(競技クラス F31-34 および F51-57)

競技区域内で投てき台の位置を決めて固定する際、試技中を通して、投てき台のすべての部分、ホールディングバー、フットプレートが投てきサークル内側の垂直延長面の内側におさまるようにしなければならない。ホールディングバーの先端は投てきサークルの縁を垂直に延長した面上の線の内側になければならない。

5. 投てき台固定のための時間(競技クラス F31-34 および F51-57)

競技者が投てき台の投てき位置につく前に、投てきサークル内に投てき台を設置するため適当な時間が与えられる。投てき台の固定後、以下の時間内であれば、競技者を投てき台に固定し、練習投てきを時間が許す限りおこなうことができる。

a) 競技クラス F32-34 および F54-57 は 4 分以内

b) 競技クラス F31 および F51-53 は 5 分以内

注意(i): カウントダウンの開始は、投てき台の位置が決まり、プラットフォームに固定され、競技者が投てき位置に移動する準備ができたときとする。

注意(ii): 競技が2プールで実施される場合、最初の3回の投てき後、後半3回の投てきをおこなう際の、投てき台固定後の移動時間は、F32-34 および F54-57 は 2 分以内、F31 および F51-53 は 3 分以内とし、練習投てきは認めない。

Note (iii): While the responsibility for 'tying down' rests with officials and volunteers, the Technical Delegate may issue specific interpretations at each competition which ensure athletes do not engage in time-wasting tactics.

6. Tie-down Device Failure (Sport Classes F31-34, F51-57)

If a tie-down device should break or fail during the execution of a throw then the overseeing official should:

- If the athlete does not fail, offer the athlete the option of re-taking that trial (i.e., if the athlete is happy with the distance and they haven't failed then the athlete has the option of counting the affected trial), or;
- If the athlete fails then the trial should not be counted and the athlete should be allowed to retake the affected trial.

Rule 36: Seated Throwing Technique, Lifting and Failure

1. In Seated Throw Events, all athletes (Sport Classes F31-34, F51-57) shall throw implements from a Throwing Frame in a seated position. The seated position is defined as follows:

- The athlete must sit so that both legs are in contact with the seat surface from the back of the knee to the back of the buttock (Ischial tuberosity). For athletes with lower limb above and through knee amputation, the residual length of the leg(s) must be in contact with the seat surface till the back of the buttock (Ischial tuberosity).
- This sitting position must be maintained throughout the throwing action until the implement has landed. Strapping across the upper thighs and or pelvis is encouraged.

Note (i): The intention of this rule is to minimise the contribution of the legs to the athlete's performance.

Note (ii): If an athlete presents with anatomical limitation that prevents adherence to the above requirements, then an assessment shall to be made by IPC Athletics in advance of the event. IPC Athletics shall establish a process for such exception to be granted so that the athlete is throwing within the spirit of the rules.

Note (iii): For the purposes of this rule, the back of the buttock refers to the most posterior part of the buttock which remains in contact with the seat surface when the athlete is seated and bends as far forward as possible at the hips, so that chest goes towards the knees and the ischial tuberosities remain in contact with the seat surface.

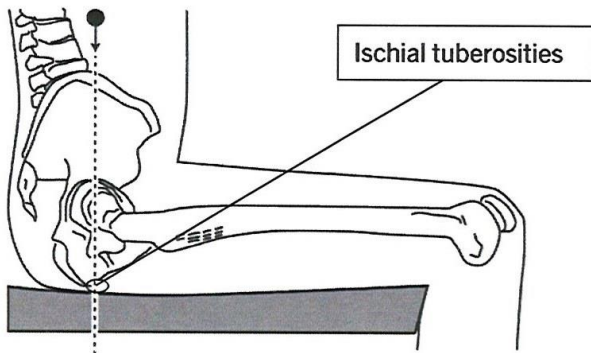


Figure 17 Ischial tuberosities

2. An athlete shall commence his trial from a stationary seated position.

3. It shall be a failure if an athlete moves from the seated position from the time the athlete takes the implement into the starting position of the trial until the implement has landed.

Note: It is not a failure as long as any part of the back of the knee is in contact with the seat during the throwing action until the implement has landed.

Rule 37 Club Throw

The Competition

1. The club shall be held at its neck and/or head with one hand only. It may be thrown either from a position facing the landing sector or from a position facing backward and throwing overhead.

The Club

注(iii): 「固定」は競技役員とボランティアの役割であるが、技術代表は各競技会で具体的な解釈を示して、競技者が時間稼ぎするのを防ぐことができる。

6. 固定装置・ホールディングバーの故障(競技クラス F31-34 および F51-57)

投てき動作中に固定装置が壊れたり、故障したりした場合、担当役員は以下のとおり対処すべきである。

- 試技が無効でない場合は、試技をやり直す選択肢を提供する(投てきが有効で、その結果に満足している場合は、競技者は当該試技を正式な結果として記録に残すことができる)。
- 試技が無効であった場合は当該試技を記録せず、競技者に試技のやり直しを認めるべきである。

第 36 条 座位競技者投てき種目の技術、リフティング、無効

1. 座位競技者投てき種目においては、すべての競技者(競技クラス F31-34 および F51-57)は投てき台から座位姿勢で投てきを行うものとする。座位姿勢の定義は以下のとおり。

a)両脚が膝裏から臀部後方(坐骨結節)まで座面に接触するように座らなければならない。膝上切断の競技者は、大腿部すべてが臀部臀部後方(坐骨結節)まで座面に接触していなくてはならない

b)上記座位姿勢は、投てき動作の始めから投てきの着地点に印がつけられるまでの間ずっと維持しなければならない。大腿上部か骨盤あるいはその両方をベルトなどでしっかり固定することを推奨する。

注 (i): 本規則は、脚力が競技者の競技に与える影響を最小限にすることを目的とする。

注 (ii): 身体構造上、上記の要件を満たすことができない競技者については、競技開始に先立ち、IPC 陸上競技部門が評価するものとする。IPC 陸上競技部門は、上記規則のこのつとつた投てきが行われるよう、かかる例外措置を認めるための手続きを確立しなければならない。

注 (iii): 本規則の解釈上、臀部後方とは、臀部の最も後方に位置し、着座した状態で坐骨結節点を座面から離すことなく胸を膝につけるように可能な限り前屈したときに座面に接触したままの部分のことをいう。

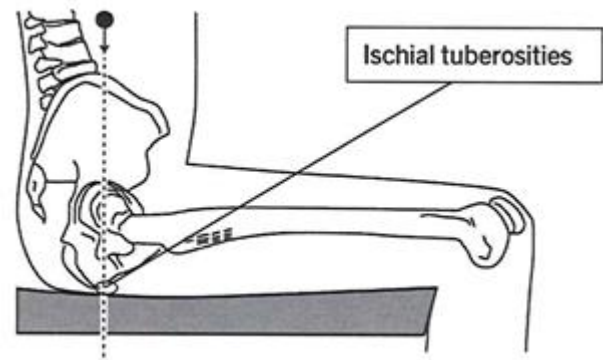


図 17 坐骨結節点

2. 競技者は、座位姿勢で静止した状態で試技を始めるものとする。

3. 競技者が投てき物を構えてから投てき器具が落下するまでの間に座位姿勢から動いた場合は無効とする。

注意: 投てき器具が落下するまでの投てき動作の間に、ひざ裏すべてが座面に接触している限りは、無効試技ではない。

第 37 条 こん棒投

競技会

1. こん棒は首部と先端部またはそのいずれかで片手だけを使って支えるものとする。こん棒は着地エリアの方向を向いて投げても、後ろ向きの姿勢から頭上越えて投げてもよい。

こん棒

2. Construction. The Club shall consist of four main parts: a head, a neck, a body and an end. The head, neck and body shall be solid and made of wood so as to constitute a fixed and integrated whole. The body shall have fixed it to a cylindrical end constructed of metal without indentations, projections or sharp edges.

3. The surface of the head, neck and body shall be smooth and have no dimples or pimples, grooves or ridges, holes or roughness.

4. The head shall be spherical or cylindrical in shape and immediately taper towards the neck. The diameter of the widest part of the body shall not exceed 60mm, may be cylindrical. The club shall taper regularly towards the neck and slightly towards the metal end.

