

# JIS

## 自転車用ヘルメット

JIS T 8134 : 2026

(JSAA/JSA)

令和 8 年 3 月 23 日 改正

日本産業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

T 8134 : 2026

日本産業標準調査会標準第一部会 保安技術専門委員会 構成表

|       | 氏名      | 所属                               |
|-------|---------|----------------------------------|
| (委員長) | 山 内 正 剛 | 国立大学法人信州大学                       |
| (委員)  | 落 合 誠   | 一般社団法人日本非破壊検査協会                  |
|       | 坂 口 正 之 | 公益社団法人日本保安用品協会                   |
|       | 嶋 田 敦 子 | 公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会 |
|       | 辻 創     | 一般財団法人カケンテストセンター                 |
|       | 利 岡 英 和 | 日本安全靴工業会                         |
|       | 永 井 明   | 公益社団法人日本アイソトープ協会                 |
|       | 西 田 和 史 | 建設業労働災害防止協会                      |
|       | 山 田 崇 裕 | 学校法人近畿大学                         |
|       | 山 本 多絵子 | ミドリ安全株式会社                        |

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：昭和 57.7.1 改正：令和 8.3.23

官報掲載日：令和8.3.23

原案作成者：公益社団法人日本保安用品協会

(〒113-0034 東京都文京区湯島 2-31-15 和光湯島ビル TEL 03-5804-3125)

一般財団法人日本規格協会

(〒108-0073 東京都港区三田 3-11-28 三田 Avanti TEL 050-1742-6017)

審 議 部 会：日本産業標準調査会 標準第一部会（部会長 田辺 新一）

審議専門委員会：保安技術専門委員会（委員長 山内 正剛）

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成者又は経済産業省イノベーション・環境局 国際標準課（〒100-8901 東京都千代田区霞が関1-3-1）にご連絡ください。

なお、日本産業規格は、産業標準化法の規定によって、少なくとも5年を経過する日までに日本産業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

## 目 次

|                                    | ページ |
|------------------------------------|-----|
| 1 適用範囲                             | 1   |
| 2 引用規格                             | 1   |
| 3 用語及び定義                           | 1   |
| 4 性能                               | 3   |
| 4.1 衝撃吸収性                          | 3   |
| 4.2 保持装置の強さ                        | 3   |
| 4.3 保持性（ロールオフ）                     | 3   |
| 4.4 視野                             | 3   |
| 5 構造                               | 3   |
| 5.1 基本構造                           | 3   |
| 5.2 附属品                            | 4   |
| 6 材料                               | 4   |
| 7 試験                               | 4   |
| 7.1 人頭模型                           | 4   |
| 7.2 前処理                            | 5   |
| 7.3 衝撃吸収性試験                        | 6   |
| 7.4 保持装置の強さ試験                      | 12  |
| 7.5 保持性（ロールオフ）試験                   | 13  |
| 7.6 視野の測定                          | 14  |
| 7.7 皮膚障害を引き起こす材料（ホルムアルデヒド）に関する試験方法 | 15  |
| 8 使用者に対する表示及び情報                    | 15  |
| 8.1 ヘルメットの表示                       | 15  |
| 8.2 取扱説明書                          | 16  |
| 附属書 A（規定）人頭模型へのヘルメットの装着方法          | 18  |
| 附属書 B（参考）基準人頭模型（参照平面上方の形状及び寸法）     | 19  |
| 附属書 C（参考）基準人頭模型（参照平面下方の形状及び寸法）     | 23  |
| 附属書 D（参考）基準人頭模型（人頭模型 AA）           | 27  |
| 附属書 E（規定）人頭模型への装着方法〔保持性（ロールオフ）試験時〕 | 28  |
| 附属書 F（参考）附属品の試験方法                  | 29  |
| 解 説                                | 30  |

T 8134 : 2026

## まえがき

この規格は、産業標準化法第 16 条において準用する同法第 12 条第 1 項の規定に基づき、公益社団法人日本保安用品協会（JSAA）及び一般財団法人日本規格協会（JSA）から、産業標準原案を添えて日本産業規格を改正すべきとの申出があり、日本産業標準調査会の審議を経て、経済産業大臣が改正した日本産業規格である。これによって、**JIS T 8134:2018** は改正され、この規格に置き換えられた。

この規格は、著作権法で保護対象となっている著作物である。

この規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権に抵触する可能性があることに注意を喚起する。経済産業大臣及び日本産業標準調査会は、このような特許権、出願公開後の特許出願及び実用新案権に関わる確認について、責任はもたない。

## 日本産業規格

JIS  
T 8134 : 2026

# 自転車用ヘルメット

Protective helmets for bicycle users

## 1 適用範囲

この規格は、自転車、自転車用幼児座席、走行遊具及び特定小型原動機付自転車に乗るときに着用するヘルメット（以下、ヘルメットという。）について規定する。

## 2 引用規格

次に掲げる引用規格は、この規格に引用されることによって、その一部又は全部がこの規格の要求事項を構成している。これらの引用規格のうち、西暦年を付記してあるものは、記載の年の版を適用し、その後の改正版（追補を含む。）は適用しない。西暦年の付記がない引用規格は、その最新版（追補を含む。）を適用する。

JIS L 1041:2011 樹脂加工織物及び編物の試験方法

JIS T 8133 乗車用ヘルメット

ISO 6487, Road vehicles—Measurement techniques in impact tests—Instrumentation

## 3 用語及び定義

この規格で用いる主な用語及び定義は、次による。

### 3.1

#### ヘルメット

頭部に着用し、衝撃エネルギーを吸収して頭部傷害を軽減することを目的とするもの

### 3.2

#### 帽体

ヘルメットの外形を形作る部分

注釈 1 必ずしも強固な殻体でないものを含む。

### 3.3

#### 衝撃吸収ライナー

帽体の内側に沿って取り付けられている、衝撃を吸収するための部材

### 3.4

#### 保持装置

2

T 8134 : 2026

ヘルメットを頭の適切な位置に保持するための装置

### 3.5

#### 装着体

帽体内部に取り付けられている, 衝撃吸収ライナー及び保持装置以外のもの

### 3.6

#### チンカップ

ヘルメット使用者のあごの形に合わせて成形したもの

### 3.7

#### 人頭の基礎平面

両側の外耳孔上縁及び眼か(窩) 下縁を通る水平な平面

### 3.8

#### 人頭模型の基礎平面

人頭の基礎平面に相当する人頭模型上の平面

注釈 1 図 A.1 参照

### 3.9

#### 参照平面

人頭模型の基礎平面に平行し, この基礎平面から人頭模型のサイズに応じて規定した, 一定の距離をおいた作図上の平面

注釈 1 図 A.1 参照

### 3.10

#### 中央垂直軸

人頭模型の参照平面の前後・左右の中心を通る人頭模型の基礎平面に垂直な直線

注釈 1 図 A.1 参照

### 3.11

#### 中央矢(し)状面

人頭, 人頭模型又は着用しようとするヘルメットの, 中央垂直軸を通る左右に対称な垂直面

### 3.12

#### 着用位置指標

人頭模型にヘルメットを装着させる場合, ヘルメットの前縁部下端から参照平面までの垂直距離

注釈 1 この距離は, 製造業者が各モデルの各サイズについて指定する(附属書 A 参照)。

### 3.13

#### 帽子型

帽体表面を該当するヘルメット専用を使用することを意図して設計・製造された繊維材料などで覆い, 当該繊維材料などと帽体表面とをスナップ又は面ファスナーなどを介して接合するタイプのヘルメット

### 3.14

#### 帽子

帽子型に使用する帽体表面を覆う繊維材料など

### 3.15

#### 折畳み型

携帯性, 収納性を重視し, 分解又は折り畳むことが可能なタイプのヘルメット

### 3.16

#### ヘルメットのサイズ

着装体の内周を cm 単位で表したもの

**注釈 1** 内周長のサイズが調節できるヘルメットにあつては, 調節したときの装着体の最小から最大周長を表す。

## 4 性能

### 4.1 衝撃吸収性

衝撃吸収性は, 7.3 によって試験を行ったとき, 人頭模型の重心の衝撃加速度は  $2\,940\text{ m/s}^2$  以下であり, かつ,  $1\,470\text{ m/s}^2$  以上の衝撃加速度の継続時間が  $4\text{ ms}$  以下でなければならない。

### 4.2 保持装置の強さ

保持装置の強さは, 7.4 によって試験を行ったとき, 最大伸びが  $35\text{ mm}$  以下であり, かつ, 試験後に締結具の解除が容易でなければならない。

### 4.3 保持性 (ロールオフ)

保持性 (ロールオフ) は, 7.5 によって試験を行ったとき, ヘルメットが人頭模型から脱落してはならない。

### 4.4 視野

視野は, 7.6 によって試験を行ったとき, 左右水平にそれぞれ  $105^\circ$  以上とする。

## 5 構造

### 5.1 基本構造

ヘルメットの基本構造は, 外部からの衝撃に対し頭部を保護するための部品及び保持装置で構成され, 耐久性をもち, 通常の手扱いに耐えるものでなければならない。ヘルメットの部材 [バイザー, リベット, 通気孔, サイズ調整部品, 縁巻き, 締結具, 帽子など] は, 通常の使用で使用者に傷害を与えることのないように設計・製造され, 次の事項を満足しなければならない。

- a) ヘルメットの外表面は, 転倒時に路面との摩擦が著しく大きくなる材料で構成されており, また, 凸部又は段差がある場合には, 面取りを行うことによって引っ掛かりにくい構造でなければならない。
- b) 帽体が硬い材料の場合は, 帽体の端部は鋭い角があつてはならない。
- c) ヘルメットの内側の突出した硬い箇所は, パッドなどによって覆われ, 頭に伝わる圧迫が強く集中することがない構造でなければならない。
- d) 引っ張ることによってあごひもの幅が容易に変化するものにあつては, ヘルメットを試験装置に装着し静荷重  $11\text{ kg} \pm 0.5\text{ kg}$  を加えたときの幅は  $15\text{ mm}$  以上でなければならない。

4

T 8134 : 2026

- e) あごひもにチンカップを取り付けてはならない。
- f) サイズ調整部品は、使用者が意図しないときに容易に外れたり、着用寸法が変化してはならない。
- g) 帽体に固定されたスナップその他の硬い突出物（リベットの頭を除く。）は、帽体外表面から 5 mm 以上突き出してはならない。ただし、ヘルメットの着用性等を向上させることを目的とするものであって、かつ、容易に外れるものはこの限りではない。
- h) 帽体外表面のリベットの頭は、2 mm 以上突き出してはならない。
- i) 通気孔はあけてもよい。
- j) ヘルメットのサイズの範囲は、7.1 の表 1 に規定する区分で二区分を超えない範囲で表記する。
- k) 帽子型にあつては、帽子部分は脱着可能なものとし、接着等によって使用者が帽子部分を帽体から取り外せないものには適用しない。また、帽子の有無にかかわらず、この規格に定める規定を全て満たしていなければならない。ヘルメットに帽子を取り付ける際の位置合わせの目印をヘルメット側・帽子側の双方に表示しなければならない。
- l) 折畳み型にあつては、着用可能な状態で、この規格に定める規定を全て満たしていなければならない。かつ、分解・折畳み時にあつても鋭利（ばり・とがり等）な角部が露出してはならない。また、使用者が意図しないときに、容易に分解又は折り畳まれてはならない。

## 5.2 附属品

附属品は、次による。

- a) ヘルメットには、夜間において自動車のヘッドライト等の光を反射して容易に確認できる反射材、製造業者が指定する耳覆い、ひさし、シールド、照明、通信機器、電子デバイス、帽子などを取り付けてもよい。
- b) 附属品を取り付けた後も、この規格に定める規定に適合しなければならない。また、通信機器、電子デバイスなど、別体で販売される専用の機器を取り付けられるヘルメットについても、取り付けた状態でこの規格に定める規定に適合しなければならない。なお、使用されているリチウムイオンなどの蓄電池にあつては、発火、液漏れなどの危険性を考慮し、難燃性の材料で覆う、漏れた液が直接人体に触れない構造にするなどの対策を行わなければならない。

**注記** 電子デバイスとは、ヘルメットに取り付ける画像表示装置、画像記録装置など、電池を動力として作動する装置をいう。

## 6 材料

材料は、次による。

- a) ヘルメットの製造に用いる材料は、想定される通常の使用条件における太陽光線、高温、低温、風雨などの暴露によって著しい変化を受けることがあってはならない。
- b) ヘルメットの皮膚に接触する部分は、一般に、皮膚障害を引き起こす材料を用いてはならない。また、金具類は、防せい（錆）性のもの、又はさび止め処理を施したものでなければならない。

## 7 試験

### 7.1 人頭模型

- a) 衝撃吸収性試験に使用する人頭模型は、人頭模型が 3 000 Hz 未満の固有周波数を示さないような特性



をもつ金属, 樹脂などによって製作する。

- b) 使用する人頭模型の種類及び質量は, 表 1 による。

表 1—衝撃試験用人頭模型の種類及び質量

| ヘルメットサイズ<br>mm | 人頭模型の記号及び<br>呼び寸法<br>mm | 人頭模型のサイズ<br>(頭部円周)<br>mm | 人頭模型の質量<br>kg |
|----------------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| 450 以上 500 未満  | AA(455)                 | 455 以上 465 未満            | 2.95±0.10     |
| 500 以上 540 未満  | A(495)                  | 485 以上 505 未満            | 3.10±0.10     |
| 540 以上 570 未満  | E(535)                  | 525 以上 545 未満            | 4.10±0.12     |
| 570 以上 600 未満  | J(575)                  | 565 以上 585 未満            | 4.70±0.14     |
| 600 以上 620 未満  | M(605)                  | 595 以上 615 未満            | 5.60±0.16     |
| 620 以上         | O(625)                  | 615 以上 635 未満            | 6.10±0.18     |

- c) 試験に用いる人頭模型の形状は, 附属書 B 及び附属書 C (人頭模型 AA の場合は附属書 D) に示す寸法を参考とする。ただし, 1 軸加速度計用人頭模型は, 支持アームの干渉を避けるための切欠きがあってもよく, 参照平面の下方が 44.5 mm 以上であることが望ましい。
- d) 人頭模型の重心 (G 点) は, 附属書 C (人頭模型 AA の場合は附属書 D) に示すように, 中央垂直軸上で参照平面から “Z” mm 下に位置する G 点の付近になければならない。
- e) 人頭模型は, その重心付近に加速度計の装着場所をもたなければならない。ただし, 人頭模型に支持アームがある場合には, 支持アームを含む重心とし, その重心付近に加速度計の装着場所をもたなければならない。

なお, 1 軸加速度計の場合には, 衝撃試験用人頭模型を衝撃位置に置いたとき, 加速度計の感性軸の方向と鉛直線とが誤差角度 5° 以内で一致するように留意する。

- f) 衝撃吸収性試験以外の試験は, 上記 c) の形状の寸法特性にだけ適合する人頭模型を用いてもよい。

## 7.2 前処理

### 7.2.1 処理方法

試験に供する試料の各前処理は, 次による。なお, リチウムイオン蓄電池などを使用する附属品付ヘルメットの試験を行う場合, 発熱, 発火, 発煙, 感電などの危険性を伴うと判断されるときは, 受渡当事者間の協議によって前処理条件の選定及び試験条件を変更しなければならない。

- a) 常温前処理 ヘルメットを温度 25 °C±5 °C, 相対湿度 (60±20) % の条件の下に 4 時間以上置く。
- b) 高温前処理 ヘルメットを温度 50 °C±2 °C の条件の下に 4 時間～24 時間置く。
- c) 低温前処理 ヘルメットを温度 -10 °C±2 °C の条件の下に 4 時間～24 時間置く。
- d) 浸せき前処理 ヘルメットの外表面を, 温度 25 °C±5 °C で毎分 1 L の割合の散水に 4 時間～6 時間暴露するか, 又は温度 25 °C±5 °C の水中に 4 時間以上置く。

