

JIS

乗車用ヘルメット

JIS T 8133 : 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 8133 : 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 45.11.1 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 種類	3
5 性能	5
5.1 一般	5
5.2 衝撃吸収性	5
5.3 耐貫通性	5
5.4 保持装置の強さ	5
5.5 保持性（ロールオフ）	5
5.6 周辺視野	5
5.7 シールド開放角（シールドを装着したヘルメットに適用）	10
5.8 シールドの強度（シールドを装着したヘルメットに適用）	10
6 構造一般	10
6.1 基本構造	10
6.2 保護範囲	11
6.3 附属品	12
6.4 材料	13
7 試験	13
7.1 人頭模型	13
7.2 試験試料	14
7.3 前処理	14
7.4 衝撃吸収性試験	15
7.5 耐貫通性試験	21
7.6 保持装置の強さ試験	22
7.7 保持性（ロールオフ）試験	24
7.8 周辺視野試験	26
7.9 シールド開放角試験（シールドを装着したヘルメットに適用）	26
7.10 シールドの強度試験（シールドを装着したヘルメットに適用）	26
8 表示及び情報	26
8.1 ヘルメットへの表示	26
8.2 注意事項	27
8.3 取扱説明書	27
附属書 A（規定）人頭模型へのヘルメットの装着方法	28
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）	29

T 8133 : 2026 目次

	ページ
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)	33
解 説	37

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 8133:2015** は改正され、この規格に置き換えられた。

なお、令和 9 年 3 月 22 日までの間は、産業標準化法第 30 条第 1 項等の関係条項の規定に基づく JIS マーク表示認証において、**JIS T 8133:2015** を適用してもよい。

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。

T 8133 : 2026

白 紙

日本産業規格

JIS
T 8133 : 2026

乗車用ヘルメット

Protective helmets for motor vehicle users

1 適用範囲

この規格は、原動機付自転車、自動二輪車（サイドカー付きを含む。）、及び一般四輪自動車の運転者及び同乗者のための乗車用ヘルメット（以下、ヘルメットという。）について規定する。

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。これらの引用規格は、その最新版（追補を含む。）を適用する。

JIS B 1501 転がり軸受—鋼球

JIS G 3101 一般構造用圧延鋼材

JIS G 4401 炭素工具鋼鋼材

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

頭部に着用することによって、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

使用者の頭部を覆い、ヘルメットの外形を形づくるもの

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

内装クッション

ヘルメット使用者のかぶり心地をよくするための部材

2

T 8133 : 2026

3.5

保持装置

ヘルメットを適切な位置に保持する装置

注釈 1 保持装置には、あごの下を通るひもをもつ装置と、あごの下に開閉装置を設けて、ひもをもたない装置とがある。

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

あごガード

ヘルメットの一部で、取外し可能又は帽体と一体形の顔面の下方部分を覆うもの

3.8

ひさし

目の上方にあるヘルメットの突き出した部分

注釈 1 ひさは、帽体と一体になっているものと、取外しができるものがある。

3.9

シールド

目の前方に位置して、顔面の一部を覆う保護用の透明板

注釈 1 透明とは、光線透過率が 70 %以上のものをいう。

3.10

ゴーグル

目を取り囲む透明な保護部品

注釈 1 透明とは、光線透過率が 70 %以上のものをいう。

3.11

人頭の基礎平面

外耳孔及び眼か（窩）の下端部を通る水平な平面

3.12

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 人頭模型の基礎平面を図 2 a)に示す。

3.13

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 人頭模型の参照平面を図 2 a)に示す。

3.14

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 人頭模型の中央垂直軸を図 2 a)に示す。

3.15

中央矢（し）状面

中央垂直軸を通り，人頭，人頭模型又は着用しようとするヘルメットを左右対称に分断する面

注釈 1 人頭模型の中央矢（し）状面を図 2 b)に示す。

3.16

人頭模型のサイズ

ヘルメットの試験を行うために用いる人頭模型の寸法

注釈 1 参考とする人頭模型の寸法を附属書 B 及び附属書 C に示す。

3.17

ヘルメットのサイズ

内装クッションの内周長を cm 単位で表したもの

注釈 1 内周長のサイズ調節ができるヘルメットにあつては，調節したときの内装クッションの最小から最大周長を表す。

3.18

フリップアップヘルメット

跳ね上げ式で開閉可能なあごガードを装備したヘルメット

3.19

プレスガード

あごガード上部の帽体と緩衝材との間に挟み込み，シールド内面に直接吐いた息がかかりにくいようにし，シールドを曇りにくくするためのマスク

3.20

附属品

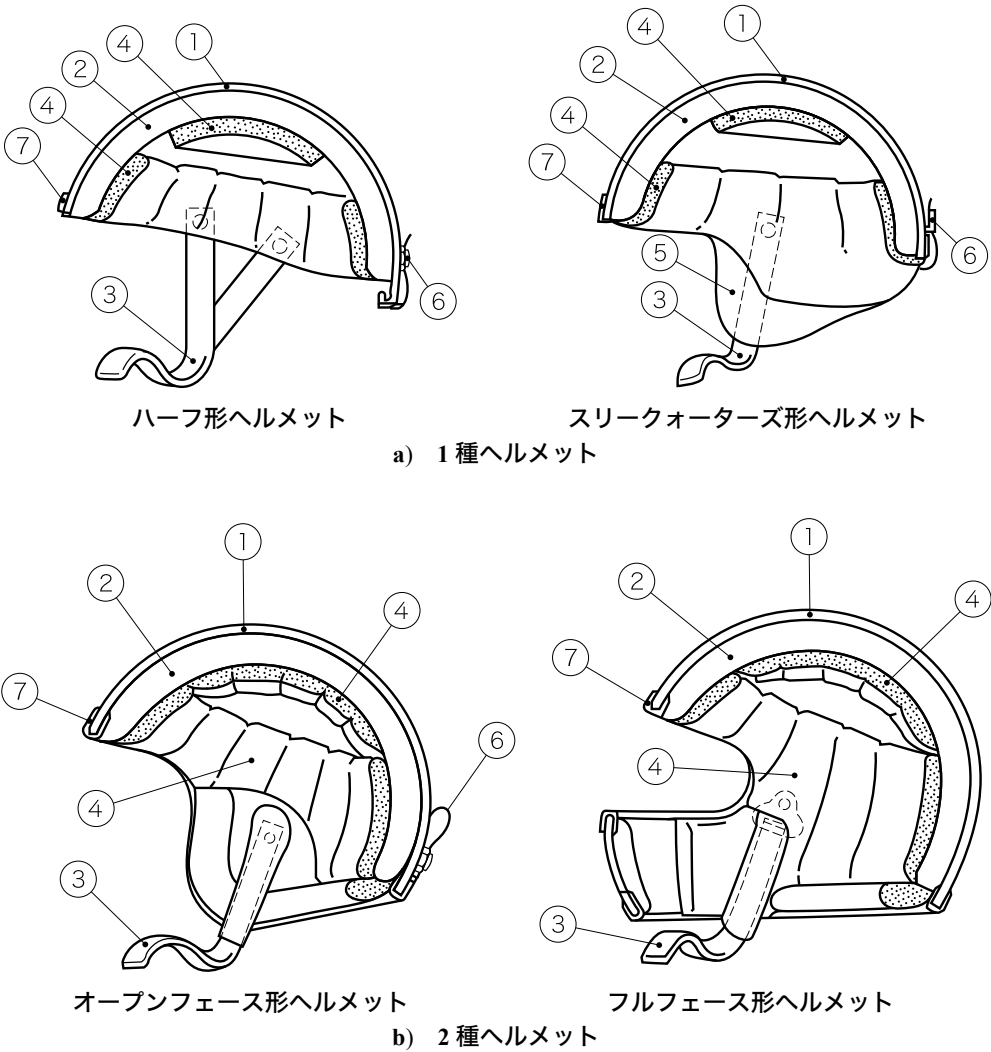
ヘルメット本体に同こん（梱）される，あらかじめ装着されていない部品

4 種類

ヘルメットの種類は，性能及び形状によって表 1 とする（図 1 参照）。

表 1ーヘルメットの種類

種類	性能	形状	用途
1 種	箇条 5 に規定する 1 種の性能をもつもの	ハーフ形 スリークォーターズ形	道路交通法に定められた原動機付自転車，総排気量 0.125 L（125 cc）以下の自動二輪車及び一般四輪自動車の乗員を対象とする。
2 種	箇条 5 に規定する 2 種の性能をもつもの	オープンフェイス形 フルフェイス形	主として，道路交通法に定められた自動二輪車の乗員を対象とする。



番号	名称	番号	名称
①	帽体	⑤	耳覆い
②	衝撃吸収ライナー	⑥	ゴーグル止め
③	あごひも	⑦	縁巻き
④	内装クッション		

図 1ーヘルメットの構造 (例)

5 性能

5.1 一般

ヘルメットは、5.2～5.8 に規定する性能を満たさなければならない。

5.2 衝撃吸収性

衝撃吸収性は、7.4 によって試験したとき、表 2 を満足しなければならない。

表 2—衝撃吸収性の規定

種類	最大衝撃加速度	1 470 m/s ² {150 G}以上の継続時間
1 種	2 940 m/s ² {300 G}以下	4 ms 以下
2 種	2 940 m/s ² {300 G}以下	6 ms 以下
注記 括弧内の数値は、慣用的に使われている重力加速度 (G) の値を示す。		

5.3 耐貫通性

耐貫通性は、7.5 によって試験したとき、ストライカーの先端が、耐貫通性試験用人头模型に接触してはならない。

5.4 保持装置の強さ

保持装置の強さは、7.6.1 又は 7.6.2 によって試験したとき、動的伸びは、35 mm 以下とする。また、残留伸びは、25 mm 以下とする。さらに、ヘルメットを人头模型から容易に外すことができなければならない。

5.5 保持性 (ロールオフ)

保持性 (ロールオフ) は、7.7 によって試験したとき、ヘルメットが人头模型から脱げ落ちてはならない。

5.6 周辺視野

周辺視野は、7.8 によって試験したとき、次による規定を満足しなければならない。

なお、調節可能なひさし及びあごガードをもつヘルメット又はフリップアップヘルメットにおいても、調整範囲内で a)～c)の規定を満足しなければならない。

さらに、下方向の周辺視野については、中心部（鼻に該当する位置）にブレスガードが取り付けられている場合、当該部位を除外して確認してもよい。

なお、除外とは、取外し可能な場合は取り外した状態で測定し、取外し不可能な場合はブレスガードの一部を切除して測定することを意味する。

- a) 水平方向 図 2 a)及び図 2 b)に示すように、人头模型の中央矢 (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 字形の各々と人头模型の中央矢 (し) 状面との角度は 105° 以上とする。
- b) 上方向 図 2 a)及び図 2 c)に示すように、人头模型の参照平面とりょう (稜) として直線 L₁L₂をもつ面との角度は 7° 以上とする。

L₁L₂ は、L より左右にそれぞれ 31 mm 離れた人头模型参照平面上に位置する。

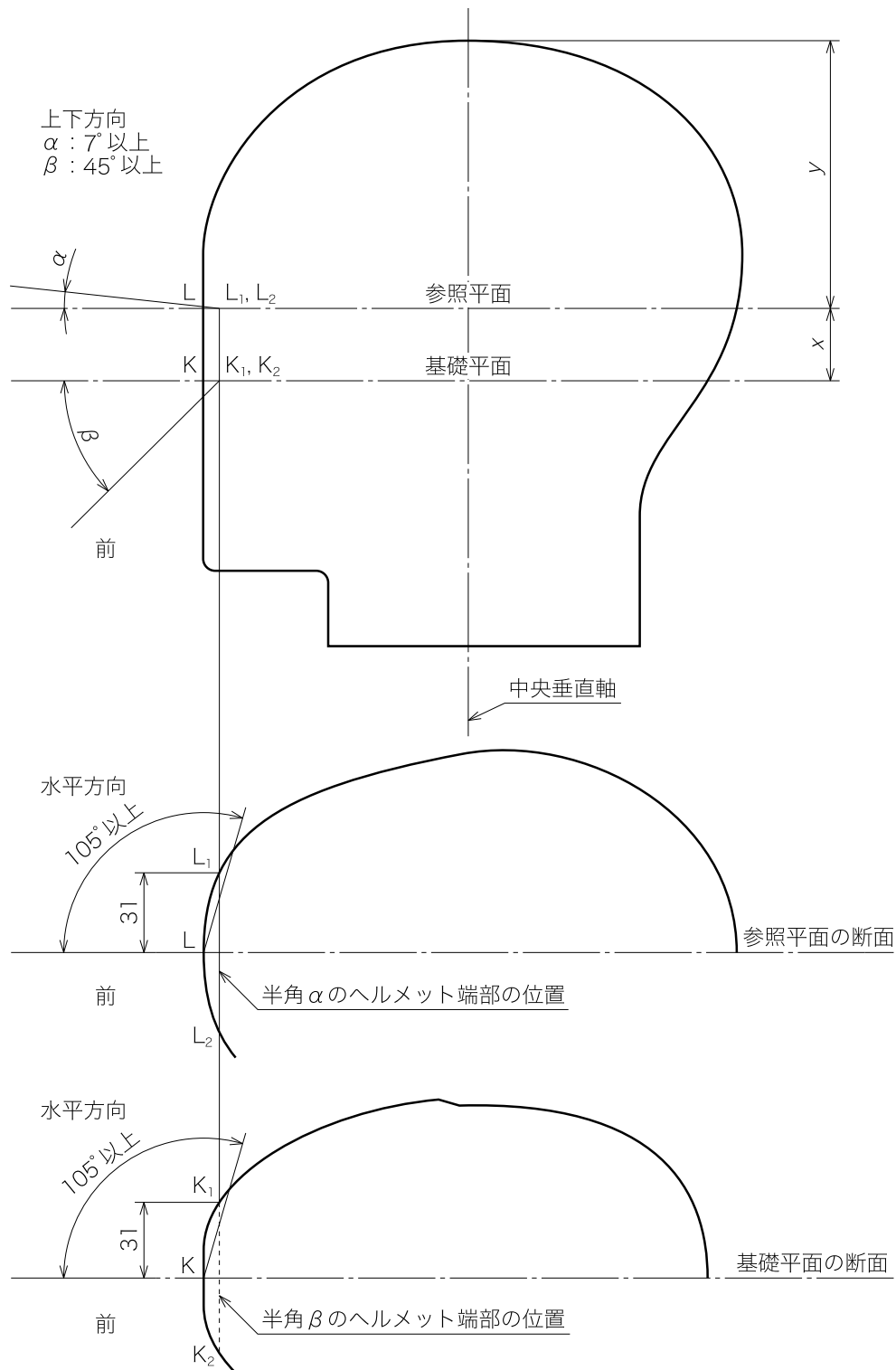
6

T 8133 : 2026

- c) 下方向 図 2 a)及び図 2 c)に示すように, 人頭模型の基礎平面とりょう (稜) として直線 $K_1 K_2$ をもつ面との角度は 45° 以上とする。

