

GOSHIN CATALOG

Vol.20-A



各種ヘルメット・加工・製造販売卸

五心産業株式会社








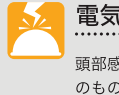

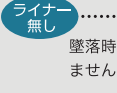
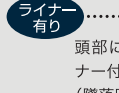
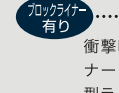

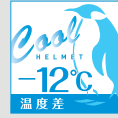
〒157-0067 東京都世田谷区喜多見3-5-4

TEL/03(3417)0503 FAX/03(3417)0578

E-mail/info@goshinsangyo.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・加工見本の色は撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。
- 当カタログに記載されている内容は2019年10月現在のものです。







保護帽アイコン・マーク説明

 通気孔 通気孔があることで帽体内部の不快なムレを軽減します。	 雨垂れ防止溝 保護帽周縁の溝が雨水をひさし先端へ誘導し首筋に滴り落ちるのを防止します。	 UB2型 ヘッドバンド ヘッドバンドのサイズ調節部分の型式になります。※下記一覧参照
 透明ひさし 保護帽のひさし部が透明で視界が広がり、安全性と作業効率が向上します。	 フェイスシールド 保護面で大切な目を保護します。使用しない時は帽体内側に収納できます。	 電気用 厚生労働省「絶縁用保護帽の規格試験」適合品。(使用電圧 7,000V 以下)
 飛来・落下物用 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。	 電気用 頭部感電による危険を防止するためのもの。(使用電圧 7,000V 以下)	 墜落時保護用 墜落による危険を防止又は軽減するためのもの。
 ライナー無し 墜落時保護用の規格を満たしておりません。	 ライナー有り 頭部に伝わる衝撃を緩和するライナー付です。(墜落時保護用)	 ブロックライナー有り 衝撃吸収機能をもつブロックライナーを内装に組み込んだ内装一体型ライナー。(墜落時保護用) ※P15 参照
		 413g 製品重量 保護帽の総重量になります。
		 遮熱ヘルメット 無遮熱品と遮熱加工品の温度差比較を表します。

保護帽ヘッドバンド種類



作業用ライトアイコン・マーク説明

 300 Lumens 最大明るさ	最大明るさ 点灯時明るさの最大値をルーメン単位で表示しています。	 10 時間 ハイモード時 点灯時間	点灯時間 点灯時間の目安を表示しています。 ※使用電池・環境により変動します	 フォーカス調整 点灯範囲・距離の調整が可能です。
 IPX5 防水性能	防水性能 防水性能を表示しています。防水の保護等級を IP で表記しています。 ※下記参照	 約 200m 最大照射距離	最大照射距離 点灯時の最大照射距離を表示しています。	 単 3 型 × 3 本 使用電源

●防水性能の保護等級について

本カタログでは防水性能を、JIS C 0920 (IEC 60529) に規定された水の侵入に対する保護等級 IP コードで表記しています。

等級	種類	要約
0	無保護	特に保護がされていない
1	防滴 I 形	鉛直から落ちてくる水滴による有害な影響がない
2	防滴 II 形	鉛直から 15 度の範囲で落ちてくる水滴による有害な影響がない
3	防雨形	鉛直から 60 度の範囲で落ちてくる水滴による有害な影響がない
4	防沫形	あらゆる方向からの飛まつによる有害な影響がない
5	防噴流形	あらゆる方向からの噴流水による有害な影響がない
6	耐水形	あらゆる方向からの強い噴流水による有害な影響がない
7	防浸形	一時的に一定水圧の条件に水没しても内部に浸水することがない
8	水中形	継続的に水没しても内部に浸水することがない

■表示例

IP X5

コード文字 水の侵入に対する保護等級

●防爆仕様について

可燃性ガスや可燃性液体の蒸気が空気中に放置され、空気と混合してできた燃焼性のガスが電気火花や高温の物体などの点火源に触れると、爆発や火災が起きる可能性が大きくなります。このような危険場所で使用しても爆発を防止する構造となっております。(但し、ETL 規格の範囲内となります)



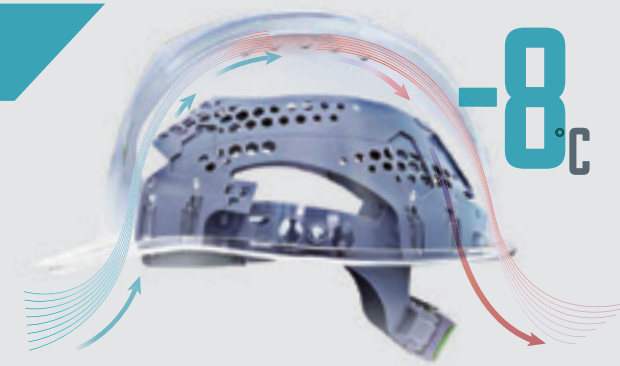
ETL 規格 Class I Division 1
Group A,B,C,D
Temp.Code T4

帽体内部の空間に風が流れるヘルメット

エアロメッシュ

エアロメッシュは発泡スチロール製の衝撃吸収ライナーに比べ、ヘルメット内部に広い空間ができ通気性が飛躍的にアップしました。また、発泡スチロールがないため汚れや臭いが付着しずらくなりました。

▶ 詳細は 13 ページ



帽体内部に風が流れる新内装

エアライト

エアライトを搭載したヘルメットは、発泡スチロール製の衝撃吸収ライナーがなくなったことでヘルメット内部に空間が広がり、通気性能が向上しました。内装の丸洗いができ、清潔に保つことができます。

▶ 詳細は 15 ページ

あっ!
発泡スチロールがない!



帽体内部の温度上昇を抑える遮熱樹脂ヘルメット

N-COOL エヌクール

遮熱材料をヘルメットのベースレンジに練り込むことで、太陽光の赤外線を反射する事が可能になり、内部温度の上昇を抑制することができました。

▶ 詳細は 20 ページ



頭囲が小さい方でも快適に被れる専用内装

小サイズ J(D) 内装

- 頭囲が小さい方でも快適に被れるヘッドバンド
- お好みの高さに調節できる可変式アジャスター
- 長さ調整ができる透明ビニール耳アゴ紐標準装備



頭囲サイズ 50 ~ 59cm

保護帽

ロングセラーモデル ▶P09-10



ヘルメットの定番として
長年愛用される
スタンダードモデル!!

エアライトシリーズ ▶P15-16



涼しさと安全性を両立した
新次元の内装を搭載。



AA11EVOシリーズ ▶P11-12



大幅な軽量化と高性能を
兼ね備えた、最上級モデル。

SAX2シリーズ ▶P17-18



軽量、コンパクトで被り心地の
優れたSAXが機能性を
アップして新登場!

エアロメッシュシリーズ ▶P13-14



帽体内部の空間に
風が流れるヘルメット。

NEW

AA17シリーズ ▶P19



圧倒的な軽さで、
働く人の毎日を変える
ヘルメット。

遮熱ヘルメット ▶P20



遮熱樹脂でヘルメット内部の
温度上昇を抑える。



KKシリーズ ▶P21-22



かぶり心地と通気性が高い
イチオシシリーズ。

NEW

SYA/SYA-Cシリーズ ▶P23-24



スタイリッシュなフォルムと
豊富なラインナップが
人気の定番シリーズ。

AA16シリーズ ▶P25



圧倒的な軽量化と、
風を感じるフロント
ベンチレーションを
搭載。

前ひさし型各種 ▶P26-31



AP11EVOシリーズ ▶P32



キャップ型/MP型 ▶P33



FRP樹脂製ヘルメット ▶P34



特大帽/小サイズ帽 ▶P35-36



折りたたみ式ヘルメット ▶P37



防災用帽/防災セット ▶P38



警備・作業兼用型 ▶P39



消防団用ヘルメット ▶P40



軽作業/学童帽/乗車帽 ▶P41



アゴ紐/耳紐 ▶P42



保護帽メガネ/保護面

保護メガネ/防じんメガネ 43
溶接面/防災面/メッシュシールド 44

作業用関連商品

ペンホルダー/ホイッスルホルダー 他 47
防暑・防寒用品 48
腕章/安全ベスト 49
保護帽整理棚/ヘルバンド/誘導灯 他 50

加工・シール

ヘルメット用デザインステッカー 51-52
名入れ加工見本/ライン加工見本 他 53-57
ヘルメット名入れ加工注文書 58

作業用ライト

ヘッドライト/フラッシュライト 45

墜落防止用器具

フルハーネス型 46

保護帽型式名索引

型式	ページ	型式	ページ	型式	ページ
A-01K型	28	GS-44型(MN-1)	09	SAXCS-B型	27
A-01VK型	28	GS-55FK型(SYF-KP)	34	SS-12型T-P式R	26
A-01V型	28	GS-55FVK型(SYF-VKP)	34	SS-12型T式R	26
A-01型	28	GS-55FV型(SYF-V)	34	SS-19型T-P式RA	29
A07-WV型	28	GS-55F型(SYF)	34	SS-23V型T-P式RA	29
AA11-CSW型	12	GS-55K型(SYA-XKP)	23	SS-88-1N型S-8T-P式R	26
AA11-CS型	12	GS-55VK型(SYA-XVKP)	23	SS-88-1N型S-8T式R	26
AA11-CW型	12	GS-55V型(SYA-XV)	23	SS-88-2型T-P式R	35
AA11-C型	12	GS-55型(SYA-X)	23	SS-88-3型T-P式	35
AA16-FVKP型	25	GS-5LK型(SYA-II KP特大)	35	ST#161-JZV さくら型	36
AA16-FVM型	14	GS-6K型(MP-KP)	34	ST#161-JZV型	16
AA16-FVM型 遮熱	14	GS-6型(MP)	34	ST#161L-CZV型	35
AA16-FV型	25	GS-88K型(SN-1S)	33	ST#161VJ-SH さくら型	36
AA16-KP型	25	GS-88型(SN-1)	33	ST#161VJ-SH型	16
AA16型	25	GS-9K型(SD-KP)	34	ST#161VL2-SDC型	35
AA17-KP型	19	GS-9型(SD)	34	ST#162V-SD型	30
AA17-VKP型	19	IZANO イザノ	37	ST#1830-JZ型	16
AG-05型	39	KK-B Nクール型	20	SYA-CKP型	24
AP11-CSW型	32	KK-B型	21	SYA-CM型	14
AP11-CS型	32	KKC3-B Nクール型	20	SYA-CM型 遮熱	14
AP11-CW型	32	KKC3-B型	21	SYA-CSKP型	24
AP11-C型	32	KKC3S-B Nクール型	20	SYA-CSVKP型	24
Crubo クルボ	37	KKC3S-B型	21	SYA-CVKP型	24
FM-8型FP-1-P式SW	40	KKC-B Nクール型	20	SYA-CVM型	14
GS-10NK型	09	KKC-B型	21	SYA-CVM型 遮熱	14
GS-10N型	09	KKC型	21	SYA-SKP型	23
GS-11K型(BS-1P)	26	KKXC-A型	22	SYA-SVKP型	23
GS-11型(BS-1)	26	KKXCS-A型	22	SY-CKP型	39
GS-27K型(SC-1BN RA KP)	30	KK型	21		
GS-27VK型(SC-1BNV RA KP)	30	No.170SF-OT型	36		
GS-27V型(SC-1BNV RA)	30	No.390F-OT型	31		
GS-27型(SC-1BN RA)	30	No.391F型	31		
GS-28K型(SA1-B)	27	osamet オサメット	37		
GS-28型(SA1)	27	PN-2L-KG型	40		
GS-33FFVK型(FF-1F)	10	RSAL型 ホタルメット	39		
GS-33K型(FN II -1F)	10	SAX2-A型	18		
GS-33VK型(FP-3F)	10	SAX2C-A Nクール型	20		
GS-33型(FN II -1)	10	SAX2C-A型	18		
GS-35K型(MPA-KP)	33	SAX2CS-A Nクール型	20		
GS-35型(MPA)	33	SAX2CS-A型	18		
GS-36K型(SPA-KP)	33	SAX2S-A型	18		
GS-3K型(PN-1L)	33	SAXC-B Nクール型	20		
GS-3型(PN-1)	33	SAXC-B型	27		
GS-44K型(MN-1L)	09	SAXCS-B Nクール型	20		

保護帽の取扱説明 必ずお読み下さい

警告 この取扱説明書の内容どおり正しく守らないと、生命または頭部に重大な傷害を及ぼすことを意味します。

- **「労・検」**のラベルが貼付されていない保護帽はご使用にならないでください
「労・検」のラベルが貼付されていることを確かめてください。
- **あなたの作業に合った種類の保護帽を使用してください**
作業の区分と保護帽の種類は、「保護帽の使用区分（種類）、構造、機能」を参照してください。
- **一度でも大きな衝撃を受けた保護帽は直ちに破棄して新品に替えてください**
一度でも衝撃を受けると性能が低下しています。たとえ外観に異常がなくてもそのままご使用にならないでください。
- **改造あるいは加工したり、部品を取り除かないでください**
保護帽は、各部品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保護性能が大きく落ちます。また、衝撃吸収ライナーを取り除いて、ご使用にならないでください。
- **使用期間が長くなったら取り替えてください**
特に帽体の材質を確かめて、異常が認められなくても、PC・PE・ABSなどの熱可塑性樹脂製の保護帽は3年以内、FRPなどの熱硬化性樹脂製の保護帽は5年以内に交換してください。

- **「保護帽の20のチェックポイント」**によつてたえず点検してください
チェックポイント（下記参照）と符合するものは直ちに交換してください。
- **あごひもは必ず正しく締めてください**
あごひもを締めないと、事故の時保護帽が脱げて役に立ちません。
- **着装体は、1年位で交換ください。劣化、異常が認められた場合は直ちに交換してください**
保護帽をかぶってオートバイに乗車しないでください
保護帽は、乗車用安全帽・自転車用安全帽とは別のものです。設計、製造、性能試験などの目的と方法が全く異なります。

保護帽は、使用する事により性能が低下します。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と、いざという時に十分な保護性能を発揮できません。

注意 この取扱説明書の内容どおり正しく守らないと、頭部に重大な傷害を及ぼすことを意味します。

- **ヘッドバンドは正しく調節してください**
ヘッドバンドの調節が悪いと、使用中ぐらついたり脱げやすく、保護性能を十分に発揮できません。
- **弊社指定以外の部品・付属品は取り付けしないでください**
もし取り付けたいときは、事前に弊社にご相談ください。
- **弊社指定の部品・付属品を取り付ける時は、部品・付属品の説明書にしたがってしてください**
作業の区分と保護帽の種類は、「保護帽の使用区分（種類）、構造、機能」を参照してください。
- **着装体、あごひもが汚れたときは、交換してください**
- **着装体などの部品を交換した時は完全に元どおり組立ててください**
- **部品類を紛失したときは、他の部品で代用したり、部品不足のまま使用しないでください**
(性能が損なわれます。)
- **50℃以上の高温になる場所や直射日光の当たる場所に、長期間放置しないでください**
夏季の自動車内や暖房器の近くなどのような50℃以上の高温になる場所や、直射日光の当たる場所に長期間放置すると、変色や変形を起こし性能が低下します。
- **保護帽に塵掛けたり、物を入れて運んだりしないでください**
保護帽が変形し着装体・衝撃吸収ライナー・帽体などを傷つけ性能が低下します。
- **保護帽はていねいに扱ってください**
保護帽を床などに放り投げたりしますと、衝撃で帽体の材質を傷め性能が低下します。

- **高温な場所での長時間作業はしないでください**
炉前、乾燥炉内、投光器のすぐ近くなどのような高温な場所での長時間作業を行うと部材が変質し性能が低下します。そのような作業が必要な場合は、弊社にご相談ください。
- **弊社指定以外の塗装を用いて帽体の塗装をしないでください**
指定以外のラベル、ステッカーの貼付により、薬品、粘着材などによって帽体が侵されたら耐電圧性能が低下します。
- **帽体の清掃に、ベンジンまたはシンナーなどの有機溶剤を使わないでください**
保護帽の汚れは薄めた中性洗剤を湿した布でふき取り、清水ですすいだ布で拭き上げてください。ベンジンやシンナーなどの有機溶剤は、帽体の破損・クラック・表面の溶け・シール剥がれの原因となり、また、衝撃吸収ライナーの材質を侵して性能を低下させます。
- **ご自分の保護帽を決めてお使いください**
ご自分の保護帽は特定してお使いください。ご使用の履歴、装着性、衛生上の問題などのためです。
- **ヘルメットの着脱は、あごひもホックで掛け外しをしないでください**
ホックは着脱をくり返すと当初の保持力を失い、あごひもの性能が低下します。

保護帽 20 のチェックポイント

廃棄の目安 (新品をご購入ください)

FRP製帽体
熱可塑性樹脂製帽体
(ABS、PC、PE、PP等)

交換の目安

衝撃吸収ライナー
(発泡スチロール等)

装着体

● **保護帽をかぶり原動機付き自転車を含むオートバイに乗車すること、また自転車用として使用することも出来ません。**
(保護帽は乗車用ヘルメット及び自転車用ヘルメットとは設計、製造、性能試験などの目的と方法が全く異なり別のものです。)

保護帽の構造

帽体

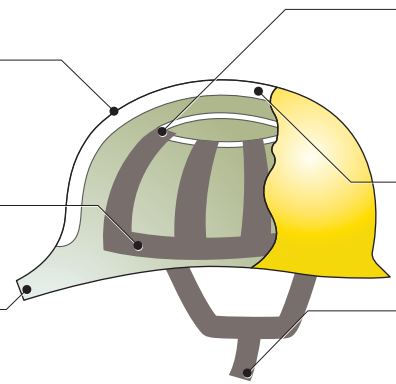
材質はABS、PC、FRP等があります。作業に適したものをあごひもは必ず正しく締めてください。蒸れるからといって、勝手に穴をあけたりすると極端に帽体の強度が弱くなってしまおうので危険です。その場合は「通気孔つき」を選んで下さい。

ヘッドバンド

自分の頭に合わせましょう。きっちり被ることが安全につながり、疲れ具合も随分違います。

つば

飛来落下物や前面の障害物から保護してくれる大切なものです。狭い場所での作業には、つばの無いタイプもあります。



ハンモック

帽体とのコンビで衝撃を吸収する大切な部分です。帽体だけの時に比べると約40ミリのアキとハンモックの効果で衝撃を10分の1に緩和してくれるのです。大切な部分ですから1年くらいで取り替えるようにしましょう。
※テープ内装(左図)の場合は頂上において、環ひもでテープをまとめています。

衝撃吸収ライナー

墜落用には必ず帽体とハンモックとのアキの部分にスチロール製の衝撃吸収ライナーが入ります。これで更に衝撃の吸収力を高めます。勝手にライナーを取ってしまうと墜落用として使えませんのでご注意ください。

あごひも

ヘルメットが外れるのを防ぎます。「遊び」があるとイザというときに役立たない恐れがあります。しっかりと締めましょう。「みみひも」も耳にきちっと掛けて下さい。

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。)ヘッドバンドの調節方法は、各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、各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。