### 7.2.2 前処理後の試験

それぞれの前処理後の試験は, 次による。

- a) 高温及び低温の前処理後の試験 高温及び低温の前処理後の試験は, 通常, 前処理槽から試料を取り出した後, 室温で 3 分間以内に開始する。試験と試験との間はヘルメットを前処理装置に戻す。
- b) 浸せき前処理後の試験 浸せき前処理後の試験は, 前処理装置から試料を取り出した後, 水切り時間

6

T 8134 : 2026

を考慮して、取り出した後 15 分間以上経過後、6 時間以内に行う。

### 7.3 衝撃吸収性試験

#### 7.3.1 試験方法

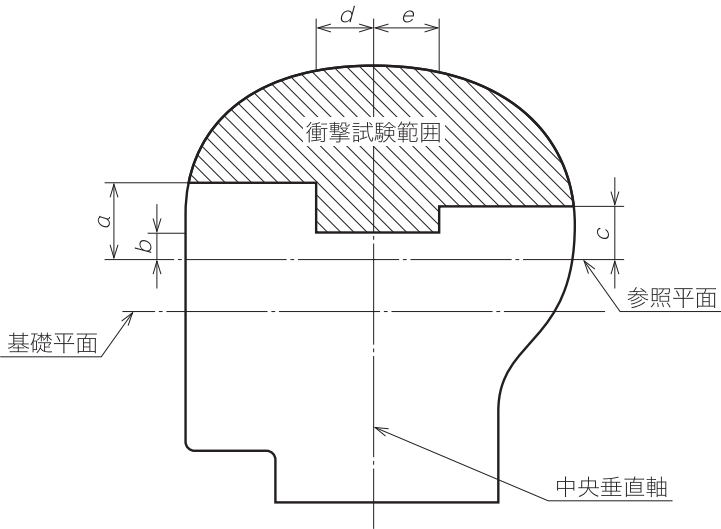
衝撃吸収性試験は、ヘルメットのサイズに応じて表 1 によって選択した人頭模型を用い、7.2.1 の b)～d) によって前処理をした各試料ごとに試験を行う。

#### 7.3.2 試験範囲（衝撃点の範囲）

試験範囲は、次による。

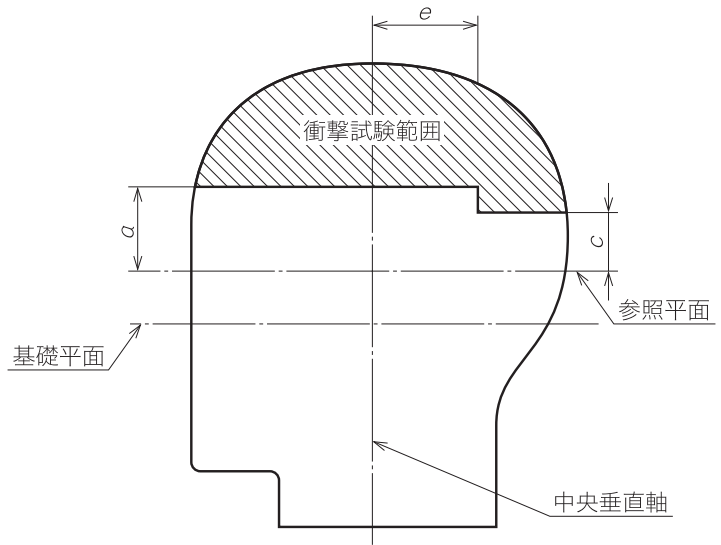
- a) 衝撃点は、附属書 A によって人頭模型にヘルメットを装着したとき、ヘルメットの使用年齢範囲に応じて図 1 a)又は図 1 b)の試験範囲内とする。

なお、衝撃点は、ヘルメットの最大外周の 1/5 以上離れた試験範囲内の任意の 4 点とする。



| 単位 mm   |          |          |          |          |          |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 人頭模型の記号 | <i>a</i> | <i>b</i> | <i>c</i> | <i>d</i> | <i>e</i> |
| AA      | 37       | 12.7     | 27       | 23       | 28       |
| A       | 38       | 12.7     | 27       | 25       | 30       |
| E       | 39       | 12.7     | 27       | 27       | 32       |

a) 使用年齢範囲に 6 歳未満が含まれる場合



| 単位 mm   |          |          |          |
|---------|----------|----------|----------|
| 人頭模型の記号 | <i>a</i> | <i>c</i> | <i>e</i> |
| AA      | 37       | 27       | 46       |
| A       | 38       | 27       | 49       |
| E       | 39       | 27       | 52       |
| J       | 41       | 27       | 54       |
| M       | 41       | 27       | 55       |
| O       | 42       | 27       | 56       |

b) 使用年齢範囲に 6 歳未満が含まれない場合

図 1－衝撃試験範囲

- b) ヘルメットの各衝撃点は、人頭模型の重心がアンビルの中心の鉛直線上にくるようにし、衝撃点におけるアンビルと接触する面は可能な限り水平にしなければならない。
- c) 衝撃試験範囲内に衝撃吸収性に関わる安全性を損なうおそれのある部分については、その部分を試験箇所を含める。通気溝（通気孔を含む。）がある場合は、当該箇所の中心付近が衝撃点となるよう衝撃吸収性試験を行う。
- d) ひさしが固定されているために前頭部に衝撃を加えられない構造のものにあつては、ひさしを取り外した又は切り取った状態で衝撃吸収性試験を行う。

### 7.3.3 試験手順

試験手順は、7.3.5 に規定する装置を用い、次による。

- a) 7.3.2 で選択した衝撃点 4 点のうち 2 点について、衝撃時の落下速度  $5.42 \text{ m/s} \pm 0.1 \text{ m/s}$ （落下高さ 1.50 m に相当）で平面形鋼製アンビル上に落下させることによって衝撃を加えて、人頭模型の重心で衝撃加速度を時間の関数として測定する。
- b) 同様の装置を用いて 7.3.2 で選択した衝撃点 4 点のうち、平面形鋼製アンビル上での衝撃を加えていない 2 点について、衝撃時の落下速度  $4.57 \text{ m/s} \pm 0.1 \text{ m/s}$ （落下高さ 1.06 m に相当）で縁石形鋼製アンビル上に落下させることによって衝撃を加えて、人頭模型の重心で衝撃加速度を時間の関数として測定する。

### 7.3.4 測定方法

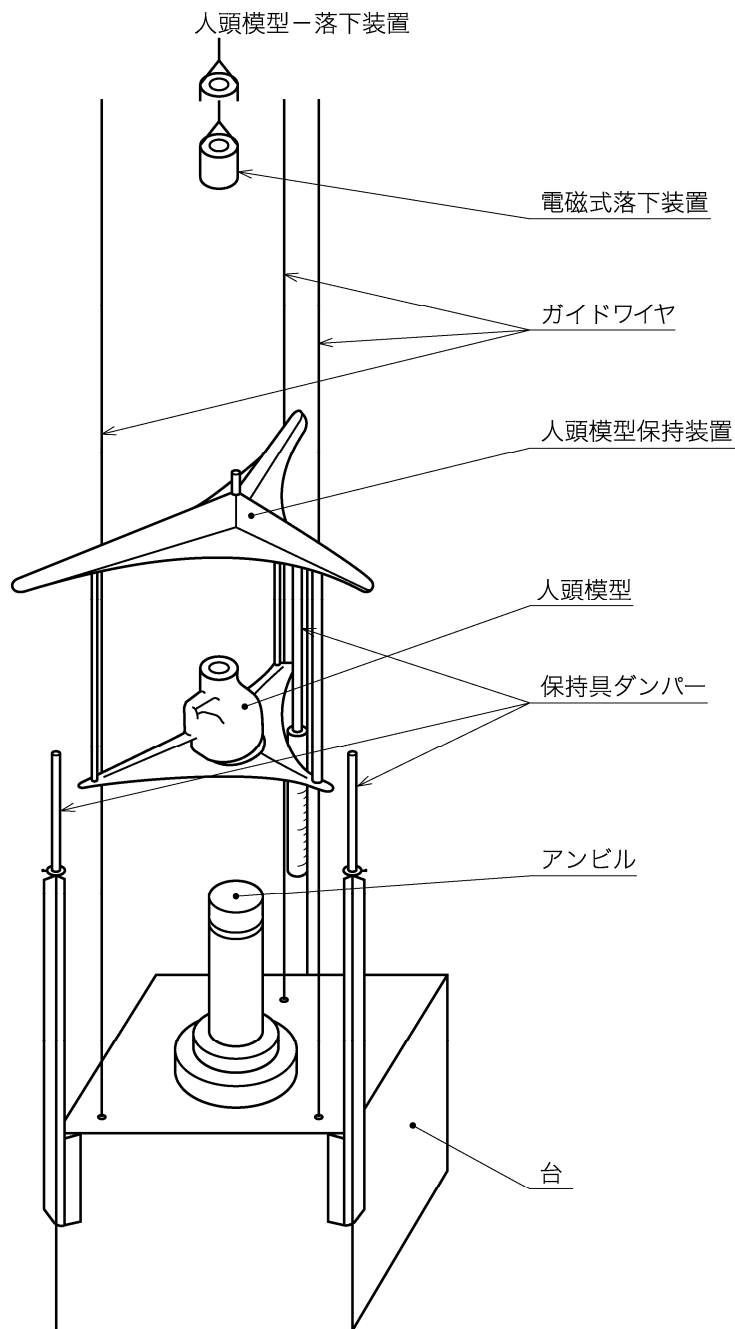
衝撃試験用人頭模型の速度は、衝撃点から 10 mm～60 mm の任意の区間で 1 %の精度によって測定する。人頭模型の重心の加速度は、7.3.5 e)に規定する装置によって測定、記録する。ただし、3 軸加速度計の場合は、合成加速度を計測する。

### 7.3.5 試験装置

試験装置は、次による。

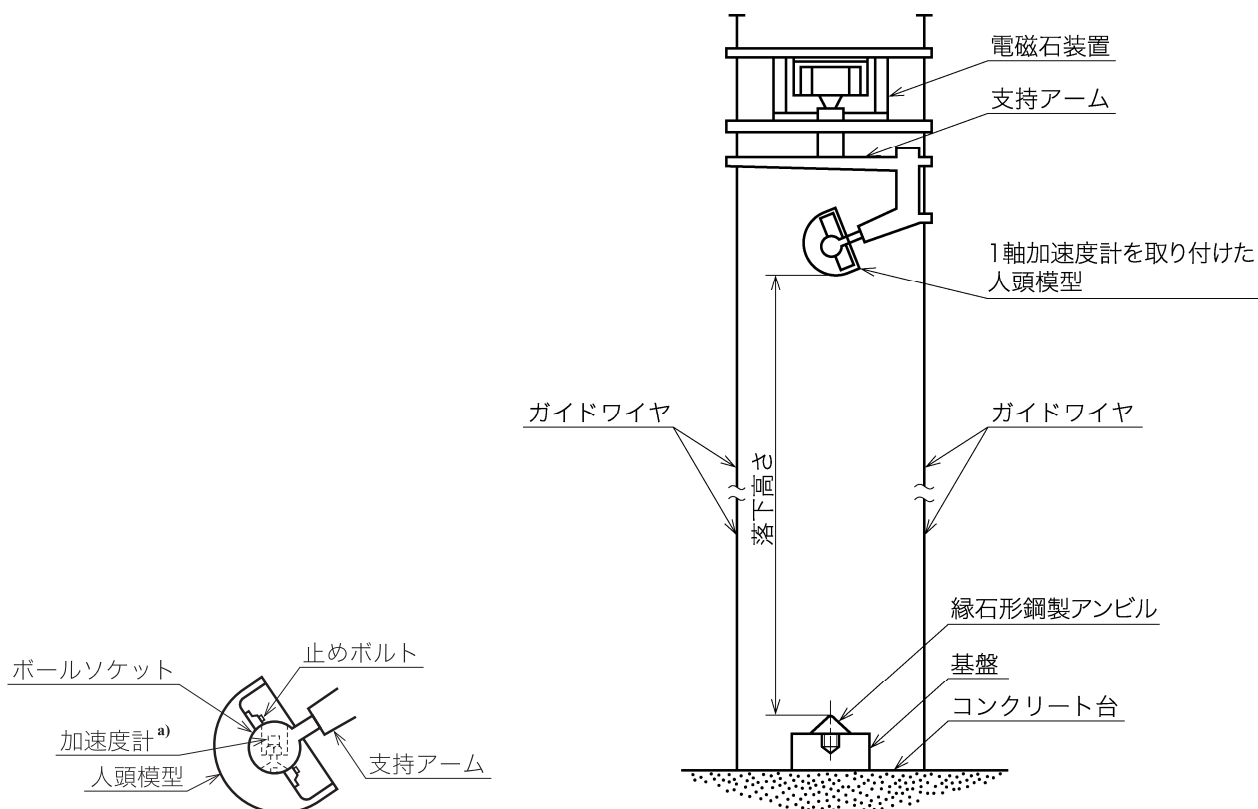
- a) 試験装置の構成は、次による。
  - 1) 台に堅固に固定したアンビル。
  - 2) 自由落下誘導装置〔3 軸加速度計用〔図 2 a)参照〕又はガイドワイヤ誘導落下装置〔1 軸加速度計用〔図 2 b)参照〕のいずれかを選択。
  - 3) 人頭模型を保持する装置。
  - 4) 測定装置に接続した 3 軸又は 1 軸加速度計を取り付けた人頭模型。
- b) 台は鋼材、コンクリート又はこれらの二つの材料を組み合わせたものとし、少なくとも 500 kg の質量をもつもので、試験の衝撃力によって、表面に目視可能な変形が生じないようなものでなければならない。また、台及びアンビルは、測定に影響を与えるおそれのある共鳴振動数をもつものであつてはならない。
- c) アンビルは、次による。
  - 1) 平面形鋼製アンビル〔図 2 c)参照〕は、直径 130 mm $\pm$ 3 mm の円形のものとする。
  - 2) 縁石形鋼製アンビル〔図 2 d)参照〕は、高さは 50 mm 以上で、長さは 125 mm 以上のものとする。
- d) 人頭模型を保持する装置は、次による。
  - 1) 人頭模型の重心で行う加速度計の測定に影響がないもので、かつ、試験範囲内のいかなる点でも試験できるものでなければならない。

- 2) 人頭模型を保持する装置は, 衝撃速度が理論速度の 95 %以上になるようなものとする。
- e) 加速度計及び測定装置の加速度計は,  $4\,900\text{ m/s}^2$  の加速度に損傷なく耐え, その質量は 50 g 以下で, 次の特性をもつものとする。
  - 1) 周波数特性は 10 Hz~10 000 Hz において, 許容誤差は  $\pm 1\text{ dB}$  とする。
  - 2) 最大測定値 :  $4\,900\text{ m/s}^2$  以上
  - 3) 固有振動数 : 20 000 Hz 以上
  - 4) 加速度計が接続される測定装置は, 次の性能をもつものとする。
    - ー 総合周波数特性は, **ISO 6487** に規定する周波数クラス 1 000 とする。ただし, 0 Hz~20 Hz の周波数は含まない。
    - ー **4.1** に規定する衝撃加速度の継続時間が正確に読み取れるものであり, 衝撃波形を連続的に記録できるもの。



a) 自由落下誘導装置 (3 軸加速度計用)

図 2—衝撃吸収性試験装置 (例)