5. It shall conform to the following specifications

Club	
Minimum weight for admission to competition and acceptance of a Record	
	397g
Information for manufacturers	
Range for supply of implement for competition	402g 422g
Overall length (including metal end)	
Min.	350mm
Max.	390mm
Diameter of neck	
Min.	18mm
Max.	20mm
Diameter of widest part of the body	
Min.	50mm
Max.	60mm
Diameter of metal end	
Min.	38mm
Max.	39mm
Thickness of metal end	
Min.	12.5mm
Max.	13mm

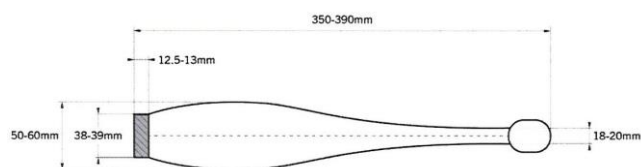


Figure 18-Club

SECTION V – INDOOR COMPETITIONS

Rule 38: Applicability of Outdoor Rules to Indoor Competitions (IAAF Rule 210)

With the exceptions stated in the following Rules of this Section V and the requirement for wind measurement set out in Rule 18 and 27, the Rules of Sections I to IV for outdoor competitions shall apply to Indoor Competitions.

Rule 39: The Indoor Stadium (IAAF Rule 211)

1. The stadium shall be completely enclosed and covered. Lighting, heating and ventilation shall be provided to give satisfactory conditions for competition.
2. The arena should include an oval track; a straight track for sprints and runways and landing areas for jumping events. In addition, a circle and landing sector for the Shot Put should be provided, whether permanently or temporarily. All the facilities should conform to the specifications in the IAAF Track and Field Facilities Manual.
3. All the tracks, runways or take-off surface areas shall be covered with a synthetic material that should preferably be able to accept 6mm spikes in running shoes. Alternative thickness may be provided by the stadium management, who will notify athletes of the permissible length of spikes. IPC World Indoor Championships should be held only on facilities that hold a

2. 構造:こん棒は、先端部(ヘッド)、首部(ネック)、胴体部(ボディ)、底部(エンド)の4つの部分からなるものとする。先端部、首部、胴体部は木製で、全体として固定され、一体化した頑丈なものでなければならない。胴体部は、金属製で刻み目や突起や鋭い縁のない円筒状の底部に固定されていなければならない。

3. 先端部、首部、胴体部の表面は、くぼみ、でこぼこ、溝、畝、穴、ざらつきがなく、滑らかなものでなければならない。

4. 先端部は球状または円筒状で、首部に向けてすぐに細くなる形状でなければならない。胴体部は、一番太い部分の直径が60mm以下でなければならない。形状は円筒状でもよい。こん棒は、首部に向けて均等に細くなり、金属製底部に向けて少しだけ細くなるものとする。

5. 以下の仕様に従うものとする。

Club	
Minimum weight for admission to competition and acceptance of a Record	
	397g
Information for manufacturers	
Range for supply of implement for competition	402g 422g
Overall length (including metal end)	
Min.	350mm
Max.	390mm
Diameter of neck	
Min.	18mm
Max.	20mm
Diameter of widest part of the body	
Min.	50mm
Max.	60mm
Diameter of metal end	
Min.	38mm
Max.	39mm
Thickness of metal end	
Min.	12.5mm
Max.	13mm

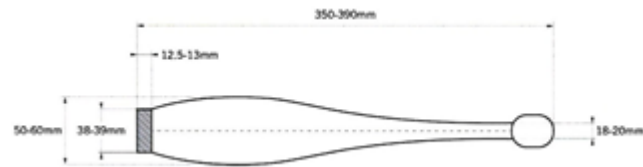


図 18-こん棒

第5部 室内競技

第38条 屋外競技規則の室内競技への適用

(IAAF 規則第210条)

第5部の以下の競技規則で定められた内容と規則18と27に記載されている風力計測の要件を除き、屋外競技の第1部から第5部の競技規則が室内競技にも適用される。

第39条 室内競技場

(IAAF 規則第211条)

1. 室内競技場は完全に壁で囲まれ、かつ屋根で覆われていなければならない。照明、暖房、換気設備は、競技会運営が満足のいく状態となるよう備え付けられていなくてはならない。
2. 室内競技場は周回トラック走路、短距離およびハードル競走用の直走路、跳躍競技用の助走路と着地場所を含むべきである。さらに砲丸投用のサークルおよび扇形の着地場所も、恒久的あるいは暫定的であれ用意されるべきである。すべての施設はIAAF施設マニュアルの仕様と適合させなければならない。
3. すべてのトラック走路、助走路または踏切場所の表面は、合成物質で覆われていなければならない。その合成物質は長さ6mmのスパイクシューズに対応できることが望ましい。その他の方法として、競技場のトラックの厚さに応じて主催者は許容されるスパイクの長さを競技者に告知する。

IPC 世界室内選手権大会は、IAAFによる室内競技施設公認を受けた施

current valid IAAF Indoor Athletics Facility Certificate.
It is recommended that other IPC Recognised competitions (see Chapter 1.1) should also be held on these facilities.
4. The foundation on which the synthetic surface of the tracks, runways and take-off areas is laid shall be either solid e.g., concrete or, if of suspended construction (such as wooden boards or plywood sheets mounted on joists), without any special sprung sections and, as far as technically possible, each runway shall have a uniform resilience throughout. This shall be checked, for the take-off area for the jumps, before each competition.
Note (i): A "sprung section" is any deliberately engineered or constructed section designed to give extra assistance to an athlete.
Note (ii): The IAAF Track and Field Facilities Manual, which may be downloaded from the IAAF website, contains more detailed and defined specifications for planning and construction of indoor stadia including diagrams for track measurement and marking.
Note (iii): The current standard forms required to be used for the certification application and measurement report as well as the Certification System Procedures may be downloaded from the IAAF website.

Rule 40: The Straight Track
(IAAF Rule 212)

1. The lateral inclination of the track should not exceed 1:100 (1%) unless special circumstances exist which justify the IAAF providing an exemption and the inclination in the running direction shall not exceed 1:250 (0.4%) at any point and 1:1000 (0.1%) overall.

Lanes

2. The track should have a minimum of 6 and a maximum of 8 lanes separated and bounded on both sides by white lines 50mm wide. The lanes shall all be 1.22m ± 0.01m wide including the lane line on the right.
Note: For all tracks constructed before 1 January 2004, the lanes may have a width of maximum 1.25m.

Start and Finish

3. There should be a clearance of at least 3m behind the start line free of any obstruction. There shall be a clearance of at least 10m beyond the finish line free of any obstruction with adequate provision beyond for an athlete to come to a halt without injury.
Note: It is strongly recommended that the minimum clearance beyond the finish line should be 15m.

Rule 41: The Oval Track and Lanes
(IAAF Rule 213)

1. The nominal length should preferably be 200m. It shall consist of two parallel straights and two bends, which may be banked, whose radii should be equal.
The inside of the track shall be bordered either with a kerb of suitable material, approximately 50mm in height and width, or with a white line 50mm wide. The outside edge of this kerb or line forms the inside of lane 1. The inside edge of the line or kerb shall be horizontal throughout the length of the track with a maximum slope of 1:1000 (0.1%). The kerb on the two straights may be omitted, and a white line 50mm wide substituted.

Lanes

2. The track should have a minimum of four and a maximum of six lanes. The nominal width of the lanes shall be between 0.90m and 1.10m including the lane line on the right. All lanes shall be of the same nominal width with a tolerance of ±0.01m to the selected width. The lanes shall be separated by white lines 50mm wide.

Banking

3. The angle of banking in all the lanes should be the same at any cross section of the track. The straight may be flat or have a maximum lateral inclination of 1:100 (1%) towards the inside lane.
In order to ease the change from the straight to the banked bend, the change may be made with a smooth gradual horizontal transition which may be extended into the straight. In addition, there should be a vertical transition.

