



保護帽カタログ T-24

先進の技、安全の本質。

TANIZAWA

SAFETY HELMET CATALOGUE

安全を創造し 未来を守る タニザワ

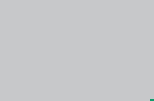
累計1億個以上の生産実績と二層構造やエアライトなど常に時代を先取る技術によって創られるタニザワの保護帽。

ものづくりの現場の、それぞれの状況に適応した機能を備えた豊富なラインナップと

お客様のご要望に応える、多彩できめ細かなバリエーションを備えています。

タニザワは、一人ひとりの未来を守るため、安全を創造します。



| | |
|---|----------------------------|
|  | 11 高通気タイプ |
|  | 13 シールドメット |
|  | 17 回転式ヘルメット「Crubo(クルボ)」 |
|  | 19 141グループ |
|  | 22 109グループ |
|  | 25 前ひさしタイプ |
|  | 27 野球帽タイプ |
|  | 28 さくらシリーズ (女性用) |
|  | 29 MPタイプ |
|  | 32 全周つば付き タイプ |
|  | 33 軽作業帽 乗車用 |
|  | 35 関連商品 |
|  | 43 仕様一覧表 Q&A |

確かな安全品質を追究しています

タニザワは業界最高水準の安全基準を定め、常に研究・開発を続けています。より厳しい基準に挑戦し、安全の理想に一步でも近づくことがお客様への最大の奉仕であると考えているからです。

品質マネジメントシステムISO9001の認証取得

(株)谷沢製作所 本社と(株)常磐谷沢製作所 茨城工場は、品質マネジメントシステム「ISO9001」の認証を取得しています。製品品質およびサービスにおける顧客満足度の向上に努めております。

欧州規格認証取得

EU(欧州連合体)が定めた安全基準に合格し、販売が認められた製品だけに表示できるマークです。タニザワの保護帽はこの基準をいち早くクリア。2000年5月31日に3種の保護帽で取得しました。現在は保護帽、バンプキャップ各1型式の認証を取得し、高い評価を得ています。弊社欧州総代理店よりご購入いただけますので、お問い合わせください。



確かな品質の製品を速やかに供給します

高い品質を確保し迅速な供給を実現するために、大型成形機や最新の自動塗装設備を備えた工場で、成形、塗装から組み立てまでを自社生産する、充実した体制を整えています。



射出成形機



FRP製帽体仕上げ



内装組立作業

「タニザワ エコアプローチ」の取り組み

タニザワでは、2002年に本社がISO14001を取得、2006年にはFRP製帽体に使用しているすべての顔料から有害な重金属類を取り除くなど、環境改善に取り組んできました。

さらに、2011年には茨城工場内で排出する二酸化炭素を、工場内の削減努力とカーボン・オフセットにより、理論上ゼロにしました。つまり当社製のヘルメットは「CO₂ゼロ工場」製となりました。またご使用いただいたヘルメットは、発送用のダンボールを「ヘルメットリサイクルボックス」としてお使いいただき、リサイクルすることをお勧めしています。回収したヘルメットの約半数は、茨城工場内にあるクリーンエネルギー再生プラント「エコロ」で、工場内で使用するクリーンエネルギーとして生まれ変わります。残りの半数は(一社)日本ヘルメット工業会のリサイクルシステムでリサイクルされます。

「タニザワ エコアプローチ」はこのように、ヘルメットのライフサイクルを通じて、地球の未来を守る活動です。



安全のための品質管理を徹底しています

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412(404)条 | 採石作業 |
| 第151条の127 (150) | 林業架線作業 | 第451条* | 船内荷役作業 |
| 第151条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247条 | 型わく支保の組立作業 | 第497条 | 木馬又は雪そり運搬作業 |
| 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5 | 鉄骨組立等作業 |
| 第360条 | 地山の掘削作業 | 第517条の10 | 鋼橋架線等作業 |
| 第366条 | 明り掘削作業 | 第517条の13 | 木造建築物の組立等作業 |
| 第375条 | 土止め支保作業 | 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3 | ずい道等の掘削作業 | 第517条の24 | コンクリート橋架設等の作業 |
| 第383条の5 | ずい道等の履工作業 | 第538条* | 物体の飛来のおそれのある作業 |
| 第388条 | ずい道等の建設作業 | 第539条 | 船台の付近、高層建築物等の作業 |
| | | 第539条の8 | ロープ高所作業 |
| | | 第566条 | 足場の組立作業 |

● 墜落による労働者の危険を防止するための保護帽

| | |
|------------|--|
| 第151条の52 | 不整地における5t以上の貨物自動車における荷の 積み卸し作業(ロープ、シート掛け含む) |
| 第151条の74 | 5t以上の貨物自動車における荷の積み卸し |
| 第435(429)条 | はいの上における作業(床面から2m以上に限る) |
| 第518条 | 2m以上の高所作業 |

● 電気による労働者の危険を防止するための保護帽

| | | | |
|------------|----------|-------|----------|
| 第341(348)条 | 高圧活線作業 | 第346条 | 低圧活線作業 |
| 第342条 | 高圧活線近接作業 | 第347条 | 低圧活線近接作業 |

※労働安全衛生規則には「保護具」としての着用を規定。

保護帽の使用区分

保護帽は使用区分によって、構造・機能が異なります。作業内容にあった適切な保護帽をお選びください。

| 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、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 |
| 飞来・落下物用 電気用* | 帽体、着装体及びあごひもをもつもので、帽体が充電部にふ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 |
| 飞来・落下物用 墜落時保護用 電気用* | 帽体、着装体、衝撃吸収ライナー及びあごひもをもつもので、帽体が充電部にふ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 |

※使用電圧7,000V以下。ST#121-CZは使用電圧600V以下。

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 | 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 ポリエスチル樹脂をガラス繊維で強化したもの | ◎ | ◎ | × | ○～◎ ST#121-CZ は除く | 耐候性、耐熱性には優れるが電気用帽子としては使えない |
| 熱可塑性 | 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 |
| 着装体 | 使用期間 1年以内 |
| 防災用ヘルメット | 保管期間 6年以内 |

※(一社)日本ヘルメット工業会推奨の交換の目安

保護帽の基本性能

保護帽に求められる性能は、外部からの衝撃を帽体と衝撃吸収ライナーおよび内装部品で吸収し、頭部に伝わる衝撃を最小限に抑えることにあります。次に、尖ったもの、鋭利なものから頭部を保護するための耐貫通性能です。さらに、耐電、耐熱・耐寒性などが求められます。

保護帽の構成部品

保護帽は、下記の部品によって構成されています。これらの部品の一部でも性能が低下すれば、危険を防止または軽減することができなくなります。

帽体

頭部を覆い保護する殻部。

衝撃吸収ライナー

帽体に衝撃が加わった際に頭部に伝わる衝撃を緩和するための部品です。

ヘッドバンド

頭周に合わせてサイズ調節し、帽体と頭部を固定します。

ハンモック

保護帽を頭部に保持するための部品。帽体と頭部との間に十分な空間を作り、衝撃吸収に重要な役目を持ちます。

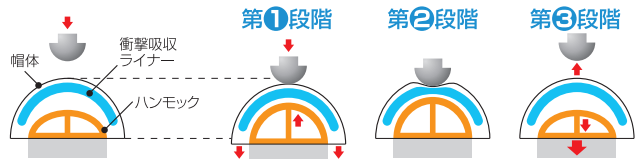
あごひも(あごひも、耳ひも)

保護帽と頭部全体を固定し脱落を防止します。



衝撃吸収のメカニズム

衝撃を保護帽全体(帽体と衝撃吸収ライナー及びハンモック)で柔らかく受け止めて、頭に伝わる衝撃を最小限に食い止めます。



①ハンモックが伸びる

ハンモックが伸びて衝撃を吸収します。帽体とハンモックの間に充分な隙間が設けられています。

②帽体がひずむ

帽体がひずんで衝撃を受け止めます。ライナーが内装されていると、より大きな衝撃を吸収できます。

③帽体の復元

衝撃を受け止めた後、元の形に戻ろうとします。

FRP(ガラス繊維強化プラスチック)製の保護帽では帽体が割れることによって第②段階・第③段階のエネルギーを吸収します。

衝撃吸収性能試験(厚生労働省「保護帽の規格」)

保護帽の衝撃吸収性能を試します。5kgの鉄半球や鉄平円板を1mの高さから自由落下させて測定します。

飛来・落下物用と墜落時保護用のそれぞれに基準があります。



飛来・落下物用試験



墜落時保護用試験

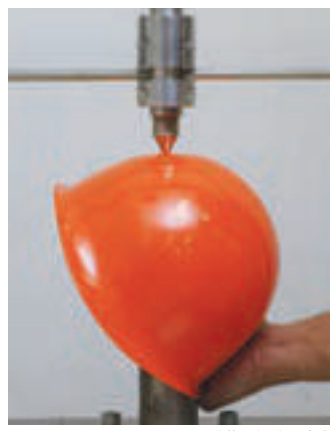
耐貫通性能試験(厚生労働省「保護帽の規格」)

尖ったもの、鋭利なものに対する耐力を計ります。円錐形ストライカを落とさせ保護帽の変形具合を調べます。

飛来・落下物用と墜落時保護用のそれぞれに基準があります。



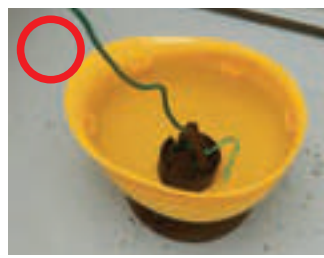
飛来・落下物用試験



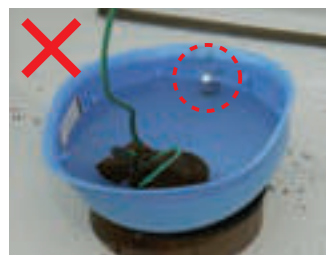
墜落時保護用試験

絶縁性能試験(厚生労働省「絶縁用保護具等の規格」)

電気に対する耐性を計る試験です。水中の帽体の内側と外側に電極を配し、使用電圧7,000V以下の高電圧用では20,000V、使用電圧600V以下の低電圧用では3,000Vの電圧をかけて1分間耐えられると合格です。



絶縁性能試験合格品



帽体に割れ等がある場合は漏電し、スパークします

その他にも様々な検証をしています

製品を屋外に長期間放置し、変化・劣化を調べる屋外曝露試験など、製品に関わる様々な試験を行い、常に安全のための品質管理を実施しています。



屋外曝露試験

卓越した独自技術と洗練されたデザインの結晶

「被りやすくて、ズれない」、「夏でも蒸れない、雨の日でも襟元が濡れない」、「目も守りたい」……。

さまざまなお客様の声は、それぞれの切実な必要から生まれます。

装着性を飛躍的に高めたEPA、帽体内部の通気性を大幅に向上した画期的な二層構造、

そしてクリアな視界と強度を高い次元で両立したフェイスシールド等は、

お客様一人ひとりのご要望に応えるタニザワの独創的・先進的な研究開発の成果。

ここには安全性と快適性を両立し美しいデザインを備えた保護帽の理想のひとつがあります。

透明ひさし

透明
ひさし

■頭上の視界を確保します。

●透明ひさしでクリア&ワイドな視界を確保しました。上向きの作業や天井高の低い作業などに力を發揮します。

●紫外線もカット、目に優しい構造です。

■一体成形で高い強度を実現。※

●帽体とひさしは、独自技術による強固な一体成形。

●接合部は、過酷な使用条件を想定した、タニザワの安全設計基準の試験をクリア。

※ST#1830は二層構造のため、一体成形ではありません。



雨だれを防ぐ溝付き構造

溝付き

■雨天時の作業も快適。

帽体およびひさしの周縁部に溝付き構造を採用しました。雨天時に不快な雨だれを防ぎ、側面からの圧力にも強い構造です。



フェイスシールド

フェイス
シールド

■スルリと引き出しスッキリ収納。

帽体内側にスマートにシールドを収納できます。

■クリアな視界を確保します。

射出成形品のため、曲げ加工品に比べ歪みの少ない視界が得られます。

■キズがつきにくく安全。

強靭なポリカーボネートにシリコン系のハードコートを採用。従来品に比べて約20倍の表面強度を確保しました。



衝撃吸収ライナー

帽 体



汗止めクロス

あごひも(あごひも、耳ひも)

■「労・検」ラベルの見方

保護帽の型式検定合格を表示するラベルで、帽体内側に貼付されています。

規格に定められた内容を表示しています。

(例)

| | |
|--------|---------------------------------------|
| 保護帽の型式 | 型式名称: 141-JZV-SH |
| 帽体材質 | 帽体材質 PC |
| 検定取得年月 | 労(2018.5) 検 |
| 検定番号 | (1)TH4024 (2)TH4025 (3)TF953 |
| 製造業者名 | (株)谷沢製作所 |
| 製造年月 | 2019.5 |
| 区分 | (1)飛来落下物用 (2)墜落時保護用 (3)電気用7,000V以下 |

Made in Japan

※保護帽の型式名称と製品番号は異なります。

〈例〉型式名称:141-JZV-SH 製品番号:ST#141JZV-SH

※2019年4月までに製造した保護帽のラベルは、和暦表記です。(例:平31.4)

二層構造

ハンモック

二層構造

より安全で快適な作業のための「ムれない帽体」

雨水や突起物の侵入を防ぎながら内部に空気の流路をつくる独自の二層構造(特許取得)。帽体をアウターとインナーの二つのパーツで形成し、保護帽の厳しい検定をクリアしながら大面積の通気孔を設けることを可能にしています。



通気孔

ムレを抑えて快適な通気孔

高い通気性を確保しました。

帽体と衝撃吸収ライナーに通気孔を設置し、内部の湿度上昇を抑え、ムレ防止に効果を発揮します。



EPA

EPA(エパ)付ヘッドバンド

片手で簡単、ジャストフィットヘッドバンドEPA

EPA(エパ:Easy Push-release Adjuster)は作業中の保護帽のぐらつきを防ぎ、装着性を向上するタニザワ独自の高機能ヘッドバンドです。



※写真はEPAⅣ

●片手でジャストフィット

大きなサイズ調整レバーを採用し、保護帽を装着したまま片手で簡単にヘッドバンドを調節できます。また、ワンタッチ・解除ボタンで片手でロック解除できます。



●下を向いても、ずれにくい。



●後頭部の違和感も少ない。



※EPAⅢは53~62cm、EPA-Lは56~65cm、EPA-Sは47~57cm

涼しさと安全性を両立した新次元の内装「エアライト」PAT.

これまでのヘルメットは墜落時保護のため発泡スチロール製の衝撃吸収ライナーがセットされていました。

しかし、発泡スチロールで頭部の空間をふさいでしまうため、「暑い」「ムレる」という欠点がありました。

そこでタニザワ独自の技術が凝縮した「ロックライナー」を開発し、

日本で初めて発泡スチロール製の衝撃吸収ライナーがないヘルメットで墜落時保護用の検定を取得。

涼しさと安全性の両立に成功しました。



涼しい

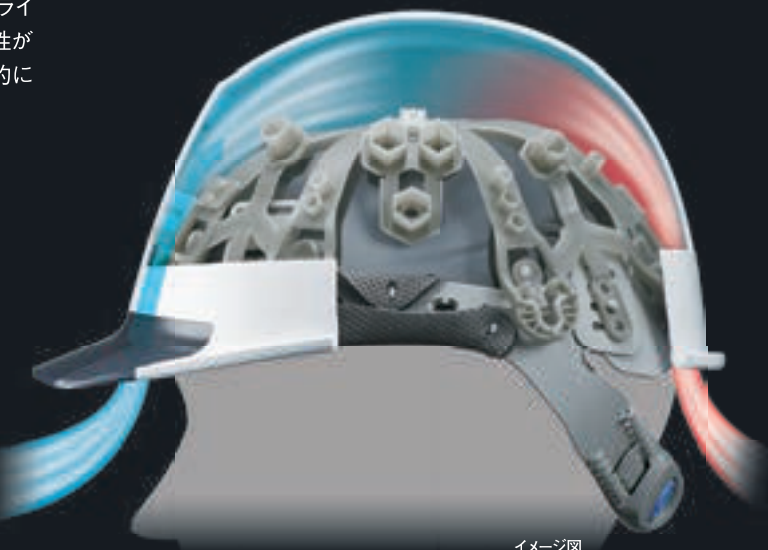
新開発の内装「エアライト」と帽体の間に風が流れます。

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



従来品の空気の流れ

発泡スチロールが風の通り道を塞ぎます。前方からの風が頭頂部まで入りにくいため、頭部の熱を後方から排出しにくく、ムレやすい構造です。



エアライト搭載品の空気の流れ

風の通り道を塞ぐ遮蔽物がありません。前方からの風が頭頂部の広い空間に入り込み、頭部の熱を後方から排出します。湿気も同時に排出するため、ムレにくい構造です。

従来品とエアライト搭載品の頭頂部付近の温度変化比較^{※1}



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

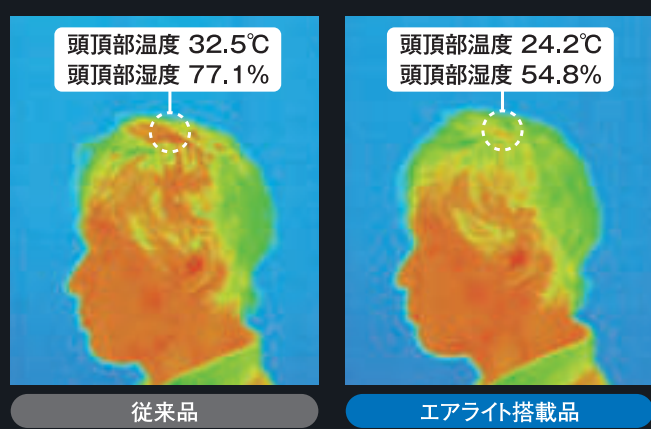
試験方法

37°Cに設定したサーマルマネキンにヘルメットを着用させ、時間経過によるヘルメット内部の温度変化を内装顶部の1cm上で測定。開始時は無風、5分経過後にヘルメット正面から風速1m/sの風を5分間あてる。

〈試験ヘルメット〉ST#161型 〈試験条件〉○室温26°C ○湿度50%

*1 帽体の形状の違いにより効果は異なります。

従来品とエアライト搭載品着用後の頭部温度・湿度比較



試験方法

室温23°C、湿度54%の室内でヘルメットを着用して15分間運動した後の頭部の温度・湿度を比較。

オプションで遮熱加工をプラス!