注 a) 人頭模型内部のボールソケットに加速度計を装着する。

1) ガイドワイヤ誘導落下装置本体

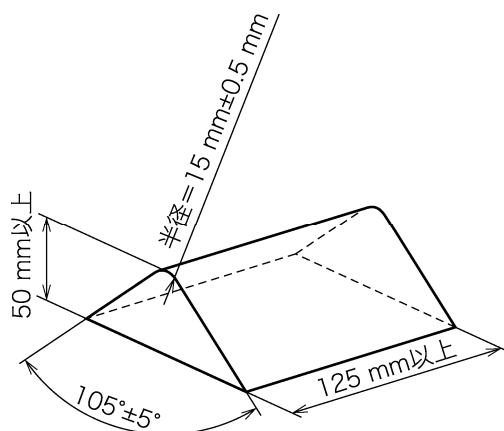
2) 1 軸加速度計を取り付けた人頭模型

b) ガイドワイヤ誘導落下装置 (1 軸加速度計用)



試験装置に装着した縁石形鋼製アンビルと交換して用いる。

c) 平面形鋼製アンビル



試験装置に装着した平面形鋼製アンビルと交換して用いる。

d) 縁石形鋼製アンビル

図 2—衝撃吸収性試験装置 (例) (続き)

12

T 8134 : 2026

## 7.4 保持装置の強さ試験

### 7.4.1 試験方法

試験方法は、次による。

- a) 保持装置の強さ試験は、7.3 で選択したものと同寸法の人頭模型を用いて、7.2.1 a)に規定する前処理を行った後試験を行う。
- b) 人頭模型へのヘルメットの装着は、あごひもを試験機にあごひも掛け具で、締結長さを調節する。
- c) 試験手順は、次による。
  - 1) あごひも掛け具を上げた状態にして、あごひもをあごひも掛け具で締め、あごひもが誘導棒及び落下重すいを載せたアンビルの質量を支えるようにする。このとき、あごひもの締結具があごひも掛け具に接触しないようにする。
  - 2) 負荷装置を取り付け、落下重すいをアンビル上に載せた状態での位置を記録する。このとき、あごひも掛け具のローラー中心が、人頭模型の参照平面下方約 130 mm に位置するように調整するのが望ましい。
  - 3) 落下重すいを引き上げて、アンビル上面から発泡パッドの厚さも含めて 600 mm $\pm$ 5 mm の高さから落下させ、そのときの保持装置の最大伸びを測定する。また、重すいの落下後、容易に締結具の解除ができるかどうかを確認する。

なお、発泡パッドは発泡ポリエチレンなどのクッション性があるものとし、直径は重すい（錘）とほぼ同等とする。
- d) 測定 動的伸びの最大値を測定する。

### 7.4.2 試験装置

試験装置は、次による（図 3 参照）。

- a) あごひも掛け具は、中心間距離 76 mm $\pm$ 1 mm、直径 12.5 mm $\pm$ 0.5 mm とし、自由に回転する二本の円筒形ローラーとする。
- b) 全質量は、落下重すいの質量 4 kg $\pm$ 0.2 kg を含む誘導棒及び誘導棒取付品とし、11 kg $\pm$ 0.5 kg とする。
- c) ヘルメットを取り付けた人頭模型を保持する台。
- d) 誘導棒は、重すいの落下高さ規定値 600 mm 以上の寸法を確保する。
- e) 変位測定器を備え、変位量を読み取れるもの。



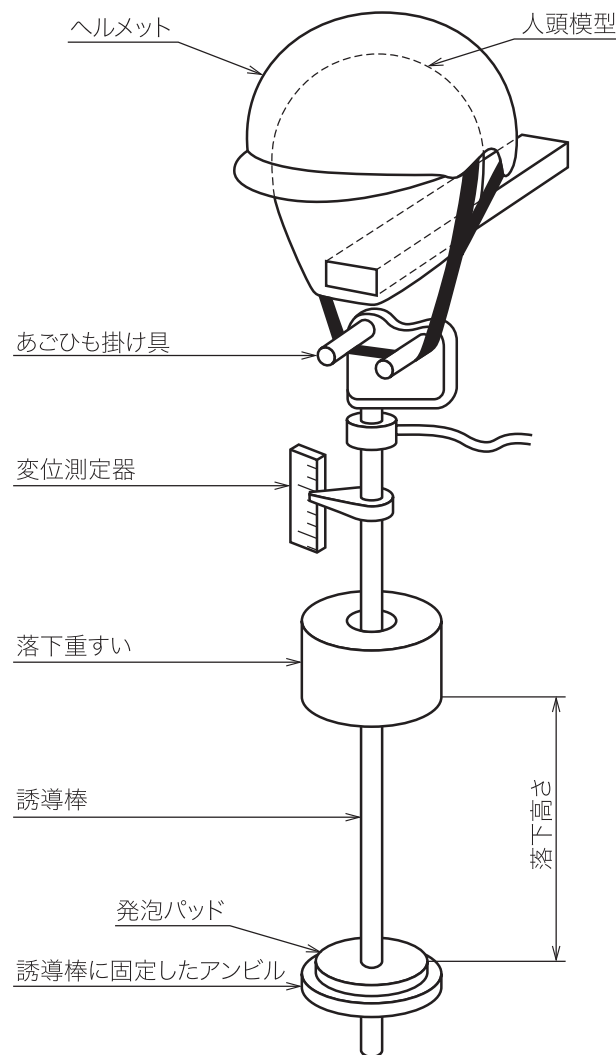


図 3ー保持装置の強さ試験装置 (例)

## 7.5 保持性 (ロールオフ) 試験

### 7.5.1 試験方法

試験方法は、次による。

- 保持性 (ロールオフ) 試験は、7.3 で選択したものと同寸法の人頭模型を使用する。ただし、サイズの調節ができるヘルメットで、複数の人頭模型に装着できるものは、それぞれ全ての種類の人頭模型を用いて 7.2.1 a) の前処理を行った後、試験を行う。
- ヘルメットを附属書 E に従い、しっかりと人頭模型に装着する。
- 落下重すい誘導装置の鋼製よりワイヤをヘルメット後部中央下端に接続し、ヘルメットの装着状態がずれていないことを確認する。
- 落下重すいを、 $175\text{ mm} \pm 5\text{ mm}$  の高さから落下させて試験する。

### 7.5.2 試験装置

試験装置は、次による (図 4 参照)。

- 中継リールと人頭模型との中心距離が  $600\text{ mm} \pm 10\text{ mm}$  に調節できるものとする。また、中継リール

と人頭模型の参照平面との距離が  $600\text{ mm} \pm 10\text{ mm}$  に調節できるものとする。

- b) 落下重すいの質量は、 $10\text{ kg} \pm 0.1\text{ kg}$  とする。
- c) 落下重すい誘導装置の合計質量は、 $3\text{ kg} \pm 0.1\text{ kg}$  とする。
- d) 落下重すい誘導装置の落下高さは、規定値  $175\text{ mm} \pm 5\text{ mm}$  以上の寸法を確保できるものとする。
- e) 鋼製よりワイヤのリールの直径は、 $100\text{ mm} \pm 5\text{ mm}$  とする。
- f) 鋼製よりワイヤの直径は、 $3\text{ mm}$  以上とする。

単位 mm

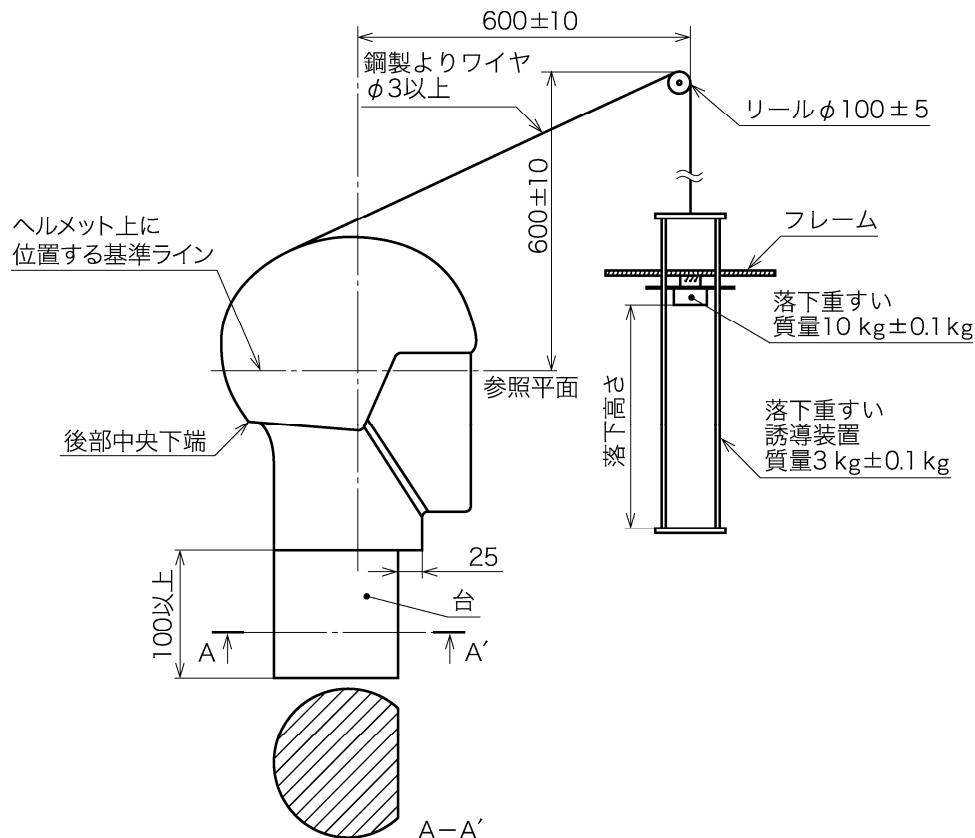


図 4—保持性（ロールオフ）試験装置（例）

## 7.6 視野の測定

視野の測定は、**附属書 A** によってヘルメットのサイズに適合する人頭模型にヘルメットを装着したとき、**図 5** に示すように、人頭模型の中央矢（し）状面上の LK を中心とする対称な二つの V 字形をなす面で、参照平面と基礎平面との間において、この V 字形の各々与人頭模型の中央矢（し）状面との角度は  $105^\circ$  以上とし、この範囲内に視野を妨げる部分がないことを確認する。ただし、サイズを調節できるものであって複数の人頭模型に装着できるものは、それぞれ全ての人頭模型で実施する。ひさしを固定又は附属しているものにあつては、ひさしが付いた状態で確認する。

帽子型にあつては、**附属書 F** を参考にして帽子を装着した状態でも確認しなければならない。なお、帽子を装着する際の装着角度・位置（ひさしを含む。）は、表示又は取扱説明書に記載している製造業者が指定する位置とする。帽子型にあつては、ひさし（前方のつば）を最も下げた状態で視野（左右）が確保できなければならない。

ただし、視野を確保した状態で、帽体又は衝撃吸収ライナーが、7.3.2 a)に規定する試験範囲を満たしていなければならない。

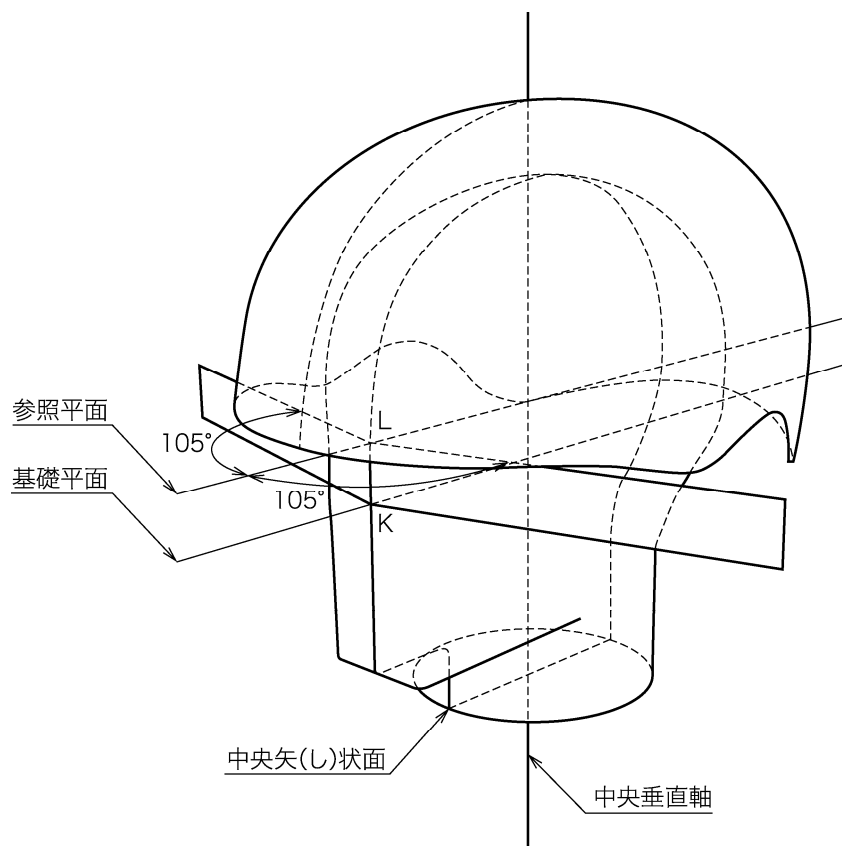


図5－視野－水平方向

## 7.7 皮膚障害を引き起こす材料（ホルムアルデヒド）に関する試験方法

皮膚が接触する部分に使用されている繊維製品については、JIS L 1041:2011 の 8.1 によって試験を行ったとき、出生後 24 月以内の乳幼児用のものは吸光度差が 0.05 以下又は試料 1 g 当たり 16  $\mu\text{g}$  以下、出生後 24 月以内の乳幼児用を除く場合のものは試料 1 g 当たり 75  $\mu\text{g}$  以下でなければならない。

## 8 使用者に対する表示及び情報

### 8.1 ヘルメットの表示

ヘルメットには、容易に消えない方法で、ヘルメットの内面又は外面の見やすい箇所に、次の事項を表示する。

- a) 規格番号
- b) 製品名又は品番、モデル名など
- c) 用途（自転車用ヘルメット等）を 14 pt（約 4.9 mm）以上の文字で表示する。

なお、外観、形状などから見て明らかに JIS T 8133 に規定する乗車用ヘルメットと異なるものは、必ずしも表示しなくてもよい。

- d) “使用年齢範囲” 又は “6 歳未満の幼児の使用の可否”

“6 歳未満の幼児が使用可能”である旨の記載を行う場合には、使用年齢範囲の下限が記載されており、かつ、その記載には満1歳を下回る記載がなされていない。

- e) 製造業者、輸入業者又は販売業者の名称又はその商標又は略号
- f) 製造又は輸入年及び月又は四半期又はその略号
- g) サイズは、センチメートル (cm) 単位で示す。

なお、調節式のものは、その範囲を示す。

**h) 注意事項**

- 1) 頭に合ったヘルメットを着用する。
- 2) あごひもは、緩みがないようにしっかり締める。
- 3) ヘルメットは真っすぐかぶり、あみだ、目深、斜めにかぶらない。
- 4) 一度でも大きな衝撃を受けたヘルメットは、外観に損傷がなくても使用してはならない。
- 5) 一般原動機付自転車及び自動二輪車に乗車するときには使用してはならない。
- 6) 帽子型にあっては、専用の帽子を装着する又は専用の帽子以外は装着してはならない。
- 7) 折畳み型にあっては、使用する際は必ず着用可能な状態に展開して使用しなければならない。