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	1. 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キログラムの円錐形ストライカを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。 2. 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は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。	当該円錐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キログラムの円錐形ストライカを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(円錐形ストライカの先端が帽体を貫通した場合にあっては、当該円錐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	試験方法
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	1. 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。 2. 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。 3. 頂部すき間を調節することができる保護帽については、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500キログラム以下であること。
墜落による労働者の危険を防止するための保護帽	1. 保護帽について、高温処理等をした後、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飾し、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。 2. 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。 3. 装着体を有する保護帽については、当該装着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。	1. 衝撃荷重が1,000キログラム以下であること。 2. 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。 2. 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ボルト以下の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	3,000ボルト
交流の電圧が600ボルト～3,500ボルト以下又 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		12,000ボルト
電圧が3,500ボルト～7,000ボルト以下である電路に用いるもの		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。

保護帽の着用が規定された作業範囲（労働安全衛生規則等）

物体の飛来または落下による労働者の危険を防止するための保護帽			
第151条の107	車両系木材伐出機を用いる作業	第388条	ずい道等の建設作業
第151条の127(150)	林業架線作業	第412(404)条	採石作業
第151条の174	簡易林業架線作業	第451条*	船内荷役作業
第194条の7	建設工事でジャッキ式つり上げ機を用いて行う荷のつり上げ、つり下げ等の作業	第464条	港湾荷役作業
第247条	型わく支保の組立作業	第484条	造林等の作業
第327条*	腐食性液体を圧送する作業で、腐食性液体の飛散、漏えいまたは溢流による身体の危険があるとき	第497条	木馬又は雪そり運搬作業
第360条	地山の掘削作業	第517条の5	鉄骨組立等作業
第366条	明り掘削作業	第517条の10	鋼橋架線等作業
第375条	土止め支保作業	第517条の13	木造建築物の組立等作業
第383条の3	ずい道等の掘削作業	第517条の19	コンクリート造の工作物の解体または破壊作業
第383条の5	ずい道等の履工作業	第517条の24	コンクリート橋架設等の作業
		第538条*	物体の飛来のおそれのある作業
		第539条	船台の付近、高層建築物等の作業
		第566条	足場の組立作業

墜落による労働者の危険を防止するための保護帽	
第151条の52	不整地における5t以上の貨物自動車における荷の積み卸し作業（ロープ、シート掛け含む）
第151条の74	5t以上の貨物自動車における荷の積み卸し
第435(429)条	はいの上における作業（床面から2m以上に限る）
第518条	2m以上の高所作業

電気による労働者の危険を防止するための保護帽			
第341(348)条	高圧活線作業	第346条	低圧活線作業
第342条	高圧活線近接作業	第347条	低圧活線近接作業

絶縁用保護具の定期自主検査について	
第351条	絶縁用保護具等の定期自主検査を行なわねばならない

クレーン等安全規則	
第33条	クレーンの組立、解体作業
第75条	移動式クレーンのジブ組立、解体作業
第118条	デリックの組立、解体作業
第153条	屋外に設置するエレベーターの昇降路塔又はガイドレール支持塔の組立て又は解体の作業
第191条	建設用リフトの組立、解体作業

保護帽の使用区分

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、 電気用帽子（使用耐電圧7000V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、 電気用帽子（使用耐電圧7000V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し、頭部感電による危険を防止するためのもの。

保護帽の材質比較表

帽体の材質によって特性が異なります。適切な材質の保護帽を選択してください。

帽体の材質	性質					備考
	耐燃・耐熱性	耐候性	耐電圧性能	耐溶剤薬品性		
熱硬化性 FRP製 ポリエステル樹脂をガラス樹脂で強化したもの	◎	◎	×	○～◎		耐候性、耐熱性には優れるが電気用帽子としては使用出来ない
ABS製 アクリロニトリルブタジエン・スチレン	△～○	△～○	○～◎	×	△	耐電圧性能には優れるが、高熱環境での使用には不向き
熱可塑性 PC製 ポリカーボネート	○～◎	○～◎	◎	×	△	耐候性はABSよりも優れているが、溶剤、薬品等には不向き
PE製 ポリエチレン	×	△	○	○～◎	○～◎	有機溶剤系の薬品を使用する環境には最適

◎…特に優れている ○…優れている △やや劣る ×…劣る

保護帽の交換の目安

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

※保護帽を、万が一の災害時の非常時のみ被る防災用として使用する場合は、保管を始めてから6年を経過したら交換して下さい。

Products

五心産業は創業より保護帽および関連商品を専門に取り扱い、製品やサービスの向上に努めてまいりました。より安全・安心が求められる商品だからこそ確実に迅速な対応を提供し続けます。



わけ 選ばれ続ける理由がある

GS-10Nを始めヘルメットの定番として今も尚選ばれ続けているロングセラーモデル。
人気のデザインをそのままに、安全性とかぶり心地を求め進化し続けています。



GS-33型(FNII-1)



GS-33K型(FNII-1F)



帽体色

- ①白
- ②黄
- ③クリーム
- ④#34 ヨットブルー
- ⑤#33 サンドグレー
- ⑥#29 黒
- ⑦#8 朱オレンジ
- ⑧#36 バイングリーン
- ⑨#25 マダーレッド
- ⑩#27 紺
- ⑪#22 コバルトグリーン
- ⑫#7 スカイブルー

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：耳紐縫い付(黒)
アゴ紐：F-15(黒)
サイズ：約 54~58cm(頭周り)

通気孔	雨垂れ防止溝	FB型 ヘッドバンド
透明ひさし	フェイスシールド	電気用

●標準内装 ●適用ライナー

FNII-P内装 FAライナー



GS-10N型



GS-10NK型



帽体色

- ①白
- ②#27 紺
- ③黄
- ④#7 ブルー
- ⑤#22 グリーン
- ⑥#5 グリーン
- ⑦#24 ブルー
- ⑧#28 ダークグリーン
- ⑨赤
- ⑩黒

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：E1耳(グレー)
アゴ紐：F-15(グレー)
サイズ：約 53cm ~ 62cm(頭周り)

通気孔	雨垂れ防止溝	EG型 ヘッドバンド
透明ひさし	フェイスシールド	電気用

●標準内装 ●適用ライナー

TXN内装 MPライナー



GS-33FFVK型(FF-1F)



風を取り込むフロントベンチレーションを採用。

帽体色

- ①白
- ②黄
- ③#22 コバルトグリーン
- ④#27 紺
- ⑤#33 サンドグレー
- ⑥#7 スカイブルー
- ⑦黒
- ⑧#25 マダーレッド

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：耳紐縫い付(黒)
アゴ紐：F-15(黒)
サイズ：約 55.5~59cm(頭周り)

通気孔	雨垂れ防止溝	FB型 ヘッドバンド
透明ひさし	フェイスシールド	電気用

●標準内装 ●オプション内装 ●適用ライナー

FF内装 FB-S内装 FGライナー



GS-44型(MN-1)



GS-44K型(MN-1L)



帽体色

- ①白
- ②黄
- ③クリーム
- ④#4 ブルー
- ⑤#5 グリーン
- ⑥#7 スカイブルー
- ⑦#8 朱オレンジ
- ⑧#9 アイボリー
- ⑨#10 ライトブルー
- ⑩赤

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：耳紐縫い付(黒)
アゴ紐：F-15(黒)
サイズ：約 55~59cm(頭周り)

通気孔	雨垂れ防止溝	FB型 ヘッドバンド
透明ひさし	フェイスシールド	電気用

●標準内装 ●オプション内装 ●適用ライナー

MP内装 MW内装 ME内装 C型バンド Lライナー



GS-33VK型(FP-3F)



風を取り込むフロントベンチレーションを採用。透明ひさしタイプ!

帽体色/ひさし色

- ①白/スモーク
- ②黄/スモーク
- ③#22 グリーン/スモーク
- ④#7 スカイブルー/スモーク
- ⑤#27 紺/スモーク

基本仕様

材質：【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐：耳紐縫い付(黒)
アゴ紐：F-15(黒)
サイズ：約 55.5~59cm(頭周り)

通気孔	雨垂れ防止溝	FB型 ヘッドバンド
透明ひさし	フェイスシールド	電気用

●標準内装 ●オプション内装 ●適用ライナー

FB-S内装 FF内装 FGライナー

AA11EVO series

High grade Model

保護帽



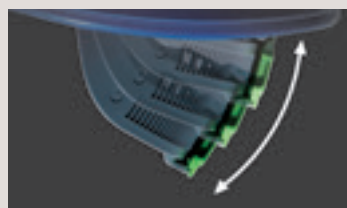
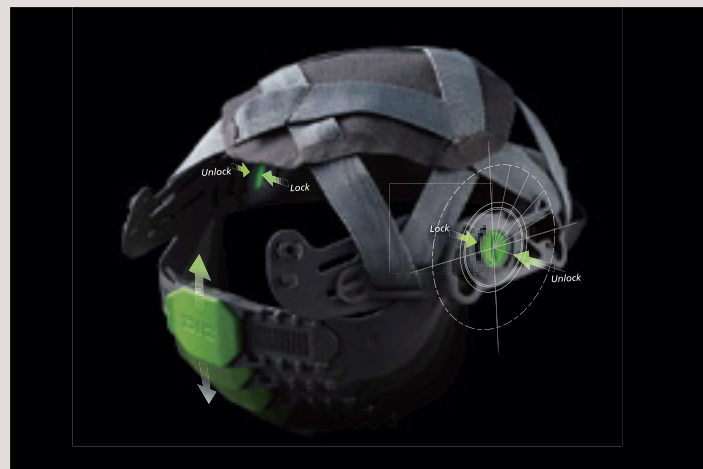
大幅な軽量化と高機能を兼ね備えた、最上級モデル。

現場作業の安全性を高めるワイドな保護シールド面と、前上方の視界を確保する透明ひさしを搭載しました。また、ヘルメット構造を徹底的に見直し、強度を落とすことなく大幅な軽量化を実現しました。

※保護シールド面搭載は AA11-CS と AA11-CSW のみに なります

可変式アジャスター搭載でフィット感が向上!

アジャスターが上下に可変し、より快適なサポート位置、より確実なホールド感を得られます。



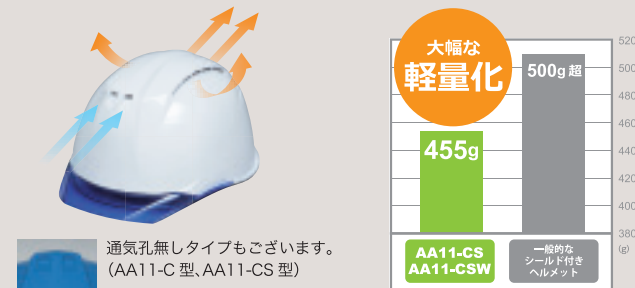
アジャスターが上下に可変することでより快適なサポートに調整可能。



ロック機能搭載で快適な位置に固定することが可能。

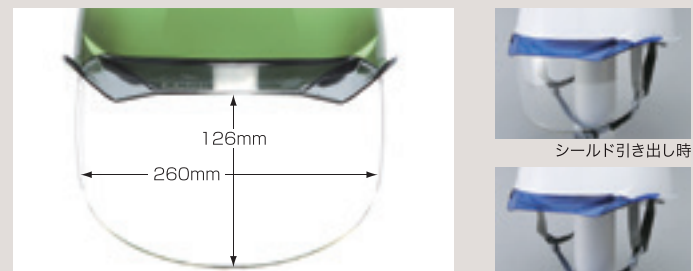
大幅な軽量化と四方向通気でより快適に!

シールド機構を全面刷新しました。帽体も肉厚などを徹底的に見直し強度を落とすことなく大幅な軽量化を実現しました。



ワイドな保護シールド面で大切な目を保護!

危険な飛来物・飛散物から目を保護するワイドなシールド面を搭載。使用しない時はヘルメットの内側に収納できます。



※保護シールド面無しタイプもございます。(AA11-C型、AA11-CW型)



標準内装



●適用ライナー



AA11-C型

375g ライナー有り

透明ひさしでワイドな視界を確保! 電気用対応。

帽体色/ひさし色

- ①白/クリア
- ②白/スモーク
- ③白/ブルー
- ④白/蛍光オレンジ
- ⑤白/グリーン
- ⑥フレッシュグリーン/スモーク
- ⑦黄/スモーク
- ⑧スカイブルー/スモーク
- ⑨ライトグレー/スモーク
- ⑩紺/スモーク

基本仕様

材質:【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐:E1耳(グレー)
アゴ紐:SWアゴバンド(グレー)
サイズ:約54cm~62cm(頭周り)



J(D)内装対応 小さいサイズ※オプション内装



標準内装



●適用ライナー



AA11-CW型

375g ライナー有り

透明ひさしでワイドな視界を確保! ムレを軽減する通気孔付きタイプ。

帽体色/ひさし色

- ①白/クリア
- ②白/スモーク
- ③白/ブルー
- ④白/蛍光オレンジ
- ⑤白/グリーン
- ⑥フレッシュグリーン/スモーク
- ⑦黄/スモーク
- ⑧スカイブルー/スモーク
- ⑨ライトグレー/スモーク
- ⑩紺/スモーク

基本仕様

材質:【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐:E1耳(グレー)
アゴ紐:SWアゴバンド(グレー)
サイズ:約54cm~62cm(頭周り)



J(D)内装対応 小さいサイズ※オプション内装



標準内装



●適用ライナー



AA11-CS型

455g ライナー有り

大幅な軽量化を実現した保護シールド面付きヘルメット! 電気用対応。

帽体色/ひさし色

- ①白/クリア
- ②白/スモーク
- ③白/ブルー
- ④白/蛍光オレンジ
- ⑤白/グリーン
- ⑥フレッシュグリーン/スモーク
- ⑦黄/スモーク
- ⑧スカイブルー/スモーク
- ⑨ライトグレー/スモーク
- ⑩紺/スモーク

基本仕様

材質:【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐:E1耳(グレー)
アゴ紐:SWアゴバンド(グレー)
サイズ:約54cm~62cm(頭周り)



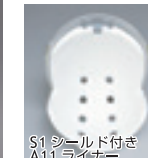
J(D)内装対応 小さいサイズ※オプション内装



標準内装



●適用ライナー



AA11-CSW型

455g ライナー有り

大幅な軽量化を実現した保護シールド面付きヘルメット! 通気孔付きタイプ。

帽体色/ひさし色

- ①白/クリア
- ②白/スモーク
- ③白/ブルー
- ④白/蛍光オレンジ
- ⑤白/グリーン
- ⑥フレッシュグリーン/スモーク
- ⑦黄/スモーク
- ⑧スカイブルー/スモーク
- ⑨ライトグレー/スモーク
- ⑩紺/スモーク

基本仕様

材質:【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐:E1耳(グレー)
アゴ紐:SWアゴバンド(グレー)
サイズ:約54cm~62cm(頭周り)



J(D)内装対応 小さいサイズ※オプション内装

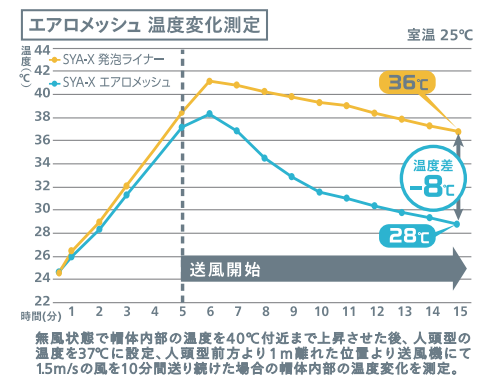
帽体内部の空間に風が流れるヘルメット

エアロメッシュ



発泡ライナー装着時と比べ温度差 -8°C

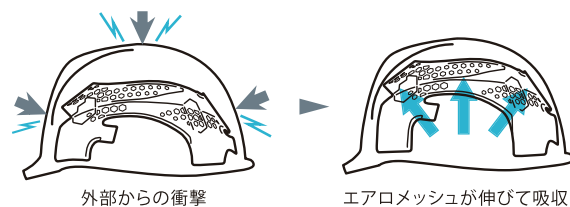
エアロメッシュは衝撃吸収ライナーを発泡スチロールから樹脂製メッシュ構造に変えたことで、通気性が飛躍的にアップしました。発泡スチロールがなくなったことでヘルメット内部に空間が広がり、風が通ります。通気孔を設けられなかった電気用ヘルメットでも効果的に風を通して、ムレを防ぐことができます。



発泡ライナー同等の衝撃吸収性能

エアロメッシュは発泡ライナーと同等の衝撃吸収性能を發揮。外部からの衝撃に対し、ヘルメット内部の空間部分でエアロメッシュが伸び、衝撃を吸収します。墜落時や飛来落下物などからしっかり頭を守ります。

発泡スチロールが無くても「墜落時保護用」の検定を取得!



水洗いOK! いつもスッキリ

発泡スチロールがないため、汚れや臭いが付着しづらくなりました。



標準内装



AA16-FVM型

360g ライナー有り

風を感じるヘルメットにエアロメッシュ搭載モデル登場!

- 帽体色
- ①白
 - ②黄
 - ③フレッシュグリーン
 - ④スカイブルー
 - ⑤エンジ
 - ⑥紺
 - ⑦ライトグレー
 - ⑧黒

基本仕様

材質: ABS樹脂
耳紐: E1 耳紐(グレー)
アゴ紐: F-15(グレー)
サイズ: 約 54cm ~ 62cm(頭周り)



J(D)内装対応 小さいサイズ ※オプション内装



標準内装



SYA-CM型

385g ライナー有り

透明ひさしタイプにエアロメッシュ搭載モデル登場!

- 帽体色/ひさし色
- ①白/クリア
 - ②白/蛍光オレンジ
 - ③白/グリーン
 - ④白/スモーク
 - ⑤黄/スモーク
 - ⑥スカイブルー/スモーク
 - ⑦ライトグレー/スモーク
 - ⑧紺/スモーク

基本仕様

材質: 【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐: E1 耳紐(グレー)
アゴ紐: F-15(グレー)
サイズ: 約 55.5cm ~ 60cm(頭周り)



J(D)内装対応 小さいサイズ ※オプション内装



標準内装



SYA-CVM型

385g ライナー有り

透明ひさしタイプに通気孔+エアロメッシュ搭載モデル登場!

- 帽体色/ひさし色
- ①白/クリア
 - ②白/蛍光オレンジ
 - ③白/グリーン
 - ④白/スモーク
 - ⑤黄/スモーク
 - ⑥スカイブルー/スモーク
 - ⑦ライトグレー/スモーク
 - ⑧紺/スモーク

基本仕様

材質: 【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐: E1 耳紐(グレー)
アゴ紐: F-15(グレー)
サイズ: 約 55.5cm ~ 60cm(頭周り)



J(D)内装対応 小さいサイズ ※オプション内装

エアロメッシュ + 遮熱樹脂 のダブル効果でさらに涼しい!



AA16-FVM型 遮熱

帽体色: 遮熱ホワイト

SYA-CM型 遮熱

帽体色: 遮熱ホワイト/スモーク

SYA-CVM型 遮熱

帽体色: 遮熱ホワイト/スモーク

帽体内部に風が流れる新内装



エアライト

あっ!
発泡スチロールが
ない!



