

JIS

保護めがね

JIS T 8147 : 2026

(JSAA/JSA)

令和 8 年 3 月 25 日 改正

日本産業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

T 8147 : 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：厚生労働大臣，経済産業大臣 制定：昭和 47.3.1 改正：令和 8.3.25
官 報 掲 載 日：令和 8.3.25
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，厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課及び化学物質対策課環境改善・ばく露対策室 [〒100-8916 東京都千代田区霞が関 1-2-2 TEL 03-5253-1111（代表）] 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 TEL 03-3501-1511（代表）] 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
序文	1
1 適用範囲	1
2 引用規格	1
3 用語及び定義	2
4 種類, 形式及び記号	4
5 品質	5
5.1 レンズ及びアイピース	5
5.2 耐食性	6
5.3 難燃性	6
5.4 完成品	6
6 構造	6
7 材料	7
8 人頭	7
9 試験	7
9.1 一般	7
9.2 レンズ及びアイピース	7
9.3 耐食性試験	13
9.4 各部の難燃性試験	13
9.5 完成品の試験	14
10 表示	18
10.1 製品表示	18
10.2 包装表示	18
11 取扱説明書	18
附属書 A (規定) 人頭の分類及び寸法	19
附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表	21
解 説	23

T 8147 : 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、厚生労働大臣及び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 8147:2016** 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 24 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 8147:2016** 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。厚生労働大臣、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 8147 : 2026

保護めがね

Personal eye protectors

序文

この規格は、2021 年に第 1 版として発行された **ISO 16321-1** 及び 2024 年に発行された Amendment 1, 2021 年に第 1 版として発行された **ISO 19734**, 並びに 2020 年に第 1 版として発行された **ISO 18526-1**, **ISO 18526-2**, **ISO 18526-3** 及び **ISO 18526-4** を基とし、我が国の実情に合わせて技術的内容を変更して作成した日本産業規格である。

なお、この規格で側線又は点線の下線を施してある箇所は、対応国際規格を変更している事項である。技術的差異の一覧表にその説明を付けて、**附属書 JA** に示す。

1 適用範囲

この規格は、浮遊粉じん、薬液飛まつ（沫）、飛来物などから作業者の目を保護するために用いる保護めがね（以下、めがねという。）、並びに交換用のレンズ及びアイピースの材料、設計及び性能について規定する。ただし、遮光用保護めがね及び屈折補正用保護めがねを除く。

また、この規格は、次の項目にも適用する。

- ・ 職業に類似して行われる作業、例えば、“DIY” のために使用される保護具
- ・ 教育施設で使用される保護具

注記 この規格の対応国際規格及びその対応の程度を表す記号を、次に示す。

ISO 16321-1:2021, Eye and face protection for occupational use – Part 1: General requirements + Amendment 1:2024

ISO 18526-1:2020, Eye and face protection – Test methods – Part 1: Geometrical optical properties

ISO 18526-2:2020, Eye and face protection – Test methods – Part 2: Physical optical properties

ISO 18526-3:2020, Eye and face protection – Test methods – Part 3: Physical and mechanical properties

ISO 18526-4:2020, Eye and face protection – Test methods – Part 4: Headforms

ISO 19734:2021, Eye and face protection – Guidance on selection, use and maintenance (全体評価:MOD)

なお、対応の程度を表す記号“MOD”は、**ISO/IEC Guide 21-1** に基づき、“修正している”ことを示す。

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。）

2

T 8147 : 2026

を適用する。

JIS B 1501 転がり軸受－鋼球

JIS B 7183 レンズメータ

JIS B 7538 オートコリメータ

JIS K 6380:2014 ゴムパッキン材料－性能区分

JIS R 6111 人造研削研磨材

JIS Z 8720 測色用の標準イルミナント（標準の光）及び標準光源

JIS Z 8801-1 試験用ふるい－第1部：金属製網ふるい

ISO 4007:2018, Personal protective equipment－Eye and face protection－Vocabulary

ISO/CIE 23539, Photometry－The CIE system of physical photometry

3 用語及び定義

この規格で用いる主な用語及び定義は、次によるほか、ISO 4007:2018 による。

注記 ISO 4007:2018 の用語から必要なものを抜粋した。なお、3.3, 3.5～3.7, 3.14 及び 3.15 については、従来の JIS 名称を継承した。

3.1

オキュラ (ocular)

着用者がそれを通してものを見る、保護具の一部（例えば、レンズ、アイピースなど）の総称

3.2

スペクタクル形 (spectacle)

オキュラが、一眼形又は二眼形の枠に取り付けられている保護めがね又は枠と一体となっている保護めがねの形式

3.3

フロント形

スペクタクル形の前部に取付けできる構造の保護めがね又は安全帽の前面に取付けできる構造の保護めがねの形式

注釈 1 固定形と、上下に動かすことができる上下自在形とがある。

3.4

ゴグル形 (goggle)

眼か（窩）領域を覆うように設計されている単一の、又は二つに分離したアイピースが付けられた保護めがねの形式

注釈 1 この形のものは、通常、ヘッドバンドによって装着される。

3.5

レンズ

スペクタクル形及びフロント形に使用するオキュラ

3.6

アイピース

ゴグル形に使用するオキュラ

3.7

交換用のレンズ及びアイピース

この規格に適合し, かつ, 製造業者の指定するめがねに使用する, 交換のためのレンズ及びアイピース

3.8

ヘッドバンド (headband)

ゴーグル形めがねを顔に安定して装着するための伸縮性のあるバンド又は安全帽に取り付けて装着するための伸縮性のあるバンド

3.9

平行度 (prismatic power)

レンズの光軸に沿ってレンズに入射した光がレンズを通過した場合の角度のずれ (誤差)

注釈 1 光学系による対象物の見掛けの変位を, レンズの表面からターゲットまでの距離で除した値の 100 倍。

3.10

平行度の不均衡 (prism imbalance)

一眼形オキュラ及び完成品の水平及び垂直方向における平行度の左右差

3.11

屈折力 (refractive power)

光学系の焦点距離の逆数

注釈 1 単位は, メートル⁻¹ (m⁻¹) で表す。

3.12

主経線 (principal meridians)

二つの焦線に平行なレンズの二つの互いに直交する経線のうちの一つ

3.13

分光透過率 (spectral transmittance)

入射する分光放射束に対する透過する分光放射束の比

注釈 1 次の式で定義する。

$$T(\lambda) = \frac{P_{\lambda}}{P_{e\lambda}} \times 100$$

ここで, $P_{e\lambda}$: 入射する分光放射束
 $T(\lambda)$: 試験オキュラの分光透過率 (%)
 P_{λ} : 透過する分光放射束
 λ : 波長 (nm)

3.14

視感透過率 (luminous transmittance)

代替用語: 可視光透過率

標準イルミナント A の光が, オキュラに入射したときの入射光束に対する透過光束の比

3.15

標準イルミナント A

CIE（国際照明委員会）によって相対分光分布が規定された放射であり，温度が約 2 856 K である黒体放射（JIS Z 8720）

4 種類，形式及び記号

めがねの形式は，形状によって表 1 のとおり区分する。形状の例を，図 1 に示す。

表 1－保護めがねの形式及び記号

種類	形式		記号 ^{b)}	
			完成品	交換用のレンズ 及びアイピース
保護めがね	スペクタクル形（めがね形）	一眼形	HA-1	HAK-1
		二眼形	HA-2	HAK-2
	フロント形 ^{a)}	一眼形	HB-1	HBK-1
		二眼形	HB-2	HBK-2
	ゴグル形	一眼形	HC-1	HCK-1
		安全帽取付一眼形 （ヘッドバンド）	HC-1-X	HCK-1
		二眼形	HC-2	HCK-2
		安全帽取付二眼形 （ヘッドバンド）	HC-2-X	HCK-2

注 ^{a)} フロント形には固定形と上下自在形とがある。

注 ^{b)} 完成品及び交換用フィルタレンズを表す記号の意味を、次に示す。

H：保護めがねの略号

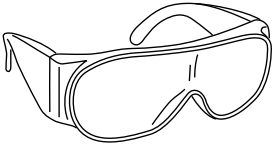
A, B, C：完成品を表す。

X：ヘッドバンド式を表す。

K：交換用のレンズ及びアイピースを表す。

1：一眼形の略号を表す。

2：二眼形の略号を表す。

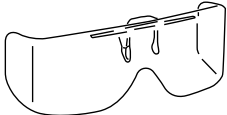


1) HA-1



2) HA-2

a) スペクタクル形 (めがね形)



