



KAGA HELMET

■ ■ ■ ヘルメット総合カタログ ■ ■ ■

Vol.27



KAGA HELMET のこだわりは 「軽く、被りやすい」がテーマです。

KAGA HELMETは品質マネジメントシステムの国際規格であるISO9001、
環境マネジメントシステムの国際規格ISO14001の認証を取得した工場で製造されており、
安心してご使用頂けるヘルメット作りを目指しております。

軽量・安全・快適性能と魅力的なスタイリング・豊富なカラーバリエーションを
使用される人の立場にたってヘルメットを製造販売し、
使用後のリサイクルにも取り組み今後も高いレベルで目標達成の為、
尚一層の企画・開発を続けております。



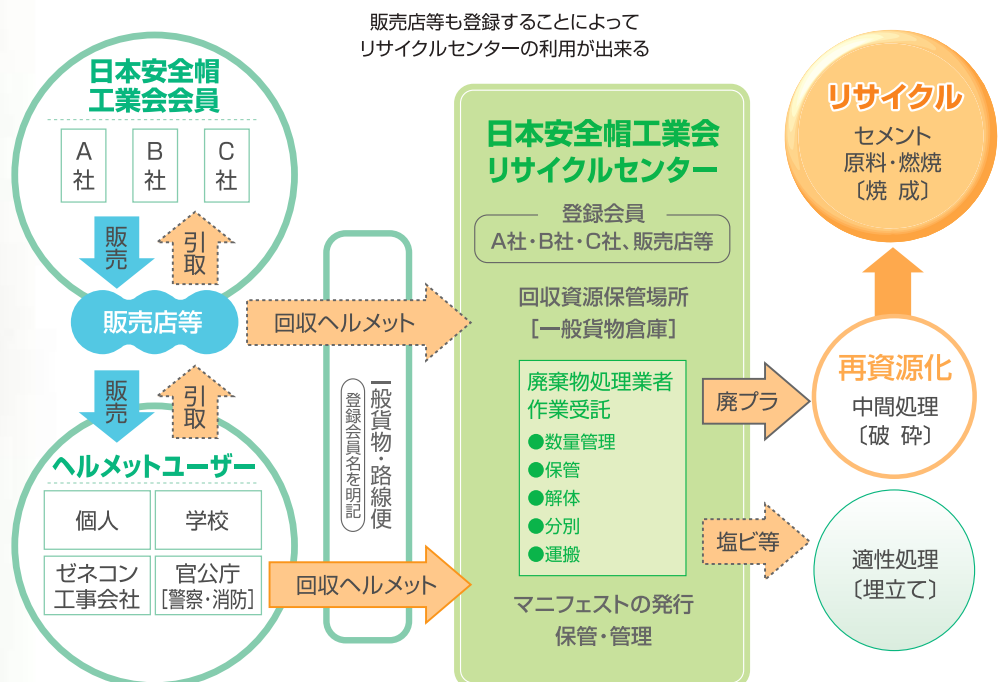
ヘルメットリサイクルシステム

日本国内の安全帽メーカーで構成する日本安全帽工業会(会員21社)は、産業用、乗車用、自転車用などに使用する各種ヘルメットの廃棄物化を低減し、資源として再利用することにより社会的責任を果たすため、生産者を代表して回収ヘルメットの再資源化処理を目的とするリサイクルセンターを設立しました。

このリサイクルセンターは、国の制定した循環型社会形成推進基本法の趣旨に沿って、ヘルメットの回収と分別処理ならびに再資源化処理を行なう目的で、2003年10月1日より活動を開始します。

その運営内容は、日本安全帽工業会の会員とリサイクルセンターの利用を希望する事業者が、業界団体として互いに協同して、このリサイクルシステムの活用促進を広く啓蒙し、ヘルメットを着用する多くの方々にその趣旨を理解して頂くとともに、より多くのヘルメットを回収することに努め、環境負担の軽減を図ろうとするものです。

ヘルメットのリサイクルフロー図





KAGA HELMET

M N - 1 L

帽体型の種類

内装(着装体)の種類

- 1 成型内装
- 2 テープ内装 (ヘッドバンド: 一重バンド)
- 3 テープ内装 (ヘッドバンド: 二重バンド)

