

GOSHIN HELMET CATALOG Vol.21-C



各種ヘルメット・加工・製造販売卸

五心産業株式会社








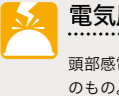

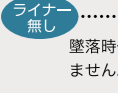
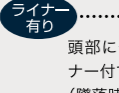
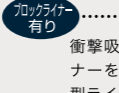
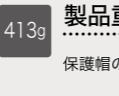

〒157-0067 東京都世田谷区喜多見3-5-4

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2025年8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シを軽減します。	 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は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)	 ショックライナー有り 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)
		 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	 10 時間 ハイモード時 点灯時間	 フォーカス調整 点灯範囲・距離の調整が可能です。
 IPX5 耐水性能	 約 200m 最大照射距離	 単 3 型 × 3 本 使用電源

●耐水性能の保護等級について

本カタログでは耐水性能を、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

保護帽

スタンダードモデル ▶P08-09 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!! 	KGFo シリーズ ▶P10-11 通気性を向上させるエアアシストを搭載!! 	GRIT AIR+ ▶P12 ヘッドライトをヘルメットに直付けできる唯一のヘルメット! 
軽神シリーズ AA17 ▶P13 圧倒的な軽さで、働く人の毎日を変えるヘルメット。 	軽神シリーズ AA23 ▶P14-15 シールド付き・ひさし透明ヘルメットで業界最軽量! 	AA11EVO シリーズ ▶P16-17 大幅な軽量化と高性能を兼ね備えた、最上級モデル。 
MXC シリーズ ▶P18-19 人気のマットカラーをラインナップしたカッコいいデザイン! 	エアロメッシュシリーズ ▶P20-21 帽体内部の空間に風が流れるヘルメット。 	エアライトS シリーズ ▶P22-23 軽量コンパクトで通気性抜群! エアライトS 搭載シリーズ! 
エアライトシリーズ ▶P24-25 涼しさと安全性を両立した新次元の内装を搭載。 	遮熱ヘルメット ▶P26-27 遮熱樹脂でヘルメット内部の温度上昇を抑える熱中症対策ヘルメット! 	折りたたみ式ヘルメット ▶P28-29 コンパクトに収納できる折りたたみ式ヘルメット! 防災用にも最適! 

SS-19V/SS-29FSV	30	No.390/No.391/ST#162VJ-SD	35	軽作業用帽/防災キャップ	40
涼神 AA16 シリーズ	31	FRP樹脂製ヘルメット	36	自転車用ヘルメット/乗車帽	41
KK シリーズ	32	消防団用ヘルメット	37	アゴ紐/耳紐	42
SYA-C シリーズ	33	特大ヘルメット	38		
A-01/A-01V/A07-WV	34	小サイズヘルメット	39		

作業用ライト

ヘッドライト 他	43	保護メガネ/防じんメガネ	46	目次・案内/マーク加工種類	52-53
		防災面/メッシュシールド 等	47	印刷加工見本/ライン加工見本	54-55
		ペンホルダー/ホイッスルホルダー 他	48	安全第一/緑十字/JVマーク/個人名枠 他	56-57
フルハーネス型	44	防暑・防寒用品	49	デザインステッカー	58-59
ランヤード / 胴ベルト型	45	腕章/安全ベスト	50	オーダーステッカー	60-61
		保護帽整理棚/ヘルバンド/誘導灯 他	51	デザイン入稿方法/注文書	62-63

墜落防止用器具

フルハーネス型	44	防暑・防寒用品	49	デザインステッカー	58-59
ランヤード / 胴ベルト型	45	腕章/安全ベスト	50	オーダーステッカー	60-61
		保護帽整理棚/ヘルバンド/誘導灯 他	51	デザイン入稿方法/注文書	62-63

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	34	GS-44型(MN-1)	8	osamet オサメット	29
A-01VK型	34	GS-55FK型(SYF-KP)	36	PN-2L-KG型	37
A-01V型	34	GS-55FVK型(SYF-VKP)	36	SS-19V型T-P式RA	30
A-01型	34	GS-55FV型(SYF-V)	36	SS-29FSV型T-P式RA	30
A07-WV型	34	GS-55F型(SYF)	36	SS-88-2型T-P式R	38
AA11-CSW型	17	GS-55K型(SYA-XKP)	9	SS-88-3型T-P式	38
AA11-CSW型 ヒートバリア	27	GS-55LK型(SYA-IIKP特大)	38	ST#01230-JZV型	22
AA11-CS型	17	GS-55型(SYA-X)	9	ST#01230VJ-SH型	23
AA11-CS型 ヒートバリア	27	GS-6K型(MP-KP)	36	ST#123-JZV型	23
AA11-CW型	17	GS-6型(MP)	36	ST#123VJ-SH型	23
AA11-CW型 ヒートバリア	27	GS-9K型(SD-KP)	36	ST#161-JZV型	25
AA11-C型	16	GS-9型(SD)	36	ST#161L-CZV型	38
AA11-C型 ヒートバリア	27	IZANO2 イザノ	28	ST#161VJ-SH型	25
AA16-FVKP型	31	KGBo-1B型	9	ST#161VL2-SDC型	38
AA16-FVM型	31	KGBo-1型	9	ST#162VJ-SD型	35
AA16-FVM型 ヒートバリア	27	KGFoI-1F型	10	ST#1830-JZII型	24
AA16-FV型	31	KGFoI-1型	10	ST#1830VJ-SE型	25
AA16-KP型	31	KGFoII-1F型	11	SYA-CKP型	33
AA16-M型 ヒートバリア	27	KGFoII-1型	11	SYA-CM J型	39
AA16型	31	KGFoIII-1F型	11	SYA-CM型	20
AA17-KP型	13	KGFoIII-1型	11	SYA-CM型 ヒートバリア	27
AA17-VKP型	13	KGFoIV-1F型	11	SYA-CSKP型	33
AA23-C J型	39	KGFoIV-1型	11	SYA-CSM J型	39
AA23-CS J型	39	KK-B型	32	SYA-CSM型	21
AA23-CSV J型	39	KKC3-B型	32	SYA-CSM型 ヒートバリア	27
AA23-CSV型	15	KKC3-B型 Nクール	26	SYA-CSVKP型	33
AA23-CS型	15	KKC3S-B型	32	SYA-CSVM J型	39
AA23-CV J型	39	KKC3S-B型 Nクール	26	SYA-CSVM型	21
AA23-CV型	15	KKC-B型	32	SYA-CSVM型 ヒートバリア	27
AA23-C型	14	KKC-B型 Nクール	26	SYA-CVKP型	33
Crubo クルボ	29	KKC型	32	SYA-CVM J型	39
GH02-A型	12	KK型	32	SYA-CVM型	21
GH02-VA型	12	MXC-B型	18	SYA-CVM型 ヒートバリア	27
GS-10NK型	8	MXC-B型 Nクール	26		
GS-10N型	8	MXCS-B型	18		
GS-33K型(FNII-1F)	9	MXCS-B型 Nクール	26		
GS-33型(FNII-1)	9	No.390F-OT型	35		
GS-44K型(MN-1L)	8	No.391F型	35		

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**」によっ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。
- 装着体は、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。
- 装着体、あごひもが汚れたときは、交換してください**
- 装着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具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。
- 保護帽に履掛けたり、物を入れて運んだりしないでください**
保護帽が変形し装着体・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り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)**

- 亀裂、ひび、カケ等が認められるもの。
- 衝撃の跡が認められるもの。
- すりきずが多いもの。
- 汚れ等の付着物が著しいもの。
- 使用者が改造したもの。
- ガラス繊維が浮き出しているもの。
- 内装取付鉋等が欠損したもの。
- 著しい変色及び光沢がなくなったもの。
- 取り付け部(ブラケット、フック等)に異常があるもの。

交換の目安

**衝撃吸収ライナー
(発泡スチロール等)**

- 変形しているもの。
- 著しく汚れているもの。
- きず、割れが著しいもの。

装着体

- 使用者が改造したもの。
- ハンモックが伸び又は著しく汚れているもの。
- 縫い目がほつれているもの。
- ヘッドバンドが損傷しているもの。
- 著しく汚れているもの。
- あごひもが損傷し又は、著しく汚れているもの。
- ハンモックが損傷しているもの。

●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

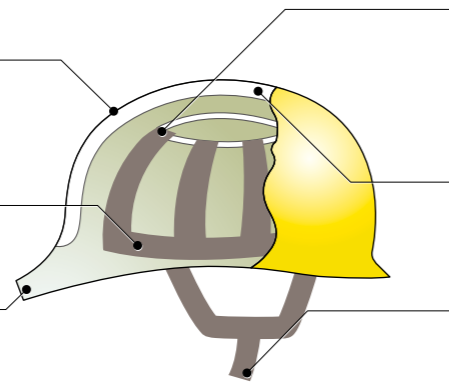
材質はABS、PC、FRP等があります。作業に適したものを
お選び下さい。蒸れるからといって、勝手に穴をあけたり
すると極端に帽体の強度が弱くなってしまふので危険
です。その場合は「通気孔つき」を選んで下さい。

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)の場合は頂部において、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。 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	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備し、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第1号の試験を行う場合には、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	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	車両系木材伐出機械を用いる作業	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451条*	船内荷役作業
第151条の174	簡易林業架線作業	第464条	港湾荷役作業
第194条の7	建設工事でジャッキ式つり上げ機械を用いて行う荷のつり上げ、つり下げ等の作業	第484条	造林等の作業
		第497条	木馬又は雪そり運搬作業
第247条	型わく支保の組立作業	第517条の5	鉄骨組立等作業
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517条の10	鋼橋架線等作業
		第517条の13	木造建築物の組立等作業
第360条	地山の掘削作業	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366条	明り掘削作業	第517条の24	コンクリート橋架設等の作業
第375条	土止め支保作業	第538条*	物体の飛来のおそれのある作業
第383条の3	ずい道等の掘削作業	第539条	船台の付近、高層建築物等の作業
第383条の5	ずい道等の覆工作業	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	2t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
	熱硬化性	耐燃・耐熱性	耐候性	耐電圧性能	
FRP製 ポリエステル樹脂をガラス樹脂で強化したものの	◎	◎	×	○～◎	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
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に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。

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-10N型
GS-10NK型



洩溝がないすっきりとしたスマートデザイン



標準内装	適用ライナー	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53cm～62cm(頭周り)

GS-44型(MN-1)
GS-44K型(MN-1L)



工事用から防災用まで幅広く使えるMPタイプ



標準内装	オプション内装	適用ライナー	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55～59cm(頭周り)

KGB0-1型
KGB0-1B型

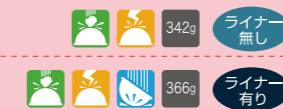


深被りでユニセックスなやわらかフォルム

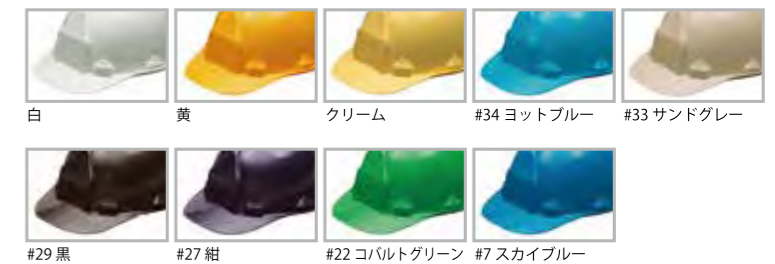


標準内装	適用ライナー	基本仕様
		材質：ABS樹脂 耳紐：KG耳紐 アゴ紐：KGワンタッチグレー サイズ：約54cm～62cm(頭周り)

GS-33型(FNII-1)
GS-33K型(FNII-1F)

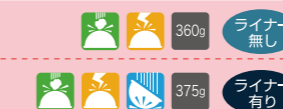


ロングセラーのアメリカンタイプ

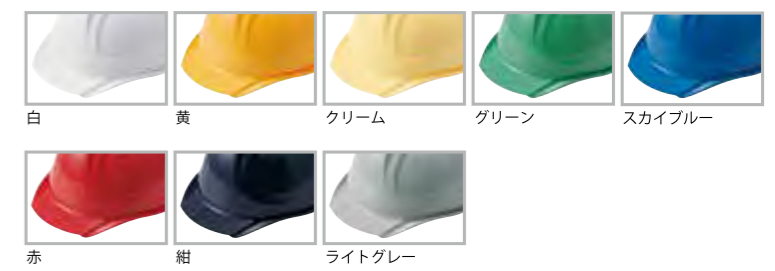


標準内装	適用ライナー	基本仕様
		材質：[帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC樹脂 耳紐：耳紐縫い付(黒) アゴ紐：F-15(黒) サイズ：約54～58cm(頭周り)

GS-55型(SYA-X)
GS-55K型(SYA-XKP)



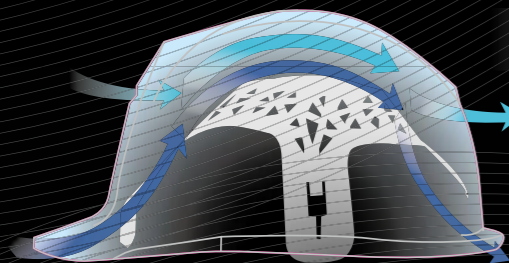
ミリオンセラー人気デザイン



標準内装	適用ライナー	基本仕様
		材質：[帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC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)



エアアシスト※搭載!!