$K_1 K_2$ は, K より左右にそれぞれ 31 mm 離れた人頭模型基礎平面上に位置する。

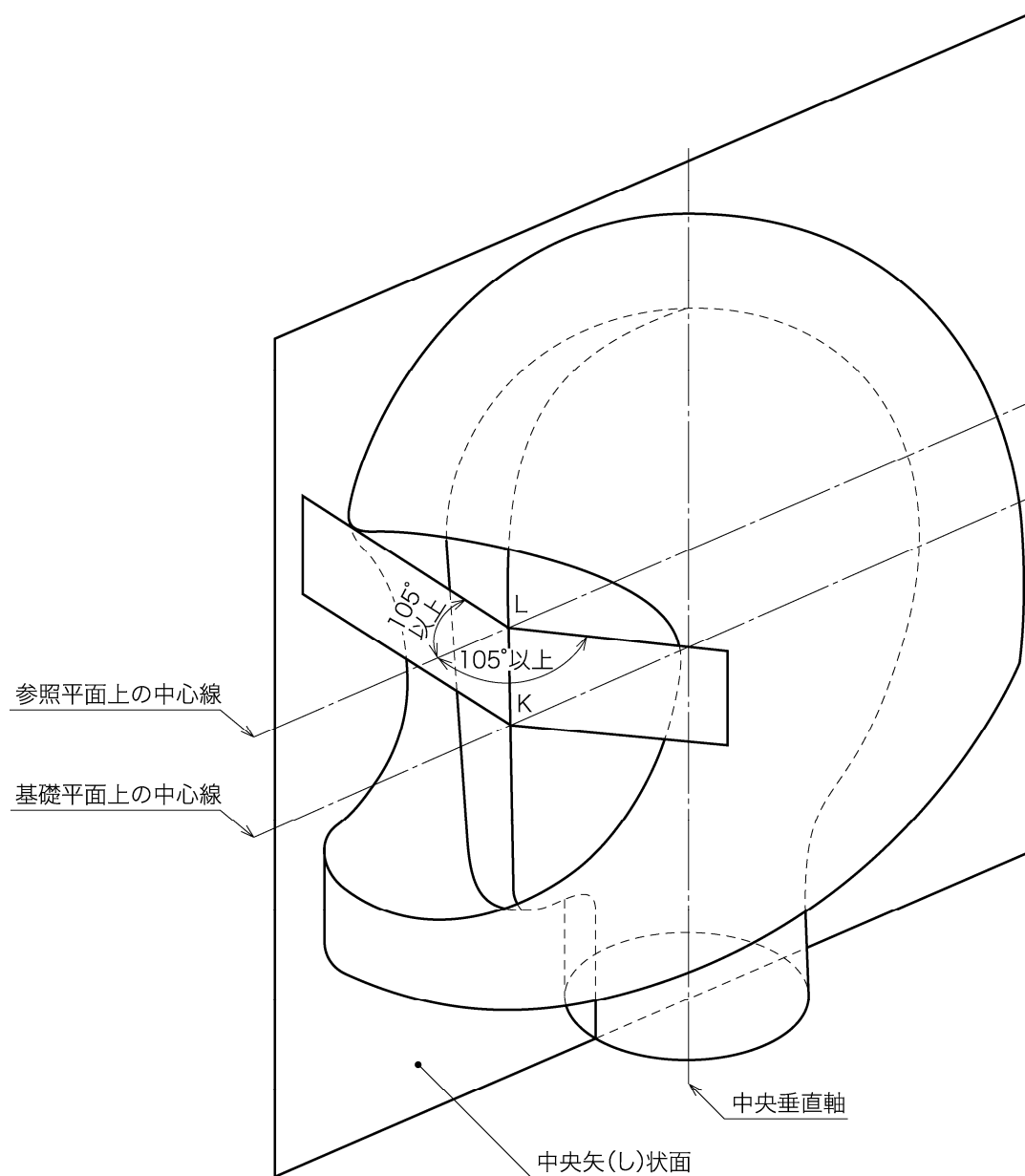
単位 mm



注記 x 及び y は, 図 4 を参照。

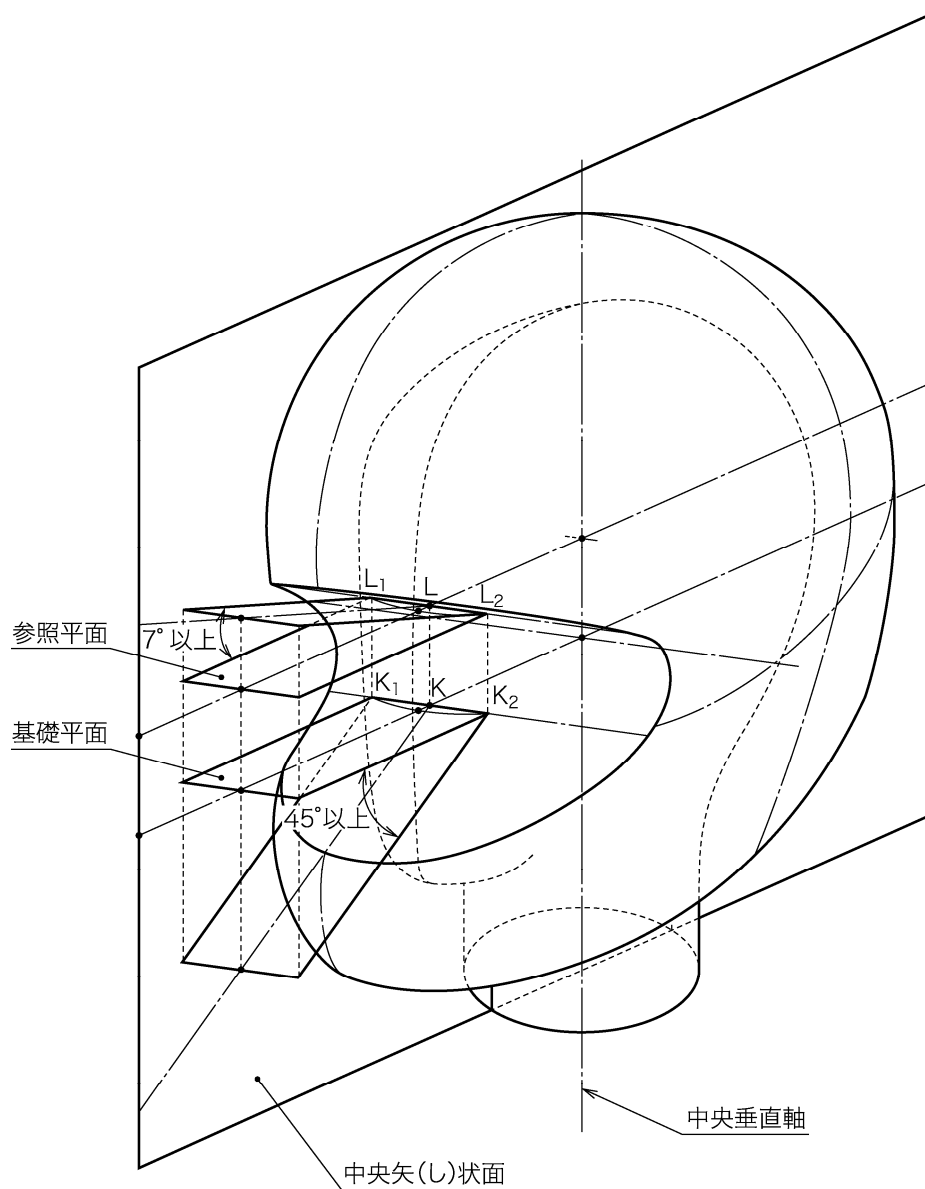
a) 周辺視野

図 2—周辺視野



b) 周辺視野－水平方向

図 2－周辺視野 (続き)



c) 周辺視野－上下方向

図 2－周辺視野（続き）

10

T 8133 : 2026

5.7 シールド開放角（シールドを装着したヘルメットに適用）

シールド開放角は、7.9 によって試験したとき、図 3 に示す接線 MN が水平となす角度は下方へ 5° 以上の位置になければならない。

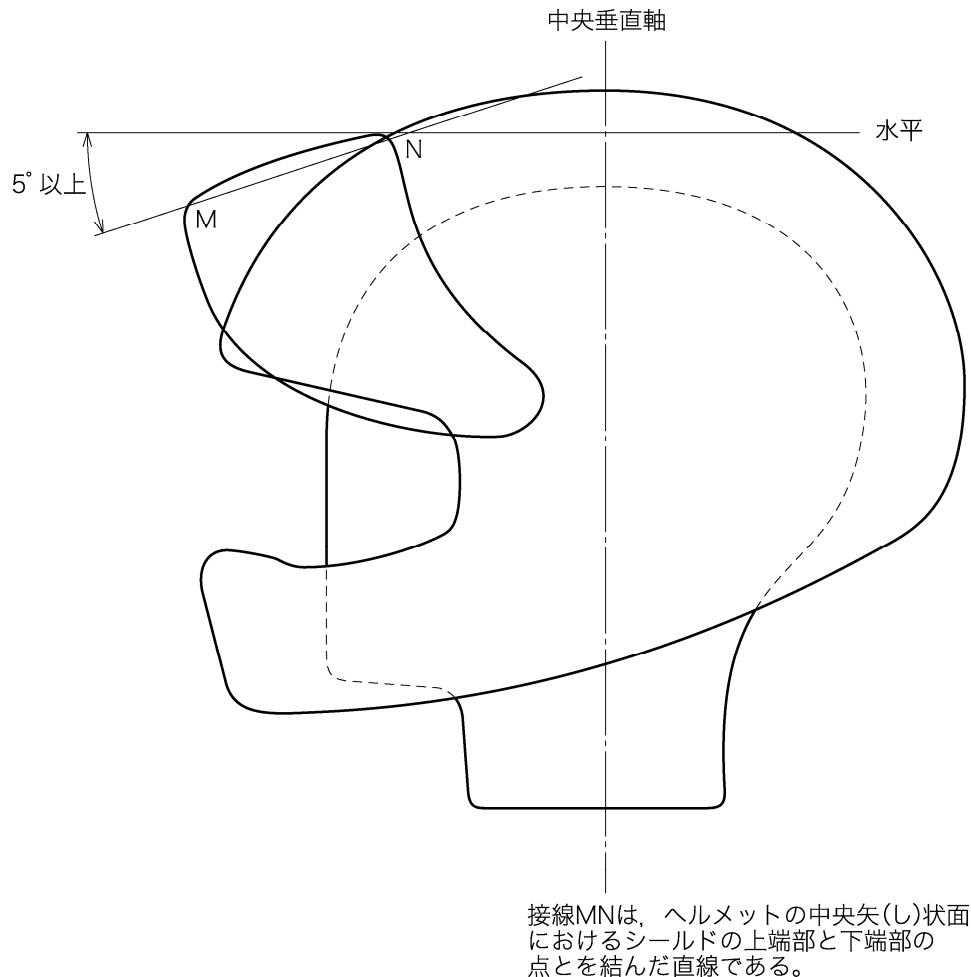


図 3—シールドの開放角

5.8 シールドの強度（シールドを装着したヘルメットに適用）

シールドは、7.10 によって試験したとき、鋼球が貫通せず、2 片以上に破砕してはならない。

6 構造一般

6.1 基本構造

ヘルメットは、外部からの衝撃に対し頭部を保護するための帽体、衝撃吸収ライナー、内装クッション及び保持装置で構成する。ヘルメットは、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。ヘルメットは、その部材（ひさし、リベット、通気孔、サイズ調節部品、縁巻き、締結具など）が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・製造し、次の事項を満たさなければならない。

- a) ヘルメットの外表面は、十分に滑らかでなければならない。転倒時に路面との摩擦が著しく大きくなり、材料で構成し、また、凸部又は段差がある場合には、面取りなど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。参照平面から上の形状は、起伏が機能的に必要な場合を除いて、連続した凸曲面でなければならない。参照平面から下の曲面の不規則な部分は、流線形にしなければならない。

- b) ヘルメットは、使用者の聴覚機能を危険なまでに妨げるものであってはならない。なお、危険なまでにとは、警音器などの音を聞き取れない状態を指す。
- c) ヘルメットには、温度が過度に上昇しないように、通気用の孔を帽体及び衝撃吸収ライナーに開けてもよい。
- d) 1 種ヘルメットのひさしは、帽体と一体化してもよいが、2 種ヘルメットのひさしは、一体化してはならない。

