



各種ヘルメット・加工・製造販売
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2024年2月現在のものです。

GOSHIN HELMET CATALOG

Vol.21-A



五心産業株式会社

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です。(墜落時保護用)		加圧ライナー有り 衝撃吸収機能をもつプ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)
					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

	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。		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。
	耐水性能 耐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		最大照射距離 点灯時の最大照射距離を表示しています。		使用電源 使用電源の種類を表示しています。

●耐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沫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で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



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

●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発性のガスが電気火花や高温度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)

GOSHIN HELMET CATALOG

Vol.21-A

Contents 目次

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!!



ジエントスヘルメット GRIT ▶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かっこいいデザイン!



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!



SS-19V/SS-29FSV

涼神 AA16 シリーズ

KK シリーズ

SYA-C シリーズ

A-01/A-01V/A07-WV

30 No.390/No.391/ST#162VJ-SD

31 FRP樹脂製ヘルメット

32 消防団用ヘルメット

33 特大ヘルメット

34 小サイズヘルメット

35 軽作業用帽/防災キャップ

36 自転車用ヘルメット/乗車帽

37 アゴ紐/耳紐

40

41

42

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

44 防災面/メッシュシールド 等

45 ペンホルダー/ホイッスルホルダー 他

46 デザインステッカー

47 印刷加工見本/ライン加工見本

48 安全第一/緑十字/JVマーク/個人名札 他

49 フルハーネス型

50 腕章/安全ベスト

51 保護帽整理棚/ヘルメット/誘導灯 他

46 目次・案内/マーク加工種類

47 デザインステッカー

48 安全第一/緑十字/JVマーク/個人名札 他

49 フルハーネス型

50 腕章/安全ベスト

51 保護帽整理棚/ヘルメット/誘導灯 他

52-53

54-55

56-57

44 防暑・防寒用品

52 防暑・防寒用品

53 腕章/安全ベスト

54 保護帽整理棚/ヘルメット/誘導灯 他

55 デザイン入稿方法/注文書

58-59

60-61

62-63

45 ランヤード / 脊ベルト型

56 腕章/安全ベスト

57 保護帽整理棚/ヘルメット/誘導灯 他

58 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-55FK型(SYF-KP)	36	PN-2L-KG型	37
A-01VK型	34	GS-55FKV型(SYF-VKP)	36	SS-19型T-P式RA	30
A-01V型	34	GS-55FV型(SYF-V)	36	SS-29FSV型T-P式RA	30
A-01型	34	GS-55F型(SYF)	36	SS-88-2型T-P式R	38
A07-WV型	34	GS-55K型(SYA-XKP)	9	SS-88-3型T-P式	38
AA11-CSW型	17	GS-55LK型(SYA-IIKP特大)	38	ST#01230-JZV型	22
AA11-CSW型 ヒートバリア	27	GS-55型(SYA-X)	9	ST#01230VJ-SH型	23
AA11-CS型	17	GS-6K型(MP-KP)	36	ST#123-JZ型	23
AA11-CS型 ヒートバリア	27	GS-6型(MP)	36	ST#123VJ-SH型	23
AA11-CW型	17	GS-9K型(SD-KP)	36	ST#161-JZV型	25
AA11-CW型 ヒートバリア	27	GS-9型(SD)	36	ST#161L-CZV型	38
AA11-C型	16	IZANO イザノ	28	ST#161VJ-SH型	25
AA11-C型 ヒートバリア	27	KGBo-1B型	9	ST#161VL2-SDC型	38
AA16-FV(KP)型	31	KGBo-1型	9	ST#162VJ-SD型	35
AA16-FVM型	31	KGFo I-1F型	10	ST#1830-JZ II型	24
AA16-FVM型 ヒートバリア	27	KGFo I-1型	10	ST#1830VJ-SE型	25
AA16-FV型	31	KGFo II-1F型	11	SYA-CKP型	33
AA16-KP型	31	KGFo II-1型	11	SYA-CM J型	39
AA16-M型 ヒートバリア	27	KGFo III-1F型	11	SYA-CM型	20
AA16型	31	KGFo III-1型	11	SYA-CM型 ヒートバリア	27
AA17-KP型	13	KGFo IV-1F型	11	SYA-CSKP型	33
AA17-VKP型	13	KGFo IV-1型	11	SYA-CSM J型	39
AA23-C J型	39	KK-B型	32	SYA-CSM型	21
AA23-CS J型	39	KKC3-B型	32	SYA-CSM型 ヒートバリア	27
AA23-CSV J型	39	KKC3-B型 Nクール	26	SYA-CSVP型	33
AA23-CSV型	15	KKC3S-B型	32	SYA-CSVM J型	39
AA23-CS型	15	KKC3S-B型 Nクール	26	SYA-CSVM型	21
AA23-CV J型	39	KKC-B型	32	SYA-CSVM型 ヒートバリア	27
AA23-CV型	15	KKC-B型 Nクール	26	SYA-CVVP型	33
AA23-C型	14	KKC型	32	SYA-CVM J型	39
Crubo クルボ	29	KK型	32	SYA-CVM型	21
GH01 VYM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(FN II-1F)	9	MXCS-B型 Nクール	26		
GS-33型(FN II-1)	9	No.390F-OT型	35		
GS-44K型(MN-1L)	8	No.391F型	35		
GS-44型(MN-1)	8	osamet オサメット	29		

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。

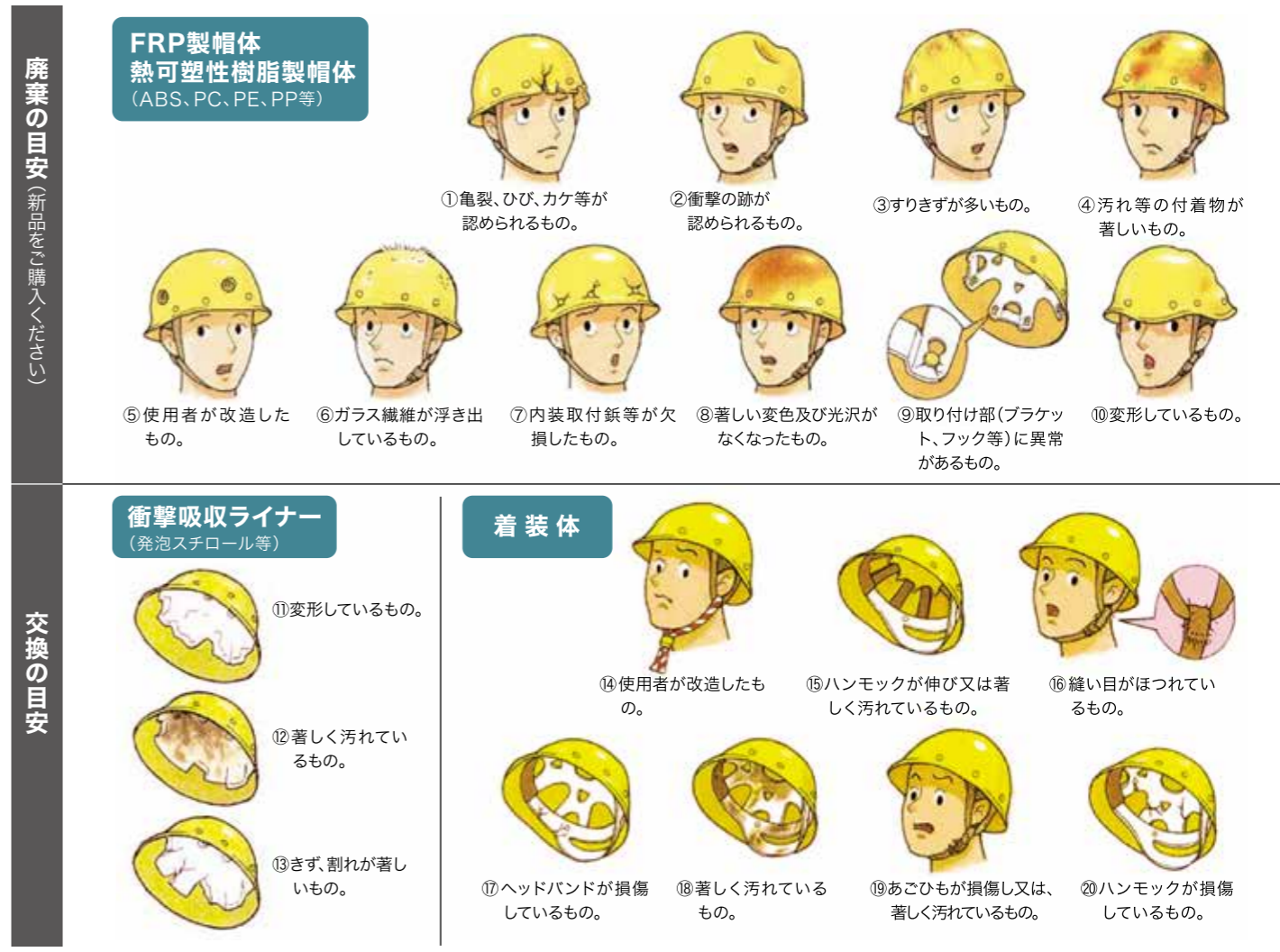
- **労・検** のラベルが貼付されていない保護帽はご使用にならないでください
■ **労・検** のラベルが貼付されていることを確かめてください。
■あなたのお仕事に合った種類の保護帽を使用してください
作業の区分と保護帽の種類は、「保護帽の使用区分（種類）、構造、機能」を参照してください。
■一度でも大きな衝撃を受けた保護帽は直ちに破棄して新品に替えてください
一度でも衝撃を受けると性能が低下しています。たとえ外観に異常がなくてもそのままご使用にならないでください。
■改造あるいは加工したり、部品を取り除かないでください
保護帽は、各部品の全体のバランスで性能を発揮できるように設計されています。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。
■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。