## 8.2 取扱説明書

添付する取扱説明書には、次の事項を記載しなければならない。

ただし、何らかの理由で次に示す内容以外の項目について、表示しなければならない場合は、Web 表示等の方法でも代替することが可能である。

なお、一般消費者が理解できる大きさの文字及び図示によって明示する。

- a) 取扱説明書を必ず読み、読んだ後保管する。また、子ども用又は幼児用にあっては、保護者が読んで子どもによく説明する。
- b) 用途 (例えば、自転車用ヘルメット “幼児用”, 自転車用ヘルメット “学童用” など。)
- c) 使用上の注意事項
  - 1) 使用年齢範囲に合ったヘルメットを着用する。
  - 2) 頭に合ったヘルメットを着用する。
  - 3) あごひもは、緩みがないようにしっかり締める。
  - 4) ヘルメットは真っすぐかぶり、あみだ、目深、斜めにかぶらない。
  - 5) 一度でも大きな衝撃を受けたヘルメットは、外観に損傷がなくても衝撃吸収性能が低下しているので使用してはならない。
  - 6) 一般原動機付自転車及び自動二輪車に乗車するときには使用してはならない。
  - 7) 着用前に機能を損なうような劣化のないことを確認する。
- d) サイズを調節できるものにあっては、調節の方法を記載する。
- e) ヘルメットの手入に用いる洗剤、消毒剤、溶剤など、及びその手入れの方法。
- f) 製造業者、輸入業者又は販売業者の名称、住所及び電話番号。
- g) 折畳み型にあっては、その着用時の展開方法。
- h) 帽子型にあっては、製造業者の指定する専用帽子の情報。
- i) 帽子型にあっては、取扱説明書に次の情報を記載する。

- 1) 専用の帽子の型番等に関する情報(型番, モデル名, これらの情報が提供されている Web サイトの URL など)。
- 2) 専用の帽子の装着角度, 位置など, ヘルメットへの装着に関する情報。
- 3) 製造業者が認めた専用の帽子を使用しなければならない。
- 4) 使用可能な帽子についての最新の情報は, 製造業者の Web サイト等で確認しなければならない旨。

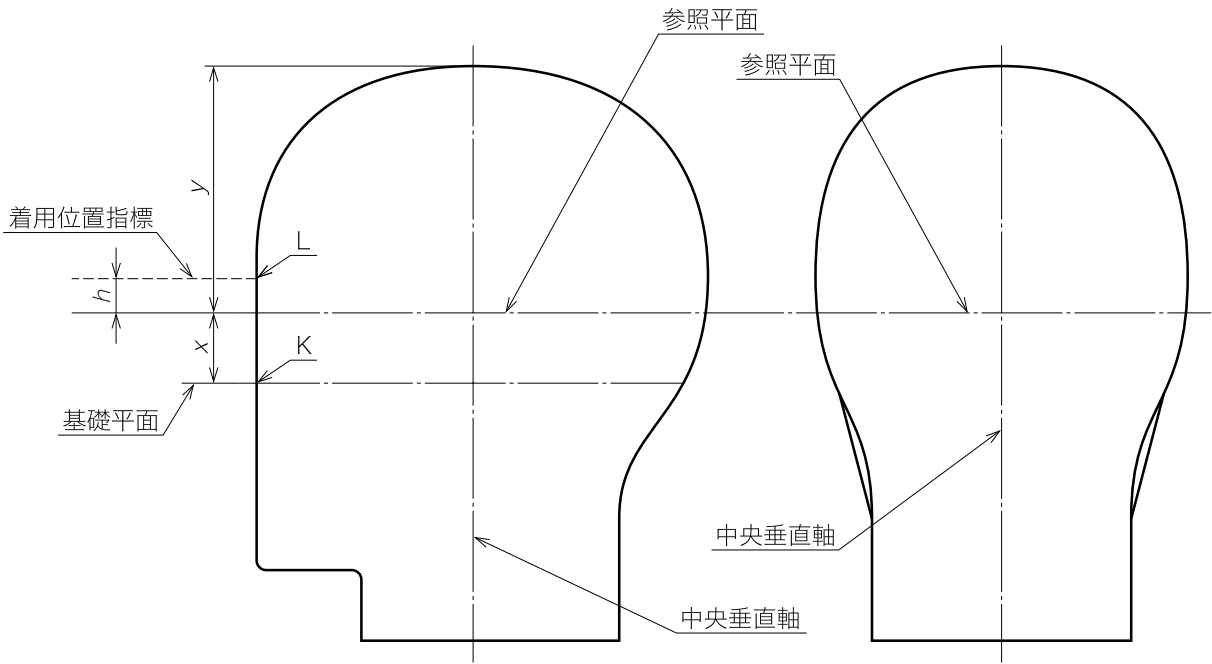
附属書 A  
(規定)  
人頭模型へのヘルメットの装着方法

A.1 人頭模型へのヘルメットの装着方法

表 1 によって選択した人頭模型に、垂直方向に標準として  $50\text{ N}\pm 2\text{ N}$  の質量を加えた状態で、ヘルメットの  
前縁が製造業者等の指示する着用位置指標 ( $h\text{ mm}$ ) (参照平面からヘルメット前縁までの高さ) に合  
致するように装着して、保持装置によって固定する。

なお、製造業者等が着用位置指標を指示していない場合にあつては、ヘルメットの前縁が参照平面から  
上方  $12\text{ mm}$  となるように装着し、保持装置によって固定する。

また、サイズを調節できるものにあつては、取扱説明書に従って人頭模型の円周長に合わせて調整した  
状態で人頭模型に装着する。



| 人頭模型の記号 | 単位 mm |       |
|---------|-------|-------|
|         | x     | y     |
| AA      | 21.5  | 83.3  |
| A       | 24    | 90    |
| E       | 26    | 96    |
| J       | 27.5  | 102.5 |
| M       | 29    | 107   |
| O       | 30    | 110   |

図 A.1－人頭模型

## 附属書 B

### (参考)

## 基準人頭模型 (参照平面上方の形状及び寸法)

### B.1 基準人頭模型の参照平面上方の形状及び寸法

基準人頭模型の参照平面上方の形状を図 B.1 に、寸法を表 B.1～表 B.5 に示す。

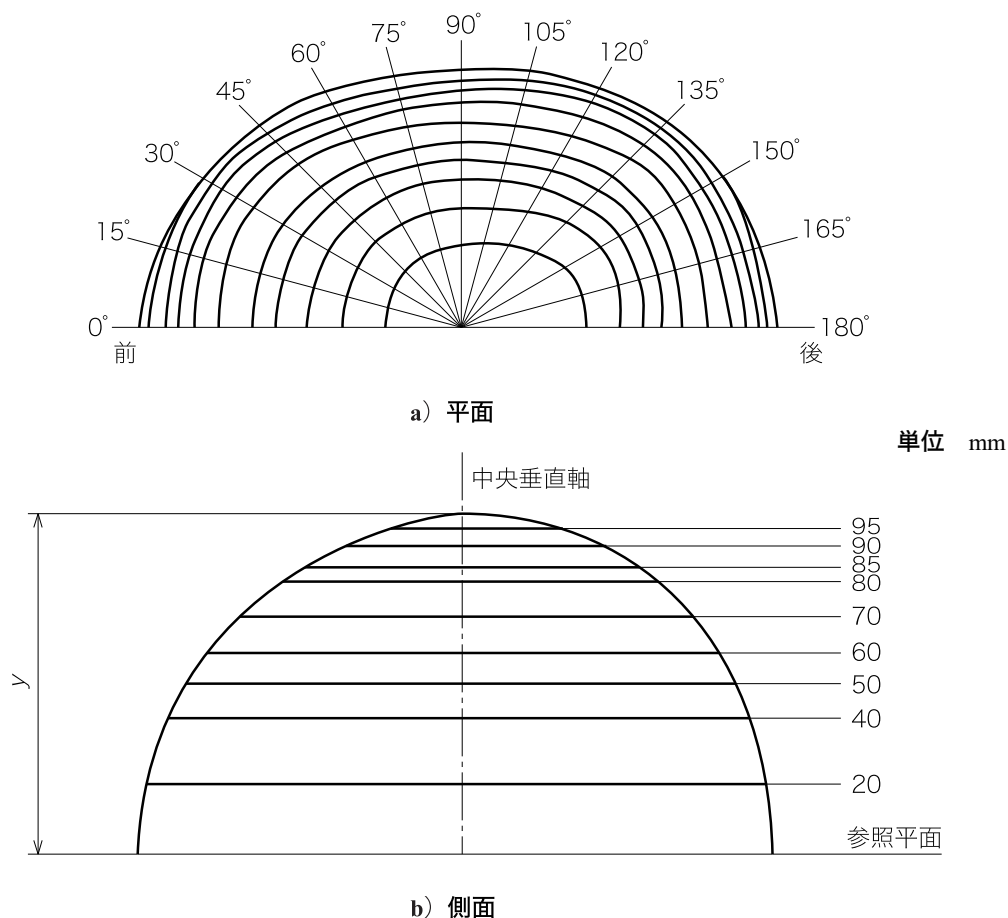


図 B.1— 基準人頭模型の参照平面上方の形状

20

T 8134 : 2026

表 B.1－基準人頭模型の参照平面上方の寸法（人頭模型 A）

単位 mm

| 人頭模型 A                        |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |
|-------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| 参照平面<br>上の高さ<br>(y)           | 0°<br>前 | 15°  | 30°  | 45°  | 60°  | 75°  | 90°  | 105° | 120° | 135° | 150° | 165° | 180°<br>後 |
| 0                             | 88.0    | 86.5 | 83.0 | 75.5 | 70.0 | 67.0 | 66.5 | 69.5 | 73.5 | 78.5 | 84.0 | 87.0 | 88.0      |
| 20                            | 88.5    | 84.5 | 82.5 | 75.5 | 70.0 | 67.0 | 66.5 | 69.5 | 73.5 | 78.5 | 84.0 | 87.0 | 87.0      |
| 40                            | 80.0    | 79.5 | 79.0 | 72.0 | 67.5 | 65.0 | 64.5 | 67.0 | 71.0 | 76.0 | 80.5 | 82.0 | 81.5      |
| 50                            | 75.0    | 75.0 | 74.5 | 68.5 | 63.5 | 61.0 | 60.5 | 63.5 | 67.0 | 72.0 | 76.0 | 77.0 | 77.0      |
| 60                            | 68.0    | 68.0 | 67.5 | 62.5 | 57.5 | 55.5 | 55.0 | 58.0 | 61.5 | 66.0 | 70.0 | 70.0 | 70.5      |
| 70                            | 56.0    | 56.0 | 56.5 | 53.0 | 49.5 | 47.0 | 47.0 | 49.0 | 53.0 | 57.0 | 61.5 | 61.0 | 61.0      |
| 80                            | 37.0    | 37.5 | 37.0 | 36.5 | 35.5 | 34.0 | 34.0 | 36.0 | 39.5 | 44.5 | 48.0 | 49.0 | 48.5      |
| 85                            | 23.0    | 24.0 | 23.0 | 22.0 | 22.0 | 23.0 | 24.0 | 24.5 | 29.5 | 33.5 | 36.0 | 36.5 | 37.0      |
| 注記 寸法 y : 90 mm－頭部円周 : 495 mm |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |

表 B.2－基準人頭模型の参照平面上方の寸法（人頭模型 E）

単位 mm

| 人頭模型 E                        |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |
|-------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| 参照平面<br>上の高さ<br>(y)           | 0°<br>前 | 15°  | 30°  | 45°  | 60°  | 75°  | 90°  | 105° | 120° | 135° | 150° | 165° | 180°<br>後 |
| 0                             | 94.5    | 93.0 | 90.0 | 82.0 | 76.5 | 73.5 | 73.0 | 76.0 | 80.0 | 85.0 | 91.0 | 94.0 | 94.5      |
| 20                            | 92.5    | 91.5 | 89.0 | 82.0 | 76.5 | 73.5 | 73.0 | 76.0 | 80.0 | 85.0 | 90.5 | 93.5 | 94.0      |
| 40                            | 87.0    | 87.5 | 85.0 | 79.5 | 74.5 | 71.0 | 71.5 | 74.0 | 77.5 | 82.5 | 88.0 | 89.0 | 89.0      |
| 50                            | 82.5    | 83.0 | 81.0 | 76.0 | 71.0 | 68.0 | 68.0 | 70.5 | 74.0 | 79.5 | 83.5 | 84.5 | 84.5      |
| 60                            | 76.5    | 76.5 | 75.5 | 71.0 | 66.5 | 63.5 | 63.5 | 66.0 | 69.5 | 74.0 | 78.5 | 79.0 | 79.0      |
| 70                            | 66.5    | 66.5 | 66.5 | 63.0 | 59.0 | 56.5 | 56.5 | 58.5 | 62.0 | 66.5 | 70.5 | 71.0 | 71.0      |
| 80                            | 52.0    | 52.0 | 52.0 | 50.0 | 47.5 | 46.0 | 46.5 | 48.0 | 51.0 | 56.0 | 59.5 | 60.0 | 60.0      |
| 85                            | 41.5    | 41.5 | 41.5 | 40.5 | 39.5 | 39.0 | 39.5 | 41.0 | 44.0 | 48.0 | 51.5 | 52.0 | 52.0      |
| 90                            | 28.0    | 28.0 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 29.0 | 30.0 | 31.0 | 34.0 | 37.5 | 41.5 | 42.0 | 42.0      |
| 95                            | 10.0    | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.5 | 11.0 | 12.0 | 13.5 | 15.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0      |
| 注記 寸法 y : 96 mm－頭部円周 : 535 mm |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |



表 B.3－基準人頭模型の参照平面上方の寸法（人頭模型 J）

単位 mm

| 人頭模型 J                           |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |           |
|----------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------|
| 参照平面<br>上の高さ<br>(y)              | 0°<br>前 | 15°  | 30°  | 45°  | 60°  | 75°  | 90°  | 105° | 120° | 135° | 150° | 165°  | 180°<br>後 |
| 0                                | 101.0   | 99.5 | 95.5 | 88.5 | 82.5 | 79.5 | 79.5 | 82.0 | 86.0 | 92.0 | 97.0 | 100.5 | 101.0     |
| 20                               | 99.0    | 97.0 | 93.5 | 87.5 | 82.0 | 79.5 | 79.5 | 82.0 | 86.0 | 92.0 | 96.5 | 99.5  | 100.0     |
| 40                               | 93.0    | 92.5 | 90.0 | 85.5 | 80.0 | 77.5 | 77.5 | 80.5 | 84.0 | 89.0 | 93.0 | 95.5  | 95.5      |
| 50                               | 90.0    | 89.0 | 87.0 | 83.0 | 77.0 | 74.5 | 75.0 | 77.5 | 81.0 | 86.0 | 90.0 | 91.5  | 91.5      |
| 60                               | 84.0    | 83.0 | 81.5 | 78.0 | 73.0 | 70.0 | 71.0 | 73.0 | 77.0 | 81.0 | 85.5 | 87.0  | 87.0      |
| 70                               | 76.0    | 75.5 | 74.0 | 71.0 | 67.0 | 65.0 | 66.5 | 67.0 | 71.5 | 75.0 | 79.0 | 80.0  | 80.0      |
| 80                               | 65.0    | 65.0 | 64.0 | 61.0 | 58.5 | 56.0 | 57.0 | 59.0 | 62.5 | 66.5 | 69.5 | 71.0  | 71.0      |
| 85                               | 58.0    | 58.0 | 56.5 | 54.5 | 52.0 | 50.0 | 51.0 | 52.5 | 56.5 | 60.5 | 64.5 | 65.0  | 65.0      |
| 90                               | 48.5    | 48.0 | 47.0 | 45.5 | 43.5 | 43.0 | 44.0 | 46.0 | 49.5 | 54.0 | 57.0 | 58.5  | 58.5      |
| 95                               | 37.0    | 36.5 | 35.0 | 34.0 | 33.0 | 33.5 | 34.5 | 36.0 | 39.0 | 43.0 | 46.5 | 47.0  | 47.0      |
| 100                              | 20.0    | 20.0 | 19.5 | 19.0 | 18.5 | 18.5 | 19.0 | 20.5 | 23.5 | 27.5 | 31.0 | 31.0  | 31.0      |
| 注記 寸法 y : 102.5 mm－頭部門周 : 575 mm |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |           |