屋外作業でヘルメット内の温度上昇を

抑制する遮熱加工と組み合せて更に快適に。



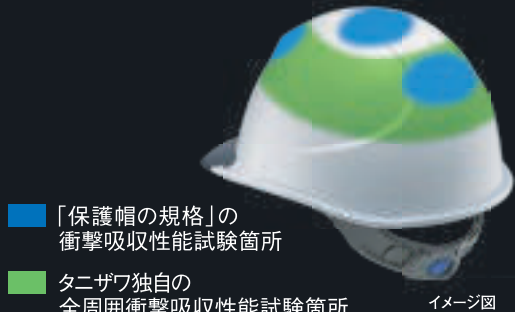
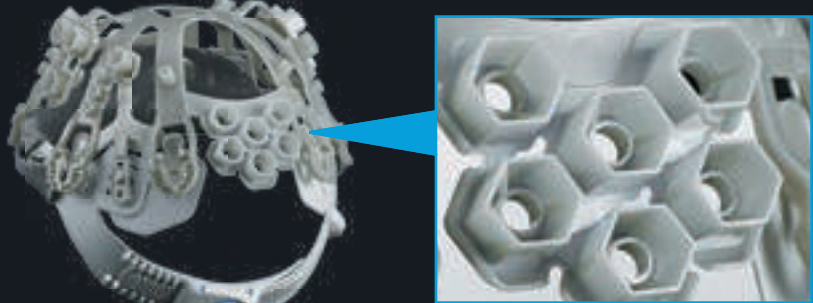
* 塗装には別途加工代が必要です。

安全

従来品の衝撃吸収ライナーと同等以上の性能をもつ「ブロックライナー」。

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

厚生労働省「保護帽の規格」以外に、タニザワが独自に設定したほとんどの試験箇所で、エアライト搭載品は従来品と同等もしくはそれ以上の衝撃吸収性能を発揮。墜落時や転倒時にも、しっかり頭部を保護します。



■ 「保護帽の規格」の
衝撃吸収性能試験箇所

■ タニザワ独自の
全周囲衝撃吸収性能試験箇所

イメージ図

衝撃吸収 性能試験



ブロックライナーが潰れることで衝撃を吸収します。

衛生的

ジャブジャブ水洗いができる、ニオイが付きにくい。

エアライトを搭載したヘルメットは内部に発泡スチロールがないので、使用後のお手入れがかんたんです。内装を気にせず丸ごと水洗いができるので毎日のお手入れに時間をかけすことなく、ヘルメットを清潔に保つことができます。また、従来のヘルメットでは発泡スチロールに付着した汚れがニオイの大きな原因でしたが、エアライト搭載ヘルメットには発泡スチロールがありません。そもそも汚れがつきにくい構造です。



※水で落ちない汚れは、薄めた中性洗剤を温した布で拭き取り、清水ですすいだ布で拭き上げてください。有機溶剤、バーツクリーナー、アルカリ性溶液、漂白剤、除菌消臭剤などは、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ることがあります。

かんたん交換

■ サムリリース機構

エアライト(8本足ハンモック)

新開発の「サムリリース機構」はリリースボタンを押しながら、掛け具を動かすだけでかんたんに取り外せます。余計な力を使わずに、スムーズに内装交換ができます。「絶縁用保護具等の定期自主検査」時にも便利です。



リリースボタン
サムリリース機構

かんたん 2ステップ



① リリースボタンを押し、ロックを外します。掛け具を帽体の外側へずらします。



② 掛け具を持ち上げて外します。

■ グリップアップ機構

エアライトII(4本足ハンモック)

「グリップアップ機構」は内装のくびれ部分に指を沿わせて握り、引き上げることでかんたんに内装交換ができます。



グリップポイント
グリップアップ機構

かんたん 2ステップ



① グリップポイントに指を沿わせ握ります。



② 上方向に引き上げます。

※写真はST#1830-JZ。型式によって内装の形状は異なります。

高通気

シールドメット
回転式ヘルメット

141

109

前ひさし

野球帽

さくら(女性用)

MP

全周つば付き

乗車用軽作業帽

関連商品

仕様

企業の想いを、一人ひとりの個性を表します

使用環境に応じた特殊加工に対応

ヘルメット内部の温度上昇を抑制し熱中症対策に最適な遮熱加工や保護帽の機能や質感をさらに高める蛍光やメタリックなどの塗装、蓄光などの特殊加工まで様々なご要望に対応します。お客様それぞれの使用環境に応じた最適な保護帽を創りあげます。

遮熱加工

遮熱加工は直射日光を反射し、ヘルメット内部の温度上昇を抑制します。当社の全てのPC製、FRP製、一部のABS製に対応します。



●PC製ヘルメットの遮熱性能(ヘルメット内部温度比較)^{*1}



※1 帽体の形状・カラーの違いにより効果は異なります。

遮熱性能試験評価方法

遮熱加工あり・なしのヘルメットをそれぞれ同位置で初温度を一定にして熱源照射し、測定温度を比較する。

〈試験条件〉○ヘルメット:ST#161型、カラーはホワイト
○熱源:300Wハロゲンランプ ○照射距離:30cm

蛍光塗装、メタリック塗装



蓄光



豊富なカラーバリエーション

タニザワではお客様のもとにできるだけ早くお届けできるよう、豊富なカラーバリエーションを常時ご用意しています。職域や職能に応じたカラーリングはもちろん、ご利用者の個性など、さまざまなニーズに合わせたカラーやステッカーをお選びいただけます。また、各企業や団体のカラーに合わせて、特別色も対応できます。



機能や用途で、 ベストチョイスを

タニザワでは、作業環境や職種、さらにはユーザーのニーズに応える、充実した商品展開を行っています。幅広くきめ細かなラインアップから、お客様にとってのベストな保護帽をお選びください。

エア ライト 涼しさと安全性を両立した新内装タイプ

- ST#1830-JZ (EPA) ————— 高通気タイプ 11
ST#1610-JZV (EPA) ————— 141グループ 19

通気孔 頭部のムレを抑えたタイプ

- ST#1830-JZ (EPA) ————— 高通気タイプ 11
ST#1830VJ-SE (EPA) ————— 高通気タイプ 12

透明 ひさし 視界が広いタイプ

- ST#1830-JZ (EPA) ————— 高通気タイプ 11
ST#161-JZV (EPA) ————— 141グループ 19
ST#169-JZV (EPS) ————— 109グループ 22

フェイス シールド 目や顔を保護するタイプ

- ST#1830VJ-SE (EPA) ————— 高通気タイプ 12
ST#162V-SD (EPA) ————— シールドメット 13
ST#161VJ-SH (EPA) ————— シールドメット 14

溝付き 雨だれを抑える溝付きタイプ

- ST#1830-JZ (EPA) ————— 高通気タイプ 11
ST#169-JZ (EPA) ————— 109グループ 23
ST#0169-JZ (EPA) ————— 109グループ 23
ST#179-JPZ (EPA) ————— 109シリーズ 24

超かる メット 軽量タイプ

- ST#159-EPZ (EPA) ————— 109グループ 23
ST#108B-EPZ (EPA) ————— MPタイプ 29

特大型 560~ 650mm ひと回り大きいタイプ

- ST#161VLII-SDC (EPA-L) ————— シールドメット 16
ST#141L-AZ (EPA-L) ————— 141グループ 20
ST#0169L-FZ (EPA-L) ————— 109グループ 23
ST#150-AMZ (EPA-L) ————— MPタイプ 30

■ 製品番号の見方

ST#01230V-EPXZ

1 2 3 4 5 6 7 8

- ① 同一形状で材質が異なる帽体がある場合
② 帽体型の種類(3桁の数字で表す)
③ 通気孔付きの場合(下1桁が0)
④ V:透明ひさし付き、L:特大型、S:ソフトカバー付き

※ 上記の見方にあてはまらないものもあります。

CONTENTS

高通気タイプ

大面積の通気孔が可能にした抜群の通気性。
風が流れるヘルメット。



11

シールドメット

ゆがみの少ないHGシールド採用で視界がクリア。
目をしっかりとガードします。



13

回転式ヘルメット「Crubo(クルボ)」

上部がくるっと回転してコンパクトに。
携帯や収納に便利です。



17

141グループ

同一スタイルで幅広い材質をラインアップ。
本体とバイザーを一体成形した透明ひさし付きもあります。



19

109グループ

前ひさし型のベストセラーシリーズ。
ワイドな視界の透明ひさし付きもラインアップ。



22

前ひさしタイプ

さまざまな環境、幅広いお客様のニーズに応える充実したバリエーション。



25

野球帽タイプ

シンプルなデザインの野球帽タイプ。
オペレーターやドライバーに好評です。



27

さくらシリーズ(女性用)

小さめの内装で女性の頭にしっかりと装着。
カラーバリエーションも豊富です。



28

MPタイプ

衝撃を効果的に逃がす球面構造。
取り付け可能な周辺商品を豊富にラインアップ。



29

全周つば付きタイプ

全周のつばで雨や落下物に強いのはもちろん、どの方向に倒れても衝撃を緩和します。



32

軽作業帽

ちょっとした障害物から頭部をガードする作業帽。
幅広い方にご利用いただけます。



33

■ カラー表示の見方

(カラー表示例)

Y-2 標準在庫色

Y-2 在庫数に限りがありますので、
お問い合わせください。

V-2 透明ひさし色
グレー

高通気タイプ

風が流れるヘルメット。
可能にした抜群の通気性。
大面積の通気孔が



※ホログラム加工はオプションです。

ひしょう 飛翔® special

二層構造による大きな通気孔で高い通気性を実現。
さらに透明ひさしで広い視界を確保しました。



高い通気性で頭部のムレを抑える

二層構造により、大きな通気孔(総面積約1,470mm²)を実現。前面に開けた通気孔で、通気がよりスムーズになり、頭部の熱気やムレを抑えます。

二層構造で雨水の浸入を防ぐ

内部の排水構造により、雨水の浸入を防ぎます。また、突起物の侵入もガードします。

高い通気性と開放感を両立



ST#1830-JZ(EPA)

素材 ABS/PC
エアライ特 II
二層構造
透明ひさし
通気孔
溝付き
EPA IV
標準価格 6,000円
質量 435g
内装 J型

●専用ホログラム加工
※標準価格は帽体にホログラム加工を施した完成品との価格です。



●帽体とひさしの組合せ色



※V-7(ブラック)は可視光線99%カットの日差しを通しにくい防眩ひさし

オプション

遮熱加工で 更に快適に!!



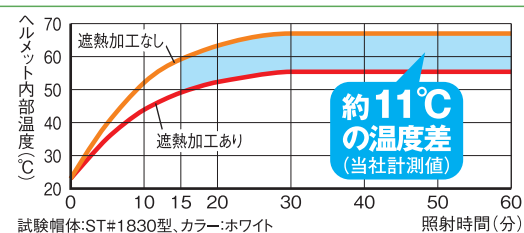
直射日光下での熱中症対策に最適。
飛翔special + 遮熱の最強コンビ!!

遮熱性能(ヘルメット内部温度比較)

【試験方法】

遮熱加工あり/なしのヘルメットをそれぞれ同位置で初期温度を一定にして熱源照射し、測定温度を比較する。
(試験条件) ○熱源:300Wハロゲンランプ
○照射距離:30cm

※カラーの違いにより効果が異なります。

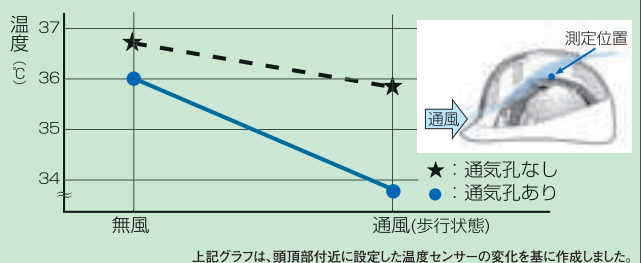




二層構造により実現した高い通気性

二層構造により、前面の11個の通気孔をはじめ、大きな通気孔を実現しました。(総面積約1,300mm²)歩くと自然にフロントから風が入り、帽体内部の温度と湿度をダウンする画期的な構造です。

●頭頂部付近における通気孔の有無による温度変化



高い通気性でムレを抑える



B-4



ST#1820-FZ (EPA)

標準価格 5,700円

素材
ABS
二層構造
通気孔
EPA III

質量
445g
内装
F型
飛来・落下物
墜落時保護

ワイドシールド面付き

高い通気性に加え、ワイドなシールド面も装備。頭部の快適性と目への安全性を両立しました。

●ワイドなシールド面でしっかりガード

沿面寸法258mmのワイドなシールド面の採用で、側面からの飛来物に対しても目をしっかり守ります。



高い通気性と保護性能を両立

帽体色 B-4
ひさし V-2

ST#1830VJ-SE (EPA)

標準価格 10,800円

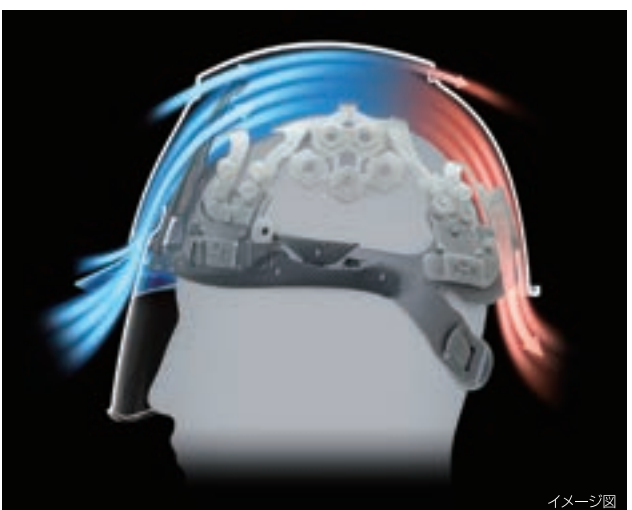
素材
ABS/PC
(帽体 ひさし)
エアライト II
ワイド
シールド
透明
ひさし
通気孔
溝付き
EPA III

質量
515g
内装
J型

●シールド面はHGシールドではありません。

●通気孔+エアライトで抜群の通気性

フロントに開けた通気孔で帽体内部に効率よく風を取り込み、エアライトによって広がった帽体内部の空間を風が通り抜けます。



イメージ図

●帽体とひさしの組合せ色



●二層構造タイプ仕様一覧

| 品番 | 価格 | 素材 | 質量 | 内装 | ライナー | 飛来・落下物 墜落時保護 | 二層構造 | フェイスシールド | 透明ひさし | 通気孔 | 溝付き | EPA |
|--------------|---------|--------|------|----|-------|-----------------|------|----------|-------|-----|-----|---------|
| ST#1830-JZ | 6,000円 | ABS/PC | 435g | J型 | エアライト | ● | ● | — | ● | ● | ● | EPA IV |
| ST#1820-FZ | 5,700円 | ABS | 445g | F型 | 82号 | ● | ● | — | ● | ● | — | EPA III |
| ST#1830VJ-SE | 10,800円 | ABS/PC | 515g | J型 | エアライト | ● | ● | — | ● | ● | ● | EPA III |

※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。

スマートな大型シールドメット。顔全面をしつかりガードする



大型シールドメット

(特許第5419633)

大型シールドで顔全面をしつかりガード、しかもシールド面は帽体内に出し入れ自由でひさしにピッタリおさまります。

ゆがみの少ない大型シールドで顔全面ガード

シールド面の引き出し長さが当社SHシリーズの約2倍と大型サイズ。電気工事における短絡アーク、粉じん・薬液などから顔面をしつかりガードします。また、くもりにくい防曇加工を施しました。

メガネやマスクの着用時に便利なチルトロック機構

シールド面は全て引き出した状態から前に押し出してロックすることができます。メガネやマスクを着用して作業する時に便利です。

※顔の形やマスクの種類により、シールド面に当たる場合があります。

透明ひさしで視界がクリア



標準価格 18,000円

ST#162V-SD (EPA)



大型シールドメットの軽量型

●耐薬品性に優れた
ポリエチレン製帽体。



ST#0162-SD (EPA)

標準価格 16,200円



大型シールドメットの特大帽



ST#162VL-SD (EPA-L)

標準価格 20,000円



●大型シールドメット仕様一覧

| 品番 | 価格 | 素材 | 質量 | 内装 | ライナー | かるメット | 二層構造 | フェイスシールド | 透明ひさし | 通気孔 | 溝付き | EPA |
|-------------|---------|----|------|----|-------|-------|------|----------|-------|-----|-----|-----------|
| ST#162V-SD | 18,000円 | PC | 615g | C型 | P-14号 | ● | ● | — | — | ● | ● | EPA III |
| ST#0162-SD | 16,200円 | PE | 535g | C型 | P-14号 | ● | ● | — | — | — | ● | EPA III |
| ST#162VL-SD | 20,000円 | PC | 630g | C型 | P-16号 | ● | ● | — | — | ● | ● | EPA-L 特大型 |

※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。

高機能シールドメット。視界を保ち目を護る、



シールドメット

釘打ち作業やコンクリートの吹き付け作業などで目をしっかりと守るシールド面付き。ゆがみの少ないHGシールド採用だから視界がクリアで作業の邪魔になりません。

■ゆがみの少ないHGシールド採用

射出成形により製造されるポリカーボネート製のシールド面は、丈夫で歪みが少なく視界がクリアです。しかも、両面ハードコートで耐久力アップ。有機溶剤に対しても影響を受けにくくなり(当社従来品比)、目をしっかりとガードします。

■シールド面を帽体内部に出し入れ自由

シールド面を必要に応じて、帽体内部にスライドして出し入れできます。

しかもシールド面だけの交換が可能です。

※交換用シールド面のご注文時には、適用帽体の品番をご指定ください。



シールド面収納時

透明ひさし+溝付きで作業の幅が広がる



帽体色 W-3
ひさし V-2

| 帽体色 | ひさし | G-2 | V-3 |
|-----|------|------|-----|
| W-3 | クリア | グリーン | |
| W-3 | グレー | グレー | V-2 |
| W-3 | グリーン | GR-5 | |
| W-3 | ブルー | O-1 | V-2 |
| W-3 | ブラック | C-1 | V-2 |



ST#161VJ-SH(EPA)

標準価格 11,100円

| 素材 | エア ライト | フェイス シールド | 透明 ひさし | 溝付き | EPA IV |
|----|-----------|--------------|-----------|-----|-----------|
| PC | | | | | |

| 質量 | 520g | 内装 | J型 |
|----|------|----|----|
| | | | |

※V-7(ブラック)は可視光線99%カットの日差しを通しにくい防眩ひさし

●シールドメット仕様一覧

| 品 番 | 価 格 | 素 材 | 質 量 | 内 装 | ライナー | かる メット | 二層 構造 | フェイ スシ ールド | 透 明 ひさし | 通 気 孔 | 溝 付 き | EPA |
|---------------|---------|-----|------|-----|-------|-----------|----------|------------------|------------|----------|----------|-------|
| ST#161VJ-SH | 11,100円 | PC | 520g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | ● | ● | ● | EPAIV |
| ST#161VJ-SHGR | 11,400円 | PC | 520g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | ● | ● | ● | EPAIV |

サングラス代わりのグレーシールド面付き

●可視光線を約60%

カット、紫外線を

99.9%カット。

※溶接作業には

使用できません。



帽体色 W-3
ひさし V-2

ST#161VJ-SHGR(EPA)

標準価格 11,400円

| 素材 | エア ライト | グレ ーセ ールド | 透 明 ひさし | 溝 付 き | EPA IV |
|----|-----------|-----------------|------------|----------|-----------|
| PC | | | | | |

※V-7(ブラック)は可視光線99%カットの日差しを通しにくい防眩ひさし

シールドメット

通気孔付きでさらに快適



| | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------|------|-------------|
| 帽体色 | W-3 | ひさし | V-1 クリア | G-2 | V-3 グリーン |
| | W-3 | | V-2 グレー | B-1 | V-2 グレー |
| | W-3 | | V-3 グリーン | GR-5 | V-2 グレー |
| | W-3 | | V-5 ブルー | C-1 | V-2 グレー |
| | W-3 | | V-7 ブラック | | |