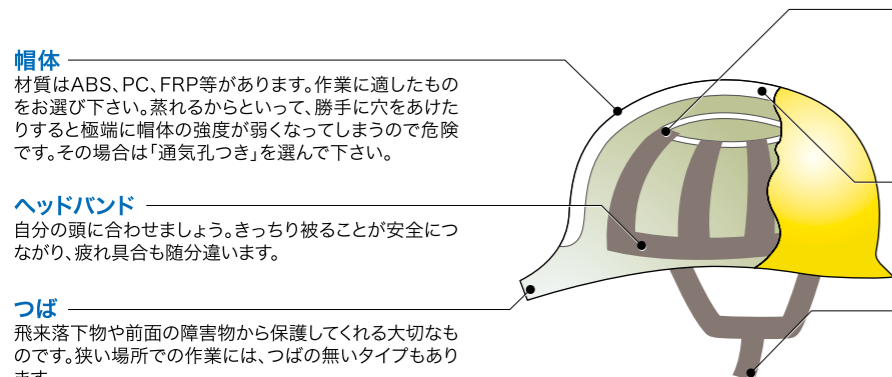
注意 この取扱説明書の内容どおり正しく守らないと、頭部に重大な傷害を及ぼすことを意味します。

- **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。
■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°C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°C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。
■保護帽に腰掛けたり、物を入れて運んだりしないでください
保護帽が变形し着装体・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、清水ですすぎた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、着装性、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



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、大切な部分ですから1年くらい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下さい。

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」も耳にきちんと掛けて下さい。

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けきをいう。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号の試験を行なう場合には、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、中心線が水平に対し30°傾斜している人頭模型に衝撃点が保護帽の前頭部及び後頭部となるように装着し、重さ5キログラムの平面形ストライカ(日本工業規格G3101(一般構造用圧延鋼材)に定めるSS400の規格に適合する鋼材を材料とし、かつ、直径127ミリメートルの衝撃面を有するものに限る。)を1メートルの高さから自由落下させる。 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. 裝着体を有する保護帽について第1号の試験を行なう場合には、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ボルト以下又は直流の電圧が750ボルト～3,500ボルト以下の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ボルト以下の電路に用いるもの	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械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	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。

性質 帽体の材質	耐燃・耐熱性	耐候性	耐電圧性能	耐溶剤・薬品性	備考
熱硬化性 FRP製 ポリエスチレン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

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



測溝がないすっきりとしたスマートデザイン



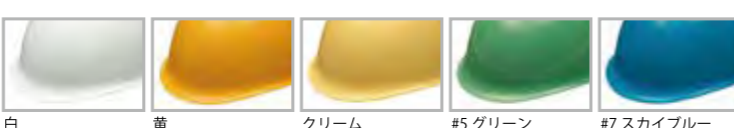
GS-44型(MN-1)



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



KGBo-1型



KGBo-1B型



深被りでユニセックスなやわらかフォルム



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



GS-55型(SYA-X)



GS-55K型(SYA-XKP)



ミリオンセラー人気デザイン





KGFoI-1型
KGFoI-1F型



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



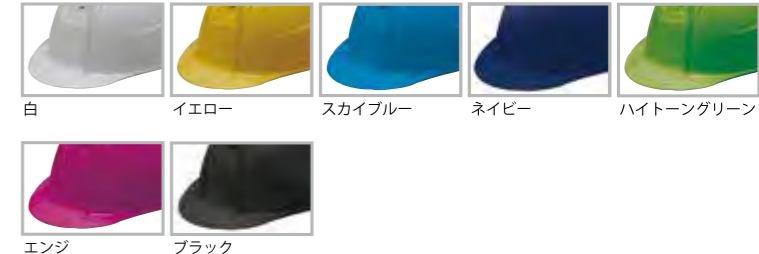
材質：ABS樹脂
耳紐：KG耳紐
アゴ紐：KGワンタッチグレー
サイズ：約54cm～62cm(頭周り)

KGFoII-1型
KGFoII-1F型



清涼・軽量のエアアシスト通気孔タイプ

エアアシスト



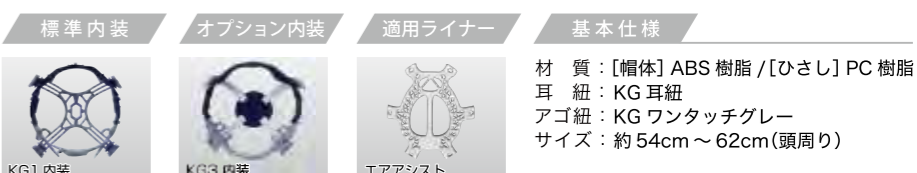
材質：ABS樹脂
耳紐：KG耳紐
アゴ紐：KGワンタッチグレー
サイズ：約54cm～62cm(頭周り)

KGFoIII-1型
KGFoIII-1F型



清涼・軽量エアアシスト電気用対応タイプ

エアアシスト



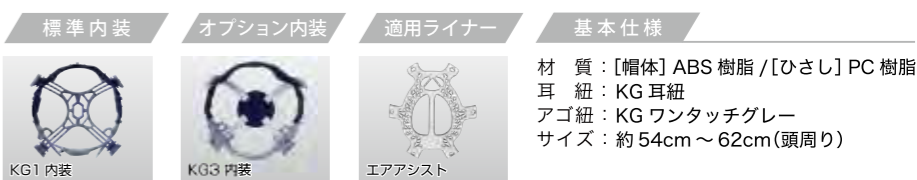
材質：[帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC樹脂
耳紐：KG耳紐
アゴ紐：KGワンタッチグレー
サイズ：約54cm～62cm(頭周り)

KGFoIV-1型
KGFoIV-1F型



清涼・軽量のエアアシスト通気孔タイプ

エアアシスト



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)



軽さは、ここまできた。

270g

GH01 VYM型

ヘルメットとヘッドライトが一体化！

アタッチメントを差し込むだけの簡単取り付け！

標準内装 適用ライナー 付属品 基本仕様

成型内装 GENTOS ライナー アタッチメント

材質：[帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC樹脂
耳紐：GRIT耳ひも
アゴ紐：GRITあごひも
サイズ：約54cm～62cm(頭周り)

※ヘッドライトは別売りです

AA17-KP型

超軽量ヘルメット軽神の電気対応タイプ

軽神 KEIJIN

圧倒的な軽さ!!

AA17 軽神 一般的なヘルメット

白 黄 フレッシュグリーン クリーム
ライトブルー ライトグレー スカイブルー

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)

HA5 内装

单三電池5個分軽い！

GENTOS GRIT 推奨ヘッドライト

G SERIES
USB充電式
充電池直接充電
単4×4本も使用可能

HEAD WARS
乾電池式
エネループ充電式エボルタ使用可能

HEAD WARS
USB充電式
単3×3本も使用可能

型番 GH-101RG
ジェントスヘッドライトの
フラッグシップモデル！
High 450ルーメン 6時間
Mid 240ルーメン 13時間
Eco 50ルーメン 52時間

型番 HLP-2301
ジェントスヘッドライトの
スタンダードモデル！
High 450ルーメン 8時間
Mid 170ルーメン 21時間
Eco 45ルーメン 59時間

型番 HLP-2303
充電式・高輝度のライトで
使いやすさ抜群！
High 600ルーメン 8時間
Mid 350ルーメン 13時間
Eco 50ルーメン 27時間

●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)：176g ●付属品：すべり止め付きヘッドバンド、専用マグネット充電ケーブル、ヘルメットホルダーx4個、MicroUSBケーブル(50cm)、マグネットキャップ、専用ACアダプター(5V/1A)、専用充電池

AA17-VKP型

超軽量ヘルメット軽神の通気孔タイプ

軽神 KEIJIN

圧倒的な軽さ!!