設で実施すべきである。
IPC 承認競技会もこのような施設で実施することが望ましい。
4.トラック走路、助走路、踏切区域に敷設されている合成舗装材の基礎は堅固なもの(たとえばコンクリートなど)あるいは懸架構造(梁の上に木板や合板を取り付けたもの)の場合は、特に弾むような箇所がないようにし、技術的に可能である限り、すべての走路は全体を通して均一な弾性を持たなくてはならない。この弾性について競技会の前に跳躍競技用の踏切場所を点検しなければならない。
注意(i): "弾むような箇所"とは競技者に特別な助力を与えるように意図的に設計ないしはデザインし建設された箇所である。
注意(ii): IAAF陸上競技施設マニュアルには、トラックの計測やマーキングのための図を含む室内競技場の構造や設計のための詳細や規定する仕様が含まれており、IAAFウェブサイトからダウンロードにより入手可能である。
注意(iii): IAAFの施設公認手続き方法をはじめ、申請のための標準書式や計測報告書書式は、IAAFウェブサイトからダウンロードにより入手可能である。

第40条 フィールド内直走路
(IAAF 規則第 212 条)

1. トラックの許容傾斜度は、IAAF が例外を認めるに足る特別な状況がある場合を除き、幅で 100 分の 1(1%)、走る方向で個々の箇所では 250 分の 1(0.4%)、全体では 1,000 分の 1(0.1%)を超えてはならない。

レーン

2. トラックは 6 レーン～8 レーンとし、幅 50 mm の白線で両側が区分されていなければならない。レーンの幅は 1.22m(±0.01m)とし、右側のレーンラインを含む。
注意: 2004 年 1 月 1 日以前に作られたトラックについては、レーンは最大 1.25m の幅でもよい。

スタートとフィニッシュ

3. スタートライン後方の少なくとも 3m ほどのような障害物も置かない。フィニッシュライン前方の少なくとも 10m ほどのような障害物も置かず、その先に競技者が怪我なく停止できるようなものを置く。
注意: フィニッシュライン前方については、15m 以上を確保することを強く推奨する。

第41条 周回トラックおよびレーン
(IAAF 規則第 213 条)

1. トラック1周の通常の長さは、200mが望ましい。トラックは、平行である二つの直走路と、同じ半径でかつ傾斜(バンク)してもよい二つの曲走路から構成される。
トラックの内側は高さおよび幅 50 mm の適切な材質の縁石または幅 50 mm の白線で区分される。この縁石または白線の外側の端は、第 1 レーンの内側の端となる。縁石または白線の内側の端は、第 1 レーンの内側ということになる。縁石または白線の内側の端はトラック全体を通して水平でなければならず、その最大許容傾斜度は 1,000 分の 1(0.1%)とする。二つの直走路の縁石は取り除き、50mm 幅の白線で代用してもよい。

レーン

2. トラックは 4 レーン～6 レーンとする。レーンの幅は右側のラインを含めて 0.90m～1.10m とする。どのレーンも同じ幅でなければならず、所定の幅との誤差は ±0.01m までとする。各レーンは幅 50mm の白線で区切る。

バンク

3. 曲走路におけるすべてのレーンの傾斜度および、それとは別個に直走路のレーンの傾斜度は、それらが交差するところで同じでなければならない。直走路は平坦あるいは内側のレーンに向かって最大 100 分の 1(1%)の傾斜を持つものとする。直走路から傾斜した曲走路への水平移行を容易にするために、その場所は直走路の終わりからなだらかな勾配にし、直走路方向に伸ばすことができる。加えて垂直移動も必要となる。

Marking of the Inside Edge

4. Where the inside edge of the track is bordered with a white line, it shall be marked additionally with cones or flags on the bends and optionally on the straights. The cones shall be at least 0.20m high. The flags shall be approximately 0.25m x 0.20m in size, at least 0.45m high and set at an angle of 60° with the ground away from the track. The cones or flags shall be placed on the white line so that the edge of the base of the cone or flag pole coincides with the edge of the white line closest to the track. The cones or flags shall be placed at distances not exceeding 1.5m on the bends and 10m on the straights.
Note: the use of an inside kerb is strongly recommended.

Rule 42: Start and Finish on the Oval Track

(IAAF Rule 214)

1. Technical information on the construction and marking of a 200m banked indoor track are given in detail in the IAAF Track and Field Facilities Manual. The basic principles to be adopted are given hereunder.

Basic Requirements

2. The start and finish of a race shall be denoted by white lines 50mm wide, at right angles to the lane lines for straight parts of the track and along a radius line for curved parts of the track.
3. The requirements for the finish line are that, if at all possible there should be only one for all the different lengths of race; that it shall be on a straight part of the track and that as much of that straight as possible should be before the finish.
4. The essential requirement for all start lines, straight, staggered or curved, is that the distance for every athlete, when taking the shortest permitted route, shall be the same.
5. As far as possible, start lines (and take-over zone lines for relay races) should not be on the steepest part of the banking.

Conduct of the Races

6.
 - a) Races of up to, and including, 300m shall be run entirely in lanes.
 - b) Races over 300m, and less than 800m shall start and continue in lanes until the break line marked at the end of the second bend.
 - c) For the start of races of 800m, each athlete may be assigned a separate lane, or up to two athletes may be assigned per lane, or a group start, preferably commencing in lanes 1 and 4, may be used. In these cases, athletes may leave their lane, or those running in the outer group may join the inner group, only after the break line marked at the end of the first bend, or if the race is run with two bends in lanes, end of the second bend.
 - d) Races longer than 800m shall be run without lanes using an arced start line or group starts. If a group start is used, the break line shall be at the end of either the first or second bend. If an athlete does not follow this Rule, he shall be disqualified. The break line shall be an arced line marked after each bend, 50mm wide, across all lanes other than lane 1. To assist athletes identify the break line, small cones or prisms, 5cm 50mm x 50mm and no more than 0.15m high, preferably of different colour from the break line and the lane lines, shall be placed on the lane lines immediately before the intersection of the lane lines and the break line.

Note (i): In competitions other than IPC competitions (see Chapter 1.1) the NPCs concerned may agree not to use lanes for the 800m event.

Note (ii): On tracks with less than six lanes, a group start may be used to allow six athletes to compete. This doesn't apply for athletes in class 11 and class 12 if accompanied by a guide-runner.

Note (iii) For races running in lanes, athletes in Sport Classes 11 and 12, if accompanied by a guide-runner, shall have two lanes available.

Start Line and Finish Line for a Track of 200m Nominal Length

7. The start line in lane 1 should be on the principal straight. Its position shall be determined so that the most advanced staggered start line in the outside lane (400m races) should be in a position where the angle of banking should not be more than 12 degrees.

The finish line for all races on the oval track shall be an extension of the start line in lane 1, right across the track and at right angles to the lane lines.

Rule 43: Seeding, Draws and Qualification in Track Event

(IAAF 215)

内側線の表示

4. トラックの内側を白線で区分する時は、曲走路には必ず直走路には必要があればコーンまたは旗を置く。コーンの高さは少なくとも0.20mとする。旗の大きさは0.25m x 0.20mで、高さは少なくとも0.45mとし、フィールドに60度の角度に倒すように立てる。コーンまたは旗は、その底の縁がトラックに最も近い白線の端になるように設置する。その間隔が曲走路では1.5m、直走路で10mを超えないように配置する。
注意: 内側の縁石使用が推奨される。

第42条 周回トラックのスタートおよびフィニッシュ

(IAAF 規則第214条)

1. 200mの傾斜した室内トラックの構造とマーキングに関する詳細は、IAAF陸上競技施設マニュアルに記載されている。その中の基本的原則を以下に示す。

基本条件

2. レースのスタートラインおよびフィニッシュラインは、直走路ではレーンラインに直角に、また曲走路では半円を描く中心線上に、幅50mmの白線で示す。
3. フィニッシュラインの設定条件は、できる限り距離の異なる種目であっても1カ所のみとし周回の直線部分におき、可能な限りフィニッシュ後の直線部分が長くなるようにする。
4. すべてのスタートライン(直線、階段式、弧形)の最も基本となる設定条件は競技者が許される中で最短距離を取った時に、誰にとっても距離が同じということである。
5. スタートライン(リレー競走のテイク・オーバー・ゾーンを含む)は、できる限り、もっとも大きな斜度の場所に設置しないようにする。