帽体色 G-2
ひさし V-3



ST#1610VJ-SH (EPA)

標準価格 11,100円

| | | | | | | | |
|----|----|----------|-------------|---------------|-------------|-------------|---------------|
| 素材 | PC | エア ライ | フェイ シールド | 透 明 ひさし | 通 気 孔 | 溝 付 き | EPA IV |
| | | | | | | | 質量 520g 内装 J型 |

※V-7(ブラック)は可視光線99%カットの日差しを通しにくい防眩ひさし

ABS製のシールドメット



| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 帽体色 | W-1 | O-1 | Y-2 |
| | G-2 | B-1 | |

W-1

ST#1161J-SH (EPA)

標準価格 9,300円

| | | | | | |
|----|-----|----------|-------------|-------------|-------------------------------|
| 素材 | ABS | エア ライ | フェイ シールド | 溝 付 き | EPA IV |
| | | | | | 質量 455g 内装 J型 飛来・落下物 墜落時保護 電気 |

MPタイプのシールド面付き、PC製



| | |
|---------------|--------------|
| ●標準色 帽体色 | W-3 |
| ●受注生産色 帽体色 | Y-4 C-1 C-20 |

W-3

ST#142J-SH (EPA)

標準価格 9,300円

| | | | | |
|----|----|----------|-------------|-------------------------------|
| 素材 | PC | エア ライ | フェイ シールド | EPA IV |
| | | | | 質量 480g 内装 J型 飞来・落下物 墜落時保護 電気 |

●シールドメット仕様一覧

| 品番 | 価格 | 素材 | 質量 | 内装 | ライナー | 飛来・落下物 | 墜落時保護 | 電気 | かる メット | フェイ シールド | 透 明 ひさし | 通 気 孔 | 溝 付 き | EPA |
|--------------|---------|-----|------|----|-------|--------|-------|----|-----------|-------------|---------------|-------------|-------------|--------|
| ST#1610VJ-SH | 11,100円 | PC | 520g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | EPA IV |
| ST#141VJ-SH | 11,100円 | PC | 505g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | EPA IV |
| ST#1161J-SH | 9,300円 | ABS | 455g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | — | ● | — | — | ● | EPA IV |
| ST#101J-SH | 9,300円 | FRP | 445g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | — | ● | — | — | — | EPA IV |
| ST#142J-SH | 9,300円 | PC | 480g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | EPA IV |
| ST#108J-SH | 9,300円 | FRP | 440g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | — | ● | — | — | — | EPA IV |

※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。

透明ひさしで視界がクリア



| | | | | | |
|-------------|-----|-----|-------------|------|-------------|
| ●標準色 帽体色 | W-3 | ひさし | V-1 クリア | G-2 | V-3 グリーン |
| | W-3 | | V-2 グレー | B-1 | V-2 グレー |
| | W-3 | | V-3 グリーン | GR-5 | V-2 グレー |
| | W-3 | | V-5 ブルー | C-1 | V-2 グレー |
| | W-3 | | V-7 ブラック | | |

帽体色 W-3
ひさし V-3

ST#141VJ-SH (EPA)

標準価格 11,100円

| | | | | | |
|----|----|----------|-------------|---------------|-------------------------------|
| 素材 | PC | エア ライ | フェイ シールド | 透 明 ひさし | EPA IV |
| | | | | | 質量 505g 内装 J型 飞来・落下物 墜落時保護 電気 |

シールド面付きの軽量タイプ



| | | | |
|-----|-----|-------|-----|
| 帽体色 | W-1 | Y-2 | C-3 |
| | B-1 | GR-10 | |

※GR-10にはクリーム色の錆がつきます。

ST#101J-SH (EPA)

標準価格 9,300円

| | | | | | |
|----|-----|----------|-----------|-------------|----------------------------|
| 素材 | FRP | エア ライ | かる メット | フェイ シールド | EPA IV |
| | | | | | 質量 445g 内装 J型 飞来・落下物 墜落時保護 |

MPタイプのシールド面付き、FRP製



| | | |
|-----|-----|-----|
| 帽体色 | W-1 | Y-2 |
|-----|-----|-----|

W-1

ST#108J-SH (EPA)

標準価格 9,300円

| | | | | | |
|----|-----|----------|-----------|-------------|----------------------------|
| 素材 | FRP | エア ライ | かる メット | フェイ シールド | EPA IV |
| | | | | | 質量 440g 内装 J型 飞来・落下物 墜落時保護 |

前ひさしタイプのシールド面付き



W-3

- 標準色
帽体色
W-3
- 受注生産色
帽体色
Y-5 C-1
G-2 B-1

ST#189-SH(EPA)

標準価格 9,000円

素材 PC フェイスシールド 溝付き EPA III

質量 495g 内装 E型
飛来・落下物 墜落時保護 電気

全周つば付きタイプのシールド面付き



C-3

- 帽体色
W-1 C-3
Y-2

ST#177-SH(EPA)

標準価格 9,000円

素材 FRP かるメット フェイスシールド EPA III

質量 485g 内装 E型
飛来・落下物 墜落時保護

ひと回り大きいサイズのシールドメット



特大型
560~
650mm

帽体色 W-3
ひさし V-2

帽体色
W-3
V-2
グレー

ST#161VLII-SDC(EPA-L) 標準価格 18,000円

素材 PC フェイスシールド 透明ひさし 溝付き EPA-L 質量 620g 内装 C型
飛来・落下物 墜落時保護 電気

●シールド面はHGシールドではありません。

●シールドメット仕様一覧

| 品番 | 価格 | 素材 | 質量 | 内装 | ライナー | 飛来・落下物 | 墜落時保護 | 電気 | かるメット | フェイスシールド | 透明ひさし | 通気孔 | 溝付き | EPA |
|----------------|---------|-----|------|----|-------|--------|-------|----|-------|----------|-------|-----|-----|-----------|
| ST#189-SH | 9,000円 | PC | 495g | E型 | P-10号 | ● | ● | ● | — | ● | — | — | ● | EPAIII |
| ST#177-SH | 9,000円 | FRP | 485g | E型 | P-10号 | ● | ● | ● | — | ● | ● | — | — | EPAIII |
| ST#161VLII-SDC | 18,000円 | PC | 620g | C型 | P-16号 | ● | ● | ● | — | ● | ● | — | ● | EPA-L 特大型 |

※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。

高通気

シールドメット

回転式ヘルメット

141

109

前ひさし

野球帽

さくら(女性用)

MP

全周つば付き

軽作業帽

関連商品

仕様

回転式ヘルメット「Crubo(クルボ)」

くるっと回して箱の中に。
本棚や引き出しにぴったり収納。



回転式ヘルメット「Crubo®」

持ち運びを考えた薄型設計にも関わらず「飛来・落下物用」と「墜落時保護用」の検定を取得した「本格派ヘルメット」。A4サイズのパッケージ入りなので、防災用として本棚や引き出での保管に便利。

回すだけの簡単組み立て

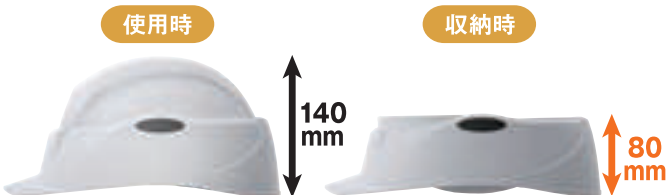
帽体の上半分をくるっと回転させるだけで簡単に組み立てられます。



イメージ図

収納時の高さは約1/2に

ヘルメット背面にあるレバーを引きながら、帽体の上半分をくるっと回転させるだけで、収納時の高さは使用時の約半分になります。



回転式だから携帯に便利



ST#130

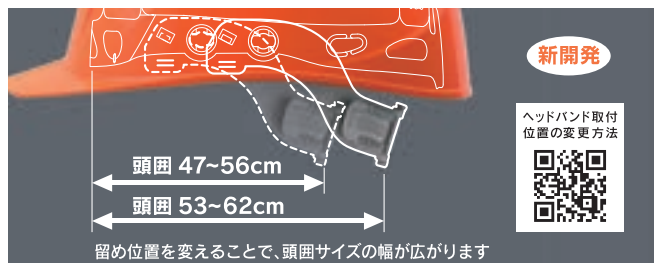
標準価格 オープン

素材
ABS
頭囲
470~
620mm

質量
420g
内装
130型
飛来・落下物
墜落時保護

ワイドなサイズ調整機能と安定した被り心地

ヘッドバンドの留め位置を変えることで頭囲サイズ47~62cmまで対応可能です(標準設定:53~62cm、小サイズ設定:47~56cm)。また、回転式のヘルメットでありながら、作業用として被ることを想定しているため、被り心地の良さにもこだわりました。



回転式ヘルメット仕様一覧

| 品番 | 価格 | 素材 | 質量 | 内装 | ライナー | ● | ● | — | A4サイズパッケージ入り、収納袋付き(不織布製) |
|--------|------|-----|------|------|------|---|---|---|---------------------------|
| ST#130 | オープン | ABS | 420g | 130型 | 30号 | ● | ● | — | ※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。 |

高通気

シールドメット

回転式ヘルメット

141

109

前ひさし

野球帽

さくら(女性用)

M P

全周つば付き

軽作業帽

関連商品

仕様

くるっと回してカバンの中に。
出張や現場間の移動時に最適！



■防災用として

A4サイズのパッケージ入り(W214×D84×H287mm)なので、そのまま本棚や引き出しに収納できます。保管場所に悩むことの多い防災ヘルメットの問題点を解決しました。

ヘッダーを引き出してフック掛けもできます。



■携帯用として

持ち運びに便利な極薄設計なので、ビジネスバッグにもラクラク収納。電車等の移動時にも邪魔にならずに持ち運べます。



来客用の防災用ヘルメットセット（Crubo ゲストパッケージ）

ST#130-3W (Crubo (W-1) ×3個入り)

ST#130-3O (Crubo (O-1) ×3個入り)

標準価格 オープン

置き場によってシンプルな
大理石調のデザインも選べる!!

大切なお客様を守るために来客用に

オフィスの会議室、応接室、受付や店舗に設置して、いざという時に大切なお客様を守ります。

ひと目でわかるパッケージ

海外のお客様も想定して、英語、スペイン語、韓国語、中国語でも表記しました。

省スペースで設置可能

スタッキング性に優れており、縦に3つ重ねることができます。



出荷時



スタイルッシュ&カラフル。



141グループ

シャープで機能的なフォルムが好評の141グループ。カラーバリエーションが豊富です。

■ 豊富なカラーバリエーション

帽体色のカラーバリエーションが豊富で、お客様のニーズにあったカラーを選択できます。また、透明ひさしのカラーも豊富で、帽体との組み合せにより、カラー選択の自由度がさらに広がります。

■ 頭上の視界を確保する透明ひさし

透明ひさしはクリア&ワイドな視界を確保します。上向きの作業や天井高の低い作業などに力を発揮します。また、紫外線もカットする目に優しい構造です。

■ 高い強度を実現

透明ひさしと帽体は、独自の技術による強固な一体成形。接合部は、過酷な使用条件を想定した、タニザワの安全設計基準の試験をクリアしています。

快適性を追求した透明ひさし+溝付きタイプ



| 帽体色 | ひさし | |
|-----|-------------|-------------|
| W-3 | V-1 クリア | B-1 グレー |
| W-3 | V-2 グレー | GR-5 グレー |
| W-3 | V-3 グリーン | V-2 グレー |
| W-3 | V-5 ブルー | V-2 グレー |
| W-3 | V-7 ブラック | O-1 グレー |
| Y-5 | V-2 グレー | |
| G-2 | V-3 グリーン | |
| B-1 | V-2 グレー | |

ST#161-JZV (EPA)

標準価格 6,300円



*ST#161-JZV (EPA) is a product with a visible light transmission rate of 99% or less, which has a 99% cut-off rate for sunlight.

通気孔付きでさらに快適



ST#1610-JZV (EPA)

標準価格 6,300円



*V-7 (Black) is a product with a visible light transmission rate of 99% or less, which has a 99% cut-off rate for sunlight.

透明ひさしで頭上の視界を確保



| 帽体色 | ひさし | |
|-----|-------------|-------------|
| W-3 | V-1 クリア | B-1 グレー |
| W-3 | V-2 グレー | B-1 グレー |
| W-3 | V-3 グリーン | GR-5 グレー |
| W-3 | V-4 オレンジ | V-2 グレー |
| O-1 | V-4 オレンジ | R-1 グレー |
| Y-5 | V-4 オレンジ | B-10 グレー |
| G-5 | V-3 グリーン | B-11 グレー |

ST#141-JZV (EPA)

標準価格 6,300円



雨垂れに強い溝付きスタイル



帽体色
W-1 Y-2 C-3
G-2 B-1

ST#0161-JZ (EPA)

標準価格 3,700円

素材 ABS エアライ特 II 溝付き EPA IV

質量 375g 内装 J型 飛来・落下物 墜落時保護 電気

雨垂れに強い溝付き+通気孔付き



●標準色
帽体色
W-1 Y-2 C-3
●受注生産色
帽体色
Y-2 G-2 B-1

ST#01610-JZ (EPA)

標準価格 3,700円

素材 ABS エアライ特 II 通気孔 溝付き EPA IV

質量 375g 内装 J型 飞来・落下物 墜落時保護 電気

141グループの軽量タイプ



帽体色
W-1 Y-2 C-3
G-5 B-1 GR-10
G-4

ST#101-JPZ (EPA)

標準価格 4,500円

素材 FRP エアライ特 かるメット EPA IV

質量 370g 内装 J型 飞来・落下物 墜落時保護 電気

強度、耐電性に優れたポリカーボネート製



帽体色
W-3 O-1 Y-5
C-1 G-5 B-1
B-11 GR-5

ST#141-JZ (EPA)

標準価格 4,500円

素材 PC エアライ特 EPA IV

質量 420g 内装 J型 飞来・落下物 墜落時保護 電気

塗料・薬品に強いポリエチレン製



帽体色
W-8 Y-2 G-10

ST#0141-EZ

標準価格 3,300円

素材 PE

質量 350g 内装 E型 飞来・落下物 墜落時保護 電気

141グループのひと回り大きいサイズ



特大型
560~
650mm

W-3

帽体色
W-3

ST#141L-AZ (EPA-L)

標準価格 6,400円

素材 PC EPA-L

質量 460g 内装 A型 飞来・落下物 墜落時保護 電気

高通気

シールドメッシュ

回転式ヘルメット

141

109

前ひさし

野球帽

さくら(女性用)

MP

全周つば付き

軽作業帽

乗車用関連商品

仕様

20

透明ひさし付きの特大帽

絶縁性能を持つFRP製ヘルメット

(特許第5495708)

特大型
560~
650mm帽体色
W-3
ひさし
V-2
グレー帽体色 W-3
ひさし V-2

ST#161L-CZV (EPA-L)

標準価格 11,000円

素材
PC 透明
ひさし 溝付き
EPA-L質量
535g 内装
C型 飛来・落下物
墜落時保護
電気

W-1

●標準色
帽体色
W-1●塗装対応色
帽体色Y-2 C-3 G-1
B-1

ST#121-CZ (EPA)

標準価格 5,000円

素材
FRP 溝付き
EPA III質量
395g 内装
C型 飞来・落下物
墜落時保護
使用電圧
600V以下

※塗装には別途加工代が必要です。

C型内装

(特許第5462582)

ワンタッチで内装の交換が可能です。

リリースボタンをつまむだけで、あごひも、ハンモックが取り外せる簡単設計。傷みやすい内装の交換を手軽に行なえます。「絶縁用保護具等の定期自主検査」時にも便利です。



C型内装

1.リリースボタンをつまむ



2.あごひもを取り外す



3.そのままリリースボタンを握る



4.ハンモックを取り外す



●141グループ仕様一覧

| 品番 | 価格 | 素材 | 質量 | 内装 | ライナー | 飛来・ 落下物 | 墜落時保 護 | かる メット | 透明 ひさし | 通気孔 | 溝付き | EPA |
|-------------|---------|-----|------|----|-------|------------|-----------|------------|-----------|-----|-----|-----------|
| ST#1610-JZV | 6,300円 | PC | 430g | J型 | エアライト | ● | ● | — | ● | ● | ● | EPAIV |
| ST#161-JZV | 6,300円 | PC | 430g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | — | ● | — | EPAIV |
| ST#141-JZV | 6,300円 | PC | 420g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | — | ● | — | EPAIV |
| ST#0161-JZ | 3,700円 | ABS | 375g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | — | — | ● | EPAIV |
| ST#01610-JZ | 3,700円 | ABS | 375g | J型 | エアライト | ● | ● | — | — | — | ● | EPAIV |
| ST#101-JPZ | 4,500円 | FRP | 370g | J型 | エアライト | ● | ● | — | ● | — | — | EPAIV |
| ST#141-JZ | 4,500円 | PC | 420g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | — | — | — | EPAIV |
| ST#0141-EZ | 3,300円 | PE | 350g | E型 | 6号 | ● | ● | ● | — | — | — | — |
| ST#141L-AZ | 6,400円 | PC | 460g | A型 | 16号 | ● | ● | ● | — | — | ● | EPA-L 特大型 |
| ST#161L-CZV | 11,000円 | PC | 535g | C型 | P-16号 | ● | ● | ● | ● | — | ● | EPA-L 特大型 |
| ST#121-CZ | 5,000円 | FRP | 395g | C型 | 61号 | ● | ● | 使用電圧600V以下 | — | — | ● | EPAIII |

※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。

さらに拡がるバリエーション。
お客様のニーズに応え、



109グループ

人気の前ひさしスタイル。広い視界を確保した透明ひさしタイプから超軽量タイプまで、様々なバリエーションを揃えています。

■ フラットなひさしで視界を確保

フラットなひさしは、前ひさし型でもMPタイプ以上の広い視界を確保する、仰角35°(ST#0169)を実現しました。作業時の上方視界を確保し、安全性を高めます。

■ 様々な機能を備えた、豊富なバリエーション

前ひさし型で、わずか310gの超かるメット、身分証明書を帽体に携行できるIDメット、透明ひさし、通気孔付き、特大型などお客様のニーズに合わせて、機能別に様々なバリエーションを揃えています。

■ 雨垂れを防ぐ溝付きタイプを多数ラインアップ

雨天時に不快な雨垂れを防ぐ、溝付き構造を採用した帽体のラインアップが豊富。側面からの圧力にも強い構造です。



透明ひさしで頭上の視界を確保

- 透明ひさしで、クリア&ワイドな視界を確保。
- 帽体とひさしは強固な一体成形。



ST#169-JZV(EPA)

標準価格 6,300円

| | | | | | | | | |
|----------|-----------------|-----------|-----|------------|------------|----------|-----------------|----|
| 素材 PC | エア ライト II | 透明 ひさし | 溝付き | EPA III | 質量 425g | 内装 J型 | 飛来・落下物 墜落時保護 | 電気 |
|----------|-----------------|-----------|-----|------------|------------|----------|-----------------|----|

● 帽体とひさしの組合せ色



高通気

シールドメッシュ

回転式
ヘルメット

141

109

前ひさし

野球帽

さくら(女性用)

MP

全周つば付き

軽作業帽
乗車用

関連商品

仕様

109グループのポリカーボネート製

- 頭にフィットする深い被り心地と、デザインが人気。
- 前ひさし型でも広い視野を確保するフラットなひさし。



帽体色
W-3 Y-5 C-1
G-2 B-1

ST#169-JZ (EPA)