1) HB-1

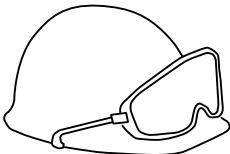


2) HB-2

b) フロント形

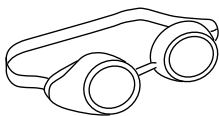


1) HC-1



2) HC-1-X

c) ゴグル形 (一眼形)



1) HC-2



2) HC-2-X

d) ゴグル形 (二眼形)

図 1ー保護めがねの形状 (図は一例を示す。)

5 品質

5.1 レンズ及びアイピース

レンズ及びアイピースは、9.2 の試験を行ったとき、次の a)～f)を満足しなければならない。

a) 外観 9.2 a)によって試験を行ったとき、異常があってはならない。

b) 光学的性質 光学的性質は、次による。

1) 平行度 9.2 b) 1)によって試験を行ったとき、表 2 の値を満足しなければならない。

ただし、一眼形のレンズ及びアイピースは、5.4 c)の規定を適用する。

2) 屈折力 9.2 b) 2)によって試験を行ったとき、主経線の屈折力を測定する。主経線の屈折力から求められる球面屈折力及び円柱屈折力の視軸及び視軸の周り 40 mm の範囲内の任意の 3 点を測定しその全ての値は、表 2 の値を満足しなければならない。

表 2ー球面屈折力、円柱屈折力、及び平行度の許容範囲

製品	球面屈折力	円柱屈折力	左右の差	レンズ単体の平行度
	二つの主経線の値の 平均値 (D1, D2) (D1+D2)/2 (m ⁻¹)	二つの主経線の差の 絶対値 (D1, D2) D1-D2 (m ⁻¹)	左右のレンズの球面屈折 力測定値の最大差 (DR, DL) DR-DL (m ⁻¹)	(任意の方向) (cm/m)
めがね, ゴグル	±0.12	≤0.12	≤0.18	≤0.25

- c) **視感透過率** 9.2 c)によって試験を行ったとき、視感透過率は 85 %以上でなければならない。
- d) **耐衝撃性** 9.2 d)によって試験を行ったとき、鋼球が貫通したり、2 片以上に破碎したりしてはならない。
- e) **表面摩耗抵抗** プラスチックレンズは、9.2 e)によって試験を行ったとき、表面摩耗抵抗値が 8 %以下でなければならない。ガラスレンズ及びアイピースには適用しない。
- f) **耐熱性** 9.2 f)によって試験を行ったとき、目視で分かるような変形があつてはならない。

5.2 耐食性

金属部は、9.3 によって試験を行ったとき、腐食があつてはならない。

5.3 難燃性

めがねの各部の部品は、9.4 によって試験を行ったとき、5 秒以上炎を出して燃え続けてはならない。ただし、ゴグル形の接顔部に使用するクッション部分には適用しない。

5.4 完成品

完成品は、9.5 の試験を行ったとき、次の規定を満足しなければならない。

- a) **外観** めがねは、9.5 a)によって試験を行ったとき、使用上支障のあるような、きず、割れ、汚れなどがなく、各部分は完全に組み立てられているものでなければならない。
- b) **耐衝撃性** めがねは、9.5 b)によって試験を行ったとき、レンズ及びアイピースの縁が欠けたり、枠から外れたりしてはならない。
- c) **平行度の不均衡** 9.5 c)によって試験を行ったとき、表 3 の値以下でなければならない。

表 3－平行度の不均衡

製品	単位 cm/m		
	水平		垂直
	ベースアウト	ベースイン	
スペクタクル形, フロント形, ゴグル形	1.00	0.25	0.25

- d) **スペクタクル形の把持性** 9.5 d)によって試験を行ったとき、枠のたわみでレンズが枠溝から脱落してはならない。
- e) **ヘッドバンド取付部の強度** ゴグル形めがねについては、9.5 e)によって試験を行ったとき、ヘッドバンド取付部に亀裂、切断、外れなどがあつてはならない。
- f) **視野** 視野は、9.5 f)の試験を行ったとき、水平方向（外側に 30° 以上、内側方向で 30° 以上）、垂直方向（上方に 30° 以上、下方に 30° 以上）の視野をもつものでなければならない。

6 構造

めがねの構造は、次の規定を満足するものでなければならない。

- a) 取扱いが簡単で、容易に破損しない。
- b) 着用したときに著しく不快感を与えない。
- c) 着用者の行動を著しく阻害しない。

- d) 使用者に切り傷及び擦過傷を与えるおそれのある鋭角及び凹凸がない。

7 材料

レンズ及びアイピースを除き、皮膚に接触する部分に使用するめがねの各部の材料は、皮膚に有害な影響を与えないものでなければならない。

8 人頭

試験に用いる人頭は、**附属書 A** に規定する人頭を使用する。

製造業者が特に指定しない限り、人頭 2-M を使用する。人頭の詳細については、**表 A.1** を参照。

9 試験

9.1 一般

試験方法については、**9.2～9.5** の測定結果と異ならないことが示されていれば、その他の試験方法を実施することが可能である。

9.2 レンズ及びアイピース

レンズ及びアイピースについては、次の試験を行う。

- a) **外観試験** 目視によって、5 mm 幅の縁の部分を除き、泡、きず、色むら、脈理、不純物、くぼみ、型の跡、欠けなど、使用上、視界を損なう欠陥の有無を調べる。
- b) **光学的性質**
- 1) **平行度試験** 望遠鏡による方法又はオートコリメータによる方法のいずれかの方法によって平行度を調べる。
- 1.1) **望遠鏡による方法 1** 望遠鏡を用い、人頭を模したジグに被検レンズ及びアイピースを装着した状態で測定する (図 2 参照)。

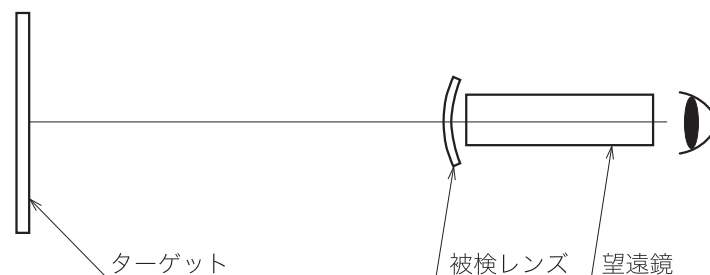


図 2—望遠鏡による方法 1 (図は一例を示す。)

- 1.2) **望遠鏡による方法 2** 望遠鏡とコリメータとを組み合わせ測定する。人頭を模したジグに被検レンズ及びアイピースを装着した状態で測定する (図 3 参照)。

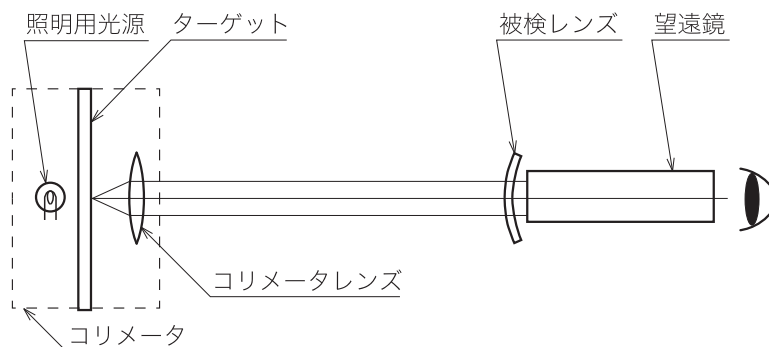


図3-望遠鏡による方法2 (図は一例を示す。)

- 1.3) オートコリメータによる方法 JIS B 7538 に規定するオートコリメータを用いて測定する。光軸と反射鏡とは、直角に調整する。人頭を模したジグに被検レンズ及びアイピースを装着した状態で測定する (図4 参照)。