エアライトを搭載したヘルメットは、発泡スチロール製の衝撃吸収ライナーがなくなったことでヘルメット内部に空間が広がり、格段に通気性が向上しました。通気孔を設けられなかった電気用ヘルメットでも効果的に風を通してムレを防ぎます。

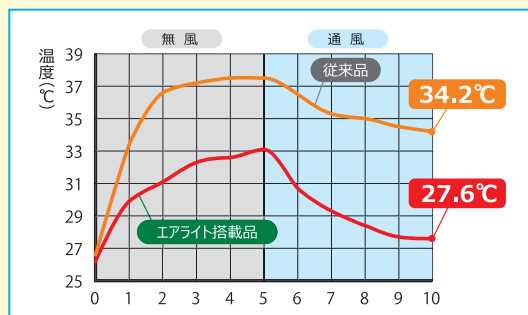


従来品とエアライト搭載品の頭頂部付近の温度変化比較

エアライト搭載品は従来品に比べ、温度上昇が緩やかです。通風5分後には試験開始の温度に近い温度に戻っています。これは通風させたことにより、暖まった空気を押し出し、空気が入り替わっているためです。

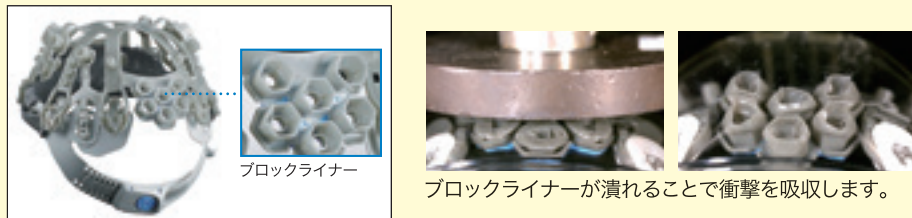
試験方法

37℃に設定したサーマルメキンにヘルメットを着用させ、時間経過によるヘルメット内部の温度変化を内装頂部の1cm上で測定。開始時は無風、5分経過後にヘルメット正面から風速1m/sの風を5分間あてる。
※帽体の形状の違いにより効果は異なります。

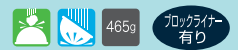


ブロックライナーで衝撃を吸収!

前後左右に配置したブロックライナーは発泡スチロール製の衝撃吸収ライナーと同等以上の衝撃吸収性能を発揮し、墜落時保護の検定を取得しました。



ST#1830-JZ型



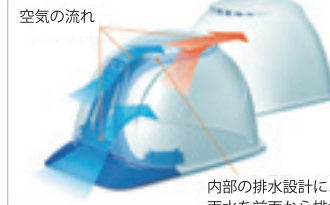
通気性の優れたエアライト内装と大きな通気孔で頭部のムレを大幅に軽減!

帽体色/ひさし色

- ①W-1 白 /V-2 グレー
- ②W-1 白 /V-5 ブルー
- ③W-1 白 /V-3 グリーン
- ④B-4 ブルー /V-2 グレー
- ⑤B-4 ブルー /V-5 ブルー
- ⑥GR-5 グレー /V-2 グレー
- ⑦Y-2 黄 /V-2 グレー
- ⑧G-2 グリーン /V-2 グレー
- ⑨B-10 紺 /V-2 グレー

基本仕様

材質:【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐:1830-JZ-VP耳(グレー)
アゴ紐:T-16(グレー)
サイズ:約53cm~62cm(頭周り)



ST#161-JZV型



通気性に優れた新内装エアライト搭載の透明ひさしタイプ!

帽体色/ひさし色

- ①W-3 白 /V-1 クリア
- ②W-3 白 /V-2 グレー
- ③W-3 白 /V-3 グリーン
- ④W-3 白 /V-5 ブルー
- ⑤G-2 グリーン /V-3 グリーン
- ⑥B-1 ブルー /V-2 グレー
- ⑦GR-5 グレー /V-2 グレー
- ⑧O-1 オレンジ /V-2 グレー
- ⑨Y-5 イエロー /V-2 グレー

基本仕様

材質:【帽体/ひさし】PC樹脂/PC樹脂
耳紐:161-JZV-VP耳(グレー)
アゴ紐:T-16(グレー)
サイズ:約53cm~62cm(頭周り)



ST#161VJ-SH型



通気性に優れた新内装エアライト搭載の保護シールド面付きタイプ!

帽体色/ひさし色

- ①W-3 白 /V-1 クリア
- ②W-3 白 /V-2 グレー
- ③W-3 白 /V-3 グリーン
- ④W-3 白 /V-5 ブルー
- ⑤G-2 グリーン /V-3 グリーン
- ⑥B-1 ブルー /V-2 グレー
- ⑦GR-5 グレー /V-2 グレー
- ⑧O-1 オレンジ /V-2 グレー
- ⑨C-1 クリーム /V-2 グレー

基本仕様

材質:【帽体/ひさし】PC樹脂/PC樹脂
耳紐:161VJ-SH-VP耳(グレー)
アゴ紐:T-16(グレー)
サイズ:約53cm~62cm(頭周り)



SAX2 series

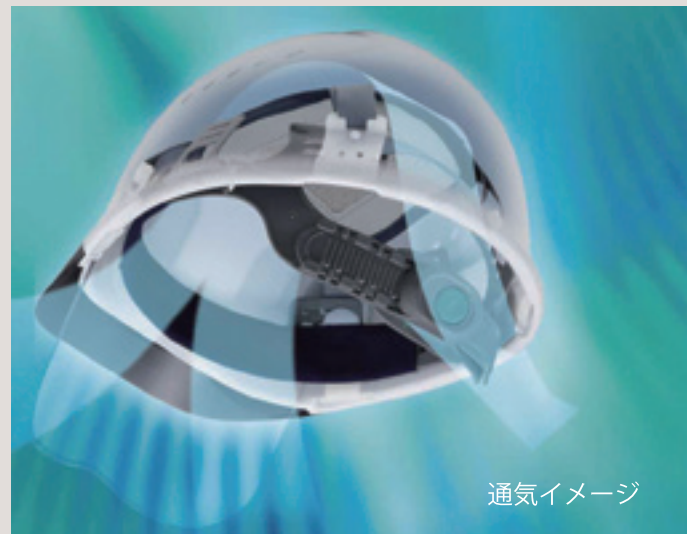
Air Helmet 保護帽



爽快な被り心地で疲れにくい、
軽量コンパクトな SAX2 シリーズ登場

超薄型エアシートと新ハンモック内装の採用で
ムレや臭い・汚れの吸着を低減。
軽くて扱いやすい専用シールドを採用することで
軽量コンパクトを実現しています。

超薄型エアシートの採用で帽体内のムレを外へ放出



通気イメージ

超薄型エアシートの採用と新デザインにより衝撃吸収と帽体内のクリアランスを両立させました。空気の流れをスムーズにして帽体内のムレを低減します。従来の発泡ライナーの代替として、断熱効果を維持しながら、臭いの吸着や汚れの低減効果が期待出来ます。

シンプルなフォルムで加工の自由度が高い！



フィット感が高く、帽体内のムレを低減するハンモック内装を採用！



ソフトなタッチで頭部を保護。新ハンモックで帽体内のムレを外へ放出します。被り心地をキープしながら、強靭さをアップさせています。



●標準内装



SX2 内装

●適用ライナー



SX エアシート

SAX2-A 型

387g ライナー有り

抜群のフィット感と通気性を兼ね備えたメッシュ内装を採用！

帽体色

- ①白
- ②黄
- ③アオ
- ④クリーム
- ⑤ネイビー
- ⑥パステルグレー

基本仕様

材質：【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐：S耳(グレー)
アゴ紐：OMバンド(グレー)
サイズ：約 52cm～62cm(頭周り)



●標準内装



SX2 内装

●適用ライナー



SX エアシート

SAX2C-A 型

387g ライナー有り

抜群のフィット感と通気性を兼ね備えたメッシュ内装を採用！

帽体色

- ①白
- ②黄
- ③ピース紺
- ④ミドリ
- ⑤モスグリーン
- ⑥アオ
- ⑦エンジ
- ⑧クリーム
- ⑨ネイビー
- ⑩パステルグリーン
- ⑪パステルグレー
- ⑫パステルブルー

基本仕様

材質：【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐：S耳(グレー)
アゴ紐：OMバンド(グレー)
サイズ：約 52cm～62cm(頭周り)

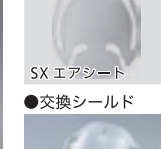


●標準内装



SX2 内装

●適用ライナー



SX エアシート

●交換シールド



SAX2S 用

SAX2S-A 型

454g ライナー有り

抜群のフィット感と通気性を兼ね備えたメッシュ内装を採用！

帽体色

- ①白
- ②黄
- ③アオ
- ④クリーム
- ⑤ネイビー
- ⑥パステルグレー

基本仕様

材質：【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐：S耳(グレー)
アゴ紐：OMバンド(グレー)
サイズ：約 52cm～62cm(頭周り)

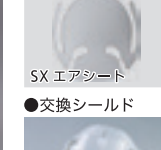


●標準内装



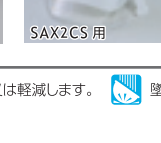
SX2 内装

●適用ライナー



SX エアシート

●交換シールド



SAX2CS 用

SAX2CS-A 型

454g ライナー有り

抜群のフィット感と通気性を兼ね備えたメッシュ内装を採用！

帽体色

- ①白
- ②黄
- ③ピース紺
- ④ミドリ
- ⑤モスグリーン
- ⑥アオ
- ⑦エンジ
- ⑧クリーム
- ⑨ネイビー
- ⑩パステルグリーン
- ⑪パステルグレー
- ⑫パステルブルー

基本仕様

材質：【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐：S耳(グレー)
アゴ紐：OMバンド(グレー)
サイズ：約 52cm～62cm(頭周り)





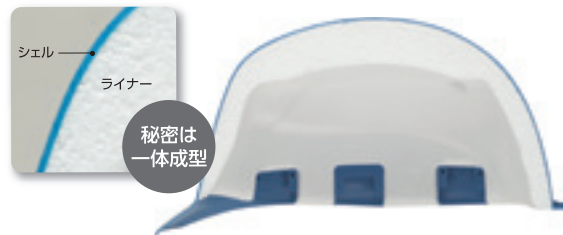
軽さは、ここまできた。

270g

圧倒的な軽さで、働く人の毎日を変えるヘルメット

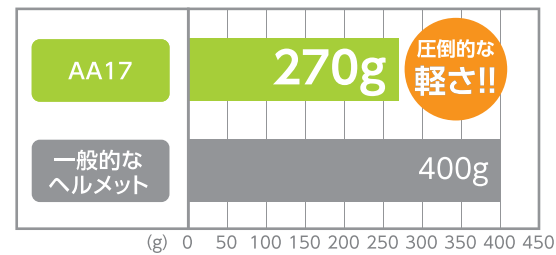
一体構造が実現した、強さと軽さの両立。

軽いからと言って、安全性への妥協はありません。従来別々の部品であったシェル(帽体)とライナー(衝撃吸収体)を「インモールド工法」で一体成型。一体構造の強みで、衝撃吸収性能はそのままに飛躍的な軽量化に成功しました。



業界最軽量 270g。単三電池5本分、軽い。

一般的なヘルメットの重量は 400g 前後。これに対し AA17 の重量はわずか 270g。その重量差はなんと、単三アルカリ乾電池 5 本分にも相当します。毎日長時間着用するほど、違いの大きさを実感していただけます。



●標準内装



AA17-KP型

圧倒的な軽さを実現したインモールド工法ヘルメット

帽体色

- ①白
- ②黄
- ③フレッシュグリーン
- ④クリーム
- ⑤ライトブルー
- ⑥ライトグレー
- ⑦スカイブルー

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：E1耳紐(グレー)
アゴ紐：F-15(グレー)
サイズ：約53cm～62cm(頭周り)



J(D)内装対応 小さいサイズ ※オプション内装

●標準内装



AA17-VKP型

圧倒的な軽さを実現したインモールド工法ヘルメット

帽体色

- ①白
- ②黄
- ③フレッシュグリーン
- ④クリーム
- ⑤ライトブルー
- ⑥ライトグレー
- ⑦スカイブルー

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：E1耳紐(グレー)
アゴ紐：F-15(グレー)
サイズ：約53cm～62cm(頭周り)



J(D)内装対応 小さいサイズ ※オプション内装

遮熱樹脂ヘルメット

遮熱樹脂でヘルメット内部の温度上昇を抑える

遮熱材料をヘルメットのベースレジンに練り込む事で、太陽光の赤外線を反射する事が可能になり、内部温度の上昇を抑制することができました。



ヘルメット内の温度が
通常品に比べ



KK-B Nクール型 通気孔無し

418g ライナー有り

帽体色：白

KKI内装

Cool HELMET -10°C 温度差

KKC-B Nクール型 ライナー有り

423g ライナー有り

帽体色：白

KKI内装

Cool HELMET -10°C 温度差

KKC3-B Nクール型 ライナー有り

434g ライナー有り

帽体色：白/スモーク

KK3内装

Cool HELMET -10°C 温度差

KKC3S-B Nクール型 ライナー有り

498g ライナー有り

帽体色：白/スモーク

KK3内装

Cool HELMET -10°C 温度差

SAXC-B Nクール型 ライナー有り

390g ライナー有り

帽体色：白

SXI内装

Cool HELMET -10°C 温度差

SAXCS-B Nクール型 ライナー有り

443g ライナー有り

帽体色：白

SXI内装

Cool HELMET -10°C 温度差

SAX2C-A Nクール型 ライナー有り

387g ライナー有り

帽体色：白/スモーク

SX2内装

Cool HELMET -10°C 温度差

SAX2CS-A Nクール型 ライナー有り

454g ライナー有り

帽体色：白/スモーク

SX2内装

Cool HELMET -10°C 温度差



KK型 403g ライナー無し

KK-B型 413g ライナー有り

帽体色 ①白

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：KK耳紐(グレー)
アゴ紐：OMバンド(グレー)
サイズ：約52cm～62cm(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 UB2型 ヘッドバンド

透明ひさし フェイスシールド 電気用

遮熱タイプは20ページにあります



KKC型 408g ライナー無し

KKC-B型 418g ライナー有り

帽体色 ①白 ②黄 ③クリーム ④ピーチ ⑤ミドリ ⑥アオ ⑦エンジ ⑧ネイビー ⑨パステルグリーン ⑩パステルグレー ⑪パステルブルー

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：KK耳紐(グレー)
アゴ紐：OMバンド(グレー)
サイズ：約52cm～62cm(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 UB2型 ヘッドバンド

透明ひさし フェイスシールド 電気用

遮熱タイプは20ページにあります



KKC3-B型 429g ライナー有り

抜群のフィット感と通気性を兼ね備えたメッシュ内装を採用！

帽体色 ①白 ②黄 ③ピーチ ④ミドリ ⑤アオ ⑥エンジ ⑧パステルグレー ⑨パステルブルー

●選べるひさし色
クリア
スモーク
ブルー

基本仕様

材質：【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐：KK耳紐(グレー)
アゴ紐：OMバンド(グレー)
サイズ：約52cm～62cm(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 UB2型 ヘッドバンド

透明ひさし フェイスシールド 電気用

遮熱タイプは20ページにあります



KKC3S-B型 493g ライナー有り

抜群のフィット感と通気性を兼ね備えたメッシュ内装を採用！

帽体色 ①白 ②黄 ③ピーチ ④ミドリ ⑤アオ ⑥エンジ ⑧パステルグレー ⑨パステルブルー

●選べるひさし色
クリア
スモーク
ブルー

基本仕様

材質：【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐：KK耳紐(グレー)
アゴ紐：OMバンド(グレー)
サイズ：約52cm～62cm(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 UB2型 ヘッドバンド

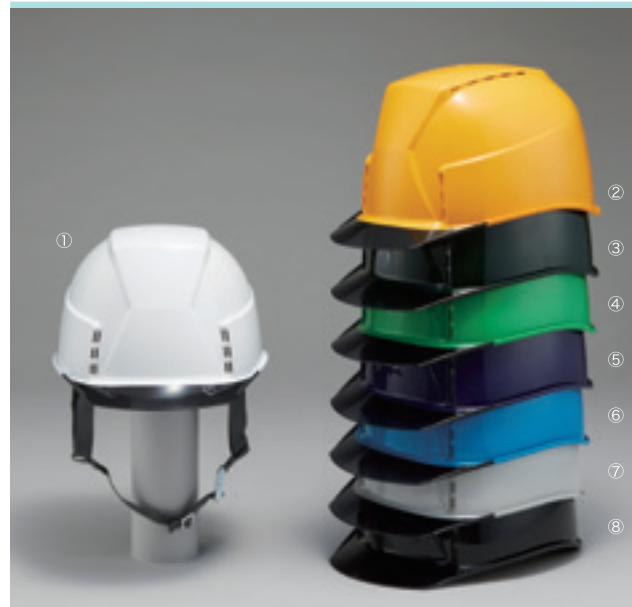
透明ひさし フェイスシールド 電気用

遮熱タイプは20ページにあります

KKX series

High grade Model 保護帽

内装のフィット性と重量バランスの最適化で前部への傾きズレを大幅に軽減しました



KKXC-A型 485g ライナー有り

帽体色 ①白 ②黄 ③モスグリーン ④ミドリ ⑤ピーチ ⑥アオ ⑦パステルグレー ⑧クロ

ひさし色のブルークリアーは帽体色白にのみ対応

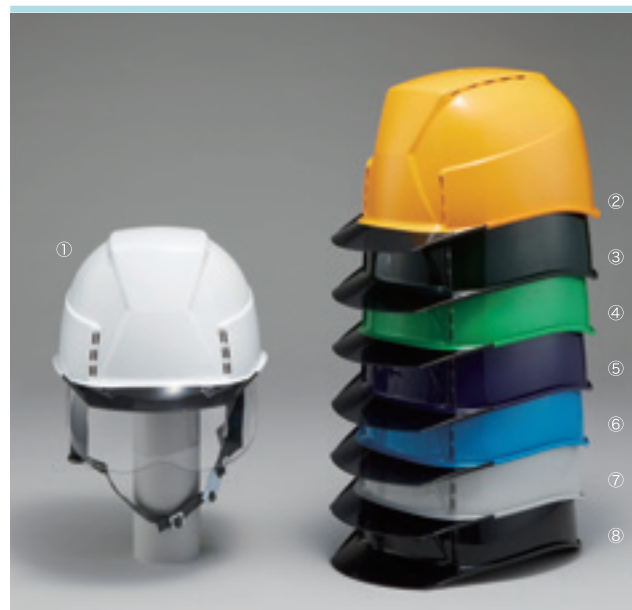
スモーク(標準)
ブルー
クリアー

基本仕様

材質：【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐：S耳(グレー)
アゴ紐：OMバンド(グレー)
サイズ：約52cm～62cm(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 UB3型 ヘッドバンド

透明ひさし フェイスシールド 電気用



KKXCS-A型 534g ライナー有り

帽体色 ①白 ②黄 ③モスグリーン ④ミドリ ⑤ピーチ ⑥アオ ⑦パステルグレー ⑧クロ

ひさし色のブルークリアーは帽体色白にのみ対応

スモーク(標準)
ブルー
クリアー

基本仕様

材質：【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐：S耳(グレー)
アゴ紐：OMバンド(グレー)
サイズ：約52cm～62cm(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 UB3型 ヘッドバンド