AA17 軽神 一般的なヘルメット

白 黄 フレッシュグリーン クリーム
ライトブルー ライトグレー スカイブルー

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)

HA5 内装

单三電池5個分軽い！



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。

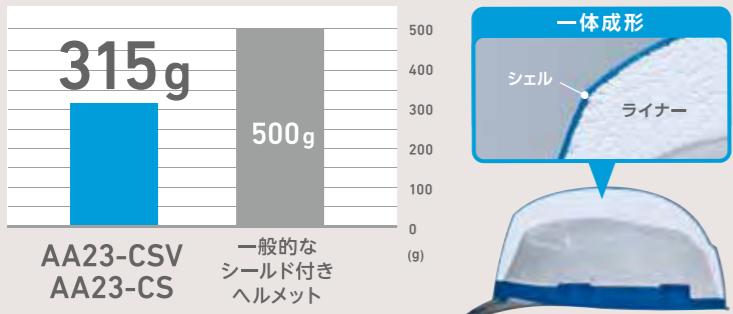
クリアバイザー、 シールド内蔵ヘルメット

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)

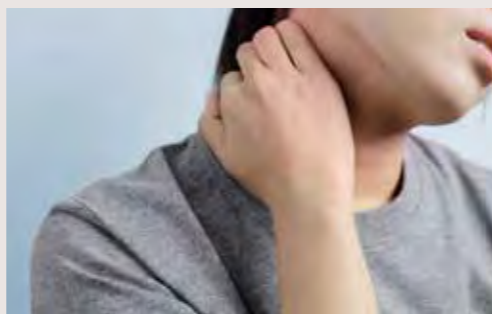
業界最軽量315g！缶コーヒー1本分、軽い。

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



295g

ライナー
有り

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

ヘッドバンド

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

ヘッドバンド

標準内装

HA8 内装

標準内装

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。

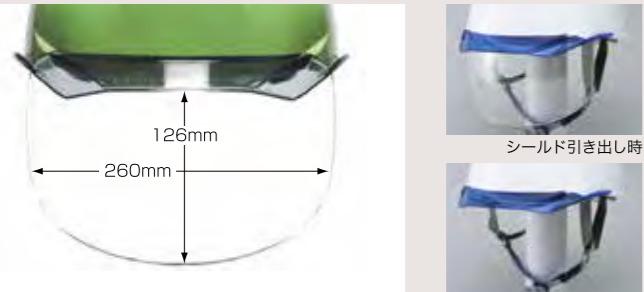
現場作業の安全性を高めるワイドな保護シールト面と、前上方の視界を確保する透明ひさしを搭載しました。また、ヘルメット構造を徹底的に見直し、強度を落とすことなく大幅な軽量化を実現しました。

※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。



AA11-C型



最上級ヘルメットの電気用対応タイプ



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



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

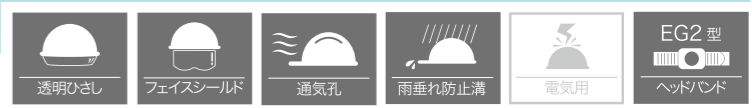


材質：[帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC樹脂
耳紐：E1耳(グレー)
アゴ紐：SWアゴバンド(グレー)
サイズ：約54cm～62cm(頭周り)

AA11-CSW型



軽量ワイドシールド搭載の通気孔タイプ



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レを軽減します。

MXCは被り心地や機能性を追求しつつも、かっこ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-B型



415g

ライナー
有り

かっこ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)
MX 内装	MX ライナー	

MXCS-B型



481g

ライナー
有り

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)

MXC Matte Color Edition Fairiou

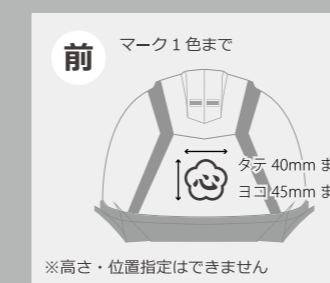
MXCS-B型
シールド面付き



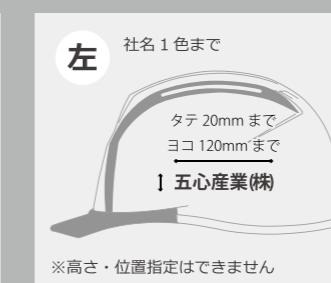
MXC-B型

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

マットカラー色への名入れ加工マニュアル



※高さ・位置指定はできません



※高さ・位置指定はできません



※枠+個人名の印刷はできません



※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）以外の商品は対応できないものがございます。
- 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ページをご参照ください。
- 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）印刷は対応しておりません。

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	

*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あります。

定番印刷金・銀

氏名	血液型
個人名枠①	70×26mm

氏名	血液型
個人名枠②	65×25mm

個人名枠③	75×18mm
-------	---------



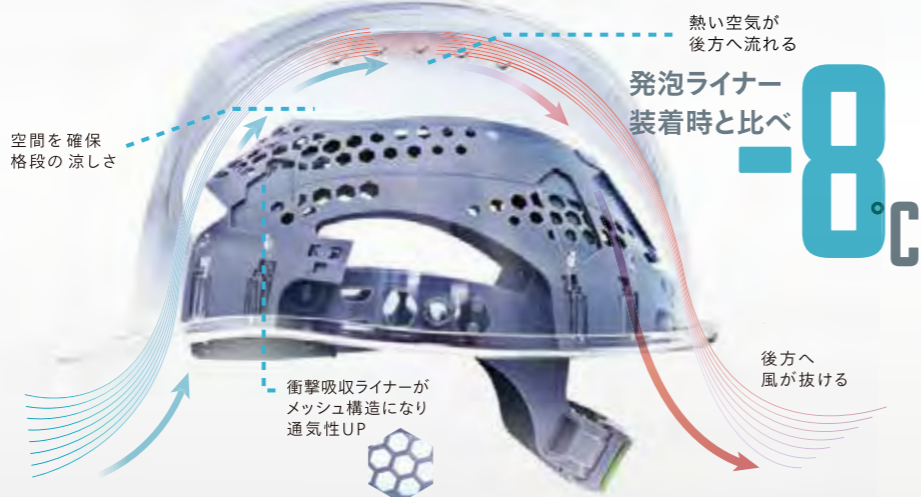
エアロメッシュ series

Aero Mesh

保護帽

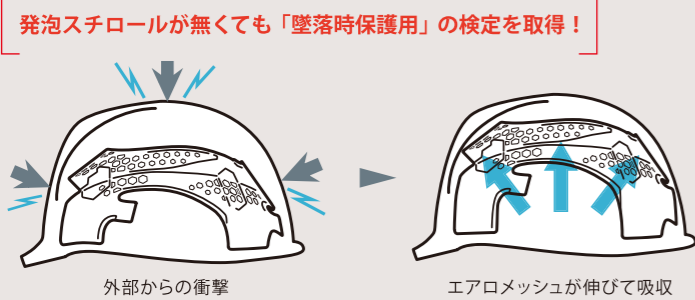
発泡ライナー装着時と 比べ温度差 -8°C

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発揮。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！

385g

ライナー
有り

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

ヘッドバンド



標準内装

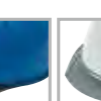
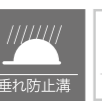
オプション内装

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-CVM型

エアロメッシュ搭載の透明ひさし+通気孔タイプ！

385g ライナー
有り

標準内装

オプション内装

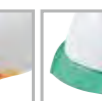
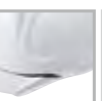
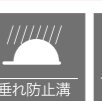
基本仕様



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-CSM型

エアロメッシュ搭載のシールド面付きヘルメット！

485g ライナー
有り

標準内装

オプション内装

交換シールド

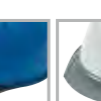
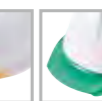
基本仕様



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)

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！

485g ライナー
有り

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
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
ミリ下げる、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



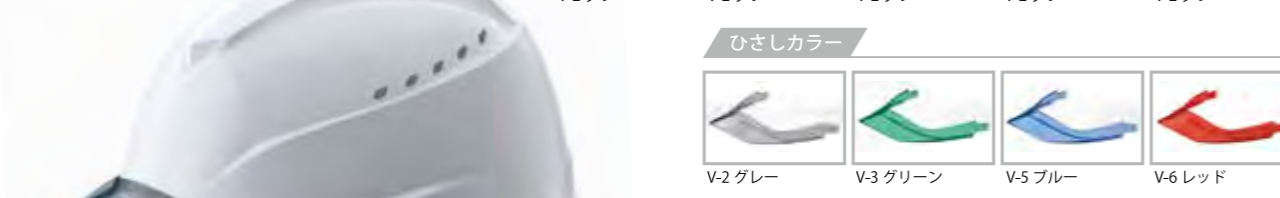
360g

ライナー
有り

帽体カラーとひさしカラーの組み合わせ自由！



エアライトS



頭部感電による危険を防止します。



飛来物又は落下方による危険を防止又は軽減します。



墜落による危険を防止又は軽減します。

ST#01230VJ-SH型

ライナー
有り

帽体カラーとひさしカラーの組み合わせ自由！



エアライトS



材質：[帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC樹脂
耳紐：01230VJ-SH-VP耳(グレー)
アゴ紐：T-16(グレー)
サイズ：約53cm～63cm(頭周り)