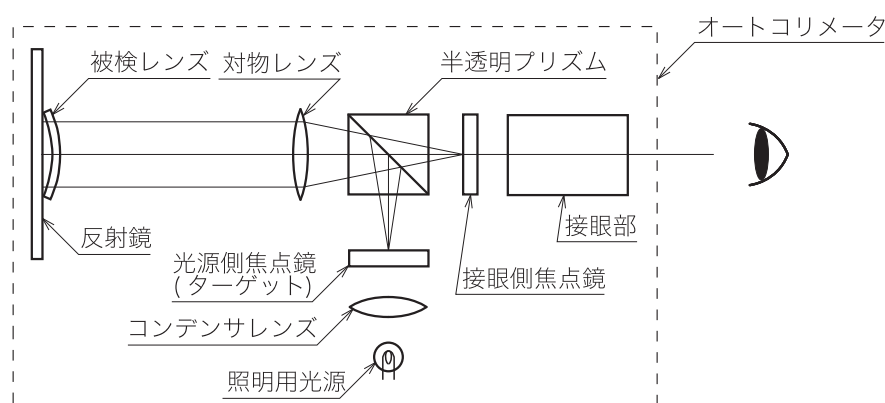


図4-オートコリメータによる方法 (図は一例を示す。)

- 2) 屈折力試験 望遠鏡, オートコリメータ又はレンズメータを用い, 次のいずれかの方法によって屈折力を測定する。
- 2.1) 望遠鏡による方法1 1.1)と同じ装置を用いる。望遠鏡は, 被検レンズ及びアイピースのない状態で焦点調整を行い, 焦点の合った位置を 0 m^{-1} とする。人頭を模したジグに被検レンズ及びアイピースを装着した状態で測定する。このときの焦点調整の移動距離から屈折力を測定する。
- 2.2) 望遠鏡による方法2 1.2)と同じ装置を用いる。被検レンズ及びアイピースのない状態を 0 m^{-1} とし, 人頭を模したジグに被検レンズ及びアイピースを装着した状態で焦点調整の移動距離から屈折力を測定する。
- 2.3) オートコリメータによる方法 1.3)と同じ装置を用いる。被検レンズ及びアイピースのない状態を 0 m^{-1} とし, 人頭を模したジグに被検レンズ及びアイピースを装着した状態で接眼部の焦点調整のレンズ移動距離から屈折力を測定する。
- 2.4) レンズメータによる方法 JIS B 7183 に規定するレンズメータを用い, 人頭を模したジグに被検レンズ及びアイピースを装着した状態で屈折力を測定する。

- c) 視感透過率試験 レンズ及びアイピースの可視光の測定は, 次のいずれかによる。

- 1) 分光光度計による方法 分光光度計を用いて波長域 $380 \text{ nm} \sim 780 \text{ nm}$ の分光透過率を測定し, 次の式によって視感透過率を計算する。

$$T_{VA} = 100 \times \frac{\int_{380}^{780} T(\lambda) \cdot S_A(\lambda) \cdot V(\lambda) \cdot d\lambda}{\int_{380}^{780} S_A(\lambda) \cdot V(\lambda) \cdot d\lambda} \dots\dots\dots (1)$$

ここで, S_A : 標準イルミナント A の分光分布の値
 $V(\lambda)$: ISO/CIE 23539 に規定する 2 度視野における明所視標準比視感度
 $T(\lambda)$: 試験オキュラの分光透過率
 T_{VA} : 視感透過率 (%)
 λ : 波長 (nm)

2) 透過率計による方法 光電受光器に視感度合せ用フィルタを組み合わせて, その分光感度が標準比視感度 $V(\lambda)$ にほぼ一致するようにし, 標準イルミナント A に関する透過率測定を行う。

- d) 耐衝撃性試験 レンズ及びアイピースの外表面のほぼ目の位置に相当する部分に, 鋼球を 1.27 m ～ 1.30 m の高さから自由落下させ試験する (図 5 参照)。レンズ及びアイピースの受け台には, 外径 35 mm, 内径 25 mm の堅木製, 硬質プラスチック製又は金属製の筒の上端に, 筒とほぼ同寸法の厚さ 3 mm ± 1 mm のゴム製パッキンワッシャを固定したものを用いる (図 6 参照)。サポート全体の質量は 12 kg 以上でなければならない。

なお, 鋼球は, JIS B 1501 に規定する呼び 22 mm の鋼球とし, ワッシャは, JIS K 6380:2014 に規定する硬さ 75 ～ 85 のものを使用する。

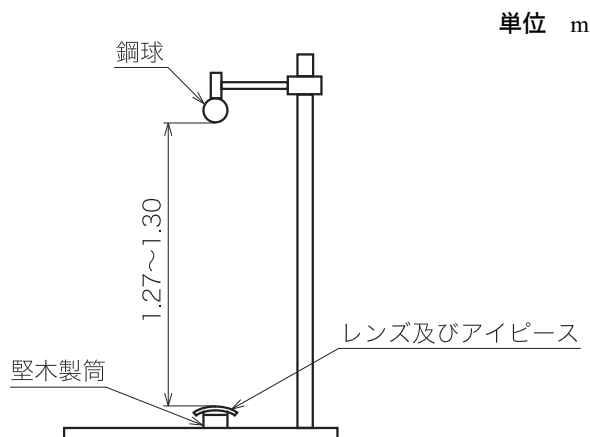


図 5—耐衝撃性試験装置 (図は一例を示す。)

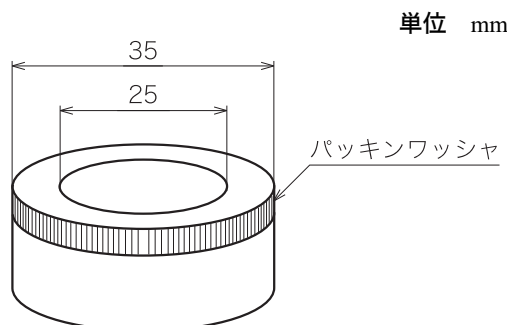


図 6—堅木製の筒 (図は一例を示す。)

e) **表面摩耗抵抗試験** 表面摩耗抵抗試験装置を用いて、レンズの表面に 400 g の研削材を落下させた後、レンズの表面のほこりを取り除いてから、ヘーズメータによって表面摩耗抵抗値を測定する (図 7 参照)。試験装置及び研削材は、次による。

- 1) ホッパは、図 8 に示すようなもので、その底部の落下口は、研削材の落下量が平均落下速度 1 分間当たり 60 g ～ 80 g になる構造でなければならない。
- 2) 誘導管は、内径 22 mm の真っすぐな管で正確に垂直に保持されなければならない。
- 3) レンズ保持台は、図 9 に示すように水平面と 45 度になるように、また、レンズは、図 9 に示すように誘導管の真下になるように、さらに、レンズ面中心がホッパの落ち口から約 635 mm の距離になるように堅固な台上に固定できるもので、毎分約 5 回転の割合で回転する構造でなければならない。
- 4) 研削材は、JIS R 6111 に規定する黒色炭化けい素研削材 CF 80 又はこれと同等のものを使用する。研削材は、使用前に JIS Z 8801-1 の表 2 [ふるい網の目開き及び線径 (公称目開き 1 mm 未満)] に規定する公称目開き 300 μm のふるいを通過し、公称目開き 125 μm のふるい上に残ったものを使用する。使用 10 回ごとに同上のふるい操作を行い、50 回使用を限度とする。