競走種目の実施

6.
 - (a) 300mまでのレースは最後までレーンを走る。
 - (b) 300mを超え800m未満の競走は、レーンを使用してスタートし、第2曲走路の終わりに引かれたブレイクラインまではそのレーンを走る。
 - (c) 800mの競走のスタートは各競技者が各レーンに一人ずつ、またはレーンに最大二人を割り振って行うか、第1レーンと第4レーンを用いたグループスタートで行う。このような場合、各競技者が自分のレーンを離れた時、グループスタートの外側を走る競技者が内側のグループに合流したり出来るのは、第1曲走路の終わりのブレイクラインを過ぎた後とするが、もし2つの曲走路を自分のレーンで走るのであれば、第2曲走路終わりのブレイクラインを過ぎた後である。
 - (d) 800mを超える競走は、レーンを用いず、円弧スタートまたはグループスタートによって行わなければならない。もしグループスタートを用いるなら、ブレイクラインは第1または第2曲走路の終わりに引かなければならない。もし競技者がこのルールに従わない場合は失格となる。ブレイクラインは、各曲走路が終わる地点に弧を描くように引かれた幅50mmのラインで、第1レーンを除く全レーンにまたがるように引く。競技者がブレイクラインを認識しやすいように、各レーンラインとブレイクラインが交差するすぐ手前のレーンライン上に、50mm四方で高さ0.15m以下のコーンか角柱を置く。コーンや角柱の色はブレイクラインやレーンラインの色と異なるものにするのが望ましい。
- 注意(i): 第1条1(a)(b)(c)(f)に該当しない競技会では、所管加盟団体は800mの種目についてレーンを使用しないことを許可できる。*
注意(ii): 6レーン未満のトラックでは、6人での競走を可能とするために第162条10で定めたグループスタートを用いてもよい。
注意(iii): レーンを走るレースでは、競技クラス11および12の競技者が、ガイドランナーの伴走がある場合、2つのレーンを割り当てる。

200mトラックのスタートラインとフィニッシュライン

7. 第1レーンのスタートラインは直線上におかなければならない。そのスタートラインの位置は、もっとも外側のレーンのスタートライン(400mのレース)がバンク傾斜度12度以上にならない場所としたうえで確定する。
周回トラックにおけるすべてのレースのフィニッシュラインは、第1レーンに設けたスタートラインを延長し、各レーンラインに直角に引く。

第43条 トラック競技におけるシード、抽選、予選通過方法

(IAAF 規則215条)

Rounds and Heats

1. In indoor competitions, the following tables shall, in the absence of extraordinary circumstances, be used to determine the number of rounds and the number of heats in each round to be held and the qualification procedure, i.e., those to advance by place (P) and time (T), for each round of Track Events:

60m

Declared First Round				Second Round		Semi-Finals			
Entries	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time
9-16	2	3	2						
17-24	3	2	2						
25-32	4	3	4			2	4		
33-40	5	4	4			3	2	2	
41-48	6	3	6			3	2	2	
49-56	7	3	3			3	2	2	
57-64	8	2	8			3	2	2	
65-72	9	2	6			3	2	2	
73-80	10	2	4			3	2	2	

200m, 400m, 800m, 4x200m, 4x400m

Declared First Round				Second Round		Semi-Finals			
Entries	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time
7-12	2	2	2						
13-18	3	3	3			2	3		
19-24	4	2	4			2	3		
25-30	5	2	2			2	3		
31-36	6	2	6			3	2		
37-42	7	2	4			3	2		
43-48	8	2	2			3	2		
49-54	9	2	6	4	3	2	3		
55-60	10	2	4	4	3	2	3		

1500m

Declared First Round				Second Round		Semi-Finals			
Entries	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time	Heats	Place	Time
12-18	3	3							
19-27	3	2	3						
28-36	4	2	1						
37-45	5	3	3			2	3	3	
46-54	6	2	6			2	3	3	
55-63	7	2	4			2	3	3	

Sport Classes	Distance	No. of Entries	Rounds	Progressions
T11-12 8 Lanes	60m	1-4	Final	Only Finalists eligible for medals
		5-8	2 Semis	1 st in each Semi + 2 Fastest Loser to Final
		9-12	3 Semis	1 st in each Semi + 1 Fastest Loser to Final

予選

1. 室内競技会では、トラック種目のラウンド数、各ラウンドにおける組数、各ラウンドの予選通過者の決め方は、特別な事情がない限り、次の表を使用する。トラック競技で次のラウンドへの進出は、順位(P)および記録(T)と表示される。

60m

参加数	一次予選			二次予選			準決勝		
	組	着	プラス	組	着	プラス	組	着	プラス
9-16	2	3	2						
17-24	3	2	2						
25-32	4	3	4				2	4	
33-40	5	4	4				3	2	2
41-48	6	3	6				3	2	2
49-56	7	3	3				3	2	2
57-64	8	2	8				3	2	2
65-72	9	2	6				3	2	2
73-80	10	2	4				3	2	2

200m, 400m, 800m, 4x200m, 4x400m

参加数	一次予選			二次予選			準決勝		
	組	着	プラス	組	着	プラス	組	着	プラス
7-12	2	2	2						
13-18	3	3	3				2	3	
19-24	4	2	4				2	3	
25-30	5	2	2				2	3	
31-36	6	2	6				3	2	
37-42	7	2	4				3	2	
43-48	8	2	2				3	2	
49-54	9	2	6	4	3		2	3	
55-60	10	2	4	4	3		2	3	

1500m

参加数	一次予選			二次予選			準決勝		
	組	着	プラス	組	着	プラス	組	着	プラス
12-18	3	3							
19-27	3	2	3						
28-36	4	2	1						
37-45	5	3	3				2	3	3
46-54	6	2	6				2	3	3
55-63	7	2	4				2	3	3

Sport Classes	Distance	No. of Entries	Rounds	Progressions
T11-12 8 Lanes	60m	1-4	Final	Only Finalists eligible for medals
		5-8	2 Semis	1 st in each Semi + 2 Fastest Loser to Final
		9-12	3 Semis	1 st in each Semi + 1 Fastest Loser to Final

		13-16	4 Heats + 2 Semis	1 st in each Heat + 4 Fastest Losers to 2 Semis (as above)
		17-20	5 Heats + 3 Semis	1 st in each Heat + 7 Fastest Losers to 3 Semis (as above)
		21-24	6 Heats + 3 Semis	1 st in each Heat + 6 Fastest Losers to 3 Semis (as above)
		25-28	7 Heats + 3 Semis	1 st in each Heat + 5 Fastest Losers to 3 Semis (as above)
		29-32	8 Rounds + 4 Heats + 2 Semis	1 st in each Round + 8 Fastest Losers to 4 Heats (as above)
T11-12 6 Lanes	200m, 400m and 800m	1-3	Final	Only Finalists eligible for medals
		4-6	2 Semis	1 st in each Semi + 1 Fastest Loser to Final
		7-9	3 Semis	1 st in each Semi to Final
		10-12	4 Heats + 2 Semis	1 st in each Heat + 2 Fastest Losers to 2 Semis (as above)
		13-15	5 Heats + 2 Semis	1 st in each Heat + 1 Fastest Losers to 2 Semis (as above)
		16-18	6 Heats + 2 Semis	1 st in each Heat to 2 Semis (as above)
T11-12 6 Lanes	1500m	1-5	Final	Only Finalists eligible for medals
		6-10	2 Semis	1 st in each Semi + 3 Fastest Loser to Final
		11-15	3 Semis	1 st in each Semi + 2 Fastest Loser to Final
		16-20	4 Heats + 2 Semis	1 st in each Heat + 6 Fastest Losers to 2 Semis (as above)

Note: The above qualifying procedures are only valid for 6 lanes oval tracks and/or 8 lanes straight tracks.

The following alternative tables shall be used for the specific class or class combination as denoted in the respective table. For class combination not entirely covered by the below tables, the above regular tables shall normally be applied, otherwise an appropriate table shall be determined by the Technical Delegate.

60m (T11-12) – 8 Lanes

Declared	First Round	Second Round	Semi-Finals
Entries	Heats Place Time	Heats Place Time	Heats Place Time
5-8	2 1 2		
9-12	3 1 1		
13-16	4 1 4		2 1 2
17-20	5 1 7		3 1 1
21-24	6 1 6		3 1 1
25-28	7 1 5		3 1 1
29-32	8 1 8	4 1 4	2 1 2

200m, 400m, 800m (T11-12) – 6 Lanes

Declared	First Round	Second Round	Semi-Finals
Entries	Heats Place Time	Heats Place Time	Heats Place Time
4-6	2 1 1		
7-9	3 1 0		
10-12	4 1 2		2 1 2
13-15	5 1 1		2 1 2
16-18	6 1 0		2 1 2

1500m (T11-12) – 6 Lanes

Declared	First Round	Second Round	Semi-Finals
Entries	Heats Place Time	Heats Place Time	Heats Place Time
6-10	2 1 3		
11-15	3 1 2		
16-20	4 1 6		2 1 3

Note: The above qualifying procedures are only valid for 6 lanes oval tracks and/or 8 lanes straight tracks.