なお、一体化とは、帽体と一体成形されたもの及びリベットなどで強固に固定されたものをいう。ただし、ひさしに限り、転倒した場合に容易に外れる構造であるか、リベットなどで固定されている場合でも容易に変形する材質のものは、この限りでない。

- e) 1 種ヘルメットは、帽体と一体化したあごガードを設けることはできないが、2 種ヘルメットは、一体化したあごガードを設けてもよい。
- f) 帽体の外表面には、5 mm を超える外部突出物があつてはならない。ただし、ゴーグルを固定するためのヘルメットの後部に設ける取外し可能な装備、衝撃を受けたとき容易に外れるもの、シールドを帽体に取り付ける装置、耳覆いなどで、滑らかな流線形に仕上げたものは、この限りでない。
- g) スナップ以外の全ての外部突出物は滑らかで、かつ、流線形でなければならない。リベットの頭は曲面で、帽体の外表面から 2 mm を超えて突出してはならない。
- h) 保持装置があごひもを含む場合には、ヘルメットを試験装置に装着し静荷重 15 kg±0.5 kg を加えたとき、あごひもの幅は 20 mm 以上でなければならない。
- i) 保持装置を開く装置は、意識的な操作によってだけ行うことができるものでなければならない。圧力によって開く装置の場合には、直径 100 mm±3 mm の球で押しても、開いてはならない。
- j) あごひもには、チンカップを取り付けてはならない。
- k) 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。
- l) シールドを標準装備していないヘルメットの場合は、帽体の前面端部の形状は、ゴーグルの着用を妨げるものであってはならない。
- m) ヘルメットの各部品は、衝撃を受けたときに容易に外れるように設計したものを除き、7.4 によって試験したとき、容易に外れるおそれがない構造でなければならない。
- n) ヘルメットは、**箇条 7** に規定する各試験を実施した後、使用者に危険を及ぼすような破壊又は変形をしてはならない。
- o) ヘルメットに取り付けるシールドは透明で、光線透過率 70 %以上とする。

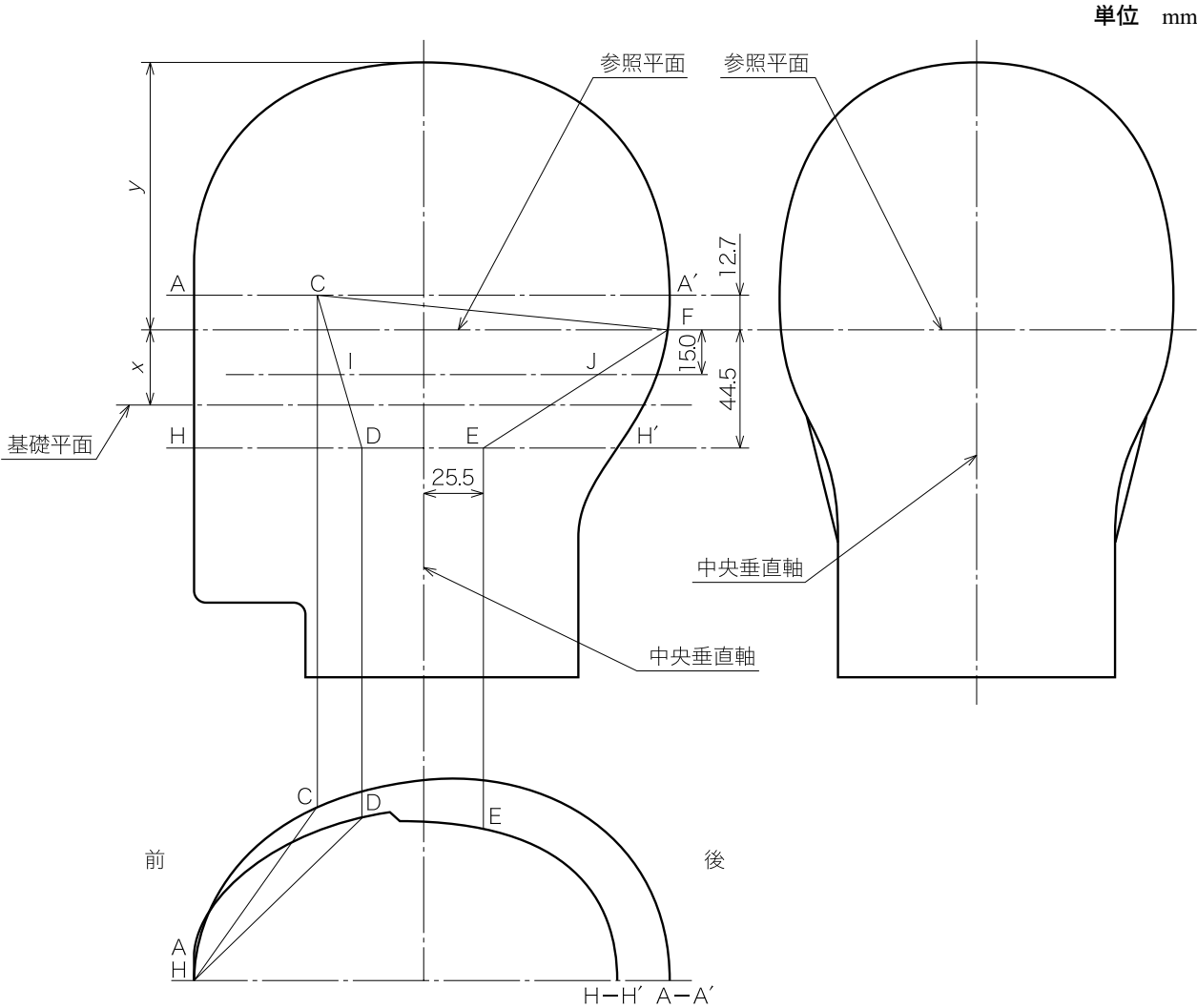
6.2 保護範囲

保護範囲は、ヘルメットをその大きさに対応する人頭模型に**附属書 A** に規定する手順に従って装着したとき、次による。

- a) **1 種ヘルメット** 帽体及び衝撃吸収ライナーは、**図 4** に示す面 ACF 線から上の全ての点を覆わなければならない。スリークォーターズ形ヘルメットの場合、帽体の保護範囲は**図 4** に示す ACIJF 線まで覆っていなければならない。ただし、帽体側面の下端部が DE 線にかかつてはならない。
- b) **2 種ヘルメット** 帽体は、**図 4** に示す面 ACDEF 線から上の全ての点を覆わなければならない。

c) 衝撃吸収ライナーも同様に、ヘルメットの種類に応じて **a)**又は **b)**に規定する保護範囲の全領域を覆わなければならない。ただし、耳介の部分は除く。

附属書 A に示す装着手順によって求めたヘルメットの帽体面 AA'レベルの水平な線（基準ライン）を利用して、図 4 に示す ACIJF 線又は ACDEF 線に対応して、ヘルメットの帽体面上に水平に投射した線を引き設定する。



人頭模型	x	y	AC	HD
A	24	90	80	88
E	26	96	84	92
J	27.5	102.5	87	95
M	29	107	90	98
O	30	110	92	100

図 4－人頭模型のサイズ及び保護範囲

6.3 附属品

ヘルメットの附属品は、次による。

- a) 耳覆い, ひさし, シールド, 通信機器, 電子デバイスなど。
- 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っては, 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。

6.4 材料

ヘルメットの製造に用いる材料の特性は, 想定される通常の使用条件下における太陽光線, 高温, 低温, 風雨などの暴露によって, 著しい変化を受けないものでなければならない。

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。

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

7.1.1 ヘルメットのサイズ及び対応する人頭模型の記号

ヘルメットのサイズ及び対応する人頭模型の記号は, 表 3 による。

表 3—ヘルメットのサイズ及び対応する人頭模型の記号

ヘルメットのサイズ (内周長) cm	対応する人頭模型の記号
54 未満	A
54～57 未満	E
57～60 未満	J
60～62 未満	M
62 以上	O

7.1.2 衝撃試験用人頭模型

- 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サイズ及び質量は, 表 4 による。

表 4—衝撃試験用人頭模型のサイズ及び質量

ヘルメットサイズ mm	人頭模型の記号 及び呼び寸法 mm	人頭模型のサイズ (頭部円周) mm	人頭模型の質量 kg
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、参照平面から上方では、**附属書 B** に示す形状及び寸法を参考とし、参照平面から下方では、**附属書 C** に示す形状及び寸法を参考とする。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 以上あることが望ましい。
- d) 人頭模型の重心は、**附属書 C** に示すように、中央垂直軸上で参照平面から“Z” mm 下に位置する点 G 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、衝撃試験用ストライカー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使用してもよい。

7.2 試験試料

常温の前処理を行ったヘルメット 1 個を、保持性（ロールオフ）試験に用いる。常温、高温、低温及び浸せきの前処理を別々に行ったヘルメットそれぞれ 1 個を、衝撃吸収性試験に用いる。ただし、常温処理した衝撃吸収性試験用のヘルメットとして、保持性（ロールオフ）試験で用いたヘルメットを用いてもよい。耐貫通性試験に用いるヘルメットは、常温前処理をした別のヘルメット 1 個を用いる。衝撃吸収性試験又は耐貫通性試験において保持装置に異常が認められなかったヘルメットを、保持装置の強さ試験に用いてもよい。

7.3 前処理

7.3.1 処理方法

試験に供する試料の各前処理は、次による。

- a) **溶剤前処理** 約 150 mm 四方の綿布並びに体積比イソオクタン 70 %及びトルエン 30 %からなる約 25 mL の量の溶剤を準備する。溶剤に浸した布で、帽体の外表面のあごひも取付点から 50 mm 以内の全ての部位に溶剤を塗布し、5 秒～10 秒間、この部位を溶剤でぬれた状態に維持する。あごガードがあれば、あごガードも含み外表面の残っている部位にこの手順を繰り返し、この部位を 10 秒～15 秒間、溶剤でぬれた状態に維持する。その後 30 分間以上経過後に、b)～e)の前処理及び試験を行う。

この前処理は、溶剤に対して強度が弱くなる材質を探し出すためのもので、この前処理で影響が出ないことが分かっている材料で帽体を製造する場合、又はこの前処理で影響が出ないことが分かっている表面処理が帽体表面に施されている場合には、必ずしも行わなくてもよい。

保持装置の締結部が溶剤に対して強度が弱くなるおそれのある材質の場合, 締結部全体を溶剤中に 10 秒～15 秒間浸し, その後 30 分以上経過後に, **b)～e)**の前処理及び試験を行う。

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場合は, 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。

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

7.3.2 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) 高温及び低温前処理後の試験** 高温及び低温前処理後の試験は, 通常, 前処理装置から取り出した後, 常温で 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。

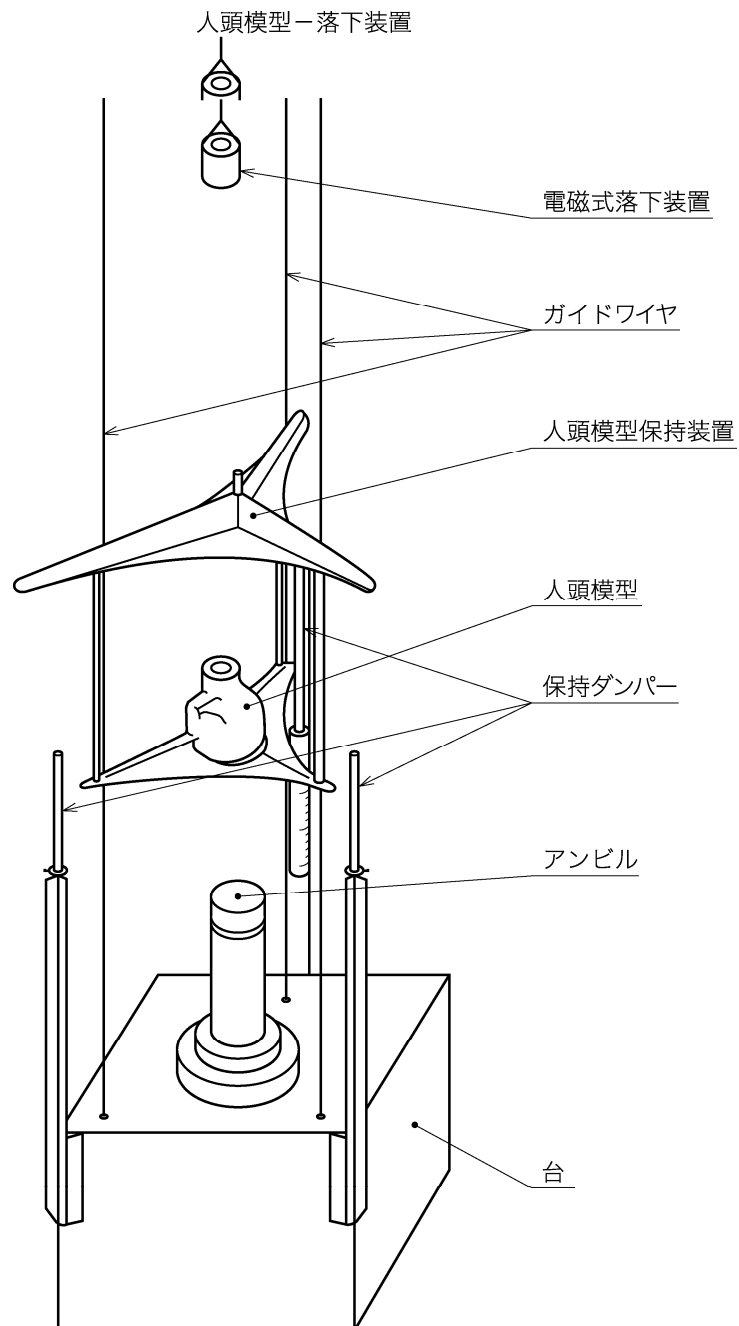
7.4 衝撃吸収性試験

7.4.1 原理

ヘルメットを装着した人頭模型が, 規定の落下速度で, 鋼製の固定アンビル上に誘導自由落下させたときに, この人頭模型が受ける加速度を記録して, その結果によって衝撃吸収性を決定する。