標準価格 5,000円

| | | | | | | |
|----------|-----------------|-----|------------|------------|----------|-----------------------|
| 素材 PC | エア ライ特 II | 溝付き | EPA III | 質量 425g | 内装 J型 | 飛来・落下物 墜落時保護 電気 |
|----------|-----------------|-----|------------|------------|----------|-----------------------|

●ST#169-FZもあります。詳しい仕様は43ページをご覧ください。

頭部のムレを軽減する通気孔付き



帽体色
W-1 B-1
O-1 G-4 B-11

ST#1690-JZ (EPA)

標準価格 4,200円

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-----|-----|------------|------------|----------|-----------------------|
| 素材 ABS | エア ライ特 II | 通気孔 | 溝付き | EPA III | 質量 380g | 内装 J型 | 飛来・落下物 墜落時保護 電気 |
|-----------|-----------------|-----|-----|------------|------------|----------|-----------------------|

●ST#1690-FZもあります。詳しい仕様は43ページをご覧ください。

カードホルダータイプ<IDメットII>

- IDカードの不携帯や紛失防止に。
- インナーケース(透明) ST#1932付属。



帽体色
Y-5
ひさし
V-2
W-3 V-2
Y-5 V-2

ST#169VJ-ID (EPA)

標準価格 8,000円

| | | | | | | | |
|----------|-----------------|-----------|-----|------------|------------|----------|-----------------------|
| 素材 PC | エア ライ特 II | 透明 ひさし | 溝付き | EPA III | 質量 455g | 内装 J型 | 飛来・落下物 墜落時保護 電気 |
|----------|-----------------|-----------|-----|------------|------------|----------|-----------------------|

●109グループ仕様一覧

| 品番 | 価格 | 素材 | 質量 | 内装 | ライナー | 飛来・ 落下物 | 墜落時保 護 | 電気 | かる メット | 透明 ひさし | 通気孔 | 溝付き | EPA |
|-------------|--------|-----|------|-----|-------|------------|-----------|----|-----------|-----------|-----|-----|--------|
| ST#169-JZV | 6,300円 | PC | 425g | J型 | エアライト | ● | ● | — | — | ● | — | ● | EPAIII |
| ST#169-JZ | 5,000円 | PC | 425g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | — | — | — | ● | EPAIII |
| ST#169-JZ | 4,200円 | ABS | 380g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | — | — | — | ● | EPAIII |
| ST#169-EZ | 3,000円 | ABS | 365g | EF型 | エアライト | ● | ● | ● | — | — | — | ● | EPAIII |
| ST#01690-JZ | 4,200円 | ABS | 380g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | — | — | ● | ● | EPAIII |
| ST#0169L-FZ | 6,400円 | ABS | 415g | F型 | 16-A号 | ● | ● | ● | — | — | — | ● | EPA-L |
| ST#169VJ-ID | 8,000円 | PC | 455g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | — | ● | — | ● | EPAIII |
| ST#159-EPZ | 7,700円 | FRP | 310g | E型 | P-2号 | ● | ● | ● | — | 超かるメット | — | — | EPAIII |

※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。

109グループのABS製



エアライト



帽体色
W-1 Y-2 C-8
G-2 B-1 GR-5
G-2

ST#0169-JZ (EPA)

標準価格 4,200円

| | | | |
|-----------|-----------------|-----|------------|
| 素材 ABS | エア ライ特 II | 溝付き | EPA III |
|-----------|-----------------|-----|------------|

| | | | | |
|------------|----------|------------|-----------|----|
| 質量 380g | 内装 J型 | 飛来・落 下物 | 墜落時保 護 | 電気 |
|------------|----------|------------|-----------|----|

ST#0169-EZ

標準価格 3,000円

| | |
|-----------|-----|
| 素材 ABS | 溝付き |
|-----------|-----|

| | | | | |
|------------|-----------|------------|-----------|----|
| 質量 365g | 内装 EF型 | 飛来・落 下物 | 墜落時保 護 | 電気 |
|------------|-----------|------------|-----------|----|

●ST#0169-FZもあります。詳しい仕様は43ページをご覧ください。

109グループのひと回り大きいサイズ



帽体色
W-8

ST#0169L-FZ (EPA-L)

標準価格 6,400円

| | | |
|-----------|-----|-------|
| 素材 ABS | 溝付き | EPA-L |
|-----------|-----|-------|

| | | | | |
|------------|----------|------------|-----------|----|
| 質量 415g | 内装 F型 | 飛来・落 下物 | 墜落時保 護 | 電気 |
|------------|----------|------------|-----------|----|

好評の超軽量<超かるメット>

- 作業者・訪問者に好評。「かるメット」をさらに軽量化。
- 光沢ある美しい塗装仕上げ。耐候性も向上。



帽体色
W-1

ST#159-EPZ (EPA)

標準価格 7,700円

| | | |
|-----------|------------|------------|
| 素材 FRP | 超かる メット | EPA III |
|-----------|------------|------------|

| | | | |
|------------|----------|------------|-----------|
| 質量 310g | 内装 E型 | 飛来・落 下物 | 墜落時保 護 |
|------------|----------|------------|-----------|

前ひさし型ヘルメットのスタンダード



ST#109-JPZ(EPA)

標準価格 4,500円



ST#109-GPZ(EPA)

標準価格 4,400円



軽量で雨垂れに強い溝付きスタイル



ST#179-JPZ(EPA)

標準価格 4,500円



ST#179-GPZ(EPA)

標準価格 4,400円



頭部のムレを軽減する通気孔付き



ST#1090-GPZ(EPA)〈飛来落下物用 ST#1090-GP〉 標準価格 4,600円



雨垂れに強い溝付き+通気孔付き



ST#1790-GPZ(EPA)

標準価格 4,600円



●109グループ仕様一覧

| 品番 | 価格 | 素材 | 質量 | 内装 | ライナー | 飛来物 落下物 衝撃 保護 | 雨 風 遮光 保護 | かる メット | 透明 ひさし | 通気孔 | 溝付き | EPA |
|-------------|--------|-----|------|----|-------|------------------------|--------------------|-----------|-----------|-----|-----|---------|
| ST#109-JPZ | 4,500円 | FRP | 365g | J型 | エアライト | ● | ● | — | ● | — | — | EPA IV |
| ST#109-GPZ | 4,400円 | FRP | 365g | G型 | P-2号 | ● | ● | — | ● | — | — | EPA III |
| ST#1090-GPZ | 4,600円 | FRP | 360g | G型 | A-1号 | ● | ● | — | ● | — | ● | EPA III |
| ST#1090-GP | 4,300円 | FRP | 340g | G型 | — | ● | — | — | ● | — | ● | EPA III |
| ST#179-JPZ | 4,500円 | FRP | 365g | J型 | エアライト | ● | ● | — | ● | — | — | EPA IV |
| ST#179-GPZ | 4,400円 | FRP | 365g | G型 | P-2号 | ● | ● | — | ● | — | ● | EPA III |
| ST#1790-GPZ | 4,600円 | FRP | 365g | G型 | A-1号 | ● | ● | — | ● | — | ● | EPA III |

※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。

高通気

シールドメット

回転式ヘルメット

141

109

前ひさし

野球帽

さくら(女性用)

MP

全周つば付き

軽作業帽

関連商品

仕様

前ひさしタイプ

多彩なラインアップ。
様々な用途に適応する、



前ひさしタイプ

様々な用途に対応する機能・デザインを備えた保護帽をラインアップしています。

■様々なニーズに合わせた高機能

溝付き、通気孔付き、耐電性、耐溶剤性など、様々な用途に対応できる多彩な保護帽をラインアップしています。

■幅広い方々に考慮したラインアップ

前ひさしタイプは豊富なデザインで幅広い方々に選んでいただけます。

デザイン加工のしやすさで人気の溝付きタイプ



ST#189-JZ (EPA)

標準価格 4,500円

素材
PC エア
ライ特 溝付
き EPA
IV

質量
420g 内装
J型 ライナー
飛来・落下物 墜落時保護
電気

短めのつばが全周に廻り全方位の衝撃に強い



ST#175-JPZ (EPA)

標準価格 4,100円

素材
FRP エア
ライ特 かる
メット EPA
IV

質量
375g 内装
J型 ライナー
飛来・落下物 墜落時保護

ST#189-GZ (EPA)

標準価格 5,000円

素材
PC 溝付
き EPA
III

質量
410g 内装
G型 ライナー
飛来・落下物 墜落時保護
電気

ST#175-JMZ (EPA)

標準価格 4,400円

素材
FRP エア
ライ特 かる
メット EPA
IV

質量
375g 内装
J型 ライナー
飛来・落下物 墜落時保護

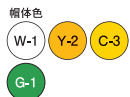
●前ひさしタイプ仕様一覧

| 品番 | 価格 | 素材 | 質量 | 内装 | ライナー | 飛来・落下物 | 墜落時保護 | 電気 | かるメット | 通気孔 | 溝付き | EPA |
|------------|--------|-----|------|----|-------|--------|-------|----|-------|-----|-----|--------|
| ST#189-JZ | 4,500円 | PC | 420g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | — | — | ● | EPAIV |
| ST#189-GZ | 5,000円 | PC | 410g | G型 | 89号 | ● | ● | ● | — | — | ● | EPAIII |
| ST#175-JPZ | 4,100円 | FRP | 375g | J型 | エアライト | ● | ● | — | ● | — | — | EPAIV |
| ST#175-JMZ | 4,400円 | FRP | 375g | J型 | エアライト | ● | ● | — | ● | — | — | EPAIV |

※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。

深い被り心地で安定感抜群**ST#0185-FZ (EPA)**

標準価格 4,200円

丸みを帯びたデザインの前ひさしスタイル**ST#173-EPZ (EPA)**

標準価格 4,100円

ランプホルダーの取り付けに対応**ST#192-DPZ (EPA)**

標準価格 4,200円

高通気

シールドメット

回転式ヘルメット

141

109

前ひさし

野球帽

さくら(女性用)

MP

全周つば付き

軽作業帽

関連商品

仕様

前ひさしタイプのロングセラー**ST#181-FZ (EPA)**

標準価格 4,200円

軽量コンパクトタイプ**ST#1360-DPZ (EPA)**

標準価格 4,100円

ソフトカバー付／狭所作業用ヘルメット

周囲を守るソフトなヘルメットがあれば、作業中、大事な場所をヘルメットで傷をつけてしまうこともありません。

■全周につばがないのでソフトな表面

不用意にぶつかっても、ヘルメットで相手(建築や車の内装など)を傷つけません。(ST#1840S-FZ)

■全周につばがないので広い視界を確保**■大きな通気孔で高い通気性****周囲を傷つけないソフトカバー付****ST#1840S-FZ (EPA)**

標準価格 7,900円

つばなしスタイルの狭所作業用**ST#1840-FZ (EPA)**

標準価格 5,700円

●前ひさしタイプ／ソフトカバー付／狭所作業用ヘルメット仕様一覧

| 品番 | 価格 | 素材 | 質量 | 内装 | ライナー | UV | 雨 | かるメット | 二層構造 | 通気孔 | 溝付き | EPA |
|-------------|--------|--------|------|----|-------|----|---|-------|------|-----|-----|---------------|
| ST#0185-FZ | 4,200円 | ABS | 375g | F型 | 085号 | ● | ● | ● | — | — | — | EPAⅢ |
| ST#173-EPZ | 4,100円 | FRP | 360g | E型 | P-6号 | ● | ● | — | ● | — | — | EPAⅢ |
| ST#173-GPZ | 4,300円 | FRP | 355g | G型 | P-6号 | ● | ● | — | ● | — | — | EPAⅢ |
| ST#192-DPZ | 4,200円 | FRP | 355g | D型 | P-6号 | ● | ● | — | ● | — | — | EPAⅢ |
| ST#181-FZ | 4,200円 | ABS | 405g | F型 | 81号 | ● | ● | ● | — | — | ● | EPAⅢ |
| ST#1360-DPZ | 4,100円 | FRP | 355g | D型 | P-6A号 | ● | ● | — | ● | — | ● | EPAⅢ |
| ST#1840S-FZ | 7,900円 | ABS/PE | 460g | F型 | 84号 | ● | ● | — | ● | ● | — | EPAⅢ ソフトカバー付き |
| ST#1840-FZ | 5,700円 | ABS | 405g | F型 | 84号 | ● | ● | — | ● | ● | — | EPAⅢ |

※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。

野球帽タイプ

オペレーター やドライバーに好評のロングセラー。軽量タイプも多数ラインアップしています。

■オペレーター等に好評の野球帽スタイル

側面と背面につばがない、野球帽スタイル。ヘッドレストにつばが当たらず、オペレーター やドライバーに好評です。

■軽量コンパクト&シンプルデザイン

軽量かつコンパクトな帽体は、作業車内等の狭所作業などに便利。かさばらず、邪魔になりにくいコンパクト&シンプルデザインです。

頭部のムレを軽減する通気孔付き



ST#1040-EP (EPA)

標準価格 3,900円

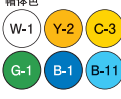
ベーシックな野球帽スタイル



ST#104-EPZ (EPA) (ST#104-EP)

標準価格 4,000円

溶接面をセット可能な溶接作業向け



ST#104-GPX

標準価格 3,700円

ひさし長さ40mmで視界を確保



ST#114-EPZ (飛来落下物用)

標準価格 3,100円

ST#114-GPZ

標準価格 3,200円

脱落しない固定メタル鉢タイプ



ST#114-EMZ

標準価格 3,200円

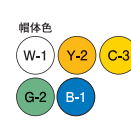
ひさし長さ50mmで日射しをカット



ST#115-EP

標準価格 2,800円

野球帽タイプの電気用



ST#164-EZ (飛来落下物用)

標準価格 2,700円

ひと回り大きい野球帽タイプ



ST#154-EPZ (EPA-L)

標準価格 3,700円

●野球帽タイプ仕様一覧

| 品番 | 価格 | 素材 | 質量 | 内装 | ライナー | 通気孔 | かるメット | EPA |
|------------|--------|-----|------|-----|------|-----|-------|-----------|
| ST#1040-EP | 3,900円 | FRP | 335g | E型 | — | — | ● | EPAIII |
| ST#104-EPZ | 4,000円 | FRP | 360g | E型 | 14号 | ● | ● | EPAIII |
| ST#104-EP | 3,700円 | FRP | 335g | E型 | — | ● | ● | EPAIII |
| ST#104-GPX | 3,700円 | FRP | 320g | GX型 | — | ● | ● | 溶接作業向け |
| ST#114-EPZ | 3,100円 | FRP | 390g | E型 | 14号 | ● | ● | — |
| ST#114-EP | 2,800円 | FRP | 370g | E型 | — | ● | — | — |
| ST#114-GPZ | 3,200円 | FRP | 390g | G型 | 14号 | ● | — | — |
| ST#114-EMZ | 3,200円 | FRP | 395g | E型 | 14号 | ● | — | — |
| ST#115-EP | 2,800円 | FRP | 370g | E型 | — | ● | — | バイザー長50mm |
| ST#164-EZ | 2,700円 | ABS | 375g | E型 | 64号 | ● | ● | — |
| ST#164-E | 2,400円 | ABS | 360g | E型 | — | ● | — | — |
| ST#154-EPZ | 3,700円 | FRP | 425g | E型 | P-6号 | ● | — | EPA-L 特大型 |

※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。

清潔・日焼け跡にも配慮。
女性の頭にジャストフィット。



さくらシリーズ(女性用)

今までのヘルメットがフィットしなかった女性のために、工夫を盛り込みました。

■女性の頭にフィットする専用ヘッドバンド

47~57cmの範囲でサイズ調整ができる専用のヘッドバンドを搭載。
激しい作業でもずれることなくヘルメットが頭をしっかりと守ります。

■取り外して洗える「さわやかバンド(ST#1901)」

ファンデーションなどで汚れやすいおでこ部分につける、取り外しが楽な「さわやかバンド」を2枚付属。毎日洗い替えができるで清潔を保てます。

■日焼け跡が残りにくい透明あごひも

透明あごひもは紫外線が透過するため、日焼け跡が付きにくくなります。
また、ビニール製なので汚れも簡単に落とせます。

快適性を追求した透明ひさし+溝付きタイプ



小型
470~
570mm

| 帽体色 | ひさし |
|-----|-------------|
| W-3 | V-1 クリア |
| W-3 | V-2 グレー |
| W-3 | V-3 グリーン |
| W-3 | B-1 ブルー |
| W-3 | Y-5 グレー |
| W-3 | G-2 グリーン |
| W-3 | GR-5 グレー |
| W-3 | V-2 グレー |
| W-3 | V-2 グレー |

帽体色 B-1
ひさし V-2

ST#161-JZV(EPA-S)さくら

標準価格 7,100円

| 素材 | エア ライ | 透 明 ひ さ し | 溝 付 き | EPA-S | 質 量 | 内 装 | ライ ナー | 電 気 |
|----|----------|-----------------------|-------------|-------|--------|--------|----------|-----------------|
| PC | エア ライ | 透 明 ひ さ し | 溝 付 き | EPA-S | 455g | J型 | 電気 | 飛来・落下物 墜落時保護 |

さくらシリーズ(女性用)仕様一覧

| 品番 | 価格 | 素材 | 質量 | 内装 | ライナー | 電気 | かる メット | フェイ スシ ールド | 透 明 ひ さ し | 通 気 孔 | 溝 付 き | EPA | |
|-------------|---------|-----|------|----|-------|----|-----------|------------------|-----------------------|-------------|-------------|-----|-------|
| ST#159-EPZ | 8,800円 | FRP | 320g | E型 | P-2号 | ● | ● | — | 超かるメット | — | — | — | EPA-S |
| ST#161-JZV | 7,100円 | PC | 455g | J型 | エアライト | ● | ● | — | — | ● | — | ● | EPA-S |
| ST#161VJ-SH | 12,200円 | PC | 545g | J型 | エアライト | ● | ● | — | ● | ● | — | ● | EPA-S |

※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。

好評の超軽量〈超かるメット〉



小型
470~
570mm

| ●標準色 帽体色 | ●受注生産色 帽体色 |
|--------------------|--------------------|
| W-1 | Y-2 C-3 C-20 |
| G-2 G-49 B-1 | G-2 V-4 P-60 |
| B-11 | B-11 |

ST#159-EPZ(EPA-S)さくら

標準価格 8,800円

| 素材 | 超かる メット | EPA-S |
|-----|------------|-------|
| FRP | 超かる メット | EPA-S |

| 質量 | 内装 | 飛來・落下物 墜落時保護 |
|------|----|-----------------|
| 320g | E型 | 飛來・落下物 墜落時保護 |

透明ひさし+溝付きで作業の幅が広がる



エアライト



小型
470~
570mm

| 帽体色 | ひさし |
|-----|-------------|
| W-3 | V-1 クリア |
| W-3 | V-2 グレー |
| W-3 | V-3 グリーン |
| W-3 | B-1 ブルー |
| W-3 | Y-5 グレー |
| W-3 | G-2 グリーン |
| W-3 | GR-5 グレー |
| W-3 | V-2 グレー |