		13-16	4 Heats + 2 Semis	1 st in each Heat + 4 Fastest Losers to 2 Semis (as above)
		17-20	5 Heats + 3 Semis	1 st in each Heat + 7 Fastest Losers to 3 Semis (as above)
		21-24	6 Heats + 3 Semis	1 st in each Heat + 6 Fastest Losers to 3 Semis (as above)
		25-28	7 Heats + 3 Semis	1 st in each Heat + 5 Fastest Losers to 3 Semis (as above)
		29-32	8 Rounds + 4 Heats + 2 Semis	1 st in each Round + 8 Fastest Losers to 4 Heats (as above)
T11-12 6 Lanes	200m, 400m and 800m	1-3	Final	Only Finalists eligible for medals
		4-6	2 Semis	1 st in each Semi + 1 Fastest Loser to Final
		7-9	3 Semis	1 st in each Semi to Final
		10-12	4 Heats + 2 Semis	1 st in each Heat + 2 Fastest Losers to 2 Semis (as above)
		13-15	5 Heats + 2 Semis	1 st in each Heat + 1 Fastest Losers to 2 Semis (as above)
		16-18	6 Heats + 2 Semis	1 st in each Heat to 2 Semis (as above)
T11-12 6 Lanes	1500m	1-5	Final	Only Finalists eligible for medals
		6-10	2 Semis	1 st in each Semi + 3 Fastest Loser to Final
		11-15	3 Semis	1 st in each Semi + 2 Fastest Loser to Final
		16-20	4 Heats + 2 Semis	1 st in each Heat + 6 Fastest Losers to 2 Semis (as above)

Note: The above qualifying procedures are only valid for 6 lanes oval tracks and/or 8 lanes straight tracks.

以下の代替の表は、タイトルに表記されている特定の種目またはコンビネーションによりそうした種目として実施される際に使用する。コンビネーションでも下記のタイトルに表記された種目として実施されない場合は、前述の表を使用するか、技術代表が決定する。

60m (T11-12) – 8レーン

参加数	一次予選			二次予選			準決勝		
	組	着	プラス	組	着	プラス	組	着	プラス
5-8	2	1	2						
9-12	3	1	1						
13-16	4	1	4				2	1	2
17-20	5	1	7				3	1	1
21-24	6	1	6				3	1	1
25-28	7	1	5				3	1	1
29-32	8	1	8	4	1	4	2	1	2

200m, 400m, 800m (T11-12) – 6レーン

参加数	一次予選			二次予選			準決勝		
	組	着	プラス	組	着	プラス	組	着	プラス
4-6	2	1	1						
7-9	3	1	0						
10-12	4	1	2				2	1	2
13-15	5	1	1				2	1	2
16-18	6	1	0				2	1	2

1500m (T11-12) – 6レーン

参加数	一次予選			二次予選			準決勝		
	組	着	プラス	組	着	プラス	組	着	プラス
6-10	2	1	3						
11-15	3	1	2						
16-20	4	1	6				2	1	3

注意: 上記の予選通過方法は、6レーンの曲走路トラックおよびまたは8レーン直走路トラックにのみ有効である。

Draw for Lanes

2. For all events, other than 800m, run wholly or partly in lanes around a bend, where there are successive rounds of a race, three draws for lanes will be made:

- One for the two highest ranked athletes or teams to determine placings in the outer two lanes;
 - Another for the third and fourth ranked athletes or teams to determine placings in the next two lanes;
 - Another for the other athletes or teams to determine placings in any remaining inner lanes;
 - The ranking referred to shall be determined as follows:
 - For the first round, from the relevant list of valid performances achieved during the predetermined period;
 - After the first round, in accordance with the procedures identified in Rule 21.3(a).
3. For all other races, the lane order shall be drawn in accordance with Rules 21.4 and 21.5.

Rule 44: Clothing, Shoes and Athlete Bibs

(IAAF Rule 216)

When a competition is conducted on a synthetic surface, that part of each spike which projects from the sole or the heel shall not exceed 6mm (or as required by the Organising Committee) subject always to the maxima provided in Rule 6.4.

Rule 45: Relay Races

(IAAF Rule 218)

Conduct of the Races

- In the 4x200m relay race all the first leg and the first bend of the second leg up to the nearer edge of the break line described in Rule 42.6 shall be run in lanes. Rule 23.15 shall not apply, therefore the second, third and fourth athletes are not permitted to begin running outside their takeover zones, and shall start within this zone.
- The 4x400m relay race shall be run according to Rule 42.6 (b).
- The 4x800m relay race shall be run according to Rule 42.6 (c).
- In relay races where athletes are permitted to leave their respective lanes on entering the straight after running two or three bends in lanes, the layout for the echelon start is described in Rule 42.9.
- The waiting athletes in the third and fourth legs of the 4x200m relay race, in the second, third and fourth legs of the 4x400m and the 4x800m relay race shall, under the direction of a designated official, place themselves in their waiting position in the same order (inside to out) as the order of their respective team members as they enter the last bend. Once the incoming athletes have passed this point, the waiting athletes shall maintain their order, and shall not exchange positions at the beginning of the take-over zone. If an athlete does not follow this Rule, his team shall be disqualified.

Note: Owing to the narrow lanes, indoor relay races are much more liable to collisions and unintended obstruction than outdoor relay races. It is, therefore, recommended that, when possible, a spare lane should be left between each team.

Rule 46: High Jump

(IAAF Rule 219)

Runway and Take-Off Area

- If portable mats are used, all references in the Rules to the level of the take-off area must be construed as referring to the level of the top surface of the mat.
- An athlete may start his approach on the banking of the oval track provided that the last 15m of his run up is on a runway complying with Rules 26.3, 26.4 and 26.5.

Rule 47: Horizontal Jumps

(IAAF Rule 221)

Runway

An athlete may start his approach on the banking of the oval track provided that the last 40m of his run up is on a runway complying with Rules 27.2 and 27.3.

レーンの抽選

2. 一つの曲走路を全体的にあるいは部分的にレーンを用いる 800m以外の種目で複数のラウンドが行われる場合、次の三つのレーン分けが行われる。

- ランキングの上位 2 人の競技者または 2 チームが一番外側の 2 レーン。
 - 3 番目と 4 番目のランクの競技者またはチームが次の 2 レーン。
 - 残りの競技者またはチームが内側に残ったレーン。
 - ここで使われるランキングはつぎのように決定される。
 - 予選ラウンドの場合、決められた期間中に達成した自己記録のリストを利用する。
 - 最初のラウンド後は、規則 21.3(a)の手続きで行う。
3. その他の種目の場合、レーン順は規則 21.4 および 21.5 に従って決定をする。

第 44 条 服装、競技用靴、ナンバーカード

(IAAF 規則第 216 条)

競技用靴の靴底または踵から突き出した部分の各スパイクの長さは 6 mm(あるいは組織委員会が要求した長さ)を超えてはならず、規則 6.4 に定める寸法の上限に従う。

第 45 条 リレー競走

(IAAF 規則第 218 条)

リレー競走の実施

- 4×200mリレーの場合、すべての第 1 走者と第 2 走者の第 1 曲走路において規則 42.6 に述べたブレイクラインの手前までは、各自のレーンを走る。規則 23.15 は適用しない。それゆえ第 2、第 3、第 4 走者は、彼らのテイク・オーバー・ゾーンの外側から走り出してはならず、ゾーンの中からスタートしなければならない。
- 4×400mリレーの場合、規則 42.6(b)に従う。
- 4×800mリレーの場合、規則 42.6(c)に従う。
- リレー競走で曲走路 2 つまたは 3 つ分をレーン内走行した後の直線路に入ったところから割り当てられたレーンを離れることができる場合の階段式スタートの見取り図は、規則 42.9 に示すとおりである。
- 4×200mリレーの第 3・第 4 走者、4×400mリレーおよび 4×800mリレーの第 2・第 3・第 4 走者として待機している競技者は、担当役員の指示のもと、各自のチームが直近の曲走路に進入したのと同じ順番で(内側から外側へ)待機する。接近する競技者がこの地点を通過したならば、待機順を維持しなければならない。テイク・オーバー・ゾーンの起点において待機順を交換してはいけなない。この規則に従わなければ、当該チームは失格とする。

注意: 室内のリレー競走は、狭いレーンのために、屋外のリレー競走よりも衝突や非意図的妨害が非常に生じやすい。それゆえ、可能ならば空きのレーンが各チームの間にあることが望ましい。例えば、第 1、第 3、第 5 レーンはレースに使用し、第 2、第 4、第 6 レーンはレースに使用しない。

第 46 条 走高跳

(IAAF 規則 219 条)