表面摩耗抵抗値 H (%) は、式(2)～式(4)によって算出する。

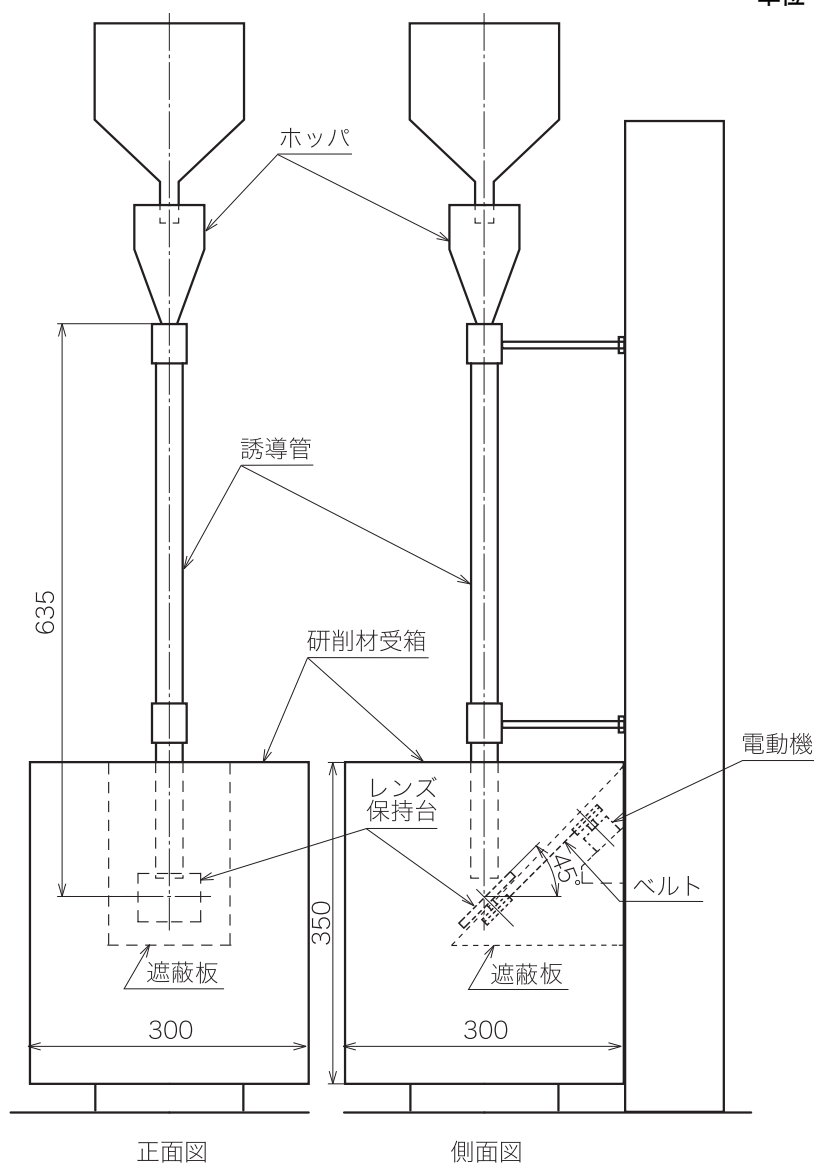
$$H = \frac{T_d}{T_t} \times 100 \dots\dots\dots (2)$$

$$T_t = \frac{I_2}{I_1} \times 100 \dots\dots\dots (3)$$

$$T_d = \frac{I_4 - I_3 \left(\frac{I_2}{I_1} \right)}{I_1} \times 100 \dots\dots\dots (4)$$

ここで、
 H : 表面摩耗抵抗値 (%)
 T_t : 全透過率 (%)
 T_d : 拡散透過率 (%)
 I_1 : 入射光量
 I_2 : 全透過光量
 I_3 : 装置による散乱光量
 I_4 : 装置及びレンズによる散乱光量

単位 mm

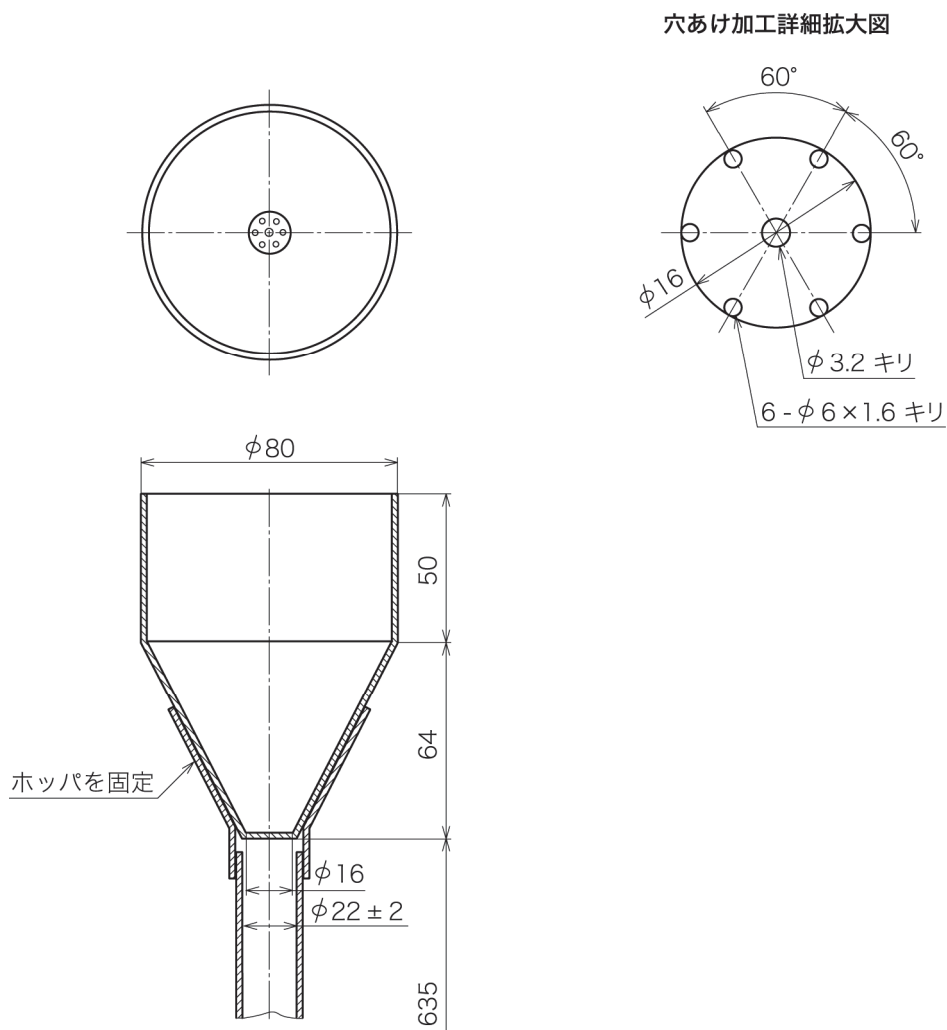


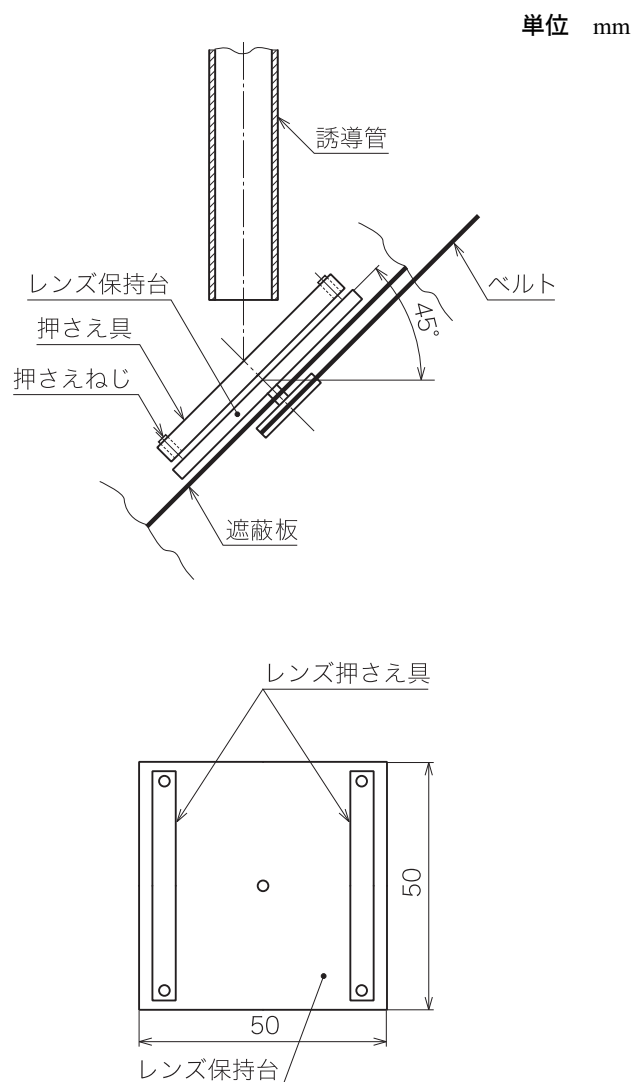
正面図 側面図
図7ー表面摩耗抵抗試験装置 (図は一例を示す。)

12

T 8147 : 2026

単位 mm





- f) **耐熱性試験** 温度 $55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ の環境中に 120 分～125 分間置く。その後取り出し、目視によって変形の有無を調べる。