高い通気性でムレを抑える。

発泡スチロールの代わりに樹脂製ライナーを採用したことでヘルメット内部の空間が広がり熱やムレを外へ逃がして暑さを和らげます。

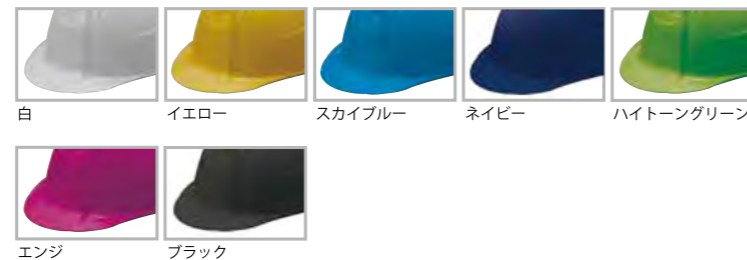
※ライナー無しはエアアシスト非装備

KGFoI-1型 366g **ライナー無し**

KGFoI-1F型 408g **ライナー有り**

清涼・軽量のエアアシスト電気用対応タイプ

エアアシスト



標準内装	オプション内装	適用ライナー	基本仕様
			材質：ABS樹脂 耳紐：KG耳紐 アゴ紐：KGワンタッチグレー サイズ：約54cm～62cm(頭周り)

KGFoII-1型 366g **ライナー無し**

KGFoII-1F型 406g **ライナー有り**

清涼・軽量のエアアシスト通気孔タイプ

エアアシスト



透明ひさし	フェイスシールド	通気孔	雨垂れ防止溝	電気用	KG型 ヘッドバンド
白	イエロー	スカイブルー	ネイビー	ハイトングリーン	
エンジ	ブラック				

標準内装	オプション内装	適用ライナー	基本仕様
			材質：ABS樹脂 耳紐：KG耳紐 アゴ紐：KGワンタッチグレー サイズ：約54cm～62cm(頭周り)

KGFoIII-1型 373g **ライナー無し**

KGFoIII-1F型 413g **ライナー有り**

清涼・軽量エアアシスト電気用対応タイプ

エアアシスト



透明ひさし	フェイスシールド	通気孔	雨垂れ防止溝	電気用	KG型 ヘッドバンド
白 スモーク	イエロー スモーク	スカイブルー スモーク	ネイビー スモーク	ハイトングリーン スモーク	
エンジ スモーク	ブラック スモーク				

標準内装	オプション内装	適用ライナー	基本仕様
			材質：【帽体】ABS樹脂 / 【ひさし】PC樹脂 耳紐：KG耳紐 アゴ紐：KGワンタッチグレー サイズ：約54cm～62cm(頭周り)

KGFoIV-1型 371g **ライナー無し**

KGFoIV-1F型 411g **ライナー有り**

清涼・軽量のエアアシスト通気孔タイプ

エアアシスト



透明ひさし	フェイスシールド	通気孔	雨垂れ防止溝	電気用	KG型 ヘッドバンド
白 スモーク	イエロー スモーク	スカイブルー スモーク	ネイビー スモーク	ハイトングリーン スモーク	
エンジ スモーク	ブラック スモーク				

標準内装	オプション内装	適用ライナー	基本仕様
			材質：【帽体】ABS樹脂 / 【ひさし】PC樹脂 耳紐：KG耳紐 アゴ紐：KGワンタッチグレー サイズ：約54cm～62cm(頭周り)

ヘッドライトを
直接取り付けられる
ヘルメット

GRIT AIR+



※ヘッドライトは別売です。 ※写真はイメージです。



軽さは、ここまできた。

270g

GH02-A型



エアアシストで通気性を確保した電気用対応タイプ!

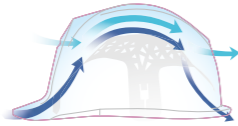


GRIT AIR+



ヘッドライトは 43 ページに掲載

エアアシスト 搭載!!



樹脂製衝撃ライナーの採用で、発泡スチロールがないから風通しが向上! 洗えて清潔!

ヘッドライトを直接装着できる



基本仕様
材質: [帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC樹脂
耳紐: GRIT AIR用耳紐
アゴ紐: GRIT AIR用ワンタッチグレー
サイズ: 約 54cm ~ 62cm(頭周り)

GH02-VA型



通気孔とエアアシストで風通しがさらにアップ!

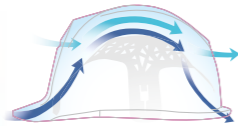


GRIT AIR+



ヘッドライトは 43 ページに掲載

エアアシスト 搭載!!



樹脂製衝撃ライナーの採用で、発泡スチロールがないから風通しが向上! 洗えて清潔!

ヘッドライトを直接装着できる



基本仕様
材質: [帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC樹脂
耳紐: GRIT AIR用耳紐
アゴ紐: GRIT AIR用ワンタッチグレー
サイズ: 約 54cm ~ 62cm(頭周り)

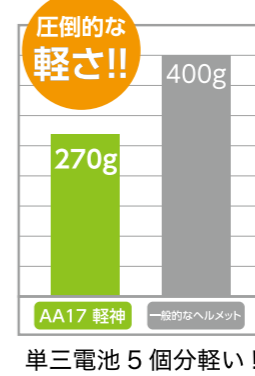
AA17- KP 型



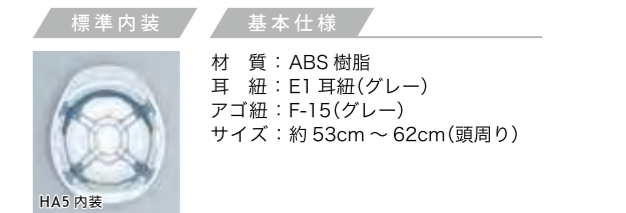
超軽量ヘルメット軽神の電気対応タイプ



軽神 KEIJIN



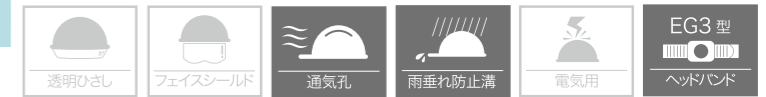
単三電池 5 個分軽い!



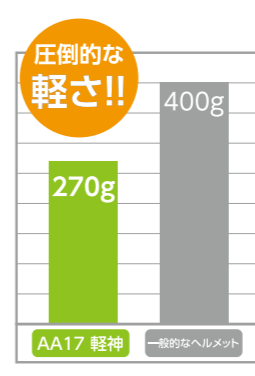
AA17- VKP 型



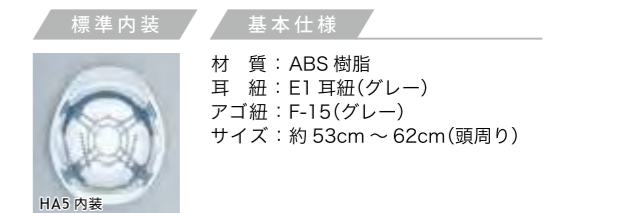
超軽量ヘルメット軽神の通気孔タイプ



軽神 KEIJIN



単三電池 5 個分軽い!



軽神

KEIJIN

圧倒的な軽さと強さを兼ね備えた、新世代のヘルメット
AA17「軽神」を2017年に発売して以来、
多くの働く人の負担軽減に貢献してきました。
そして今回、「軽神」シリーズとして新たにクリアバイザー、
シールド内蔵ヘルメットが誕生しました。

クリアバイザー、 シールド内蔵ヘルメット

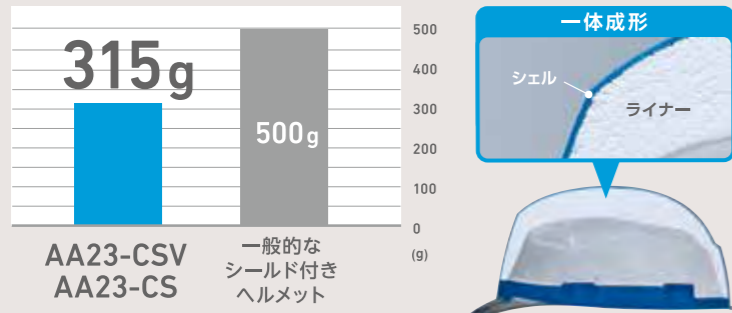
業界最軽量※ 315g

※2023年6月現在 メーカー調べ(シールド内蔵ヘルメットにおいて)



業界最軽量 315g! 缶コーヒー 1本分、軽い。

一般的なシールド付きヘルメットの重量は500g前後。これに対し AA23「軽神」はわずか315g。その重量さはなんと、缶コーヒー 1本分に相当します。従来別々であったシェルとライナーを一体成型すること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。



体への負担軽減、女性にも最適。

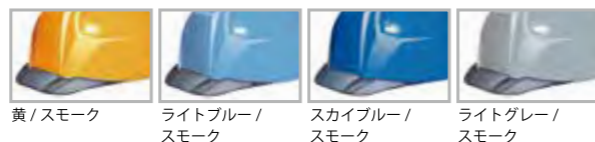
ヘルメットの軽量化により作業者の負担が大きく減り、作業環境の改善、作業効率の向上にもつながります。さらに、首の筋肉が弱い女性の方でも、負担を少なく使用できるメリットもあります。



AA23-C型

透明ひさしで最軽量! 電気用対応タイプ

軽神
KEIJIN



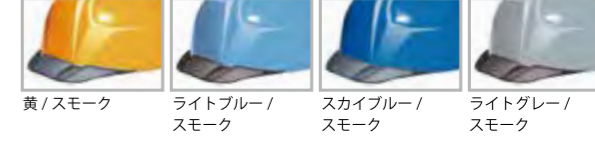
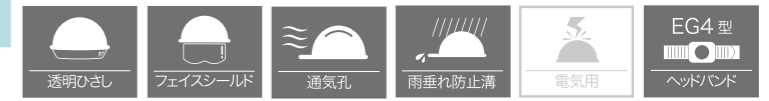
標準内装
HAB内装

基本仕様
材質: [帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC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)

AA23-CSV型

シールド付きで最軽量! 通気孔タイプ

軽神
KEIJIN



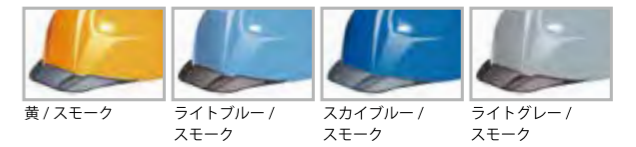
標準内装
S2シールド付 HAB内装

基本仕様
材質: [帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC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)

AA23-CV型

透明ひさしで最軽量! 通気孔タイプ

軽神
KEIJIN



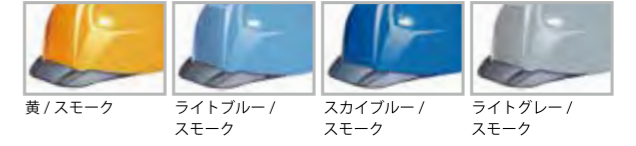
標準内装
HAB内装

基本仕様
材質: [帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC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)

AA23-CS型

シールド付きで最軽量! 電気用対応タイプ

軽神
KEIJIN



標準内装
S2シールド付 HAB内装

基本仕様
材質: [帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC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)

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。

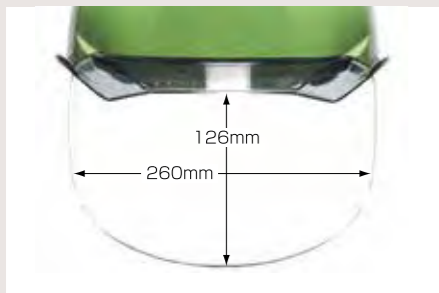
現場作業の安全性を高めるワイドな保護シールド面と、前上方の視界を確保する透明ひさしを搭載しました。また、ヘルメット構造を徹底的に見直し、強度を落とすことなく大幅な軽量化を実現しました。