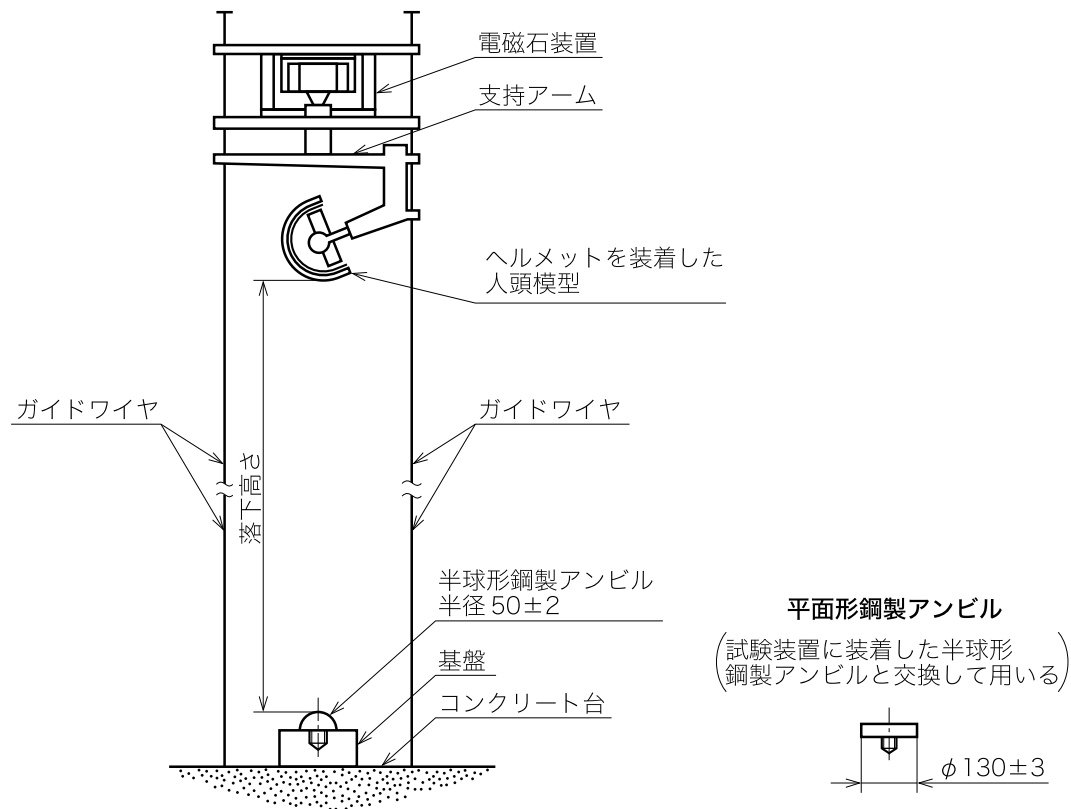
7.4.2 試験装置

試験装置は, 次による [図 5 a)及び図 5 b)参照]。

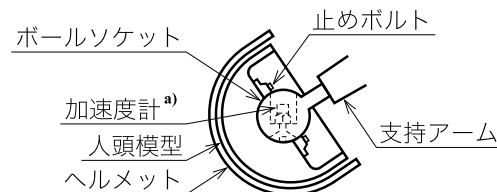


a) 3 軸加速度計用

図 5－衝撃吸収性試験装置（例）



ヘルメットを装着した人頭模型及び加速度計



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。

b) 1 軸加速度計用

図 5—衝撃吸収性試験装置 (例) (続き)

a) 主な試験装置

- 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) 又はガイドワイヤ誘導落下装置 (1 軸加速度計用) のいずれかを選択。
- 3) ヘルメットを装着した人頭模型を保持する可動装置。
- 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, 金属製人頭模型又は樹脂製人頭模型。

b) 台

- 1) 台は, 鋼材若しくは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, 500 kg 以上の質量, 又は十分に剛性のある床に固定する。

- 2) 台は、試験の衝撃力によって、表面に目視可能な変化が生じないようなものでなければならない。
台及びアンビルは、測定に影響を与えるおそれのある固有振動数をもつものであってはならない。

c) アンビル

- 1) 平面形鋼製アンビルは、直径 130 mm±3 mm の円形とする。
2) 半球形鋼製アンビルは、半径 50 mm±2 mm とする。

- d) 人頭模型保持装置 人頭模型を保持する装置は、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も試験できるものでなければならない。人頭模型保持装置は、
落下速度が理論速度の 95 %以上になければならない。

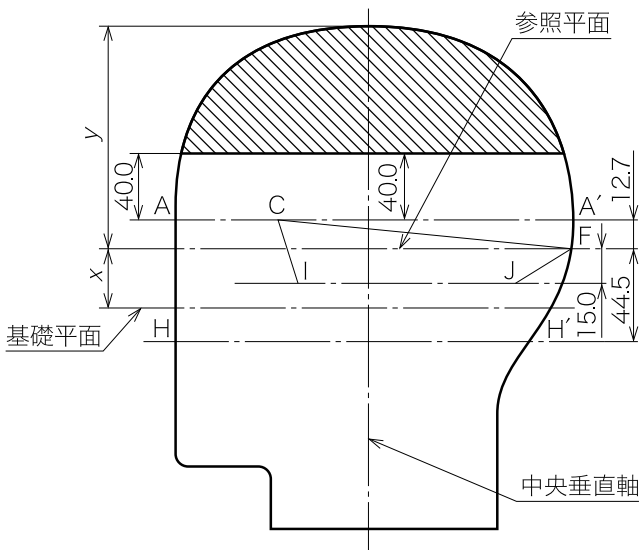
- e) 加速度計 加速度計は、4 900 m/s² の加速度に損傷なく耐え、その質量は 50 g 以下で、次の 1)~3) の
特性をもつ。加速度計に接続する測定記録装置は、次の 4) 及び 5) の性能をもつ。

- 1) 周波数特性は 10 Hz~10 000 Hz において、許容誤差は±1 dB とする。
2) 最大測定値：4 900 m/s² 以上
3) 固有振動数：20 000 Hz 以上
4) 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
を含む必要はない。
5) 5.2 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、波形を連続的に記録できな
ければならない。

7.4.3 試験準備

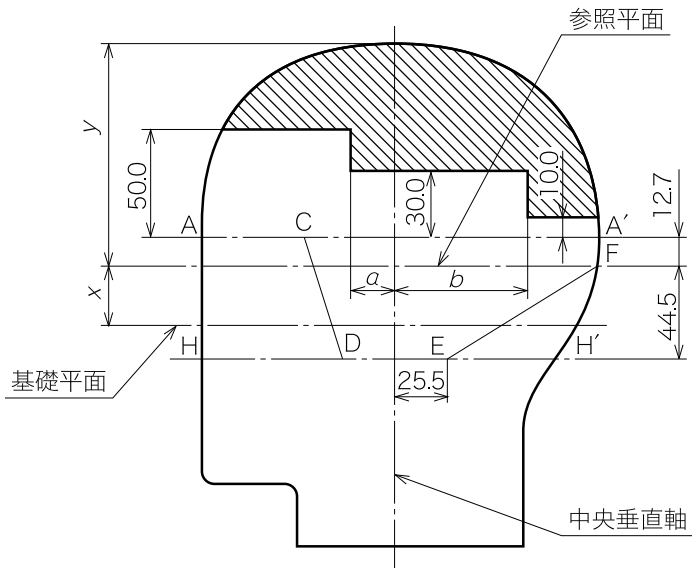
- a) ヘルメットの位置決め ヘルメットを、A.1 に従って人頭模型にしっかりと装着する。さらに、人頭
模型は、ヘルメット上の衝撃点がアンビル中心の垂直上にくるように位置決めをし、衝撃点における
帽体の接触面は可能な限り水平に近づける。
- b) 衝撃点の範囲 衝撃点は、附属書 A に従って人頭模型にヘルメットを装着したとき、1 種は図 6 a),
2 種は図 6 b) の試験範囲内 (図の斜線部) とする。装着手順によって求めたヘルメットの帽体面 AA' レ
ベルの水平な線 (基準ライン) を利用して、図 6 a) の 1 種ヘルメット又は図 6 b) の 2 種ヘルメットに
示す人頭模型上の試験範囲に対して、図 6 c) の衝撃吸収性試験の試験範囲の例に示すようにヘルメッ
トの帽体面上に水平に投射した線を引き設定する。
- c) 衝撃点の選択 衝撃点 4 点は、ヘルメットの相互に最大円周の 1/5 以上離れた試験範囲内の任意の 4
点とする。

単位 mm



a) 1 種ヘルメット

単位 mm



人頭模型	各部の寸法	
	a	b
A	18	56
E	20	60
J	22	64
M	23	69
O	24	72

b) 2 種ヘルメット

図 6—衝撃吸収性試験の範囲

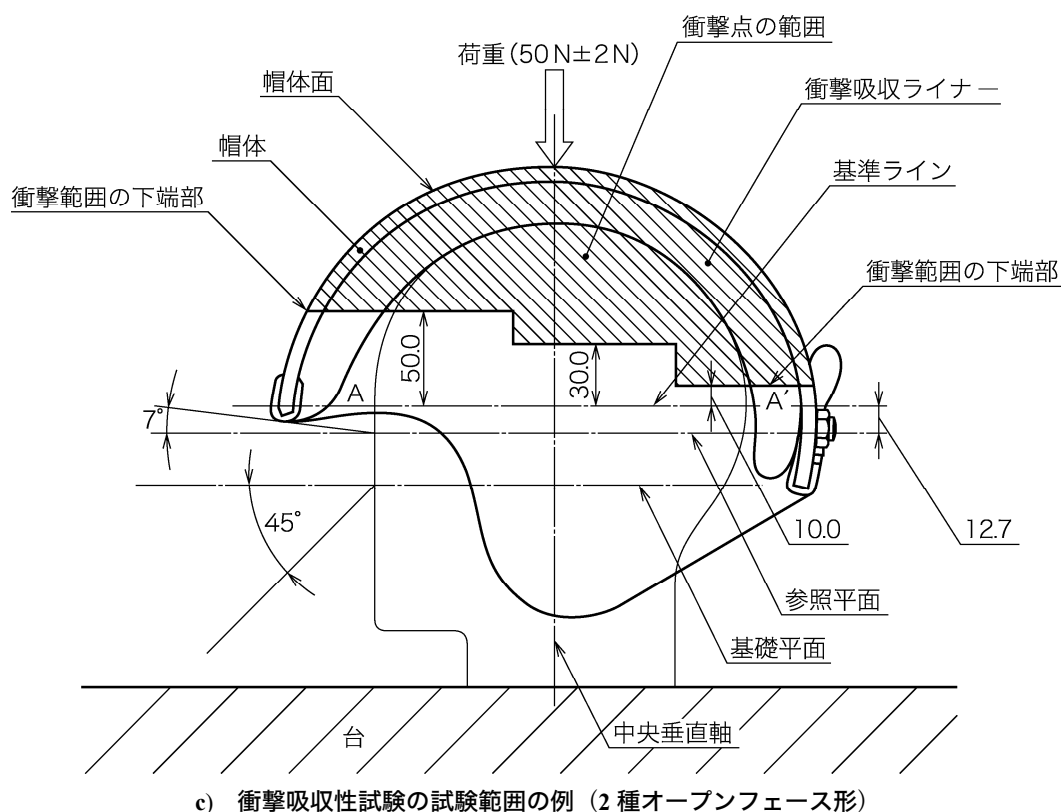


図 6—衝撃吸収性試験の範囲 (続き)

7.4.4 試験手順

- a) **1 種ヘルメット** 7.4.2 c) 1)に規定する平面形鋼製アンビルで, 7.4.3 c)によって選定した衝撃点 4 点のうちの 2 点については, 落下速度 $5.8 \text{ m/s}^{+0.15}_0 \text{ m/s}$ (落下高さ 1.72 m) でそれぞれ 1 回の衝撃を加える。さらに, 7.4.3 c)によって選定した衝撃点 4 点のうち, 平面形鋼製アンビルで衝撃を加えていない他の 2 点については, 7.4.2 c) 2)に規定する半球形鋼製アンビルで, 落下速度 $4.8 \text{ m/s}^{+0.15}_0 \text{ m/s}$ (落下高さ 1.17 m) でそれぞれ 1 回の衝撃を加える。

- b) **2 種ヘルメット** 7.4.2 c) 1)に規定する平面形鋼製アンビルで, 7.4.3 c)によって選定した衝撃点 4 点のうちの 2 点については, 1 回目の落下速度 $7.0 \text{ m/s}^{+0.15}_0 \text{ m/s}$ (落下高さ 2.5 m), 2 回目の落下速度 $5.0 \text{ m/s}^{+0.15}_0 \text{ m/s}$ (落下高さ 1.28 m) でそれぞれ 2 回同一点に衝撃を加える。