9.3 耐食性試験

試験試料を 10% 沸騰食塩水に (15 ± 1) 分間浸し、直ちに常温の 10% 食塩水に (15 ± 1) 分間浸せき (漬) する。次に食塩水から取り出した後、付着液を拭き取らずに $(23 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ で (24 ± 1) 時間乾燥させる。次に、金属部品をぬるま湯ですすぎ、試験前に乾燥させ目視によって腐食の有無を調べる。

9.4 各部の難燃性試験

直径 $6\text{ mm} \pm 0.5\text{ mm}$ 、長さ $300\text{ mm} \pm 50\text{ mm}$ の鋼線を、その先端から長さ約 50 mm までブンゼン式バーナなどで 650°C 以上に熱する。線材の温度を、線材の熱せられた側の端から約 20 mm までの部分の一点を熱電対などで測定する。次に、保護めがねの各部品に赤熱部分の先端又は中央部分が接触するようにして、5 秒間保持する。5 秒後線材を取り除いた後、部品が 5 秒以上炎を出して燃え続けるかどうかを目視で調べる。なお、線材には、手元側長さ約 50 mm まで木製の柄を取り付けてもよい。

14

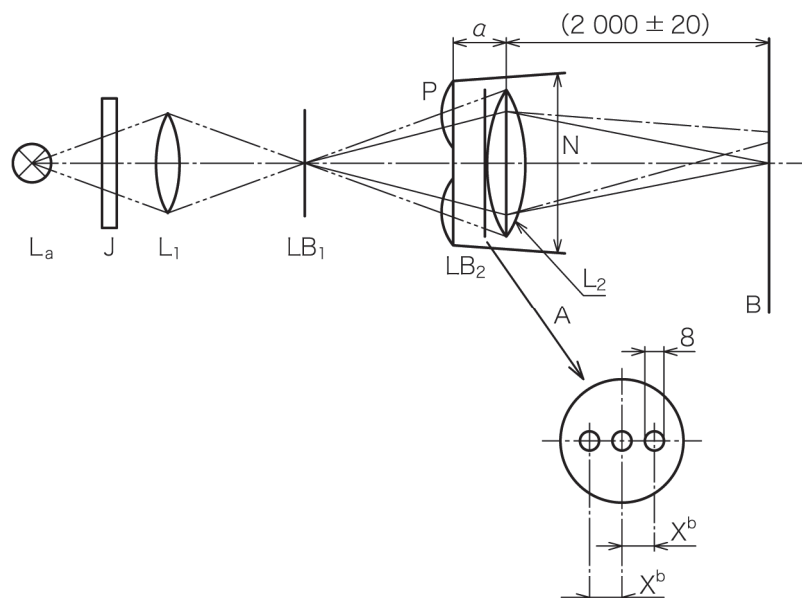
T 8147 : 2026

9.5 完成品の試験

完成品の試験は、次による。

- a) **外観試験** 外観は、目視によって試験する。
- b) **耐衝撃性試験** 人頭の形状を模した木製等のブロックに完成品を装着する。保護めがねを顔に装着したときのほぼ目の位置に相当する部分の左右いずれかに **JIS B 1501** に規定する呼び 22 mm の鋼球を 1.27 m～1.30 m の高さからレンズ上に自由落下させる。この衝撃によるレンズの縁の欠け、枠からの外れなどがないかを調べる。
- なお、安全帽取付形は、安全帽又は安全帽取付けを模したジグなどを用いて取り付け、レンズをできるだけ着用された状態の目の位置に近づけた状態で実施する。また、フロント形は、スペクタクル二眼形に取り付け実施する。
- c) **平行度の不均衡試験** 製造業者が規定する人頭に装着する、又は図 10 のように装着を想定した状態で両眼レンズを試験する。なお、測定は、瞳孔間距離 (PD) に応じて行う。

単位 mm



記号説明

- L_a : 波長 (600±70) nm の小形フィラメントランプ、レーザなどの光源
 L_1 : レンズ、焦点距離 20 mm～50 mm
 LB_1 : ダイヤフラム、口径 1 mm
 P : 試験試料
 LB_2 : ダイヤフラム
 L_2 : 焦点距離 1 000 mm、径 75 mm のレンズ
 B : スクリーン
 a : 試験試料とレンズ L_2 との間の距離 (できるだけ小さくする必要がある。)
 X^b : 人頭の瞳孔間距離 (PD) の半分 (mm)
 N : 人頭によって定義される耳介幅 (mm)
 J : スペクトルの緑部分にピーク透過率をもつフィルタ (光源としてフィラメントランプが使用される場合だけ必要)

図 10—平行度の不均衡測定装置 (一例) による方法

平行度の不均衡測定装置での試験手順は、次による。

試験試料 P がいないときに、光源から照射された光を平面 B 上に単一の鮮明な像を生成するように調整する。

試験は、次のように行う。

- － 人頭寸法の耳介幅 142.2 mm に従った装着位置で、試験試料を L_2 の前に置く。
- － 試験試料から生じる画像ずれの垂直距離及び水平距離を測定する。
- － ターゲットまでの距離が 2 000 mm のため、2 分の 1 の cm/m に換算し、水平方向と垂直方向との平行度のバランスを求める。
- － 光路（左右のレンズを通過した光）が交差する場合、左右の平行度のバランスは“ベースイン”になり、光路が交差しない場合は“ベースアウト”になる。

d) スペクトル形の把持性試験 次の二つの方法によって試験する。

- 1) **第 1 試験** めがねのつるを開いた状態で平らな台の上に図 11 のように置き、一方のつるを B 点で固定する。次に、他の一方のつるのちょうつがいから約 60 mm の点（A 点）をばねばかりなどによって、2.94 N 以上の強さで矢印の方向に引っ張り、1 分間以上保持した後、枠のたわみでレンズが枠溝から脱落するかどうかを調べる。
- 2) **第 2 試験** 図 12 のように両方のつるの先端部を保持し、鼻掛部 A に長さ 400 mm のひもの先端に固定した質量 1 kg 以上のおもりをつるし、1 分間以上保持した後、枠のたわみでレンズが枠溝から脱落するかどうかを調べる。

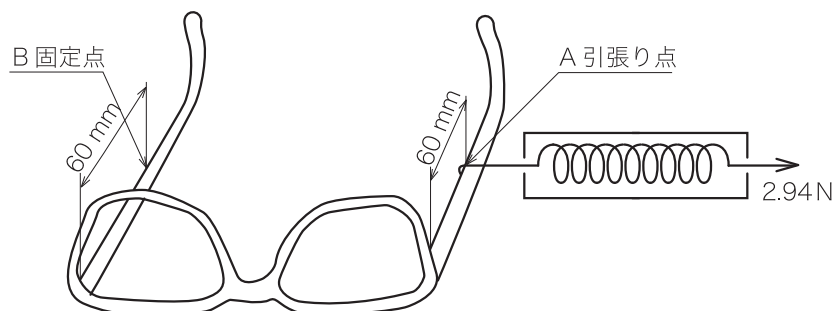


図 11－把持性試験（第 1 試験）（図は一例を示す。）

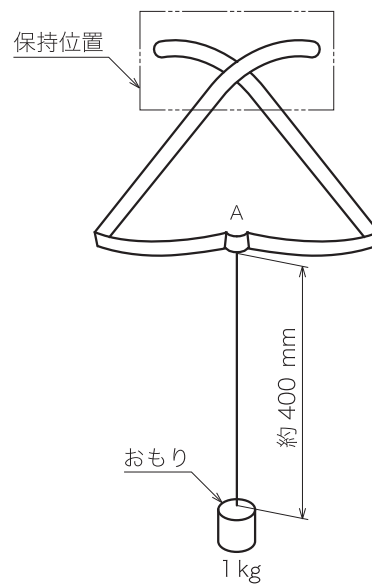


図 12－把持性試験（第 2 試験）（図は一例を示す。）

e) ヘッドバンド取付部の強度試験

- 1) 一眼形及び二眼形ゴーグル用 図 13 のようにゴーグルを鋼管（外径約 216 mm）に取り付け、ヘッドバンドの中央部に質量 2 kg 以上のおもりをつるし、10 分間以上保持した後、目視によって取付部分及びヘッドバンドの異常の有無を調べる。
- 2) 安全帽取付一眼形及び二眼形ゴーグル用 図 14 のようにヘッドバンド付ゴーグルを鋼管（外径約 216 mm）に取り付け、ヘッドバンドの両端に質量 1 kg 以上のおもりをつるし、10 分間以上保持した後、目視によって取付部分の異常の有無を調べる。