厚生労働省検定合格品 型式一覧表

型式名	完成品名	材質名	装着体	装着体各部位			衝撃吸収ライナー	検定合格番号			完成品重量
				ハンモック	ヘッドバンド	耳紐		飛来・落下	墜落	電気	
CAP	FP-1F	ABS(ヒサン部:PC)	FF	成型	C型(2重)	ハンモックに縫付	FC	TH3368	TH3369		378
	FP-3F	ABS(ヒサン部:PC)	FC-S	テープ	C型(2重)	ハンモックに縫付	FC	TH3370	TH3371		378
	FF-1F	ABS	FF	成型	C型(2重)	ハンモックに縫付	FC	TH3372	TH3373		371
	FF-3F	ABS	FC-S	テープ	C型(2重)	ハンモックに縫付	FC	TH3374	TH3375		371
	FNII-1	ABS	FNII-P	成型	C型(2重)	ハンモックに縫付		TH3011		TF723	342
	FNII-1F	ABS	FNII-P	成型	C型(2重)	ハンモックに縫付	FA	TH3012	TH3013	TF723	366
	FA-3	ABS	FA-S	テープ	C型(2重)	ハンモックに縫付		TH2797		TF683	319
	FA-3P	ABS	FA-S	テープ	C型(2重)	ハンモックに縫付	FA	TH2798	TH2799	TF683	343
	BA-1	ABS	BP	成型	C型(2重)	ハンモックに縫付		TH2358		TF569	359
	BA-1B	ABS	BP	成型	C型(2重)	ハンモックに縫付	B	TH2359	TH2360	TF569	382
	BA-3	ABS	MW	テープ	C型(2重)	ハンモックに縫付		TH2308		TF569	361
	BA-3B	ABS	MW	テープ	C型(2重)	ハンモックに縫付	B	TH2309	TH2310	TF569	384
	BH-1	ABS	BP	成型	C型(2重)	ハンモックに縫付		TH2368			356
	BH-1B	ABS	BP	成型	C型(2重)	ハンモックに縫付	B	TH2369	TH2370		379
	BS-1	ABS	BP(BS)	成型	B型(2重)	ハンモックに縫付		TH2730		TF659	334
	BS-1P	ABS	BP(BS)	成型	B型(2重)	ハンモックに縫付	BS	TH2731	TH2732	TF659	362
	BS-3	ABS	BW	テープ	B型(2重)	ハンモックに縫付		TH2733		TF659	343
	BS-3P	ABS	BW	テープ	B型(2重)	ハンモックに縫付	BS	TH2734	TH2735	TF659	371
	BV-1	ABS	BP(BS)	成型	B型(2重)	ハンモックに縫付		TH2782			338
	BV-1V	ABS	BP(BS)	成型	B型(2重)	ハンモックに縫付	BV	TH2783	TH2784		360
	Cα-6c	PC	Cα0-S	テープ	Cα(2重)	フック付	Cα	TH1796	TH1797	TF484	463
	BP-3	PC	BW	テープ	B型(2重)	ハンモックに縫付		TH2311		TF570	401
	BP-3B	PC	BW	テープ	B型(2重)	ハンモックに縫付	B	TH2312	TH2313	TF570	424
	SN-1	ABS	SP	成型	C型(2重)	ハンモックに縫付		TH2251		TF539	347
	SN-1S	ABS	SP	成型	C型(2重)	ハンモックに縫付	SN	TH2252	TH2253	TF539	364
	SN-3	ABS	SW	テープ	C型(2重)	ハンモックに縫付		TH2254		TF539	348
	SN-3S	ABS	SW	テープ	C型(2重)	ハンモックに縫付	SN	TH2255	TH2256	TF539	365
	CD-1	ABS	MP	成型	C型(2重)	ハンモックに縫付		TH2455		TF596	339
	CD-1D	ABS	MP	成型	C型(2重)	ハンモックに縫付	CD	TH2483	TH2484	TF596	353
	CD-3	ABS	MW	テープ	C型(2重)	ハンモックに縫付		TH2456		TF596	338
	CD-3D	ABS	MW	テープ	C型(2重)	ハンモックに縫付	CD	TH2485	TH2486	TF596	352
	FX	FRP	PL	成型	UB型(1重)	フック付		TH2930			397
FX-B	FRP	PL	成型	UB型(1重)	フック付	67ライナー	TH2931	TH2932		407	
MP	MN-1	ABS	MP	成型	C型(2重)	ハンモックに縫付		TH2002		TF516	334
	MN-1L	ABS	MP	成型	C型(2重)	ハンモックに縫付	L	TH2003	TH2004	TF516	353
	MN-2	ABS	ME	テープ	発泡PE(1重)	ハンモックに縫付		TH2346		TF516	311
	MN-2L	ABS	ME	テープ	発泡PE(1重)	ハンモックに縫付	L	TH2347	TH2348	TF516	330
	MN-3	ABS	MW	テープ	C型(2重)	ハンモックに縫付		TH2349		TF516	333
	MN-3L	ABS	MW	テープ	C型(2重)	ハンモックに縫付	L	TH2350	TH2351	TF516	352
	A-1	ABS	AB	成型	C型(2重)	ハンモックに縫付		TH2554		TF614	363
	A-1R	ABS	AB	成型	C型(2重)	ハンモックに縫付	R	TH2555	TH2556	TF614	388
	A-3	ABS	MW	テープ	C型(2重)	ハンモックに縫付		TH2557		TF614	363
	A-3R	ABS	MW	テープ	C型(2重)	ハンモックに縫付	R	TH2558	TH2559	TF614	386
	PN-1	PC	MP	成型	C型(2重)	ハンモックに縫付		TH2011		TF517	405
	PN-1L	PC	MP	成型	C型(2重)	ハンモックに縫付	L	TH2012	TH2013	TF517	424
	PN-2	PC	ME	テープ	発泡PE(1重)	ハンモックに縫付		TH2352		TF517	381
	PN-2L	PC	ME	テープ	発泡PE(1重)	ハンモックに縫付	L	TH2353	TH2354	TF517	400
	PN-3	PC	MW	テープ	C型(2重)	ハンモックに縫付		TH2355		TF517	403
	PN-3L	PC	MW	テープ	C型(2重)	ハンモックに縫付	L	TH2356	TH2357	TF517	422
	MG-2G	PC	MG	成型	発泡PE(1重)	フック付(BB付)	G	TH2448	TH2449	TF593	508
	Mα-6	PC	α0-6	テープ	Mα(2重)	ホック式		TH1525		TF406	440
	Mα-6K	PC	α0-6	テープ	Mα(2重)	ホック式	K	TH2045	TH2046	TF406	463
	FM	FRP	PL	成型	UB型(1重)	フック付		TH2924			387
FM-B	FRP	PL	成型	UB型(1重)	フック付	65ライナー	TH2925	TH2926		411	
乗車帽	PC-5M※	PC	—	成型	PE型(1重)	ブラケット式	DC-5M	TH1792	TH1793	TF482	630
	PC-5L※	PC	—	成型	PE型(1重)	ブラケット式	DC-5L	TH1794	TH1795	TF483	680

※PC-5M並びにPC-5L型は乗車帽兼用型の為、内装・アゴヒモ交換は出来ません。

FP

FP type **ABS**

Cool

光と風のヘルメット

& Clear



高い通気性で爽やか 快適度No.1 ヘルメット



¥1,000

FCパット(標準)

ムレを抜け易くしました

通気孔

広めの通気孔を**前・後面**に設け
高い通気性でムレを無くし
風通しを良くしました

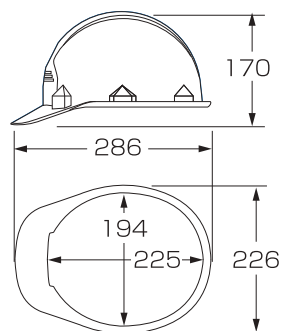
空気の流れ
(イメージ)

透明ヒサシ

スモークグレーのバイザーで
シックでスタイリッシュにし前斜め
上方の視界を確保しました

空気の流れ
(イメージ)

Size



New

FB型ヘッドバンド
(オプション)
押しボタン式で調節する
新型アジャスター付き



ライナー付
FP-1F
¥5,200



ライナー付
FP-3F
¥5,500

Color



白

イエロー

スカイブルー

コバルトグリーン

紺

FF type

Fresh Air Helmet



広めの通気孔を前・後面に設け
高い通気性でムレを無くし
風通しを良くしました

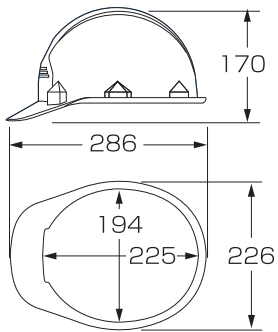


¥1,000

FCパット(標準)

ムレを抜けやすくしました

Size



New

FB型ヘッドバンド

(オプション)

押しボタン式で調節する
新型アジャスター付き



FF-1F
¥4,300



FF-3F
¥4,600

Color



白

イエロー

スカイブルー

コバルトグリーン

マダーレッド

紺

ニューブラック

サンドグレー

※は、納期にお時間をいただく場合があります

FN II type

強さと軽量を追及

- アメリカンスタイルの草分け的存在で
今尚 根強いロングセラー
- 帽体色を見直し人気ある色に…12色
- 防塵、眩しさから眼を守る
〈アイシールド〉の取付可能



ワンタッチ・アジャスターで
ジャストフィット



実用新案登録済

レンズカラー
●グリーン
●ミラースモーク



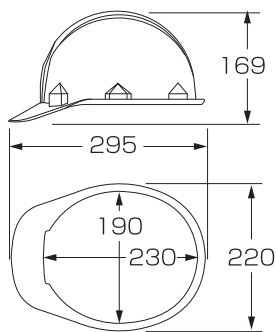
実用新案登録済



防塵、眩しさから眼を守る

アイ・シールド (別売) レンズホルダー+レンズ
レンズは2種類あり、取り外しができ、角度が変えられます

Size



FAパット (ライナー)
¥400



FN II-1
¥2,900



ライナー付
FN II-1F
¥3,300

Color



FA type

作業に合わせて、
機能アップする
多機能ヘルメット



アクセサリ・ホルダーで 機能アップ

アクセサリを装着するホルダーを
帽体の左右に設けました。



FA用キャップ
(2個別売)