透明ひさし フェイスシールド 電気用





- 標準内装
- X2内装
- 適用ライナー
- SYAライナー

GS-55型 (SYA-X)

360g ライナー無し

GS-55K型 (SYA-XKP)

375g ライナー有り

帽体色

- ①白
- ②黄
- ③クリーム
- ④グリーン
- ⑤スカイブルー
- ⑥ピュアグリーン
- ⑦赤
- ⑧紺
- ⑨ライトグレー

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：E1耳(グレー)
アゴ紐：F-15(グレー)
サイズ：約 55.5cm ~ 61cm(頭周り)



小さいサイズ J(D)内装対応 ※オプション内装



- 標準内装
- X2内装
- 適用ライナー
- SYAVライナー

GS-55V型 (SYA-XV)

360g ライナー無し

GS-55VK型 (SYA-XVKP)

390g ライナー有り

帽体色

- ①白
- ②黄
- ③クリーム
- ④グリーン
- ⑤スカイブルー
- ⑥ピュアグリーン
- ⑦赤
- ⑧紺
- ⑨ライトグレー

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：E1耳(グレー)
アゴ紐：F-15(グレー)
サイズ：約 55.5cm ~ 61cm(頭周り)



小さいサイズ J(D)内装対応 ※オプション内装



- 標準内装
- SF内装
- オプション内装
- HA2内装
- 適用ライナー
- K9Aライナー

SYA-SKP型

485g ライナー有り

大切な目を保護するシールド面は未使用時ヘルメット内側に収納できます。

帽体色

- ①白
- ②黄
- ③クリーム
- ④グリーン
- ⑤スカイブルー
- ⑥ピュアグリーン
- ⑦赤
- ⑧紺
- ⑨ライトグレー

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：NP耳(グレー)
アゴ紐：F-15(グレー)
サイズ：約 55.5cm ~ 58cm(頭周り)



小さいサイズ J(D)内装対応 ※オプション内装



- 標準内装
- SF内装
- オプション内装
- HA2内装
- 適用ライナー
- SYAVライナー

SYA-CKP型

385g ライナー有り

ラインナップが豊富な SYA-C シリーズ。視界が広がる透明ひさしタイプ。

帽体色/ひさし色

- ①白/クリア
- ②白/蛍光オレンジ
- ③白/グリーン
- ④白/スモーク
- ⑤黄/スモーク
- ⑥スカイブルー/スモーク
- ⑦ライトグレー/スモーク
- ⑧紺/スモーク

基本仕様

材質：【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐：NP耳(グレー)
アゴ紐：F-15(グレー)
サイズ：約 55.5cm ~ 60cm(頭周り)



小さいサイズ J(D)内装対応 ※オプション内装



- 標準内装
- SF内装
- オプション内装
- HA2内装
- 適用ライナー
- SYAVライナー

SYA-CVKP型

385g ライナー有り

視界が広がる透明ひさしタイプ。通気孔付きで内部のムシを軽減します。

帽体色/ひさし色

- ①白/クリア
- ②白/蛍光オレンジ
- ③白/グリーン
- ④白/スモーク
- ⑤黄/スモーク
- ⑥スカイブルー/スモーク
- ⑦ライトグレー/スモーク
- ⑧紺/スモーク

基本仕様

材質：【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐：NP耳(グレー)
アゴ紐：F-15(グレー)
サイズ：約 55.5cm ~ 60cm(頭周り)



小さいサイズ J(D)内装対応 ※オプション内装



- 標準内装
- SF内装
- オプション内装
- HA2内装
- 適用ライナー
- K9Aライナー

SYA-CSKP型

480g ライナー有り

大切な目を保護するシールド面は未使用時ヘルメット内側に収納できます。

帽体色/ひさし色

- ①白/クリア
- ②白/蛍光オレンジ
- ③白/グリーン
- ④白/スモーク
- ⑤黄/スモーク
- ⑥スカイブルー/スモーク
- ⑦ライトグレー/スモーク
- ⑧紺/スモーク

基本仕様

材質：【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐：NP耳(グレー)
アゴ紐：F-15(グレー)
サイズ：約 55.5cm ~ 58cm(頭周り)



小さいサイズ J(D)内装対応 ※オプション内装



- 標準内装
- SF内装
- オプション内装
- HA2内装
- 適用ライナー
- K9Aライナー

SYA-SVKP型

485g ライナー有り

大切な目を保護するシールド面は未使用時ヘルメット内側に収納できます。

帽体色

- ①白
- ②黄
- ③クリーム
- ④グリーン
- ⑤スカイブルー
- ⑥ピュアグリーン
- ⑦赤
- ⑧紺
- ⑨ライトグレー

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：NP耳(グレー)
アゴ紐：F-15(グレー)
サイズ：約 55.5cm ~ 58cm(頭周り)



小さいサイズ J(D)内装対応 ※オプション内装



- 標準内装
- SF内装
- オプション内装
- HA2内装
- 適用ライナー
- K9Aライナー

SYA-CSVKP型

480g ライナー有り

大切な目を保護するシールド面は未使用時ヘルメット内側に収納できます。

帽体色/ひさし色

- ①白/クリア
- ②白/蛍光オレンジ
- ③白/グリーン
- ④白/スモーク
- ⑤黄/スモーク
- ⑥スカイブルー/スモーク
- ⑦ライトグレー/スモーク
- ⑧紺/スモーク

基本仕様

材質：【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐：NP耳(グレー)
アゴ紐：F-15(グレー)
サイズ：約 55.5cm ~ 58cm(頭周り)



小さいサイズ J(D)内装対応 ※オプション内装





- 標準内装
HA2内装
- 適用ライナー
K16ライナー

AA16-FV型
AA16-FVKP型

- 帽体色
- ①白
 - ②黄
 - ③フレッシュグリーン
 - ④スカイブルー
 - ⑤エンジ
 - ⑥紺
 - ⑦ライトグレー
 - ⑧黒

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：NP耳紐(グレー)
アゴ紐：F-15(グレー)
サイズ：約54cm～62cm(頭周り)

通気孔
雨垂れ防止溝
EG4型
ヘッドバンド

透明ひさし
フェイスシールド
電気用

J(D)内装 小さいサイズ ※オプション内装



- 標準内装
HA2内装
- 適用ライナー
K16ライナー

AA16型
AA16-KP型

- 帽体色
- ①白
 - ②黄
 - ③フレッシュグリーン
 - ④スカイブルー
 - ⑤エンジ
 - ⑥紺
 - ⑦ライトグレー
 - ⑧黒

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：NP耳紐(グレー)
アゴ紐：F-15(グレー)
サイズ：約54cm～62cm(頭周り)

通気孔
雨垂れ防止溝
EG4型
ヘッドバンド

透明ひさし
フェイスシールド
電気用

J(D)内装 小さいサイズ ※オプション内装



GS-11型 (BS-1)
GS-11K型 (BS-1P)

- 帽体色
- ①白
 - ②黄
 - ③グリーン
 - ④スカイブルー
 - ⑤#27紺
 - ⑥#33サンドグレー
 - ⑦ヨットブルー
 - ⑧ジュエルグリーン

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：耳紐縫い付(黒)
アゴ紐：F-15(黒)
サイズ：約54.5cm～60cm(頭周り)

通気孔
雨垂れ防止溝
FB型
ヘッドバンド

透明ひさし
フェイスシールド
電気用

- 標準内装
BP内装
- オプション内装
BW内装
- 適用ライナー
BSライナー



SS-88-1N型 S-8T式R
SS-88-1N型 S-8T-P式R

- 帽体色
- ①白
 - ②黄
 - ③12010 クリーム
 - ④Lグリーン
 - ⑤グリーン
 - ⑥2011 ブルー
 - ⑦朱オレンジ
 - ⑧紺
 - ⑨ロイヤルホワイト
 - ⑩レモン
 - ⑪53913 グリーン
 - ⑫60889 スカイブルー
 - ⑬L赤
 - ⑭85567 グレー
 - ⑮L黒

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：S-8W(グレー)
アゴ紐：S式ワンタッチ(グレー)
サイズ：約55cm～60cm(頭周り)

通気孔
雨垂れ防止溝
R型
ヘッドバンド

透明ひさし
フェイスシールド
電気用

- 標準内装
S-8-1NR内装
- 適用ライナー
S-8-1Nライナー



SS-12型 T式R
SS-12型 T-P式R

- 帽体色
- ①白
 - ②黄
 - ③12010 クリーム
 - ④Lグリーン
 - ⑤グリーン
 - ⑥2011 ブルー
 - ⑦朱オレンジ
 - ⑧紺
 - ⑨ロイヤルホワイト
 - ⑩レモン
 - ⑪53913 グリーン
 - ⑫L赤
 - ⑬60889 スカイブルー
 - ⑭85567 グレー
 - ⑮L黒

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：S-8W(グレー)
アゴ紐：S式ワンタッチ(グレー)
サイズ：約55cm～60cm(頭周り)

通気孔
雨垂れ防止溝
R型
ヘッドバンド

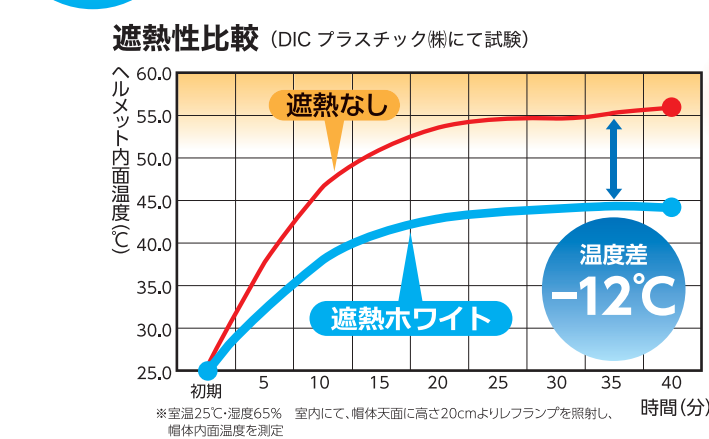
透明ひさし
フェイスシールド
電気用

- 標準内装
SS-12R内装
- 適用ライナー
S-12ライナー

遮熱ヘルメット

真夏の太陽光を反射する遮熱ホワイト！

遮熱樹脂を帽体に練り込んだ遮熱ホワイトが登場！ 真夏の強い太陽光を反射し帽体内部の温度上昇を抑えます。無遮熱のヘルメットと比べ帽体内部の温度差を最大-12℃抑制しました。(社内比較)



AA16-FVKP型 遮熱

355g ライナー有り

帽体色：遮熱ホワイト

Cool HELMET -12℃ 温度差

AA16-KP型 遮熱

355g ライナー有り

帽体色：遮熱ホワイト

Cool HELMET -12℃ 温度差

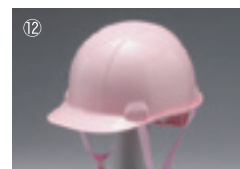


GS-28型 (SA1)

GS-28K型 (SA1-B)

帽体色

- ①白
- ②黄
- ③クリーム
- ④ネイビー
- ⑤エンジ
- ⑥モスグリーン
- ⑦ミドリ
- ⑧アオ
- ⑨クロ
- ⑩パステルグレー
- ⑪パステルブルー
- ⑫さくら



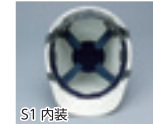
*内装さくら色仕様

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：PP耳(グレー)
アゴ紐：OMバンド(グレー)
サイズ：約52cm～62cm(頭周り)



標準内装



適用ライナー



SAXC-B型

抜群のフィット感と通気性を兼ね備えたメッシュ内装を採用！

帽体色

- ①白
- ②黄
- ③ピーズ紺
- ④ミドリ
- ⑤モスグリーン
- ⑥アオ
- ⑦エンジ
- ⑧クリーム
- ⑨ネイビー
- ⑩パステルグリーン
- ⑪パステルグレー
- ⑫パステルブルー

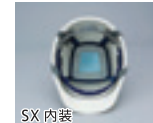
遮熱タイプは20ページにあります

基本仕様

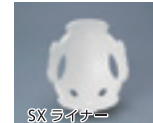
材質：ABS樹脂
耳紐：S耳(グレー)
アゴ紐：OMバンド(グレー)
サイズ：約52cm～62cm(頭周り)



標準内装



適用ライナー



SAXCS-B型

抜群のフィット感と通気性を兼ね備えたメッシュ内装を採用！

帽体色

- ①白
- ②黄
- ③ピーズ紺
- ④ミドリ
- ⑤モスグリーン
- ⑥アオ
- ⑦エンジ
- ⑧クリーム
- ⑨ネイビー
- ⑩パステルグリーン
- ⑪パステルグレー
- ⑫パステルブルー

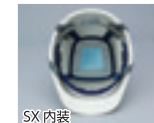
遮熱タイプは20ページにあります

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：S耳(グレー)
アゴ紐：OMバンド(グレー)
サイズ：約52cm～62cm(頭周り)



標準内装



適用ライナー



交換シールド



A-01型

A-01K型

帽体色

- ①白
- ②黄
- ③クリーム
- ④グリーン
- ⑤ライトブルー
- ⑥スカイブルー
- ⑦紺



J(D)内装対応 小さいサイズ ※オプション内装

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：E1耳(グレー)
アゴ紐：F-15(グレー)
サイズ：約55.5cm～61cm(頭周り)



標準内装



適用ライナー



A-01V型

A-01VK型

帽体色

- ①白
- ②黄
- ③クリーム
- ④グリーン
- ⑤ライトブルー
- ⑥スカイブルー
- ⑦紺



J(D)内装対応 小さいサイズ ※オプション内装

基本仕様

材質：ABS樹脂
耳紐：E1耳(グレー)
アゴ紐：F-15(グレー)
サイズ：約55.5cm～61cm(頭周り)



標準内装



適用ライナー



A07-WV型

通気性とデザイン性を両立した人気モデル！ 新色登場！

帽体色/カバー色

- ①白/スモーク
- ②黄/スモーク
- ③ライトブルー/スモーク
- ④スカイブルー/スモーク
- ⑤紺/スモーク
- ⑥白/ブルー
- ⑦ライトブルー/ブルー
- ⑧スカイブルー/ブルー



J(D)内装対応 小さいサイズ ※オプション内装

基本仕様

材質：【帽体/カバー】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐：E1(グレー)
アゴ紐：F-15(グレー)
サイズ：約55.5cm～61cm(頭周り)



標準内装



適用ライナー



SS-23V型 T-P式 RA

410g ライナー有り

選べるカラーバリエーション! 組合せは 52 通り!

帽体色

- ①ロイヤルホワイト
- ②レモン
- ③黄
- ④62011 ブルー
- ⑤L 赤
- ⑥L グリーン
- ⑦8556 グレー
- ⑧グレーブ
- ⑨12010 クリーム
- ⑩53913 グリーン
- ⑪L 紺
- ⑫63912 ブルー
- ⑬L 黒

基本仕様

材質: ABS 樹脂
耳紐: S-8W 耳(グレー)
アゴ紐: S 式ワンタッチ(グレー)
サイズ: 約 61cm まで(頭周り)



●標準内装 ●適用ライナー



スライドカバーベンチレーション搭載!

クローズ状態で雨の侵入を防ぎ、後ろにスライドさせオープン状態で風を取り込みムレを防止します。



SS-19型 T-P式 RA

395g ライナー有り

選べるカラーバリエーション! 組合せは 105 通り!

帽体色

- ①白
- ②黄
- ③12010 クリーム
- ④62011 ブルー
- ⑤L 赤
- ⑥L グリーン
- ⑦85567 グレー
- ⑧L 黒
- ⑨ロイヤルホワイト
- ⑩レモン
- ⑪53913 グリーン
- ⑫63912 ブルー
- ⑬2753 マゼンタ
- ⑭2743 ライム
- ⑮L 紺

基本仕様

材質: 【帽体/ひさし】ABS 樹脂/PC 樹脂
耳紐: S-8W 耳(グレー)
アゴ紐: S 式ワンタッチ(グレー)
サイズ: 約 61cm まで(頭周り)



●標準内装 ●適用ライナー



着脱可能な透明ひさしは全 7 色!

帽体全 15 色 × 透明ひさし全 7 色の 105 通りの組み合わせが可能です。



GS-27型 (SC-1BN RA)

370g ライナー無し

GS-27K型 (SC-1BN RA KP)

395g ライナー有り

帽体色

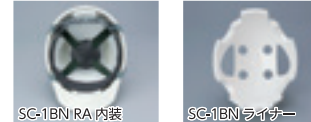
- ①白
- ②黄
- ③ライトグリーン
- ④モスグリーン
- ⑤ブルー
- ⑥赤
- ⑦ライトグレー
- ⑧クリーム

基本仕様

材質: ABS 樹脂
耳紐: SC-1BNP-2 耳(グレー)
アゴ紐: M 型ワンタッチ(グレー)
サイズ: 約 55cm ~ 62cm(頭周り)



●標準内装 ●適用ライナー



GS-27V型 (SC-1BNVRA)

370g ライナー無し

GS-27VK型 (SC-1BNVRA KP)

395g ライナー有り

帽体色

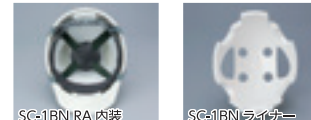
- ①白
- ②黄
- ③モスグリーン
- ④ライトグリーン
- ⑤ブルー
- ⑥赤
- ⑦ライトグレー
- ⑧クリーム

基本仕様

材質: ABS 樹脂
耳紐: SC-1BNP-2 耳(グレー)
アゴ紐: M 型ワンタッチ(グレー)
サイズ: 約 55cm ~ 62cm(頭周り)



●標準内装 ●適用ライナー



ST#162V-SD型

615g ライナー有り

顔全面をしっかりガードする大型保護シールド面搭載。帽体内部に収納可能。

帽体色/ひさし色

- ①W-1 白/V-2 グレー
- ②W-1 白/V-5 ブルー

基本仕様

材質: 【帽体/ひさし】PC 樹脂/PC 樹脂
耳紐: VP-C 耳(グレー)
アゴ紐: T-16(グレー)
サイズ: 約 53cm ~ 63cm(頭周り)



●標準内装 ●適用ライナー



No.390F-OT型

440g ライナー有り

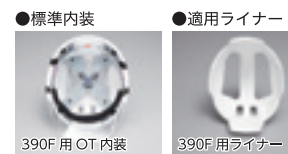
スタイリッシュなデザインに高性能を兼ね備えた人気モデル。

帽体色/ひさし色

- ①白/クリア
- ②白/スモーク
- ③白/イエロー
- ④白/グリーン
- ⑤白/紫
- ⑥白/ピンク
- ⑦紺/スモーク
- ⑧うす黄/スモーク
- ⑨ロイヤルブルー/スモーク
- ⑩赤/スモーク
- ⑪ピンク/スモーク
- ⑫ライム/スモーク
- ⑬紫/スモーク

基本仕様

材質：【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
 耳紐：No. SB-2 上アゴヒモ(グレー)
 アゴ紐：No. SB-1(グレー)
 サイズ：約 53cm～62cm(頭周り)



- 通気性アップ、視野の拡大、フィット感アップを実現
- ひさしにはキズが付きにくい特殊ハードコーティング加工・紫外線 99.9% カット
- 消臭加工素材を使用した内装とアゴヒモを採用
(帯電防止糸のステッチ入り)
- 帽体には帯電防止処理をしているのでほこりが付きにくい