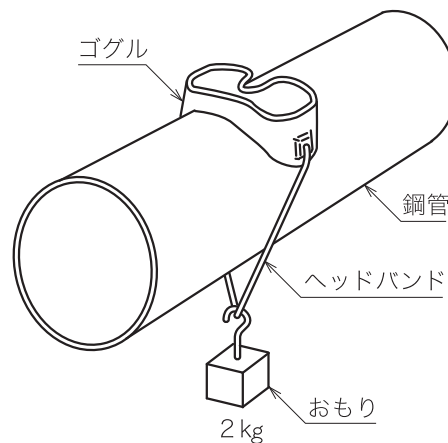


図 13－ヘッドバンド取付部の強度試験（図は一例を示す。）

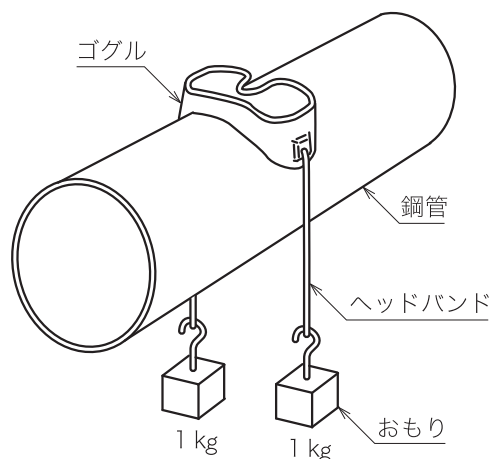


図 14—安全帽取付形用ヘッドバンド取付部の強度試験 (図は一例を示す。)

f) 視野試験 図 15 に示す視野測定器によって、次のとおり試験を行う。

- 完成品を人頭に取り付け、視野測定機の回転軸を水平方向及び垂直方向に 0° に設定し、右目の角膜頂点位置を通るようにレーザーを照射する。
- 人頭を垂直軸を中心に左に回転させ、レーザ照射点がレンズの端又は枠によって半分が欠けた位置を外側視野とする。人頭を右に回転させて内側視野を測定する。人頭を下方方向に回転させて上方視野を、上方方向に回転させて下方視野を測定する。左目も同様に行う。
- 一眼形レンズ及びアイピースの場合は、右側の視野を右目の外側視野として測定し、左側も同様に測定する。

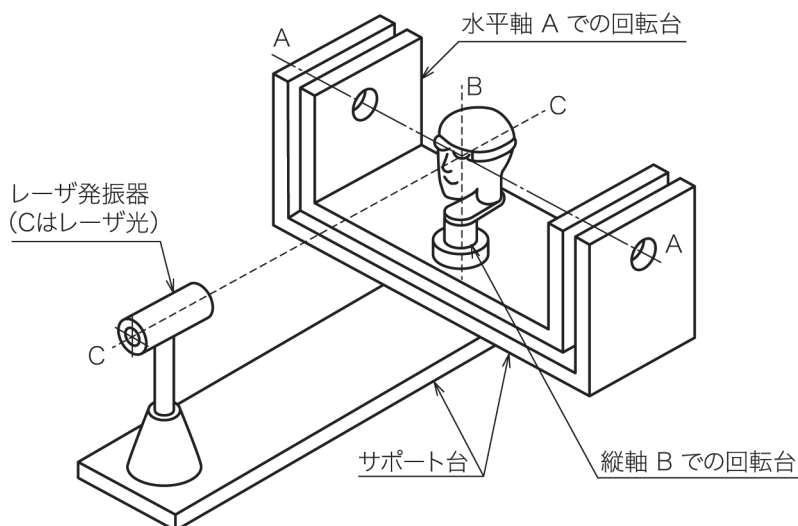


図 15—視野測定器 (一例)

18

T 8147 : 2026

10 表示

10.1 製品表示

レンズ及びアイピースには、視野の妨げにならないところに、製造業者名又はその略号を表示しなければならない。

10.2 包装表示

包装には次の事項を表示しなければならない。

なお、標準化した略号を用いる。

- a) 規格名称
- b) 形式又はその記号
- c) 製造業者名又はその略号
- d) 製造年月又はその略号

11 取扱説明書

めがねには、次の事項を記載した取扱説明書を添付しなければならない。

- a) 使用上の注意
- b) 保守及び洗浄の方法（洗浄する上での注意）
- c) 人頭の分類の記載（2-M 以外を使用した場合は、その人頭番号）
- d) その他必要事項

附属書 A
(規定)
人頭の分類及び寸法

人頭の寸法

人頭の寸法比較及び作製には、CAD ファイルを使用する。

CAD ファイルは、国際規格団体のウェブサイト (<https://standards.iso.org/iso/18526/-4/ed-1/en/>) からダウンロードして使用することが可能である。なお、CAD ファイルで使用している単位はミリメートル (mm) を採用している。

また、瞳孔の直径は 5 mm、ロッドの取付け用のピンホールはイヤーポイントの位置にあり (直径 2.0 mm)、耳介は目の頂点に対して 1.0 mm 上方に設定されている。

各人頭の寸法及び数値については、図 A.1、表 A.2 及び表 A.3 を参照。

表 A.1—ISO 18526-4 人頭 人頭の分類

	小	中	大
欧米人頭 (タイプ 1)	1-S	1-M	1-L
アジア人頭 (タイプ 2)	2-S	2-M	2-L

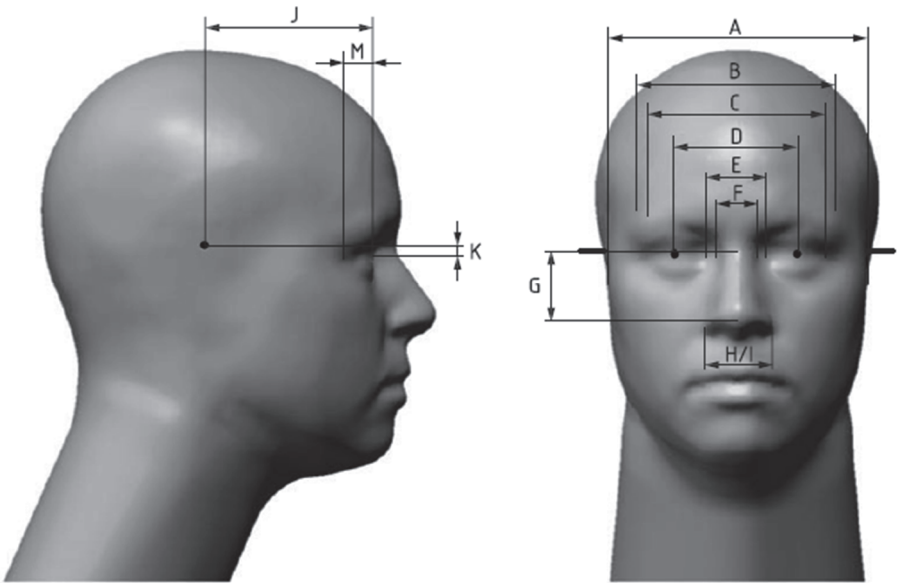


図 A.1—人頭の寸法

表 A.2—タイプ 1 人頭の寸法

人頭の寸法		値 mm		
		1-S	1-M	1-L
	耳介の付け根の左右の幅 (Aではなく耳のところ)	134.9	141.3	156.5
A	両頬骨の幅	131.1	136.4	150.1
B	最小前顔幅	98.2	108.1	118.4
C	外側眼角距離	87.3	93.0	100.2
D	瞳孔間距離 (PD)	60.0	64.0	68.0
E	内側眼角距離	36.0	35.0	43.0
F	鼻根幅	17.5	18.8	20.8
G	ノーズブリッジの長さ	42.4	42.4	47.4
H	解剖学的鼻幅	34.8	39.0	45.4
I	形態学的鼻幅	31.9	34.3	43.3
J	角膜頂部から耳介上方装着 (水平)	87.0	90.4	95.1
K	角膜頂部から耳介上方装着 (垂直)	0.0	0.0	0.0
M	角膜頂点から外側眼角までの矢状面距離 (側面図のC-D)	9.0	12.0	13.0