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



エアライトS



材質：PC樹脂
耳紐：123-JZV-VP耳(グレー)
アゴ紐：T-16(グレー)
サイズ：約53cm～63cm(頭周り)

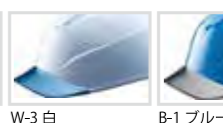
ST#123VJ-SH型



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S



材質：PC樹脂
耳紐：123VJ-SH-VP耳(グレー)
アゴ紐：T-16(グレー)
サイズ：約53cm～63cm(頭周り)

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。



ST#1830-JZⅡ型



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	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



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



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



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



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



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



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)

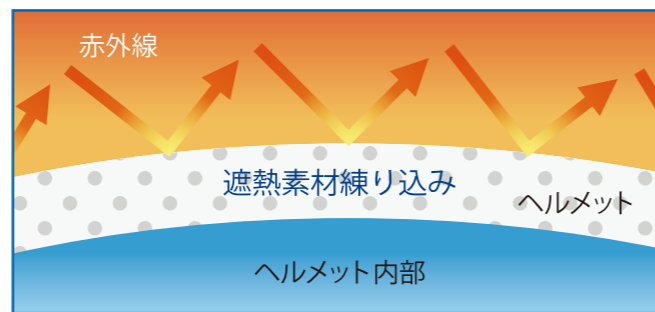
**N-COOL**

住ベテクノ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 !

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）

**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！



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



KKC-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



KKC3-B Nクール型
通気孔無し
434g ライナー有り
帽体色：白／スモーク
KK3 内装
Cool HELMET -10℃ 温度差



KKC3S-B Nクール型
通気孔無し
438g ライナー有り
帽体色：白／スモーク
KK3 内装
Cool HELMET -10℃ 温度差



MXC-B Nクール型
通気孔無し
418g ライナー有り
帽体色：白／スモーク
MX 内装
Cool HELMET -10℃ 温度差



MXCS-B Nクール型
通気孔無し
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！



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
HA6 内装
Cool HELMET -12℃ 温度差



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



AA11-CW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
HA6 内装
Cool HELMET -12℃ 温度差



AA11-CSW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

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！



SYA-CVM(SF)型
通気孔無し
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



SYA-CSVM(SF)型
通気孔無し
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



SYA-CVM(HA2)型
通気孔無し
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



SYA-CSVM(HA2)型
通気孔無し
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



AA16-FVM型
通気孔無し
365g 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



AA16-FM型
通気孔無し
365g 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



収納、最速コンパクト。プロも子供も、最速プロテクト。

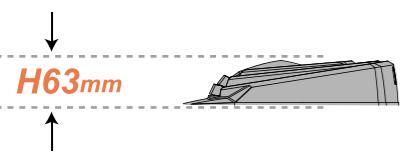
IZANO® 2 防災用 現場用

墜落時保護用 飛来落下物用

国家
検定

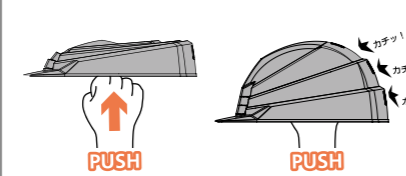


業界最薄



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



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



オサメット

圧倒的にコンパクト！ A4 サイズで薄さ 45mm !

osamet
収縮式ヘルメット/オサメット

国家検定合格品
日本製
飛来・落下物



Crubo クルボ

くるっと回してコンパクト収納！

Crubo クルボ



回すだけの簡単組み立て



400g ライナー無し

パッケージ入りで収納・保管も便利。



420g ライナー有り

収納時の高さは約1/2に



専用収納袋

防災用としても保管しやすいA-4サイズパッケージ



本棚ピッタリサイズ

引き出しにも収納可能

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

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）



背面



Aタイプバイザー

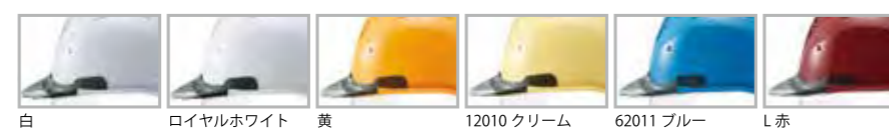
Bタイプバイザー

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！



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）



背面



SS29 専用バイザー

AA16-FVM型

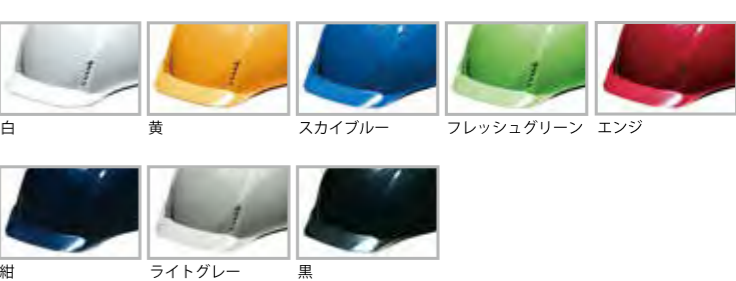
360g

ライナー
無し

AA16シリーズのエアロメッシュ搭載モデル



発泡スチロールの代わりに樹脂製のライナーを採用したことでの通気性が向上し帽体内部のムレを軽減！



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）



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-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

**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



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）



頭部感電による危険を防止します。



飛来物又は落下方による危険を防止又は軽減します。



墜落による危険を防止又は軽減します。



頭部感電による危険を防止します。



飛来物又は落下方による危険を防止又は軽減します。



墜落による危険を防止又は軽減します。

**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。

**KKC型****KKC-B型**

帽体色

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



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。

**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

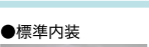
- ①白
- ②黄
- ③ビース紺
- ④ミドリ
- ⑤オオ
- ⑥エンジ
- ⑦クリーム
- ⑧バステルグレー
- ⑨バステルブルー

基本仕様

材質: 【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐: 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。

**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ビース紺
- ④ミドリ
- ⑤オオ
- ⑥エンジ
- ⑦クリーム
- ⑧バステルグレー
- ⑨バステルブルー

基本仕様

材質: 【帽体/ひさし】ABS樹脂/PC樹脂
耳紐: 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)



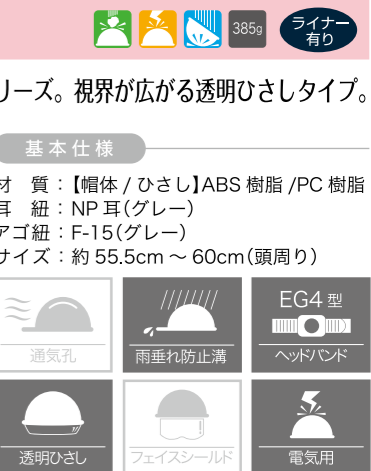
遮熱タイプは26ページにあります。

**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

**SYA-CKP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レを軽減します。

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)

**SYA-CVPK型****SYA-CVPK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

**SYA-CSKP型****SYA-CSKP型**

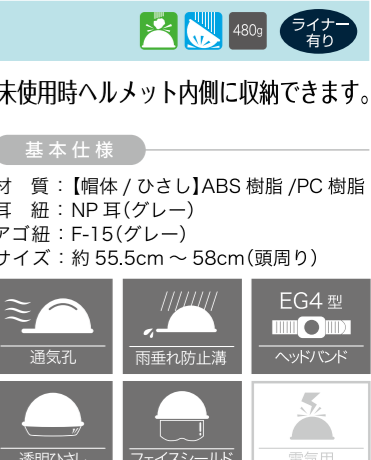
大切な目を保護するシールド面は未使用時ヘルメット内側に収納できます。

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)



SYA-CSKP型

**SYA-CSVPK型****SYA-CSVPK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。

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)



SYA-CSVPK型



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) アコ紐: F-15(グレー) サイズ: 約55.5cm ~ 61cm(頭周り)	
 ●標準内装 HA1 内装 ●適用ライナー AO1 ライナー	
J(D)内装 小さいサイズ	