帽体色 W-3
ひさし V-2

ST#161VJ-SH(EPA-S)さくら

標準価格 12,200円

| 素材 | エア ライ | フェイ スシ ールド | 透 明 ひ さ し | 溝 付 き | EPA-S |
|----|----------|------------------|-----------------------|-------------|-------|
| PC | エア ライ | フェイ スシ ールド | 透 明 ひ さ し | 溝 付 き | EPA-S |

| 質量 | 内装 |
|------|----|
| 545g | J型 |

MPタイプ

伝統のMPスタイル。
変わらない本質。



MPタイプ

視野が広い伝統のスタイルのMPタイプは丸い形状で衝撃をスルリと逃がす球面構造。

しかも取り付け商品も豊富で、様々なニーズに対応できます。

■伝統のMPスタイル

丸い球状シルエットは衝撃をスルリと逃がし、効果的に分散する球面構造、長い間親しまれてきた伝統のMPスタイルです。

■ひさしが短く、視界ひろびろ

帽体前面のひさしが短いので、視野が広く、障害物や落下物の確認が素早くできます。また狭い場所でもぶつかりにくいコンパクトなデザインです。

■取り付け商品が豊富

防暑用品やタレなどの豊富な周辺商品が取付け可能です。
お客様に合わせた様々なニーズに対応できます。

MPタイプのスタンダード



ST#118-EPZ〈飛来落下物用〉

標準価格 3,100円

素材
FRP

質量
410g

内装
E型



飛来・落下物 墜落時保護

ST#118-GPZ

標準価格 3,200円

素材
FRP

質量
405g

内装
G型



飛来・落下物 墜落時保護

超軽量タイプ〈超かるメット〉



帽体色
W-1

ST#108B-EPZ(EPA)

標準価格 7,500円

素材
FRP

超かる
メット

EPA
III

質量
320g

内装
E型

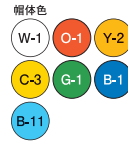


飛来・落下物 墜落時保護

好評の軽量型〈かるメット〉



EA LIGHT



ST#108-JPZ(EPA)

標準価格 4,300円

素材
FRP

EA
ライト

かる
メット

EPA
IV

質量
350g

内装
J型



飛来・落下物 墜落時保護

脱落しない固定メタル鉢の軽量タイプ



帽体色
W-1 Y-2
C-9 B-7

ST#108-JMZ (EPA)

標準価格 4,400円

素材 FRP エア ライト かる メット 炉前 作業 EPA IV

質量 355g 内装 J型 飛来・落下物 墜落時保護

頭部のムレを軽減する通気孔付き



帽体色
W-1 Y-2

ST#1080-EPZ (EPA)

標準価格 4,200円

素材 FRP かる メット 通気孔 EPA III

質量 360g 内装 E型 飞来・落下物 墜落時保護

FRP製でひと回り大きいサイズ



帽体色
W-1

ST#150-AMZ (EPA-L)

標準価格 4,400円

素材 FRP EPA-L

質量 440g 内装 A型 飞来・落下物 墜落時保護

●MPタイプ仕様一覧

| 品番 | 価格 | 素材 | 質量 | 内装 | ライナー | | | | 通気孔 | EPA |
|-------------|--------|-----|------|----|-------|---|---|---|--------|--------------|
| ST#108B-EPZ | 7,500円 | FRP | 320g | E型 | 9-A2号 | ● | ● | — | 超かるメット | — |
| ST#118-EPZ | 3,100円 | FRP | 410g | E型 | 9号 | ● | ● | — | — | EPAIII |
| ST#118-EP | 2,800円 | FRP | 380g | E型 | — | ● | — | — | — | — |
| ST#118-GPZ | 3,200円 | FRP | 405g | G型 | 9号 | ● | ● | — | — | — |
| ST#108-JPZ | 4,300円 | FRP | 350g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | — | EPAIV |
| ST#108-JMZ | 4,400円 | FRP | 355g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | — | EPAIV 炉前作業向き |
| ST#118-DMZ | 3,200円 | FRP | 410g | D型 | 9号 | ● | ● | — | — | — |
| ST#118-EMZ | 3,200円 | FRP | 410g | E型 | 9号 | ● | ● | — | — | — |
| ST#118-EM | 2,900円 | FRP | 380g | E型 | — | ● | — | — | — | — |
| ST#1080-EPZ | 4,200円 | FRP | 360g | E型 | 9-A2号 | ● | ● | ● | ● | EPAIII |
| ST#150-AMZ | 4,400円 | FRP | 440g | A型 | 16-C号 | ● | ● | — | — | EPA-L 特大型 |
| ST#198-EPZ | 4,800円 | FRP | 365g | E型 | P-6号 | ● | ● | ● | — | EPA-S 子供用 |
| ST#198-EP | 4,500円 | FRP | 345g | E型 | — | ● | — | ● | — | EPA-S 子供用 |

※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。

脱落しない固定メタル鉢タイプ



帽体色
W-1 Y-2 C-3
G-1 B-1

ST#118-DMZ

標準価格 3,200円

素材
FRP

質量 410g 内装 D型 飞来・落下物 墜落時保護

ST#118-EMZ (飛来落下物用 ST#118-EM)

標準価格 3,200円

素材
FRP

質量 410g 内装 E型 飞来・落下物 墜落時保護

防災用・工場見学用に最適〈子供用保護帽〉

- 子供や女性の頭囲にフィットする小型内装。
- あごひもは子供が使うことを考えた専用設計。
- 頭囲470~570mmの幅広い年齢に対応した小型のEPA-S採用。



帽体色
W-1

ST#198-EPZ (EPA-S) (飛来落下物用 ST#198-EP)

標準価格 4,800円

素材
FRP かる メット EPA-S

質量 365g 内装 E型 飞来・落下物 墜落時保護

高通気

シールドメッシュ

回転式ヘルメット

141

109
前ひさし野球帽
さくら(女性用)M
P

全周つば付き

軽作業帽

関連商品

仕様

30

MPタイプ

PC製で最軽量



ST#180-FZK (EPA)

帽体色
W-3 Y-5

標準価格 5,200円

素材
PC
EPA
III

質量
370g
内装
F型
飛来・落下物
墜落時保護
電気

MPタイプのABS製



エア ライト



ST#148-JZ (EPA)

帽体色
W-1 Y-2 C-3
C-15 G-2 B-1

標準価格 3,300円

素材
ABS
エア
ライト
EPA
IV

質量
370g
内装
J型
飛来・落下物
墜落時保護
電気

ST#148-EZ 〈飛来落下物用〉 (ST#148-E)

標準価格 2,700円

素材
ABS

質量
365g
内装
E型
飛来・落下物
墜落時保護
電気

耐電性に優れたPC製



帽体色
W-3 O-1 Y-4
C-1 C-20 G-2
B-1

標準価格 4,100円

ST#142-JZ (EPA)

素材
PC
エア
ライト
EPA
IV

質量
405g
内装
J型
飛来・落下物
墜落時保護
電気

耐電性・耐溶剤性に優れたPE製



エア ライト



帽体色
W-1 O-3 Y-2
B-1

標準価格 3,600円

素材
PE
エア
ライト
EPA
IV

質量
400g
内装
J型
飛来・落下物
墜落時保護
電気

ABS製でひと回り大きいサイズ



帽体色
W-1 Y-2

標準価格 4,700円

ST#160-AZ (EPA-L)

素材
ABS
EPA-L

質量
465g
内装
A型
飛来・落下物
墜落時保護
電気

●MPタイプ仕様一覧

| 品番 | 価格 | 素材 | 質量 | 内装 | ライナー | 飛来・落下物 | 墜落時保護 | 電気 | かるメット | 通気孔 | EPA |
|------------|--------|-----|------|----|-------|--------|-------|----|-------|-----|-----------|
| ST#180-FZK | 5,200円 | PC | 370g | F型 | 80K号 | ● | ● | ● | — | — | EPA III |
| ST#148-JZ | 3,300円 | ABS | 370g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | — | — | EPA IV |
| ST#148-EZ | 2,700円 | ABS | 365g | E型 | 9号 | ● | ● | ● | — | — | — |
| ST#148-E | 2,400円 | ABS | 340g | E型 | — | ● | — | ● | — | — | — |
| ST#142-JZ | 4,100円 | PC | 405g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | — | — | EPA IV |
| ST#147-JZ | 3,600円 | PE | 400g | J型 | エアライト | ● | ● | ● | — | — | EPA IV |
| ST#160-AZ | 4,700円 | ABS | 465g | A型 | 16号 | ● | ● | ● | — | — | EPA-L 特大型 |

※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。

全周つば付きタイプ

※帽体色の表示 ○:標準在庫品 ◇:在庫数に限りがありますので、お問い合わせください。 ※その他の帽体色については別途ご相談ください。

全周ガードヘルメット。
全天候型。



全周つば付きタイプ

どの方向に倒れてもつばが衝撃を緩和し、雨や落下物にも強い安全スタイルです。

■雨垂れ、日射しを抑え、土木作業に最適

後部が長いつばで首筋からの雨水の浸入を防ぎ、日射しを遮ります。また、屋外だけでなく坑内の作業にも向いています。

■落下物に強い

つばが全周にわたって広く、落石などの落下物に強い形状です。

■全方位の衝撃に強い

どの方向に倒れてもつばが衝撃を緩和します。

人気のデザイン109グループの全周つば付きタイプ



ST#177-EPZ (EPA)

標準価格 4,200円

素材
FRP
かる
メット
EPA
III

質量
405g
内装
E型
飛来・落物
墜落時保護

伝統スタイルの軽量型



ST#153-EPZ (EPA)

標準価格 4,100円

素材
FRP
かる
メット
EPA
III

質量
395g
内装
E型
飛来・落物
墜落時保護

帽体色
W-1
Y-2
C-3
G-1
GR-8

●全周つば付きタイプ仕様一覧

| 品番 | 価格 | 素材 | 質量 | 内装 | ライナー | 飛来・落物 | 墜落時保護 | かるメット | 通気孔 | EPA |
|------------|--------|-----|------|----|------|-------|-------|-------|-----|---------|
| ST#177-EPZ | 4,200円 | FRP | 405g | E型 | P-2号 | ● | ● | — | — | EPA III |
| ST#153-EPZ | 4,100円 | FRP | 395g | E型 | P-6号 | ● | ● | — | — | EPA III |

※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。

高通気

シールドメット

回転式
ヘルメット

141

109

前ひさし

野球帽

さくら(女性用)

MP

全周つば付き

軽作業帽
乗車用

関連商品

仕
様

「もしも」に備える
手軽な用心。



バンプキャップ(軽作業帽)

軽作業帽は国家検定規格品を使用すべき環境では使えません。

飛来・落下物や墜落の恐れのない作業環境でも、鋭い角などに作業者自ら頭部をぶつけたりする可能性があります。

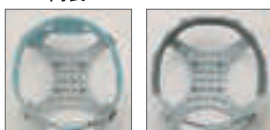
バンプキャップはそのような危険から頭部を守る作業帽です。自動車や電気製品等の工場で、数多くご愛用いただいている。

リサイクルPP樹脂使用のエコマーク認定品

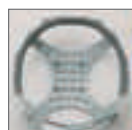
バンプキャップ初のエコマーク認定品(ST#143SH-ECO, ST#143-ECO)。

頭部のムレを防止する軽作業帽

内装



143ECO型



EPA型



W-8



※ST#143-ECOはW-8のみ標準在庫色。

ST#143-ECO(EPA)*

標準価格 2,300円



質量 230g 内装 143 ECO型

ST#143-EPA

標準価格 2,300円



質量 235g 内装 EPA型

ST#143-N

標準価格 2,000円



質量 210g 内装 N型

*リサイクル材料を使用するため、多少の不純物が混じり、表面に黒点が出る可能性がありますが、ご了承ください。

シールド面付きをラインアップ

ゆがみの少ないHGシールド採用。目をしっかり守ります。

シールド面付きの軽作業帽

(PAT.)

内装



143SHECO型



143SH型



W-8



※ST#143SH-ECOはW-8のみ標準在庫色。

ST#143SH-ECO(EPA)*

標準価格 4,700円



質量 315g 内装 143SH ECO型

ST#143-SH(EPA)

標準価格 4,700円



質量 320g 内装 143SH 型

ST#143オプション品



簡単に着脱可能。
クイック耳ひも付
あごひも
VQ-T16
標準価格 460円



耳の切創防止に。
サイドプロテクター
ST#1431
(2個1組)
標準価格 1,000円

デザイン性に優れた軽作業帽

**ST#144-EPA**

標準価格 2,300円

素材
PE 通気孔 EPA III

質量
205g 内装
EPA型

ST#144-N

標準価格 2,000円

素材
PE 通気孔

質量
180g 内装
N型

ST#144-G

標準価格 2,400円

素材
PE 通気孔 汗止め
クロス GOOD DESIGN AWARD

質量
180g 内装
N型

帽子を気軽に補強(バンピーノ)

- お手持ちの帽子とセットで使える
フリーサイズの帽子専用ライナー。
- ゴルフ・軽登山・釣り・スキー等にも。
※材質の特性上、使用状況や保管状況により
黄変する場合があります。

**ST#1451**

標準価格 400円

素材
PE

質量
80g

樹脂製ライナー付き布帽子

- 高性能樹脂ライナーで高い
耐貫通性・衝撃吸収性。
- ひさし部は64mm。
※使用状況や保管状況により
変色・褪色する場合があります。

**トップキャップ TOPCAP**

標準価格 4,600円

素材
PE・綿 頭周
580~
620mm バンプキャップ
欧州規格適合品

質量
218g

●軽作業帽仕様一覧

| 品番 | 価格 | 素材 | 質量 | 内装 | 通気孔 | EPA |
|--------------|--------|------|------|------------|-----|--------|
| ST#143-ECO | 2,300円 | R-PP | 230g | 143ECO型 | ● | EPAIII |
| ST#143-EPA | 2,300円 | PE | 235g | EPA型 | ● | EPAIII |
| ST#143-N | 2,000円 | PE | 210g | N型 | ● | — |
| ST#143SH-ECO | 4,700円 | R-PP | 315g | 143SH-ECO型 | ● | EPAIII |
| ST#143SH | 4,700円 | PE | 320g | 143SH型 | ● | EPAIII |
| ST#144-EPA | 2,300円 | PE | 205g | EPA型 | ● | EPAIII |
| ST#144-N | 2,000円 | PE | 180g | N型 | ● | — |
| ST#144-G | 2,400円 | PE | 180g | N型 | ● | — |
| ST#1451 | 400円 | PE | 80g | — | — | — |
| トップキャップ | 4,600円 | PE・綿 | 218g | — | — | — |

乗車用ヘルメット

乗車用のSGマークを取得し、JIS規格にも適合した乗車用ヘルメット(125cc以下)。

さらに作業現場で使用できる、厚生労働省 保護帽の規格に合格した4種兼用帽もラインアップしています。

※以下の乗車用のヘルメットは、国で定めた安全基準(PSCマーク)を満たし、生産物賠償保険(SGレベル)に加入しています。

乗車用にも対応した4種兼用帽

- 乗車時の寒さを防ぐ、タレ付き。
- JIS T 8133:2015 乗車用ヘルメット1種(125cc以下)に適合。
- 保護帽と乗車用安全帽の規格に適合した4種兼用帽。

**PC-5 ワンタッチあごひも(タレ付き)** 標準価格 9,600円

素材
PC Mサイズ 570~
590mm Lサイズ 590~
610mm 質量
740g 飛来・落下物
墜落時保護
電気
乗車

●タレなしもあります。

内装が交換できる乗車用ヘルメット

- 乗車時の寒さを防ぐ、タレ付き。
- JIS T 8133:2015 乗車用ヘルメット1種(125cc以下)に適合。
- 交換式一体型内装を採用。
- 脱着式ひさし付き。

**ST#T001 (タレ付き)** 受注生産品 標準価格 12,000円

素材
FRP Sサイズ 550~
560mm Mサイズ 570~
580mm Lサイズ 590~
600mm XLサイズ 610~
620mm 質量
900g 以下 電気
乗車

※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。

高通気

シールドメット
回転式ヘルメット

141

109
前ひさし
野球帽さくら(女性用)
全周つば付き

軽作業帽

関連商品

仕様

34

保護帽関連商品

保護帽に組み合わせて、機能を強化および特化する用品類です。個々の作業条件・使用環境に合わせてお選びください。



脱落防止用品 35

あごひも 35

クリーンルーム用オプション 35

内装、汗止めクロス 36

デザインステッカー 37

防暑用品 39

防火タレ 39

紙帽子 39

防災面、溶接面 40

防寒タレ 40

保護帽取付型メガネ 40

IDカードホルダー 40

イヤーマフ 40

ホルダー類、キャットアイ 41

ヘッドライト 41

ヘルメットカバー 42

レインカット・縁ゴム 42

保護帽収納用品 42

脱落防止用品／あごひも／クリーンルーム用オプション

しっかりおさえて、ピッタリ装着。



タニザワの脱落防止用品は、死角になりやすい、後方からの衝撃でも脱落を防ぎます。高機能ヘッドバンドEPA(6ページ参照)と組み合わせることで、安定した被り心地を実現します。



バックバンド BB-130

- 後頭部をしっかりおさえて、ぐらつき・ズレ・脱落を防止
- どの保護帽にも取り付け可能

※溶着式バックバンドの特注も可能



パチン PT-1

- 耳ひもにあごひもを固定する脱落防止留具
- 固定位置の選択が可能

●1袋(10個: 5組入)



ループ式あごひも VPL-T16

- 耳ひもにあごひもを固定し、前後からの衝撃による脱落・ズレを防止
- あごひも部分のみの交換が可能

あごひも



VP-T16 (あご部+耳部)

※帽体によって、あごひもの掛け具部分は異なります

VQ-T16 (あご部+耳部)

帽体との着脱が簡単

T-16 (あご部のみ)

ワンタッチバックル



VPU-T16U透明 (あご部+耳部)

- 日焼け跡が付きにくい透明タイプ

- 汚れ付着の発見も容易

※帽体によって、あごひもの掛け具部分は異なります

T-16U (あご部のみ)

※帽体によって、あごひもの掛け具部分は異なります

あごひもをご注文の際は

あごひも(あご部+耳部)をご注文の際は、あごひもの品名とあわせて、帽体内側に貼付されている「旁検」ラベルに表示している「型式」をご指定ください。(P5参照)

内装(あごひも一式付)



A (EPA-L)

ハンモック：合織テープ
ヘッドバンド：樹脂成形



B

ハンモック：合織テープ
ヘッドバンド：樹脂成形



C

ハンモック：合織テープ
ヘッドバンド：樹脂成形



D

頂部：合織テープ
ヘッドバンド：樹脂成形



E (108, 109他用)

ハンモック：樹脂成形
ヘッドバンド：樹脂成形



E (161, 1610他用)

ハンモック：樹脂成形
ヘッドバンド：樹脂成形



E (189-SH他用)

ハンモック：樹脂成形
ヘッドバンド：樹脂成形



E (EF型)

ハンモック：樹脂成形
ヘッドバンド：樹脂成形



E (EPA-S) (女性・子供用)

ハンモック：樹脂成形
ヘッドバンド：樹脂成形



F

ハンモック：合織テープ
ヘッドバンド：樹脂成形



G

ハンモック：合織テープ
ヘッドバンド：樹脂成形



GX

ハンモック：合織テープ
ヘッドバンド：樹脂成形X仕様



J「エアライト」

ハンモック：樹脂成形
ヘッドバンド：樹脂成形



J「エアライトII」(1830, 0161他用)