さらに, 7.4.3 c)によって選定した衝撃点 4 点のうち, 平面形鋼製アンビルで衝撃を加えていない他の 2 点については, 7.4.2 c) 2)に規定する半球形鋼製アンビルで, 1 回目の落下速度は $7.0 \text{ m/s}^{+0.15}_0 \text{ m/s}$ (落下高さ 2.5 m), 2 回目の落下速度 $5.0 \text{ m/s}^{+0.15}_0 \text{ m/s}$ (落下高さ 1.28 m) でそれぞれ 2 回同一点に衝撃を加える。

注記 () 内の落下高さは, 計算上で求められる理論値。

- c) **測定** 落下速度は, 落下するヘルメットがアンビルに衝突する位置から高さ 10 mm~60 mm の任意の区間で 1 %の精度によって測定する。人頭模型の重心での時間の関数としての加速度は, 7.4.2 e)に規定する加速度計によって測定, 記録する。ただし, 3 軸加速度計の場合には, 合成加速度を計測する。

7.5 耐貫通性試験

7.5.1 試験間距離

ヘルメットの衝撃試験範囲内で、かつ、相互に又はどの衝撃点からも少なくとも 75 mm 離れた 2 か所で、耐貫通性試験を行う。ただし、必要な場合は、最大 4 か所まで試験を行ってもよい。

7.5.2 落下高さ

ヘルメットを、選定した試験点における帽体の接面が水平になるような方向に向けた耐貫通性試験用人頭模型に、前もって 10 N±0.5 N の荷重をかけて装着し、7.5.3 に規定するストライカーを表 5 に示す落下高さから試験点に自由落下させる (図 7 参照)。

表 5ー耐貫通性試験のストライカーの落下高さ

単位 mm	
種類	ストライカーの落下高さ
1 種	1 000±5
2 種	2 000±5

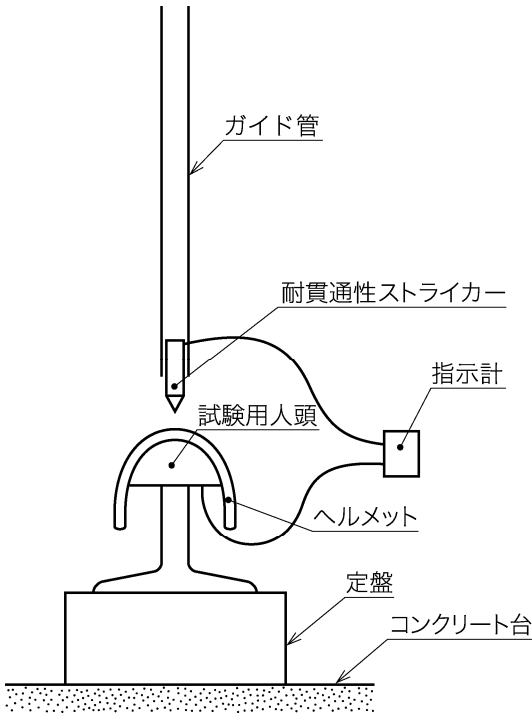


図 7ー耐貫通性試験装置 (例)

7.5.3 耐貫通性ストライカーの特性

ストライカーは、次のような特性をもたなければならない。鋼製ストライカーの本体は、JIS G 3101 の SS400 とし、その先端に JIS G 4401 の SK105 の円すい形チップを組み合わせる。

ストライカーの質量	3.0 kg ^{+0.045} ₀ kg
ストライカーの先端を形成する円すいの角度	60° ±0.5°
ストライカーの先端部分の曲率半径	0.5 mm±0.1 mm

ストライカーの先端の硬度	HRC 45 以上
ストライカーの円すいの高さ	38 mm±0.38 mm

7.6 保持装置の強さ試験

7.6.1 保持装置の強さ試験 1

あごひものあるヘルメットの場合は、図 8 の装置を用いて次によって試験する。ただし、7.6.2 によって試験してもよい。

- a) ヘルメットの底部を下にして、ヘルメットを保持台の上に載せ、締めたあごひもを下へ垂直に引っ張ったとき、誘導棒と同じ垂直面にあるような位置にヘルメットを固定するため、あごひも試験用人頭模型を調節する。
- b) 落下重すい（錘）をアンビルから上げた状態にして、中心間距離が 76 mm±1 mm で直径 12.5 mm±0.5 mm の自由に回転する 2 本の円筒形のローラーからなるあごひも掛け具の下であごひもを締め、あごひもが誘導棒及びアンビルの質量を支えるようにする。このとき、あごひも締結具が掛け具に接触しないようにする。あごひも掛け具は、あごひも試験用人頭模型の参照平面から約 130 mm 下の方にあることが望ましい。また、落下重すい（錘）を除く誘導棒及び誘導棒取付品の全質量は、15 kg±0.5 kg とする。これを保持装置に前もって加える予荷重とし、そのときの位置を動荷重負荷時の垂直伸び測定基準ゼロ点とする。
- c) 質量 10 kg±0.1 kg の落下重すい（錘）を、アンビル上に敷く発泡パッドの厚さも含めて、表 6 に示す落下高さからアンビルの上に誘導自由落下させる。
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、直径は落下重すい（錘）とほぼ同じとする。
- d) 動的伸びの最大値及び落下重すい（錘）をアンビルから上げた状態を 2 分間保持した後の残留伸びを測定する。

表 6ー保持装置の強さ試験 1 における落下重すい（錘）の落下高さ

単位 mm	
種類	落下重すい（錘）の落下高さ
1 種	240±5
2 種	750±5

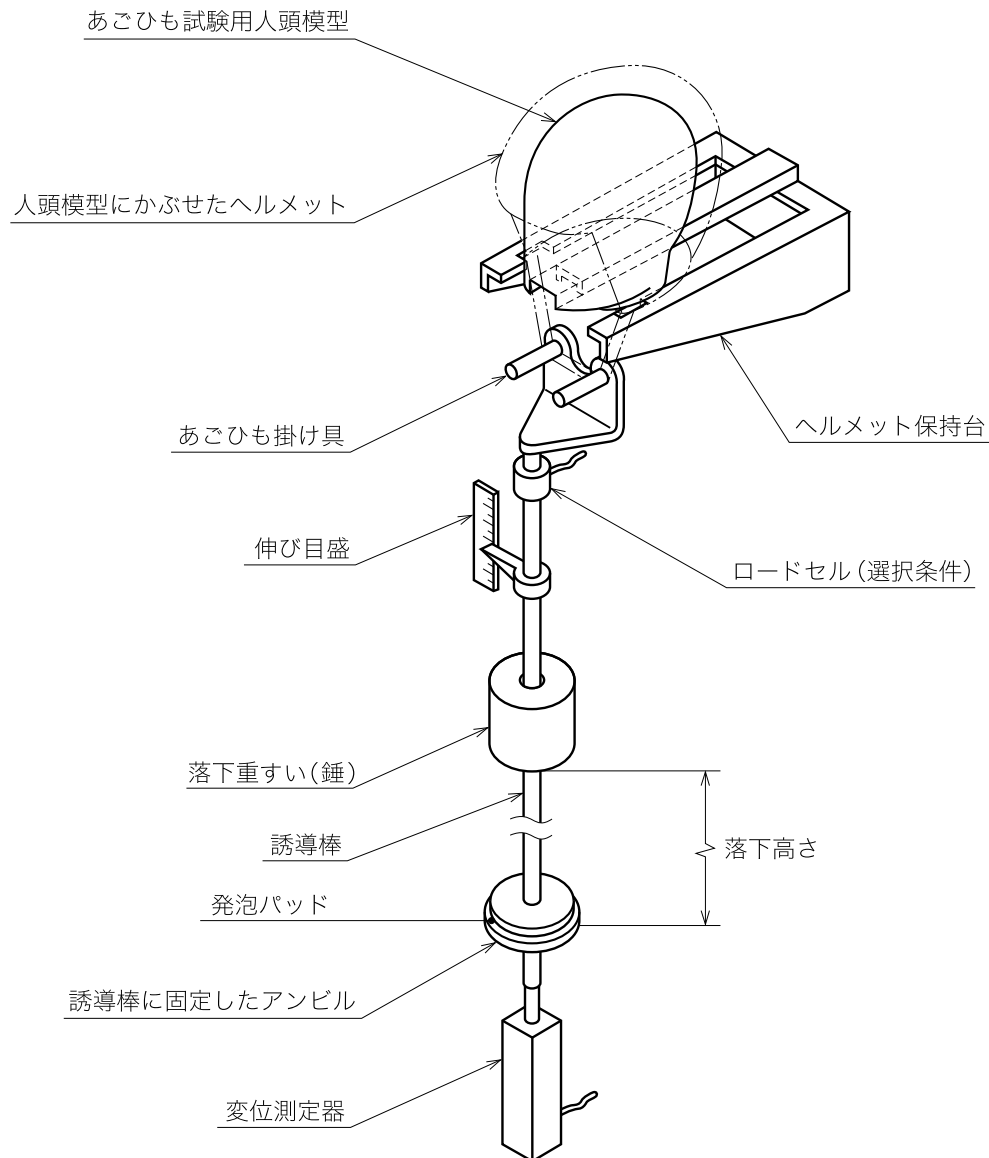


図 8—保持装置の強さ試験 1 で用いる装置 (例)

7.6.2 保持装置の強さ試験 2

あごひものないヘルメットの場合は、図 9 の試験装置を用いて次によって試験する。

- ヘルメットを人頭模型に装着し、人頭模型の重心を通る鉛直軸が帽体を通る点で保持する。人頭模型の下には、荷重負荷装置、荷重負荷時の鉛直方向伸びの測定装置及び落下重すい（錘）を誘導し、かつ、停めておく装置を懸架し、荷重の方向が人頭模型の重心を通る鉛直線に一致するようにする。
- 人頭模型及び装備懸架物の合計質量は $15\text{ kg} \pm 0.5\text{ kg}$ とする。これを保持装置に前もって加える予荷重とし、そのときの位置を動荷重負荷時の垂直伸び測定の基準ゼロ点とする。
- 質量 $10\text{ kg} \pm 0.1\text{ kg}$ の落下重すい（錘）を、アンビル上に敷く発泡パッドの厚さも含めて、表 7 に示す落下高さからアンビルの上に誘導自由落下させる。
- 動的伸びの最大値及び落下重すい（錘）をアンビルから上げた状態を 2 分間保持した後の残留伸びを測定する。

表 7ー保持装置の強さ試験 2 における落下重すい（錘）の落下高さ

単位 mm	
種類	落下重すい（錘）の落下高さ
1 種	240±5
2 種	750±5

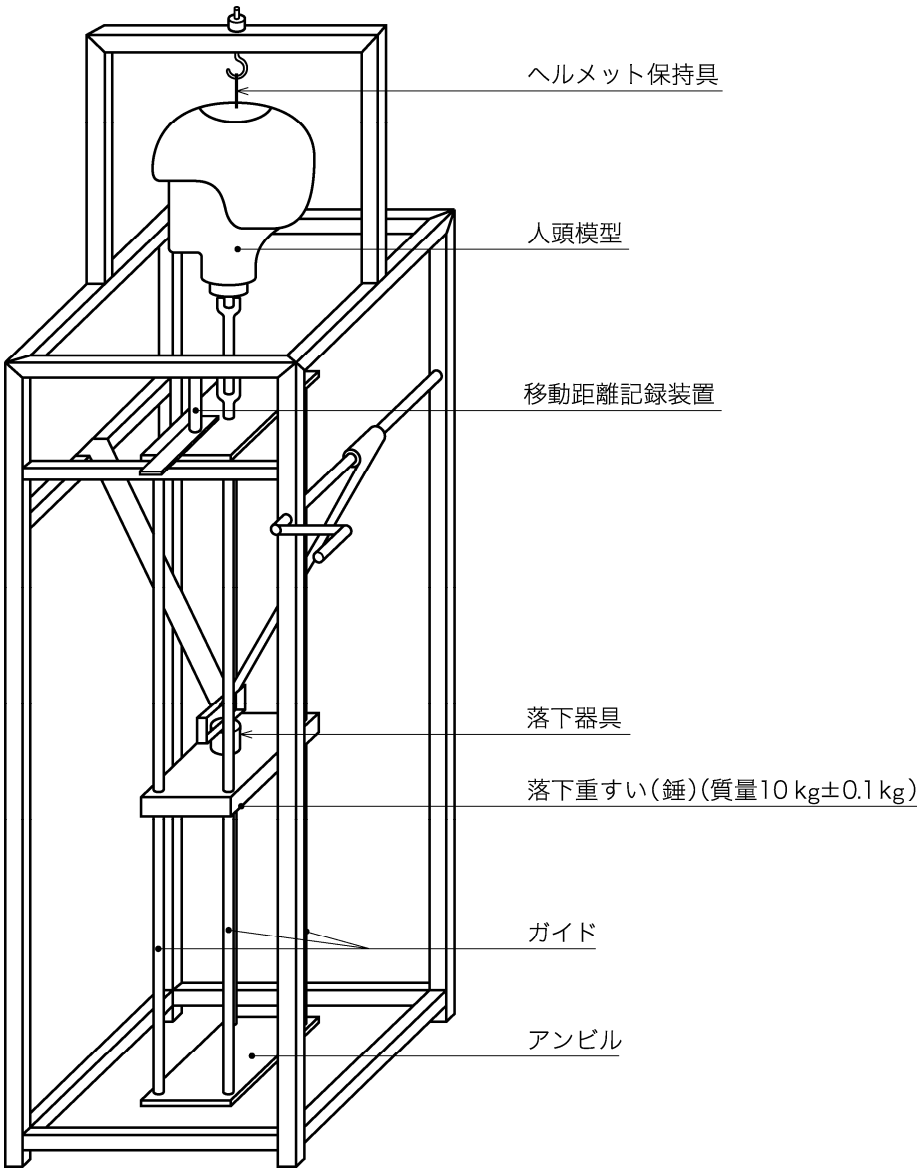


図 9ー保持装置の強さ試験 2 で用いる装置（例）

7.7 保持性（ロールオフ）試験

7.7.1 試験手順

試験手順は、次による（図 10 参照）。

- a) ヘルメットは、附属書 A によって引いた位置決め基準ラインと人頭模型の参照平面とを平行にして、しっかり装着する。ヘルメットがパッドの厚さなどによって大きさを調節できるときは、パッドが最も厚い場合など、調節できる範囲内で最も小さいヘルメットのサイズに対応した人頭模型を用い