表 B.4－基準人頭模型の参照平面上方の寸法（人頭模型 M）

単位 mm

| 人頭模型 M                         |         |       |       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |           |
|--------------------------------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----------|
| 参照平面<br>上の高さ<br>(y)            | 0°<br>前 | 15°   | 30°   | 45°  | 60°  | 75°  | 90°  | 105° | 120° | 135° | 150°  | 165°  | 180°<br>後 |
| 0                              | 106.0   | 104.0 | 101.0 | 93.5 | 87.0 | 84.5 | 84.0 | 86.5 | 91.0 | 96.0 | 102.0 | 106.0 | 106.0     |
| 20                             | 103.5   | 102.5 | 99.5  | 93.0 | 87.0 | 84.5 | 84.0 | 86.5 | 91.0 | 96.0 | 101.5 | 105.5 | 105.5     |
| 40                             | 99.0    | 98.5  | 96.5  | 90.5 | 85.0 | 82.5 | 82.0 | 84.0 | 88.5 | 93.5 | 97.0  | 100.5 | 100.5     |
| 50                             | 95.5    | 94.5  | 93.0  | 87.5 | 82.0 | 79.5 | 79.0 | 81.5 | 85.5 | 91.0 | 94.0  | 97.0  | 97.0      |
| 60                             | 89.5    | 89.5  | 88.0  | 83.0 | 77.5 | 75.0 | 75.0 | 77.0 | 81.5 | 86.5 | 90.0  | 92.0  | 92.0      |
| 70                             | 82.0    | 82.0  | 81.0  | 77.0 | 72.0 | 69.5 | 69.5 | 71.5 | 75.5 | 81.0 | 84.0  | 85.5  | 85.5      |
| 80                             | 71.5    | 71.5  | 71.0  | 68.0 | 64.0 | 61.5 | 61.5 | 64.0 | 67.0 | 72.0 | 76.0  | 77.0  | 77.0      |
| 85                             | 64.5    | 64.5  | 64.0  | 61.5 | 59.0 | 57.0 | 57.0 | 58.5 | 61.5 | 66.5 | 71.0  | 72.0  | 72.0      |
| 90                             | 56.5    | 56.5  | 56.5  | 55.0 | 53.0 | 51.5 | 51.5 | 53.0 | 56.0 | 60.5 | 64.5  | 66.0  | 66.0      |
| 95                             | 46.5    | 46.5  | 46.5  | 46.5 | 45.5 | 44.0 | 44.0 | 45.5 | 48.5 | 53.0 | 57.5  | 58.0  | 58.5      |
| 100                            | 32.0    | 32.0  | 32.0  | 33.0 | 34.0 | 34.0 | 34.5 | 35.5 | 38.5 | 43.0 | 46.5  | 47.0  | 48.0      |
| 105                            | 12.0    | 12.0  | 12.0  | 14.0 | 16.0 | 16.0 | 17.5 | 19.5 | 21.0 | 25.0 | 29.5  | 30.0  | 30.0      |
| 注記 寸法 y : 107 mm－頭部門周 : 605 mm |         |       |       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |           |

22  
T 8134 : 2026

表 B.5－基準人頭模型の参照平面上方の寸法（人頭模型 O）

単位 mm

| 人頭模型 O                         |         |       |       |      |      |      |      |      |      |       |       |       |           |
|--------------------------------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-----------|
| 参照平面<br>上の高さ<br>(y)            | 0°<br>前 | 15°   | 30°   | 45°  | 60°  | 75°  | 90°  | 105° | 120° | 135°  | 150°  | 165°  | 180°<br>後 |
| 0                              | 108.5   | 107.5 | 103.5 | 96.0 | 90.5 | 87.5 | 87.0 | 90.0 | 94.5 | 100.0 | 105.0 | 108.0 | 108.5     |
| 20                             | 106.5   | 105.5 | 103.0 | 96.0 | 90.5 | 87.5 | 87.0 | 90.0 | 94.5 | 100.0 | 105.0 | 108.0 | 107.5     |
| 40                             | 101.5   | 101.5 | 100.5 | 93.5 | 88.5 | 85.5 | 85.5 | 88.5 | 92.5 | 98.0  | 103.0 | 103.0 | 103.5     |
| 50                             | 98.0    | 97.5  | 97.0  | 90.5 | 85.5 | 82.5 | 83.0 | 85.5 | 90.0 | 95.0  | 100.0 | 100.0 | 100.5     |
| 60                             | 93.0    | 93.0  | 92.0  | 86.5 | 81.0 | 78.5 | 78.5 | 81.5 | 85.5 | 90.5  | 95.0  | 95.0  | 95.5      |
| 70                             | 86.5    | 86.5  | 86.0  | 80.5 | 75.0 | 73.5 | 73.5 | 76.0 | 80.0 | 85.0  | 89.0  | 89.0  | 89.0      |
| 80                             | 76.0    | 76.5  | 76.5  | 72.5 | 67.0 | 66.0 | 66.5 | 69.0 | 72.5 | 77.0  | 81.0  | 80.5  | 80.5      |
| 85                             | 69.5    | 69.5  | 70.0  | 67.5 | 62.5 | 61.5 | 62.0 | 64.5 | 67.5 | 72.5  | 76.0  | 76.0  | 76.0      |
| 90                             | 62.5    | 62.5  | 62.5  | 60.0 | 57.0 | 55.5 | 56.5 | 58.5 | 62.0 | 67.0  | 70.0  | 70.0  | 70.0      |
| 95                             | 54.0    | 54.0  | 54.0  | 52.5 | 50.0 | 49.0 | 49.5 | 51.5 | 55.5 | 60.5  | 64.0  | 64.0  | 64.0      |
| 100                            | 42.0    | 41.5  | 41.5  | 41.0 | 41.0 | 41.5 | 41.5 | 43.5 | 47.0 | 52.0  | 55.5  | 55.5  | 55.5      |
| 105                            | 27.5    | 27.0  | 27.0  | 27.0 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 29.0 | 31.5 | 36.0  | 37.5  | 38.0  | 38.5      |
| 注記 寸法 y : 110 mm－頭部円周 : 625 mm |         |       |       |      |      |      |      |      |      |       |       |       |           |

## 附属書 C

### (参考)

## 基準人頭模型 (参照平面下方の形状及び寸法)

### C.1 基準人頭模型の参照平面下方の形状及び寸法

基準人頭模型の参照平面下方の形状を図 C.1 に、寸法を表 C.1～表 C.5 に示す。

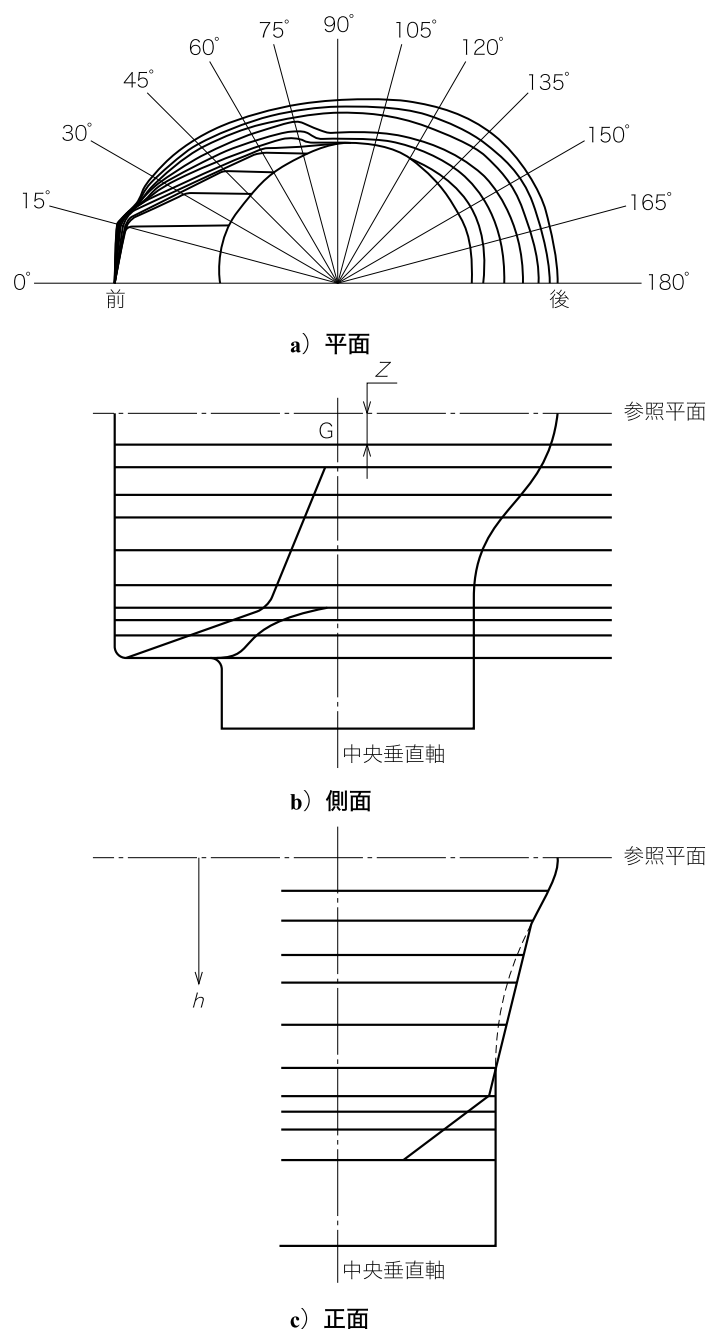


図 C.1—基準人頭模型の参照平面下方の形状

表 C.1－基準人頭模型の参照平面下方の寸法（人頭模型 A）

単位 mm

| 人頭模型 A                          |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |
|---------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| 参照平面<br>上の高さ<br>(h)             | 0°<br>前 | 15°  | 30°  | 45°  | 60°  | 75°  | 90°  | 105° | 120° | 135° | 150° | 165° | 180°<br>後 |
| 0                               | 88.0    | 86.5 | 83.0 | 75.5 | 70.0 | 67.0 | 66.5 | 69.5 | 73.5 | 78.5 | 84.0 | 87.0 | 88.0      |
| －11.1                           | 88.0    | 86.5 | 82.5 | 74.5 | 68.5 | 66.0 | 66.0 | 68.5 | 72.0 | 77.0 | 81.5 | 84.5 | 85.0      |
| －19.9                           | 88.0    | 88.0 | 82.5 | 74.0 | 66.5 | 63.0 | 61.5 | 64.5 | 67.5 | 72.5 | 77.0 | 80.0 | 80.5      |
| －30.6                           | 88.0    | 89.5 | 81.0 | 71.5 | 65.0 | 62.0 | 56.0 | 58.0 | 61.5 | 66.5 | 71.0 | 73.5 | 74.0      |
| －39.4                           | 88.0    | 89.5 | 79.0 | 69.0 | 63.0 | 60.0 | 54.0 | 55.0 | 58.0 | 61.5 | 65.0 | 67.5 | 67.0      |
| －52.5                           | 88.0    | 89.5 | 77.0 | 67.0 | 60.5 | 54.0 | 51.5 | 52.0 | 53.5 | 56.5 | 59.0 | 60.0 | 58.5      |
| －65.6                           | 88.0    | 89.5 | 75.5 | 65.0 | 58.5 | 52.5 | 50.5 | 51.0 | 51.5 | 52.5 | 53.0 | 54.0 | 54.5      |
| －74.4                           | 88.0    | 89.5 | 73.5 | 62.5 | 58.0 | 51.0 | 50.5 | 51.0 | 51.5 | 52.5 | 53.0 | 54.0 | 54.5      |
| －78.8                           | 88.0    | 89.5 | 71.5 | 60.5 | 49.5 | 50.0 | 50.5 | 51.0 | 51.5 | 52.5 | 53.0 | 54.0 | 54.5      |
| －84.4                           | 88.0    | 89.5 | 69.5 | 47.5 | 49.5 | 50.0 | 50.5 | 51.0 | 51.5 | 52.5 | 53.0 | 54.0 | 54.5      |
| －92.8                           | 88.0    | 92.0 | 47.5 | 47.5 | 49.5 | 50.0 | 50.5 | 51.0 | 51.5 | 52.5 | 53.0 | 54.0 | 54.5      |
| －119.0                          | 47.0    | 47.0 | 47.5 | 47.5 | 49.5 | 50.0 | 50.5 | 51.0 | 51.5 | 52.5 | 53.0 | 54.0 | 54.5      |
| 注記 寸法 Z : 11.1 mm－頭部円周 : 495 mm |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |

表 C.2－基準人頭模型の参照平面下方の寸法（人頭模型 E）

単位 mm

| 人頭模型 E                          |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |
|---------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| 参照平面<br>上の高さ<br>(h)             | 0°<br>前 | 15°  | 30°  | 45°  | 60°  | 75°  | 90°  | 105° | 120° | 135° | 150° | 165° | 180°<br>後 |
| 0                               | 94.5    | 93.0 | 90.0 | 82.0 | 76.5 | 73.5 | 73.0 | 76.0 | 80.0 | 85.0 | 91.0 | 94.0 | 94.5      |
| －11.9                           | 94.5    | 93.0 | 88.5 | 79.5 | 73.0 | 70.5 | 70.5 | 73.0 | 77.0 | 82.5 | 87.0 | 90.5 | 91.0      |
| －21.3                           | 94.5    | 94.0 | 88.5 | 79.0 | 71.0 | 67.5 | 66.0 | 69.0 | 72.0 | 77.5 | 82.5 | 85.5 | 86.0      |
| －32.8                           | 94.5    | 95.5 | 86.5 | 76.5 | 69.5 | 66.5 | 60.0 | 62.5 | 66.0 | 71.0 | 76.0 | 78.5 | 79.0      |
| －42.1                           | 94.5    | 95.5 | 84.5 | 74.0 | 67.5 | 64.0 | 57.5 | 59.0 | 62.0 | 66.0 | 70.0 | 72.0 | 71.5      |
| －56.2                           | 94.5    | 95.5 | 82.5 | 71.5 | 64.5 | 57.5 | 55.5 | 55.5 | 57.0 | 60.5 | 63.0 | 64.0 | 63.0      |
| －70.2                           | 94.5    | 95.5 | 80.5 | 69.5 | 62.5 | 56.0 | 54.0 | 55.0 | 55.5 | 56.0 | 56.5 | 57.5 | 58.0      |
| －79.6                           | 94.5    | 95.5 | 78.5 | 67.0 | 62.0 | 54.5 | 54.0 | 55.0 | 55.5 | 56.0 | 56.5 | 57.5 | 58.0      |
| －84.3                           | 94.5    | 95.5 | 76.5 | 64.5 | 53.0 | 53.5 | 54.0 | 55.0 | 55.5 | 56.0 | 56.5 | 57.5 | 58.0      |
| －90.4                           | 94.5    | 95.5 | 74.5 | 51.0 | 53.0 | 53.5 | 54.0 | 55.0 | 55.5 | 56.0 | 56.5 | 57.5 | 58.0      |
| －99.3                           | 94.5    | 98.5 | 50.5 | 51.0 | 53.0 | 53.5 | 54.0 | 55.0 | 55.5 | 56.0 | 56.5 | 57.5 | 58.0      |
| －127.4                          | 50.0    | 50.0 | 50.5 | 51.0 | 53.0 | 53.5 | 54.0 | 55.0 | 55.5 | 56.0 | 56.5 | 57.5 | 58.0      |
| 注記 寸法 Z : 11.9 mm－頭部円周 : 535 mm |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |

表 C.3ー基準人頭模型の参照平面下方の寸法 (人頭模型 J)

単位 mm

| 人頭模型 J                          |         |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |           |
|---------------------------------|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------|
| 参照平面<br>上の高さ<br>(h)             | 0°<br>前 | 15°   | 30°  | 45°  | 60°  | 75°  | 90°  | 105° | 120° | 135° | 150° | 165°  | 180°<br>後 |
| 0                               | 101.0   | 99.5  | 95.5 | 88.5 | 82.5 | 79.5 | 79.5 | 82.0 | 86.0 | 92.0 | 97.0 | 100.5 | 101.0     |
| −12.7                           | 101.0   | 99.5  | 94.5 | 85.0 | 78.0 | 75.5 | 75.5 | 78.0 | 82.0 | 88.0 | 93.0 | 96.5  | 97.0      |
| −22.7                           | 101.0   | 100.5 | 94.5 | 84.5 | 76.0 | 72.0 | 70.5 | 73.5 | 77.0 | 83.0 | 88.0 | 91.5  | 92.0      |
| −35.0                           | 101.0   | 102.0 | 92.5 | 81.5 | 74.0 | 71.0 | 64.0 | 66.5 | 70.5 | 76.0 | 81.0 | 84.0  | 84.5      |
| −45.0                           | 101.0   | 102.0 | 90.0 | 79.0 | 72.0 | 68.5 | 61.5 | 63.0 | 66.0 | 70.5 | 74.5 | 77.0  | 76.5      |
| −60.0                           | 101.0   | 102.0 | 88.0 | 76.5 | 69.0 | 61.5 | 59.0 | 59.5 | 61.0 | 64.5 | 67.5 | 68.5  | 67.0      |
| −75.0                           | 101.0   | 102.0 | 86.0 | 74.0 | 67.0 | 60.0 | 57.5 | 58.5 | 59.0 | 60.0 | 60.5 | 61.5  | 62.0      |
| −85.0                           | 101.0   | 102.0 | 84.0 | 71.5 | 66.0 | 58.0 | 57.5 | 58.5 | 59.0 | 60.0 | 60.5 | 61.5  | 62.0      |
| −90.0                           | 101.0   | 102.0 | 81.5 | 69.0 | 56.5 | 57.0 | 57.5 | 58.5 | 59.0 | 60.0 | 60.5 | 61.5  | 62.0      |
| −96.5                           | 101.0   | 102.0 | 79.5 | 54.5 | 56.5 | 57.0 | 57.5 | 58.5 | 59.0 | 60.0 | 60.5 | 61.5  | 62.0      |
| −106.0                          | 101.0   | 105.0 | 54.0 | 54.5 | 56.5 | 57.0 | 57.5 | 58.5 | 59.0 | 60.0 | 60.5 | 61.5  | 62.0      |
| −136.0                          | 53.5    | 53.5  | 54.0 | 54.5 | 56.5 | 57.0 | 57.5 | 58.5 | 59.0 | 60.0 | 60.5 | 61.5  | 62.0      |
| 注記 寸法 Z : 12.7 mmー頭部円周 : 575 mm |         |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |           |

表 C.4ー基準人頭模型の参照平面下方の寸法 (人頭模型 M)

単位 mm

| 人頭模型 M                          |         |       |       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |           |
|---------------------------------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----------|
| 参照平面<br>上の高さ<br>(h)             | 0°<br>前 | 15°   | 30°   | 45°  | 60°  | 75°  | 90°  | 105° | 120° | 135° | 150°  | 165°  | 180°<br>後 |
| 0                               | 106.0   | 104.0 | 101.0 | 93.5 | 87.0 | 84.5 | 84.0 | 86.5 | 91.0 | 96.0 | 102.0 | 106.0 | 106.0     |
| −13.3                           | 106.0   | 104.0 | 98.5  | 88.5 | 81.5 | 79.0 | 79.0 | 81.5 | 85.5 | 92.0 | 97.0  | 100.5 | 101.5     |
| −23.7                           | 106.0   | 105.0 | 98.5  | 88.0 | 79.5 | 75.0 | 73.5 | 76.5 | 80.5 | 86.5 | 92.0  | 95.5  | 96.0      |
| −36.5                           | 106.0   | 106.5 | 96.5  | 85.0 | 77.5 | 74.0 | 67.0 | 69.5 | 73.5 | 79.5 | 84.5  | 87.5  | 88.0      |
| −47.0                           | 106.0   | 106.5 | 94.0  | 82.5 | 75.0 | 71.5 | 64.0 | 66.0 | 69.0 | 73.5 | 78.0  | 80.5  | 80.0      |
| −62.6                           | 106.0   | 106.5 | 92.0  | 80.0 | 72.0 | 64.0 | 61.5 | 62.0 | 63.5 | 67.5 | 70.5  | 71.5  | 70.0      |
| −78.3                           | 106.0   | 106.5 | 90.0  | 77.0 | 70.0 | 62.5 | 60.0 | 61.0 | 61.5 | 62.5 | 63.0  | 64.0  | 64.5      |
| −88.7                           | 106.0   | 106.5 | 87.5  | 74.5 | 69.0 | 60.5 | 60.0 | 61.0 | 61.5 | 62.5 | 63.0  | 64.0  | 64.5      |
| −94.0                           | 106.0   | 106.5 | 85.0  | 72.0 | 59.0 | 59.5 | 60.0 | 61.0 | 61.5 | 62.5 | 63.0  | 64.0  | 64.5      |
| −100.7                          | 106.0   | 106.5 | 83.0  | 57.0 | 59.0 | 59.5 | 60.0 | 61.0 | 61.5 | 62.5 | 63.0  | 64.0  | 64.5      |
| −110.7                          | 106.0   | 109.5 | 56.5  | 57.0 | 59.0 | 59.5 | 60.0 | 61.0 | 61.5 | 62.5 | 63.0  | 64.0  | 64.5      |
| −142.0                          | 56.0    | 56.0  | 56.5  | 57.0 | 59.0 | 59.5 | 60.0 | 61.0 | 61.5 | 62.5 | 63.0  | 64.0  | 64.5      |
| 注記 寸法 Z : 13.3 mmー頭部円周 : 605 mm |         |       |       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |           |

表 C.5－基準人頭模型の参照平面下方の寸法（人頭模型 O）

単位 mm

| 人頭模型 O                      |         |       |       |      |      |      |      |      |      |       |       |       |           |
|-----------------------------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-----------|
| 参照平面<br>上の高さ<br>(h)         | 0°<br>前 | 15°   | 30°   | 45°  | 60°  | 75°  | 90°  | 105° | 120° | 135°  | 150°  | 165°  | 180°<br>後 |
| 0                           | 108.5   | 107.5 | 103.5 | 96.0 | 90.5 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 94.5 | 100.0 | 105.0 | 108.0 | 108.5     |
| －13.7                       | 108.5   | 107.5 | 101.5 | 91.5 | 84.0 | 81.0 | 81.0 | 84.0 | 88.0 | 94.5  | 100.0 | 108.5 | 104.5     |
| －24.4                       | 108.5   | 108.0 | 101.5 | 91.0 | 81.5 | 77.5 | 76.0 | 79.0 | 83.0 | 89.0  | 94.5  | 98.5  | 99.0      |
| －37.6                       | 108.5   | 109.5 | 99.5  | 87.5 | 79.5 | 76.5 | 69.0 | 71.5 | 76.0 | 81.5  | 87.0  | 90.5  | 91.0      |
| －48.4                       | 108.5   | 109.5 | 97.0  | 85.0 | 77.5 | 73.5 | 66.0 | 67.5 | 71.0 | 76.0  | 80.0  | 83.5  | 82.0      |
| －64.5                       | 108.5   | 109.5 | 94.5  | 82.0 | 74.0 | 66.0 | 63.5 | 64.0 | 65.5 | 69.5  | 72.5  | 73.5  | 72.0      |
| －80.6                       | 108.5   | 109.5 | 92.5  | 79.5 | 72.0 | 64.5 | 62.0 | 63.0 | 63.5 | 64.5  | 65.0  | 66.0  | 66.5      |
| －91.4                       | 108.5   | 109.5 | 90.5  | 77.0 | 71.0 | 62.0 | 62.0 | 63.0 | 63.5 | 64.5  | 65.0  | 66.0  | 66.5      |
| －96.8                       | 108.5   | 109.5 | 87.5  | 74.0 | 60.5 | 61.0 | 62.0 | 63.0 | 63.5 | 64.5  | 65.0  | 66.0  | 66.5      |
| －103.8                      | 108.5   | 109.5 | 85.5  | 58.5 | 60.5 | 61.0 | 62.0 | 63.0 | 63.5 | 64.5  | 65.0  | 66.0  | 66.5      |
| －114.0                      | 108.5   | 113.0 | 58.0  | 58.5 | 60.5 | 61.0 | 62.0 | 63.0 | 63.5 | 64.5  | 65.0  | 66.0  | 66.5      |
| －146.2                      | 57.5    | 57.5  | 58.0  | 58.5 | 60.5 | 61.0 | 62.0 | 63.0 | 63.5 | 64.5  | 65.0  | 66.0  | 66.5      |
| 注記 寸法 Z：13.7 mm－頭部円周：625 mm |         |       |       |      |      |      |      |      |      |       |       |       |           |

附属書 D  
(参考)  
基準人頭模型 (人頭模型 AA)

D.1 基準人頭模型 AA の寸法

基準人頭模型 AA の寸法を、表 D.1 に示す。

表 D.1－基準人頭模型の寸法 (人頭模型 AA)

| 人頭模型<br>AA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 角度 $H$ |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        | 0     | 15    | 30    | 45    | 60    | 75    | 90    | 105   | 120   | 135   | 150   | 165   | 180   |
| 参照平面<br>上方角度 $V$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 90     | 82.1  | 82.1  | 82.1  | 82.1  | 82.1  | 82.1  | 82.1  | 82.1  | 82.1  | 82.1  | 82.1  | 82.1  | 82.1  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 80     | 81.1  | 80.9  | 80.9  | 81.0  | 81.2  | 81.6  | 81.6  | 81.9  | 82.6  | 82.8  | 83.4  | 83.5  | 83.5  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 70     | 80.6  | 80.6  | 80.6  | 80.6  | 80.4  | 80.3  | 80.5  | 81.3  | 82.5  | 83.7  | 84.7  | 84.9  | 84.9  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 60     | 81.4  | 81.4  | 81.4  | 80.5  | 79.2  | 78.4  | 78.6  | 79.9  | 81.6  | 83.9  | 85.5  | 85.7  | 85.6  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 50     | 82.6  | 82.5  | 82.6  | 80.1  | 77.4  | 75.9  | 75.9  | 77.6  | 80.0  | 83.1  | 85.6  | 85.7  | 85.6  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 40     | 83.1  | 83.0  | 82.8  | 78.9  | 74.8  | 72.6  | 72.5  | 74.5  | 77.6  | 81.5  | 84.8  | 85.0  | 85.0  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 30     | 82.5  | 82.3  | 81.6  | 76.4  | 71.5  | 68.9  | 68.7  | 71.0  | 74.7  | 79.1  | 83.2  | 83.9  | 84.1  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 20     | 81.2  | 80.7  | 79.3  | 73.3  | 67.8  | 65.1  | 64.9  | 67.5  | 71.4  | 76.2  | 81.0  | 82.6  | 83.0  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10     | 80.3  | 79.2  | 77.0  | 70.3  | 64.9  | 62.0  | 61.9  | 64.6  | 68.2  | 73.3  | 78.7  | 81.3  | 81.9  |
| 参照平面上                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0      | 80.7  | 79.1  | 76.1  | 69.1  | 63.8  | 61.1  | 60.9  | 63.4  | 67.2  | 72.1  | 77.0  | 80.1  | 80.7  |
| 参照平面<br>下方角度 $V$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10     | 82.0  | 81.1  | 77.1  | 69.2  | 63.4  | 61.2  | 61.3  | 63.2  | 66.2  | 70.7  | 74.4  | 77.0  | 77.4  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 20     | 85.9  | 87.0  | 79.1  | 70.7  | 64.3  | 61.2  | 58.7  | 61.0  | 63.6  | 67.6  | 71.1  | 73.4  | 73.9  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 30     | 93.2  | 94.5  | 82.5  | 73.0  | 67.3  | 64.8  | 59.0  | 60.5  | 63.3  | 67.1  | 70.4  | 72.0  | 71.4  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 40     | 105.4 | 106.9 | 90.6  | 79.5  | 72.5  | 66.6  | 63.1  | 63.7  | 66.0  | 68.9  | 71.0  | 72.0  | 71.2  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 46     | 116.2 | 117.8 | 96.0  | 85.3  | 77.9  | 70.4  | 67.8  | 68.3  | 69.9  | 72.0  | 73.5  | 74.3  | 74.0  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 50     | 112.6 | 113.7 | 99.6  | 89.0  | 83.1  | 75.2  | 72.4  | 73.1  | 74.2  | 75.9  | 76.9  | 77.8  | 78.0  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 52     | 109.6 | 110.7 | 99.7  | 90.6  | 86.1  | 78.1  | 75.2  | 76.1  | 77.0  | 78.6  | 79.5  | 80.5  | 80.9  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 55     | 105.6 | 106.6 | 98.3  | 91.0  | 86.1  | 82.0  | 80.4  | 81.5  | 82.4  | 83.8  | 84.6  | 85.8  | 86.6  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 60     | 99.8  | 100.6 | 96.5  | 90.2  | 91.5  | 91.7  | 92.1  | 93.5  | 94.7  | 96.2  | 97.2  | 98.8  | 99.8  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 65     | 104.0 | 105.8 | 102.9 | 104.2 | 107.9 | 108.0 | 109.2 | 110.8 | 112.2 | 114.1 | 115.2 | 117.0 | 117.9 |
| <p>注記 1 <math>V</math> は、基準面上方、下方の縦角度</p> <p>注記 2 角度 <math>H</math> は、正中矢 (し) 状面先端から後端にわた (亘) り垂直軸に沿って縦方向に水平に輪切りにした各面の角度</p> <p>注記 3 角度表示は、全て度 (°)。角度測定精度許容範囲は±0.2°</p> <p>注記 4 曲率半径表示はミリメートル (mm)、許容誤差は±0.5 %、測定精度許容上限は 0.1 mm</p> <p>注記 5 あごラインはその部位の幅にわたり、半径 5 mm の R で構成。けい (頸) 部底面は中央垂直軸に対して直角に交差する。</p> <p>注記 6 G 点は中央垂直軸上、参照平面下方に Z=10.1 mm－頭部円周：455 mm の位置とする。</p> <p>注記 7 イタリック体表記の範囲は、あごラインより下方であることを示す。</p> |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

## 附属書 E (規定)

### 人頭模型への装着方法 [保持性 (ロールオフ) 試験時]

#### E.1 保持性 (ロールオフ) 試験時の人頭模型へのヘルメットの装着方法

保持性 (ロールオフ) 試験時の人頭模型へのヘルメットの装着方法は、次による。

- a) ヘルメットを、あごひもが人頭模型表面に接触して遊びがない状態になるようにしっかり装着する。
- b) 鋼製よりワイヤをヘルメット後部中央下端で接続して質量を加えたとき、接続部が破損して質量が加えられない場合には、当該部分を補強等して質量を加える。
- c) サイズ調整ベルトを留めるのに面ファスナーを用いている自転車用ヘルメットの場合の試験方法は、他の規定にかかわらず次による。