ハンモック：樹脂成形
ヘッドバンド：樹脂成形



J「エアライトII」(169, 0169他用)

ハンモック：樹脂成形
ヘッドバンド：樹脂成形

内装・ライナー等を
ご注文の際は

内装、汗止めクロス、ライナーをご注文の際は、帽体内側に貼付されている「労・検」ラベルに表示している「型式」とヘッドバンドの種類(EPAの有無等)をご指定ください。

※保護帽は完成品の状態で型式検定を受けていますので、異なる部品に付け替えることはできません。

汗止めクロス

※簡単に取り外しができますので、洗濯・
交換してお使いください。



汗止めクロス マーバス (EPA用)

●材質：ポリエチル
標準価格 140円



汗止めクロス スパンボンド

●材質：ナイロン
標準価格 120円



現場の効率化と作業者のモチベーション向上のために

ステッカーの導入によって職域や職能の判別が容易になり、作業の効率化に役立ちます。また作業者のグループ意識を高め、モチベーションの向上も期待できます。

| 商品名 | 色 | 形状 | 適用帽体 | 標準価格 |
|-------|--------|----|---------|--------|
| D-1-R | 斬新レッド | | 181,108 | 950円 |
| D-1-Y | 斬新イエロー | | | |
| D-2-R | 洗練レッド | | 189 | 950円 |
| D-2-G | 洗練グリーン | | | |
| D-3-G | 安心グリーン | | 169,104 | 1,200円 |
| D-3-B | 安心ブルー | | | |

| 商品名 | 色 | 形状 | 適用帽体 | 標準価格 |
|-------|----------|----|-----------|--------|
| D-4-B | 力強さブルー | | 141V,0185 | 1,170円 |
| D-4-Y | 力強さイエロー | | | |
| D-5-B | アクティブブルー | | | |
| D-5-P | アクティブピンク | | 141,169 | 1,200円 |

※各シール左右2枚セットです。

※D-1-R、D-1-Yは左右非対称に貼り付けます。



ST#168,178専用ステッカー (SSはST#168のみ)

| 商品名 | 色 | 標準価格 |
|------|--------|--------|
| DS-1 | バイオレット | 1,400円 |
| DS-2 | グリーン | |
| DS-3 | グレー | |
| SS-1 | バイオレット | 1,400円 |
| SS-2 | グリーン | |
| SS-3 | グレー | |

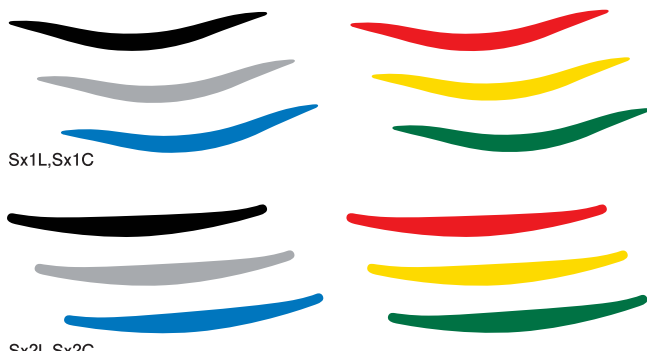
※各シール左右2枚で1セットです。

デザインステッカーを「適用帽体」以外の型式に貼り付ける場合には、統一された位置に貼り付けることができなかったり、貼り付け後、浮きが出たり、剥がれが発生したりする可能性があることをご了承ください。



| 商品名 | 色 | 適用帽体 | 標準価格 |
|--------|----------|------|------|
| Sx149P | ピンク×ブルー | 1820 | 800円 |
| Sx149B | ブルー×イエロー | 1820 | |

※各シール3枚で1セットです。



| 商品名 | 色 | 適用帽体 | 標準価格 |
|------|---------------|---------|------|
| Sx1L | スコッチライト各色(反射) | 168,189 | 800円 |
| Sx1C | スコッチカル各色 | 168,189 | 300円 |
| Sx2L | スコッチライト各色(反射) | 141,161 | 800円 |
| Sx2C | スコッチカル各色 | 141,161 | 300円 |



| 商品名 | 色 | 形状 | 適用帽体 | 標準価格 |
|-----|--------|---------------------|------|------|
| S-1 | 青×空 | サイドステッカー 1本線～3本線 | 189 | 400円 |
| S-2 | 緑×黄緑 | サイドステッカー 1本線～3本線 | 189 | |
| S-3 | 黒×オレンジ | サイドステッカー 1本線～3本線 | 189 | |

※各シール左右2枚セットです。

デザインステッカーを「適用帽体」以外の型式に貼り付ける場合には、統一された位置に貼り付けることができなかったり、貼り付け後、浮きが出たり、剥がれが発生したりする可能性があることをご了承ください。

個人名ステッカー

標準価格 各80円



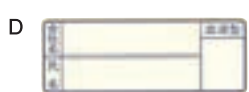
●H30×W90mm ●材質 合成紙



●H30×W100mm ●材質 塩化ビニール



●H28×W73mm ●材質 合成紙



●H26×W70mm ●材質 合成紙



●H26×W70mm ●材質 合成紙



●H22×W50mm ●材質 合成紙

交換の目安ステッカー 標準価格 80円



※貼付しての販売はしていません。

●H20×W60mm ●材質 塩化ビニール

※ステッカー貼付けには別途加工代が必要です。38

防暑用品

※季節商品につき、在庫数に限りがございます。



吸收男児 ST#1902

- 内装の額部分に貼って汗を吸収する使い捨てタイプの汗取りパッド
- ワイドサイズで額からの多量の汗を吸収
- 高通気性素材でべたつき防止

標準価格 オープン(10枚入り)



ヘルメット用遮熱シール ヘルピタ ST#1906

- ヘルメット内側に貼るだけで、ヘルメット内の温度上昇を抑制
- 特殊アルミ複合材が太陽の輻射熱を反射

標準価格 2,400円(4枚入り)



さわやかバンド® ST#1901

- ヘッドバンドに装着して汗を吸収
- ホックで簡単に取り外しうけ、洗濯可能
- クッション性・通気性があり、繰り返し使用も可能

標準価格 300円



サンガード ST#1961

- ひさし部分にフックをひっかけて固定。装着が簡単
- 両サイドはメッシュ素材で風通しが良く耳元の不快感も解消

標準価格 オープン



遮熱フラップ ST#1962

- 紫外線を100%カット。直射日光から首筋を保護
- 濡らして使うから、気化熱効果で首筋ひんやり
- 丸洗いでき、繰り返し使用可能

標準価格 1,200円



さわやかキャップ ST#1905

- 吸汗速乾性素材アクアドライ® を採用。吸汗・発散性に優れたアンダーキャップ
- サイズアジャスト機能付きでぴったりフィット

標準価格 1,300円



日よけ(メッシュ)

- 通気性に配慮した素材を使用

標準価格 930円

※一部、取り付けられない型式があります。



日よけ(ビニール)

- 雨よけにも使えます

標準価格 770円

※一部、取り付けられない型式があります。

耐熱たれ

※取付用ポリシートはD型のみ



耐熱たれ(大)

- 収縮しない不燃性のフェノール樹脂繊維を使用
- 後頭部から首筋まですっぽりカバー

※耐熱たれ(中)、耐熱たれ(小)もあります

標準価格 4,900円

- 耐熱たれ・ウインドガード 取付用ポリシート (耐熱たれはD型のみ)



D型

0141 101 104 108 109 114 115
1161 118 1360 141 142 147
148 150 153 154 159 161^{※1} 164
173 175 177 178 179 189 192
198



E型

0161 0162 0169 0185 130 162^{※2}
169 180 181 1820

※1 ST#161L-CZV, 161VL-II-SDCは除く。
※2 ST#162VL-SDは除く。
上記以外の帽体には取り付けられません。

紙帽子



紙帽子 丸(不織布・ゴム付) ST#694-100

- 来客用保護帽の使い捨てアンダーキャップに便利
- ゴムバンド付きで頭周62cmまで対応
- 材質:ポリプロピレン

標準価格 オープン(100枚入り)



紙帽子 丸(不織布) ST#693-120

- 来客用保護帽の使い捨てアンダーキャップに便利
- 折り畳んだ状態で化粧箱入り
- 材質:ポリプロピレン

標準価格 オープン(120枚入り)



紙帽子 丸(紙) ST#691-120

- 来客用保護帽の使い捨てアンダーキャップに便利

標準価格 オープン(120枚入り)

※ヘルメットは商品に含みません。

防災面



防災面 ST#351

- ボリ鉢止め式の保護帽に対応
 - 飛来物作業・飛来粉じん作業・草刈り作業用
 - 標準価格 2,700円
- ※掲載品以外にも前ひさし・溝付き・全周つば付きタイプ対応などを取り揃えていますので、お問い合わせください。

防寒タレ ※季節商品につき、在庫数に限りがございます。



ウインドガード ST#1921N

- 軽くて暖かい、高密度ボアを内側に使用
- 専用ポリシートを取り付けて、本体はファスナーで簡単着脱可能
- 標準価格 5,400円



防寒の達人 ST#1922

- 帽体の上からかぶせて締めひもで調節
- 裏地はフリース地で暖かい
- ※野球帽・全周つば・特大型など一部に取り付けられない形があります
- 標準価格 2,600円

溶接面



溶接面 KYM-4

- 作業がしやすい窓枠開閉式。受金具別売
- ※作業に合わせて遮光プレートをお選びください(別売)
- 標準価格 オープン

●防災面・溶接面取付可能帽体一覧

| 品番 | 取付可能帽体 |
|------------------|--|
| 防災面 ST#351 | 104 108* 114* 118* 1360 |
| 溶接面受金具P型 鉢セット | 104 108* 114* 115 118* 1360 173 178 192 198 |

※ST#108-JMZ、114-EMZ、118-DMZ、118-EMZ、118-EMは除く。



溶接面受金具P型 鉢セット

保護帽取付型メガネ



NSK-117B(回転式)

- 飛来物作業・鉛打ち作業に
- くるっと回して保護帽外側に収納
- ※回転しないタイプもあります
- 標準価格 2,000円



1400-C

- 粉じん作業に
- 視界すっきりの透明レンズを採用
- 保護帽の上部に巻き込むように回転させ収納
- 標準価格 2,800円



1400-G

- 粉じん作業に
- 屋外・炎天下での紫外線遮光用にグリーンレンズを採用
- 保護帽の上部に巻き込むように回転させ収納
- 標準価格 3,100円

IDカードホルダー



IDカードホルダー ST#1931

- 出し入れ簡単、IDカードの携帯・提示に便利な粘着テープによる外付けタイプ
- H55×W85mmまでのカードを収納可能
- 標準価格 1,100円



IDカードケース(簡易型)

- ※ボリ鉢付きヘルメット用、ボリ鉢なしヘルメットの2種類あります
- 標準価格 ボリ鉢付きヘルメット用 370円
ボリ鉢なしヘルメット用 500円

イヤーマフ



イヤーマフ C1H

- 騒音の激しい現場に最適
- 2個組、ユニバーサルアダプタ付き
- 標準価格 オープン

高通気

シールドメッシュ

回転式
ヘルメット

141

109

前ひさし

野球帽

さくら(女性用)

MP

全周つば付き

軽作業帽
乗車用

関連商品

仕様

ホルダー類・キャットアイ



ホイッスルホルダー ST#670

- 必要な時にすばやく出せる保護帽取付型ホルダー
- 紛失防止に

標準価格 1,300円



耳栓ホルダー ST#673-15

- 紛失しやすい耳栓を簡単に収納
- ※コーケンNo.15型耳栓が標準仕様、その他は特注にて承ります

標準価格 1,400円(標準タイプ)



(PAT.P) フラッシュリング ST#652II

- 導光バンド全体が点滅し、全周囲から視認可能
- 社名や資格シール等を隠さない透明な導光バンド
- 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

※全周つなぎヘルメットに取り付ける際は、別売の専用クリップがあります。

標準価格 4,000円



溝付き型に対応
ST#680-U
標準価格
800円

ペン&ライトホルダー ST#680

- 直径35mm位までの軽量の携帯ライトと、ボールペンなどの筆記用具を簡単に収納

標準価格 800円



溝付き型に対応
ペンホルダーU
標準価格
800円

ペンホルダー

- 筆記用具の収納に便利
- 鉛筆から胴軸径15mm位まで保持可能

標準価格 600円



キャットアイ ST#651

- 赤色レンズの中で3個のLEDが点滅発光
- 夜間工事や雨・濃霧・薄暮時に。単4乾電池2本付き

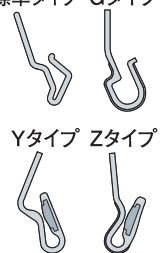
標準価格 2,400円(標準タイプ)

●ホイッスルホルダー・耳栓ホルダー・キャットアイ品番一覧

材質:プラスチック

| 取付可能 帽体 | ホイッスルホルダー | | 耳栓ホルダー 品番 | キャットアイ 品番 |
|------------|-----------|---------------|--------------|--------------|
| | 品番 | カラー | | |
| 一般溝なし型 | ST#670 | グレー、イエロー、ホワイト | ST#673 | ST#651 |
| 溝付き型 | ST#670-G | グレー、イエロー、ホワイト | ST#673G | ST#651-G |
| 野球帽型 | ST#670-Y | グレー | ST#673Y | ST#651-Y |
| 全周つなぎ付型 | ST#670-Z | グレー | ST#673Z | ST#651-Z |

| 形式 | 取付可能帽体 | | | | | | | | | | | | | 標準タイプ Gタイプ |
|-----------|--------|-------|-------|------|-----|------|-------|-----|-----|--|--|--|--|------------|
| 標準 タイプ | 0185 | 108 | 109 | 118 | 142 | 147 | 148 | 150 | | | | | | |
| | 159 | 160 | 168 | 173 | 175 | 178 | 180 | 192 | 198 | | | | | |
| Gタイプ | 0161 | 0162* | 0169 | 1161 | 121 | 1330 | 161* | | | | | | | |
| | 162* | 169 | 169ID | 179 | 181 | 1830 | 1840S | 189 | | | | | | |
| Yタイプ | 0141 | 101 | 104 | 114 | 115 | 1360 | 141 | 154 | | | | | | |
| | 164 | 1820 | 1840 | | | | | | | | | | | |
| Zタイプ | 153 | 177 | | | | | | | | | | | | |



※ST#0162-SD、ST#161VLII-SDC、ST#161L-CZV、ST#162V-SD、ST#162VL-SDは取付位置が限定されます。詳しくはお問い合わせください。

ヘッドライト

明るさ
100
ルーメン
実用点灯
7時間
(明るさ最大時)



ナイスホルダー
ST#6201 (PAT.P)
標準価格 1,200円

明るさ
130
ルーメン
実用点灯
12時間
(明るさ最大時)



携帯用安全電灯
ノーザンライト ポラリス

- LED使用、防水性能:IP65

- 防爆性能:欧州ATEX/IECEx認証「I M1 Ex ia I Ma」

- 充電器別売

※ST#192-DPZ²(「保護帽の規格」外品・JIS T 8131適合品)に装着可能

標準価格 オープン

明るさ
ルーメン
実用点灯
時間
(明るさ最大時)



マルチLEDライト
LE-W151-BK

- 電池式、単3アルカリ乾電池×2本使用
- 防水性能:IPX6相当
- シリコンバンド採用
- テスト用単3乾電池2本付き

標準価格 6,500円

明るさ
300
ルーメン
実用点灯
4.5時間
(明るさ最大時)



充電式LEDヘッドライト
LE-E301-BK

- 充電式、専用リチウムイオン電池使用
(単3アルカリ乾電池×4本でも使用可)
- 防水性能:IPX6相当
- シリコンバンド採用
- 専用充電池、USB充電用アダプタ、USB充電ケーブル付き

標準価格 21,500円

ヘルカバー・レインカット・縁ゴム／保護帽収納用品

ヘルメットカバー

※保護帽の上からかぶせて使用。取り付けられないヘルメットもありますので、お問い合わせください。



**ヘルカバー(ソフト)
ST#662**

- 壁面、インテリアなどを傷つけないソフトタイプ
 - 材質:ナイロントリコット
- 標準価格 1,100円



**ヘルカバー(不織布)
ST#663**

- 吹き付け作業等でのヘルメットの汚れ防止に
 - 材質:レーヨン
- 標準価格 200円



**ヘルカバー(使い捨て)
ST#665**

- 透明の使い捨てタイプ(10枚1組)
 - 材質:ポリエチレン(薄手)
- 標準価格 1,200円



(PAT.)
**ヘルカバー(反射)
ST#661**

- 夜間・倉庫・港湾作業時によく目立つ高輝度反射タイプ
 - 材質:ポリエステル
(表面)ガラスピーズ層
- 標準価格 2,600円



**ヘルカバー(誘導員用)
ST#666**

- 誘導作業時によく目立つ蛍光色
 - 材質:ポリエステル(メッシュ)
高輝度反射テープ使用
- 標準価格 2,800円

レインカット



レインカット ST#1951

- 水滴を前面から落とし、首筋に入る雨を軽減
- 標準価格 500円

縁ゴム

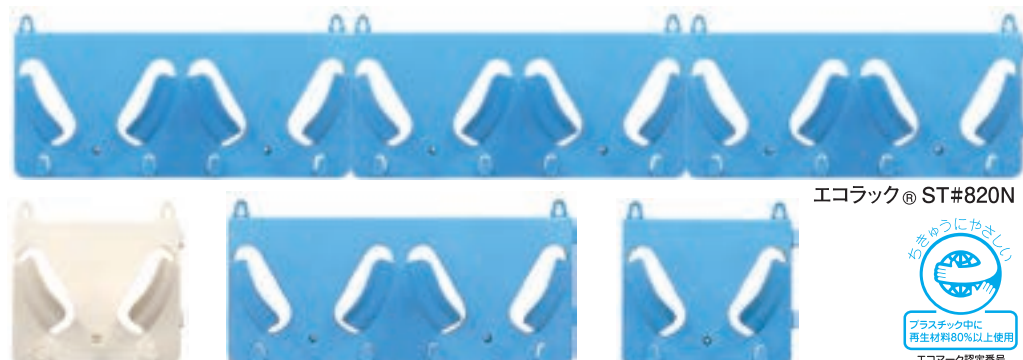


縁ゴム

- 内装工事での傷つけ防止に
- 標準価格 500円 カラー 黒(●) 白(○)

※取付可能帽体についてはお問い合わせください。

保護帽収納用品



エコラック® ST#821N

- 上部のだるま孔で釘やフックにも取付OK
- ST#821NMはマグネット付きで取付け簡単
- カラーは全てブルーとアイボリーの2色

エコラック® ST#822N

- マーク、ネームを傷つけずに、ほとんどの保護帽が収納可能
- 再生ポリプロピレン製。廃材をリサイクルしたエコ製品
- ネジ・ワッシャー、名札シール付き



エコラック® ST#820N

かきゅうにやさしい
プラスチック中に
再生材料80%以上使用
エコマーク認定番号
06 118 060

エコラック® ST#820N

- 6個掛け用 ●H240×W1650mm
- 標準価格 7,200円 カラー ブルー(●) アイボリー(○)