No.391F型

544g ライナー有り

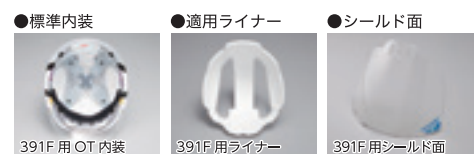
次世代の超高性能シールド面付きヘルメット。

帽体色/ひさし色

- ①白/クリア
- ②白/スモーク
- ③白/グリーン
- ④うす黄/スモーク
- ⑤ロイヤルブルー/スモーク
- ⑥紺/スモーク

基本仕様

材質：【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
 耳紐：No. SB-2 上アゴヒモ(グレー)
 アゴ紐：No. SB-1(グレー)
 サイズ：約 53cm～62cm(頭周り)



- 幅の広いくもり止め加工シールドレンズ付き
- ひさしにはキズが付きにくい特殊ハードコーティング加工・紫外線 99.9% カット
- 消臭加工素材を使用した内装とアゴヒモを採用
(帯電防止糸のステッチ入り)
- 帽体には帯電防止処理をしているのでほこりが付きにくい

AP11-C型

395g ライナー有り

帽体色/ひさし色

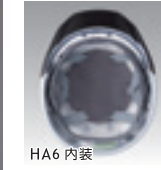
- ①白/クリア
- ②白/スモーク
- ③白/ブルー
- ④白/蛍光オレンジ
- ⑤白/グリーン
- ⑥フレッシュグリーン/スモーク
- ⑦黄/スモーク
- ⑧アクアブルー/スモーク
- ⑨スケルトングリーン/スモーク

基本仕様

材質：【帽体/ひさし】PC樹脂/PC樹脂
 耳紐：E1 耳(グレー)
 アゴ紐：SW アゴバンド(グレー)
 サイズ：約 54cm～62cm(頭周り)



標準内装



HA6 内装

適用ライナー



A11 ライナー

AP11-CW型

395g ライナー有り

帽体色/ひさし色

- ①白/クリア
- ②白/スモーク
- ③白/ブルー
- ④白/蛍光オレンジ
- ⑤白/グリーン
- ⑥フレッシュグリーン/スモーク
- ⑦黄/スモーク
- ⑧アクアブルー/スモーク
- ⑨スケルトングリーン/スモーク

基本仕様

材質：【帽体/ひさし】PC樹脂/PC樹脂
 耳紐：E1 耳(グレー)
 アゴ紐：SW アゴバンド(グレー)
 サイズ：約 54cm～62cm(頭周り)



標準内装



HA6 内装

適用ライナー



A11 ライナー

AP11-CS型

475g ライナー有り

帽体色/ひさし色

- ①白/クリア
- ②白/スモーク
- ③白/ブルー
- ④白/蛍光オレンジ
- ⑤白/グリーン
- ⑥フレッシュグリーン/スモーク
- ⑦黄/スモーク
- ⑧アクアブルー/スモーク
- ⑨スケルトングリーン/スモーク

基本仕様

材質：【帽体/ひさし】PC樹脂/PC樹脂
 耳紐：E1 耳(グレー)
 アゴ紐：SW アゴバンド(グレー)
 サイズ：約 54cm～62cm(頭周り)



標準内装



HA6 内装

適用ライナー



S1 シールド付き A11 ライナー

AP11-CSW型

475g ライナー有り

帽体色/ひさし色

- ①白/クリア
- ②白/スモーク
- ③白/ブルー
- ④白/蛍光オレンジ
- ⑤白/グリーン
- ⑥フレッシュグリーン/スモーク
- ⑦黄/スモーク
- ⑧アクアブルー/スモーク
- ⑨スケルトングリーン/スモーク

基本仕様

材質：【帽体/ひさし】PC樹脂/PC樹脂
 耳紐：E1 耳(グレー)
 アゴ紐：SW アゴバンド(グレー)
 サイズ：約 54cm～62cm(頭周り)



標準内装



HA6 内装

適用ライナー



S1 シールド付き A11 ライナー



- 標準内装
SP内装
- オプション内装
SW内装
- 適用ライナー
SNライナー

GS-88型 (SN-1) 347g ライナー無し
GS-88K型 (SN-1S) 364g ライナー有り

帽体色
 ①白
 ②黄
 ③#5 グリーン
 ④#7 スカイブルー
 ⑤#8 朱オレンジ

基本仕様
 材質：ABS樹脂
 耳紐：耳紐縫い付(黒)
 アゴ紐：F-15(黒)
 サイズ：約57cmまで(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 FB型 ヘッドバンド
 透明ひさし フェイスシールド 電気用



- 標準内装
SYF内装
- 適用ライナー
Sライナー

GS-55F型 (SYF) 340g ライナー無し
GS-55FK型 (SYF-KP) 360g ライナー有り

帽体色
 ①白
 ②#60 黄
 ③#848 ブルー
 ④#70 黄
 ⑤グリーン
 ⑥#19 アイボリー
 ⑦#737 ブルー

基本仕様
 材質：FRP樹脂
 耳紐：NP耳(グレー)
 アゴ紐：F-15(グレー)
 サイズ：約55.5cm～60.5cm(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 EG4型 ヘッドバンド
 透明ひさし フェイスシールド 電気用

J(D)内装対応 小さいサイズ ※オプション内装



- 標準内装
GSX内装
- 適用ライナー
SPライナー

GS-36K型 (SPA-KP) 380g ライナー有り

すっきりとしたキャップ型ヘルメット。長めのひさしで日射しをカット!

帽体色
 ①白
 ②黄
 ③クリーム
 ④グリーン
 ⑤スカイブルー

基本仕様
 材質：ABS樹脂
 耳紐：NP耳(グレー)
 アゴ紐：F-15(グレー)
 サイズ：約55.5cm～58cm(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 EG4型 ヘッドバンド
 透明ひさし フェイスシールド 電気用

J(D)内装対応 小さいサイズ ※オプション内装



- 標準内装
SYF内装
- 適用ライナー
Sライナー

GS-55FV型 (SYF-V) 340g ライナー無し
GS-55FVK型 (SYF-VKP) 360g ライナー有り

帽体色
 ①白
 ②#60 黄
 ③#848 ブルー
 ④#70 黄
 ⑤グリーン
 ⑥#19 アイボリー
 ⑦#737 ブルー

基本仕様
 材質：FRP樹脂
 耳紐：NP耳(グレー)
 アゴ紐：F-15(グレー)
 サイズ：約55.5cm～60.5cm(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 EG4型 ヘッドバンド
 透明ひさし フェイスシールド 電気用

J(D)内装対応 小さいサイズ ※オプション内装



- 35用内装
PM内装
- 35K用内装
PX内装
- 適用ライナー
MPライナー

GS-35型 (MPA) 380g ライナー無し
GS-35K型 (MPA-KP) 420g ライナー有り

帽体色
 ①白
 ②黄
 ③クリーム
 ④グリーン
 ⑤スカイブルー

基本仕様
 材質：ABS樹脂
 耳紐：NP耳(グレー)
 アゴ紐：F-15(グレー)
 サイズ：約55.5cm～58cm(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 EG4型 ヘッドバンド
 透明ひさし フェイスシールド 電気用

J(D)内装対応 小さいサイズ ※オプション内装



- 標準内装
PA内装
- 適用ライナー
SPライナー

GS-9型 (SD) 365g ライナー無し
GS-9K型 (SD-KP) 400g ライナー有り

帽体色
 ①白
 ②#60 黄
 ③#848 ブルー
 ④#70 黄
 ⑤グリーン
 ⑥#19 アイボリー
 ⑦#737 ブルー

基本仕様
 材質：FRP樹脂
 耳紐：NP耳(グレー)
 アゴ紐：F-15(グレー)
 サイズ：約55.5cm～58.5cm(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 EG4型 ヘッドバンド
 透明ひさし フェイスシールド 電気用

J(D)内装対応 小さいサイズ ※オプション内装



- 標準内装
MP内装
- オプション内装
MW内装
- 適用ライナー
Lライナー

GS-3型 (PN-1) 405g ライナー無し
GS-3K型 (PN-1L) 424g ライナー有り

帽体色
 ①白
 ②黄
 ③クリーム
 ④#24 コバルトブルー
 ⑤#5 グリーン

基本仕様
 材質：PC樹脂
 耳紐：耳紐縫い付(黒)
 アゴ紐：F-15(黒)
 サイズ：約55cm～59cm(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 FB型 ヘッドバンド
 透明ひさし フェイスシールド 電気用



- 6用内装
PM内装
- 6K用内装
PX内装
- 適用ライナー
MPライナー

GS-6型 (MP) 395g ライナー無し
GS-6K型 (MP-KP) 430g ライナー有り

帽体色
 ①白
 ②#60 黄
 ③#848 ブルー
 ④#70 黄
 ⑤グリーン
 ⑥#19 アイボリー
 ⑦#737 ブルー

基本仕様
 材質：FRP樹脂
 耳紐：NP耳(グレー)
 アゴ紐：F-15(グレー)
 サイズ：約55.5cm～60.5cm(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 EG4型 ヘッドバンド
 透明ひさし フェイスシールド 電気用

J(D)内装対応 小さいサイズ ※オプション内装

特大サイズ





① ②

●標準内装
SY特大内装
肩バンド付き

●適用ライナー
SYA-DLライナー

※標準サイズはP23をご参照ください

GS-55LK型 (SYA-II KP特大)  440g 

ひと回り大きいサイズ

●帽体色
①白
②黄

●基本仕様
材質：ABS樹脂
耳紐：E1 ロング耳(グレー)
アゴ紐：F-15(グレー)
サイズ：約 58cm ~ 64.5cm(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 ヘッドバンド
透明ひさし フェイスシールド 電気用

特大サイズ




① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮



●標準内装
SS-88-2R内装

●適用ライナー
S-8-2ライナー

※SS-88-3型
【標準内装】
SS-88-3内装
【適用ライナー】
S-8-3ライナー

※標準サイズはP26をご参照ください

SS-88-2型 T-P式 R  400g 

SS-88-3型 T-P式  437g 

●帽体色
SS-88-2型の帽体色
①白 ⑨ロイヤルホワイト
②黄 ⑩レモン
③12010 クリーム ⑪53913 グリーン
④Lグリーン ⑫60889 スカイブルー
⑤グリーン ⑬L赤
⑥62011 ブルー ⑭85567 グレー
⑦朱オレンジ ⑮L黒
⑧L紺

SS-88-3型の帽体色
①白 ⑨ロイヤルホワイト
②黄 ⑩レモン

●基本仕様
材質：ABS樹脂
耳紐：S-8W 耳(グレー)
アゴ紐：S 式ワンタッチ(グレー)
サイズ：[2型]約62cmまで・[3型]約64cmまで(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 ヘッドバンド
透明ひさし フェイスシールド 電気用



特大サイズ



●標準内装
C型内装

●適用ライナー
P-16号ライナー

※標準サイズはP16をご参照ください

ST#161L-CZV型  535g 

ひと回り大きいサイズ。透明ひさしタイプ!

●帽体色
①W-3 白/V-2 グレー

●基本仕様
材質：【帽体/ひさし】PC樹脂/PC樹脂
耳紐：161L-CZV-VP 耳(グレー)
アゴ紐：T-16(グレー)
サイズ：約 56cm ~ 65cm(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 EPA型
透明ひさし フェイスシールド ヘッドバンド
電気用

特大サイズ





●標準内装
C型内装

●適用ライナー
P-16号ライナー

●交換シールド
161VL2-SDC用シールド

※標準サイズはP16をご参照ください

ST#161VL2-SDC型  620g 

ひと回り大きいサイズ。透明ひさし&シールド面付!

●帽体色
①W-3 白/V-2 グレー

●基本仕様
材質：【帽体/ひさし】PC樹脂/PC樹脂
耳紐：161VL2-SDC-VP 耳(グレー)
アゴ紐：T-16(グレー)
サイズ：約 56cm ~ 65cm(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 EPA型
透明ひさし フェイスシールド ヘッドバンド
電気用

小サイズ



① ② ③ ④ ⑤

●標準内装
170SF-OT用内装

●適用ライナー
170SF-OT用ライナー

No.170SF-OT型  399g 

ひと回り小さい児童・女性用Sサイズヘルメット。

●帽体色
①白
②うす黄
③ピンク
④ロイヤルブルー
⑤紺

●基本仕様
材質：ABS樹脂
耳紐：No. C-1 上アゴヒモ(黒)
アゴ紐：No. C-1 下アゴヒモ(黒)
サイズ：約 51cm ~ 57cm(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 OT型
透明ひさし フェイスシールド ヘッドバンド
電気用

小サイズ 

エアライト



① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

●目焼け跡が残りにくい
透明アゴ紐標準装備

ST#161-JZV さくら型  455g 

女性の頭にフィットする専用ヘッドバンドを搭載!

●帽体色
①W-3 白/V-1 クリア
②W-3 白/V-2 グレー
③W-3 白/V-3 グリーン
④W-3 白/V-5 ブルー
⑤G-2 グリーン/V-3 グリーン
⑥B-1 ブルー/V-2 グレー
⑦GR-5 グレー/V-2 グレー

●基本仕様
材質：【帽体/ひさし】PC樹脂/PC樹脂
耳紐：161-JZV さくら -VP 透明耳(クリア)
アゴ紐：T-16 透明(クリア)
サイズ：約 47cm ~ 57cm(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 EPA-S型
透明ひさし フェイスシールド ヘッドバンド
電気用

●標準内装
J-EPA-S内装

小サイズ 

エアライト



① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

●目焼け跡が残りにくい
透明アゴ紐標準装備

ST#161VJ-SH さくら型  545g 

女性の頭にフィットする専用ヘッドバンドを搭載!

●帽体色/ひさし色
①W-3 白/V-1 クリア
②W-3 白/V-2 グレー
③W-3 白/V-3 グリーン
④W-3 白/V-5 ブルー
⑤G-2 グリーン/V-3 グリーン
⑥B-1 ブルー/V-2 グレー
⑦GR-5 グレー/V-2 グレー

●基本仕様
材質：【帽体/ひさし】PC樹脂/PC樹脂
耳紐：161VJ-SH さくら -VP 透明耳(クリア)
アゴ紐：T-16 透明(クリア)
サイズ：約 47cm ~ 57cm(頭周り)

通気孔 雨垂れ防止溝 EPA-S型
透明ひさし フェイスシールド ヘッドバンド
電気用

●交換シールド
161VJ-SH さくら用

●標準内装
J-EPA-S内装

GOOD DESIGN AWARD
2014年度受賞

IZANO イザノ (専用収納袋付き)

450g ライナー有り

帽体色

- ①ホワイト
- ②オレンジ
- ③ブルー
- ④グリーン
- ⑤ホワイト/オレンジライン
- ⑥オレンジ/ホワイトライン

基本仕様

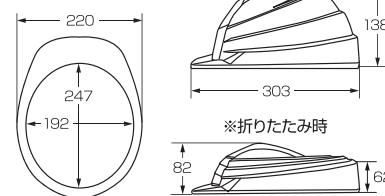
材質：ABS樹脂
アゴ紐：F-15(グレー)
サイズ：約 55.5cm ~ 62cm(頭周り)



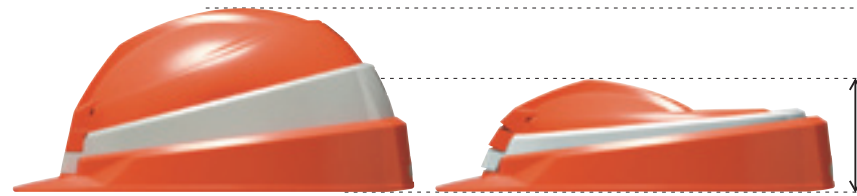
専用収納袋



寸法図



収納時容量が約半分に!



収納時容量が約半分に!

Point 1
省スペース収納で邪魔にならない

Point 2
ワンアクションですぐ組立て

Point 3
現場間の移動が多い方にも最適



Crubo クルボ (専用収納袋付き)

420g ライナー有り

帽体色

- ①ホワイト
- ②オレンジ
- ③ブルー

基本仕様

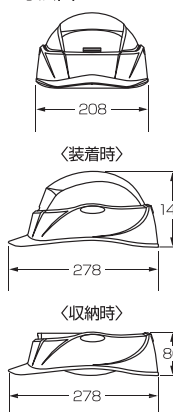
材質：ABS樹脂
耳・アゴ紐：VP-T16(グレー)
サイズ：約 47cm ~ 62cm(頭周り)
※初期設定 53cm ~ 62cm に設定しています



専用収納袋



寸法図



防災用としても保管しやすいA-4サイズパッケージ



本冊ピッタリサイズ

引き出しにも収納可能



回すだけの簡単組み立て



携帯しやすい薄型設計



① ヘッドバンドを下げてください。



② 前方のフチを押し、回転させてください。



③ カチッと鳴るまで回転させて完成です。

防災用折りたたみ式ヘルメット

オサメット

圧倒的にコンパクト! A4 サイズで薄さ 45mm!



国家検定合格品
日本製



防災用キャップ 国家検定規格品を使用すべき環境では使えません。

IZANO CAP 防災キャップ

コンパクトに折りたたんで収納できる防災キャップ!

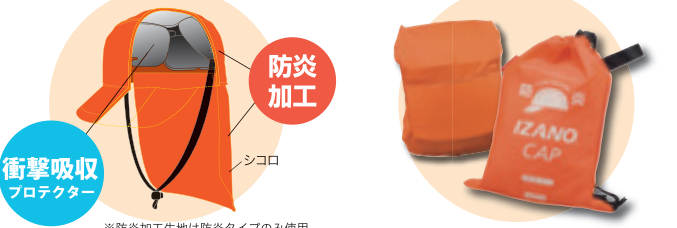
防災タイプ

- サイズ：S/M49 ~ 56cm, M/L57 ~ 62cm
- 折りたたみ時寸法：縦 15x 横 10.5x 奥行 7.5cm
- 材質：【帽子・シコロ部】綿 100%
【プロテクター部】PP樹脂(リサイクル材)/EVA 他
【アゴひも部】ポリエステル
- 重量：225g(専用袋含まず)
- カラー：オレンジ

スタンダードタイプ

- サイズ：M/L57 ~ 62cm
- 折りたたみ時寸法：縦 15x 横 10.5x 奥行 7.5cm
- 材質：【帽子部】綿 100%
【プロテクター部】PP樹脂(リサイクル材)/EVA 他
- 重量：195g(専用袋含まず)
- カラー：黒

降りかかる火の粉や落下物などから頭部を保護!