て試験を行う。

- b) 落下重すい（錘）誘導装置の鋼製よりワイヤを、図 10 に示すようにヘルメットの中央矢（し）状面の帽体後部に取り付ける。
- c) 落下重すい（錘）を表 8 に示す落下高さから誘導自由落下させる。

表 8－保持性（ロールオフ）試験における落下重すい（錘）の落下高さ

単位 mm	
種類	落下重すい（錘）の落下高さ
1 種	175±5
2 種	500±10

7.7.2 試験装置

試験装置は、次による（図 10 参照）。

- a) 中継リールと人頭模型との中心距離は、600 mm±10 mm に調節できなければならない。また、中継リールと人頭模型の参照平面との距離は、600 mm±10 mm に調節できなければならない。
- b) 落下重すい（錘）の質量は、10 kg±0.1 kg とする。
- c) 落下重すい（錘）誘導装置の合計質量は、3 kg±0.1 kg とする。
- d) 鋼製よりワイヤを中継するリールの直径は、100 mm±5 mm とする。
- e) 鋼製よりワイヤの直径は、3 mm 以上とする。
- f) ワイヤはヘルメットの後頭部下端中心部にフックを用いて帽体に連結する。

单位 mm

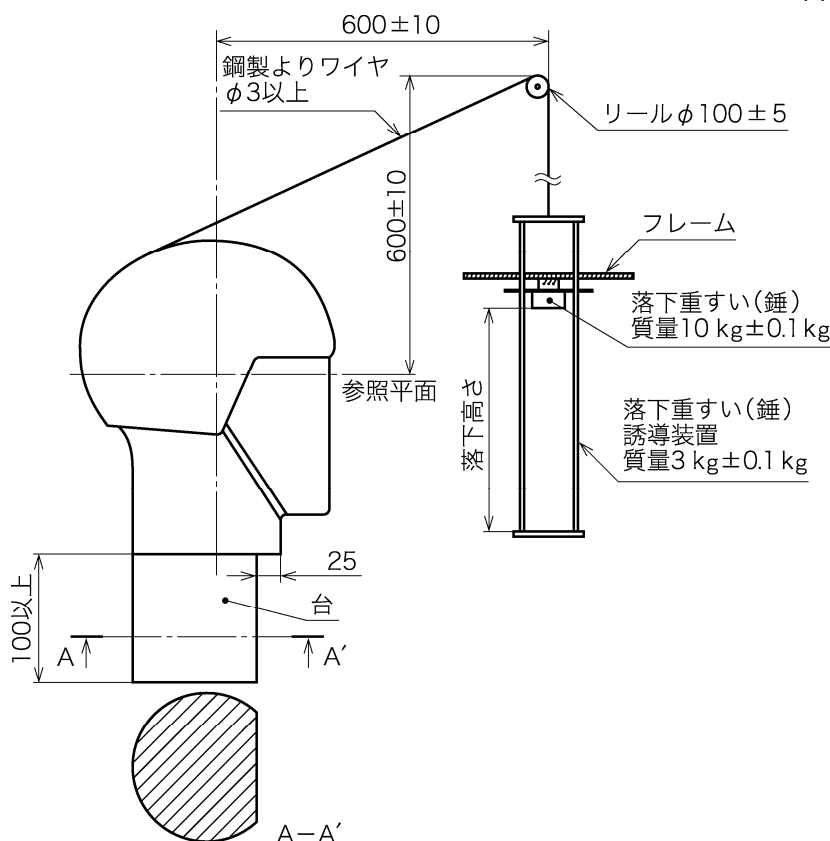


図 10—保持性（ロールオフ）試験装置（例）

7.8 周辺視野試験

試験方法は、次による。

- a) ヘルメットを**附属書 A**に規定する手順に従って装着する。
- b) 視野ゲージなどを用いて水平方向、上方向及び下方向の視野角度を測定する〔**図 2 a)**～**図 2 c)**参照〕。

7.9 シールド開放角試験（シールドを装着したヘルメットに適用）

試験の対象となっているシールドを装着したヘルメットを、**附属書 A** に従い人頭模型に装着し、シールドを最大に開放したときの角度を測定する（**図 3** 参照）。

7.10 シールドの強度試験（シールドを装着したヘルメットに適用）

あらかじめ常温処理されたシールドを装着したヘルメットを、シールド表面が水平上向きになるよう固定し、**JIS B 1501** で規定された 1 7/16 の鋼球（直径 36.5 mm±2 mm、質量 200 g±5 g）を 1 000 mm⁺⁵₀ mm の高さからシールド外表面の中心部に自由落下させる。

8 表示及び情報

8.1 ヘルメットへの表示

ヘルメットには、次の事項を表示しなければならない。

- a) 製造事業者名又は輸入事業者名 [商標, 略号^リでも可]
- b) 製造年月又はその略号
- c) 規格番号
- d) ヘルメットの種類
- e) ヘルメットのモデル名 (製造事業者が指定したもの)
- f) ヘルメットのサイズ (cm)
- g) 1 種のヘルメットについては用途 (排気量 0.125 L 以下の二輪車乗車用の旨) を帽体外側に 14 pt (4.9 mm) 以上の文字で表示する。

注^リ 商標, 略号を表示する場合は, 経済産業大臣の承認を受けた略号又は経済産業大臣に届け出た登録商標を表示する必要がある。

8.2 注意事項

ヘルメットには, 次の文面のラベルを容易に確認できる箇所に貼り付け, かつ, 8.3 の取扱説明書にも記載する。

- a) 頭に合ったヘルメットを使用する。
- b) あごひもは緩みのないように適切に締める。
- c) 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ない。
- d) 改造又は部品を取り外したままで使用しない。
- e) 塗料, 接着剤, ガソリン, その他いかなる溶剤も付けない (炭化水素, 洗剤, 塗料, 転写又は他の異物が, 帽体の材質を劣化させるおそれがある場合)。

8.3 取扱説明書

取扱説明書には, 次の事項を記載し添付しなければならない。ただし, モデルごとの詳細な取扱い及び附属品に関する付加的な情報は, Web 表示などの方法で記載してもよい。

- a) 製造事業者又は輸入事業者, 販売事業者の名称, 所在地及び問合せ先とし, 確実に問合せが取れるものを記載する。
- b) ヘルメット及びシールドの保守及び手入れの方法
- c) 保持装置の具体的な使用及び調節方法。
なお, 具体的な使用及び調節方法とは, 締結具の操作方法, あごひもの締め具合を意味する。
- d) ヘルメットの保管方法
- e) 適正なヘルメットサイズの選び方
- f) ヘルメットの着用方法
- g) 附属品に関する取扱いについて, 製造事業者の指示に必ず従う旨。

附属書 A (規定) 人頭模型へのヘルメットの装着方法

A.1 ヘルメットは、表 3 に従い適応した大きさの人頭模型に装着する。ヘルメットを人頭模型にしっかりと装着するために、ヘルメットの頭頂部に $50\text{N} \pm 2\text{N}$ の荷重を加える。ヘルメットの中央矢(し)状面が、人頭模型の中央矢(し)状面と一致することを確認した上で、保持装置を、人頭模型のあごの下で締結する。保持装置に調節可能なあごひもを取り付けている場合は、そのひもを適切に締める。

A.2 ヘルメット前面端が、上方の視野を満足する最小の角度を決める視野ゲージにかかるように置き、次のことを確認する。

- a) 周辺視野は、5.6 に適合する。
- b) 保護範囲は、6.2 に適合する。

A.3 これらの条件の一つが満足しない場合には、図 A.1 に示すようにヘルメットのかぶり角度を調節し、全ての規定が確保できるような位置を探す。一度、この位置が決まれば、図 4 に示すヘルメットの帽体面 AA'レベルの水平な線を引く。この水平な線は、試験中、ヘルメットの位置決め基準ラインとして使用する。

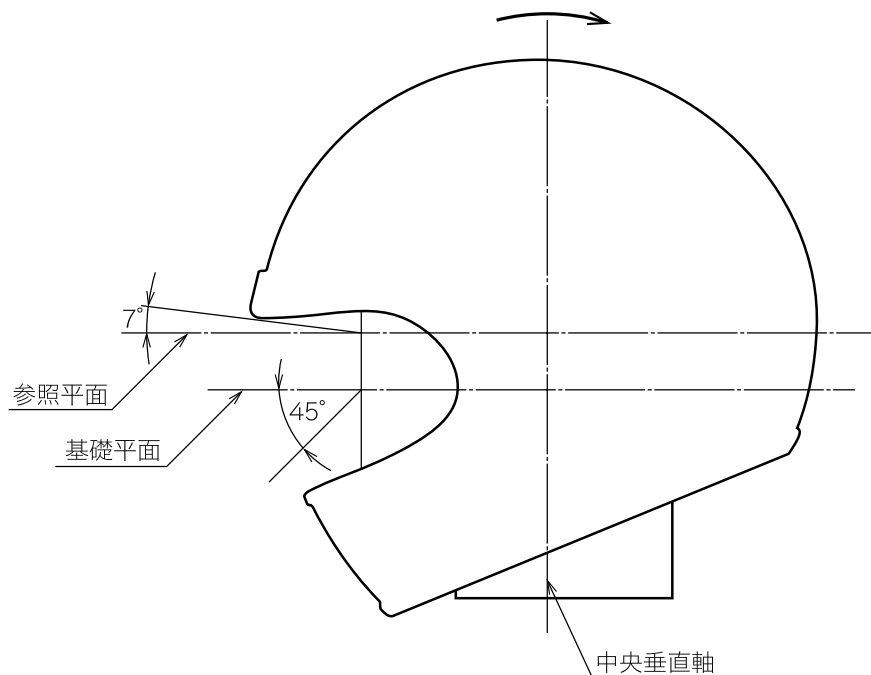


図 A.1—ヘルメットのかぶり角度の調節

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)

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。

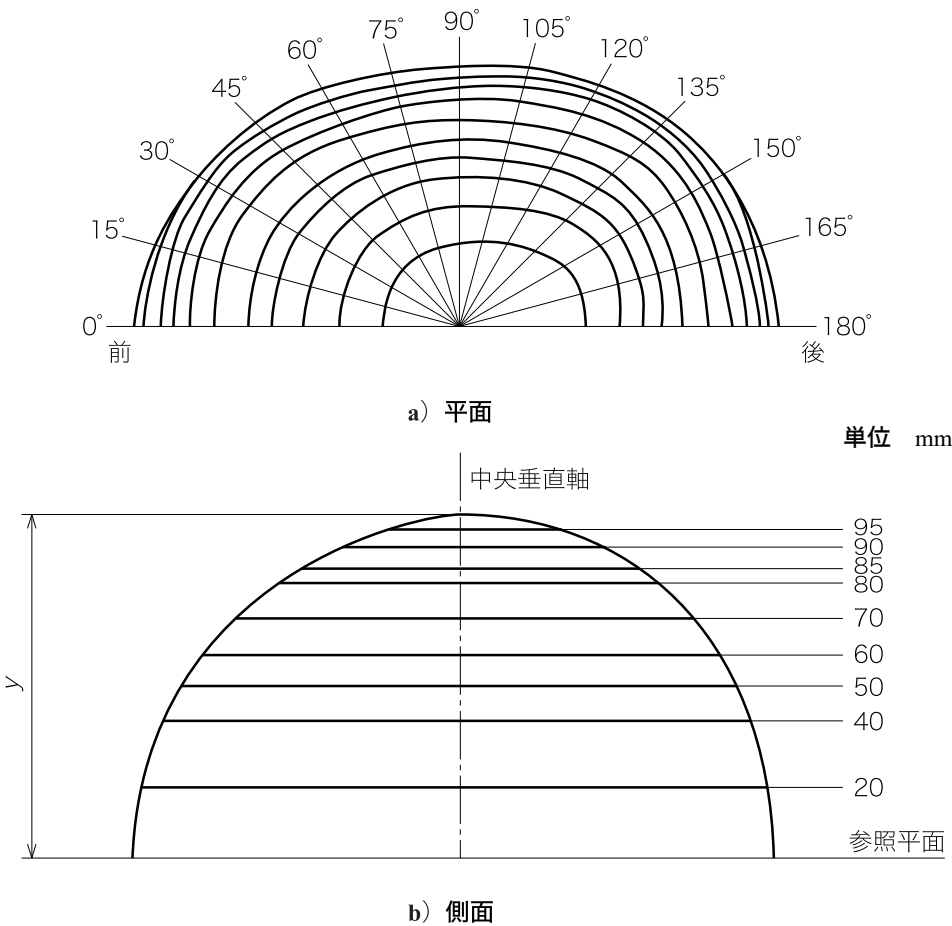


図 B.1－基準人頭模型の参照平面上方の形状

30

T 8133 : 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													
参照平面上 の高さ (y)	0° 前	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180° 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	85.5	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													
参照平面上 の高さ (y)	0° 前	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180° 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													
参照平面上 の長さ (y)	0° 前	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180° 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－頭部円周 : 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													
参照平面上 の長さ (y)	0° 前	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180° 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－頭部円周 : 605 mm													