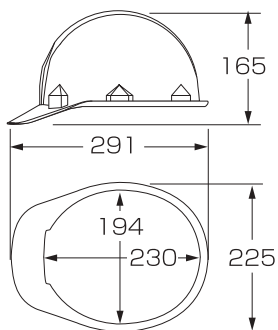
実用新案登録済

ワンタッチ・アジャスターで
ジャストフィット



フロントホルダー

Size

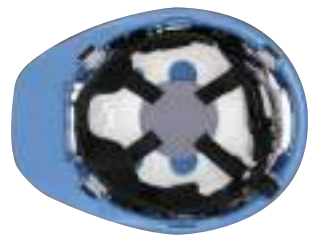


FAパット (ライナー)
¥400

⚠️ 上記FA用キャップは、電気用 (絶縁用保護具) として使用する場合は帽体に嵌めないで下さい



FA-3
¥3,200



ライナー付
FA-3P
¥3,600

Color



白

イエロー

スカイブルー

コバルトグリーン

紺

ABS

BA type

軽量化と安全性を
追及した
先進のフォルム

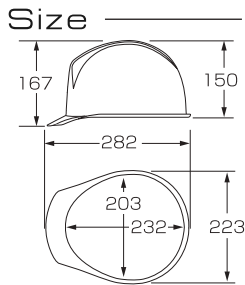


New

FB型ヘッドバンド
(オプション)
押しボタン式で調節する
新型アジャスター付き



Bパット (ライナー)
¥400



BA-1
¥2,900



ライナー付
BA-1B
¥3,300



BA-3
¥3,200



ライナー付
BA-3B
¥3,600

Color



ABS

BH type

ベンチレーション・タイプで
快適な作業環境

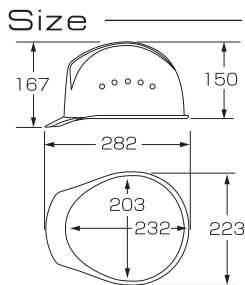


New

FB型ヘッドバンド
(オプション)
押しボタン式で調節する
新型アジャスター付き



Bパット (ライナー)
¥400



BH-1
¥3,600



ライナー付
BH-1B
¥4,000

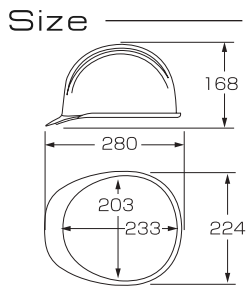
Color



ABS

BS type

柔らかなフォルムと
低価格の
BSシリーズ!



BSパット (ライナー)
¥400



BS-1
¥2,500



ライナー付
BS-1P
¥2,900



BS-3
¥2,800



ライナー付
BS-3P
¥3,200

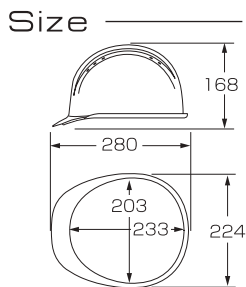
Color



ABS

BV type

フォルムに沿った
ベンチレーション孔の
デザインで通気性UP



BVパット (ライナー)
¥400



BV-1
¥3,400



ライナー付
BV-1V
¥3,800

Color



※120個ロット生産品

SN

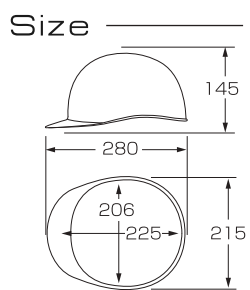
ABS

SN type

シンプルな
スタイリングで
軽快なフィット感



SNパット (ライナー)
¥400



- | | | | | | | | |
|--|----------------|--|--------------------------|--|----------------|--|--------------------------|
| | SN-1
¥2,500 | | ライナー付
SN-1S
¥2,900 | | SN-3
¥2,800 | | ライナー付
SN-3S
¥3,200 |
|--|----------------|--|--------------------------|--|----------------|--|--------------------------|

- Color
- | | | | | |
|---|------|------|--------|-------|
| 1 | 3 | 5 | 7 | 8 |
| 白 | イエロー | グリーン | スカイブルー | 朱オレンジ |

CD

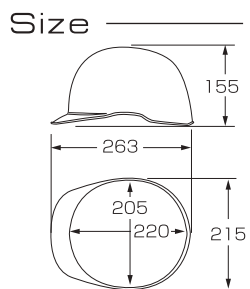
ABS

CD type

機動性と快適性を備えた
コンパクトモデル



CDパット (ライナー)
¥400



- | | | | | | | | |
|--|----------------|--|--------------------------|--|----------------|--|--------------------------|
| | CD-1
¥2,500 | | ライナー付
CD-1D
¥2,900 | | CD-3
¥2,800 | | ライナー付
CD-3D
¥3,200 |
|--|----------------|--|--------------------------|--|----------------|--|--------------------------|

- Color
- | |
|---|
| 1 |
| 白 |

FRP

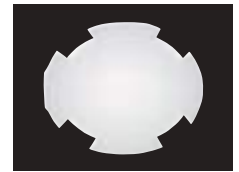
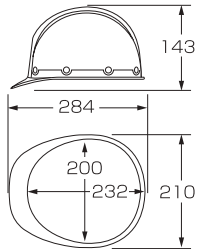
FX type

ファッションブルな
アメリカンタイプで
耐久性に優れたFRP製

※ISO登録非対象品です。



Size



67パット (ライナー)
¥500



FX
¥3,100



ライナー付
FX-B
¥3,600

Color



シロ

キヨ

クリーム

ミドリ

アオ

アカ

パステルブルー

パステルグレー

パステルグリーン

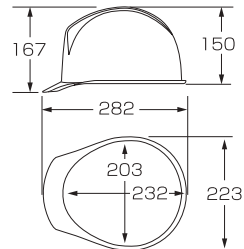
PC

BP type

耐衝撃、耐電、
耐候性に優れた
ハイパーモデル



Size



Bパット (ライナー)
¥400



BP-3
¥3,900



ライナー付
BP-3B
¥4,300

Color



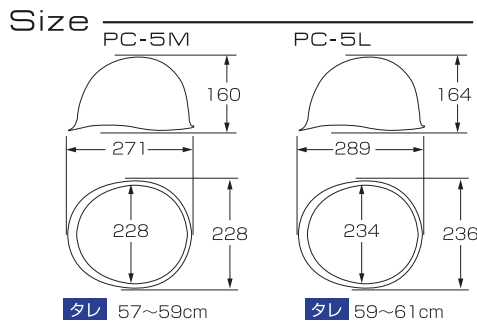
白

PC5L.M

「オールマイティ」

バイクも乗れる工事帽

PC



タレオオイ取り外し可

JIS規格の種類
A, B, E (乗車帽A種)