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



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)



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。

AA11-C型



最上級ヘルメットの電気用対応タイプ

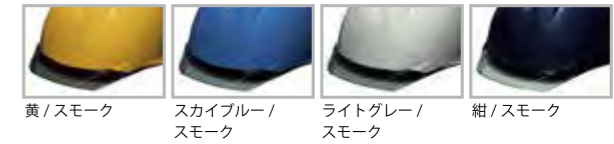
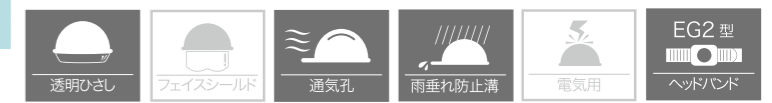


標準内装	適用ライナー	基本仕様
		材質：【帽体】ABS樹脂 / 【ひさし】PC樹脂 耳紐：E1耳(グレー) アゴ紐：SWアゴバンド(グレー) サイズ：約 54cm ~ 62cm (頭周り)

AA11-CW型



最上級ヘルメットの通気孔タイプ

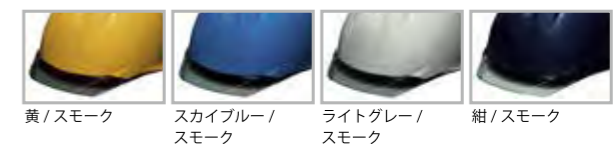


標準内装	適用ライナー	基本仕様
		材質：【帽体】ABS樹脂 / 【ひさし】PC樹脂 耳紐：E1耳(グレー) アゴ紐：SWアゴバンド(グレー) サイズ：約 54cm ~ 62cm (頭周り)

AA11-CS型



軽量ワイドシールド搭載の電気用対応タイプ

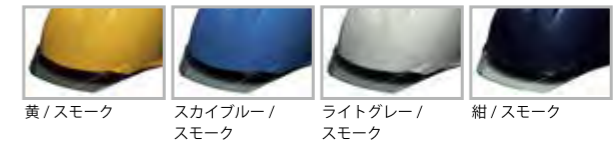


標準内装	適用ライナー	基本仕様
		材質：【帽体】ABS樹脂 / 【ひさし】PC樹脂 耳紐：E1耳(グレー) アゴ紐：SWアゴバンド(グレー) サイズ：約 54cm ~ 62cm (頭周り)

AA11-CSW型



軽量ワイドシールド搭載の通気孔タイプ



標準内装	適用ライナー	基本仕様
		材質：【帽体】ABS樹脂 / 【ひさし】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)

MXC series

Stylish Design 保護帽

被り心地 × 機能性 × デザイン

存在感のあるブラックのアクセントラインが全体を引き締め、洗練されたデザインを演出します。内装には好評のメッシュハンモックを採用し、フィット性と通気性を持たせました。上部4方向の通気孔はヘルメット内部のムシを軽減します。

MXCは被り心地や機能性を追求しつつも、カッコいい作業服にも似合うスタイリッシュなヘルメットです。



MXC Matte Color Edition

MXCS-B型
シールド面付き



マットブラック
スモーク

マットネイビー
スモーク

マットグレー
スモーク

MXC-B型



マットブラック
スモーク

マットネイビー
スモーク

マットグレー
スモーク

MXC-B型



カッコいい作業着にも似合うスタイリッシュデザイン



標準内装	適用ライナー	基本仕様
		材質：【帽体】ABS樹脂 / 【ひさし】PC樹脂 耳紐：MXC耳紐（グレー） アゴ紐：OMバンド（グレー） サイズ：約52cm～62cm（頭周り）

MXCS-B型



MXCシリーズのシールド面搭載タイプ



標準内装	適用ライナー	交換シールド	基本仕様
			材質：【帽体】ABS樹脂 / 【ひさし】PC樹脂 耳紐：MXC耳紐（グレー） アゴ紐：OMバンド（グレー） サイズ：約52cm～62cm（頭周り）



マットカラー色への名入れ加工マニュアル

前 マーク1色まで タテ 40mm まで ヨコ 45mm まで ※高さ・位置指定はできません	左 社名1色まで タテ 20mm まで ヨコ 120mm まで ↓ 五心産業(株) ※高さ・位置指定はできません	後 個人名又はマット用サイズの枠 山田 A型 ※枠 + 個人名の印刷はできません。	右 緑十字はステッカーとなります タテ 20mm まで ヨコ 120mm まで 安全 + 第一 ※高さ・位置指定はできません
--	---	--	---

加工後の修正ができない商品となりますので必ずお客様へ校正の確認をお願い致します

- MXC-B型 / KKC型のマット塗装（ブラック・ネイビー・グレー）以外の商品是对应できないものがございませう。
- 2色以上の印刷や定番色以外（指定色）の加工はステッカー加工での対応となります。※ステッカー見本は60ページを参照ください
- マットヘルメットへの名入れ加工は通常よりも納期をいただいております。
- ヘルメットの預かり（持ち込み）印刷は対応していません。

定番印刷色 黒 白 緑 黄 銀 紺 オレンジ グレー 水 金 青 黄緑 赤 エンジ	定番印刷金・銀 銀 金	マットヘルメット専用 個人名枠 <table border="1"> <tr> <td>氏名</td> <td>血液型</td> </tr> <tr> <td>個人名枠① 70×26mm</td> <td>個人名枠② 65×25mm</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>氏名</td> <td>血液型</td> </tr> <tr> <td>個人名枠③ 75×18mm</td> <td>型</td> </tr> </table>	氏名	血液型	個人名枠① 70×26mm	個人名枠② 65×25mm	氏名	血液型	個人名枠③ 75×18mm	型
氏名	血液型									
個人名枠① 70×26mm	個人名枠② 65×25mm									
氏名	血液型									
個人名枠③ 75×18mm	型									

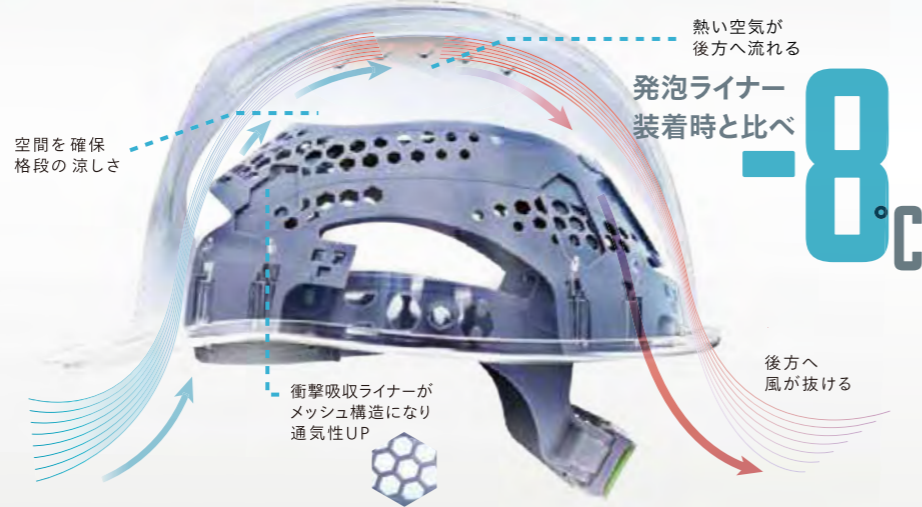
※色見本は印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがございませう。

エアロメッシュ series

Aero Mesh 保護帽

発泡ライナー装着時と 比べ温度差 -8℃

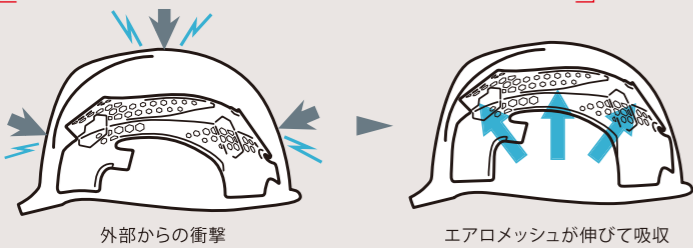
エアロメッシュは衝撃吸収ライナーを発泡スチロールから樹脂製メッシュ構造に変えたことで、通気性が飛躍的にアップしました。発泡スチロールがなくなったことでヘルメット内部に空間が広がり、風が通ります。通気孔を設けられなかった電気用ヘルメットでも効果的に風を通して、ムレを防ぐことができます。



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。



SYA-CM型

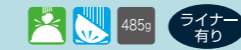
透明ひさしタイプにエアロメッシュ搭載モデル登場!



標準内装	オプション内装	基本仕様
		材質：[帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC樹脂 耳紐：E1耳(グレー) アゴ紐：F-15(グレー) サイズ：約 55.5cm ~ 60cm(頭周り)

SYA-CSVM型

エアロメッシュ搭載の通気孔+シールド面ヘルメット!



標準内装	オプション内装	交換シールド	基本仕様
			材質：[帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC樹脂 耳紐：E1耳(グレー) アゴ紐：F-15(グレー) サイズ：約 55.5cm ~ 60cm(頭周り)

エアライトS series

Air Light S 保護帽

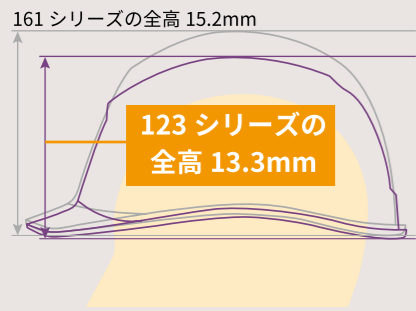
劇的進化。エアライトSが全てを変えた！

従来の衝撃吸収メカニズムを根本から変えた、新開発「サポートブロックメカニズム」によって「劇的進化」を果たした新内装エアライトS。頭頂部までの全高を従来モデルより一気に19ミリ下げ、13.3センチに。そして総質量をぐっと抑え、首への負担を軽減。さらに涼しく、通気性もアップしました。



コンパクト設計で安心

123シリーズは帽体の全高を低く設計しており、ヘルメットを足場などにぶつけてしまう回数を飛躍的に少なくする期待ができます。



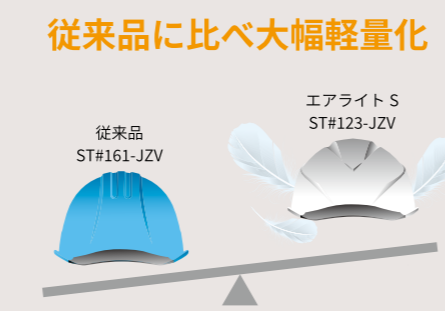
抜群の通気性

エアライトSは樹脂製のブロックライナーを搭載し、発泡スチロールがなくても安全性を確保。帽体内部に空間が広がり風を通して暑さやムレを軽減します。



大幅軽量化で首の負担を軽減

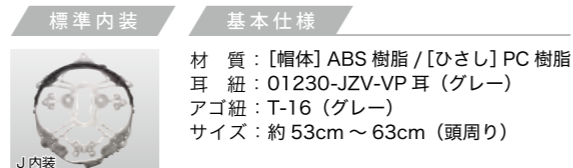
従来のエアライトPC樹脂製品に比べ約70グラム、シールド付きで約90グラムの軽量化を実現。首への負担を軽減します。



ST#01230-JZV型



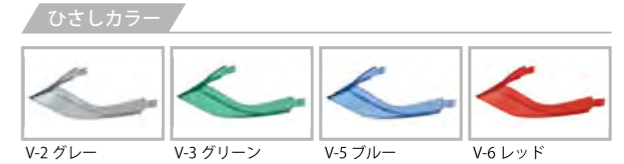
帽体カラーとひさしカラーの組み合わせ自由!



ST#01230VJ-SH型



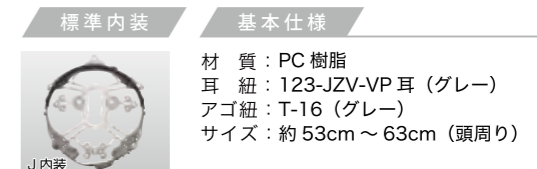
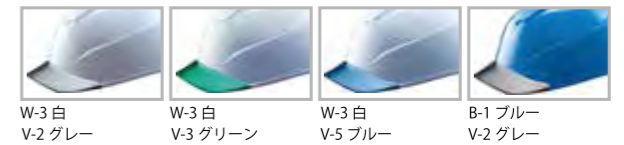
帽体カラーとひさしカラーの組み合わせ自由!