エコラック® ST#821N

- 1個掛け用 ●H240×W272mm
- 標準価格 1,800円 カラー ブルー(●) アイボリー(○)

エコラック® ST#822N

- 2個掛け用 ●H240×W550mm
- 標準価格 2,400円 カラー ブルー(●) アイボリー(○)

エコラック® ST#821NM

- 1個掛け用 ●H240×W272mm
 - マグネット付き
- 標準価格 1,950円 カラー ブルー(●) アイボリー(○)



ヘルバッグ ST#831

- ヘルメットと反射チョッキなどを収納
 - H200×W360×D250mm
- 標準価格 1,900円



トリプルバッグ ST#832

- ヘルメット・安全靴・反射チョッキなどを収納
 - H310×W360×D260mm
- 標準価格 4,700円



スマートボストン ST#834

- ヘルメット・安全靴・フルハーネスなどの保護具一式を収納
 - H300×W520×D250mm
- 標準価格 9,000円



ヘルスタンド ST#825

- 5~6個収納、ビニールカバー付き
 - H540×W270mm
- 標準価格 8,200円

※ヘルメットは商品に含みません。

高通気

シールドメッシュ

回転式ヘルメット

141

109

前ひさし

野球帽

さくら(女性用)

MP

全周つば付き

軽作業帽

関連商品

仕様

| 品番 | EPA | 質量 | 材質 | 飛・墜・電 | 内装体 | 耳ひも | ライナー | 標準在庫色 | 価格 | 掲載頁 | |
|---------------|-----|-----|--------|--------|-----------|---------|-------|---|--------|-------|----|
| ST#0141-EZ | | 350 | PE | 飛・墜・電 | E型 | No.2 | 6号 | W-1,W-8,Y-2,G-10 | 3,300 | 20 | |
| ST#0161-JZ | IV | 375 | ABS | 飛・墜・電 | J型 | No.8 | エアライト | W-1,W-8,Y-2,C-3,G-2,B-1 | 3,700 | 20 | |
| ST#01610-JZ | IV | 375 | ABS | 飛・墜 | J型 | No.8 | エアライト | W-1,W-8,C-3 | 3,700 | 20 | |
| ST#0162-SD | III | 535 | PE | 飛・墜・電 | C型 | No.5 | P-14号 | W-8,Y-2 | 16,200 | 13 | |
| ST#0169-EZ | X | 365 | ABS | 飛・墜・電 | EF型 | No.8 | 69号 | W-1,W-8,Y-2,C-8,G-2,B-1,B-10,B-19,GR-5 | 3,000 | 23 | |
| ST#0169-FZ | III | 375 | ABS | 飛・墜・電 | F型 | No.8 | 69号 | | 4,200 | 23 | |
| ST#0169-JZ | III | 380 | ABS | 飛・墜・電 | J型 | No.8 | エアライト | W-1,Y-2,C-8,G-2,B-1,B-10,B-19,GR-5 | 4,200 | 23 | |
| ST#01690-FZ | III | 370 | ABS | 飛・墜 | F型 | No.8 | A-1号 | W-1,W-8,B-1 | 4,200 | 23 | |
| ST#01690-JZ | III | 380 | ABS | 飛・墜 | J型 | No.8 | エアライト | W-1,B-1 | 4,200 | 23 | |
| ST#0169L-FZ | L | 415 | ABS | 飛・墜・電 | F型 | No.8 | 16-A号 | W-8 | 6,400 | 23 | |
| ST#0185-FZ | III | 375 | ABS | 飛・墜・電 | F型 | No.8 | 085号 | W-1,R-1,O-1,Y-2,C-3,G-2,B-1,B-10,B-20,GR-7 | 4,200 | 26 | |
| ST#101J-SH | IV | 445 | FRPか | 飛・墜 | J型 | No.8 | エアライト | W-1,Y-2,C-3,B-1,GR-10 | 9,300 | 15 | |
| ★ ST#101-GPZ | III | 370 | FRPか | 飛・墜 | G型 | No.2 | P-4号 | | 4,400 | — | |
| ST#101-JPZ | IV | 370 | FRPか | 飛・墜 | J型 | No.2 | エアライト | W-1,Y-2,C-3,G-5,B-1,GR-5,GR-10 | 4,500 | 20 | |
| ST#104-EPZ | III | 360 | FRPか | 飛・墜 | E型 | No.2 | 14号 | | 4,000 | 27 | |
| ST#104-EP | III | 335 | FRPか | 飛 | E型 | No.2 | — | W-1,Y-2,C-3,G-1,B-1,B-7,B-11 | 3,700 | 27 | |
| ST#1040-EP | III | 335 | FRPか | 飛 | E型 | No.2 | — | W-1,Y-2 | 3,900 | 27 | |
| ST#104-GPX | X | 320 | FRPか | 飛 | GX型 | No.2 | — | W-1,Y-2,C-3,G-1,B-1,B-7,B-11 | 3,700 | 27 | |
| ST#108J-SH | IV | 440 | FRPか | 飛・墜 | J型 | No.8 | エアライト | W-1,Y-2 | 9,300 | 15 | |
| ★ ST#108-EP | III | 335 | FRPか | 飛 | E型 | No.2 | — | W-1,O-1,Y-2,C-2,C-3,G-1,B-1,B-11,B-16 | 3,700 | — | |
| ★ ST#108-GPZ | III | 360 | FRPか | 飛・墜 | G型 | No.2 | 9号 | | 4,200 | — | |
| ST#108-JMZ | IV | 355 | FRPか | 飛・墜 | J型 | No.2 | エアライト | W-1,Y-2 | 4,400 | 30 | |
| ST#108-JPZ | IV | 350 | FRPか | 飛・墜 | J型 | No.2 | エアライト | W-1,O-1,Y-2,C-2,C-3,G-1,B-1,B-11,B-16 | 4,300 | 29 | |
| ST#1080-EPZ | III | 360 | FRPか | 飛・墜 | E型 | No.2 | 9-A2号 | | 4,200 | 30 | |
| ★ ST#1080-EP | III | 335 | FRPか | 飛 | E型 | No.2 | — | W-1,Y-2 | 3,900 | — | |
| ST#108B-EPZ | III | 320 | FRP超か | 飛・墜 | E型 | No.2 | 9-A2号 | W-1 | 7,500 | 29 | |
| ★ ST#109-EP | III | 345 | FRPか | 飛 | E型 | No.2 | — | | 3,900 | — | |
| ST#109-GPZ | III | 365 | FRPか | 飛・墜 | G型 | No.2 | P-2号 | W-1,W-7,R-1,O-1,Y-2,C-3,C-8,G-1,G-4, B-1,B-7,B-11,B-16,GR-5,GR-8 | 4,400 | 24 | |
| ST#109-JPZ | IV | 365 | FRPか | 飛・墜 | J型 | No.2 | エアライト | | 4,500 | 24 | |
| ST#1090-GPZ | III | 360 | FRPか | 飛・墜 | G型 | No.2 | A-1号 | | 4,600 | 24 | |
| ST#1090-GP | III | 340 | FRPか | 飛 | G型 | No.2 | — | W-1,Y-2,C-3,C-4,G-1,B-1,B-11,GR-8 | 4,300 | 24 | |
| ST#114-EMZ | | 395 | FRP | 飛・墜 | E型 | No.2 | 14号 | W-1,Y-2,B-1 | 3,200 | 27 | |
| ST#114-EPZ | | 390 | FRP | 飛・墜 | E型 | No.2 | 14号 | | 3,100 | 27 | |
| ST#114-EP | | 370 | FRP | 飛 | E型 | No.2 | — | W-1,O-1,Y-2,C-2,C-3,G-1,B-1 | 2,800 | 27 | |
| ST#114-GPZ | | 390 | FRP | 飛・墜 | G型 | No.2 | 14号 | | 3,200 | 27 | |
| ST#115-EP | | 370 | FRP | 飛 | E型 | No.2 | — | W-1,Y-2 | 2,800 | 27 | |
| ST#1161J-SH | IV | 455 | ABS | 飛・墜・電 | J型 | No.8 | エアライト | W-1,O-1,Y-2,G-2,B-1 | 9,300 | 15 | |
| ST#118-DMZ | | 410 | FRP | 飛・墜 | D型 | No.2 | 9号 | | 3,200 | 30 | |
| ST#118-EMZ | | 410 | FRP | 飛・墜 | E型 | No.2 | 9号 | W-1,Y-2,C-2,C-3 | | 3,200 | 30 |
| ST#118-EM | | 380 | FRP | 飛 | E型 | No.2 | — | | 2,900 | 30 | |
| ST#118-EPZ | | 410 | FRP | 飛・墜 | E型 | No.2 | 9号 | W-1,R-1,O-1,Y-1,Y-2,Y-7,C-2,C-3,C-4,C-9, G-1,G-4,B-1,B-7,B-11,GR-7 | 3,100 | 29 | |
| ST#118-EP | | 380 | FRP | 飛 | E型 | No.2 | — | | 2,800 | 29 | |
| ST#118-GPZ | | 405 | FRP | 飛・墜 | G型 | No.2 | 9号 | | 3,200 | 29 | |
| ST#121-CZ | III | 395 | FRP | 飛・墜・電* | C型 | No.5 | 61号 | W-1 | 5,000 | 21 | |
| ST#130 | X | 420 | ABS | 飛・墜 | 130型 | No.8 | 30号 | W-1,B-4,0-1 | オープ | 17-18 | |
| ★ ST#1330V-SE | III | 525 | ABS/PC | 飛・墜 | B型 | No.6 | 33号 | W-1,B-4 | 10,800 | — | |
| ST#1360-DPZ | III | 355 | FRPか | 飛・墜 | D型 | No.2 | P-6A号 | W-1,B-1 | 4,100 | 26 | |
| ST#141VJ-SH | IV | 505 | PC | 飛・墜・電 | J型 | No.8 | エアライト | W-3,0-1,GR-5 | 11,100 | 15 | |
| ST#141L-AZ | L | 460 | PC | 飛・墜・電 | A型 | No.2 | 16号 | W-3 | 6,400 | 20 | |
| ★ ST#141-GZ | III | 415 | PC | 飛・墜・電 | G型 | No.2 | P-6号 | W-3,0-1,Y-5,C-1,G-5,G-16,B-1,B-11,GR-5 | 5,000 | — | |
| ST#141-JZV | IV | 420 | PC | 飛・墜・電 | J型 | No.2 | エアライト | W-3,0-1,Y-5,G-5,B-1,GR-5 | 6,300 | 19 | |
| ST#141-JZ | IV | 420 | PC | 飛・墜・電 | J型 | No.2 | エアライト | W-3,0-1,Y-5,C-1,G-5,G-16,B-1,B-11,GR-5 | 4,500 | 20 | |
| ST#142J-SH | IV | 480 | PC | 飛・墜・電 | J型 | No.8 | エアライト | W-3 | 9,300 | 15 | |
| ★ ST#142-DZ | III | 405 | PC | 飛・墜・電 | D型 | No.2 | 9号 | | 3,800 | — | |
| ★ ST#142-E | III | 385 | PC | 飛・電 | E型 | No.2 | — | | 3,500 | — | |
| ★ ST#142-GZ | III | 405 | PC | 飛・墜・電 | G型 | No.2 | 9号 | | 4,100 | — | |
| ★ ST#142-JZ | IV | 405 | PC | 飛・墜・電 | J型 | No.2 | エアライト | | 4,100 | 31 | |
| ST#143-SH | III | 320 | PE | 検定外 | 143SH型 | VQ**2 | | W-8,Y-2,G-10,B-1 | 4,700 | 33 | |
| ST#143SH-ECO | III | 315 | R-PP | 検定外 | 143SHECO型 | VQ**2 | | W-8 | 4,700 | 33 | |
| ST#143-ECO | III | 230 | R-PP | 検定外 | 143ECO型 | VQ**2 | | | 2,300 | 33 | |
| ST#143-EPA | III | 235 | PE | 検定外 | EPA型 | VQ**2 | | | 2,300 | 33 | |
| ST#143-N | | 210 | PE | 検定外 | N型 | VQ**2 | | W-8,Y-2,G-10,B-1 | 2,000 | 33 | |
| ST#144-EPA | III | 205 | PE | 検定外 | EPA型 | 144用**2 | | | 2,300 | 34 | |
| ST#144-N | | 180 | PE | 検定外 | N型 | 144用**2 | | W-8,Y-2,G-10,B-1 | 2,000 | 34 | |
| ST#144-G | X | 180 | PE | 検定外 | N型 | 144用**2 | | | 2,400 | 34 | |
| ST#1451 | X | 80 | PE | 検定外 | | | | 白,黒 | 400 | 34 | |
| トップキヤップ | | 218 | PE/綿 | 検定外 | | | | ネイビーブルー | 4,600 | 34 | |
| ★ ST#147-DZ | | 395 | PE | 飛・墜・電 | D型 | No.2 | 9号 | | 3,000 | — | |
| ★ ST#147-EZ | | 395 | PE | 飛・墜・電 | E型 | No.2 | 9号 | | 3,000 | — | |
| ★ ST#147-E | | 370 | PE | 飛・電 | E型 | No.2 | — | | 2,700 | — | |
| ST#147-JZ | IV | 400 | PE | 飛・墜・電 | J型 | No.2 | エアライト | W-1,O-3,Y-2,B-1 | 3,600 | 31 | |
| ST#148-EZ | | 365 | ABS | 飛・墜・電 | E型 | No.2 | 9号 | | 2,700 | 31 | |
| ST#148-E | | 340 | ABS | 飛・電 | E型 | No.2 | — | | 2,400 | 31 | |
| ST#148-JZ | IV | 370 | ABS | 飛・墜・電 | J型 | No.2 | エアライト | | 3,300 | 31 | |
| ST#150-AMZ | L | 440 | FRP | 飛・墜 | A型 | No.2 | 16-C号 | W-1 | 4,400 | 30 | |

※1 使用電圧600V以下。 ※2 あごひもはオプション。

| 品番 | EPA | 質量 | 材質 | 飛・墜・電 | 内装体 | 耳ひも | ライナー | 標準在庫色 | 価格 | 掲載頁 |
|---------------|-----|-----|--------|-------|-----|------|-------|-----------------------------------|--------|-----|
| ST#153-EPZ | III | 395 | FRPか | 飛・墜 | E型 | No.2 | P-6号 | W-1,Y-2,C-3,G-1 | 4,100 | 32 |
| ST#154-EPZ | L | 425 | FRP | 飛・墜 | E型 | No.2 | P-6号 | W-1,Y-2 | 3,700 | 27 |
| ★ ST#155-EPZ | III | 370 | FRPか | 飛・墜 | E型 | No.2 | 55号 | W-1,C-3 | 4,100 | — |
| ST#159-EPZ | III | 310 | FRP超か | 飛・墜 | E型 | No.2 | P-2号 | W-1 | 7,700 | 23 |
| ST#159-EPZ | S | 320 | FRP超か | 飛・墜 | E型 | No.2 | P-2号 | W-1 | 8,800 | 28 |
| ST#160-AZ | L | 465 | ABS | 飛・墜・電 | A型 | No.2 | 16号 | W-1,Y-2 | 4,700 | 31 |
| ST#161L-CZV | L | 535 | PC | 飛・墜・電 | C型 | No.5 | P-16号 | W-3 | 11,000 | 21 |
| ST#161VII-SDC | L | 620 | PC | 飛・墜・電 | C型 | No.5 | P-16号 | W-3 | 18,000 | 16 |
| ST#161VJ-SH | IV | 520 | PC | 飛・墜・電 | J型 | No.8 | エアライト | W-3,G-2,B-1,GR-5 | 11,100 | 14 |
| ST#161VJ-SH | S | 545 | PC | 飛・墜・電 | J型 | No.8 | エアライト | W-3,G-2,B-1,GR-5 | 12,200 | 28 |
| ST#161VJ-SHGR | IV | 520 | PC | 飛・墜・電 | J型 | No.8 | エアライト | W-3,G-2,B-1,GR-5 | 11,400 | 14 |
| ST#1610VJ-SH | IV | 520 | PC | 飛・墜 | J型 | No.8 | エアライト | W-3,Y-5,G-2,B-1,GR-5 | 11,100 | 15 |
| ST#161-JZV | IV | 430 | PC | 飛・墜・電 | J型 | No.2 | エアライト | W-3,Y-5,G-2,B-1,GR-5 | 6,300 | 19 |
| ST#161-JZV | S | 455 | PC | 飛・墜・電 | J型 | No.2 | エアライト | W-3,Y-5,G-2,B-1,GR-5 | 7,100 | 28 |
| ST#1610-JZV | IV | 430 | PC | 飛・墜 | J型 | No.2 | エアライト | W-3,G-2,B-1,GR-5 | 6,300 | 19 |
| ST#162V-SD | III | 615 | PC | 飛・墜・電 | C型 | No.5 | P-14号 | W-3 | 18,000 | 13 |
| ST#162VL-SD | L | 630 | PC | 飛・墜・電 | C型 | No.5 | P-16号 | W-3 | 20,000 | 13 |
| ST#164-EZ | | 375 | ABS | 飛・墜・電 | E型 | No.2 | 64号 | W-1,Y-2,C-3,G-2,B-1 | 2,700 | 27 |
| ST#164-E | | 360 | ABS | 飛・電 | E型 | No.2 | — | | 2,400 | 27 |
| ★ ST#168-FZ | III | 375 | ABS | 飛・墜・電 | F型 | VQ | 68号 | W-8 | 4,200 | — |
| ST#169-JZV | III | 425 | PC | 飛・墜・電 | J型 | No.8 | エアライト | W-3,Y-5,G-2,B-1 | 6,300 | 22 |
| ST#169-JZ | III | 425 | PC | 飛・墜・電 | J型 | No.8 | エアライト | W-3,Y-5,C-1,G-2,B-1 | 5,000 | 23 |
| ★ ST#169-ID | III | 455 | PC | 飛・墜・電 | F型 | No.8 | 69ID号 | W-3,Y-5 | 6,900 | — |
| ST#169VJ-ID | III | 455 | PC | 飛・墜・電 | J型 | No.8 | エアライト | W-3,Y-5 | 8,000 | 23 |
| ST#173-EPZ | III | 360 | FRPか | 飛・墜 | E型 | No.2 | P-6号 | W-1,Y-2,C-3,G-1 | 4,100 | 26 |
| ST#173-GPZ | III | 355 | FRPか | 飛・墜 | G型 | No.2 | P-6号 | | 4,300 | 26 |
| ST#175-JMZ | IV | 375 | FRPか | 飛・墜 | J型 | No.2 | エアライト | C-18 | 4,400 | 25 |
| ST#175-JPZ | IV | 375 | FRPか | 飛・墜 | J型 | No.2 | エアライト | | 4,100 | 25 |
| ST#177-SH | III | 485 | FRPか | 飛・墜 | E型 | No.8 | P-10号 | W-1,C-3 | 9,000 | 16 |
| ST#177-EPZ | III | 405 | FRPか | 飛・墜 | E型 | No.2 | P-2号 | W-1 | 4,200 | 32 |
| ST#178-EPZ | III | 370 | FRPか | 飛・墜 | E型 | No.2 | 78号 | W-1 | 4,100 | — |
| ST#179-GPZ | III | 365 | FRPか | 飛・墜 | G型 | No.2 | P-2号 | W-1,Y-2,C-3,G-1,B-1,B-11,GR-12 | 4,400 | 24 |
| ST#179-JPZ | IV | 365 | FRPか | 飛・墜 | J型 | No.2 | エアライト | | 4,500 | 24 |
| ST#1790-GPZ | III | 365 | FRPか | 飛・墜 | G型 | No.2 | A-1号 | W-1,B-1 | 4,600 | 24 |
| ST#180-FZK | III | 370 | PC | 飛・墜・電 | F型 | No.8 | 80K号 | W-3,Y-5 | 5,200 | 31 |
| ST#181-FZ | III | 405 | ABS | 飛・墜・電 | F型 | No.8 | 81号 | W-1,O-1,Y-2,C-3,G-2,B-1,B-19,GR-5 | 4,200 | 26 |
| ST#1820-FZ | III | 445 | ABS | 飛・墜 | F型 | No.8 | 82号 | W-1,B-4 | 5,700 | 12 |
| ST#1830-JZ | IV | 435 | ABS/PC | 飛・墜 | J型 | No.8 | エアライト | W-1,B-4,GR-5 | 6,000 | 11 |
| ST#1830VJ-SE | III | 515 | ABS/PC | 飛・墜 | J型 | No.8 | エアライト | W-1,B-4,GR-5 | 10,800 | 12 |
| ST#1840S-FZ | III | 460 | ABS/PE | 飛・墜 | F型 | ホック留 | 84号 | W-8 | 7,900 | 26 |
| ST#1840-FZ | III | 405 | ABS | 飛・墜 | F型 | ホック留 | 84号 | | 5,700 | 26 |
| ST#189-SH | III | 495 | PC | 飛・墜・電 | E型 | No.8 | P-10号 | W-3 | 9,000 | 16 |
| ST#189-GZ | III | 410 | PC | 飛・墜・電 | G型 | No.2 | 89号 | W-3,Y-5,C-1,G-2,G-5,B-1 | 5,000 | 25 |
| ST#189-JZ | IV | 420 | PC | 飛・墜・電 | J型 | No.2 | エアライト | | 4,500 | 25 |
| ST#192-DPZ | III | 355 | FRPか | 飛・墜 | D型 | No.2 | P-6号 | W-1 | 4,200 | 26 |
| ST#198-EPZ | S | 365 | FRPか | 飛・墜 | E型 | No.2 | P-6号 | W-1 | 4,800 | 30 |
| ST#198-EP | S | 345 | FRPか | 飛 | E型 | No.2 | — | | 4,500 | 30 |