助走路および踏切場所

- 移動式の助走用マットを使用する場合は、踏切場所の水平に関する規則の内容はマットの上部表面をして水平かどうか解釈する。
- 助走路の最後の 15m が規則 26.3、26.4 および 26.5 に適合していれば、競技者は周回トラックのバンクから助走を開始してもよい。

第 47 条 長さの跳躍

(IAAF 規則 221 条)

助走路

助走路の最後の 40m が規則 27.2 および 27.3 に適合していれば、競技者は周回トラックのバンクから助走を開始してもよい。

Rule 48: Shot Put

(IAAF Rule 222)

Landing Sector

1. The landing sector shall consist of some suitable material on which the shot will make an imprint, but which will minimise any bounce.
2. The landing sector shall be enclosed at the far end and on the two sides, as close to the circle as may be necessary for safety of the other athletes and officials, by a stop barrier and protective netting of approximately 4m height which should stop a shot whether in flight or bouncing from the landing surface.
3. In view of the limited space inside an indoor arena, the area enclosed by the stop barrier may not be large enough to include a full 34.92° sector. The following conditions shall apply to any such restriction:
 - a) The stop barrier at the far end shall be at least 0.50m beyond the current World Record in Shot Put for men or women;
 - b) The sector lines on either side shall be symmetrical about the centre line of the 34.92° sector;
 - c) The sector lines may either run radially from the centre of the Shot Put circle including a full 34.92° sector, or may be parallel to each other and the centre line of the 34.92° sector. Where the sector lines are parallel, the minimum separation of the two sector lines shall be 9m.
4. For Seated Throw Shot Put Events, a stop board is not necessary. For these classes, the use of a movable platform at a suitable place in the indoor area is allowed.

Construction of the Shot

5. Depending on the type of landing area (see Rule 48.1), the shot shall be either solid metal or metal cased or, alternatively, soft plastic or rubber casing with a suitable filling. Both types of shot may not be used in the same competition.

Solid Metal or Metal Cased Shot

6. These shall comply with Rule 31.4 and 31.5, for the Shot Put outdoors.

Plastic or Rubber Cased Shot

7. The shot shall have a soft plastic or rubber case with a suitable filling such that no damage shall be caused when landing on a normal sports hall floor. It shall be spherical in shape and its surface finish shall be smooth. To be smooth, the surface average height must be less than 1.6µm, i.e., a roughness number N7 or less.
8. The shot shall conform to the following specifications:

Shot						
Minimum weight for admission to competition and acceptance of a						
Record	2.000kg	3.000kg	4.000kg	5.000kg	6.000kg	7.260kg
Information for manufacturers						
Range for supply of implement for competition	2.005kg 2.025kg	3.005kg 3.025kg	4.005kg 4.025kg	5.005kg 5.025kg	6.005kg 6.025kg	7.265kg 7.285kg
Minimum Diameter	85mm	85mm	95mm	100mm	105mm	110mm
Maximum Diameter	110mm	120mm	130mm	135mm	140mm	145mm

SECTION VI - ROAD RACES

Rule 49: Road Races

(IAAF Rule 240)

Distances

1. The standard distances for men and women shall be 10km, Half-Marathon, Marathon (42.195km).

Course

2. The races shall be conducted on made-up roads. However, when traffic or similar circumstances make it unsuitable, the course, duly marked, may be on a bicycle path or footpath alongside the road, but not (save for the start/finish area) on soft ground such as grass verges or the like. The start and finish may be within an athletic arena.

Note (i): It is recommended that, for road races staged over standard

第48条 砲丸投

(IAAF 規則 222 条)

砲丸の着地場所

1. 着地場所は、砲丸の痕跡がつき、一方でそのはずみが最小となるような材質とする。
2. 観客、競技役員、競技者の安全を確保するために、必要に応じてサークルの直近から、着地域の遠位端と両側は防止柵あるいは防護ネットで囲われていなければならない。飛来する砲丸や着地でバウンドした砲丸を止めるために十分なネットの最低高は4mであるべきである。
3. 室内競技場の限られた空間を考慮して、防止柵によって囲まれた場所は 34.92 度の扇形全部を含む広さでなくてもよい。次の条件はそのような制限に適用する。
 - a) サークルから投げる方向の側の防止柵は、男女の世界記録より 0.50m 離れていなければならない。
 - b) 両側の扇形ラインは、34.92 度の扇形の中心線と左右対称にする。
 - c) 扇形ラインをサークル中心から 34.92 度の角度で放射状に引いて完全なる着地場所を設けてもよいが、もう一つの方法として両側のラインを中心線に平行にしてよい。ラインを平行にするにあたっては、双方のライン間の距離は最小 9m でなくてはならない。
4. 座位投てき競技では、足留めは必要ない。これらの競技クラスでは、室内の適切な場所で可動式プラットフォームを使用することが認められる。

砲丸の構造

5. 着地場所(規則49. 1参照)の構造によって、砲丸は硬い金属か、金属をかぶせたもの、あるいは適切な詰め物をした柔らかいプラスチックまたはラバーで覆ったものとする。両タイプの砲丸を同一の競技会で使用することは認められない。

硬い金属または金属をかぶせた砲丸

6. これらの砲丸は、屋外の砲丸投に関する規則 31.4 および 31.5 の仕様と同一とする。

プラスチックまたはラバーで覆った砲丸

7. 砲丸はフロアに落ちた時でもフロアに損傷が生じないように、柔らかいプラスチックかラバーで覆う。砲丸は球形で、その表面の仕上げは滑らかであるものとする。滑らかとは、表面の凹凸の平均が 1.6µm 未満、すなわちラフネスナンバー N7 またはそれ以下のことである。
8. 砲丸は以下の規格による。

Shot						
Minimum weight for admission to competition and acceptance of a						
Record	2.000kg	3.000kg	4.000kg	5.000kg	6.000kg	7.260kg
Information for manufacturers						
Range for supply of implement for competition	2.005kg 2.025kg	3.005kg 3.025kg	4.005kg 4.025kg	5.005kg 5.025kg	6.005kg 6.025kg	7.265kg 7.285kg
Minimum Diameter	85mm	85mm	95mm	100mm	105mm	110mm
Maximum Diameter	110mm	120mm	130mm	135mm	140mm	145mm

第6部 道路競走

第49条 道路競走

(IAAF 規則第 240 条)

距離

1. 道路競走の標準となる距離は 10 km、ハーフマラソン、マラソン (42.195km) とする。

コース

2. 道路競走は公認長距離競走路を走る。交通量やそれと同じような事情で不適当な時は、走路を正しく表示して外側に沿う自転車道や歩道を走ってもよいが、芝生地やそれに類する柔らかい土ではいけない。スタートとフィニッシュ地点は競技場内におくことができる。
注意(i) 標準距離の道路競走においては、スタートとフィニッシュの2点間の直線の距離は、そのレースの全距離の 50% 以上にすべきでな

distances, the start and finish points, measured along a theoretical straight line between them should not be further apart than 50% of the race distance.

Note (ii): It is acceptable for the start, finish and other segments of the race, except for the wheelchair events, to be conducted on grass or other non-paved surfaces. These segments shall be kept to a minimum.

3. The course shall be measured along the shortest possible route that an athlete could follow within the section of the road permitted for use in the race.

In all IPC competitions (see Chapter 1.1) the measurement line should be marked along the course in a distinctive colour that cannot be mistaken for other markings.

The length of the course shall not be less than the official distance for the event.

In IPC competitions, the uncertainty in the measurement shall not exceed 0.1% (i.e., 42m for the Marathon) and the length of the course should have been certified in advance by an IAAF approved course measurer.

Note (i): For measurement, the "Calibrated Bicycle Method" shall be used.

Note (ii): To prevent a course from being found to be short on future re-measurement, it is recommended that a "short course prevention factor" be built in when laying out the course. For bicycle measurements this factor should be 0.1% which means that each km on the course will have a "measured length" of 1001m.

Note (iii): If it is intended that parts of the course on race day will be defined by the use of non-permanent equipment such as cones, barricades, etc. their positioning shall be decided not later than the time of the measurement and the documentation of such decisions shall be included in the measurement report.

Note (iv): It is recommended that for Road Races staged over standard distances, the overall decrease in elevation between the start and finish should not exceed 1:1000 (0.1%), i.e., 1m per km.

Note (v): A course measurement certificate is valid for five years, after which the course shall be re-measured even when there are no obvious changes to it.