ST#123-JZV型



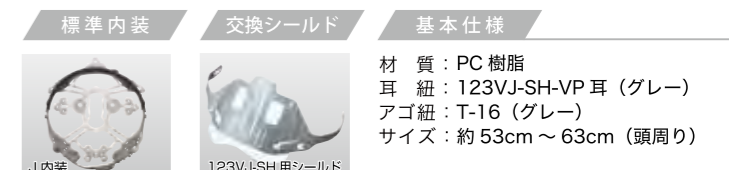
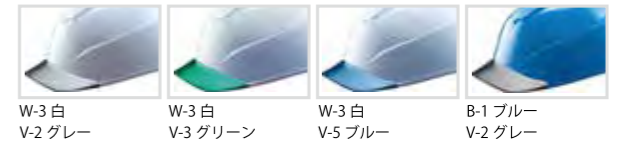
軽量コンパクト 123シリーズの電気用対応モデル



ST#123VJ-SH型



軽量コンパクト 123シリーズの電気用対応モデル



エアライト series

Air Light Series 保護帽

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、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。

あっ!
発泡スチロールがない!



ST#1830-JZⅡ型

425g ポックライナー有り

大きな通気孔とエアライトを搭載し頭部のムレを大幅に軽減



エアライト



標準内装: J内装

基本仕様: 材質: [帽体] ABS樹脂/[ひさし] 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 ~ 63cm(頭周り)

ST#1830VJ-SE型

480g ポックライナー有り

大きな通気孔とエアライトを搭載し頭部のムレを大幅に軽減

エアライト



標準内装: J内装

交換シールド: 1830VJ-SE用

基本仕様: 材質: [帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC樹脂
耳紐: 1830VJ-SE-VP耳(グレー)
アゴ紐: T-16(グレー)
サイズ: 約 53cm ~ 63cm(頭周り)

ST#161-JZV型

430g ポックライナー有り

通気性に優れたエアライトを搭載した電気用対応モデル

エアライト



標準内装: J内装

基本仕様: 材質: 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 ~ 63cm(頭周り)

ST#161VJ-SH型

520g ポックライナー有り

エアライトを搭載したシールド面付き電気用対応モデル

エアライト



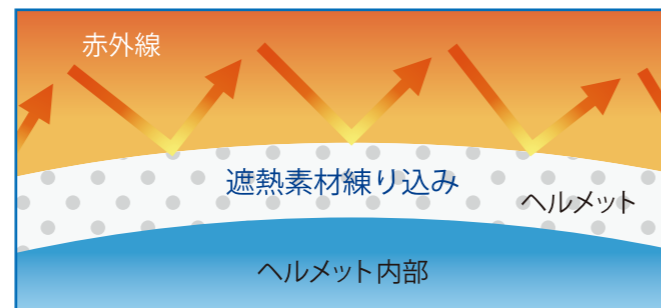
標準内装: J内装

交換シールド: 161VJ-SH用シールド

基本仕様: 材質: 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 ~ 63cm(頭周り)

熱中症対策に強い味方！ 遮熱ヘルメット！

遮熱材料をヘルメットに練り込む事で、太陽光の赤外線を反射することが可能になり、内部温度の上昇を抑制することができます。遮熱品は通常品に比べヘルメット内の温度をNクールで10℃抑制、ヒートバリアで12℃抑制します！（メーカー調べ）



N-COOL 住ベテックプラスチック開発の遮熱樹脂！

- ▶ 通常品に比べヘルメット内部の温度差 -10℃！
- ▶ 遮熱樹脂でも真っ白な色をキープ！

ヒートバリア DICプラスチック開発の遮熱樹脂！

- ▶ 通常品に比べヘルメット内部の温度差 -12℃！
- ▶ 発泡スチロールがないエアロメッシュも Lineup！

真っ白な帽体カラーをキープした遮熱モデル！

N-COOL **KK-B Nクール型** 通気孔無し

418g ライナー有り

帽体色：白

KK内装

Cool HELMET -10℃ 温度差

N-COOL **KKC-B Nクール型** ライナー有り

418g ライナー有り

帽体色：白

KK内装

Cool HELMET -10℃ 温度差

N-COOL **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℃ 温度差

N-COOL **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℃ 温度差

N-COOL **MXC-B Nクール型** ライナー有り

415g ライナー有り

帽体色：白/スモーク

MX内装

Cool HELMET -10℃ 温度差

N-COOL **MXCS-B Nクール型** ライナー有り

481g ライナー有り

帽体色：白/スモーク

MX内装

Cool HELMET -10℃ 温度差

最上級ヘルメットの遮熱モデル。電気用対応タイプもLineup！

ヒートバリア **AA11-C型** 通気孔無し

380g ライナー有り

帽体色：遮熱ホワイト/スモーク

HAG内装

Cool HELMET -12℃ 温度差

ヒートバリア **AA11-CS型** 通気孔無し

460g ライナー有り

帽体色：遮熱ホワイト/スモーク

HAG内装

Cool HELMET -12℃ 温度差

ヒートバリア **AA11-CW型** ライナー有り

380g ライナー有り

帽体色：遮熱ホワイト/スモーク

HAG内装

Cool HELMET -12℃ 温度差

ヒートバリア **AA11-CSW型** ライナー有り

460g ライナー有り

帽体色：遮熱ホワイト/スモーク

HAG内装

Cool HELMET -12℃ 温度差

発泡スチロールがないエアロメッシュ樹脂ライナーを搭載した遮熱モデル！

ヒートバリア **SYA-CVM(SF)型** ライナー有り

390g ライナー有り

帽体色：遮熱ホワイト/スモーク

M3内装(SF)

Cool HELMET -12℃ 温度差

ヒートバリア **SYA-CSVM(SF)型** ライナー有り

490g ライナー有り

帽体色：遮熱ホワイト/スモーク

M2内装(SF)

Cool HELMET -12℃ 温度差

ヒートバリア **SYA-CVM(HA2)型** ライナー有り

385g ライナー有り

帽体色：遮熱ホワイト/スモーク

M3内装(HA2)

Cool HELMET -12℃ 温度差

ヒートバリア **SYA-CSVM(HA2)型** ライナー有り

485g ライナー有り

帽体色：遮熱ホワイト/スモーク

M2内装(HA2)

Cool HELMET -12℃ 温度差

ヒートバリア **AA16-FVM型** ライナー有り

365g ライナー有り

帽体色：遮熱ホワイト

M3内装(HA2)

Cool HELMET -12℃ 温度差

ヒートバリア **AA16-M型** 通気孔無し

365g ライナー有り

帽体色：遮熱ホワイト

M3内装(HA2)

Cool HELMET -12℃ 温度差

収納、最速コンパクト。プロも子供も、最速プロテクト。

IZANO 2 防災用 現場用 墜落時保護用 飛来落下物用 国家検定



業界最薄

H63mm

現場で使える保護性能 × 業界最薄
※2021年2月メーカー調査による

組み立て1秒

PUSH PUSH

簡単にワンアクションで組み立て可能

プロも子供も

47cm ~ 62cm

子供から大人まで、幅広いサイズ調整が可能

標準内装

基本仕様

材質：ABS樹脂
アゴ紐：アゴ紐 F-15 (グレー)
サイズ：約 47cm ~ 62cm (頭周り)
重量：450g

HA7 内装

収納袋付

オサメット

400g ライナー無し

圧倒的にコンパクト！ A4 サイズで薄さ 45mm！



パッケージ入りで収納・保管も便利。



Crubo クルボ

420g ライナー有り

ぐるっと回してコンパクト収納！

Crubo



収納時の高さは約 1/2に



防災用としても保管しやすいA-4サイズパッケージ



回すだけの簡単組み立て



基本仕様

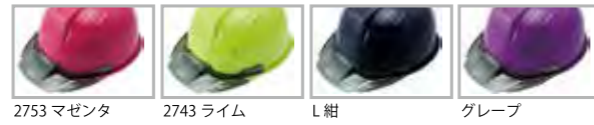
材質：ABS樹脂
耳・アゴ紐：VP-T16 (グレー)
サイズ：約 47cm ~ 62cm (頭周り)
※初期設定 53cm ~ 62cm



SS-19V型 T-P式RA Aタイプ 455g ライナー有り

SS-19V型 T-P式RA Bタイプ 455g ライナー有り

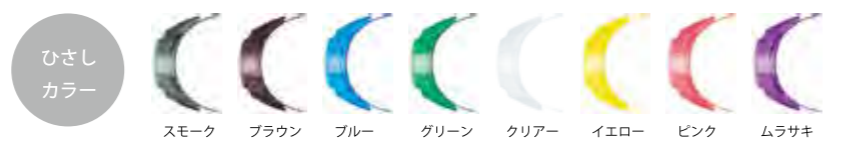
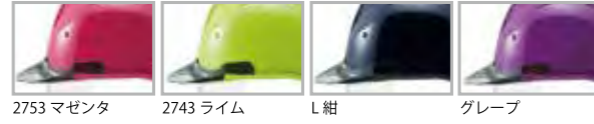
帽体とバイザーカラーの組み合わせが自由!



標準内装	適用ライナー	基本仕様
		材質：【帽体】ABS樹脂 / 【ひさし】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）

SS-29FSV型 T-P式RA 590g ライナー有り

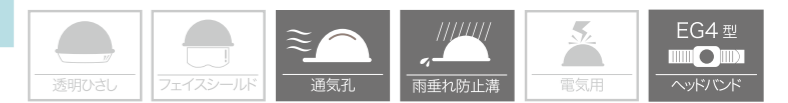
帽体とバイザーカラーの組み合わせが自由!



標準内装	適用ライナー	交換シールド	基本仕様
			材質：【帽体】ABS樹脂 / 【ひさし】PC樹脂 耳紐：S-6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）

AA16-FVM型 360g ライナー無し

AA16シリーズのエアロメッシュ搭載モデル

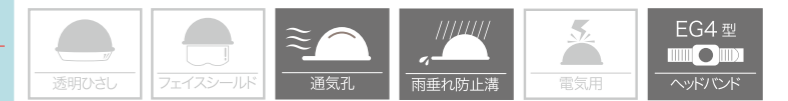


標準内装	基本仕様
	材質：ABS樹脂 耳紐：E1耳紐（グレー） アゴ紐：F-15（グレー） サイズ：約53cm～62cm（頭周り）

AA16-FV型 330g ライナー無し

AA16-FVKP型 350g ライナー有り

前後の通気孔で効率よく風を取り込みムレを軽減

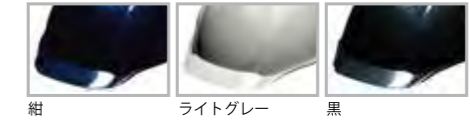
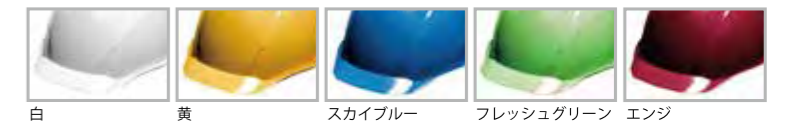


標準内装	適用ライナー	基本仕様
		材質：ABS樹脂 耳紐：NP耳紐（グレー） アゴ紐：F-15（グレー） サイズ：約53cm～62cm（頭周り）

AA16型 330g ライナー無し

AA16-KP型 350g ライナー有り

AA16シリーズの電気用対応モデル



標準内装	適用ライナー	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53cm～62cm（頭周り）



●標準内装

●適用ライナー

KK型

KK-B型

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)



遮熱タイプは26ページにあります



●標準内装

●適用ライナー

KKC型

KKC-B型

帽体色

①白
②黄
③クリーム
④ビーズ紺
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)



遮熱タイプは26ページにあります



●標準内装

●適用ライナー

KKC3-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ビーズ紺
④ミドリ
⑤アオ
⑥エンジ
⑦クリーム
⑧パステルグレー
⑨パステルブルー

●選べるひさし色



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)



遮熱タイプは26ページにあります



●標準内装

●適用ライナー

●交換シールド

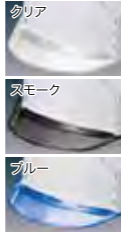
KKC3S-B型

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ビーズ紺
④ミドリ
⑤アオ
⑥エンジ
⑦クリーム
⑧パステルグレー
⑨パステルブルー

●選べるひさし色



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)



遮熱タイプは26ページにあります



●標準内装

●オプション内装

●適用ライナー

SYA-CKP型

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

●オプション内装

●適用ライナー

SYA-CVKP型

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

●オプション内装

●適用ライナー

SYA-CSKP型

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

SYA-CS用シールド



●標準内装

●オプション内装

●適用ライナー

SYA-CSVKP型

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

SYA-CSV用シールド



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

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



J(D)内装対応 小さいサイズ ※オプション内装



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

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



J(D)内装対応 小さいサイズ ※オプション内装



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スカイブルー/スモーク
- ④紺/スモーク

基本仕様

材質：【帽体/カバー】ABS樹脂/PC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



クールな新色カバー登場！



J(D)内装対応 小さいサイズ ※オプション内装



No.390F-OT型

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

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)