表 A.3—タイプ 2 人頭の寸法

人頭の寸法		値 mm		
		2-S	2-M	2-L
	耳介の付け根の左右の幅 (Aではなく耳のところ)	134.5	142.2	157.3
A	両頬骨の幅	134.4	142.0	155.4
B	最小前顔幅	94.5	89.1	113.4
C	外側眼角距離	89.0	86.5	96.8
D	瞳孔間距離 (PD)	63.0	64.0	70.0
E	内側眼角距離	36.2	36.7	43.5
F	鼻根幅	18.6	18.6	21.2
G	ノーズブリッジの長さ	37.9	41.0	45.0
H	解剖学的鼻幅	36.6	40.8	40.7
I	形態学的鼻幅	34.6	37.6	38.7
J	角膜頂部から耳介上方装着 (水平)	82.8	89.0	92.5
K	角膜頂部から耳介上方装着 (垂直)	0.0	0.0	0.0
M	角膜頂点から外側眼角までの矢状面距離 (側面図のC-D)	7.0	8.0	9.0

附属書 JA
(参考)
JIS と対応国際規格との対比表

JIS T 8147		ISO 16321-1:2021 + Amd 1:2024, ISO 18526-1:2020, ISO 18526-2:2020, ISO 18526-3:2020, ISO 18526-4:2020, ISO 19734:2021, (MOD)		
a) JIS の箇条番号	b) 対応国際規格の対応する箇条番号	c) 箇条ごとの評価	d) JIS と対応国際規格との技術的差異の内容及び理由	e) JIS と対応国際規格との技術的差異に対する今後の対策
1 適用範囲	ISO 16321-1 ISO 18526-1 ISO 18526-2 ISO 18526-3 ISO 18526-4 ISO 19734	変更	JIS は、浮遊粉じん、薬液飛まつ（沫）、飛来物などから作業者の目を保護するために用いる保護めがねについて規定。ISO 規格は、有害光線を含む全ての作業現場に適用し、範囲が広い。	ISO 規格は個人用顔保護具全体について規定しており、JIS は保護めがねの範囲についてだけ規定した。
4 種類、形式及び記号	—	追加	JIS 独自の製品規格を構成する必要項目。	形状の識別と選択のしやすさから継続。
5 品質 5.1 d) 耐衝撃性	ISO 16321-1	一致	表現は異なるが基本的には同じ意味合い。従来の JIS の規定を継承。	—
5 品質 5.1 e) 表面磨耗抵抗	ISO 18526-3 7.4	変更	ISO 規格の試験に用いる試材が国内で入手困難。	我が国の事情のため、対応国際規格への提案は行わない。
5 品質 5.3 難燃性	ISO 16321-1 7.8	変更	ISO 規格では燃え続けないことと記載されており、曖昧である。	我が国の事情のため、対応国際規格への提案は行わない。
5 品質 5.4 d) スペクトル形の把持性	—	追加	製品使用中に問題が生じないための基準として採用。	我が国の事情のため、対応国際規格への提案は行わない。
5 品質 5.4 e) ヘッドバンド取付部の強度	—	追加	製品使用中に問題が生じないための基準として採用。	我が国の事情のため、対応国際規格への提案は行わない。
5 品質 5.4 f) 視野	ISO 16321-1 5.1	一致	ISO 規格から視野の規定を採用。	—
8 人頭	ISO 16321-1 4.5	追加	ISO 規格から人頭の規定を採用。日本人の人頭としてアジア人頭（2-M）を採用した。	—
9 試験 9.2 c) 2) 透過率計による方法	—	追加	9.2 c) 1)にある分光光度計による方法と同等の測定方法とした。	—
9 試験 9.2 d) 耐衝撃性試験	ISO 18526-3 7.3.1	変更	レンズ及びアイピース単体に対する試験の追加。	JIS の試験方法を継続した。
9 試験 9.2 f) 耐熱性試験	ISO 16321-1 7.5	一致	試験時間を 120 分～125 分間に変更した。試験後の光学性能測定を削除。	—

22

T 8147 : 2026

a) JIS の箇条番号	b) 対応国際規格の対応する箇条番号	c) 箇条ごとの評価	d) JIS と対応国際規格との技術的差異の内容及び理由	e) JIS と対応国際規格との技術的差異に対する今後の対策
9 試験 9.3 耐食性試験	ISO 18526-3 6.9.3	一致	耐食性試験の試験方法を採用。	—
9 試験 9.4 各部の難燃性試験	ISO 18526-3 6.10	変更	試験条件の一部と判定基準が異なる ISO 規格は合否の基準が不明瞭なため, JIS の基準を継続した。	我が国の事情のため, 対応国際規格への提案は行わない。
9 試験 9.5 b) 耐衝撃性試験	ISO 18526-3 7.3.1	変更	落球質量の差異 ISO 規格は鋼球 66.8 g に対して JIS は呼び直径 22 mm の鋼球を採用。	今回は, 従来の JIS の試験方法を継続した。 次回以降に整合を検討
9 試験 9.5 c) 平行度の不均衡 (prism imbalance)	ISO 18526-1 6.2	一致	ISO 規格から平行度の不均衡 (prism imbalance) の規定を採用。	—
9 試験 9.5 d) スペクタクル形の把持性試験	—	追加	ISO 規格にはレンズ保持の評価試験がないため, JIS の試験方法を採用した。	我が国の事情のため, 対応国際規格への提案は行わない。
9 試験 9.5 e) ヘッドバンド取付部の強度試験	—	追加	ISO 規格にはベルト取付強度の評価試験がないため, JIS の試験方法を採用した。	我が国の事情のため, 対応国際規格への提案は行わない。
11 取扱説明書 c) 人頭の分類の記載	ISO 16321-1 4.5	変更	アジア人頭(2-M)以外を使用する場合には, その人頭分類を記載することとした。	—
附属書 A	ISO 18526-4	追加	ISO 規格を新規採用。めがね製作における寸法の規格であり規定とした。	—
注記 1 箇条ごとの評価欄の用語の意味を, 次に示す。 — 一致: 技術的差異がない。 — 追加: 対応国際規格にない規定項目又は規定内容を追加している。 — 変更: 対応国際規格の規定内容又は構成を変更している。 注記 2 JIS と対応国際規格との対応の程度の全体評価の記号の意味を, 次に示す。 — MOD: 対応国際規格を修正している。				

JIS T 8147 : 2026

保護めがね 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

この規格は、1972 年に制定され、その後 1994 年に改正が行われ、2003 年及び 2016 年（以下、旧規格という。）、再度の改正を経て今回の改正に至った。

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、JIS 原案を作成した。

2 今回の改正の趣旨

前回の改正から 8 年が経過し、その間に、国際規格 ISO 16321-1:2021, ISO 18526-1:2020, ISO 18526-2:2020, ISO 18526-3:2020, ISO 18526-4:2020 及び ISO 19734:2021 がそれぞれ制定、改正され、これに対応することが必要になった。また、現在市場では、より安全で広視野な保護めがねを求めている。それらのニーズに対応するため、様々なデザインの保護めがねが市場に投入されており、それらの保護めがね等の光学的性能及び視野の確保のための数値的管理の面から、この規格を改正した。

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) 保護具の種類、形式及び記号について、旧規格においては細分化され過ぎていて、形式、記号についても煩雑で分かりにくくなっている。また、使用者側から見ても形式及び記号を選択する等、管理上利用されておらず、改正すべきであるとの意見が出た。協議、検討の結果、今回の改正では形式及び記号をそれぞれ 8 形式 16 記号へ集約統合することとした。
- b) 今回の改正で ISO の視野測定を取り入れることとしたが、ISO にある視野測定器は国内で製造している業者はなく、海外から購入する必要がある。また、円安によって購入価格が高騰しており、各社で購入するか、又は複数社での共有とするかが今後の課題となった。
- c) ISO においては落球試験の鋼球質量が 66.8 g に増量されたが、国内で流通している耐薬品性の高い CR-39 レンズについて、同質量での落球試験では、破損する場合があります。JIS 適合外とすると市場で混乱する可能性が考えられ、今回は改正せず旧規格のままとした。
- d) 9.1（一般）が追記されたことで、他の試験を用いることが可となった。そのため JIS に規定されている試験方法と他の試験方法を用いた試験結果が異なることを確認した証拠となる。