サイズ調整ベルトを面ファスナーで留める方式のヘルメットにあつては、調整して装着できる最小の人頭模型を使いサイズ調整ベルトを外して保持装置の性能試験を実施する。ただし、面ファスナーが容易に取れないように強く固定されている構造の場合は、調整して装着できる最小の人頭模型を使い、サイズ調整ベルトは外さずに、ベルトを最大に緩めた状態で保持装置の性能試験を実施する。

なお、上記のサイズ調整ベルトを外して実施する試験で、保持性能をもつものについては、サイズ調整ベルトを付けた状態での保持装置の性能試験は実施しなくてよい。



## 附属書 F (参考) 附属品の試験方法

### F.1 帽子

- a) 帽子型にあつては, 路面との摩擦が著しく大きくならないかどうか, 目視, 触感などによって確認する。ただし, 目視, 触感などによって疑義が生じたときは, ECE 規則第 22 号 (ECE Regulation No.22) 7.4 突出物の表面摩擦の試験 (Test for projection and surface friction) によって確認する。
- b) 帽子のひさしに芯がない (又はひさしに柔軟性があり容易に角度が変形する) ものであつて, 視野確保のための何らかのひさしの固定構造をもつものにあつては, ひさしを固定した際の装着位置を, 表示又は取扱説明書に記載している製造業者又は販売業者が指定する位置によって確認しなければならない。ただし, その場合は, 容易に角度が変形するものであつてはならない。
- c) 最も下げた状態とは, ひさしを下方に押し下げ, 力を解放した後, 自然な状態で止まった位置をいう。なお, このとき, 製造業者が指定する自転車乗車時の物理的な垂れ下がり防止機構 (ボタン止め, ひもで持ち上げるなど) をもつものにあつては, それらを機能させた状態で確認する。

## JIS T 8134 : 2026

# 自転車用ヘルメット 解 説

この解説は、規格に規定・記載した事柄を説明するもので、規格の一部ではない。

この解説は、日本規格協会が編集・発行するものであり、これに関する問合せ先は日本規格協会である。

### 1 制定時の趣旨及び今回の改正までの経緯

この **JIS T 8134** (自転車用安全帽) は、昭和 57 年 7 月 1 日に制定されたが、これ以前は、自転車用安全帽は、**JIS T 8133** (乗車用安全帽) の中に種類 3 種として規定されていた。しかし、動力で走行する自動二輪車又は原動機付自転車などの乗員用の乗車用安全帽と、人力で走行する自転車の乗員用としての自転車用安全帽を、乗車用安全帽の同一規格内で規定することは、衝撃吸収性、耐貫通性などが異なる。

また、自転車用安全帽を独立した別規格とすることによって、自転車用安全帽の普及を促進して、自転車利用者の事故による傷害の程度の軽減を図るために、昭和 57 年に自転車用安全帽を **JIS T 8134** (自転車用安全帽) として独立した別規格を制定した。

さらに、昭和 62 年 9 月 1 日に確認され、その後、平成 2 年 6 月開催の標準会議で決定された“日本産業規格における国際単位系 (SI) の導入の方針”に基づき、従来単位を規格値から参考値に改めるとともに、**JIS Z 8301:1990** (規格票の様式) に基づき、新様式の規格に改正した。この規格は、平成 5 年 11 月 16 日開催の第 90 回医療安全用具部会において議決され、平成 6 年 3 月 1 日に改正された。

さらに、平成 5 年度に、工業技術院では、社団法人日本保安用品協会へ改正原案作成の委託を行い、この原案を基に、平成 7 年 3 月 17 日に開催された第 93 回日本産業標準調査会医療安全用具部会において議決され、平成 7 年 7 月 1 日に改正された。

平成 19 年に、自転車乗用中の事故の多発、とりわけ幼児用座席に同乗中の幼児の事故が急増していることが社会問題になってきたことから、適用範囲を幼児が着用するヘルメットまで拡大し、規格の体制を“**JIS T 8133** (乗車用ヘルメット)”に整合させるとともに、名称を“自転車用安全帽”から“自転車用ヘルメット”に改め、試験・検査方法及び要求性能については、従来の **JIS** 人頭模型から、世界的に広く使用されている **ISO** 人頭模型に切り替えるなど海外の規格を参考にして、試験用の装置、ジグ、試験方法など全面的な改正 (以下、旧規格という。) を行った。

平成 30 年に国内外の最新の関連規格及び **JIS T 8133** (乗車用ヘルメット) と規格の体制を整合させるために、旧規格制定時からの状況の変化に合わせた項目を追加するとともに、従来の **ISO** 人頭模型に新たに、より頭回りの小さな幼児に合わせて AA サイズの人頭模型を追加し、幼児の自転車同乗時の安全性向上を図る改正を行った。

近年の使用状況及び道路交通事情の変化によって、見直しが必要になり、今回、公益社団法人日本保安用品協会は、**JIS** 原案作成委員会を設置し、改正原案を作成した。

### 解 1

## 2 今回の改正の趣旨

現在市場で販売されている自転車用ヘルメットのうち、競技に使用するヘルメットは通気性も重視しているが、令和4年の競技中の事故でヘルメットが破断し死亡事故となったケースを契機に、衝突事故時のヘルメットの割れにくさに対する評価がより重要になっている。また、令和5年4月以降の道路交通法改正後、自転車用ヘルメットとして市場に出回っている製品の中には、ポリウレタンレザー、ABS樹脂、ポリカーボネート等のシェル、布・ウレタンスポンジ等の内装材で作られており、衝撃を緩和させるための衝撃吸収ライナー等が入っていないものが散見される。

これらのヘルメットでは、自転車転倒時には十分に頭部を保護できないため、安全な自転車用ヘルメットの基準の消費者への周知が急務である。現在市場で販売されている自転車用ヘルメットの安全基準はJIS（日本産業規格）、SG（製品安全協会規格）、JCF（日本自転車競技連盟規格）、EN（欧州規格）など数種あり、基本的にはどれも酷似しているものの、それぞれ少しずつ差異がある。そのため、大元となるJISの衝撃吸収性試験の半球形鋼性アンビルを欧州規格、北米規格でも採用されている縁石形鋼性アンビルに変更することで、欧米規格との整合を図り、消費者に分かりやすい安全基準とする。

また、令和5年7月1日に施行された改正道路交通法によって、速度20 km/h以下の電動キックボード（特定小型原動機付自転車）に乗るときにはヘルメットの着用が努力義務化された。JIS T 8134では適用範囲が、自転車に乗るときの着用だけとなっていることから適用範囲を拡充する。構造に関しても今後様々な製品が開発できるように構造要件を見直すとともに、近年、電子デバイスを搭載したヘルメット等が開発されてくることから、電子デバイスを搭載したヘルメットの安全性を担保するよう見直した。

ヘルメットの試験に使用する、人頭模型の製造メーカーは国内にはなく、海外試験機メーカーから購入しているが、人頭模型頭部周長に対するばらつきが大きく、現行のJISに規定している公差（ $\pm 0.5$  cm）に収まらないものが複数存在し見直しを行うことを主たる目的として改正を検討することとなった。

## 3 審議中に特に問題となった事項

今回のこの規格の改正審議において問題となった主な事項及び審議結果は、次のとおりである。

- a) 審議の際に縁石形鋼性アンビルに変更した場合の方が厳しい試験となるかの意見が出たが、各社の製品において検証を行った結果、競技用ヘルメット等で通気口が大きい場合、縁石形鋼性アンビルの方が、ヘルメットの割れが起こりやすい傾向にあるが、一般用では半球形鋼性アンビルとの試験結果の差による影響はない結果になったことから、縁石形鋼性アンビルへの変更をすることとした。
- b) 折り畳まれたヘルメットを着用できるようにすることを“組み立てた状態”というのかとの意見が出されたが審議の結果、“着用可能な状態”のような表現とすることとなった。
- c) 衝撃吸収性試験に用いる試験用人頭模型の頭部周長及び公差の見直しを行った。試験に使用する人頭模型はそのほとんどが海外の試験機器製造業社からの調達に依存しており、加工方法そのものの变化、加工に参照する人頭模型のプログラム寸法図などの違いによって、調達する人頭模型の寸法公差が、JIS T 8134:2018の規定内に収まらない事象が出てきた。このため国内ヘルメットメーカー及び外部試験機関に保有の人頭模型の寸法を調査し、ヘルメットの性能評価に問題を与えない範囲で、人頭模型の頭部周長及び公差の見直しを行い改正を行った。附属書の図面には細かい寸法が記載されているが、必ずしもこの規定に収まらないものもあるため、附属書（規定）とあるが（参考）とした方がよいのではないかと意見が出され、審議の結果、附属書Bから附属書Eまでは（参考）とすることにした。
- d) 本文中の表現方法及び語句の見直しを行い、規格本文がより分かりやすくなるよう配慮した。挿入図の多くは、海外規格を参考にしたが、不明確、矛盾する点が幾つか指摘されたので、それらについて

T 8134 : 2026 解説

の見直し, 訂正を行った。また, 5.1 “基本構造” においては, a)~h)に規定される要求事項の中に, 具体的な数値規定を伴うものが含まれており, これらについて測定方法を明確に示す必要性が議論された。しかしながら, 測定方法や測定に用いる計測器を一つに特定することは困難であるため, 現時点ではこれらを規定せず, 製造事業者ごとに定めるマニュアルに従うこととした。例えば, 5.1 d)では, あごひもの幅について, 静荷重 11 kg±0.5 kg を加えたときに 15 mm 以上でなければならないと規定されている。このような要求事項については, 保持装置に前もって加える予荷重の状態で計測するなど, 具体的な手順をマニュアルに記載しておくことが望ましい。

4 主な改正点

規定項目のうち, 旧規格から変更した主な内容について説明する。

| 旧規格の箇条番号・項目及び内容 |                                                                                            | この規格の箇条番号・項目及び内容 |                                                                                                      | 改正の理由                                                           |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 1 適用範囲          | この規格は, 自転車に乗るときに着用し, 乗員及び同乗する幼児を頭のけがから保護又は傷害の程度を軽減するための自転車用ヘルメット (以下, ヘルメットという。) について規定する。 | 1 適用範囲           | この規格は, 自転車, 自転車用幼児座席, 走行遊具及び特定小型原動機付自転車に乗るときに着用するヘルメット (以下, ヘルメットという。) について規定する。                     | “自転車, 自転車用幼児座席, 走行遊具及び特定小型原動機付自転車に乗るときに着用するヘルメット” として適用範囲を拡充した。 |
| 3 用語及び定義        | 衝撃吸収ライナ                                                                                    | 3 用語及び定義         | 衝撃吸収ライナー                                                                                             | “衝撃吸収ライナ” から “衝撃吸収ライナー” に改めた。                                   |
|                 | 保持装置<br>あごひも, あごひもの取付部品, あごひもの長さ調節部品, あごひもの締結具などからなり, ヘルメットを頭の適切な位置に保持するための装置。             |                  | 保持装置<br>ヘルメットを頭の適切な位置に保持するための装置                                                                      | 慣用に合わせて変更した。                                                    |
|                 | 参照平面<br>人頭模型の基礎平面に平行で, この基礎平面から人頭模型の種類に応じて規定される, 一定の距離をおいて平行する作図上の平面。                      |                  | 参照平面<br>人頭模型の基礎平面に平行し, この基礎平面から人頭模型のサイズに応じて規定した, 一定の距離をおいた作図上の平面                                     | JIS T 8133 に整合させた。                                              |
|                 | —                                                                                          |                  | 帽子型<br>帽体表面を該当するヘルメット専用を使用することを意図して設計・製造された繊維材料などで覆い, 当該繊維材料などと帽体表面とをスナップ又は面ファスナーなどを介して接合するタイプのヘルメット | 帽子型のヘルメットを認可するため, 新たに定義した。                                      |
|                 | —                                                                                          |                  | 帽子<br>帽子型に使用する帽体表面を覆う繊維材料など                                                                          | 帽子型のヘルメットを認可するため, 新たに定義した。                                      |

| 旧規格の箇条番号・項目及び内容  |                                                                                                                                                                                | この規格の箇条番号・項目及び内容 |                                                                                                                                                                             | 改正の理由                                                 |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 3 用語及び定義<br>(続き) | —                                                                                                                                                                              | 3 用語及び定義<br>(続き) | 折畳み型<br>携帯性、収納性を重視し、分解又は折り畳むことが可能なタイプのヘルメット                                                                                                                                 | 折畳み型のヘルメットを認可するため、新たに定義した。                            |
| 5 構造<br>5.1      | ヘルメットの基本構造は、頭部を保護するための帽体、衝撃吸収ライナ、保持装置及び着装体で構成され、耐久性をもち、通常の取扱いに耐えるものでなければならない。ヘルメットの部材〔バイザー、リベット、通気孔、サイズ（内周長）調整部品、縁巻き、締結具など〕は、通常の使用で使用者に傷害を与えることのないように設計・製造され、次の事項を満足しなければならない。 | 5 構造<br>5.1      | ヘルメットの基本構造は、外部からの衝撃に対し頭部を保護するための部品及び保持装置で構成され、耐久性をもち、通常​の取扱いに耐えるものでなければならない。ヘルメットの部材（バイザー、リベット、通気孔、サイズ調整部品、縁巻き、締結具、帽子など）は、通常の使用で使用者に傷害を与えることのないように設計・製造され、次の事項を満足しなければならない。 | 帽子型等、新しい構造のヘルメットに関する構造を追加した。                          |
|                  | d) あごひもの幅は、15 mm 以上でなければならない。                                                                                                                                                  |                  | d) 引っ張ることによってあごひもの幅が容易に変化するものにあつては、ヘルメットを試験装置に装着し静荷重 11 kg ±0.5 kg を加えたときの幅は 15 mm 以上でなければならない。                                                                             | あごひもの幅が容易に変化することを考慮し 11 kg±0.5 kg で引っ張った状態で測定することとした。 |
|                  | —                                                                                                                                                                              |                  | k) 帽子型にあつては、帽子部分は脱着可能なものとし、接着等によって使用者が帽子部分を帽体から取り外せないものには適用しない。また、帽子の有無にかかわらず、この規格に定める規定を全て満たしていなければならない。ヘルメットに帽子を取り付ける際の位置合わせの目印をヘルメット側・帽子側の双方に表示しなければならない。                | 帽子型に対する基本構造要件を追記した。                                   |
|                  | —                                                                                                                                                                              |                  | l) 折畳み型にあつては、着用可能な状態で、この規格に定める規定を全て満たしていなければならない。かつ、分解・折畳み時にあつても鋭利（ばり・とがり等）な角部が露出してはならない。また、使用者が意図しないときに、容易に分解又は折り畳まれてはならない。                                                | 折畳み型に対する基本構造要件を追記した。                                  |