タレ付き



¥8,000

タレなし



¥6,000

Color



白



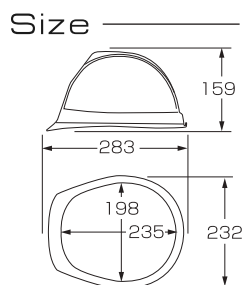
イエロー

Cα

Cα type

あらゆるニーズに、
ハイクオリティで
応えます

PC



Cαパット (ライナー)
¥400



ライナー付



Cα-6C
¥4,300

Color



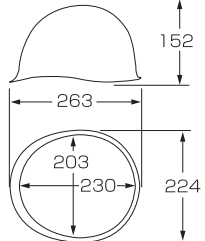
白

ABS

MN type

信頼性が語る、豊富なバリエーション

Size



New

FB型ヘッドバンド
(オプション)
押しボタン式で調節する
新型アジャスター付き



Lパット (ライナー)
¥400



MN-1
¥2,500



ライナー付
MN-1L
¥2,900



MN-2
¥2,800



ライナー付
MN-2L
¥3,200

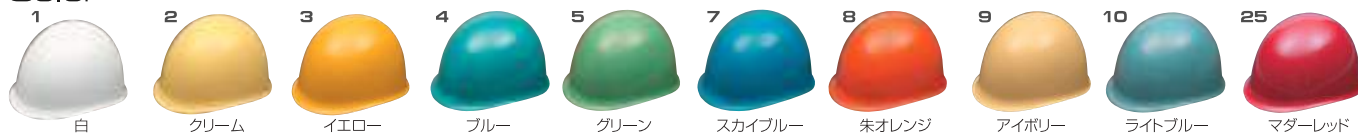


MN-3
¥2,800



ライナー付
MN-3L
¥3,200

Color

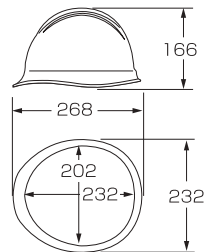


ABS

A type

軽量、フィット感を追及した新時代のスタンダードフォルム

Size



Rパット (ライナー)
¥400



A-1
¥2,700



ライナー付
A-1R
¥3,100



A-3
¥3,000



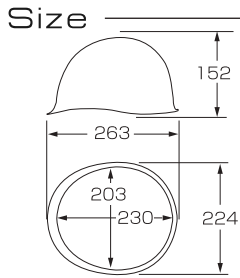
ライナー付
A-3R
¥3,400

Color



PN type

ポリカーボネート製で
スタンダードデザインを継承



New
FB型ヘッドバンド
(オプション)
押しボタン式で調節する
新型アジャスター付き



Lパット (ライナー)
¥400



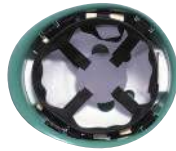
PN-1
¥3,100



ライナー付
PN-1L
¥3,500



PN-2
¥3,400



ライナー付
PN-2L
¥3,800



PN-3
¥3,400



ライナー付
PN-3L
¥3,800

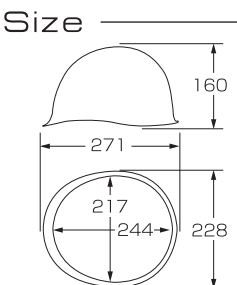
Color



MG type

ゆったりサイズで、
快適な作業

ひとまわり大きめのサイズを
ラインナップに加え
従来のサイズが小さかった方や
ロングヘアの方にも最適です。



Gパット (ライナー)
¥400



ライナー付 (B.B付)
MG-2G
¥5,700

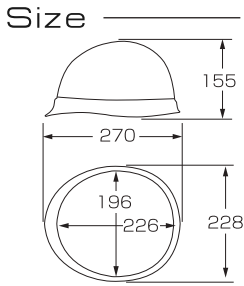
Color



PC

Mα type

「安全・快適」を
テーマに、設計された
ハイ・グレードモデル



Kパット (ライナー)
¥500

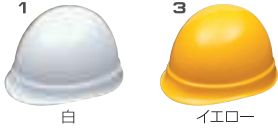


Mα-6
¥4,900



ライナー付
Mα-6K
¥5,400

Color

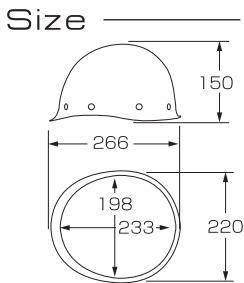


FM type

FRP製の帽体で、
耐久性に優れ
高温、低温下の作業に

※ISO登録非対象品です。

FRP



65パット (ライナー)
¥500



FM
¥2,900



ライナー付
FM-B
¥3,400

Color



軽作業帽

ABS

軽作業帽

安心がもたらす快適環境

- ・軽作業帽は保護帽着用場所では使用しないでください。
- ・「適用される作業範囲」をお読みください。

- 重量 200g
- サイズ ~62cmまで

Color _____

- 1 白
- 3 イエロー



軽作業帽
¥1,500



Pあごひも
¥400



あごひも(Y)
¥400



シェルメット AAS

軽くて、強い、優れたデザイン

- S : 56cm以下 (210g)
- M : 58cm以下 (230g)
- L : 59cm以上 (230g)



シェルメット
¥1,500

Color _____

- 1 白
- 3 イエロー

SCHOOL HAT

セフティーゾーンを未来へ

このSCHOOL HATは、自転車帽子(JIS T 8134)ではありません。

Color _____

- 1 白
- 3 イエロー



H-1W ¥2,300
(小学校通学用)



H-1S ¥2,100
(小学校低学年用)



H-5 ¥2,300
(交通指導員用・通学用)



H-6 ¥2,300
(小学校通学用)

※乗車帽としては使用しないでください。

「POTTING SEAL - FIRE RAINBOW」

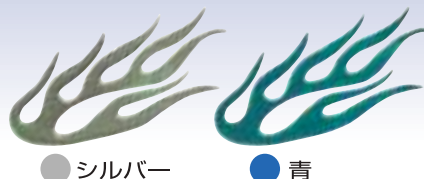


立体的な新感覚シール
光のあたり方で色が変わる!

¥3,500



● アカ ● オレンジ ● グリーン



● シルバー ● 青

「カラー・デザイン」

●受注生産品(1アイテム20個以上)、納期は別途相談させていただきます。

BA type



1B 帽体(白)+塗装



2B 帽体(サンドグレー)+塗装



3B 帽体(サンドグレー)+塗装

FN type



8F
帽体(黒)+塗装

BH type



10H
帽体(白)+塗装

※デザインは当社のオリジナル・デザインです。当社の許可なくデザイン等の無断使用を堅くお断りします。

※帽体色によっては若干塗装色が異なる場合がございます。

「ルミカラー」

●「ルミカラー」は、光の変化に応じて色が変わる特殊加工のカラーリングシールです。光るワンポイントデザインでイメージアップ!