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													
参照平面上 の高さ (y)	0° 前	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180° 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)

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。

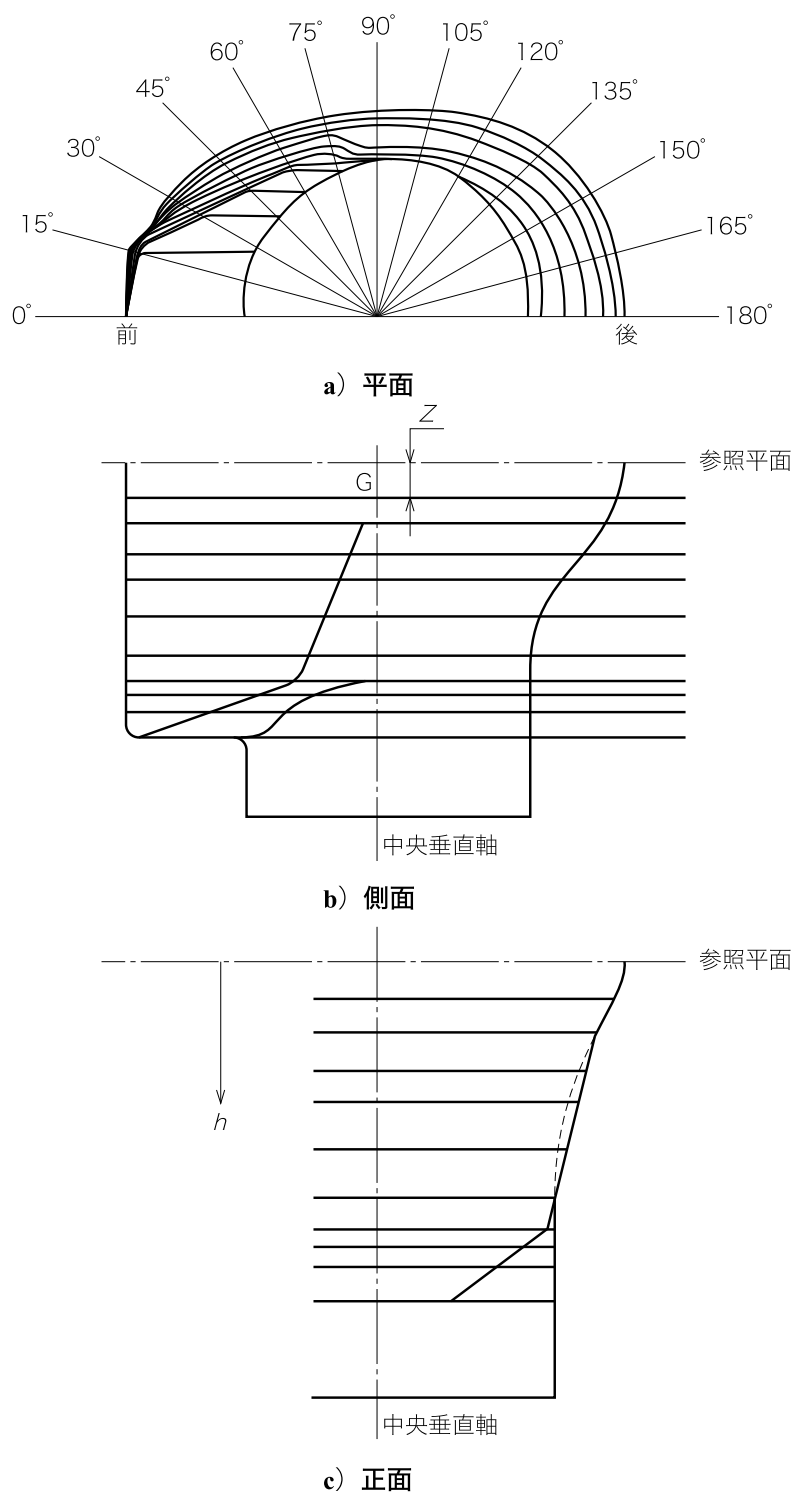


図 C.1—基準人頭模型の参照平面下方の形状

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													
参照平面上 の長さ (h)	0° 前	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180° 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													
参照平面上 の長さ (h)	0° 前	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180° 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													
参照平面上 の高さ (h)	0° 前	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180° 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													
参照平面上 の高さ (h)	0° 前	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180° 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													
参照平面上 の高さ (h)	0° 前	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180° 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													

JIS T 8133 : 2026

乗車用ヘルメット 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

乗車用ヘルメットは、自動二輪車及び原動機付自転車に乗車するときに着用し、衝突及び転倒時に乗員の頭部に加わる衝撃を緩和し、頭部を保護することを目的として製造されるものであり、交通安全に対する認識の向上とともに、着用者は年々増加したため、JIS 制定に対する要望が強かった。

このような背景を基に、昭和 36 年 3 月に JIS B 9907 (乗車用安全帽) が制定された。その後、交通事情の変化に伴い昭和 40 年に改正を行い、さらに、昭和 45 年に JIS B 9907 を廃止して、新しくこの規格である JIS T 8133 (乗車用安全帽) を制定し一層の充実を図った。続いて昭和 50 年 12 月に、試験方法の統一、人頭模型を我が国独自のものに変更するなどの必要性が生じ、改正を行った。

その後、昭和 53 年に金属製スナップその他の堅い突起物及びゴグル止めの帽体からの突起寸法の規定について、衝撃を受けた場合に容易に外れるものは適用を除外し、また、堅い突起物について、容易に破壊されるプラスチック製のものなどは堅いものとみなさないこととする改正を行った。

さらに、昭和 53 年 12 月に道路交通法が改正され、排気量 0.05 L を超える原付 2 種及び自動二輪の乗員に対してヘルメットの着用義務が課せられた。そこで、昭和 57 年 7 月に改正を行い、帽体の形状及び保護範囲を明確にし、A 種、B 種及び C 種の 3 種類に区分けして規定した。昭和 61 年 7 月には、道路交通法の改正によって排気量 0.05 L 未満の原付 1 種の乗員にもヘルメットの着用義務が課され、全ての原付及び自動二輪の乗車時にはヘルメットを着用することになった。

その後、平成 6 年 3 月に、国際単位系 (SI) の導入によって、従来単位の規格値は参考値に改めた。さらに、平成 9 年 5 月には、“消費生活用製品安全法” (昭和 48.6.6 法 31) との規定値の相違点を整合させた。

平成 12 年 3 月には、“国際整合化” を目的として、欧州統合規格案 Draft prEN 398 及び日本保安用品協会 ISO 国内委員会で作成した “Draft prEN 398 規格案への日本対案” とを基に改正を行った。これまでの改正と大きく異なる点は、試験用人頭模型が従来の JIS の小形、標準形及び大形人頭模型から、形状及び質量の異なる ISO 規格の E, J, 及び M 人頭模型に変更されたことである。ヘルメットの形状名称も、海外の国家規格を参考に、セミジェット形はスリークォーターズ形、ジェット形はオープンフェース形に改められた。ハーフ形及びスリークォーターズ形は、本体から外れ、附属書として変更されることはなかった。

平成 19 年 3 月の改正では、附属書とされていたハーフ形及びスリークォーターズ形を 1 種、オープンフェース形及びフルフェース形を 2 種とし、ISO 規格の A 及び O 人頭模型を追加し、1 種の性能要件の見直しが行われた。また、この改正を機会にそれまでの乗車用安全帽という名称は乗車用ヘルメットに改めら

解 1

れた。

平成 27 年 10 月の改正 (以下, 旧規格という。)では, 規格本文の衝撃吸収性試験における試験範囲の選択方法及び周辺視野の測定方法の一部に曖昧な表現があったため, 挿入図の追加及び説明の見直しを行うことで, より明確化することによって, 誤った解釈を防止し, この規格が円滑に運用されるよう配慮した。また, それまでは帽体表面にしか適用されなかった溶剤前処理を, プラスチック製ワンタッチ式締結具にも行い, 劣化促進による強度変化の有無を確認することが目的とされた。

今回, 公益社団法人日本保安用品協会は, **JIS** 原案作成委員会を組織して **JIS** 原案を作成した。

2 今回の改正の趣旨

今回の改正の目的は, 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, 第一の目的に位置付け見直しを行った。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事業者からの調達に依存しており, 加工方法そのものの変化, 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 8133:2015** 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している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する必要があることがあった。

また, 近年ヘルメットを取り巻く環境が変わり, 通信機器, 画像表示装置, 画像録画装置など専用の電子デバイスを取り付けた (取り付けられる) ヘルメット (以下, 電子デバイス付ヘルメットという。)が多く見受けられるようになった。しかしながら, これら電子デバイス付ヘルメットについて, どのように評価するのかこの規格には規定されていなかった。今回の改正では, これら電子デバイス付ヘルメットについても, 電子デバイスを取り付けた状態で, この規格の要求事項に適合させなければならないことを明確に規定し, 電子デバイス付ヘルメットの安全性を担保する改正を行った。

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で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) 旧規格の **6.1 b)**には, “聴覚機能を危険なまでに妨げるものであってはならない” との規定があった。しかし, 危険なまでとはどの程度を指すのか曖昧であり, 音圧, 距離など定量的に規定すべきか議論となった。審議の結果, 定量的な音圧及び距離をすぐに規定することは, 試験設備, 環境も含めて慎重に規定するべき事項であり, 今回の改正では定量的な規定とはせず, “警音器などの音” が聞き取れる程度であることを追記することとした。
- b) 旧規格の **6.3 a)**には, ヘルメットの附属品として, 耳覆い, ひさし, シールドなどが定義されていたが, ヘルメットの利便性, 機能性を高めるためのアイテムとしてヘルメットに取り付けられる, 専用の通信機器又はヘッドアップディスプレイ, その他画像録画装置などの電子デバイスを新たに附属品として定義することとした。一方で, ヘルメットの試験時における電子デバイスの破損の程度について, どのように評価するのかが議論となったが, 審議の結果, ヘルメットの保護性能の評価において, 電子デバイスの破損の程度は分けて考えるべきとの意見でまとめられ, 試験における電子デバイスの破損の程度は評価しないこととした。
- c) 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, それらについての見直し, 訂正を行った。また, **6.1 “基本構造”**においては, **a)～o)**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、**6.1 h)**では、あごひもの幅について、静荷重 15 kg±0.5 kg を加えたときに 20 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、**7.6.1 “保持装置の強さ試験 1” の b)**及び **7.6.2 “保持装置の強さ試験 2” の b)**に記載されている“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 規定項目の内容及び／又は主な改正点

今回の改正における旧規格からの主な改正点を、**解説表 1** に示す。

解説表 1—主な改正点

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
該当箇条における用語の変更	衝撃吸収ライナ ゴグル ストライカ ダンパ ガイドケーブル ローラ	該当箇条における用語の変更	衝撃吸収ライナー ゴーグル ストライカー ダンパー ガイドワイヤ ローラー	規格中における用語を慣用に合わせて変更した。
2 引用規格	JIS D 1050 自動車—衝 撃試験における計画	2 引用規格	ISO 6487 Road vehicles — Measurement techniques in impact tests — Instrumentation	JIS D 1050 規格が廃止となつたため。
3.1 ヘルメット	頭部に装着すること によって規定。	3.1 ヘルメット	頭部に着用することによ って規定。	装着は試験時に人頭模型など へかぶせる場合に用い、人が 使用する場合は着用とした方 が一般的であるため。
3.18 フリップアッ プヘルメット	跳ね上げ式の開閉式 と規定。	3.18 フリップアッ プヘルメット	跳ね上げ式で開閉可能 と規定。	文章が不自然であったため。
5 性能		5 性能 5.1 一般	ヘルメットは、 5.2～5.8 に規定する性能を満た さなければならないと 規定。	箇条 5 性能に 5.1 一般を設け、 ヘルメットが満たすべき性能 の規定を明確にした。
5.3 保持装置の強 さ	ヘルメットを人頭模 型から簡単に外すこ とができなければなら ないと規定。	5.4 保持装置の強 さ	ヘルメットを人頭模型 から容易に外すことが できなければならない と規定。	他の規格に合わせて文章を整 合させた。
5.6 シールド開放 角 (シールドを 装着したヘル メットに適用)	図 3 シールドの開放角 試験	5.7 シールド開放 角 (シールドを 装着したヘル メットに適用)	図 3 シールドの開放角 に改め規定。	図 3 のタイトルは試験方法の 一部を定義しているだけであ るため、タイトルを見直した。

解説表 1ー主な改正点 (続き)