衝撃吸収プロテクター

防火加工

※防火加工生地は防災タイプのみ使用

帰宅支援セット KGBB-1KL

※予告なく一部内容が変更となる場合があります。



- 非常持ち出し袋
- レスキューシート
- 軍手
- 簡易トイレ(1回分)
- ホイッスル
- 保存水(500ml) ... 2
- ライスクッキー
- ライト
- 防塵マスク
- レインコート
- ポケットラジオ
- 単四電池(2P) ... 3

オサメット

※オサメットの色をご指定下さい。

社内待機セット KGBB-2SL

※予告なく一部内容が変更となる場合があります。



- レスキューシート
- 簡易トイレ(1回分) ... 3
- 保存水(500ml) ... 2
- ライスクッキー
- 五目ごはん(アルファ米)
- わかめごはん(アルファ米)
- ライト
- 救急セット
- ウェットティッシュ
- ポケットラジオ
- 単四電池(2P) ... 3

オサメット

※オサメットの色をご指定下さい。

スミキャップsoft 防災キャップインナー

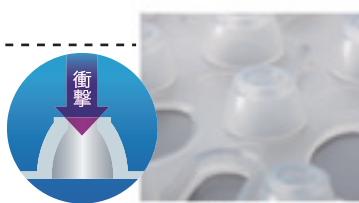
いろいろな帽子に簡単装着! 防災キャップに早変わり!



- 材質：【本体】PE【汗取りパット】不織布
- 重量：約 50g
- 寸法：【直径】315mm【厚み】5mm

特殊形状で衝撃を吸収!

スミキャップ®ソフトの中空形状の突起は、その材質の柔軟性と形状により、受けた衝撃を突起が潰れることで緩和します。



自分の帽子に簡単装着!

- ①帽子のサイズに合わせて羽根の先端をカット。
- ②帽子の縁のスベリの部分に羽根を入れ込んで装着。





RSAL 型 ホタルメット

LED 内蔵ヘルメット。夜間作業・暗所作業に最適です

帽体色	基本仕様
白	材質：ABS樹脂 耳・アゴ紐：M-FIT サイズ：約54cm～61cm(頭周り)

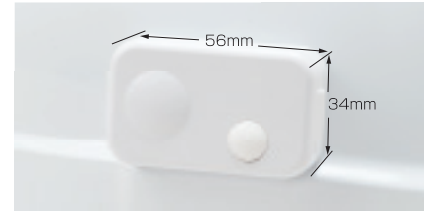
M-FIT エムフィット 耳位置対応調節付き 脱落防止強化機構アゴひも

POINT M-FITのワンタッチアジャスターはどんな位置でもジャストフィットし、ヘルメットに力が加わっても脱落しません。

●点滅LED（発光ダイオード）5個装備



●軽量・コンパクトなスイッチBOX



●標準内装
コイン電池内蔵
(リチウム CR-2032)
・CR-2032 使用により連続で約72時間使用可能です。
・ワンタッチ交換が可能です。



- 標準内装
- SY内装
- 適用ライナー
- K7ライナー

AG-05 型

警備用ヘルメットの決定版！人気のスタイリッシュフォルム！

帽体色	基本仕様
①白 ②紺 ③スカイブルー	材質：【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂 耳紐：E1耳ロング(グレー) アゴ紐：F-15(グレー) サイズ：約55.5cm～59.5cm(頭周り)

J(D)内装対応 小さいサイズ ※オプション内装

EG4型 ヘッドバンド	透明ひさし	電気用
通気孔	雨垂れ防止溝	フェイスシールド



- 標準内装
- SY内装
- 適用ライナー
- SYAライナー

SY-CKP 型

警備用ヘルメットの定番モデル！透明ひさしでワイドな視界を確保！

帽体色	基本仕様
①白 ②黄 ③スカイブルー ④ビュアグリーン ⑤紺	材質：【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂 耳紐：E1耳ロング(グレー) アゴ紐：F-15(グレー) サイズ：約55.5cm～58.5cm(頭周り)

J(D)内装対応 小さいサイズ ※オプション内装

EG4型 ヘッドバンド	透明ひさし	電気用
通気孔	雨垂れ防止溝	フェイスシールド



PN-2L-KG 型

消防関係の方々の声を取り入れ安全性にこだわった高性能ヘルメット

- 帽体色：白 ●材質：PC樹脂 ●サイズ：約54cm～58cm
- 検定番号：飛来落下物用【TH2353】墜落時保護用【TH2354】電気用【TF517】



天井ネット付



シルク印刷可能です。(オプション)

標準仕様

- 測ゴム
- ワンタッチ式アゴ紐
- チンカップ(黒)

オプション

- D環付きゴーグルクリップ



FM-8 型 FP-1-P 式 SW

耐熱性能が高いFRP樹脂製の本格消防団仕様

- 帽体色：白 ●材質：FRP樹脂 ●サイズ：約54cm～60cm
- 検定番号：飛来落下物用【TH-3358】墜落時保護用【TH3359】



切り文字+クリア塗装可能です。(オプション)
※納期は都度ご確認ください(目安納期1ヶ月)

標準仕様

- 測ゴム
- リング式・ワンタッチアゴ紐
- チンカップ(白又は黒)
- 後部掛金具

オプション

- 固定メタル紙タイプ
- 白塗装※シルバー塗装も可能

記章・周章



記章

①団記章 台座付 61mm	②雪シール 45mm 反射シルバー塗りつぶし	③雪シール 44mm 反射シルバー白抜き	④雪章 クローム 35mm シルバー	⑤雪シール 細枠 39.5mm 反射黄色
	⑥雪シール 太枠 41.5mm 反射黄色	⑦雪シール 太枠 42mm 反射シルバー	⑧団略章 クローム 30mm 金つやメッキ	⑨団略章 クローム 32mm シルバー

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

8	8	4	8	4
(4)	(4)	(4)	(4)	(4)
8	8	4	8	4
団長	副団長	分団長・副分団長	部長・班長	団員

軽作業帽 国家検定規格品を使用すべき環境では使いません。

工場などの作業現場で飛来・落下物や墜落の恐れがない環境でも、鋭い角などにぶついたりする危険があります。軽作業帽はそのような危険から頭部を守るための保護帽です。

GS-12R型



帽体色
①白 ②黄 ③クリーム ④グレー ⑤水色 ⑥緑

●材質：ABS樹脂 ●重量：約165g サイズ：約53cm～60cm（頭周り）
●織ゴムアゴ紐付

GS-12B型



帽体色
①白 ②黄

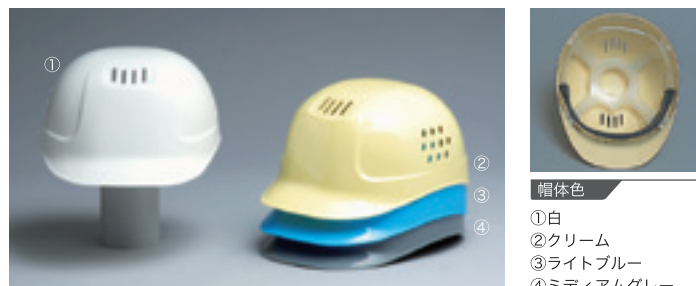
●材質：ABS樹脂 ●重量：約200g サイズ：頭周り62cmまで

軽作業帽用アゴ紐・耳紐 ※オプション



一本吊アゴ紐 ビニール(白)	一本吊アゴ紐 ナイロン(黒)	一本吊アゴ紐 ナイロン(グレー)	軽作業帽用耳紐 ナイロン(黒)	4点留めアゴ紐 絞り式(黒)
対応品一覧 GS-12R型	対応品一覧 GS-12B型	対応品一覧 GS-12BC-1型	対応品一覧 GS-12R型 GS-12B型	対応品一覧 GS-12R型 GS-12B型

GS-12BC-1型



帽体色
①白 ②クリーム ③ライトブルー ④ミディアムグレー

●材質：ポリエチレン樹脂 ●重量：約180g サイズ：約52cm～60cm（頭周り）

学童帽 / 乗車帽

TS-06V-II型

SG規格適合

学童帽



●帽体色：白 ●材質：ABS樹脂 ●サイズ：【S/M】約53～60cm・【L】約60～63cm
●重量：【S/M】約340g・【L】約415g ●通気孔付き

SA-3型

SG規格適合

学童帽



●帽体色：白 ●材質：AES樹脂 ●サイズ：【S】約55～57cm・【M】約57～59cm・【L】約58～60cm ●重量：約520g

M-83C型

SG規格適合

学童帽

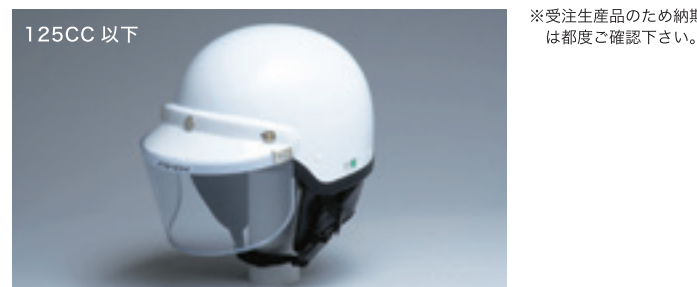


●帽体色：白 ●材質：ABS樹脂 ●サイズ：【M】約57～60cm ●重量：約540g

AJ-80型

SG規格適合

乗車用ヘルメット

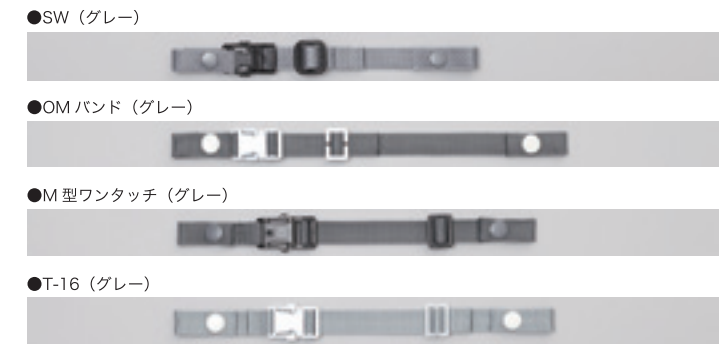


●帽体色：白/白ひさし・白/黒ひさし ●材質：AES樹脂 ●サイズ：【F】約57～60cm ●重量：約825g(シールド無し725g)

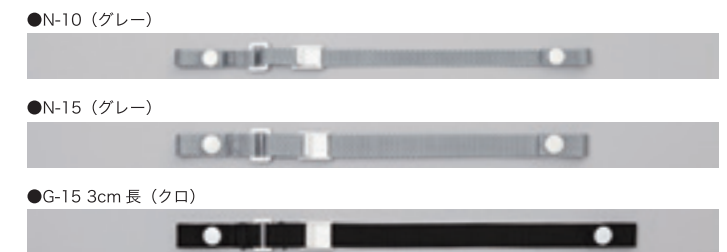
※受注生産品のため納期は都度ご確認下さい。

アゴ紐

ワンタッチ式アゴ紐



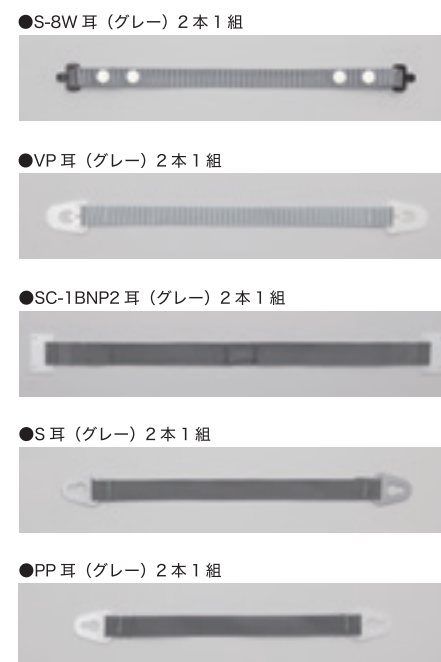
スライド式アゴ紐



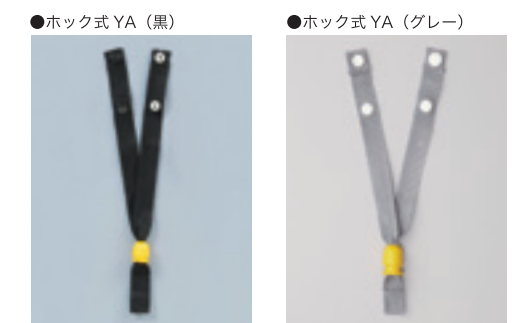
ビニールアゴ紐



耳紐



Yアゴ



背バンド



保護メガネ/防じんメガネ



JIS 規格
防じんメガネ No.1343 クリア
 くもり止め加工・UVカットレンズ使用。
 ●つる：ポリカーボネート（一部塩化ビニル） ●レンズ：ポリカーボネート ●重量約 31g ●くもり止め加工レンズ ●UVカット



JIS 規格 ※1
防じんメガネ No.1395 グレー x クリア
 くもり止め加工・UVカットレンズ使用。開閉ベンチレーション付き。
 ●つる：ポリカーボネート（一部軟質塩化ビニル） ●レンズ：強化ポリカーボネート ●フレーム：ポリプロピレン+エラストマー（接顔部） ●重量約 96g ●くもり止め加工レンズ ●UVカット



PG-KG1
 保護メガネ用。UVカットレンズ使用。
 ●レンズ：ポリカーボネート ●重量約 34g ●UVカット



PG-C1/PG-C3
 保護メガネ用。UVカット・ハードコート加工レンズ使用。
 ●レンズ：ポリカーボネート ●重量約 23g ●ハードコート加工レンズ ●UVカット



PG-JM1
 保護メガネ用。ホコリが入りにくい着脱式のシリコンスポンジ付き。
 ●レンズ：ポリカーボネート ●重量約 48g ●ハードコート加工レンズ ●UVカット



PG-SM1
 保護メガネ用。ホコリが入りにくい着脱式のシリコンスポンジ付き。
 ●レンズ：ポリカーボネート ●重量約 37g ●くもり止め加工レンズ ●UVカット



PG-K3/PG-K5
 保護メガネ用。UVカット・くもり止め加工レンズ使用。
 ●レンズ：ポリカーボネート ●重量約 26g ●くもり止め加工レンズ ●UVカット



防じんメガネ No.1270 クリア
 くもり止め加工レンズ使用。
 ●フレーム：軟質塩化ビニル（透明） ●レンズ：ポリカーボネート 0.8mm厚 ●重量約 58g ●くもり止め加工レンズ



防じんメガネ No.1390 グレー x クリア
 くもり止め加工・UVカットレンズ使用。開閉ベンチレーション付き。
 ●ヘッドバンド：織ゴム（25mm幅） ●レンズ：強化ポリカーボネート ●重量約 95g ●くもり止め加工レンズ ●UVカット ●フレーム：ポリプロピレン+エラストマー（接顔部）



防じんメガネ No.1391 グレー x クリア
 くもり止め加工・UVカットレンズ使用。開閉ベンチレーション付き。
 ●スプリング：金属（カバー：ナイロン） ●レンズ：強化ポリカーボネート ●フレーム：ポリプロピレン+エラストマー（接顔部） ●重量約 108g ●くもり止め加工レンズ ●UVカット



帽子取付用メガネ No.1400-C（防じん用）
 紫外線しゃ光用。ヘルメットのひさしに差し込むだけ。
 ●レンズ：ポリカーボネート（透明） ●重量約：85g ●UVカット ●特殊ハードコーティング加工レンズ

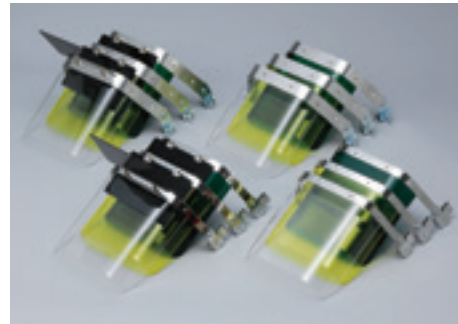


帽子取付用メガネ No.1400-G（防じん用・ガス溶接用）
 紫外線・赤外線しゃ光用。ヘルメットのひさしに差し込むだけ。
 ●レンズ：ポリカーボネート（グリーン） ●重量約：85g ●UVカット ●赤外線用（しゃ光度 #4標準） ●特殊ハードコーティング加工レンズ

溶接面/防災面/メッシュシールド



溶接面 S-12 金具付 PA-1 ハンドシールド
 差し込み式溶接面（金具開閉式） 手持ち用溶接面
 ●材質：絶縁紙製 ●重量約 460g ●材質：ポリアミド ●重量約 255g
 ※プレート・素ガラス・受け金具はオプションになります。



317 ネジ式/318 差し込式 シングル・ダブル
 シングル面タイプか透光プレートの付いたダブルタイプどちらか選べます
 ●シールド面カラー：クリア・イエロー・グリーン
 ※受け金具はオプションになります



メッシュシールド No.3007-TS
 刈り払い作業に最適なヘルメット取付用メッシュシールド。
 ●ステンレス製 24 メッシュ使用 ●重量約 192g ●長さ 205mm
 ●ヘルメット取付用部品付き

受け金具 電気工事用には使用できません。



D-1 金具 1組(2個入り)
 推奨保護帽：GS-6型・GS-9型



D-2 金具 1組(2個入り)
 推奨保護帽：GS-6型・GS-9型



11-7 金具 1組(2個入り)
 測溝有り保護帽に対応。



SA 金具 1組(2個入り)
 測溝なし保護帽に対応。



SA 大金具（測溝幅広金具） 1組(2個入り)
 測溝有り保護帽に対応。



11-27 金具 1組(2個入り)
 測溝有り保護帽に対応。

ゴーグルクリップ



S型クリップ 1個
 測溝有り保護帽用のゴーグルクリップ。



ゴーグルクリップ 2 1組(2個入り)
 測溝有り保護帽用のゴーグルクリップ。



ゴーグルクリップ 3 1組(2個入り)
 MP型保護帽用のゴーグルクリップ。



YC クリップ 1組(2個入り)
 MP型保護帽用のゴーグルクリップ。



226 クリップ 1個
 MP型測溝付き保護帽用のゴーグルクリップ。



D環付ゴーグルクリップ 1個
 MP型測溝付き保護帽用のゴーグルクリップ。

M935HR

ヘッドライト

後に電池ボックスがないコンパクトで軽量な USB 充電タイプ!

グランツ

Li-ion
充電式



USB充電タイプ ※充電時間約3時間
スポット照射とワイド照射の2Way搭載

350 Lumens 最大明るさ	6 時間 ハイモード時 点灯時間	2way照射	IPX4 防水性能	約108m 最大照射距離	充電式 リチウム電池 使用電源
------------------------	---------------------------	--------	--------------	-----------------	-----------------------

●本体サイズ:W57×H53×40mm ●本体色:ブラック ●本体重量:約99g ●電池寿命:充放電目安500回 ●スポット点灯モード:ハイモード350ルーメン(6時間)、ローモード40ルーメン(14時間)・点滅 ●ワイド点灯モード:ハイモード80ルーメン(4時間)、ミドルモード40ルーメン(8時間)、ローモード15ルーメン(22時間) ●その他機能:ヘッド部角度調整、バッテリーインジケータ ●付属品:布バンド ※充電器別売り

RDH-05

ヘッドライト

ヘルメットのひさし部にも装着可能! 超コンパクト&軽量のマルチヘッドライト!