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	
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) アコ紐: No. SB-1(グレー) サイズ: 約53cm ~ 62cm(頭周り)	
 ●標準内装 390F用 OT 内装 ●適用ライナー 390F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	
基本仕様	
材質: ABS樹脂 耳紐: E1耳(グレー) アコ紐: F-15(グレー) サイズ: 約55.5cm ~ 61cm(頭周り)	
 ●標準内装 HA1 内装 ●適用ライナー AO1 ライナー	
J(D)内装 小さいサイズ	



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) アコ紐: No. SB-1(グレー) サイズ: 約53cm ~ 62cm(頭周り)	
 ●標準内装 391F用 OT 内装 ●適用ライナー 391F用ライナー ●シールド面 391F用シールド面	



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) アコ紐: F-15(グレー) サイズ: 約55.5cm ~ 61cm(頭周り)	
 クールな新色カバー登場！ 白 / ブルー スカイブルー / ブルー	
J(D)内装 小さいサイズ	



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) アコ紐: T-16(グレー) サイズ: 約53cm ~ 63cm(頭周り)	
 ●標準内装 J型内装 ●交換シールド 162VJ-SD用	



GS-55F型 (SYF) ●標準内装
GS-55FK型 (SYF-KP) ●適用ライナー

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)

J(D) 内装対応 小さいサイズ ※オプション内装



GS-55FV型 (SYF-V) ●標準内装
GS-55FVK型 (SYF-VKP) ●適用ライナー

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)

J(D) 内装対応 小さいサイズ ※オプション内装



GS-9型 (SD) ●標準内装
GS-9K型 (SD-KP) ●適用ライナー

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)

J(D) 内装対応 小さいサイズ ※オプション内装



GS-6型 (MP) ●6用内装
GS-6K型 (MP-KP) ●適用ライナー

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)

J(D) 内装対応 小さいサイズ ※オプション内装



標準仕様



天井ネット付



シルク印刷可能です。(オプション)

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

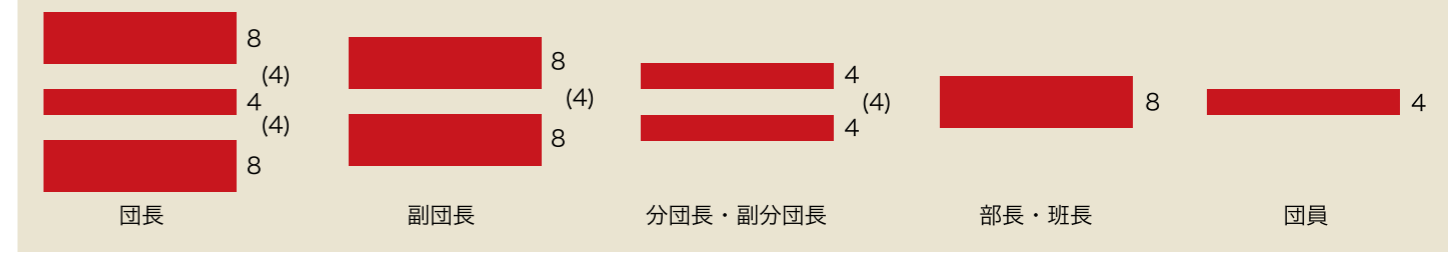
▶ 詳細 P36

記章



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





GS-55LK型 (SYA-II KP特大) 440g ライナー有り

ひと回り大きいサイズ

帽体色

①白

②黄 ※黒盤色

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)



SS-88-2型 T-P式 R 400g ライナー有り

SS-88-3型 T-P式 437g ライナー有り

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緑

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)



ST#161L-CZV型 535g ライナー有り

ひと回り大きいサイズ。透明ひしタイプ！

帽体色

①W-3 白 / V-2 グレー

基本仕様

材質: 【帽体/ひし】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)



ST#161VL2-SDC型 620g ライナー有り

ひと回り大きいサイズ。透明ひし & 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)



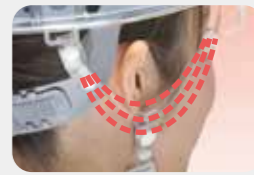
小サイズJ内装

※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

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



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
KEIJIN

AA23-C J内装型

軽神
KEIJIN

AA23-CV J内装型

軽神
KEIJIN

AA23-CS J内装型

軽神
KEIJIN

AA23-CSV J内装型



カラー



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



AERO MESH



SYA-CVM J内装型



AERO MESH



SYA-CSM J内装型



カラー



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、鋭い角などにぶつけ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。

ケーポープラス No.82



- 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

ケーポープラス No.81



- 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



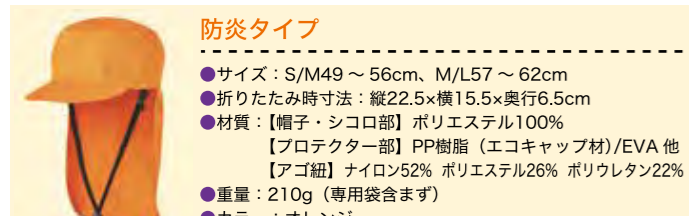
- 材質: ABS樹脂
- 重量: 約165g
- サイズ: 約53~60cm (頭周り)
- アゴ紐: 織ゴム

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!



防炎タイプ

- サイズ: S/M49 ~ 56cm、M/L57 ~ 62cm
- 折りたたみ寸法: 縦22.5×横15.5×奥行6.5cm
- 材質: 【帽子・シコロ部】ポリエチレン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% ポリエチレン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
- 折りたたみ寸法: 縦22.5×横15.5×奥行6.5cm
- 材質: 【帽子部】ポリエチレン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!

※防炎加工生地は防炎タイプのみ使用

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!

- 帽子のサイズに合わせて羽根の先端をカット。
- 帽子の縁のスペ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

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。

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: ワンタッチラッchet式
- アゴ紐: ワンタッチ式

自転車用ヘルメット Chalino チャリーノ



名入れ加工イメージ



▶60ページ参照

オサメットギア 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

osamet GEAR

※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



●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)

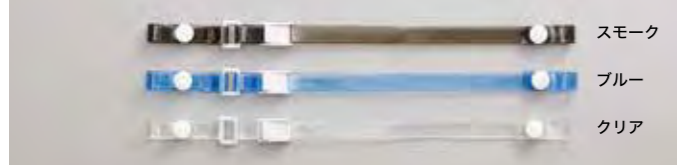


●S-12 ビニール ワンタッチ式



スライド式アゴ紐

●S-12 ビニール スライド式



●G-15



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



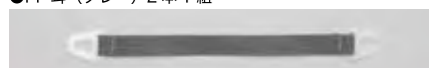
●SC-1BNP2 耳 (グレー) 2本1組



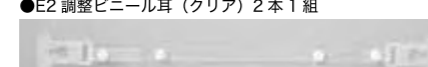
●S 耳 (グレー) 2本1組



●PP 耳 (グレー) 2本1組



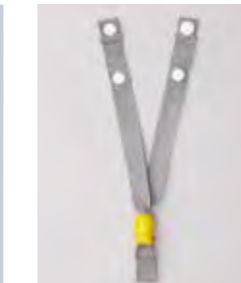
●E2 調整ビニール耳 (クリア) 2本1組



●ホック式 YA (黒)



●ホック式 YA (グレー)



Yアゴ

背バンド



●背バンド (グレー・黒)



●DS ビニール耳 2本1組

RVH 01R

ヘッドライト

明るさ・機能性を求めるプロ仕様のハイグレードモデル！

GLANZ®

Li-Po
充電式
↓
乾電池

ランプ	○
Power	700ルーメン 9時間
High	300ルーメン 16時間
Low	35ルーメン 80時間



充電池・乾電池両方に対応

700

Lumens

最大明るさ

9

時間

POWERモード時

IPX4

耐水性能

約128m

最大照射距離

ハイブリッド

乾電池・充電式

使用電源

- 本体サイズ(約)：[ヘッド部] W65×H55×D45mm [電池ボックス部] W72×H60×D35mm
- 本体質量(約)：194g (電池含む)
- 付属品：すべり止め付きヘッドバンド、ヘルメットクリップ4個、USB (Type-C) ケーブル、専用充電池

※初期不良以外の修理・返品等は対応しておりません。

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！

GLANZ®

乾電池式



ランプ	○
High	150ルーメン 8時間
Eco	35ルーメン 18時間



クリップ付き

150

Lumens

最大明るさ

8

時間

ハイモード時

IPX4

耐水性能

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)
- その他機能：ヘッド部角度調整
- 附属品：テスト電池单3×1本・ソフトゴムバンド

※初期不良以外の修理・返品等は対応しておりません。

GZ-223 GENTOS.