●標準内装



●適用ライナー



- 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



No.391F型

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)



●標準内装



●適用ライナー



●シールド面



ST#162VJ-SD型

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-3白/V-2グレー
- ②W-3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



●交換シールド





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



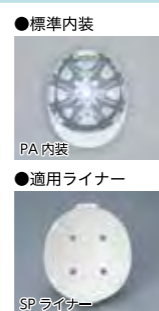
GS-55FV型 (SYF-V) 340g ライナー無し
GS-55FVK型 (SYF-VKP) 360g ライナー有り

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



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



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



PN-2L-KG型 465g ライナー有り

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】



標準仕様



オプション



GS-44K型 ライナー有り
ABS樹脂製ヘルメット

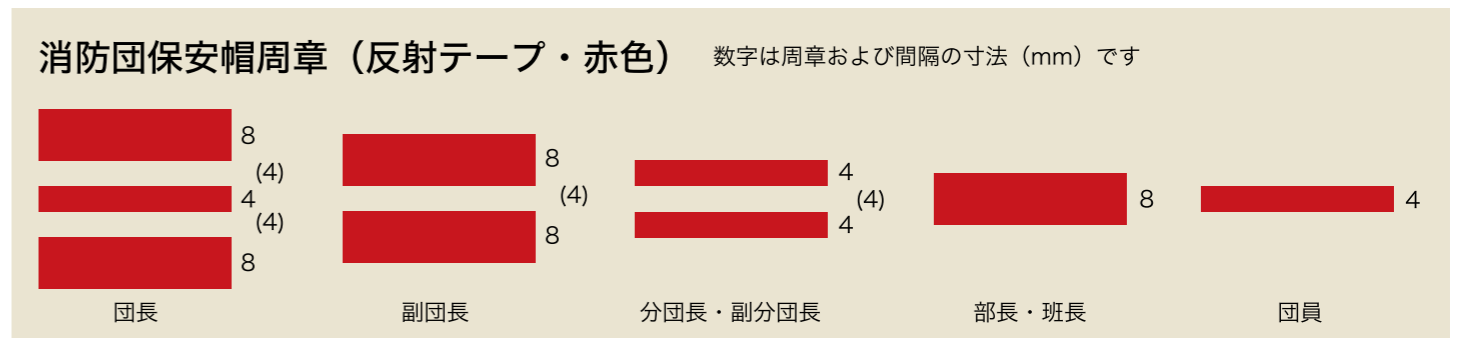
詳細 P8

GS-6K型 ライナー有り
FRP樹脂製ヘルメット

詳細 P36

記章

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





- 標準内装
- SY 特大内装
肩バンド付き
- 適用ライナー
- SYA-II L ライナー

GS-55LK型 (SYA-II KP 特大) 440g

ひと回り大きいサイズ

●帽体色

①白
※黄 ※廃盤色

●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

※標準サイズは P9 をご参照ください



- 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

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
⑥2011 ブルー ⑭5567 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



- 標準内装
- C 型内装
- 適用ライナー
- P-16 号ライナー

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



- 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

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



頭囲が小さい方でも快適に被れる専用内装

小サイズ J 内装 ※DIC 製品専用内装

- 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

業界最軽量の軽神AA23シリーズ。首の筋肉が弱い女性の方でも、負担を少なく使用できます。

軽神 AA23-C J内装型 295g

軽神 AA23-CV J内装型 295g

軽神 AA23-CS J内装型 315g

軽神 AA23-CSV J内装型 315g

透明ひさし 雨垂れ防止溝付き 電気用対応

透明ひさし 雨垂れ防止溝付き 通気孔付き

シールド面付き 透明ひさし 雨垂れ防止溝付き 電気用対応

シールド面付き 透明ひさし 雨垂れ防止溝付き 通気孔付き

HAB-J内装 HAB-J内装 S2シールド付 HAB-J内装 S2シールド付 HAB-J内装



発泡スチロールがないエアロメッシュ樹脂ライナー搭載モデル。通気性が大幅アップ!

AERO MESH

SYA-CM J内装型 385g

SYA-CVM J内装型 385g

SYA-CSM J内装型 485g

SYA-CSVM J内装型 485g

透明ひさし 雨垂れ防止溝付き 電気用対応

透明ひさし 雨垂れ防止溝付き 通気孔付き

シールド面付き 透明ひさし 雨垂れ防止溝付き 電気用対応

シールド面付き 透明ひさし 雨垂れ防止溝付き 通気孔付き

M3-J内装(SF) M3-J内装(SF) M2-J内装(SF) M2-J内装(SF)



軽作業帽 国家検定規格品を使用すべき環境では使えません。

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。

ケーボープラス No.82



帽体色
①白 ④黄
②クリーム ⑤水色
③緑

- 材質：ABS樹脂 ●重量：約200g ●サイズ：約53～60cm（頭周り）
- アゴ紐：ワンタッチ式アゴ紐標準装備

ケーボープラス No.81 ※シールド面は帽体内に収納できます



帽体色
①白 ④緑
②黄 ⑤水色
③クリーム

- 材質：ABS樹脂（帽体）、PET樹脂（シールド面） ●重量：約245g ●サイズ：約53～60cm（頭周り）
- アゴ紐：ワンタッチ式アゴ紐標準装備 ●シールド面：No.SP-81標準装備

GS-12R型



帽体色
①白 ⑤オレンジ
②黄 ⑥水色
③クリーム ⑦グレー
④緑

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

バンピーノ ST#1451

お手持ちの布帽子を簡単に補強できる専用ライナー



- 材質：PE樹脂 ●重量：約80g ●サイズ：フリー

布帽子に取り付けたイメージ
※帽子は販売していません

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 CAP2 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22.5×横15.5×奥行6.5cm
- 材質：【帽子・シコロ部】ポリエステル100%
【プロテクター部】PP樹脂（エコキャップ材）/EVA 他
【アゴ紐】ナイロン52% ポリエステル26% ポリウレタン22%
- 重量：210g（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22.5×横15.5×奥行6.5cm
- 材質：【帽子部】ポリエステル87% 綿13%
【プロテクター部】PP樹脂（エコキャップ材）/EVA 他
- 重量：190g（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！

使用しないときはコンパクトに折りたたんで専用袋へ収納！



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

スミキャップsoft 防災キャップインナー

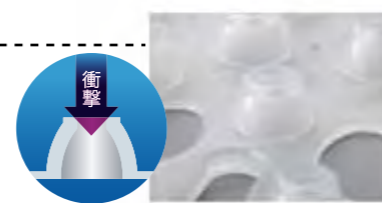
いろいろな帽子に簡単装着！防災キャップに早変わり！



- 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

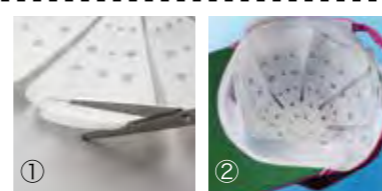
特殊形状で衝撃を吸収！

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。



自転車用ヘルメット / 乗車帽

TS06V-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54～60cm・【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

※16個未満は取り寄せ手数料が発生致します。

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ください。

※10個未満は取り寄せ手数料が発生致します。

チャリーノ SG規格適合品

- 材質：ABS樹脂（帽体） ●サイズ：S/M 54～60cm、L 60～63cm ●重量：S/M 約340g、L 約415g ●サイズ調整：ワンタッチラチェット式 ●アゴ紐：ワンタッチ式

自転車用ヘルメット Chalino



名入れ加工イメージ



▶60ページ参照

オサメットギアー SG規格適合品

- 材質：PC樹脂（帽体） ●サイズ：57～60cm ●重量：約276g
- サイズ調整：ダイヤル式 ●アゴ紐：ワンタッチ式



※メーカー直送品 20個以上送料元払い
※名入れ加工不可

自転車用ヘルメット ST#V001 SG規格適合品

- 材質：PC樹脂（帽体） ●サイズ：M 54～57cm、L 57～62cm ※黒はLサイズのみとなります ●重量：S/M 約230g、L 約250g ●サイズ調整：ダイヤル式 ●アゴ紐：ワンタッチ式



アゴ紐

ワンタッチ式アゴ紐

●F-15



クロ
グレー
5cm長 クロ
5cm長 グレー

●S-12 ビニール ワンタッチ式



スモーク
ブルー
クリア
5cm長 スモーク
5cm長 ブルー
5cm長 クリア

スライド式アゴ紐

●S-12 ビニール スライド式



スモーク
ブルー
クリア

●F-18 (クロ)



●SW (グレー)



●OMバンド (グレー)



●M型ワンタッチ (グレー)



●T-16 (グレー)



●F-15 ビニールワンタッチ式 (クリア)



●S式ワンタッチ (グレー)



●G-15



クロ
グレー

耳紐

●S-8W 耳 (グレー) 2本1組



●E1 耳 (グレー) 2本1組



●VP 耳 (グレー) 2本1組



●NP 耳 (グレー) 2本1組



●E2 ビニール耳 (クリア) 2本1組



●SC-1BNP2 耳 (グレー) 2本1組



●E2 調整ビニール耳 (クリア) 2本1組



●S 耳 (グレー) 2本1組



●DS ビニール耳 2本1組



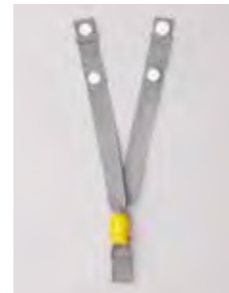
スモーク
ブルー
クリア

Yアゴ

●ホック式 YA (黒)



●ホック式 YA (グレー)



背バンド

●背バンド (グレー・黒)



GENTOS G SERIES

550 (Highモード時) ルーメン
7 (Highモード時) 時間

2メートル IP66準拠

本体充電 USB充電式 充電電池直接充電可能 単4×4本も使用可能



充電電池直接充電も可能

型番 GH-201RG

専用リチウムポリマー充電電池 3.8V 2,000mAh 7.6Wh (付属)
充電時間: 約3.5時間 電池寿命: 充放電 約300回

モード	ルーメン	時間
High	550	7
Mid	240	18
Eco	50	78

●本体サイズ (約): [ヘッド部] W59.3×H43.2×D37.2mm [電池ボックス部] W92.1×H59.2×D32.5mm●本体質量 (約): 180g●付属品: すべり止め付きヘッドバンド、ヘルメットホルダー ×4個、USB Type-Cケーブル (50cm)、専用ACアダプター (5V/1A)、専用充電電池

1500 (Maxモード時) ルーメン
8.5 (Maxモード時) 時間

2メートル IP66準拠

本体充電 USB充電式 充電電池直接充電可能 単3×4本も使用可能



充電電池直接充電も可能

型番 GH-300RG

専用リチウムイオン充電電池 3.7V 5,600mAh 20.72Wh (付属)
充電時間: 約5時間 電池寿命: 充放電 約300回

モード	ルーメン	時間
MAX	1500	8.5
High	800	13
Mid	280	20
Eco	60	96

●本体サイズ (約): [ヘッド部] W65.0×H60.5×D62.0mm [電池ボックス部] W105.8×H70.1×D43.3mm●本体質量 (約): 371g●付属品: すべり止め付きヘッドバンド、シリコンバンド (バックル ×4個)、ヘルメットホルダー ×4個、USB Type-Cケーブル (50cm)、専用ACアダプター (5V/2A)、専用充電電池

GENTOS HEAD WARS

630 (Highモード時) ルーメン
8 (Highモード時) 時間

1メートル IP64準拠

本体充電 USB充電式 充電電池直接充電可能 単3×3本も使用可能



eneloop 使用可能

型番 HLP-2503

専用リチウムポリマー充電電池 3.7V 1,800mAh 6.66Wh (付属)
充電時間: 約2.5時間 電池寿命: 充放電 約300回

モード	ルーメン	時間
High	630	8
Mid	400	16
Eco	50	36

●本体サイズ (約): [ヘッド部] W73.1×H52.8×D38.8mm [電池ボックス部] W84.8×H53.8×D30.4mm●本体質量 (約): 190g●付属品: すべり止め付きヘッドバンド、予備ヘッドバンド (すべり止め付き)、シリコンバンド (バックル ×4個)、ヘルメットホルダー ×4個、USB Type-Cケーブル (50cm)、専用充電電池