4. The distance in kilometres on the route shall be displayed to all athletes.

Start

5. The races shall be started by the firing of a gun, cannon, air horn or like device. The commands and procedure for races longer than 400m shall be used. In races which include a large number of athletes, five-minute, three-minute and one-minute warnings before the start of the race should be given. On the command "On your marks", the athletes shall assemble on the start line in the manner determined by the organisers. The Starter shall ensure that no athlete has his foot (or any part of his body) or the front wheel (classes T32-34 and T51-54) touching the start line or the ground in front of it, and shall then start the race.

Note (i): In Road races, ambulant athletes from a range of Sports Classes (T11-13, T35-38 and T42-46) can start together, but the finishing order will be determined for each Sport Class.

Note (ii): In Road races, wheelchair athletes from a range of Sports Classes (T32-34 and T51-54) will start according to the decision of the Technical Delegate for the event, but the finishing order will be determined for each Sport Class.

Note (iii): Seeding for Wheelchair Road Races should be by Sports Class, Seed Time and Gender (i.e., T54/34 Males should be seeded in the front row/s, then T54/34 Females, then T52/33/51 Males and then the T52/33/51 Females). The start of each Sports Class event/division should be separated by intervals of 30 seconds to 1 minute. The seeding grid for each Sports Class event/division should position the #1 seeded athlete at the centre position in the front row of the grid with #2 and #3 placed on their right and left, #4 and #5 on their right and left and so on (See Figure 19).

い。

注意(ii) レースのスタート、フィニッシュ、その他のいかなる区間も、芝その他の未舗装路で行うことができる。ただし、こうした区間は最小限にとどめる。

3. コースは競技者の使用が許される道路として区分されている個所の最短距離を測定する。コースの長さは種目の公式距離より短くはならない。

IPC競技会(第1章1参照)においては、測定線を他のマーキングと間違えないように特有の色でコースに沿ってマークすべきである。

コースの距離は、種目として公けになっている距離より短くはならない。

IPC競技会における測定誤差許容範囲は、全長の0.1%(すなわち、マラソンは42m)より長くなってはならず、コースの長さは、IAAF公認コース計測員が事前に確認しておかなければならない。

注意(i): 測定は「自転車の回転測定器」によって行わなければならない。

注意(ii): 後日再計測した際にコースの距離が短かったということのないようにするため「コース短小防止ファクター」をとり入れて測定することが望ましい。自転車による計測の場合、このファクターは0.1%とし、各1kmの計測を1001mとして測定する。

注意(iii): レース当日にコースの一部をセフティコーンやバリケードなどによって区分する場合、それらの設置場所については、測定が行われる時期までに決定し、その決定を書面にして、測定報告書に記載しなければならない。

注意(iv): 標準距離の道路競走においては、スタートとフィニッシュ地点の2点間の標高の減少は全体として1,000分の1km(0.1%)を超えないことが望ましい(即ち1kmあたり1m)。

注意(v): コースの測定証明書は5年間有効で、その後はコースに変更がなくても再計測しなければならない。

4. 走路の途中距離は、kmで競技者に表示しなければならない。

スタート

5. レースは信号器、大砲・エアホーン、その他類似の機器の発射で開始する。その合図は400mを超える競走で用いる方法で行う。参加者の多いレースでは、スタート5分前、3分前、1分前の合図をすべきである。「位置」について(On your marks:オン・ユア・マークス)の合図で、競技者は主催者が定めた方法でスタートラインに集合しなければならない。スターターは競技者の足や体の一部または前輪(T32-34およびT51-54)がスタートラインやその前の地面に触れていないことを確認したうえで、レースをスタートさせなければならない。

注意(i): 道路競走では、異なる競技クラスに属する立位競技者(T11-13、T35-38、T42-46)が一緒にスタートをきることができるが、着順は競技クラスごとに決定する。

注意(ii): 道路競走では、異なる競技クラスに属する車いす競技者(T32-34およびT51-54)が技術代表の決定に従ってスタートをきるが、着順は競技クラスごとに決定する。

注意(iii): 車いす道路競走における競技者の配置は競技クラス、記録、性別に基づいて行うべきである(競技クラスT54/34の男子を最前列に配置し、続いてT54/34の女子、T52/33/51の男子、T52/33/51の女子の順に配置)。各競技クラスの種目・区分のスタートは30秒~1分の間隔をあけて行うのが望ましい。各競技クラスの種目・区分枠内の配置は、第1シードの競技者を枠内最前列中心に配置し、その右隣と左隣に第2シードと第3シード、さらにその右隣と左隣に第4シードと第5シードという具合に配置するのが望ましい。

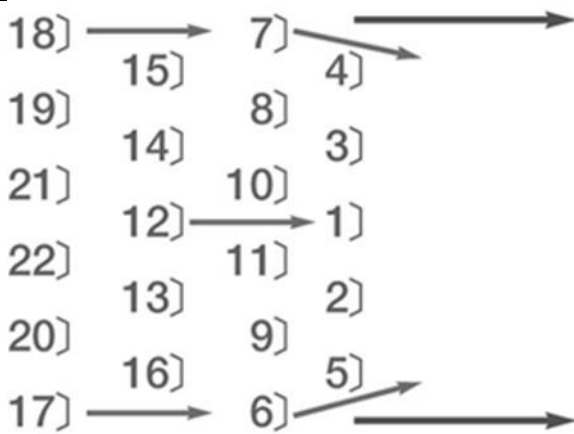


Figure 19 – Example of Seeding Grid for Wheelchair Road Races

The Finish

6. In races for athletes in Sports Classes T11 and T12 competing with a guide-runner the athlete must cross the finish line in front of the guide-runner or the athlete will be disqualified.

Safety

7. Organising Committees of Road Races shall ensure the safety of athletes and officials. At IPC Competitions (see Chapter 1.1), the Organising Committee shall ensure that the roads used for the competition are closed to motorised traffic in all directions;

Drinking / Sponging and Refreshment Stations

8. Except for wheelchair events:

a) Water and other suitable refreshments shall be available at the start and finish of all races;

b) For all events, water shall be available at suitable intervals of approximately 5km. For events longer than 10km, refreshments other than water may be made available at these points;

Note (i): Where conditions warrant, taking into account the nature of the event, the weather conditions and the state of fitness of the majority of the competitors, water and/or refreshments may be placed at more regular intervals along the route.

Note (ii): Mist stations may also be arranged, when considered appropriate under certain organisational and/or climatic conditions.

c) Refreshments may include drinks, energy supplements, foodstuffs or any other item other than water. The Organising Committee will determine which refreshments it will provide based on prevailing conditions;

d) Refreshments will normally be provided by the Organising Committee but it may permit athletes (and their guide-runners) to provide their own refreshments, in which case the athlete shall nominate at which stations they shall be made available to the athlete. Refreshments provided by the athletes (and their guide-runners) shall be kept under the supervision of officials designated by the Organising Committee from the time that the refreshments are lodged by the athletes or their representatives. Those officials shall ensure that the refreshments are not altered or tampered with in any way;

e) The Organising Committee shall delineate, by barriers, tables or markings on the ground, the area from which refreshments can be received or collected. It should not be directly in the line of the measured route. Refreshments shall be placed so that they are easily accessible to, or may be put by authorised persons into the hands of, the athletes (and/or his guide-runner). Such persons shall remain inside the designated area and not enter the course nor obstruct any athlete. No officials shall, under any circumstances, move beside an athlete while he is taking refreshment or water;

f) In IPC competitions (see Chapter 1.1), a maximum of two officials per Country may be stationed behind the area designated for their country at any one time;

Note: For an event in which a Country may be represented by more than three athletes, the Technical Regulations may allow additional officials at the refreshment tables.