TL
¥1,600増



CL-A,B
¥1,600増

CL-A

カラーパターン

●個性を演出、BS,BA,BHタイプにオプション、帽体は白に限ります。 ※受注品の為、納期に御時間を頂く場合がございます。



CP1 ¥1,600増



CP2 ¥1,400増



CP3 ¥1,600増



CP5 ¥1,600増



CP6 ¥1,500増



CP7 ¥1,500増



CP8 ¥1,800増



CP9 各¥1,500増



CP10 各¥1,500増

消防局・消防本部用ヘルメット

KG型 消防関係の方々の声をヘルメットにしました。

自己消火性、
リサイクル可能な
PC樹脂



汗止め皮
吸水・速乾性に優れています

ヘッドバンド
調節部分:マジックテープ

制菌加工・高機能消臭素材
天井ネット
吸水・速乾性に優れています

安全性にこだわった 高機能ヘルメット

ゴーグルストッパー + 引掛具
(オプション)

アゴ紐調整具

チンカップ

アゴ紐脱着具
(ワンタッチ式)

※その他は23ページをご参照ください。

装備品



防災用タレ

¥1,200

- 防災布地
#50000 色：No.4
ポリエステル 100%
防災試験番号：A0910264新(イ)



災害時における
ガラスの破片避け
やけど防止

炎天下での
日焼け防止

消防団



MN-1L (ライナー付) 使用
色：白
アゴ紐：ワンタッチ・トリム付(別売)
記章付(別売)



A-1R (ライナー付) 使用
色：シルバー塗装
アゴ紐：ワンタッチ(A)・トリム付(別売)
記章付(別売)



MN-2L (ライナー付) 使用
色：シルバー塗装
アゴ紐：ワンタッチBB・トリム付(別売)
記章付(別売)



PN-1L (ライナー付) 使用
色：白
アゴ紐：ワンタッチ・トリム付(別売)
記章付(別売)

消防団保安帽周章 (反射テープ・赤色) ・数字は周章および間隔の寸法(mm)です。



消防局



PN-1L (ライナー付) 使用
色：白
アゴ紐：ワンタッチ・トリム付(別売)
記章付(別売)

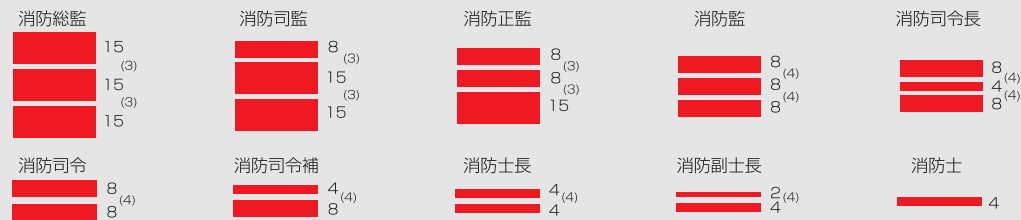


PN-2L (ライナー付) 使用
色：白
アゴ紐：ワンタッチBB・トリム付(別売)
シール付(別売)



Mα-6K (ライナー付) 使用
色：白
アゴ紐：ワンタッチ・トリム付(別売)
記章付(別売)

消防吏員保安帽周章 (反射テープ・赤色) ・数字は周章および間隔の寸法(mm)です。



耐電性に優れた樹脂製の記章

樹脂製の記章・シールは強力な粘着テープで圧着していますので水分に強く耐電性に優れ、さびの発生もありません。



①署シール
反射シルバー塗りつぶし



②署シール
反射シルバー白抜き



③署記章 雪章
クローム35mm



④団記章 台座付



⑤団シール



⑥団シール
反射イエロー



⑦団記章
クローム30mm

災害用他特殊ヘルメット

シルバー塗装、各種加工別途料金

防災用



普及タイプのスタンダードモデル



MN-1 使用

色：白



シルバー塗装でグレードアップ



A-1R (ライナー付) 使用

色：シルバー塗装

止め具Aタイプ (トリム付) (別売)



優れた機能のハイクオリティ・タイプ



PN-2L (ライナー付) 使用

色：白

ワンタッチBB (トリム付) (別売)

交通指導員用



A-1 使用

色：シルバー塗装

Pアゴ・トリム付防寒タレ (別売)・
安協記章付 (別売)



PN-1 使用

色：白

防寒タレ (別売)・反射テープ (別売)・
安協記章付 (別売)



MN-1L (ライナー付) 使用

色：白

止め具Aタイプ (トリム付) (別売)・
安協記章付 (別売)



①交通記章 台座付



②交通指導員 シール



③交通指導員 シール



④防犯 シール



⑤防災 シール



⑥自主防災 シール

関連商品

SET-UP COORDINATE



今ご使用のヘルメットまたは新しく御購入される時、作業に合わせたアイテムを組み合わせて快適な作業環境を創造してください。



※ヘルメットは演出品です。

ヘルメット・ラック ABS

- 1セット6ヶ掛け (2×3)
- サイズ：1,650mm×230mm
- カラー：ダークグリーン

¥9,000

ネオプレーンイヤークッション

※アゴヒモは別売です。



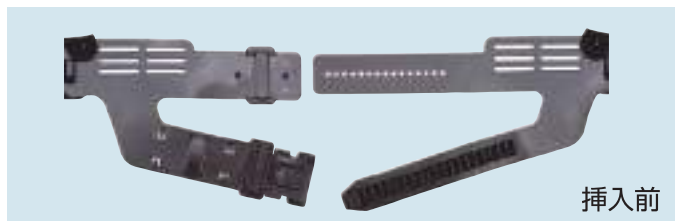
ORDINATE

I 装着体ヘッドバンド

C型ヘッドバンド

(ワンタッチアジャスター)を採用

(但しBS・BV型・Mα・Cα・FX・FM・PC-5型は除く)



New

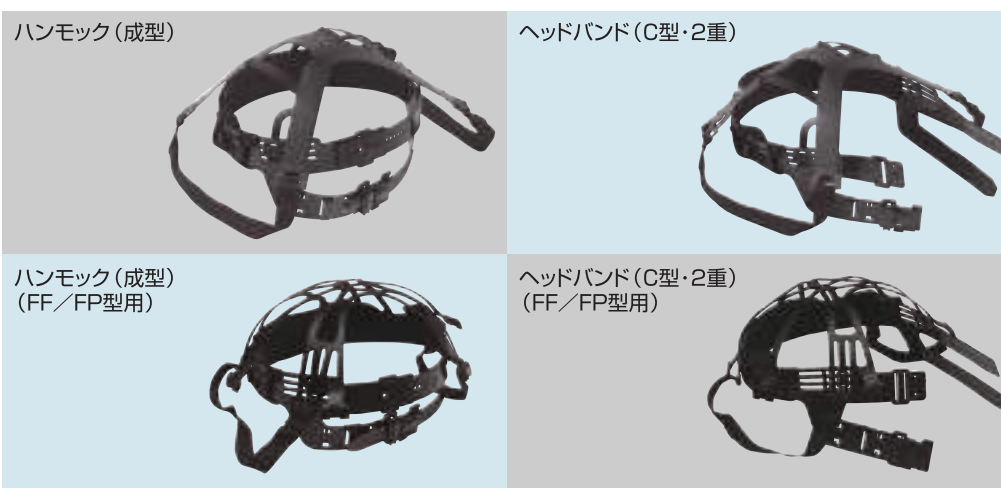
FB型ヘッドバンド

(押ボタン式ワンタッチアジャスター)を採用

(FF・FP・BA・BH・SN・MN・PN型にオプション)



1
(成型内装)



2
(テープ内装)



3
(テープ内装)

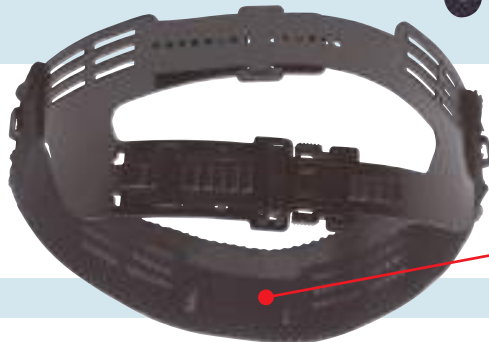


I あごひも



吸汗パット 快適くん

制菌・消臭効果があり、吸水・速乾性に優れたヘッドバンド用パット。



汗が垂れ落ちる…そんな不快感を解消!!