●保護帽のカラーについて、詳しくは係にお問い合わせください。

高通気タイプ シールドメット 回転式ヘルメット 141グループ 109グループ 前ひさしタイプ 野球帽タイプ MPタイプ さくらシリーズ 全周つば付タイプ バンプキャップ

関連製品一覧

| 商品名 | 品番 | 価格 | 掲載頁 |
|--------|-------------------------------|-----|-----|
| あごひも | T-16(あご部) | 200 | 35 |
| | T-16U(透明あご部) | 300 | 35 |
| | VP(耳部)(一組) ^{*2} | 200 | 35 |
| | VQ(耳部)(一組) | 260 | 35 |
| | パックバンドBB-130 | 200 | 35 |
| | パチンPT-1(1袋5組入) | 200 | 35 |
| | スイングガードVS(一組) | 250 | 35 |
| | ループ式VPL耳ひも(一組) ^{*2} | 300 | 35 |
| あごひも一式 | T-16V付き(VP-T16) ^{*2} | 350 | 35 |
| | T-16VQ付き(VQ-T16) | 460 | 35 |

| 商品名 | 品番 | 価格 | 掲載頁 |
|-----------|----------------------------------|-------|-----|
| あごひも一式 | T-16VS付き(VS-T16) | 450 | 35 |
| | T-16VPL付き(VPL-T16) ^{*2} | 450 | 35 |
| | 透明あごひも一式VPU-T16U | 600 | 35 |
| 内装(ハンモック) | A型(EPA-L) | 1,600 | 36 |
| (あごひも一式付) | B型(EPA) | 2,000 | 36 |
| | C型(EPA) | 2,000 | 36 |
| | D型(EPA) | 1,450 | 36 |
| | E型(EPA) | 1,250 | 36 |
| | E型(EPA-S)(女性用) | 2,000 | 36 |
| | E型(EPA-S)(子供用) | 1,850 | 36 |

| 商品名 | 品番 | 価格 | 掲載頁 |
|------------------|------------|-------|-----|
| 内装(ハンモック)(あごひも付) | EF型 | 950 | 36 |
| | F型(EPA) | 1,750 | 36 |
| | G型(EPA) | 1,750 | 36 |
| | GX型 | 1,550 | 36 |
| | J型(EPA) | 1,850 | 36 |
| 汗止めクロス | マーパス(EPA用) | 140 | 36 |
| | スパンボンド | 120 | 36 |

*2 あごひもの掛け具の違いによって価格は異なります。詳しくは係にお問い合わせください。

Q&A 疑問にお答えします。

Q 保護帽の交換の目安はどれぐらいですか。

A PC・PE・ABSなどの熱可塑性樹脂製の保護帽では使用開始後3年、FRPなどの熱硬化性樹脂製の保護帽では使用開始後5年です。保護帽は過酷な条件下で使用されるため、外見に異常が認められなくても、劣化が進んでいることがあります。なるべく耐用年数以内に交換してください。あごひもやハンモック等の内装品は1年ごとに交換してください。

Q 今、被っている保護帽はひさしが邪魔で前が見づらいのですが、よい解決方法はありますか。

A タニザワの保護帽は、仰角(上方方向の視界の角度)を大きくとっています。また、ひさしのない1840型をはじめ、ひさしの長さを選べる豊富なラインアップを用意しています。

Q 頭を前に下げたとき、保護帽が前にズレるときがありますが、よい解決方法はありますか。

A ヘッドバンドを調整して確実に保護帽を頭にフィットさせてください。高機能ヘッドバンド「EPA」は保護帽を被ったまま片手で調整することができ、高いフィット感が得られます。
[該当製品例] EPA(エバ)

Q 保護帽の軽いものはありますか。

A あります。[かるメット]は、従来品より約50g軽くなりました。FRPの堅牢さをキープしながら軽量化を実現した特殊FRP製です。さらに進化した「超かるメット」159は総重量310g(±20g)、108Bは320g(±20g)。身体にかかる負担を飛躍的に軽減することに成功しました。ポリカーボネート製としては180型も軽量です。 [該当製品例] 109型他

Q 保護帽の材質について教えてください。

A 材質によってそれぞれ特徴があり、大きく分けて、熱硬化性樹脂のFRP、熱可塑性樹脂のABS、PC、PEの4つがあります。例えば、PEは耐電性・耐有機溶剤性に優れる反面、熱には弱いなど、作業環境に合わせた材質を選ぶことが大切です(FRP、ABS、PC、PEの特徴については3ページの表を参考にしてください)。

Q 保護帽の衝撃吸収性能試験には、どのようなものがありますか。

A 保護帽の真上1mから5kgの鉄半球を落とす「飛来落下物試験」と、同じく1m上から鉄平円板を保護帽の前頭部と後頭部に落とす「墜落時保護用試験」の2つがあります。どちらの試験も、さまざまな作業環境を想定して、高温処理(48°C以上52°C以下の場所に継続して2時間置く)、低温処理(-12°C以上-8°C以下の場所に継続して2時間置く)、浸せき処理(20°C以上30°C以下の水中に継続して4時間置く)を施した後に実施されます。

Q 内装が汚れてきたのですが。

A 頭や顔にふれる内装は、いつも清潔さをキープしたいもの。汚れが目立つようになったら交換してください。汗や油などで、滑りやすくなっていると、保護帽の役割を十分果たせないことがあります。内装部品を交換する際は、従来どおりの部品をお使いください。ご注文時に保護帽の型式をご指定ください。

Q 保護帽に「糸のようなキズ」を見つけましたが、大丈夫でしょうか。

A 材質がFRP製の場合、表面のスリキズ程度であれば問題ありません。ガラス繊維が鉄筋のような働きをし、樹脂の劣化による脆化を防止するからです。しかしヒビは小さいものでも軽視できません。表から目立たなくとも、構造上、力の集まる部分であれば、もう一度ダメージを受けたとき、大きな事故につながることもあります。発見したら、すぐに交換してください。

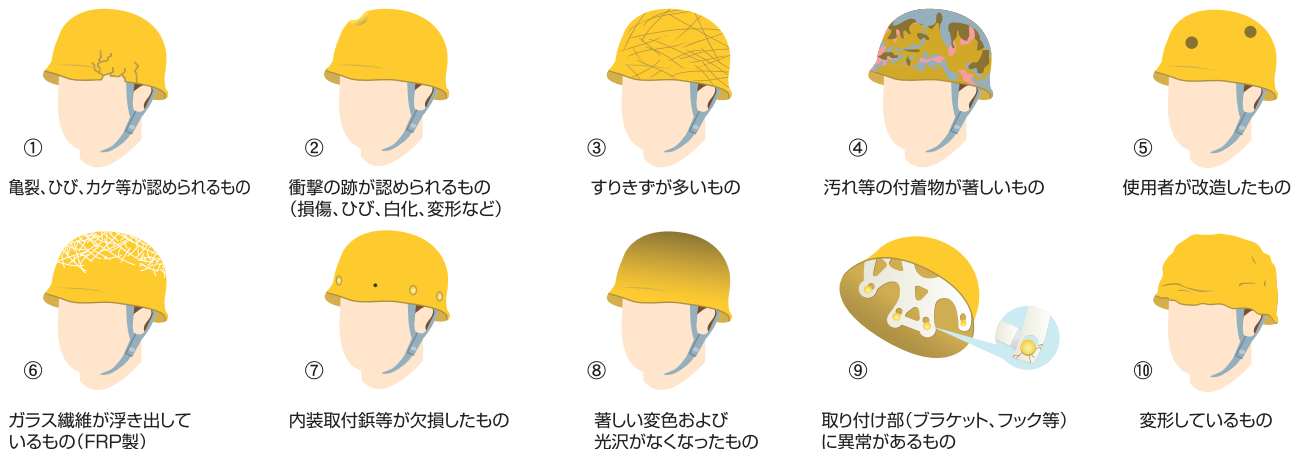
Q 保護帽をバイク用に使っても構わないでしょうか。

A 保護帽は、乗車用安全帽や自転車安全帽とはまったく別の製品です。設計、材質、製造法、性能試験など、使用目的や構造が異なりますので、オートバイなどの乗車には、利用しないでください。バイク用と兼ねて使いたい時は4種兼用帽をお選びください。 [該当製品例] PC-5型

20のチェックポイント

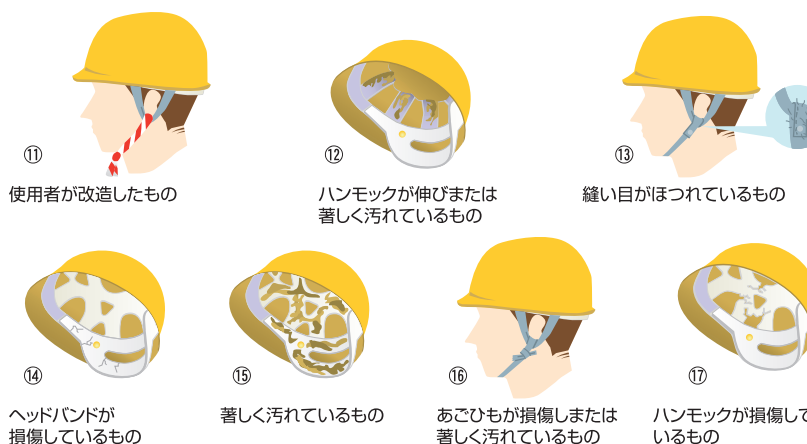
下記のような保護帽及び付属品は性能が低下していますので、使用しないでください。

■帽体(FRP製帽体／ABS、PC、PE等の熱可塑性樹脂製帽体)



一度でも衝撃を受けたものや、改造されたものは、外観に異常がなくても性能が低下していますので、使用しないでください。

■着装体・あごひも



■衝撃吸収ライナー(墜落時保護用のみ)



*イラストは異常な状態を分かりやすくするために誇張して表現しております。

安全に関するご注意

△警告

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

- [労・検]のラベルが貼付されていない保護帽はご使用にならないでください
[労・検]のラベルが貼付されていることを確かめてください。
- あなたの作業に合った種類の保護帽を使用してください
作業の区分と保護帽の種類は、「保護帽の使用区分(種類)、構造、機能」を参照してください。
- 一度でも大きな衝撃を受けた保護帽は直ちに破棄して新品に替えてください
一度でも衝撃を受けると性能が低下しています。たとえ外観に異常がなくてもそのままご使用にならないでください。
- 改造あるいは加工したり、部品を取り除かないでください
保護帽は、各部品の全体のバランスで性能を発揮できるように設計されています。改造したり部品を取り除くと保護性能が大きく落ちます。また、衝撃吸収ライナーを取り除いて、ご使用にならないでください。
- 使用期間が長くなったら取り替えてください
特に帽体の材質を確かめて、異常が認められなくとも、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(上記参照)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年位で交換してください。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
- 着装体、あごひもが汚れたときは、交換してください
- 着装体などの部品を交換した時は完全に元どおり組立ててください
- 部品類を紛失したときは、他の部品で代用したり、部品不足のまま使用しないでください
(性能が損なわれます。)
- 50℃以上の高温になる場所や直射日光の当たる場所に、長期間放置しないでください
夏季の自動車内や暖房器の近くなどのような50℃以上の高温になる場所や、直射日光の当たる場所に長期間放置すると、変色や変形が起こり性能が低下します。
- 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
保護帽が変形し着装体・衝撃吸収ライナー・帽体などを傷つけ性能が低下します。
- 保護帽はていねいに扱ってください
保護帽を床などに放り投げたりすると、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。

- 弊社指定以外の塗料を用いて帽体の塗装をしないでください
- メーカー指定以外のラベル、ステッカー等の貼付をしないでください
指定以外のラベル、ステッカーにより、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。
ベンジンまたは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、あご紐ホックで掛け外しをしないでください
ホックは着脱を繰り返すと当初の保持力を失い、あご紐の性能が低下します。

株式会社 谷沢製作所

<https://www.tanizawa.co.jp>
eigo@tanizawa.co.jp

本 社

本 社 〒104-0041 東京都中央区新富2-8-1 キンシビル
TEL : 03-3552-5581 FAX : 03-3552-5576

営業所・出張所

札幌 営 業 所 〒063-0850 北海道札幌市西区八軒10条西12-2-19
TEL : 011-643-2791 FAX : 011-640-6808

苫小牧 出張所 〒053-0853 北海道苫小牧市花園町3-3-1
TEL : 0144-76-0091 FAX : 0144-71-1575

北東北 営業所 〒020-0034 岩手県盛岡市盛岡駅前通15-16 S・Sビル4F-B
TEL : 019-606-3135 FAX : 019-606-3137

仙 台 営 業 所 〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東2-8-27
TEL : 022-284-5533 FAX : 022-284-5544

郡 山 出 張 所 〒963-0201 福島県郡山市大槻町字西ノ宮西7-2
TEL : 024-951-1669 FAX : 024-962-0233

東京第一 営業所 〒104-0041 東京都中央区新富2-8-1 キンシビル
TEL : 03-3552-5381 FAX : 03-3552-5681

東京第二 営業所 〒104-0041 東京都中央区新富2-8-1 キンシビル
TEL : 03-3552-5390 FAX : 03-3552-5579

東京第三 営業所 〒104-0041 東京都中央区新富2-8-1 キンシビル
TEL : 03-3552-5387 FAX : 03-6675-8116

北関東 営業所 〒330-0801 埼玉県さいたま市大宮区土手町1-62-1 ワコーレ大宮ビルⅡ4F
TEL : 048-657-9230 FAX : 048-657-9231

千葉 営 業 所 〒260-0027 千葉県千葉市中央区新田町9-5 ミヨシビル1F
TEL : 043-244-4646 FAX : 043-244-4661

横浜 営 業 所 〒221-0063 神奈川県横浜市神奈川区立町6-1 ANNI横浜EAST3F
TEL : 045-278-4181 FAX : 045-278-4185

名古屋 営業所 〒461-0004 愛知県名古屋市東区葵3-7-16 千種ウエスト4F
TEL : 052-856-1830 FAX : 052-856-1820

大阪 営 業 所 〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原1-4-2 ナリコマHD新大阪ビル
TEL : 06-6396-9070 FAX : 06-6396-9074

神戸 出 張 所 〒650-0017 兵庫県神戸市中央区楠町6-2-6 ハーバースカイビルディング3F
TEL : 078-371-0797 FAX : 078-371-4417

広島 営 業 所 〒733-0834 広島県広島市西区草津新町1-17-21
TEL : 082-277-2100 FAX : 082-277-2125

倉敷 出 張 所 〒710-0803 岡山県倉敷市中島467 ランドⅡ東
TEL : 086-460-0290 FAX : 086-460-0292

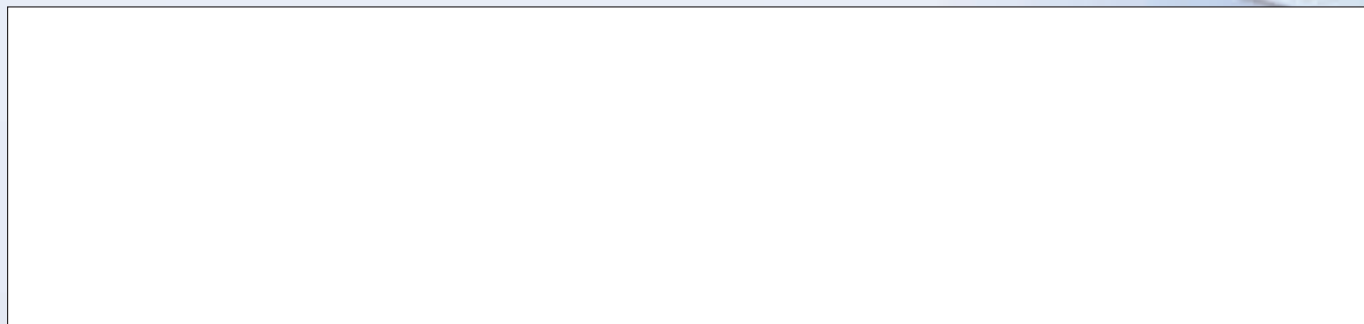
四国 出 張 所 〒760-0080 香川県高松市木太町3区2063-1
TEL : 087-834-4567 FAX : 087-834-4572

福岡 営 業 所 〒812-0068 福岡県福岡市東区社領2-23-20
TEL : 092-611-1471 FAX : 092-611-1453

九州 出 張 所 〒802-0018 福岡県北九州市小倉北区中津口1-9-15 M・Oビル1F
TEL : 093-512-8030 FAX : 093-512-8035

工 場

茨城 相馬 阿賀野 高槻



※このカタログの記載商品の価格には消費税は含まれておりません。
※このカタログの記載(2021.3現在)内容は、予告なく変更することがあります。
印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。



ミックス
責任ある木質資源を
使用した紙
FSC
www.fsc.org
FSC® C023138



環境問題を考慮して非石油系
の水性ニス及び植物油インキを
使用しています。
2021.3.10M HD(R)