ワークライト

ヘッドが180°回る！折りたためる！2軸可動式ワークライト。

Glanz®

USB充電式

ランプ	○
トップライト	50ルーメン 18時間
Eco	250ルーメン 9時間
High	650ルーメン 3時間

コンパクトに

折りたためる

COB (面発光) LED

専用 micro USB

ヘッド部が回る

※ライト別売り

- 本体サイズ(約)：W38.0×H325.0×D45.5mm
- 本体質量(約)：280g
- 付属品：専用 Micro USB (50cm)、専用 AC アダプター (5V/1A)
- 電池寿命：充放電 約500回

RVH 07R

ヘッドライト

フロントバッテリー採用。質量わずか90gの超軽量タイプ！

GLANZ®

Li-Po

充電式

↓

乾電池

ランプ	○
Power	600ルーメン 3.5時間
High	300ルーメン 7.5時間
Low	35ルーメン 33時間



ランプ	○
Power	600ルーメン 3.5時間
High	300ルーメン 7.5時間
Low	35ルーメン 33時間

充電池だけでもチャージ可能

600

Lumens

最大明るさ

3.5

時間

POWERモード時

IPX4

耐水性能

約100m

最大照射距離

ハイブリッド

乾電池・充電式

- 本体サイズ(約)：[ヘッド部] W48×H67×D55mm
- 本体質量(約)：90g (電池含む)
- 付属品：すべり止め付きヘッドバンド、ヘルメットクリップ4個、USB (Type-C) ケーブル、専用充電池

※初期不良以外の修理・返品等は対応しておりません。

RFT 07R

フラッシュライト

最大1000ルーメンのハイパワー！明るさが必要な現場に最適。

GLANZ®



ランプ	○
Power	1000ルーメン 4時間
High	500ルーメン 7時間
Midol	200ルーメン 15時間
Low	50ルーメン 50時間

USB充電式

1000

Lumens

最大明るさ

4

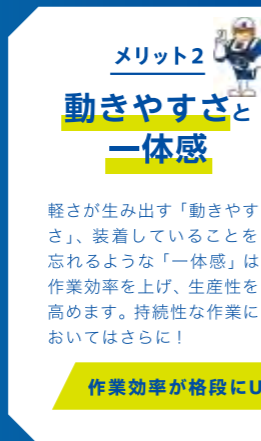
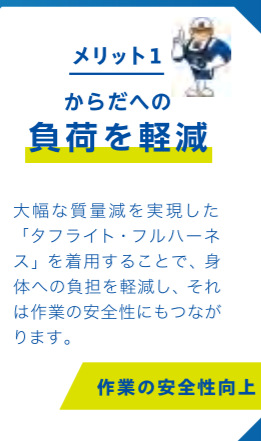
タニザワ フルハーネス型



超軽量フルハーネス タフライツシリーズ新登場！



タフライツ・フルハーネス3つのメリット



超高分子量ポリエチレン繊維 「ダイニーマ」採用

ダイマーニーは、同一質量の鉄よりも15倍強く、ナイロンやポリエステルよりも30%軽量な繊維です。

● 擦れに強い

ダイマーニファイバー採用によって、耐摩擦性が大幅にアップ。これにより耐久性があります。



試験の様子は動画で→

● 突き刺しに強い

ダイマーニファイバーの高強度によって、極めて高い貫通性能を持ちます。



試験の様子は動画で→

● フリーサイズ

タニザワのフルハーネスは様々な体系の方にもフィットします。

※適用範囲の目安 = 身長(cm) + 体重(kg)
ST#522A : 190~290



ST#522A-N 作業ベルトなし

● ベルト色: ブラック ● サイズフリー ● 質量: 約 650g

背中形状 X型	腿形状 V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)
---------	--------	-------------	----------------------------



ST#522A-SK 軽量バックル

● ベルト色: ブラック ● サイズフリー ● 質量: 約 910g

背中形状 X型	腿形状 V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)
---------	--------	-------------	----------------------------



ST#522A-OTIII ワンタッチバックル

● ベルト色: ブラック ● サイズフリー ● 質量: 約 970g

背中形状 X型	腿形状 V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)
---------	--------	-------------	----------------------------

タニザワ フルハーネス用ランヤード



タフライツ 2024年春発売予定 軽量巻取式ランヤード



使用可能質量 130kg 以下

ST#5201-KQP タフライツ・軽量巻取式ランヤード

● ランヤード長さ: 750 ~ 1,600mm ● 質量: 700g

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



使用可能質量 110kg 以下

ST#5701-2TRG 伸縮ランヤード

● ランヤード長さ: 1,000 ~ 1,600mm ● 質量: 1,090g

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



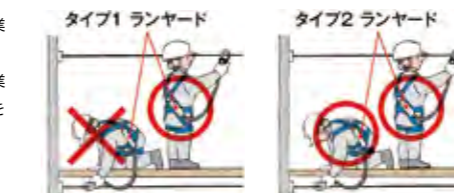
TB-LSA-OT590-BLK

● 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 作業時のフックの受け付け位置

腰の高さ以上にフックを掛けた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た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。



作業用関連商品

保護メガネ/防じんメガネ

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×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（接頭部）
- 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pons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×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（接頭部）



防じんメガネ No.1391 グレー×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（接頭部）
- 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)

紫外線しや光用。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・赤外線しや光用。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（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

工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

推奨保護帽：GS-6 型・GS-9 型



D-2 金具

推奨保護帽：GS-6 型・GS-9 型



11-7 金具

渕溝有り保護帽に対応。



SA 金具

渕溝なし保護帽に対応。



SA 大金具 (渕溝幅広金具)

渕溝有り保護帽に対応。



11-27 金具

渕溝有り保護帽に対応。

ゴーグルクリップ



S型クリップ

渕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

渕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

MP型保護帽用のゴーグルクリップ。



YC クリップ

MP型保護帽用のゴーグルクリップ。



226 クリップ

MP型渕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

MP型渕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 ペンホルダー DP-1703

溝付き・MP型保護帽専用

- 径 15～19mmまで対応
- 材質：ポリアセタール

溝付き・MP型保護帽専用

- 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。



呼子笛ステンレス

ステンレス製の呼子笛。

- 材質：ステンレス
- 首から下げる紐付き



呼子笛プラスチック

プラスチック製の呼子笛。

- 材質：プラスチック
- 首から下げる紐付き



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。



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



ヘルパック

保護帽携帯用パック。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 ヘルカバーソフト(1枚)

ヘルメットの汚れ防止用カバー 壁面などの傷つけ防止用カバー

- カラー：透明
- 材質：ポリエチレン(薄手)
- カラー：ブルー
- 材質：ナイロン、ウレタンスpon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)



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します)
- 材質：ポリエチレン
- 洗濯可能



ヘルインナー 1袋同色2ヶ入

東レの吸汗・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：ポリエチレン
- 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



アイス帽

ヘッドカバー部を濡らして気化熱作用で冷却！

- カラー：グレー・紺
- 材質：[本体]ポリエチル[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：ポリエチル 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：ポリエチル 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]ポリエチル[詰物]アクリル、特定外繊維(アクリレート繊維)、ポリエチル、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]ポリエチル / 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 (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。くるっと覆ってあったか作業！

- 材質：[表生地]ナイロン [裏生地]ポリエチル [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カップ。

- 東洋紡エクス[®]糸(発熱繊維)
- カラー：白・黄・朱・黒
- ヘルメット取付用部品付

腕章

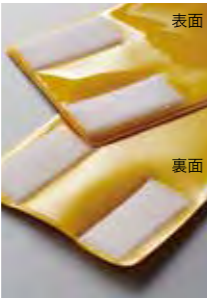


オーダー単位：1枚～

ビニールレザーアクセサリ

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



オーダー単位：10枚～

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



●前面



●背面

安全ベスト

ダイヤ型押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 [肩幅] 35 [着丈] 55
 - ・XXL：[胸囲] 120～135～165 [肩幅] 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）



●前面



●背面

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 [肩幅] 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

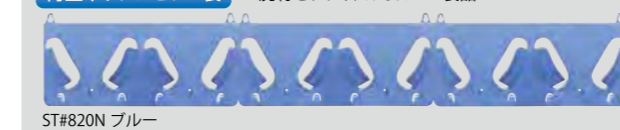


GS-17P型ヘルメットラック 6ヶ掛

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)
- 付属品：ビス（大）x9本・ビス（小）x3本・ワッシャx12枚・名札シール6枚・安全第一シール1セット

再生ポリプロピレン製 爆発物をリサイクルしたエコ製品



ST#820N ブルー



ST#822N ブルー



ST#821N ブルー

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
- 付属品：ネジ、ワッシャー、ネームシール



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x8+連結部 5mm 幅
- 付属品：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)
- 付属品：ビス（大）x3本・ビス（小）1本・ワッシャx4枚・名札シールx2枚・安全第一シールx1枚