快適くん

特長

- 効果抜群
制菌加工・高機能消臭素材。
- 快い装着感
優れた吸水・速乾性。
- 繰り返し洗濯可能
ポリエステル繊維で繰り返し洗えて何時も清潔。
- 取付簡単
B型・C型ヘッドバンドには取付交換可能です。
(但し発泡PE型ヘッドバンドには取付できません。)

ヘルメットカバー

¥1,900



- ヘルメットに被せて使用
- 目立ちやすいブルーカラー

内装工事など、ヘルメットによる傷などを防止します。

紙帽子

¥60,000 1000/梱



汗、臭いが気になる方や
ビジター用ヘルメット等に。

デコパット

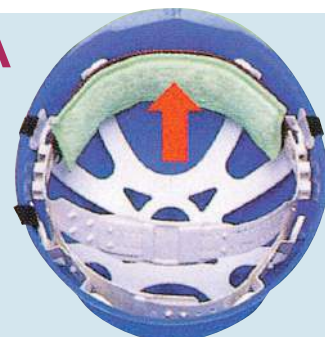
ヘルメット取付用
汗取りパット
¥440



- 保護帽のヘッドバンドに装着して汗を吸収。
- クッション性があり、洗濯して繰り返し使用可能。

汗とりパットA

¥1,300 2本入り



- 取り付けカンタン、効果バツグン。
- 心地よい装着感繰り返し洗濯可。
- 夏季のみ販売

I 防暑タレ (バイザー付)

¥1,500

- マジック・テープのアジャスタ付きでいろんな帽体に装着できます。
- サイドにメッシュのプリーツ、内側に保冷剤などをセットできるポケットを設けました。
- 炎天下の作業に。



ヘルメット取付用 防暑カーテン こかげロング

¥1,200

- さらっとした肌触りの吸汗素材を採用し後頭部を強い日差しから守ります。
- 取付けカンタン! ヘルメットや帽子のヘッドバンドに取付けるだけ!



水洗い
OK

サイズ：フリー
カラー：サックス



ヘルメット取付用 クールヘッドカバー ひえたれハイパー II

¥1,200

- ヘルメット専用の保冷剤を用いた優れた冷却グッズ。
- 本体を水に浸して軽くしぼり、専用ポケットに保冷剤を入れ、バックバンドに装着して冷却。気化熱作用を利用して体温の上昇を抑制。



水洗い
OK



保冷剤2コ入り

I クールビットビルダー II

¥1,800

- 夏の屋外作業の熱中対策に!
- ヘルメットの中にかぶれば「暑さ」を解消します。
- 水に浸して、絞って、かぶるだけの簡単装着!



洗濯
OK

サイズ：フリー



ヘルメット送風機 ヘルクール

¥9,600

- ヘルメット内のムレ防止に!
- 熱中症対策、作業性向上に!
- 作業の邪魔にならない後部取付け型。
- ヘルメットの不快感が大幅減少!!

シロッコ
ファンによる
大風量!



コンパクトな電池ケースだからポケットに入ります。



※本品は防水タイプではありません。
※単3電池〈別売〉4本使用

ヘルメットインナーキャップ メットドライ (フィールドドライ)

¥1,000



水洗い
OK

- ムレ解消・汗取り・脱毛予防・防寒の4大効果。
- 高い吸放湿性がドライ感をキープ。
- 汗によるベタつきを解消し、冷え感を抑制。
- 優れた軽量性による快適な着用感。
- 心地よいドライタッチ!

保護帽の取扱説明 必ずお読み下さい

はじめに

- 保護帽を使用する前に、この取扱マニュアルを必ず最後までお読み頂き、十分理解した上で使用して下さい。
- 保護帽は、法律（労働安全衛生法）で定める危険な作業場所やこれに準ずる場所での作業で、頭部を保護するために使用するものです。
- 保護帽は、厚生労働省の規格「保護帽の規格」に適合するもので、型式検定合格品には「労・検」のラベルが貼付されています。
- 「労・検」のラベルに記載されている「飛来・落下物用」とは、上方からの物体の飛来又は落下による危険を防止又は軽減するためのものです。「墜落時保護用」とは、倉庫に積まれた荷の上、車両の上等、足場又は安全帯が使用できない場所からの墜落による危険を防止あるいは軽減するためのものであって、構築物や電柱等のような高所からの墜落による危険までも防止できるものではありません。「電気用」とは、使用電圧7,000V以下で頭部感電による危険を防止するためのものです。
- 厚生労働省の「保護帽の規格」は、頭部の安全を確保するための最低限度の基準を定めたものであって、保護性能には限界があります。従って「労・検」のラベルは絶対的に安全性を保障するものではありません。使用に当たっては最大限の注意を払い、常に安全な作業ができるように、この取扱マニュアルに従って使用して下さい。

1. 警告、注意の意味（安全上大切なお知らせ）

この取扱マニュアルに示してある警告及び注意の意味は、次のとおりです。



警告

この取扱マニュアルの内容どおり正しく守らないと、生命又は頭部に重大な損傷を及ぼすことを意味します。



注意

この取扱マニュアルの内容どおり正しく守らないと、頭部に損傷を及ぼすことを意味します。

2. 警告、注意



警告（生命又は頭部に重大な損傷を及ぼします。）

1. 「労・検」ラベルが貼付されていない保護帽は使用してはなりません。
2. ラベルを確かめて、作業に合った種類の保護帽を使用して下さい。
3. 一度でも大きな衝撃を受けたら、外観に異常がなくても使用しないで下さい。（衝撃を受けた保護帽は性能が低下しているので、次に衝撃を受けたとき頭部を十分に保護することができません。）
4. 電気用保護帽は、6ヵ月ごとに耐電圧性能の定期自主検査を行って下さい。（安衛則351条）
5. あごひもは必ず正しく締めて着用して下さい。（事故のときに保護帽が脱げて、頭部に重大な障害を受けます。）
6. 保護帽を改造あるいは加工したり、部品を取り除かないで下さい。（保護帽は、各部分の全体のバランスで性能を発揮できるように設計されています。改造したり部品を取り除くと頭部が保護できなくなります。）
7. 保護帽を「保護帽20のチェックポイント」によって定期的に点検し、チェックポイントと符号するものはただちに交換して下さい。
8. 使用期間が長い保護帽は使用しないで下さい。特に帽体の材質を確かめて、PC製、PE製、ABS製等の熱可塑性樹脂製の保護帽は、異常が認められなくても3年以内、FRP製の熱硬化性樹脂製の保護帽は5年以内に交換して下さい。
9. 着装体は1年位で交換して下さい。構成される部品に劣化、異常が認められた場合は直ちに交換して下さい。（着装体を交換するときは、同一メーカーの同一型式の部品を使用して下さい。）

保護帽は、使用することによって性能が低下します。保護帽は、過酷な条件下において使用されるために、見た目以上に劣化が進んでいることがあります。性能が低下している保護帽は、緊急の危険に際して保護性能を発揮することができません。