グランツ



●特徴

クリップ付き エコモード
連続点灯 18 時間

150 Lumens 最大明るさ	8 時間 ハイモード時 点灯時間	フォーカス調整	IPX4 防水性能	約100m 最大照射距離	単3型 ×1本 使用電源
------------------------	---------------------------	---------	--------------	-----------------	--------------------

●本体サイズ:W63×H33×D40 ●本体色:ブラック ●本体重量:約30g(電池含まず)
●点灯モード:ハイモード150ルーメン(8時間)・エコモード(サブLED2灯18時間)
●その他機能:ヘッド部角度調整 ●付属品:テスト電池単3×1本・ソフトゴムバンド

PG-7W

ヘッドライト

すべり止めゴムバンド標準装備。明るさ300ルーメンのハイパワーモデル。

プロギア



●特徴

大口径レンズで
広範囲照射!
すべり止めゴム
バンド標準装備

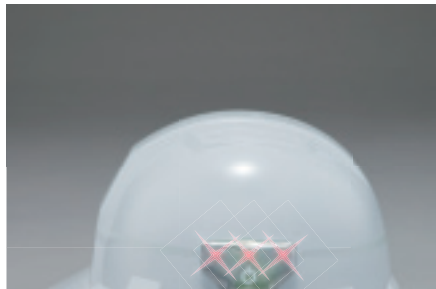
300 Lumens 最大明るさ	1.5 時間 ハイモード時 点灯時間	フォーカス調整	IPX3 防水性能	約100m 最大照射距離	単4型 ×3本 使用電源
------------------------	-----------------------------	---------	--------------	-----------------	--------------------

●本体サイズ:W65×H45×D60mm ●本体色:ブラック ●本体重量:約132g(電池含まず)
●点灯モード:ハイモード300ルーメン(1.5時間)・ローモード100ルーメン(5時間)・点滅
●その他機能:ヘッド部角度調整・後部認識灯 ●付属品:テスト電池単4×3本・ソフトゴムバンド・すべり止めラバーバンド

ライトナウ 赤色点滅・点灯LED

認識灯

超軽量! 付属の透明バンドでヘルメットの周囲どこでも取付可能!



市販のヘッドライトのベルト・他社のヘルメット・帽子のアジャスター部等、様々なものに取り付けできます。

●本体カバー:反射素材 ●本体サイズ:W66×H40×D13mm ●重さ:15g ●連続点滅(約100時間)、連続点灯(約50時間) ●付属品:固定用透明バンド×1本、試用電池×1個(CR2032)

RDT-11

フラッシュライト

グランツ



300 Lumens 最大明るさ	6 時間 ハイモード時 点灯時間	単4型 ×3本 使用電源
------------------------	---------------------------	--------------------

●本体サイズ:ヘッド径34.5×全長113mm
●本体重量:約100g(電池含まず) ●点灯モード:
ハイモード300ルーメン(6時間)・ミドルモード
150ルーメン(8時間)・ローモード30ルーメン
(17時間)・点滅・SOSモード ●付属品:テスト電池
単4×3本、ストラップ ●テール部マグネット&
バッテリーインジケータ付き

RDT-12

フラッシュライト

グランツ



150 Lumens 最大明るさ	4 時間 ハイモード時 点灯時間	単3型 ×1本 使用電源
------------------------	---------------------------	--------------------

●本体サイズ:ヘッド径27×全長102mm ●本体
重量:約64g(電池含まず) ●点灯モード:ハイ
モード150ルーメン(4時間) ●付属品:テスト
電池単3×1本、ストラップ ●テール部マグ
ネット付き

ライトクリップ



ライトクリップ MLHB-02 4個入り
測溝有り・MP型保護帽兼用のライトクリップ



ヘルメット装着用アダプタ 1個
測溝有り・MP型保護帽両用のライトホルダー。
角度調整可能。
φ16mm~φ30mmまで対応

※ライト別売り

フルハーネス型



ST#571A-SK

X型の背中形状。どのような体型の方でもフィットする自然な装着感が魅力です。

背中形状 X型	腿形状 フラット型	腿バックル ワンタッチ	本体の 使用可能質量 140kg以下 (体重+装備質量)
------------	--------------	----------------	---------------------------------------

【ベルトカラー】

HN ブラック (標準色) HN ブルー

【付属品】

デュアルホルダー ST#583	2個
エンドグリップ ST#584	4個
フック掛け-P ST#586	2個

下記専用ランヤードと組み合わせてご使用ください

フリーサイズで選びやすい!



フリーショルダーで動きやすい!



フリーテンションでしゃがんだ時につっぱらない!



内腿への圧迫を軽減!



工具袋を自在に取り付け可能!



扱いやすい軽量胸バックル!



フックとロープを一度に固定可能!



ランヤード

●伸縮ランヤード 110kg以下用(タイプ1)



型番	ランヤード長 / 質量	種別
ST#5701-TRG	1000 ~ 1600mm / 710g	第一種

●巻取式ランヤード 110kg以下用(タイプ1)



型番	ランヤード長 / 質量	種別
ST#5701-SQG	675 ~ 1640mm / 930g	第一種

●伸縮ランヤード 110kg以下用(タイプ2)



型番	ランヤード長 / 質量	種別
ST#5702-TRG	1000 ~ 1600mm / 710g	第二種

●フルハーネス型に用いるランヤードの選び方

腰の高さ以上にフックを掛けて作業を行うことが可能な場合はタイプ1を選択、足下にフックを掛けて作業を行う必要がある場合はタイプ2を選択します。





ペンホルダー貼りつけ 1袋同色2個入り
裏面の両面テープで貼りつけるタイプのペンホルダー。
●カラー：白、クリーム、黄、緑、青、赤
●材質：プラスチック ●安全第一シール付属 ●接着面に両面テープ付き



マーカーホルダー DP-1702 溝付き・MP型保護帽両用
●径15~19mmまで対応
●材質：ポリアセタール

ペンホルダー DP-1703 溝付き・MP型保護帽両用
●径8~11mmまで対応
●材質：ポリアセタール



ペンホルダー 溝溝用 2 (No.73-OK)
溝付き保護帽用。
●材質：プラスチック ●重量約32g
※GS-33シリーズの型には取り付けできません。



呼び笛ステンレス ステンレス製の呼び笛。
●材質：ステンレス
●首から下げられる紐付き

呼び笛プラスチック プラスチック製の呼び笛。
●材質：プラスチック
●首から下げられる紐付き



ホイッスルホルダー 溝溝無し用
溝無し保護帽用。
●材質：プラスチック
※キャップ型、GS-10N型、AG-05型には取り付けできません。



ホイッスルホルダー 溝溝用
溝付き保護帽用。
●材質：プラスチック
※GS-33シリーズ型には取り付けできません。



クリップ式カードホルダー
溝付き保護帽、溝無し保護帽どちらにも取り付け可能。
●有効カードサイズ最大65x95mm



ヘルバック
保護帽携帯用バック。開閉ファスナー式。
●カラー：紺 ●材質：ナイロン ●重量：約100g



ヘルカバー (使い捨て) 10枚入 ヘルメットの汚れ防止用カバー
●カラー：透明 ●材質：ポリエチレン(薄手)

ヘルカバーソフト (1枚) 壁面などへの傷つけ防止用カバー
●カラー：ブルー ●材質：ナイロン、ウレタンスポンジ



紙帽子 10ダース (120枚) 来客用保護帽の使い捨てインナー。
●材質：[本体] クレープ紙 [フチ] Bマニラ紙 ●サイズ：58cm (頭囲)

紙帽子 5ダース (60枚) 来客用保護帽の使い捨てインナー。
●材質：[本体] クレープ紙 [フチ] Bマニラ紙 ●サイズ：58cm (頭囲)



メットイン 1袋12枚入り
来客用保護帽の使い捨てインナー。折りたためて収納に便利。
●材質：[本体] 不織布 [フチ]
●サイズ：F (後ろがゴムで伸び縮みます)



ヘルインナー 1袋同色2ヶ入
東しの吸汗・蒸散機能付きフィールドセンサー採用で蒸れを解消。
●カラー：白、ブルー、黒、ダークグリーン ●材質：ポリエステル ●洗濯可能

防暑用品 / 防寒用品 ※季節商品のため時季により欠品する場合がございます



アイズ帽
ヘッドカバー部分を濡らして気化熱作用で冷却！
●カラー：グレー・紺 ●材質：[本体] ポリエステル[詰物] アクリル、指定外繊維(アクリレート系繊維、ポリエステル、レーヨン)



ヘッドキャップ (JW-611)
ヒンヤリとしたかぶり心地と吸汗速乾で爽やかな着心地をキープ。
●材質：ポリエステル95%・ポリウレタン5%
●カラー：ブラック・グレー・ホワイト・迷彩 ●水洗い可能



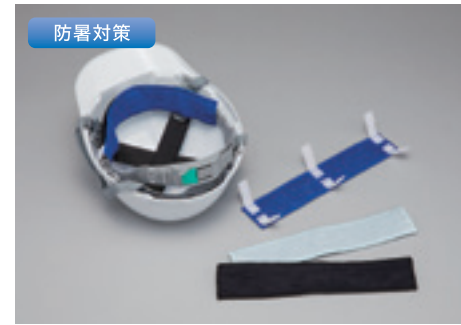
カバー付きヘッドキャップ (JW-613)
ヒンヤリとしたかぶり心地と吸汗速乾で爽やかな着心地をキープ。
●材質：ポリエステル95%・ポリウレタン5%
●カラー：ブラック・グレー・ホワイト ●水洗い可能



風りん
保護帽・キャップ用の防暑タレ
●材質：綿100% ●重量約35g ●カラー：黄・青



遮熱フラップ
紫外線100%カット。水の気化熱効果で首筋がヒンヤリ爽やか。
●材質：[本体] ポリエステル[詰物] アクリル、特定外繊維(アクリレート繊維) ポリエステル、レーヨン、ポリエチレン ●サイズ：W230xH140mm



ヘルメット用汗取りタオル
長さ270mmでワイドに汗を吸収。面ファスナー式で簡単装着！
●材質：[タオル本体] ポリエステル/ナイロン [面ファスナー] ナイロン ●カラー：グレー・ブルー・ブラック ●サイズ：約50x270mm ●何回か水洗いして使用できます



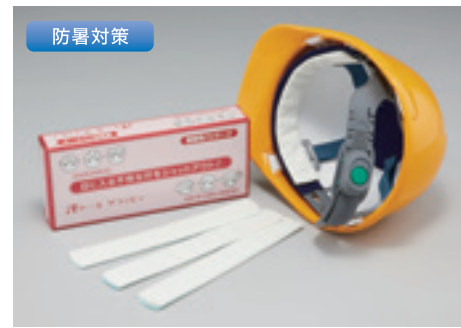
日除け メッシュ
通気性に配慮したメッシュ素材を採用。
●材質：塩化ビニル ●重量約68g



日除け ビニール
雨除けにも使用できるビニールタイプ。
●材質：塩化ビニル ●重量約80g



日除け 竹バイザー
日除けバイザー定番の竹タイプ。
●材質：竹 ●重量約78g



サラッピー (1箱30枚入り)
貼りつけるだけで不快な汗をストップ。使い捨てタイプ。
●材質：[吸収部] パプリシート [肌にあたる部分] 不織布 ●サイズ：35x225mm

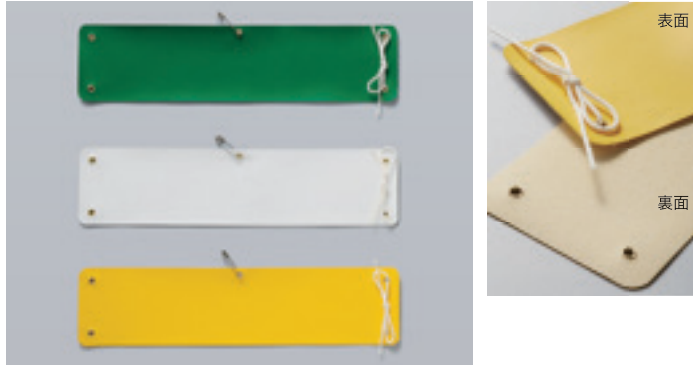


ヘルメット用防寒耳カバー H-02 (ブラック)
着脱簡単。帽体の上からかぶせて締めヒモで調整するだけ。
●材質：[表地] ポリエステル100% ※防風素材 [裏地] フリース生地 [メッシュ部] ポリエステル85% ポリウレタン15% ※特大帽など一部取り付けられない帽体もございます。



ホカホカイヤーカッパ
ヘルメット取付式のイヤークッパ。
●東洋紡エクス® 糸(発熱繊維) ●重量約170g ●カラー：白・黄・朱・黒 ●ヘルメット取付用部品付

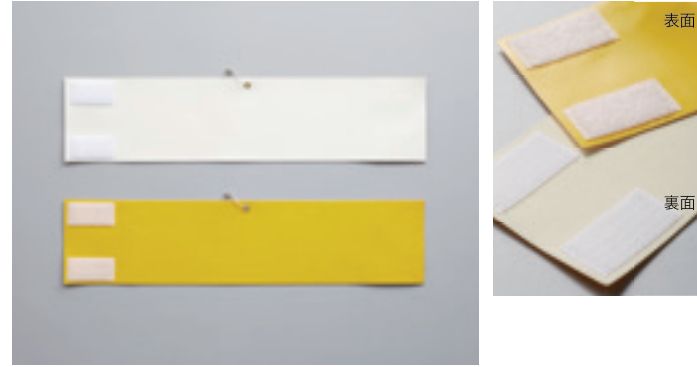
腕章



ビニールレザー腕章紐止め

紐止めタイプの定番腕章、安全ピン付き。

- カラー：緑・白・黄 ●材質：[表地]塩化ビニル [裏地]レーヨン
- サイズ：90×370mm

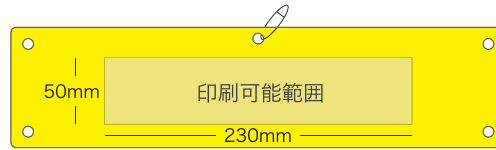
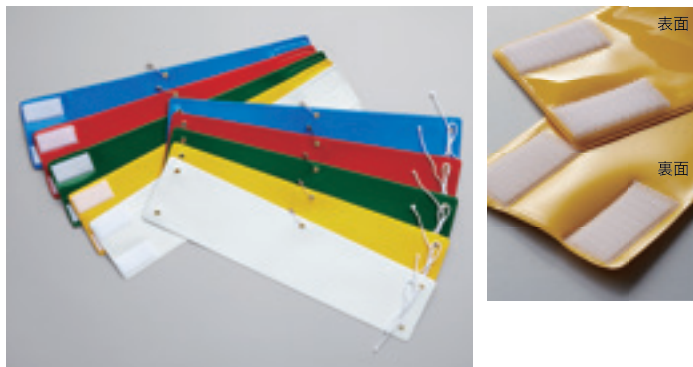


ビニールレザー腕章マジックテープ止め

使いやすいマジックテープ止めタイプ。安全ピン付き。

- カラー：白・黄 ●材質：[表地]塩化ビニル [裏地]レーヨン
- サイズ：90×390mm

腕章印刷



- 基本印刷色 — 黒 白 緑



ビニール腕章 紐止め・マジックテープ止め

紐止め・マジックテープ止めタイプがあります。安全ピン付き。

- カラー：青・赤・緑・黄・白 ●材質：塩化ビニル
- サイズ：90×390mm

安全ベスト



安全ベスト

ダイヤ型押しした丈夫な反射テープではがれにくい！

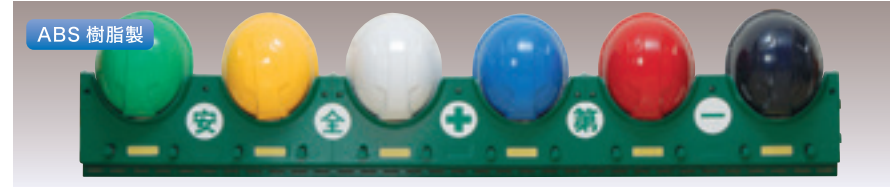
- カラー（メッシュ部 / 反射テープ）
 - ①#60 オレンジ / イエロー
 - ②ネイビー / シルバー
 - ③グリーン / シルバー
 - ④ネイビー / イエロー
 - ⑤ネイビー / オレンジ
- サイズ
 - ・F：[胸囲] 90～100～125 [肩巾] 35 [着丈] 55
 - ・X X L：[胸囲] 120～135～165 [肩巾] 45 [着丈] 75
- 材質
 - [メッシュ] ポリエステル 100%
 - [バイアステープ] ナイロン 100%
 - [反射テープ] ポリ塩化ビニル 100%、高輝度マイクロプリズム反射材（反射テープ幅 70mm）

パトロールベスト

ポケット付きで便利。高輝度反射テープ使用。

- カラー（メッシュ部 / 反射テープ）
 - ①イエロー / シルバー
 - ②ブルー / シルバー
 - ③オレンジ / シルバー
 - ④グリーン / シルバー
- サイズ
 - ・F：[胸囲] 100～120～135 [肩巾] 37 [着丈] 54
- 材質
 - [メッシュ] ポリエステル 100%
 - [バイアステープ] ナイロン 100%
 - [反射テープ] ポリ塩化ビニル 100%、高輝度マイクロプリズム反射材（反射テープ 50mm）

保護帽整理棚



GS-17P 型ヘルメットラック 6ヶ掛

分割して2ヶ掛けから使用できます。便利なフックハンガー付きです。

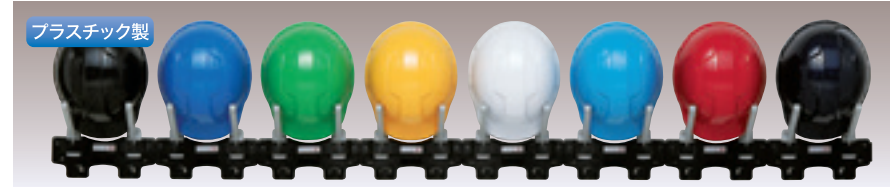
- 材質：ABS樹脂 ●サイズ：1650×230 (mm)
- 付属部品：ビス (大) ×9本・ビス (小) ×3本・ワッシャー×12枚・名札シール6枚・安全第一シール1セット



GS-17W 型ヘルボード 6ヶ掛

便利なフックハンガー付きです。

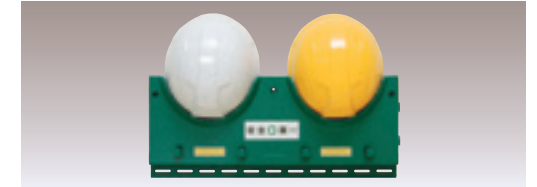
- 材質：合板製 ●サイズ：1760×180 (mm) ●付属部品：取付ネジ、ワッシャー式・安全第一シール1セット



GS-17S 型ヘルハンガーⅡ 8ヶ掛

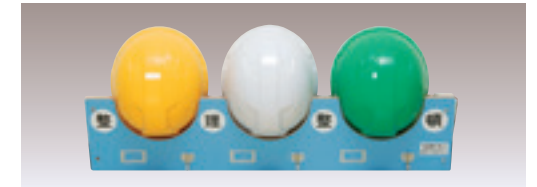
分割して1ヶ掛けから使用できます。便利なフックハンガー付きです。

- プラスチック製 ●サイズ：236mm幅 ×8+ 連結部 5mm幅 ●付属部品：取付ネジ、ワッシャー式・名札シール



GS-17P 型ヘルメットラック 2ヶ掛

- 材質：ABS樹脂 ●サイズ：550×230 (mm)
- 付属部品：ビス (大) ×3本・ビス (小) 1本・ワッシャー×4枚・名札シール×2枚・安全第一シール×1枚