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
- 付属品：ネジ、ワッシャー、ネームシール、マグネット



GS-17S型ヘルフрендⅡ 2ヶ掛

- プラスチック製
- サイズ：236mm 幅x2+連結部 5mm 幅
- 付属品：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）



フラッシュリング ST#652II

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、テスト用單4乾電池2本付き

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



- セバレー 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 70ミリタイプ

現場の資格、職種別の色分け用に最適

- 材質：ネオフレンゴム・特殊繊維
- サイズ：70×310 (mm)

色の種類

- | | | | | |
|------------|------------|-------------|-----------|------------|
| 101 赤（レッド） | 103 蛍光 ピンク | 105 蛍光 イエロー | 107 グリーン | 109 スカイブルー |
| 102 オレンジ | 104 濃 紺 | 106 紫（江戸紫） | 108 蛍光 若草 | 110 蛍光 赤 |

ヘルバンド識別カバー



- | | | | |
|-----------|------------|-------------|-----------|
| K-1 職長 | K-2 玉掛 | K-3 新規入場者 | K-4 玉掛者 |
| K-5 玉掛責任者 | K-6 年少高齢 | K-7 クレーン運転者 | K-8 作業主任者 |
| K-9 合図者 | K-10 作業指揮者 | K-11 誘導員 | K-12 無地 |