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
5.7 シールドの強度 (シールドを装着したヘルメットに適用)	ヘルメットに装着されたシールドを, 7.10 によって試験したとき, 鋼球が貫通せず, 2 片以上に破砕してはならないと規定。	5.8 シールドの強度 (シールドを装着したヘルメットに適用)	シールドは, 7.10 によって試験したとき, 鋼球が貫通せず, 2 片以上に破砕してはならないと規定。	規定本文の主語を明確にして, 理解しやすくするため。
6.1 基本構造	設計・製造し, 次によると規定。	6.1 基本構造	設計・製造し, 次の事項を満たさなければならないと規定。	文章が欠落しており, 意味が不明瞭であったため。
6.1 b)	使用者の聴覚機能を危険なまでに妨げるものであってはならないと規定。	6.1 b)	使用者の聴覚機能を危険なまでに妨げるものであってはならない。なお, 危険なまでにとは, 警音器などの音を聞き取れない状態を指すと規定。	聴覚機能を危険なまでに妨げる状態を明確にするため。
6.1 h)	保持装置があごひもを含む場合には, ヘルメットを試験装置に装着し静荷重 150±5 Nを加えたときの幅は 20 mm 以上でなければならないと規定。	6.1 h)	保持装置があごひもを含む場合には, ヘルメットを試験装置に装着し静荷重 15 kg±0.5 kgを加えたとき, あごひもの幅は 20 mm 以上でなければならないと規定。	静荷重を加えたときの何の幅を規定しているのか不明瞭であったため, 文章を見直した。また, 同時に静荷重における単位系を N から kg に見直し 7.6.1 b) に整合させた。
6.1 k)	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と規定。	6.1 k)	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と規定。	文章が欠落しており, 意味が不明瞭であったため。
6.1 l)	シールド取付方式でないヘルメットの場合とは規定。	6.1 l)	シールドを標準装備していないヘルメットの場合とは規定。	文章が不自然であったため。
6.1 n)	使用者に危険であるような破壊又は変形してはならないと規定。	6.1 n)	使用者に危険を及ぼすような破壊又は変形をしてはならないと規定。	文章が不自然であったため。
—	—	6.1 o)	ヘルメットに取り付けるシールドは透明で, 光線透過率 70 %以上とすると規定を追加。	シールドの光線透過率は, 定義の中の透明板として説明されていたが, 基本構造としては規定されていなかったため。
6.2	装着手順によって求めたヘルメットの帽体面 AA'レベルの水平な線 (基準ライン) を利用して, 図に示す ACIJF 線又は ACDEF 線に対応してと規定。	6.2	附属書 A に示す装着手順によって求めたヘルメットの帽体面 AA'レベルの水平な線 (基準ライン) を利用して, 図 4 に示す ACIJF 線又は ACDEF 線に対応してと規定。	規定本文の主語を明確にして, 文章を見直すとともに, ACIJF 線又は ACDEF 線の引き方を明確にした。

解説表 1ー主な改正点 (続き)

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
6.3 a)	耳覆い, ひさし, シールドなどを規定。	6.3 a)	耳覆い, ひさし, シールド, 通信機器, 電子デバイスなどを規定。	ヘルメットに取り付けられる附属品として, 技術の発達によって, 通信機器などの電子デバイスが普及したため。
6.3 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と規定。	6.3 b)	旧規定に加え, 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ても適合すること, 及び電子デバイスに使用される電池に対する安全配慮について規定。	通信機器, 電子デバイスなどをヘルメットの附属品として追加するとともに, これら電子デバイスを取り付けても, ヘルメットの安全性を担保するため。
6.4 材料	ヘルメットの製造に用いる材料の特性は, 通常の使用条件における太陽光線, 極端な温度, 雨などの暴露によって, 著しい変化を受けないものと規定。	6.4 材料	ヘルメットの製造に用いる材料の特性は, 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, 著しい変化を受けないものと規定。	ヘルメットが暴露される環境について, 想定される使用条件下として, 極端な温度と規定されていたが, 極端な温度では, 高温又は低温の一方でもよいと解釈できるため。
7.1.2 衝撃試験用人頭模型 b)	表 4 には人頭模型の記号, 頭部円周, 質量を規定しており, 頭部円周の公差は ± 0.5 cm で規定。	7.1.2 衝撃試験用人頭模型 b)	表 4 にヘルメットサイズを追加し, 人頭模型の公差も $\pm$ 指示を見直し, 頭部周長幅を以上, 未満で表し規定。	人頭模型は海外の製造事業者から調達しているが, 加工方法の違いなどによって旧規格の公差では収まらなくなった。このため, ヘルメットの性能評価に問題を与えない範囲で公差の見直しを行った。一律に $\pm$ 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。
7.1.2 衝撃試験用人頭模型 c)	人頭模型の形状は, 附属書 B 及び附属書 C に適合しなければならないことを規定。	7.1.2 衝撃試験用人頭模型 c)	人頭模型の形状は附属書 B 及び附属書 C を参考とすることに改め規定。	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, 7.1.2 b) の理由によって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。

解説表 1—主な改正点 (続き)

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
7.3.1 a) 溶剤前処理	ヘルメットの試験を行 う前に、溶剤による 処理を規定。	7.3.1 a) 溶剤前処理	ヘルメットの試験を行 う前に、溶剤による処 理を規定するととも に、リチウムイオン蓄 電池などを使用するヘル メットの前処理につ いて、受渡当事者間の 協議によって前処理の 選定、試験条件を変更 しなければならないと 規定。	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。
7.3.1 e) 浸せき前処理	散水に 4～6 時間暴露 するか、又は 25±5 °C の水中に 4 時間以上置 くことを規定。	7.3.1 e) 浸せき前処理	散水に 4 時間～6 時間 暴露するか、又は 25 °C ±5 °C の水中に 4 時間 ～24 時間置くことを規 定。	浸せき前処理の中で水中に置 く場合、4 時間以上と規定され ていたが、上限がなく、何日放 置してもよいことになるが、 ヘルメットの使用を考えたとき 、1 日以上放置したものをそ のまま使用するとは考えづら く、現実的ではないため。
7.3.2 a) 高温及び低温 前処理後の試 験	高温及び低温前処理 後の試験について、試 験は前処理装置から 取り出した後 2 分以内 に開始して、5 分以内 に終了すること、及び 5 分以上経過した場合 は、超過時間 1 分間に つき 3 分間の割合で更 に各々の前処理を行 うことを規定。	7.3.2 a) 高温及び低温 前処理後の試 験	高温及び低温前処理後 の試験について、試験 は前処理装置から取り 出した後 3 分間以内に 開始すること、及び試 験と試験との間は前処 理装置に戻すことを規 定。	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。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 との判断をしたため。
7.4.1 原理	鋼製の固定アンビル 上に誘導自由落下を するときにと規定。	7.4.1 原理	鋼製の固定アンビル上 に誘導自由落下させた ときにと規定。	誘導自由落下の表現を自動詞 的表現から、他動詞的表現に した。
7.4.2 e) 加速度計	加速度計は 20 km/s ² の 加速度に損傷なく耐 えることを規定。	7.4.2 e) 加速度計	加速度計は 4 900 m/s ² の加速度に損傷なく耐 えることを規定。	衝撃吸収性試験で要求されて いる最大衝撃加速度は 2 940 m/s ² であり、加速度計の最大 測定値を 20 km/s ² 以上と規定 しているのは過剰であること から、測定に影響のない実用 レベルに合わせて最大測定値 を改めた。

解説表 1—主な改正点 (続き)

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
7.6.1 保持装置の強 さ試験 1 c)	試験装置に使用する 発泡パッドについて、 容積密度 40 kg/m ³ で、 材質は発泡ポリエチ レンと規定。	7.6.1 保持装置の強 さ試験 1 c)	試験装置に使用する発 泡パッドについて、発 泡パッドは発泡ポリエ チレンなどのクッショ ン性のあるものと規 定。	試験装置に使用する発泡パ ッドは、試験装置を保護するも のであり、試験結果に影響を 与えないことから、パッドの 密度及び材質について限定す る必要性がないとの判断によ って改めた。
7.7.2 試験装置 a)	中継リールと人頭模 型との中心距離及び 中継リールと人頭模 型の参照平面との距 離が、600 mm に調節 できなければならない と規定。	7.7.2 試験装置 a)	中継リールと人頭模型 との中心距離及び中継 リールと人頭模型の参 照平面との距離は、600 mm±10 mm に調節で きなければならないと 規定。 図 10 中の表記につい ても同様に規定。	試験装置の位置の調整につい て、公差を設けていなかった が、全く公差なく調節するの は現実的ではないため、公差 を追加規定した。
7.7.2 試験装置 c)	鋼製よりワイヤを含 んだ落下重すい (錘) 誘導装置の合計質量 は、3±0.1 kg と規定。	7.7.2 試験装置 c)	落下重すい (錘) 誘導装 置の合計質量は、3 kg ±0.1 kg と規定。	鋼製よりワイヤはけん (牽) 引 するためのものであり、その 質量が試験結果に影響を与え るものではないとの判断によ って改めた。
8.1 ヘルメットへ の表示 a)	製造業者名又はその 商標を規定。	8.1 ヘルメットへ の表示 a)	製造事業者名又は輸入 事業者名 (商標、略号で も可) と規定。	消費生活用製品安全法を基に して、改めた。
8.1 ヘルメットへ の表示 c)	原産国名を規定。	8.1 ヘルメットへ の表示 c)	削除	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、原産国の定義が 明確ではなく、原産国にかか わらず JIS マークで品質を保 証できるので削除した。
8.2 注意事項 a)	頭によく合ったヘル メットを使用と規定。	8.2 注意事項 a)	頭に合ったヘルメット を使用と規定。	“よく合った” よくの定義が 分かりづらいので、削除し“頭 に合った” に改めた。
8.2 注意事項 b)	あごひものあるヘル メットは、あごひもを 必ず正しく締めると 規定。	8.2 注意事項 b)	あごひもは緩みのない ように適切に締めると 規定。	正しく締めると規定していた が、正しい締め方の意味が伝 わりづらいので、緩みのない ように適切に締めると表現を 改めた。

44

T 8133 : 2026 解説

解説表 1—主な改正点 (続き)

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
8.3 取扱説明書	ヘルメットに使用上の注意に関する情報を記載して、取扱説明書を添付することを規定。 記載すべき情報は、 a) から e) までの 5 項目を規定。	8.3 取扱説明書	ヘルメットに使用上の注意に関する情報を記載して、取扱説明書を添付することを規定。 また、モデルごとの詳細な取扱い及び附属品に関する付加的な情報は Web 表示でもよいことを追加して規定。 記載すべき情報は、紙媒体で添付すべき最低項目で見直し、 a) から g) までの 7 項目を規定。	ヘルメットの多機能化及び取扱説明書の多言語標記に伴い、ヘルメットに紙媒体として添付すべき情報は最低限とし、部品交換などの取扱いについては Web (電子媒体)などを併用できるように改めた。
附属書 A A.1	ヘルメットは、 7.3 に規定する前処理後、 表 3 に従い適応した大きさの人頭模型に装着すると規定。	附属書 A A.1	ヘルメットは、 表 3 に従い適応した大きさの人頭模型に装着すると規定。	同箇条はヘルメット装着時の位置決めに対する手順であり、保護範囲等の構造確認では必ずしも前処理を必要とはしない。また、衝撃試験等に供されるものは必然的に前処理が行われているので、前処理に関する文章を削除した。
附属書 B, C	人頭模型の基準寸法及び頭部円周を規定。	附属書 B, 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。	7.1.2 b), c) 項を参照。

5 懸案事項

今回の改正に当たって懸案事項として残された事項は、次のとおりである。

- a) 今回の改正中に、電子デバイス付ヘルメットに搭載されるリチウムイオン蓄電池の安全性に関する要求を、当該規格にも規定すべきか否かについて議論されたが、ヘルメットに搭載されるリチウムイオン蓄電池のリスクを整理した上で、電気用品安全法の技術基準などの確認を進め、当該 **JIS** にもヘルメットに搭載されるリチウムイオン蓄電池の安全性に関する規定を盛り込む必要性について、検討を行うことが課題として考えられる。
- b) 耐貫通性試験における試験方法を、貫通性ストライカーの落下高さの規定から、落下速度の規定に変更することによって、貫通性ストライカーが自由落下する際に発生する、摩擦抵抗の影響を受けず、公正な試験になるのではないかと提案がなされたものの、国内における試験機メーカーの撤退などによって、速度検出装置の設置、交換対応がすぐには難しいことなどの理由で、引き続き検討課題とすることとした。
- c) ヘルメット使用時における聴覚機能の評価について、定量的に音圧レベルの測定などに置き換えた方がよいとの意見があったものの、具体的な音圧、周波数特性、測定法 (環境込み) など、検討すべき課題が多く、すぐには決められないことから、道路運送車両法、道路運送車両保安基準、自転車ヘルメットの規格 **JIS D 9451**などを参照しながら、次回改正までの検討課題とした。

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。

乗車用ヘルメット JIS 原案作成委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	○ 大 橋 洋 輝	東京慈恵会医科大学
(幹事)	○ 西 城 芳 晃	株式会社 SHOEI
(委員)	小野塚 直 人	経済産業省産業保安・安全グループ製品安全課
	岩 本 久 美	経済産業省製造産業局生活製品課 (2024 年 5 月まで)
	大 塚 恒 明	経済産業省製造産業局生活製品課 (2024 年 6 月から)
	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	一般財団法人日本品質保証機構 (JISCBA 代表)
	西 村 力	一般財団法人全日本交通安全協会
	田 山 満 博	東京都生活文化スポーツ局消費生活部生活安全課
	太 田 五 月	一般財団法人日本消費者協会
	○ 藤 岡 良 一	一般財団法人日本モーターサイクルスポーツ協会
	○ 木 村 裕 彦	株式会社アライヘルメット
	○ 立 見 彰 弘	スターライト工業株式会社
	○ 渡 辺 光 史	株式会社常磐谷沢製作所
(関係者)	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。	

乗車用ヘルメット JIS 原案作成分科会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	大 橋 洋 輝	東京慈恵会医科大学
(幹事)	西 城 芳 晃	株式会社 SHOEI
(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	一般財団法人日本品質保証機構 (JISCBA 代表)
	藤 岡 良 一	一般財団法人日本モーターサイクルスポーツ協会
	木 村 裕 彦	株式会社アライヘルメット
	立 見 彰 弘	スターライト工業株式会社
	渡 辺 光 史	株式会社常磐谷沢製作所
(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 西城 芳晃)	

46

T 8133 : 2026 解説

白 紙

★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 8133
乗車用ヘルメット

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 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 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 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 TEL (050)1742-6229

JAPANESE INDUSTRIAL STANDARD

Protective helmets for motor vehicle users

JIS T 8133 : 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 8133:2026(J)