800 (Highモード時) ルーメン
11 (Highモード時) 時間

1メートル IP64準拠

本体充電 USB充電式 充電電池直接充電可能 単3×4本も使用可能



充電電池直接充電

型番 HLP-2504

専用リチウムイオン充電電池 3.6V 6,400mAh 23.04Wh (付属)
充電時間: 約8時間 電池寿命: 充放電 約300回

モード	ルーメン	時間
High	800	11
Mid	400	26
Eco	40	96

●本体サイズ (約): [ヘッド部] W80.0×H57.2×D44.0mm [電池ボックス部] W90.0×H74.5×D45.1mm●本体質量 (約): 353g●付属品: すべり止め付きヘッドバンド、予備ヘッドバンド (すべり止め付き)、シリコンバンド (バックル ×4個)、ヘルメットホルダー ×4個、USB Type-Cケーブル (50cm)、専用充電電池

GENTOS Ganz

9000 ルーメン
LED理論値: 13000 ルーメン

照射角度 360° 耐衝撃性能 IK10準拠

消費電力 110W 二重絶縁

*スペックは本製品を10m分点灯させた場合の数値です

NETIS登録製品 [NETIS番号]KT-240107



10m 全長: 11.4m AC電源式

両面発光 (蓄光) テープ型LEDライト 専用ACアダプターセット

型番: GZS-10MB-A

●本体サイズ (約): W16.7×H7.5×D10000.0mm●本体質量 (約): 1980g (ACアダプター含む)●付属品: 専用ACアダプター (コード長さ約1.4m)、専用スプール、専用収納ポーチ

10m 両面発光 (蓄光) テープ型ライト単品 型番: GZS-10MB

●本体サイズ (約): W16.7×H7.5×D10000.0mm●本体質量 (約): 1505g
●付属品: 専用スプール、専用収納ポーチ

テープ型LEDライト専用ACアダプター単品 型番: AD-059ST-1

●本体サイズ (約): W140.2×H34.5×D34.5mm、コード長さ約1.4m
●本体質量 (約): 475g (ACアダプター含む)●二重絶縁
●入力: AC100V 50/60Hz



両面発光タイプ。蓄光し消灯後にしばらく発光。 1つのACアダプターで最大50mまで連結可能。

タフライト フルハーネス型

超軽量フルハーネス



負担を軽減

長時間の作業でも疲れにくい

作業効率アップ

装着していないような一体感

かさばらない

持ち運びも収納も楽々

約**34%**
軽量化

※ST#572A-Nとの比較

超軽量フルハーネス ST#522A-N

650g

※作業ベルトなし



擦れ・突き刺しに強い「ダイニーマ®」をベルトに採用!

耐摩耗性能3倍以上

サンドペーパー（40番）で表面を繰り返し摩擦。破断するまでの回数は、従来のベルトが13,655回に対し、タフライト・ベルトは50,000回以上!



前処理：人工海水（ジェックス株式会社シーウォーター）80°Cに14日間浸漬

高い耐貫通性能

突き刺し抵抗試験。従来のベルトは187Nで刃が貫通。タフライト・ベルトは353N以上の加重で貫通せず刃が折れました。



ST#522A-N 作業ベルトなし

● ベルト色：ブラック ● 質量：約650g

フリーサイズ 適応範囲の目安 身長(cm) + 体重(kg) 190~290	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)
---	----------------	---------------------------------------



ST#522A-SK 軽量バックル

● ベルト色：ブラック ● 質量：約950g

フリーサイズ 適応範囲の目安 身長(cm) + 体重(kg) 190~290	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)
---	----------------	---------------------------------------



ST#522A-OTIII ワンタッチバックル

● ベルト色：ブラック ● 質量：約1,010g

フリーサイズ 適応範囲の目安 身長(cm) + 体重(kg) 190~290	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)
---	----------------	---------------------------------------

タフライト フルハーネス用ランヤード

タフライト 軽量巻取式ランヤード



軽量フック

従来の軽量フックをさらに改良し、30gの軽量化を達成

軽量自在環

フックのねじれを防止する360度回転の自在環

新開発 SPEEDLOCK

ロック箇所が従来の2ヶ所から6ヶ所に増え、落下距離を安定して短く抑えられるロック機能付き

軽量カラビナ

D環との接続には軽量のアルミニウム合金製カラビナを採用



700g

約**31%**
軽量化

使用可能質量 130kg以下

ST#5201 (130)-KQP タフライト・1丁掛け軽量巻取式ランヤード

● ランヤード長さ：700～1,600mm ● 質量：700g ● 落下距離：3.5～4.4mm

ランヤード種類	タイプ1	ショックアブソーバ	第一種
---------	------	-----------	-----



1,250g

約**26%**
軽量化

使用可能質量 130kg以下

ST#5201 (130)-2KQP タフライト・2丁掛け軽量巻取式ランヤード

● ランヤード長さ：700～1,600mm ● 質量：1,250g ● 落下距離：3.5～4.4mm

ランヤード種類	タイプ1	ショックアブソーバ	第一種
---------	------	-----------	-----

藤井電工 胴ベルト型

片手で操作できる巻取器、ワンハンド・リトラ

ワンハンド・リトラ



TB-ORN-599-BLK

● 胴ベルト：幅50×長さ1,200mm（スライドバックル）
● ランヤード：織ロープ幅15×有効長さ1,400mm / フックFS-99+ショックアブソーバ ● 重さ：約1,305g
● 胴ベルト色：BLK（ブラック）

着脱しやすいワンタッチバックルタイプ

ワンハンド・リトラ



TB-ORN-OT599-BLK

● 胴ベルト：幅50×長さ1,200mm（ワンタッチバックル）
● ランヤード：織ロープ幅15×有効長さ1,400mm / フックFS-99+ショックアブソーバ ● 重さ：約1,385g
● 胴ベルト色：BLK（ブラック）

着脱しやすいワンタッチバックルのエコノミータイプ

LSA 三つ打ち仕様



TB-LSA-OT590-BLK

● 胴ベルト：幅50×長さ1,200mm（ワンタッチバックル）
● ランヤード：三つ打ち直径11×標準長さ1,600mm / フックFS-90+ショックアブソーバ ● 重さ：約1,120g
● 胴ベルト色：BLK（ブラック）

●フルハーネス型に用いるランヤードの選び方

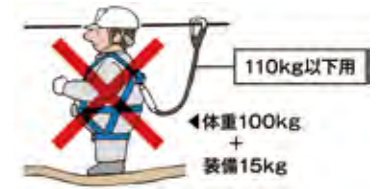
①作業時のフックの取付け位置

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。



②ショックアブソーバの「使用可能質量」

ショックアブソーバには「使用可能質量」の表示があります。着用者の体重およびその装備品の質量の合計が、その表示以下である必要があります。超過する場合には使用せず、メーカーにご相談ください。



保護メガネ / 防じんメガネ



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



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

防災面 / メッシュシールド



防災面 918 シングル
金具に差し込むヘルメット取付式防災面
●材質：（レンズ） アクリル ●重量：約 230g ●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



防災面 918 ダブル
遮光プレート付きのヘルメット取付式防災面
●材質：（レンズ） アクリル ●重量：約 290g ●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。



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 測溝用 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 測溝無し用 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 測溝用 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 65×95mm



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

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



アイス帽 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 90%・ポリウレタン 10%
●カラー：ブラック・グレー・ホワイト・迷彩 ●水洗い可能



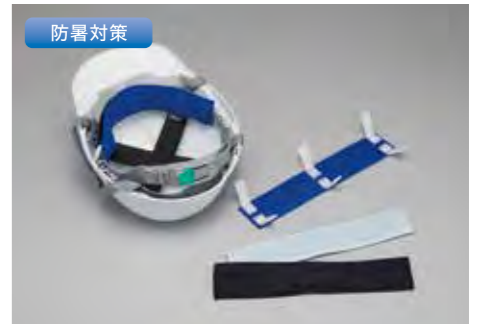
カバー付きヘッドキャップ (JW-613) ヒンヤリとしたかぶり心地と吸汗速乾で爽やかな着心地をキープ。
●材質：ポリエステル 90%・ポリウレタン 10%
●カラー：ブラック・グレー・ホワイト ●水洗い可能



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：W230×H140mm



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 50×270mm
●何回か水洗いして使用できます



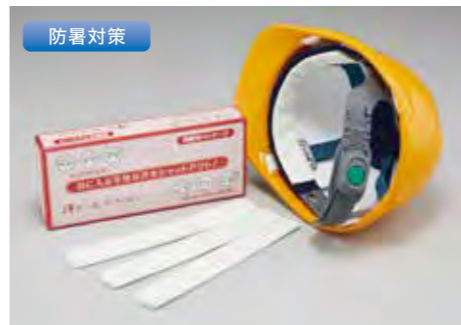
日除け メッシュ 通気性に配慮したメッシュ素材を採用。
●材質：塩化ビニル ●重量約 68g



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] パブリシート [肌にあたる部分] 不織布
●サイズ：35×225mm

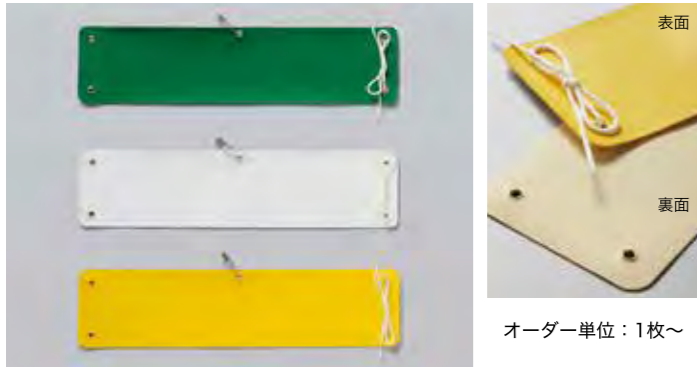


ヘルメット用防寒耳カバー No.DX-7 着脱簡単。くると覆ってあったか作業！
●材質：[表生地] ナイロン [裏生地] ポリエステル [フック] POM
●重量：約 50g



ホカホカイヤーカップ ヘルメット取付式のイヤークップ。
●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

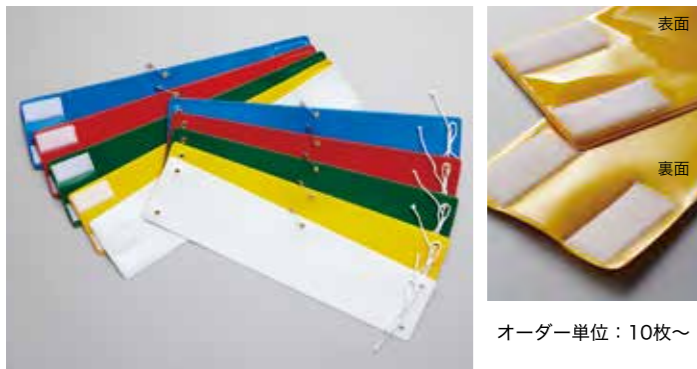
腕章



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。

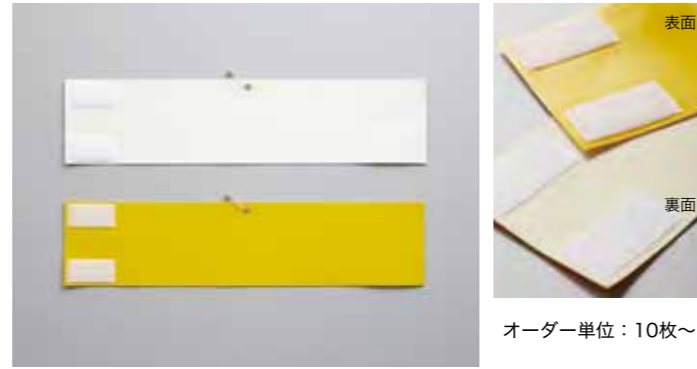
- カラー：緑・白・黄 ●材質：[表地]塩化ビニル [裏地]レーヨン
- サイズ：90×370mm



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

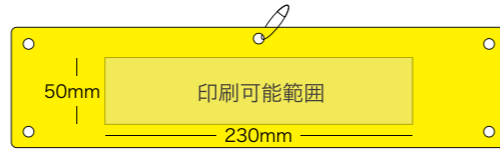


ビニールレザー腕章マジックテープ止め

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



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 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 (反射テープ幅 50mm)