34

T 8134 : 2026 解説

| 旧規格の箇条番号・項目及び内容 |                                                             | この規格の箇条番号・項目及び内容 |                                                                                                                                                                                                                    | 改正の理由                                                                                                                                           |
|-----------------|-------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.2             | a) ヘルメットには、夜間において自動車のヘッドライトなどの光を反射して容易に確認できる反射材などを取り付けてもよい。 | 5.2              | a) ヘルメットには、夜間において自動車のヘッドライト等の光を反射して容易に確認できる反射材、製造業者が指定する耳覆い、ひさし、シールド、照明、通信機器、電子デバイス、帽子などを取り付けてもよい。                                                                                                                 | “製造業者が指定する”を追加して製品の品質を担保するようにし、装着してもよい場合について追記した。                                                                                               |
|                 | b) 附属品が取り付けられる場合は、ヘルメットの安全性を損なってはならない。                      |                  | b) 附属品を取り付けた後も、この規格に定める規定に適合しなければならない。また、通信機器、電子デバイスなど、別体で販売される専用の機器を取り付けられるヘルメットについても、取り付けた状態でこの規格に定める規定に適合しなければならない。なお、使用されているリチウムイオンなどの蓄電池にあつては、発火、液漏れなどの危険性を考慮し、難燃性の材料で覆う、漏れた液が直接人体に触れない構造にするなどの対策を行わなければならない。 | 附属品及び附属品が装着された場合の適合性について追記した。                                                                                                                   |
|                 | —                                                           |                  | 注記 電子デバイスとは、ヘルメットに取り付ける画像表示装置、画像記録装置など、電池を動力として作動する装置をいう。                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                 |
| 7.1 人頭模型        | 表 1 には人頭模型の記号、ヘルメットの内周長、質量を規定していたが、頭部円周は規定していなかった。          | 7.1 人頭模型         | 表 1 にヘルメットサイズを追加し、人頭模型の公差も±指示を見直し、頭部周長幅を以上、未満で表し規定した。                                                                                                                                                              | 人頭模型は海外の製造業者から調達しているが、加工方法の違いなどによって個体差が大きいため、ヘルメットの性能評価に問題を与えない範囲で公差の設定を行った。一律に±公差を付けるとサイズの違う人頭模型間で頭部円周が重なるため、頭部周長の規定を幅で表し、以上、未満とすることで重なりをなくした。 |

| 旧規格の箇条番号・項目及び内容 |                                                                                                                | この規格の箇条番号・項目及び内容 |                                                                                                                                  | 改正の理由                                                                                                                                                                                            |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.2.1           | 試験に供する試料の各前処理は、次による。                                                                                           | 7.2.1            | 試験に供する試料の各前処理は、次による。なお、リチウムイオン蓄電池などを使用する附属品付ヘルメットの試験を行う場合、発熱、発火、発煙、感電などの危険性を伴うと判断されるときは、受渡当事者間の協議によって前処理条件の選定及び試験条件を変更しなければならない。 | ヘルメットの試験は、附属品を取り付けて行うことを規定しているが、附属品にリチウムイオン蓄電池を使用している場合、前処理や試験方法によって発熱、発火、発煙、感電するなど、試験に危険性が伴うと思慮される場合は、その危険性を排除するため。                                                                             |
| 7.2.2 a)        | 高温及び低温の前処理後の試験は、通常、前処理槽から試料を取り出した後、室温で2分以内に開始して5分以内に終了する。5分以上経過した場合には、超過時間1分につき3分間の割合で更に各々の前処理をした後に試験を行うものとする。 | 7.2.2 a)         | 高温及び低温の前処理後の試験は、通常、前処理槽から試料を取り出した後、室温で3分間以内に開始する。試験と試験との間はヘルメットを前処理装置に戻す。                                                        | 試験機と処理装置の位置は試験所のレイアウトによって移動時間が違い、また、試験装置にヘルメットを取り付け、試験位置の調整などを考慮すると、2分以内に試験を開始するのは安定性に欠けるため、3分間以内とした。また、5分以内に試験を終了する規定は、普通に試験を実施することによって5分を超えることがないので、試験後に試料を前処理装置に戻すことを規定すれば試験に影響はないとの判断から削除した。 |
| 7.3.5 c)        | 半球形鋼製アンビル                                                                                                      | 7.3.5 c)         | 緑石形鋼製アンビル                                                                                                                        | 令和4年の競技中の事故でヘルメットが破断し死亡事故となったケースを契機に、衝突事故時のヘルメットの割れにくさに対する評価がより重要になったため。                                                                                                                         |
| 7.3.5 e)        | 加速度計及び測定装置の加速度計は、20 km/s <sup>2</sup> の加速度に損傷なく耐え、その質量は50 g以下で、次の特性をもつものとする。                                   | 7.3.5 e)         | 加速度計及び測定装置の加速度計は、4 900 m/s <sup>2</sup> の加速度に損傷なく耐え、その質量は50 g以下で、次の特性をもつものとする。                                                   | 加速度計及び測定装置の加速度計の最大測定値を基準要求値2 940 m/s <sup>2</sup> に合わせて、4 900 m/s <sup>2</sup> と改めた。                                                                                                             |
| 7.3.5 図2        | “ダンパ”，“ガイドケーブル”                                                                                                | 7.3.5 図2         | “ダンパー”，“ガイドワイヤ”                                                                                                                  | 慣用に合わせて変更した。                                                                                                                                                                                     |

36

T 8134 : 2026 解説

| 旧規格の箇条番号・項目及び内容                   |                                                                                                                                                                                                      | この規格の箇条番号・項目及び内容                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 改正の理由                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.6                               | 視野の測定                                                                                                                                                                                                | 7.6                               | <p>視野の測定</p> <p>帽子型にあつては、<b>附属書 F</b>を参考にして帽子を装着した状態でも確認しなければならない。なお、帽子を装着する際の装着角度・位置（ひさしを含む。）は、表示又は取扱説明書に記載している製造業者が指定する位置とする。帽子型にあつては、ひさし（前方のつば）を最も下げた状態で視野（左右）が確保できなければならない。ただし、視野を確保した状態で、帽体又は衝撃吸収ライナーが、<b>7.3.2 a)</b>に規定する試験範囲を満たしていなければならない。</p>                                                        | 帽子型はひさしが付く製品が多いために確認の仕方を具体的に記載し、帽子型に対する測定方法について規定を追記した。                                                                                                               |
| <p>8 使用者に対する表示及び情報</p> <p>8.1</p> | <p>e) 製造業者、輸入業者又は販売業者の名称又はその商標</p> <p>f) 製造年月又は輸入年月</p> <p>g) 生産国名</p> <p>h) 大きさは、着装体の内周長を cm 単位で示す。<br/>         なお、調節式の場合は、その範囲を示す。</p> <p>i) 注意事項</p> <p>5) 原動機付自転車及び自動二輪車に乗車するときには使用してはならない。</p> | <p>8 使用者に対する表示及び情報</p> <p>8.1</p> | <p>e) 製造業者、輸入業者又は販売業者の名称又はその商標又は略号</p> <p>f) 製造又は輸入年及び月又は四半期又はその略号</p> <p>g) サイズは、センチメートル (cm) 単位で示す。<br/>         なお、調節式の場合は、その範囲を示す。</p> <p>h) 注意事項</p> <p>5) 一般原動機付自転車及び自動二輪車に乗車するときには使用してはならない。</p> <p>6) 帽子型にあつては、専用の帽子を装着する又は専用の帽子以外は装着してはならない。</p> <p>7) 折畳み型にあつては、使用する際は必ず着用可能な状態に展開して使用しなければならない。</p> | <p>消費生活用製品安全法を基にして、改めた。</p> <p>ヘルメットの製造において、原材料や部品の調達が世界中グローバルに展開されている環境下では生産国の定義は明確ではなく、生産国にかかわらず JIS マークで品質を保証できるので生産国名は削除した。</p> <p>帽子型及び折畳み型ヘルメットの誤使用を防止するため。</p> |
| 8.2                               | <p>添付する取扱説明書には、次の事項を記載しなければならない。</p> <p>なお、一般消費者が理解できる大きさの文字及び図示によって明示する。</p>                                                                                                                        | 8.2                               | <p>添付する取扱説明書には、次の事項を記載しなければならない。</p> <p>ただし、何らかの理由で次に示す内容以外の項目について、表示しなければならない場合は、Web 表示等の方法でも代替することが可能である。</p> <p>なお、一般消費者が理解できる大きさの文字及び図示によって明示する。</p>                                                                                                                                                       | <p>何らかの理由でこの規格に記載する内容以外の項目について、表示しなければならない場合は、Web 表示等の方法でも代替することができるよう追記した。</p>                                                                                       |



| 旧規格の箇条番号・項目及び内容 |                     | この規格の箇条番号・項目及び内容 |                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 改正の理由                                                                                                             |
|-----------------|---------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.2<br>(続き)     | —                   | 8.2<br>(続き)      | g) 折畳み型にあつては、その着用時の展開方法。<br>h) 帽子型にあつては、製造業者の指定する専用帽子の情報。<br>i) 帽子型にあつては、取扱説明書に次の情報を記載する。<br>1) 専用の帽子の型番等に関する情報(型番, モデル名, これらの情報が提供されている Web サイトの URL など)。<br>2) 専用の帽子の装着角度, 位置など, ヘルメットへの装着に関する情報。<br>3) 製造業者が認めた専用の帽子を使用しなければならない。<br>4) 使用可能な帽子についての最新の情報は, 製造業者の Web サイト等で確認しなければならない旨。 | 帽子型及び折畳み型ヘルメットの誤使用を防止するため。                                                                                        |
| 附属書 B, 附属書 C    | 人頭模型の基準寸法及び頭部円周を規定。 | 附属書 B, 附属書 C     | 人頭模型の頭部円周を見直し, 当該附属書を規定から参考に改めた。                                                                                                                                                                                                                                                            | 附属書 B 及び附属書 C に示す寸法は人頭模型の製作又は調達に用いるものであるが, 7.1 の理由から一部適合しないものがある。このため附属書をなくすことも検討したが, 人頭模型の指針がなくなるので参考として残すこととした。 |

## 5 懸念事項

今後、電装品の附属した自転車用ヘルメットの増加も想定されることから、今回は利便性及び安全性を考慮しながら懸念事項への対応について検討していくこととした。リチウムイオン蓄電池は、発火の危険性もあるが、低温時、高温時などの安全性が担保されていないこと、欧州などでも規格では記載されていないが、リチウムイオン蓄電池の試験時の発火についての危険性は認識されていることもあり、受渡当事者間で試験方法を検討することとした。

リチウムイオン蓄電池の危険性が確立するまでは発火の危険を伴うために受渡当事者間の協議と記載することにした。また、サードパーティー製の附属品では信頼性が乏しいためにメーカー純正品としたいとの意見に対しては純正品では製品の囲い込みとなることから“メーカーの推奨品だけ”と取扱説明書に記載する意見が出され、審議の結果、取扱説明書に附属品の内容を記載せずにメーカー推奨品とすることになった。また、バッテリーは十分に放電していれば発火の危険性はないのかとの質問に対し、十分に放電していれば発火のリスクを低減できると認識しており、水にぬれることがあっても発火するリスクは低いと判断した。

6 原案作成委員会の構成表

原案作成委員会の構成表を、次に示す。

JIS T 8134 改正原案作成委員会 構成表

|       | 氏名        | 所属                             |
|-------|-----------|--------------------------------|
| (委員長) | ○ 小 川 武 希 | 東京慈恵会医科大学                      |
| (幹事)  | ○ 中 島 英 一 | 株式会社オージーケーカブト                  |
| (委員)  | 大 滝 義 彦   | 経済産業省製造産業局生活製品課 (2024 年 3 月まで) |
|       | 大 塚 恒 明   | 経済産業省製造産業局生活製品課 (2024 年 4 月から) |
|       | 折 原 健 太   | 東京都生活文化スポーツ局消費生活部生活安全課         |
|       | 原 田 泰 行   | 公益財団法人日本自転車競技連盟                |
|       | 古 田 豊     | 一般財団法人日本規格協会                   |
|       | ○ 阿 部 哲 也 | 一般財団法人製品安全協会                   |
|       | ○ 大 柳 博 明 | 一般財団法人日本車両検査協会                 |
|       | ○ 浅 井 秀 一 | JISCBA 代表 (一般財団法人日本品質保証機構)     |
|       | 西 村 力     | 一般財団法人全日本交通安全協会                |
|       | 大 澤 陸     | 独立行政法人国民生活センター                 |
|       | 太 田 五 月   | 一般財団法人日本消費者協会                  |
|       | 川 島 裕 子   | 主婦連合会                          |
|       | ○ 恩 田 三 幸 | DIC プラスチック株式会社                 |
|       | ○ 渡 辺 光 史 | 株式会社常磐谷沢製作所                    |
| (関係者) | 瀬 山 隆 明   | 株式会社リード工業                      |
|       | 岡 英 昭     | 株式会社オージーケーカブト                  |
|       | 久 保 雅 幸   | 株式会社オージーケーカブト                  |
|       | 小 川 佳 子   | 経済産業省イノベーション・環境局国際標準課          |
| (事務局) | 眞戸原 吉 孝   | 公益社団法人日本保安用品協会                 |
|       | 原 工 司     | 公益社団法人日本保安用品協会                 |

注記 ○印は、分科会委員を示す。

JIS T 8134 改正原案作成分科会 構成表

|       | 氏名      | 所属                         |
|-------|---------|----------------------------|
| (委員長) | 小 川 武 希 | 東京慈恵会医科大学                  |
| (幹事)  | 中 島 英 一 | 株式会社オージーケーカブト              |
| (委員)  | 阿 部 哲 也 | 一般財団法人製品安全協会               |
|       | 大 柳 博 明 | 一般財団法人日本車両検査協会             |
|       | 浅 井 秀 一 | JISCBA 代表 (一般財団法人日本品質保証機構) |
|       | 恩 田 三 幸 | DIC プラスチック株式会社             |
|       | 渡 辺 光 史 | 株式会社常磐谷沢製作所                |
| (関係者) | 岡 英 昭   | 株式会社オージーケーカブト              |
|       | 久 保 雅 幸 | 株式会社オージーケーカブト              |
| (事務局) | 眞戸原 吉 孝 | 公益社団法人日本保安用品協会             |
|       | 原 工 司   | 公益社団法人日本保安用品協会             |

(執筆者 岡 英昭)

★JIS 規格票及び JIS 規格票解説についてのお問合せは、当協会の電子メール(E-mail:sd@jsa.or.jp),  
又は TEL [(050)1742-6017] をお願いいたします。お問合せにお答えするには、関係先への確認  
等が必要なケースがございますので、多少お時間がかかる場合がございます。あらかじめご了承ください。

★JIS 規格票の正誤票が発行された場合は、次の要領でご案内いたします。

- (1) 日本規格協会グループの Webdesk (<https://webdesk.jsa.or.jp/>) に、正誤票 (PDF 版, ダウン  
ロード可) を掲載いたします。
- (2) 当協会の JIS 追録会員の方には、お申込みいただいている JIS の部門で正誤票が発行された  
場合、お送りいたします。

★JIS 規格票のご注文は、日本規格協会グループの Webdesk (<https://webdesk.jsa.or.jp/>) をご利用  
ください。

---

JIS T 8134  
自転車用ヘルメット

---

令和 8 年 3 月 23 日 第 1 刷発行

編集兼  
発行人 朝 日 弘

発 行 所  
一般財団法人 日 本 規 格 協 会  
〒108-0073 東京都港区三田 3 丁目 11-28 三田 Avanti  
<https://webdesk.jsa.or.jp/>

---

|         |           |                                                      |
|---------|-----------|------------------------------------------------------|
| 名古屋支部   | 〒460-0008 | 名古屋市中区栄 2 丁目 6-1 RT 白川ビル内<br>TEL (050)1742-6187      |
| 関 西 支 部 | 〒541-0043 | 大阪市中央区高麗橋 3 丁目 2-7 ORIX 高麗橋ビル内<br>TEL (050)1742-6191 |
| 広 島 支 部 | 〒730-0011 | 広島市中区基町 5-44 広島商工会議所ビル内<br>TEL (050)1742-6215        |
| 福 岡 支 部 | 〒812-0025 | 福岡市博多区店屋町 1-31 博多アーバンスクエア内<br>TEL (050)1742-6229     |

---

## JAPANESE INDUSTRIAL STANDARD

# Protective helmets for bicycle users

JIS T 8134 : 2026

(JSAA/JSA)

Revised 2026-03-23

**Investigated by**  
**Japanese Industrial Standards Committee**

---

**Published by**  
**Japanese Standards Association**

---

ICS 13.340.20

Reference number : JIS T 8134:2026(J)