解 1

24

T 8147 : 2026 解説

4 適用範囲について

この規格は、浮遊粉じん、薬液飛まつ（沫）、飛来物などから作業者の目を守るために用いる保護めがねを規定したものであり、有害な紫外放射及び赤外放射並びに強烈な可視光から保護するための遮光保護具については、規定外とする。

保護めがねに対する対応国際規格としては **ISO 16321-1** を引用しており、また、各種試験方法については **ISO 18526-1**, **ISO 18526-2**, **ISO 18526-3** 及び **ISO 18526-4** を引用した。用語の定義については、**ISO 4007:2018** を引用した。

5 主な改正点

5.1 引用規格（箇条 2）

JIS G 3452:1997（配管用炭素鋼鋼管）を引用規格から除外した。引用が寸法規定だけであるので汎用品を使用できるようにした。

5.2 用語及び定義（箇条 3）

次の用語及び定義の見直しを行った。

- a) 旧規格の項目、固定形及び上下自在形をフロント形（**3.3**）の**注釈 1**として記載した。
- b) 平行度の不均衡（prism imbalance）（**3.10**）を追記した。

5.3 種類、形式及び記号（箇条 4）

旧規格において、保護めがねの種類、形式及び記号は 12 形式、24 記号であったが、形式の複雑さと市場で形式、記号が活用されていないことから簡素化を図り、8 形式、16 記号へ改正した。

- a) 表 1（保護めがねの形式及び記号）を変更した。
- b) 図 1 [保護めがねの形状（例）] を変更した。

5.4 品質（箇条 5）

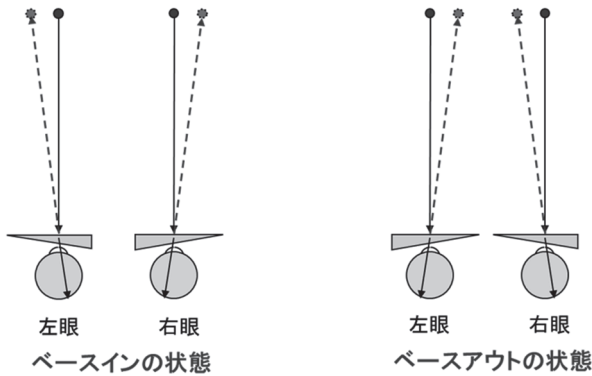
- a) 光学的性質 平行度の値を対応国際規格に整合させた [5.1 b) 1)]。
- b) 球面屈折力 円柱屈折力及び平行度の許容範囲について、屈折力左右の差が追加された。また、レンズ単体の平行度の値を対応国際規格に整合させた [5.1 b) 2)]。
- c) 耐熱性 内容の一部を対応国際規格に整合させた [5.1 f)]。
- d) 平行度の不均衡 平行度の不均衡を追記した [5.4 c)]。

旧規格では平行度は品質においてレンズ単体で試験を行っていたが、この改正では完成品の品質として、レンズの平行度の左右差を算定し、その算定された平行度の大きさを、平行度の向きに応じた各々の基準で合否判定する項目を“平行度の不均衡”として追加した。

本項目は **ISO** と整合したものであり、試験の内容としては実使用を想定したものである。

具体的には完成品の左右各レンズの両眼光軸における水平方向、垂直方向の平行度差の算定を行い、光軸のズレの大きさが基準内であることとした。

なお、方向別（ベースイン、ベースアウト）の平行度の不均衡の許容最大値は表 3 のとおりとした（解説図 1 参照）。



解説図 1ーベースイン, ベースアウトの一例

e) 視野 対応国際規格に整合させ追記した [5.4.f)]。

5.5 人頭 (箇条 8)

人頭の規定を国際規格に整合させ追記した。

5.6 試験 (箇条 9)

- a) 一般 (9.1) 今回の改正に当たっては, 対応国際規格に整合させるため, 測定結果が異ならなければ, 他の試験方法を用いても可であることを追記した。
- b) 試験方法の主な改正点を, 解説表 1 に示す。

解説表 1ー主な改正点

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
8.1 f) 耐熱性試験	温度 55℃±2℃の環境中に 30 分以上置く。その後取り出し, 30 分以上 23℃±3℃に保ち目視で確認を行い, その後光学の性質を検査する。	9.2 f) 耐熱性試験	“温度 55℃±2℃の環境中に 120 分～125 分間置く”に変更し, 取り出した後, 目視によって確認する。試験後の光学性能測定を削除した。	対応国際規格に整合
8.3 各部の難燃性試験 (試材)	JIS G 3502 の表 2 (標準径) に規定する標準径 6 mm の線材を長さ約 300 mm とし, 使用する。	9.4 各部の難燃性試験 (試材)	直径 6 mm±0.5 mm, 長さ 300 mm±50 mm の鋼線を使用する。	対応国際規格に整合
	—	9.5 c) 平行度の不均衡試験	平行度の不均衡測定装置 (一例) による方法を追記した。	対応国際規格に整合
	—	9.5 f) 視野試験	視野測定器の一例と測定方法を追記した。	対応国際規格に整合

5.7 取扱説明書 (箇条 11)

国際規格に整合させ人頭の記載を追記した [箇条 11 c)]。

6 その他の解説事項

- ・ 平行度及び屈折力の単位

平行度 (3.9) の単位は、本文中は cm/m で表すが、一般で使用されているプリズムディオプトリと同義である。また、屈折力 (3.11) の単位は、本文中は m⁻¹ で表すが、一般で使用されているディオプトリと同義である。

7 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 8147 改正原案作成委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	○ 中 島 均	職業能力開発総合大学校
(幹事)	山 本 直 之	山本光学株式会社
	大 村 学	株式会社トーアポージン
(委員)	水 上 定	経済産業省製造産業局生活製品課
	平 川 秀 樹	厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課環境改善・ばく露対策室 (2024 年 6 月 30 日まで)
	長 山 隆 志	厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課環境改善・ばく露対策室 (2024 年 9 月 9 日から)
	○ 小 島 正 美	金沢医科大学
	古 田 豊	一般財団法人日本規格協会
	齋 藤 秀 弥	中央労働災害防止協会
	山 根 敏	埼玉大学
	土 屋 良 直	建設業労働災害防止協会
	○ 高 井 淳 一	一般財団法人日本品質保証機構
	高 橋 慎 一	一般財団法人日本眼鏡普及光学器検査協会
	芹 田 富 美 雄	一般社団法人日本溶接協会
	山 尾 哲 司	日本製鉄株式会社
	三 須 麻衣子	株式会社理研オプテック
	三 輪 浩 義	東洋物産工業株式会社
	渡 邊 雅 之	株式会社重松製作所
	大 熊 亘	ミドリ安全株式会社
(関係者)	○ 上 田 勝 彦	日本保護眼鏡工業会
	小 川 佳 子	経済産業省イノベーション・環境局国際標準課
	佐 藤 朗	消費者庁表示対策課
	碓 井 龍三郎	山本光学株式会社
	佐 野 嘉 則	山本光学株式会社
	後 藤 圭	株式会社理研オプテック
	山 田 亨	ミドリ安全株式会社
	海老原 弘	日本保護眼鏡工業会
	加 島 静 男	日本保護眼鏡工業会
(事務局)	眞戸原 吉 孝	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 8147 改正分科委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	中 島 均	職業能力開発総合大学校
(委員)	小 島 正 美	金沢医科大学
	高 井 淳 一	一般財団法人日本品質保証機構
	上 田 勝 彦	日本保護眼鏡工業会
	海老原 弘	日本保護眼鏡工業会
	加 島 静 男	日本保護眼鏡工業会
(事務局)	眞戸原 吉 孝	公益社団法人日本保安用品協会
		(執筆者 上田 勝彦)

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 8147
保護めがね

令和 8 年 3 月 25 日 第 1 刷発行

編集兼 朝 日 弘
発行人

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

Personal eye protectors

JIS T 8147 : 2026

(JSAA/JSA)

Revised 2026-03-25

Investigated by
Japanese Industrial Standards Committee

Published by
Japanese Standards Association

ICS 01.040.13;13.340.20

Reference number : JIS T 8147:2026(J)