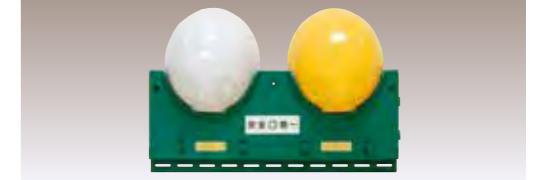
保護帽整理棚



GS-17P 型ヘルメットラック 6ケ掛

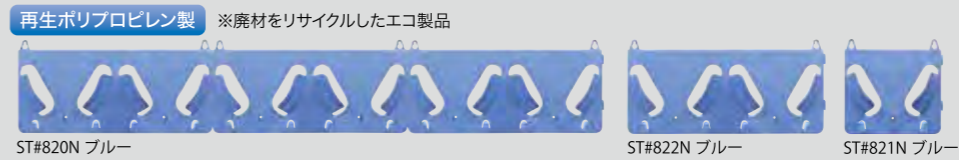
分割して2ヶ掛けから使用できます。便利なフックハンガー付きです。

- 材質：ABS樹脂 ●サイズ：1650×230 (mm)
- 付属部品：ビス (大) ×3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-17P 型ヘルメットラック 2ケ掛

- 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



エコラック ST#820Nブルー 6個掛 / ST#822Nブルー 2個掛 / ST#821Nブルー 1個掛

ヘルメットに加工されているマーク・ネームを傷つけずに、ほとんどの保護帽が収納できます。

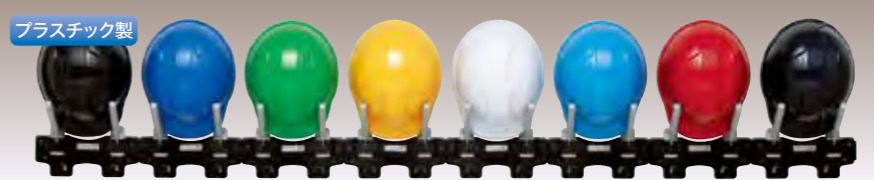
- 材質：再生ポリプロピレン製 ●サイズ：(6個掛) W1650×H240mm、(2個掛) W550×H240mm、(1個掛) W272×H240mm
- 付属部品：ネジ、ワッシャー、ネームシール



エコラック ST#821NM ブルー 1個掛

スチールデスク等の金属面に取り付け可能

- 材質：再生ポリプロピレン製 ●サイズ：W272×H240mm
- 付属部品：ネジ、ワッシャー、ネームシール、マグネット



GS-17S 型ヘルハンガーⅡ 8ケ掛

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-17S 型ヘルフレンドⅡ 2ケ掛

現場の資格、職種別の色分けに最適

- 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

- サイズ：全長 54cm ●単二電池 2本使用 (別売)

ヘルバンド



●シングル 70mm

※ほとんどのヘルメットに取り付けできます

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)



●セパレート 90mm

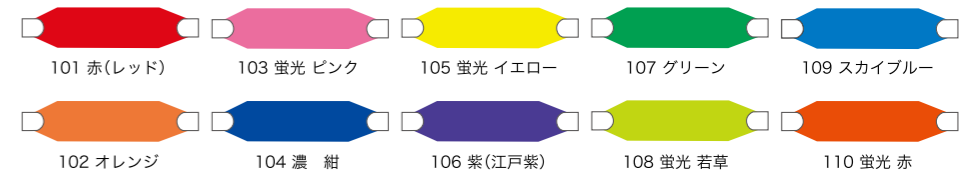
※ほとんどのヘルメットに取り付けできます

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



- 材質：塩化ビニール ●サイズ：70×275 (mm)



フラッシュリング ST#652 II

導光バンド全体が点滅し、前周囲から視認可能!