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

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/

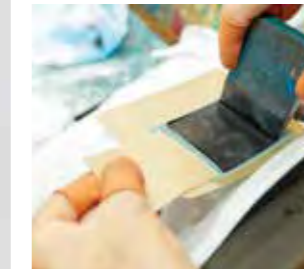
当社サイトで加工サンプル公開中



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/>

シルクスクリーン印刷



特徴



1色目を刷ります

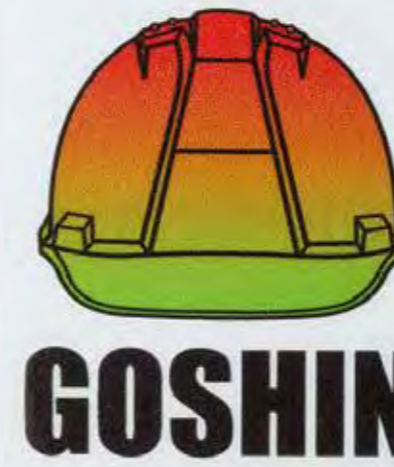
1色目が乾いたあと、
2色目を重ねて刷ります

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。

マーク・社名



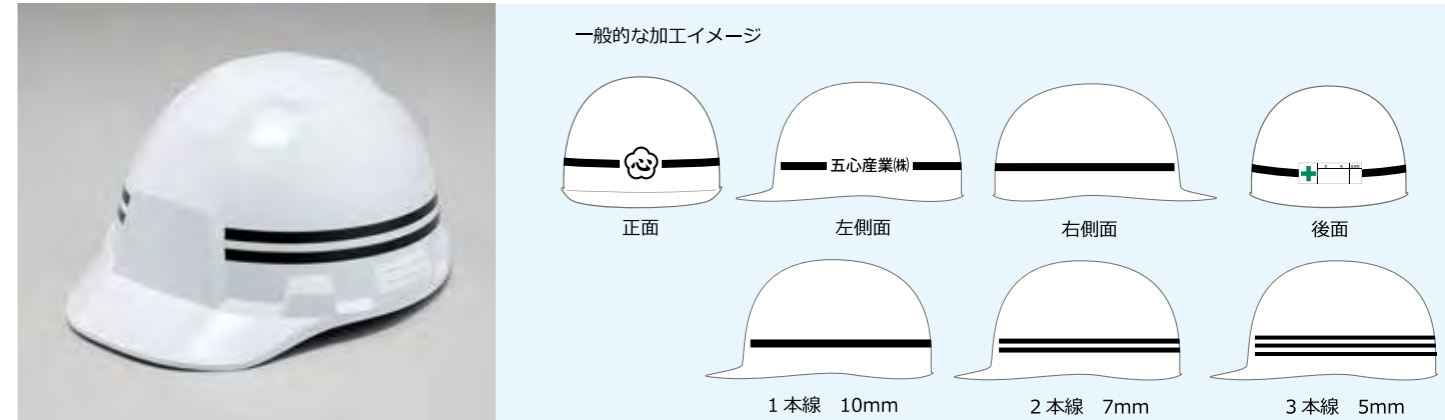
印刷色見本



書体見本



ライン



ラインテープ色見本

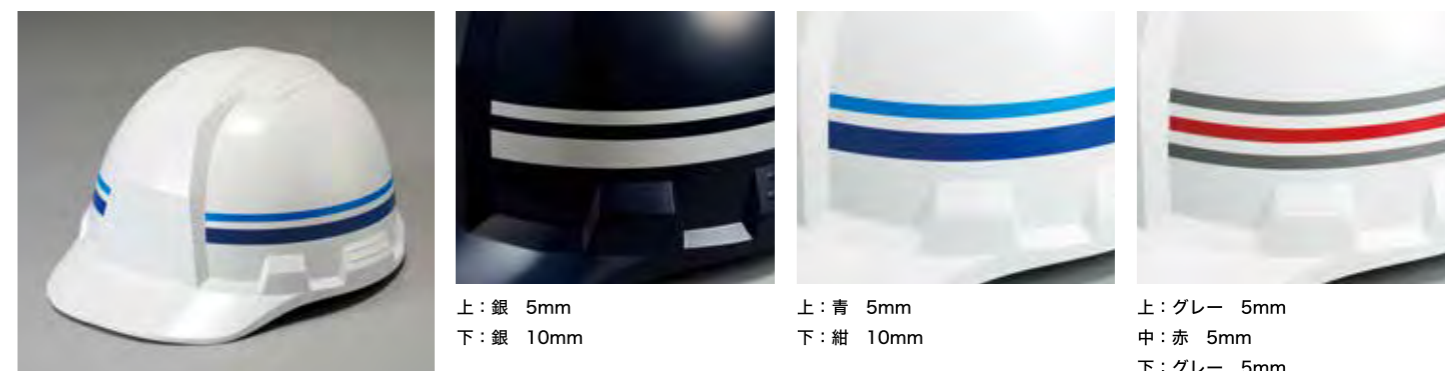
● ラインテープ色見本



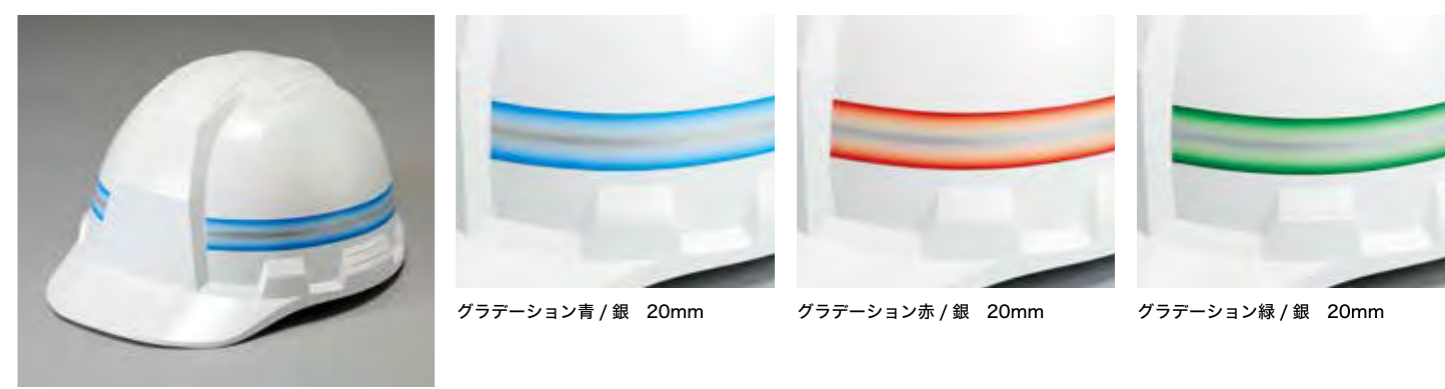
● 反射ラインテープ色見本



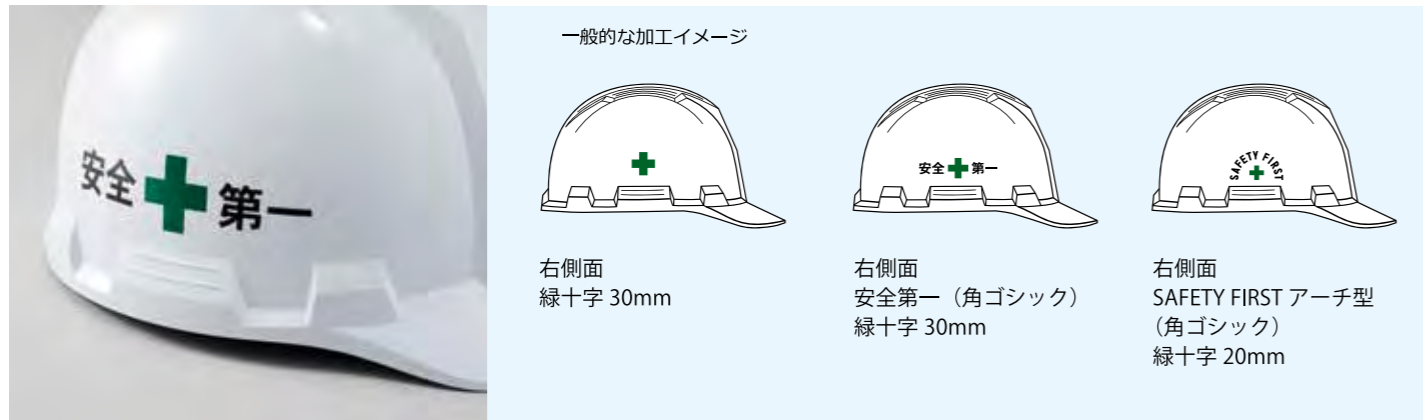
ラインのアレンジ加工見本



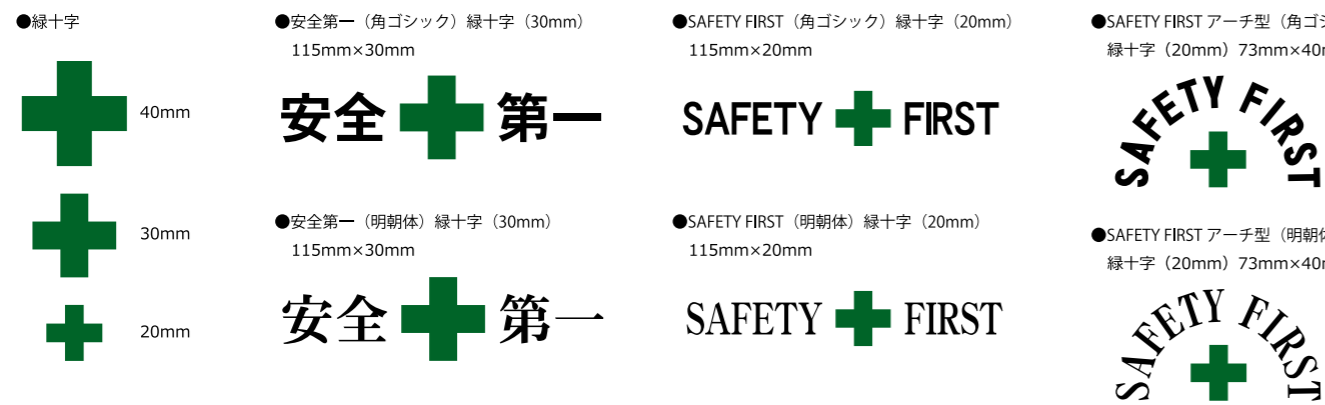
グラデーションラインステッカー



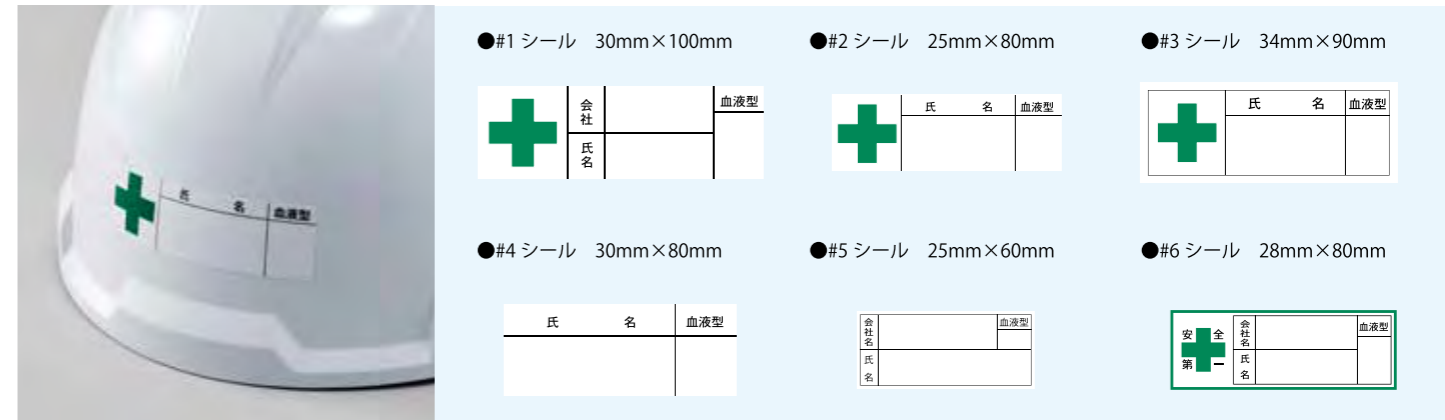
緑十字 / 安全第一



緑十字 / 安全第一 定番型



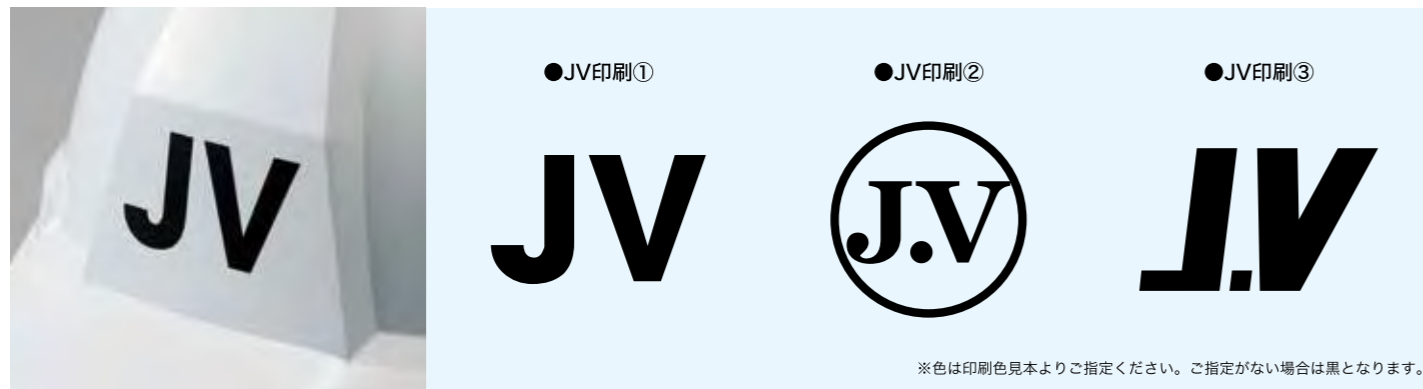
個人名シール



個人名札 (印刷)



JVマーク印刷



個人名 (印刷)



JVマークステッカー



ナンバリング



来客用



シール(GT シリーズ)

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



※写真のヘルメットはGS-10型を使用

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ては新規扱いとなり、リピート時再度データ・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。

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cker 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cker



デザインステッcker 反射



デザインステッcker 金・銀

マーク・社名ステッcker



商品名	価格
マーク・社名ステッcker	オープン
マーク・社名ステッcker 反射	オープン
マーク・社名ステッcker 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cker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。

ラインステッcker



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

●ラインステッcker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。



マーク・社名ステッcker



マーク・社名ステッcker 反射



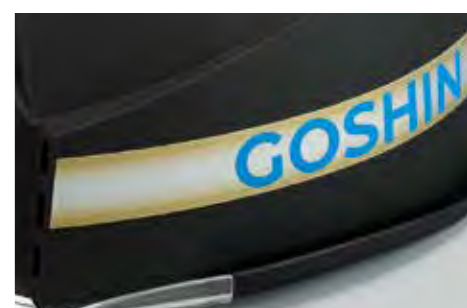
マーク・社名ステッcker 金・銀



ラインステッcker



ラインステッcker 反射



ラインステッcker 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



ご注文のヘルメットに合った大きさで校正致します。

※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

FAX 送信方向

発注日 年 月 日

このページをコピーしてご利用ください

●ご注文主様

会社名		
ご担当者		

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

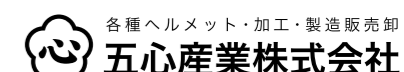
会社名		
ご担当者	注番	

※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		新規	前回通り		
		帽体色					
(内装) (ライナー: 有・無)	ひさし色	サンプルや見本がある場合はご指示下さい。		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。		
		どちらかにチェックを入れて下さい					
		どちらかにチェックを入れて下さい					

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