GS-17W 型ヘルボード 3ヶ掛

- 材質：合板製 ●サイズ：790×180 (mm)
- 付属部品：取付ネジ、ワッシャー式・整理整頓シール1セット



GS-17S 型ヘルフレンドⅡ 2ヶ掛

- プラスチック製 ●サイズ：236mm幅 ×2+ 連結部 5mm幅
- 付属部品：取付ネジ、ワッシャー式・名札シール

誘導灯 他



誘導灯 ピカ棒 (両用)

※ホルダー (白・黒)・電池別売り

赤色 LED 点滅・点灯切り替え式。

- サイズ：全長 54cm ●単二電池 2 本使用 (別売)



ヘルメット用反射カバー

夜間・倉庫・港湾作業時によく目立つ高輝度反射カバー

- 材質：ポリエステル (表面ガラスビーズ層)

ヘルバンド



ヘルバンド 70 ミリタイプ

現場の資格、職種別の色分け用に最適

- 材質：ネオプレンゴム・特殊繊維 ●サイズ：70×310 (mm)

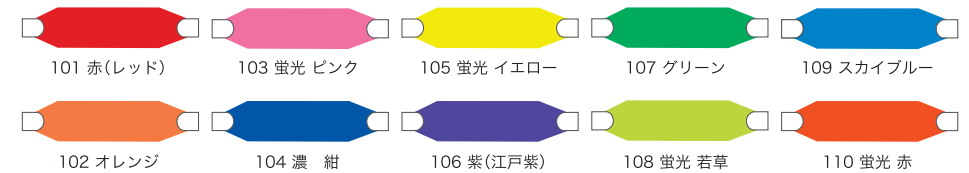


ヘルバンド 90 ミリセパレートタイプ

現場の資格、職種別の色分けに最適。

- 材質：ネオプレンゴム・特殊繊維 ●サイズ：90×310 (mm)

色の種類



ヘルバンド識別カバー



職 長 K-1	玉 掛 K-2	新規入場者 K-3	玉 掛 者 K-4
玉掛責任者 K-5	年少高齢 K-6	クレーン運転者 K-7	作業主任者 K-8
合 図 者 K-9	作業指揮者 K-10	誘 導 員 K-11	無 地 K-12

- 材質：塩化ビニール ●サイズ：70×275 (mm)

シール(GTシリーズ)

※写真のヘルメットはGS-10型を使用

GT-1

- 塩ビシールタイプ
- 反射シールタイプ



GT-2

- 塩ビシールタイプ
- 反射シールタイプ



GT-3

- 塩ビシールタイプ
- 反射シールタイプ



GT-4

- 塩ビシールタイプ
- 反射シールタイプ



Rainbow Colors レインボーカラー

- 塩ビシールタイプ
- 反射シールタイプ
- ツバ文字別売



カラーリングシール

RS



BS



RM



BM



RL



BL



GE



BE



RV



GV



GW



BW



OT



BT



注意事項

ヘルメットの形状により、シールの貼り付け位置が写真とは異なる場合や、貼り付けできない場合がございます。

オリジナルシール

データや見本があればオリジナルのシールも作成できます



ヘルメット名入れ加工

HELMT MARKING



シルクスクリーン印刷



ステッカー



ステッカー 反射タイプ



特徴



1色目を刷ります
1色目が乾いたあと、2色目を重ねて刷ります
合点を消して完成です

●ヘルメットへの印刷で最も多く使われる手法です。1色～3色くらいまでの印刷に向いており、耐久性、耐候性ともに高く、仕上がりはとてもキレイです。1つの版を使って何度も印刷できますので中ロット以上の加工に強く、1～2色の印刷であれば納期も早く仕上がります。

●1色ずつ色を重ねていくので、色数が増えるほど、納期や価格が増えていきます。ステッカーに比べグラデーション加工はできず、印刷範囲にもやや制限があります。

特徴

●マーク周りのフチが透明で、デザイン原稿のイメージ通りに仕上がります。デザインによってはフチ無しでも対応可能です。シルク印刷では難しいグラデーション加工や印刷しにくい曲面にも加工出来ます。

※ヘルメットの形状やシールの大きさによっては加工出来ない場合もございます。

●シルク印刷にくらべると耐久性は落ちますが、当社のステッカーはクリアコート&強粘着シートを使用していますので耐候性・耐久性ともに高い水準で提供しています。

特徴

●マーク周りに反射地のフチが出ます（薄いグレー調）。デザインによってはフチ無しでも対応可能です。暗所や夜間に光が当たると反射します。黒や紺など濃い色の部分は反射率が落ちます。シルク印刷では難しいグラデーション加工や印刷しにくい曲面にも加工出来ます。

※ヘルメットの形状やシールの大きさによっては加工出来ない場合もございます。

●シルク印刷にくらべると耐久性は落ちますが、当社のステッカーはクリアコート&強粘着シートを使用していますので耐候性・耐久性ともに高い水準で提供しています。

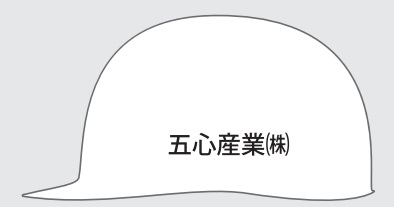
マーク・社名



一般的な加工イメージ



正面：マーク（黒色）



左側面：社名（黒色・角ゴシック）

注意事項

- シルクスクリーン印刷ではグラデーションや写真などの加工はできません。
- 線や文字があまりに細かったり小さかったりすると印刷が出来ない場合がございます。
- 印刷色をご指定の場合はDICカラー番号や色サンプルのご提示をお願い致します

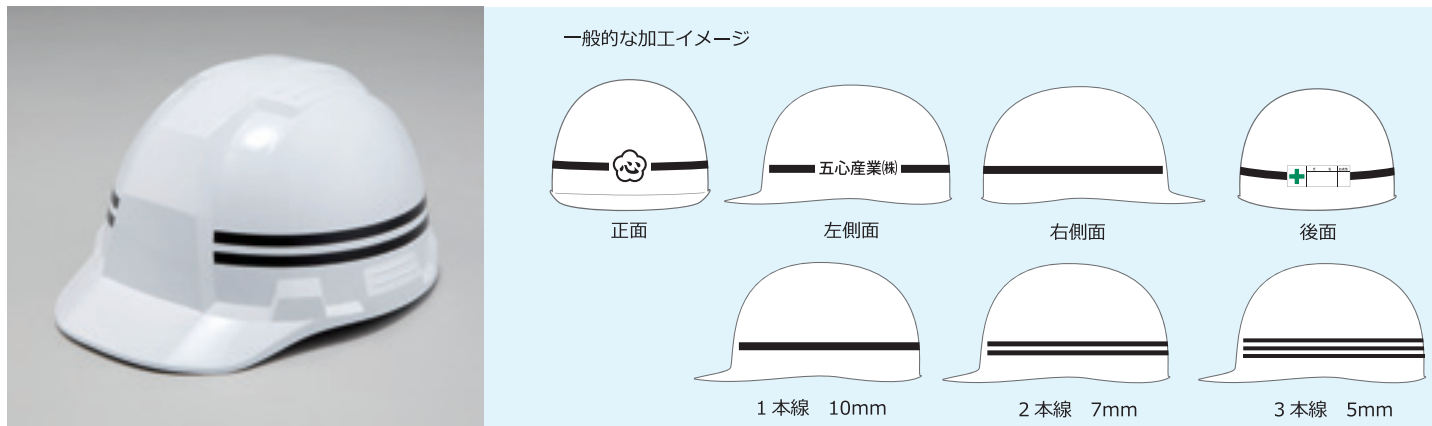
印刷色見本



書体見本



ライン



ラインテープ色見本

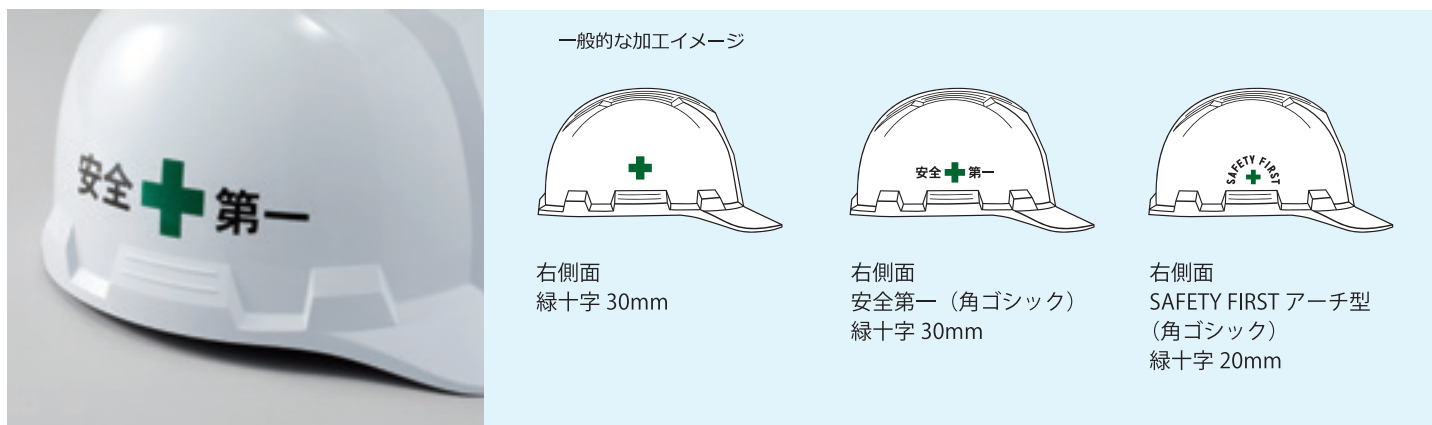
●ラインテープ色見本



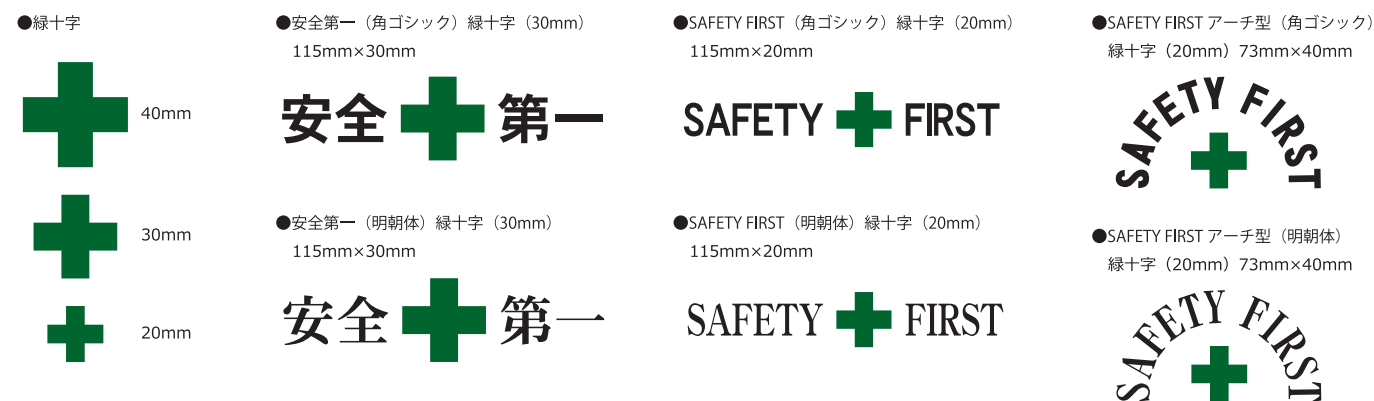
●反射ラインテープ色見本



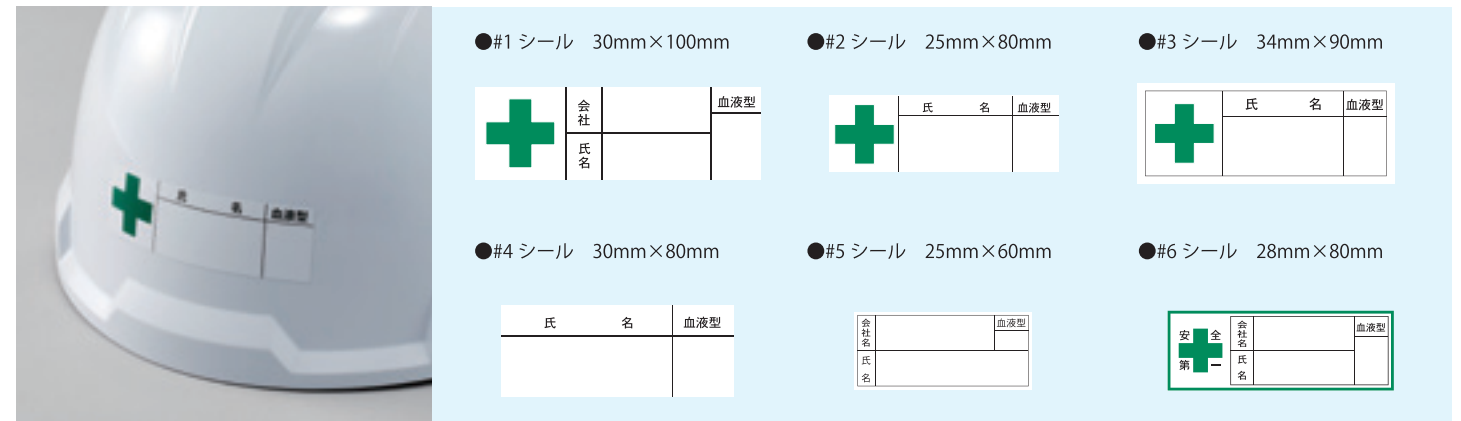
緑十字 / 安全第一



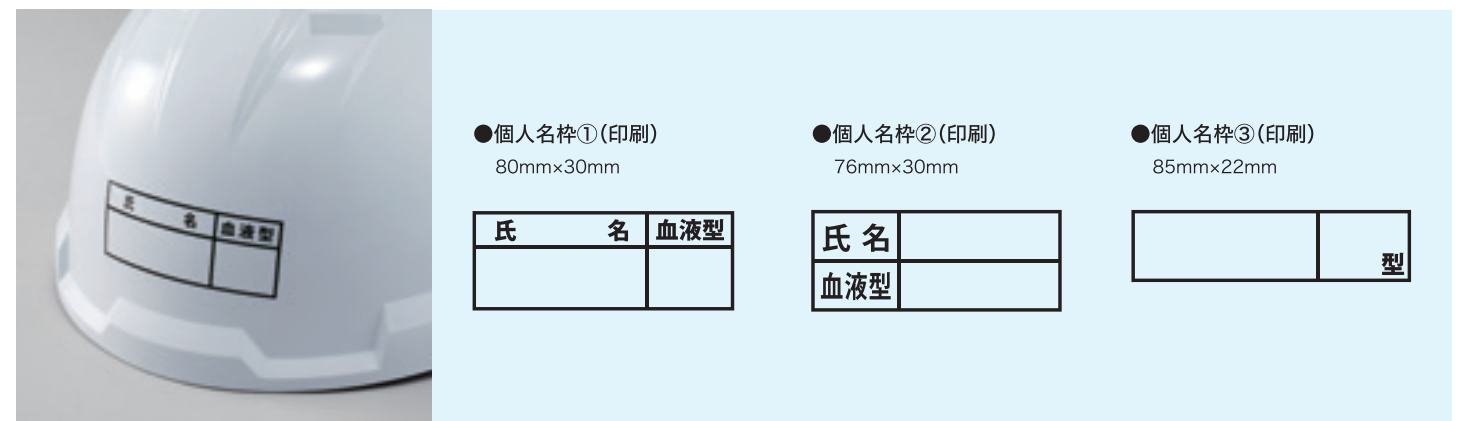
緑十字 / 安全第一 定番型



個人名シール



個人名枠 (印刷)



個人名 (印刷)



天井緑十字



ナンバリング



来客用



デザイン入稿方法

完全版下（清刷・データ）でご入稿の場合



※要アウトライン

- Illustrator ファイル (ai) でご入稿下さい。PDF ファイルの場合は Illustrator で編集可能な状態で保存してください。フォント・ロゴ等は全てアウトライン化してご入稿ください。
※JPEG 形式などの画像データを配置しただけでは版下データにはなりませんのでご注意ください。
- 当社規定フォントをご利用の場合は当社カタログ54ページをご参照ください。

画像・印刷物・サンプル等でご入稿の場合



- JPEG 形式や GIF 形式の画像はメール又は CD-R 等にてご入稿ください。印刷物・サンプル等は郵送又は FAX 等にてご入稿ください。
※複雑なイラスト・カラーグラデーション等は作成できない場合がございます。
色は DIC カラーなど明確なご指定や現物見本が無い場合は近似色になります。
- 複雑なデザインの場合は通常より作成日数をいただく場合がございますので予めご了承ください。

注意事項

- データの保存期間は5年間です。期間を過ぎたものに関しては新規扱いとなります。
- お客様の事情により修正をご希望される場合は修正料金を別途いただく場合がございます。
- 校正デザイン作成後、2週間以上お返事をいただけない場合は、データ作成費をいただく場合がございます。

デザイン入稿の流れ

入稿形式を選択

入稿の方法を確認

入稿

画像データがある
(jpg・PDF等※1)

メール又は CD-R 等にて当社までお送り下さい。

画像データはないが
サンプルや印刷物がある

郵送等で当社までお送り下さい。写真を撮ってメールや FAX で送っていただく場合はご相談下さい。

ラフから作成したい

当社規定フォントや単純な形のデザインであればお客様が作成されたラフから作成可能！郵送や FAX 等で当社までお送りください。

ご注文のヘルメットに合った大きさを校正致します。

※校正の確認をされたい場合はご注文時にその旨をお伝え下さい

ヘルメット名入れ加工注文書

FAX 送信方向

このページをコピーしてご利用ください

発注日 年 月 日

●ご注文主様

会社名	
ご担当者	

●直送先（ご指定がある場合はご記入ください）

会社名	
ご担当者	
〒	
ご住所	
TEL	

※この枠の中は販売代理店様ご記入欄になります

●販売代理店名

会社名	
ご担当者	
注番	

※帽体とひさし部の色が違う場合はひさし色もご記入ください。

製品名	(内装) (ライナー： 有 ・ 無)	帽体色		個	どちらかにチェックを入れて下さい <input type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 前回通り サンプルや見本がある場合はご指示下さい。変更箇所がある場合はご指示下さい。
		ひさし色			
製品名	(内装) (ライナー： 有 ・ 無)	帽体色		個	
		ひさし色			

印刷色	印刷色	書体
正面	左側面	(内容)
	右側面	(内容)
	後面	(内容)

ライン	幅	色	個数	備考（個人名・ナンバー等）
1本線	5・7・10・15 mm	無反射・反射 (色)		
2本線	5・7・10・15 mm	無反射・反射 (色)		
3本線	5・7・10・15 mm	無反射・反射 (色)		
線無し				

各種ヘルメット・加工・製造販売卸
五心産業株式会社
〒157-0067 東京都世田谷区喜多見 3-5-4
TEL:03-3417-0503 FAX:03-3417-0578
E-mail: info@goshinsangyo.jp