- 連続点灯200時間以上 (25°C)、120時間以上 (-10°C)
- バンドクリップ2個、テスト用単4乾電池2本付き

HELMET MARKING



ヘルメット名入れ加工

シルクスクリーン印刷やラインなど基本加工の見本 ▶ 54～57ページ

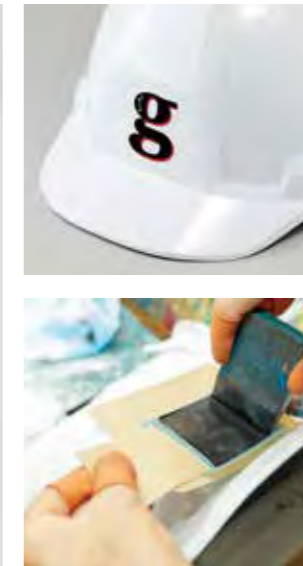
ステッカー加工

グラデーションロゴなどデザイン性の高い加工が可能 ▶ 58～61ページ

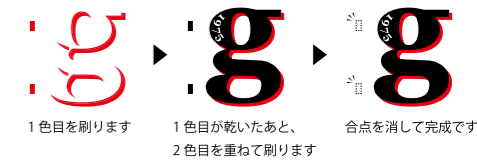
マットヘルメットへの名入れ加工

人気のマット塗装ヘルメットへの名入れ加工見本 ▶ 19ページ

シルクスクリーン印刷



特徴



- 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。

ステッカー



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。

ステッカー 反射タイプ



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。

当社サイトにも加工見本を公開中



QRコードの読み取り、または当社ホームページをご検索ください。

https://goshinsangyo.jp/service_category/business2/

当社サイトで加工サンプル公開中



QRコードの読み取り、または当社ホームページをご検索ください。

<https://goshinsangyo.jp/showroom/>

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



一般的な加工イメージ



正面



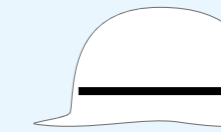
左側面



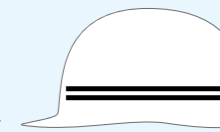
右側面



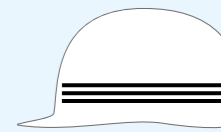
後面



1本線 10mm



2本線 7mm



3本線 5mm

ラインテープ色見本

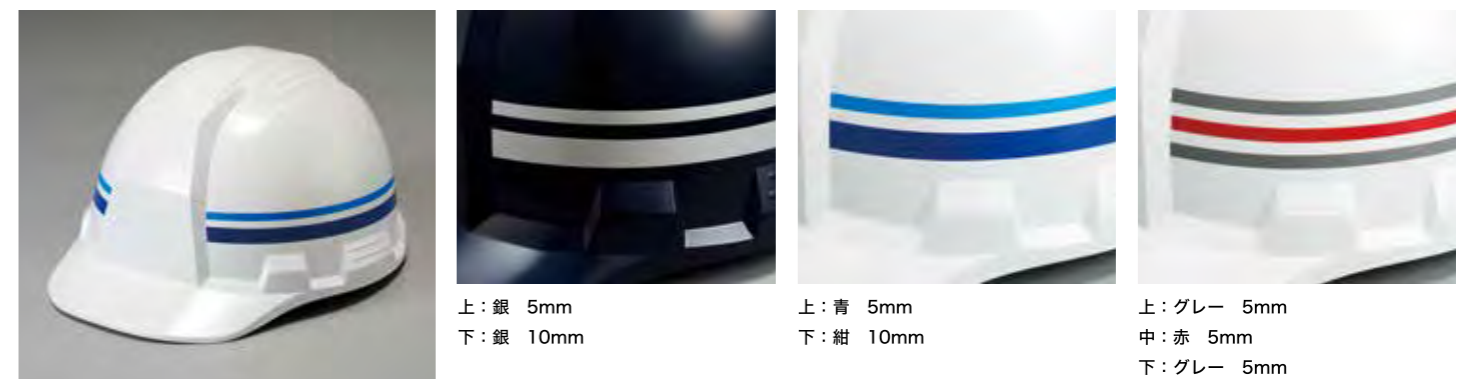
●ラインテープ色見本



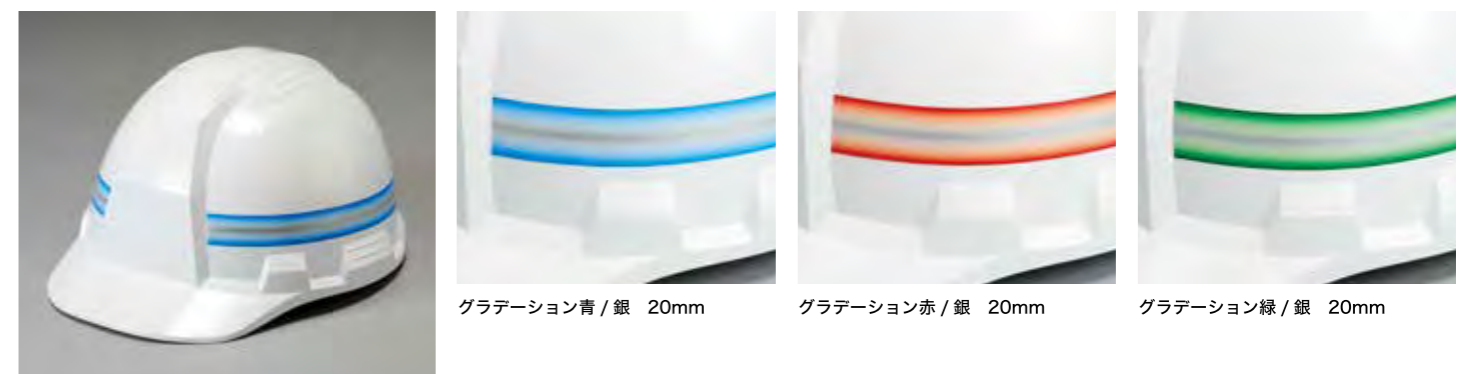
●反射ラインテープ色見本



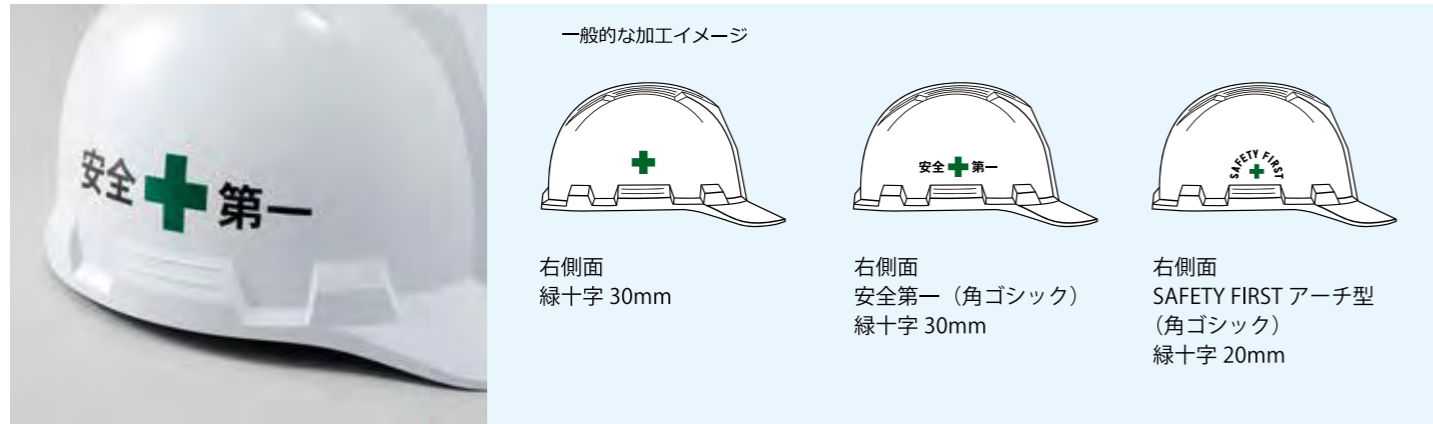
ラインのアレンジ加工見本



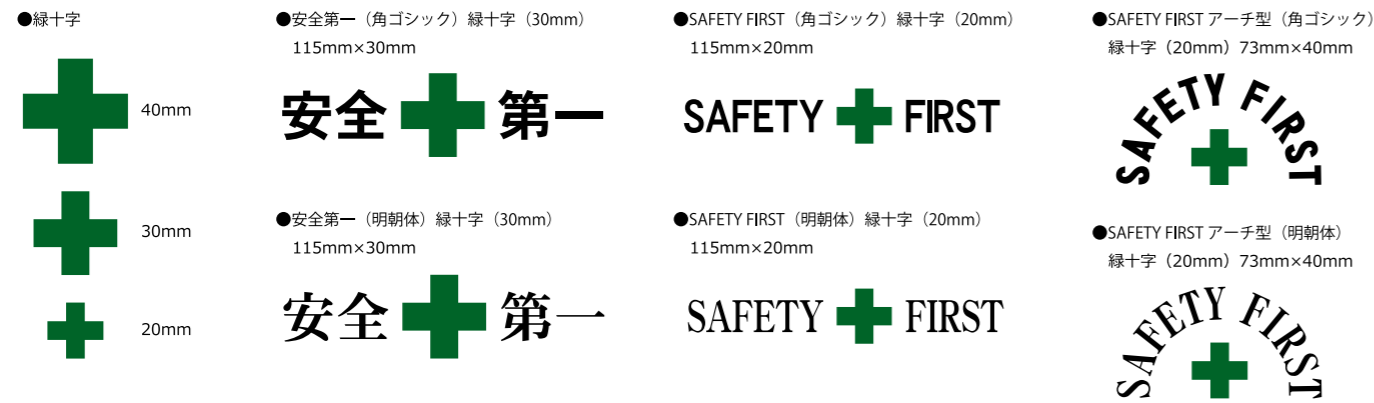
グラデーションラインステッカー



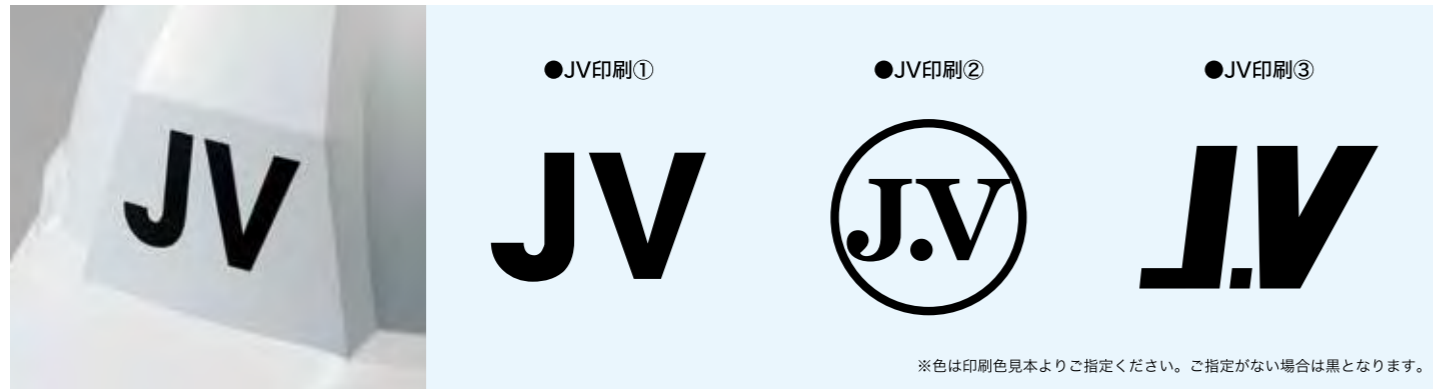
緑十字 / 安全第一



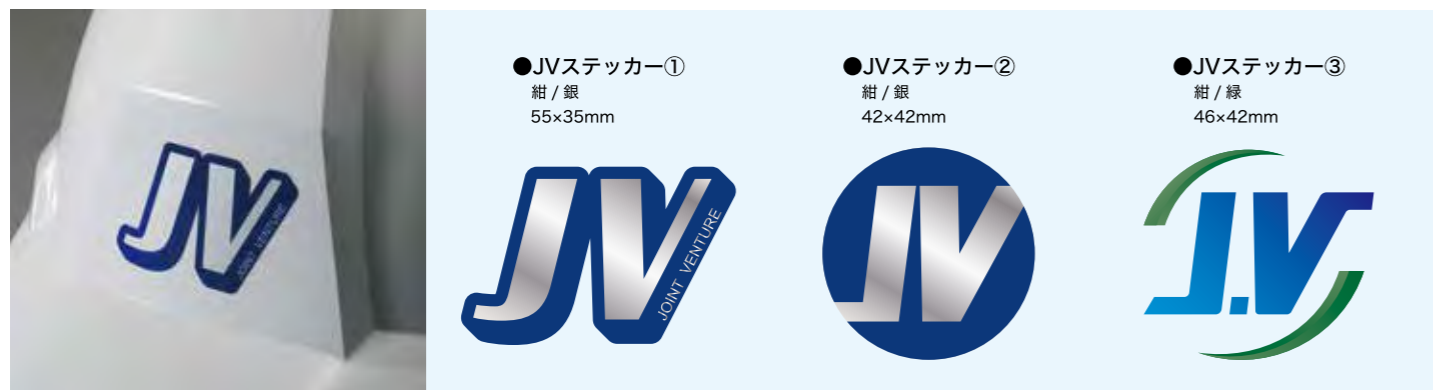
緑十字 / 安全第一 定番型



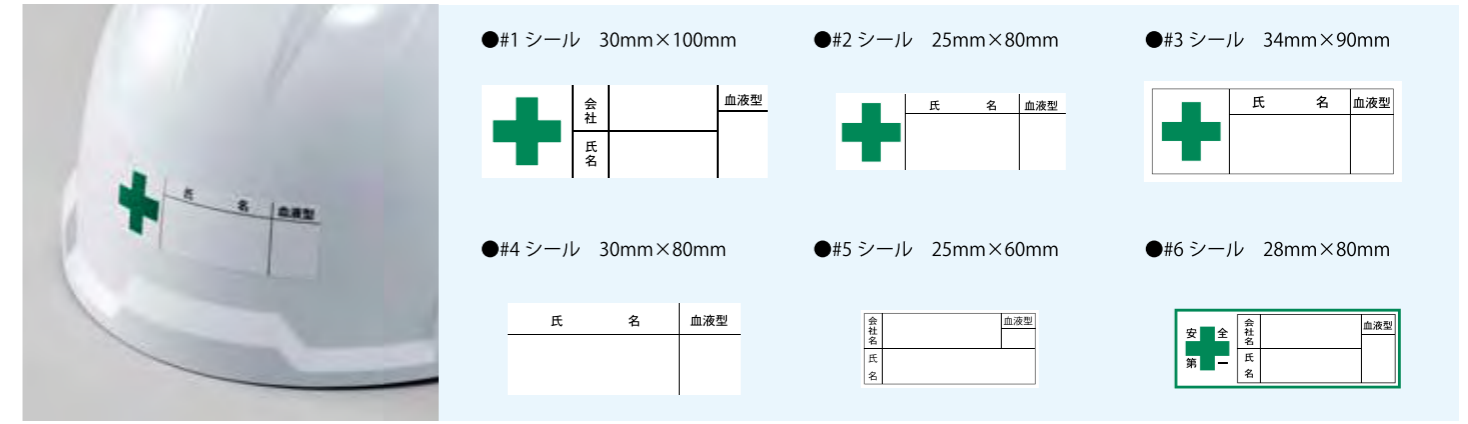
JVマーク印刷



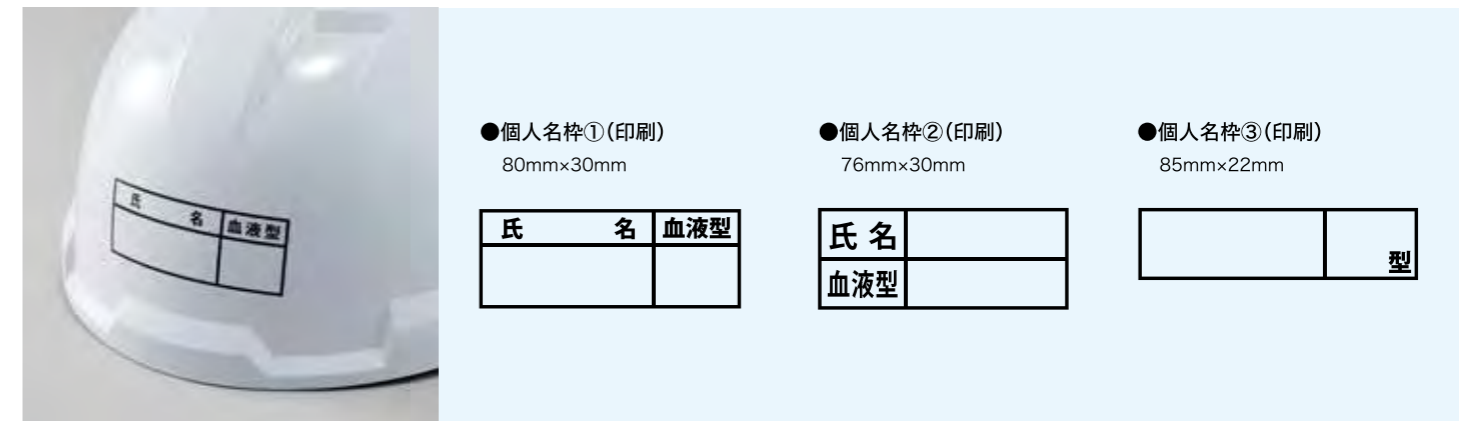
JVマークステッカー



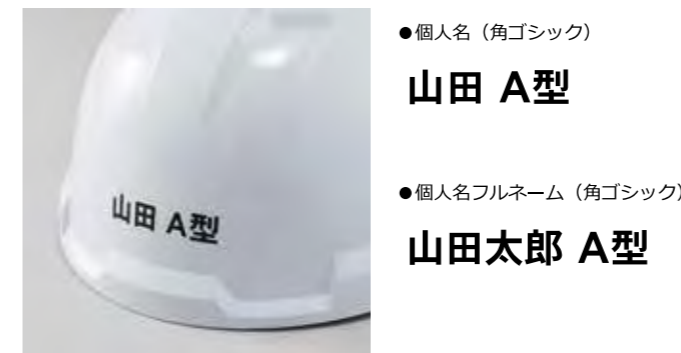
個人名シール



個人名枠 (印刷)



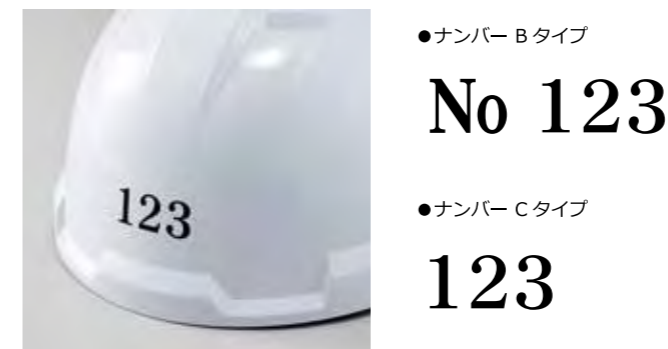
個人名 (印刷)



天井緑十字



ナンバリング



来客用



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



ステッカー加工



商品名	種類	価格
新規データ作成費	完全データ (ai・PDFのアウトライン化したもの)・当社規定フォント	オープン
	画像 (JPG・PNG)・印刷物などから当社にてデータ作成	オープン

- データの保存期間は5年間です。期限を過ぎたものに関しましては新規扱いとなり、リピー時再度データ・画像等をご提示いただく場合がございます。
- 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頂戴致します。

マーク・社名ステッカー



商品名	価格
マーク・社名ステッカー	オープン
マーク・社名ステッカー 反射	オープン
マーク・社名ステッカー 金・銀	オープン

- サイズは最大縦横合計が150mmまでとなります。
- 社名を斜めに大きく入れる場合などはデザインステッカー料金となります。
- 新規作成の場合は上記とは別に、**新規データ作成費**がかかります。



マーク・社名ステッカー



マーク・社名ステッカー 反射



マーク・社名ステッカー 金・銀

デザインステッカー

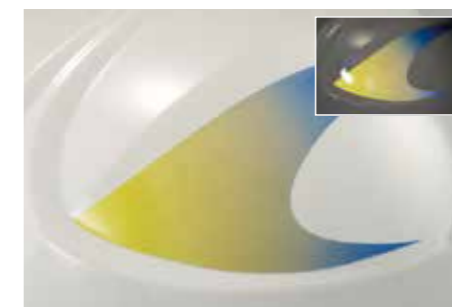


商品名	価格
デザインステッカー	オープン
デザインステッカー 反射	オープン
デザインステッカー 金・銀	オープン

- サイズは最大縦横合計が200mmまでとなります。
- 新規作成の場合は上記とは別に、**新規データ作成費**がかかります。



デザインステッカー



デザインステッカー 反射



デザインステッカー 金・銀

ラインステッカー



商品名	価格
ラインステッカー 5～10mm	オープン
ラインステッカー 11～20mm	オープン
ラインステッカー 反射 5～10mm	オープン
ラインステッカー 反射 11～20mm	オープン
ラインステッカー 金・銀 5～10mm	オープン
ラインステッカー 金・銀 11～20mm	オープン

- ラインステッカーは**10本以上**からのご注文になります。
- 新規作成の場合は上記とは別に、**新規データ作成費**がかかります。
- ライン幅 21mm以上はお見積りとなります。



ラインステッカー



ラインステッカー 反射



ラインステッカー 金・銀

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

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	
		ひさし色			<input type="checkbox"/> 新規	<input type="checkbox"/> 前回通り
製品名	(内装) (ライナー： 有 ・ 無)	帽体色		個	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				

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