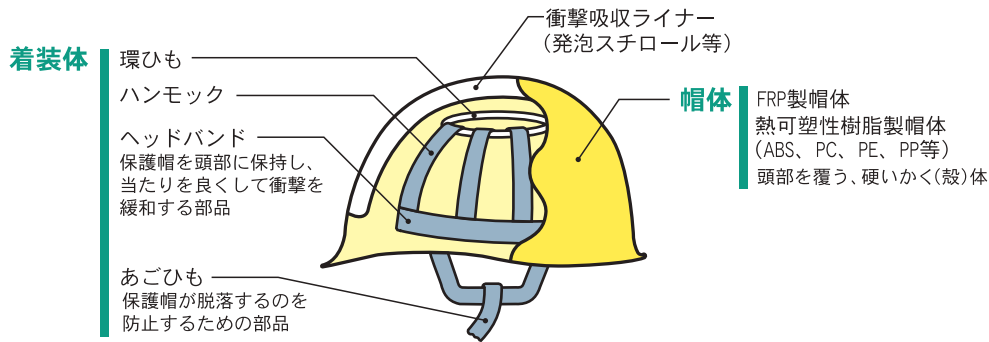


注意（機能や性能に影響を与え、保護帽本来の性能を損ない、頭部に損傷を及ぼします。）

1. ヘッドバンドの調節が悪いと、使用中にぐらついたり脱げやすく、保護性能を十分に発揮することができません。
2. メーカー指定以外の部品、付属品を取り付けしないで下さい。（機能が低下したり、性能が損なわれます。）
3. メーカー指定の部品、付属品を取り付けるときは、部品、付属品の取扱説明書にしたがって取り付けして下さい。
4. 着装体、あごひもが汚れたときは、交換して下さい。交換するために組み立てるときは、完全に元どおりに組み立てて下さい。
5. 交換のために部品を取り外したときは、部品類を紛失しないよう注意して下さい。部品類を紛失したときは、他の部品と代替したり、部品不足のまま使用してはなりません。（性能が損なわれます。）
6. 炉前、乾燥炉内、投光器のすぐ近く等のような高温場所での長時間作業はしないで下さい。（材質が変質し、変色や変形を起し、性能が低下します。）
7. 夏季の自動車内や暖房器の近く等のような50℃以上の高温になる場所や、直射日光のあたる場所に長期間放置しないで下さい。（材質が変質、変色や変形を起し、性能が低下します。）
8. メーカー指定以外の塗料を用いて帽体の塗装をしないで下さい。（帽体の材質が侵され、性能が低下します。）
9. 保護帽に腰掛けたり、物を入れて運んだりしないで下さい。（保護帽が変形し、着装体、衝撃吸収ライナー、帽体等を傷つけ性能が低下します。）
10. 保護帽を床等に放り投げると、衝撃で帽体の材質を傷め性能が低下するので、保護帽は丁寧に扱って下さい。
11. メーカー指定以外のラベル、ステッカー類等の貼付をしないで下さい。（薬品、粘着材等によって帽体が侵されたり、耐電圧性能が低下します。）
12. 帽体の汚れは中性洗剤を湿した布で拭き取り、清水ですすいだ布で清拭して下さい。

ベンジン又はシンナー等の有機溶剤の使用は、帽体の破損、クラック、表面の溶け、シール剥がれの原因や衝撃吸収ライナーの材質を傷めます。

3. 保護帽の構造、使用区分



使用区分 (種類)	構造	機能
飛来・落下物用	帽体、着装体及びあごひもをもつもの。	飛来物又は落下物による危険を防止又は軽減するためのもの。
墜落時保護用	帽体、着装体、衝撃吸収ライナー及びあごひもをもつもの。	墜落による危険を防止又は軽減するためのもの。
飛来・落下物用、 墜落時保護用	帽体、着装体、衝撃吸収ライナー及びあごひもをもつもの。	飛来物又は落下物による危険及び墜落による危険を防止又は軽減するためのもの。
飛来・落下物用、 電気用 (使用耐電圧7,000V以下)	帽体、着装体及びあごひもをもつもので、帽体が充電部に触れた場合に感電から頭部を保護できるもの。	飛来物又は落下物による危険を防止又は軽減し、頭部感電による危険を防止するためのもの。
飛来・落下物用、 墜落時保護用、 電気用 (使用耐電圧7,000V以下)	帽体、着装体、衝撃吸収ライナー及びあごひもをもつもので、帽体が充電部に触れた場合に感電から頭部を保護できるもの。	飛来物または落下物による危険及び墜落による危険を防止又は軽減し、頭部感電による危険を防止するためのもの。

4. 保護帽の交換の目安 (20のチェックポイント)

使用期間の長くなった保護帽は安全のため、異常が認められなくても交換をおすすめします。

材質名	交換の目安
FRP製 (熱硬化性樹脂)	使用期間5年以内
ABS製、PC製、PE製 (熱可塑性樹脂)	使用期間3年以内
着装体	使用期間1年以内



注意

一度でも衝撃を受けたものや、改造されたものは、外観に異常が無くても性能が低下していますので必ず交換して下さい。

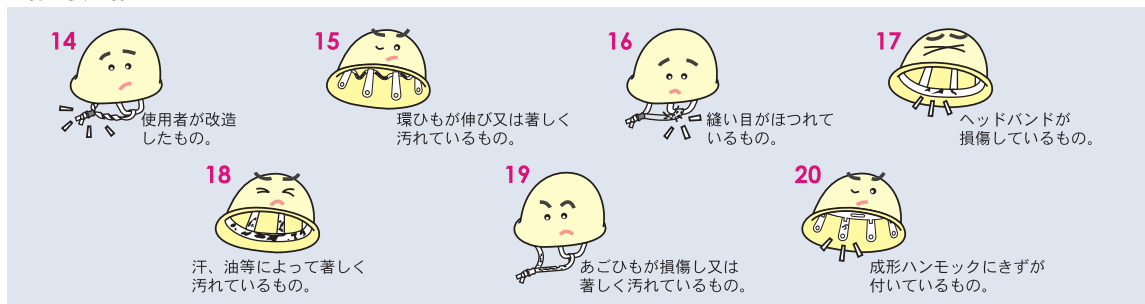
FRP製帽体、熱可塑性樹脂製帽体 (ABS製、PC製、PE製、PP製等)



衝撃吸収ライナー (発泡スチロール等)



着 装 体



5.保護帽の着用方法

- ヘッドバンドの調節** ヘッドバンドは、頭の大きさに合わせて調節して下さい。（ヘッドバンドの調節が悪いと、使用中にぐらついたり脱げやすく保護性能を十分に発揮することができません。）ヘッドバンドの調整方法は、メーカーの取扱説明書にしたがって、正しく行って下さい。
- かぶり方** 保護帽は真っすぐに深くかぶり、後ろへ傾けてかぶらないようにして下さい。（あみだかぶりをしないで下さい。）
- あごひも** あごひもはきちんと締めて下さい。着用中はゆるめたり外したりしてはいけません。（事故のとき保護帽が脱げて重大な傷害を受けます。（あごひもの締め方、ゆるめ方、調節方法は、メーカー、販売店の指示にしたがって、正しく行って下さい。）