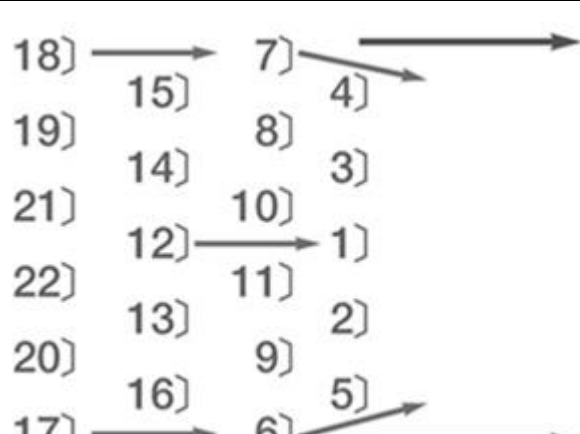


図 19 – 車いす道路競走のスタート順参考例

フィニッシュ

6. 競技クラス T11 および T12 の競走競技でガイドランナーを伴って走る場合、当該競技者はガイドランナーより先にフィニッシュラインを通過しなければならない、そうしなかった場合は失格となる。

安全

7. 道路競走の主催者は、競技者および競技役員の安全を確保しなければならない。IPC競技会(第1章1参照)では、主催者は道路を全面車両通行止にして、自動車の通行を遮断しなければならない。

水・スポンジおよび飲食物供給所

8. 車いす種目を除き;

a) 水その他の飲食物はスタートとフィニッシュ地点に用意しなければならない。

b) 全ての種目において、約 5km 間隔で給水所を設けるものとする。10km を超える種目の場合、水以外の飲食物も給水所で提供することができる。

注意 (i): 種目の特性、気象条件、大多数の競技者の健康状況を踏まえ必要性が認められる場合、競技ルート沿いに一定間隔でより多くの水・飲食物供給所を設けることができる。

注意 (ii): 気象状況によっては体勢が整えられる場合に、ミストステーションも用意して良い。

c) 飲食物には、飲料、エネルギーサプリメント、食品、その他の水以外のものを含めることができる。組織委員会は、状況に基づいてどの飲食物を提供するかを決定する。

d) 飲食物は通常、組織委員会が提供するが、組織委員会は、競技者が自分で飲食物を用意することを認めることができる。その場合、競技者は、どの供給所で自分の用意した飲食物を受け取るか指定しなければならない。競技者が用意した飲食物は、その競技者または代理人によって預けられた時から主催者によって任命された役員監視の下で管理しなければならない。これらの役員は、預けられた飲食物が取り替えられたり、何らかの異物が混入されたりすることのないよう管理しなければならない。

e) 組織委員会は、柵やテーブルを置いて、または地面に印をつけることによって、飲食物を受け取れる区域を示さなければならない。その区域はコースの計測線に直接かかるべきではない。飲食物は、競技者が手に取りやすい場所、あるいは、許可された者が競技者に簡単に手渡せる場所に置くものとする。競技者に手渡す者は所定の区域内にとどまるものとし、コースに入ったり、競技者を妨害したりしてはならない。いかなる状況にあっても、飲食物や水を摂る際、競技役員や許可された者であっても競技者と並んで移動してはならない。

f) IPC競技会(第1章1参照)においては、各国(チーム)最大2名の役員が所定区域で同時に待機できる。

注意: 一つの国から4人以上の競技者が参加する種目では、競技会規定で、その国の飲食物供給所に役員を追加することを認めてもよい。

g) An athlete and/or the athlete's guide-runner may at any time carry water or refreshment by hand or attached to his body provided it was carried from the start or collected or received at an official station;

h) An athlete and/or the athlete's guide-runner who receives or collects refreshment or water from a place other than the officials stations, except where provided for medical reasons from or under the direction of race officials, or takes the refreshment of another athlete and/or guide-runner, should, for a first such offence, be warned by the Referee normally by showing a yellow card. For a second offence, the Referee shall disqualify the athlete, normally by showing a red card. The athlete shall then immediately leave the course.

Wheelchair athletes (Sport Classes T32-34, T51-54) may carry their own refreshments.

Note: Organisers must ensure that officials are aware of the specific problems of safety presented in providing drinks to athletes with a visual impairment (Classes T11-13) or upper limb impairment (Classes T45-46), and that adequate training is given to all assistants involved.

Race Conduct

9. In Road Races, an athlete may leave the marked course with the permission and under the supervision of an official, provided that by going off course he does not lessen the distance to be covered.

10. If the Referee is satisfied on the report of a Judge or Umpire or otherwise that an athlete has left the marked course thereby shortening the distance to be covered, he shall be disqualified.

11. Drafting (Sport Classes T32-34, T51-54). Drafting behind an athlete from another Sports Class or Gender is prohibited.

Note (i): Drafting is defined as seeking a performance advantage by following another athlete within a distance of less than 5m for 400m

Note (ii): This rule does not apply to races over 800m for T53 and T54 as they are considered one class.

12. The Organising Committee shall provide numbered bibs that distinguish between athletes of each Sport Class.

13. During road races athletes in Sport Classes T11-12 are allowed to use a maximum of two (2) guide-runners. Any interchanges must take place without any hindrance to other athletes, and must take place at either the 10km, 20km or 30km marks for marathon races, 10km mark for half-marathon races and 5km mark for 10km races.

Note (i): It is strongly recommended that organisers ensure that the race takes place in its entirety in good daylight conditions.

Note (ii): Should there be an interchange of guide-runners, the athlete and the substituting guide-runner must both finish the event in order for the performance to be recognised.

14. The intention to interchange guide-runners must be notified in advance to the Referee and Technical Delegate. The technical officials will determine the conditions of the interchange and will communicate these in advance to the athletes.

Note: If the interchange does not take place after the technical arrangement being made, the athlete shall be disqualified from the race.

g) スタート地点から持っているか、主催者が設置した供給所で手に取るか手渡されたものである限り、競技者および/またはガイドランナーはいつでも水または飲食物を手に持って、あるいは身体に取り付けて運ぶことができる。

h) 競技者および/またはガイドランナーが医学的理由または競技役員
の指示によらずに主催者が設置した供給所以外で飲食物や水を受けたり自分で摂ったりした場合、あるいは他の競技者の飲食物を摂った場合、審判長は、それが1回目の違反であれば警告とし、通常はイエローカードの提示によりこれを知らせる。2回目の違反があった競技者は失格させ、通常、レッドカードを提示する。失格となった競技者は速やかにコース外に出なければならない。

車いす競技者(競技クラス T32-34 および T51-54)は各自で飲食物を持ち運ぶことができる。

注意: 主催者は、視覚障害を持つ競技者(競技クラス T11-13)や上肢障害を持つ競技者(競技クラス T45-46)に飲料を提供する際に起こり得る具体的な安全上の問題について役員に周知徹底するとともに、作業に関わるすべての補助員に適切な訓練が行われるようにしなければならない。

レース管理

9. 道路競走で競技者は競技役員
の許可を得て、かつその監督下にある場合は、コースを離れたことにより走行距離が短くならないことを条件に示されたコースを離れることができる。

10. 審判長が審判員または監察員またはそれ以外の報告により競技者がコースをはずれ距離を短くしたと判定した場合、競技者は失格となる。

11. ドラフティング(競技クラス T32-34 および T51-54):異なる競技クラスまたは性別の競技者の後ろについてドラフティングすることは禁止されている。

注意 (i): ドラフティングとは、競技を有利に進めるために、別の競技者の後ろを間隔5m未満に保ちながら400m以上走ることをいう。

注意 (ii): 競技クラス T53 および T54 の800メートル超の競走では、両クラスは単一クラスと見なされるため、本規則は適用しない。

12. 大会組織委員会は競技クラスごとに競技者が識別できる番号を記したゼッケン(ビブス)を提供しなければならない。

13. 道路競走に参加する競技クラス T11-12 の競技者は、2名までガイドランナーをつけることができる。ガイドランナーの交代は、他の選手の邪魔にならないようにしなければならない。マラソンでは、10km、20km、30km 地点、ハーフマラソンでは、10 km地点、10 kmレースでは5 km地点のいずれかで行わなければならない。

注意 (i): 日差しの明るい良好な状況で競技全体が行われるよう主催者として配慮することが強く望まれる。

注意 (ii): ガイドランナーの交代があった場合、成績が承認されるためには、競技者と交代したガイドランナーが2人とも最後まで走りきらなければならない。

14. ガイドランナーを交代させる場合は、審判長と技術代表に事前にその旨通知しておかななければならない。技術役員はガイドランナー交代の条件を決定し、事前にその内容を競技者に伝える。

注意: ガイドランナー交代のための技術的準備が行われた後、交代が行われなかった場合、当該競技者はその種目で失格となるものとする。

国際パラリンピック委員会 陸上競技部門(IPC Athletics)
競技規則 及び 規定 2016-2017
原文/日本語訳 対照版

2016年4月28日 発行

発行 一般社団法人 日本パラ陸上競技連盟
〒558-0003 大阪市住吉区長居 2-1-10
パークサイド長居 106 号
TEL/FAX 06-6654-5367

日本語版編集 一般社団法人 日本パラ陸上競技連盟 競技運営委員会

定価 (本体 500 円+税)