6.適用される作業範囲

(a) 物体の飛来又は落下による労働者の危険を防止するための保護帽

労働安全衛生規則			
247条	型わく支保の組立作業	517条	鉄骨の組立作業
360条	地山の掘削作業	539条	船台の付近、高層建築物等の作業
366条	明り掘削の作業	566条	足場の組立作業
375条	土止め支保作業	クレーン等安全規則	
389条	ずい道等の掘削等作業	33-2-3	クレーンの組立、解体作業
404条	採石のための掘削作業	118-2-3	デリックの組立、解体作業
412条	地山の崩壊等による危険防止	153-2-1	屋外に設置するエレベーター昇降路塔又はガイドレール支持塔の組立又は解体作業
464条	港湾荷役作業		
484条	造林等の作業		
497条	木馬又は雪そり運搬作業		
516条	林業架線作業	191-2-3	建設用リフトの組立解体作業

絶縁用保護帽を飛来、落下用及び墜落用に兼用して用いる時は、これらの規格に適合した構造にしなければならない。

(b) 墜落による労働者の危険を防止するための保護帽

労働安全衛生規則	
151条	5t以上の貨物自動車における荷の積み卸し作業（ロープ、シート掛等含む）
435条	はいの上における作業（床面から2m以上に限る）

(c) 絶縁用保護帽については電気による労働者の危険を防止するための保護帽

労働安全衛生規則	
341条	高圧活線作業
346条	低圧活線作業

(d) 絶縁用保護具の国家規格について

労働安全衛生規則	
351条	絶縁用保護具等の定期自主検査を行わねばならない。

7.帽体の材質特性

		熱可塑性樹脂		熱硬化性樹脂
材質名		ABS製 アクリロニトリル ブタジエン・スチレン	PC製 ポリカーボネート	FRP製 ガラス繊維強化 ポリエステル
形成方法		高温度に熔融したプラスチックを高温、高圧で金型中に射出して冷却し、固化することによって成型		ガラス繊維に不飽和ポリエステル樹脂を含浸して加熱、加圧成型
特性	耐電性	◎	◎	×
	耐候性	○	○	◎
	耐熱性	△	○	◎
	耐薬品性	△	×	○
衝撃を受けた時の緩和		帽体の変型してバネ或いはクッションの様に緩和帽体の変形しても元の形状に戻ると外観にほとんど変化を生じない		強力なガラス繊維の切断とガラス繊維とポリエステル樹脂の剥離による

記号の説明：◎＝優れている ○＝普通 ×＝不可

8. 性能試験

労働安全衛生法規格検定による

(1) 耐貫通性試験

区分	試験方法	性能
飛来落下用	<ol style="list-style-type: none"> 保護帽を、当該保護帽のヘッドバンドが人頭模型に密着しない状態で装着し、重さ3キログラムの円すい形ストライカを1メートルの高さから当該保護帽の頂部を中心とする直径100ミリメートルの円周内に自由落下させる。 頂部すき間（着用者の頭頂部と帽体内頂部との間げきをいう。以下この号及び第8条第1項において同じ。）を調節することができる保護帽について前号の試験を行う場合には、頂部すき間を最短にして行うものとする。 	当該円すい形ストライカの先端が人頭模型に接触しないものであること。
墜落用	帽体を試験用ジグの頂部リングに、それぞれ、落下点が帽体の前頭部、後頭部及び両側頭部になるようにかぶせ、重さ1.8キログラムの円すい形ストライカを0.6メートルの高さから自由落下させる。	当該試験用ジグの頂部リングの上端から帽体内面のくぼみの最下降点（円すい形ストライカの先端が帽体を貫通した場合にあっては、当該円すい形ストライカの先端）までの垂直距離が15ミリメートル以下であること。

(2) 衝撃吸収性試験 前処理条件：衝撃吸収性試験を行う場合は次に示した前処理を完成品のまましなければなりません。

区分	方法
高温処理	その温度が48度以上52度以下である場所に継続して2時間置く方法
低温処理	その温度が零下12度以上零下8度以下である場所に継続して2時間置く方法
浸せき処理	その温度が20度以上30度以下である水の中に継続して4時間置く方法

区分	試験方法	性能
物体の飛来又は落下による危険を防止するための保護帽	<ol style="list-style-type: none"> 保護帽について、高温処理、低温処理又は浸せき処理（以下この表において「高温処理等」という。）をした後、それぞれ、当該保護帽のヘッドバンドが人頭模型に密着しない状態で装着し、重さ5キログラムの半球形ストライカ（日本工業規格G3101（一般構造用圧延鋼材）に定めるSS400の規格に適合する鋼材を材料とし、かつ、半径48ミリメートルの半球形衝撃面を有するものに限る。）を1メートルの高さから当該保護帽の頂部に自由落下させる。 前号の試験は、高温処理等をした後、1分以内に終了するものとする。 頂部すき間を調節することができる保護帽について第1号の試験を行う場合には、頂部すき間を最短にして行うものとする。 	人頭模型にかかる衝撃荷重（以下この表において「衝撃荷重」という。）が4.90キロニュートン（500キログラム）以下であるということ。
墜落による危険を防止するための保護帽	<ol style="list-style-type: none"> 保護帽について、高温処理をした後、それぞれ、中心線が水平に対し30°傾斜している人頭模型に衝撃点が保護帽の前頭部及び後頭部となるように装着し、重さ5キログラムの平面形ストライカ（日本工業規格G3101（一般構造用圧延鋼材）に定めるSS400の規格に適合する鋼材を材料とし、かつ、直径127ミリメートルの衝撃面を有するものに限る。）を1メートルの高さから自由落下させる。 前号の試験は、高温処理等をした後、3分以内に終了するものとする。 着装体を有する保護帽について第1号の試験を行う場合には、当該着装体のヘッドバンドが人頭模型に密着しない状態で装着して行うものとする。 	<ol style="list-style-type: none"> 衝撃荷重が9.81キロニュートン（1,000キログラム）以下であること。 7.35キロニュートン（750キログラム）以上の衝撃荷重が1,000分の3秒以上継続しないこと。 4.90キロニュートン（500キログラム）以上の衝撃荷重が1,000分の4.5秒以上継続しないこと。

(3) 耐電圧試験 絶縁用保護帽に対する性能規定は次の通りです。

絶縁用保護具の種類	性能電圧
交流の電圧が300ボルト～600ボルトの電路について用いるもの	3,000ボルト
交流の電圧が600ボルト～3,500ボルト以下又は直流の電圧が750ボルト～3,500ボルト以下である電路について用いるもの	種別に応じその電圧に1分間耐えること。
電圧が3,500ボルト～7,000ボルト以下である電路について用いるもの	
	20,000ボルト

絶縁用保護帽は着用したときに容易にずれたり、脱落しない構造でなければなりません。また使用の目的に適合した帽体の性能があり、かつ品質が均一で、傷、気泡、巣等の欠陥のないものと規定されています。



KAGA HELMET



販売代理店

総発売元



加賀産業株式会社

〒460-0011 名古屋市中区大須4-2-40東泉ビル2F
TEL (052)241-7131 (代表) FAX (052)241-7148
URL <http://www.kagasangyo.co.jp>

製造元



山崎工業株式会社

〒470-2102 愛知県知多郡東浦町大字緒川字三角2
TEL (0562)83-9400 (代表) FAX (0562)83-9231
URL <http://www.yamako-inc.com/>
E-mail: platec@ma.medias.ne.jp

●本カタログに示される仕様は改良のため、予告なしに変更することがあります。
●商品の色は、撮影、印刷インクの関係で実物の色とは異なって見えることがあります。