



保護帽カタログ T-26B



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。



## 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。

### 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

## 環境への取り組み

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貴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年から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、理論上ゼロにしています。つまり当社製のヘルメットは「CO<sub>2</sub>ゼロ工場」製となりました。

タニザワは、ヘルメットを通じて地球環境保全に貢献しています。



## CONTENTS

高通気タイプ		11
シールドメット		13
回転式ヘルメット「Crubo(クルボ)」		17
141グループ		19
109グループ		22
前ひさしタイプ		26
野球帽タイプ		27
さくらシリーズ(女性用)		28
MPタイプ		29
全周つば付きタイプ		32
軽作業帽 乗車用		33
関連商品		35
仕様一覧表 Q&A		43

# 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	木馬又は雪ぞり運搬作業
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	ずい道等の覆工作業	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2t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

※労働安全衛生規則には「保護具」としての着用を規定。

### ● 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又は解体作業
第191条	建設用リフトの組立

## 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
飛来・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
飛来・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 ポリエステル樹脂をガラス繊維で強化したもの		◎	◎	×	○~◎	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不向き
	PC製 ポリカーボネート	○~◎	○~◎	◎	×~△	耐候性はABSよりも優れているが、溶剤、薬品等には不向き
	PE製 ポリエチレン	×~△	○	○~◎	○~◎	有機溶剤系の薬品を使用する環境には最適

◎特に優れている ○優れている △やや劣る ×劣る

## 保護帽の交換の目安

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

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

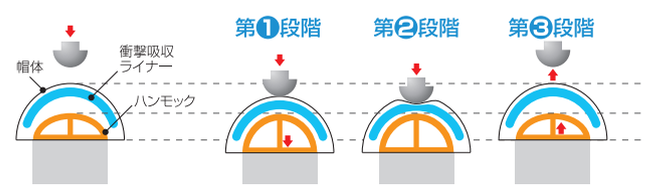
## 保護帽の構成部品

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。



## 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十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。

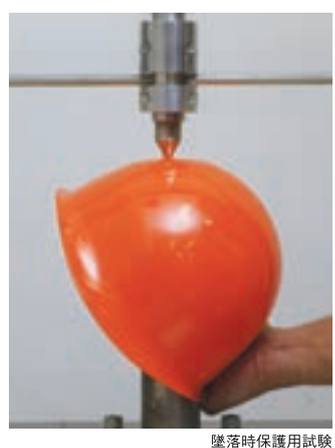
## 衝撃吸収性能試験（厚生労働省「保護帽の規格」）

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。



## 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自由落下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。



## 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。



## 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。



# 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、ズレない」、「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。

## 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	保護帽	帽体材質 PC		
検定取得年月	労(2021.5)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	2022.5			
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#141VJ-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)

## 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発揮します。

●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-JZII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。

強靱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。





ハンモック

## 二層構造

二層構造

### ■より安全で快適な作業のための「ムレない帽体」

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。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。



## ムレを抑えて快適な通気孔

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(エパ)付ヘッドバンド

EPA

### ■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性能ヘッドバンドです。



#### ●片手でジャストフィット

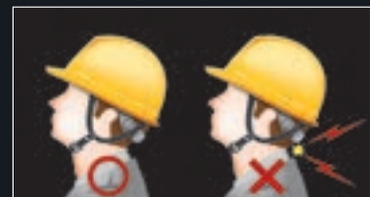
大きなサイズ調整レバーを採用し、保護帽を装着したまま片手で簡単にヘッドバンドを調節できます。また、ワンタッチ・解除ボタンで片手でロック解除できます。



#### ●下を向いても、ずれにくい。



#### ●後頭部の違和感も少ない。



※サイズ調整範囲：EPAⅢは53～62cm、EPA-Lは56～65cm、EPA-Sは47～57cm

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

# 涼しさと安全性を両立した新次元の内装「エアライト」<sup>PAT.</sup>

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「ブロックライナー」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。



**エアライト**  
(特許第5591984)

## 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

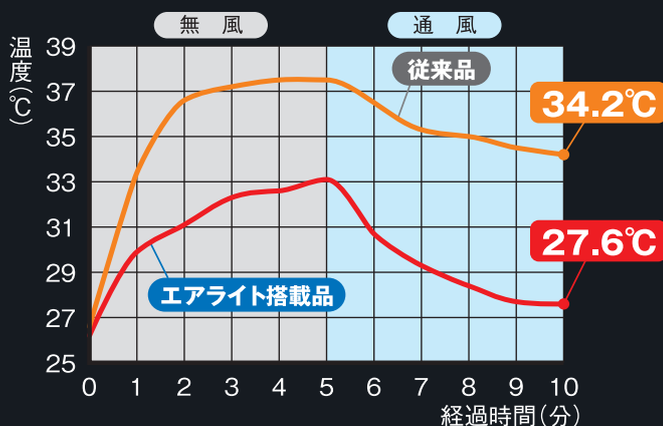
発泡スチロールが風の通り道を塞ぎます。前方からの風が頭頂部まで入りにくいので、頭部の熱を後方から排出しにくく、ムレやすい構造です。



#### 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<sup>\*1</sup>



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。

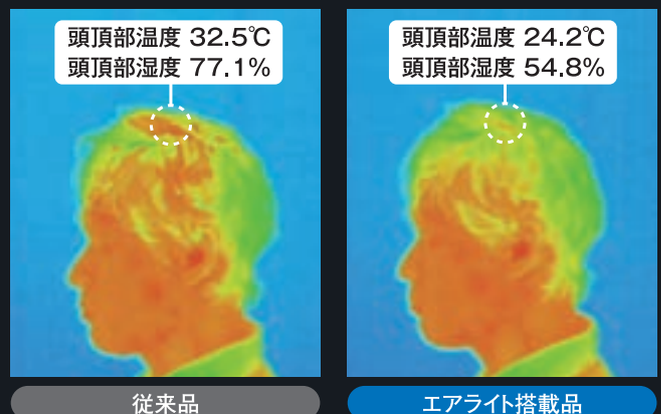
#### 試験方法

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

(試験ヘルメット) ST#161型 (試験条件) ○室温26℃ ○湿度50%

<sup>\*1</sup> 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℃、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わせて更に快適に。



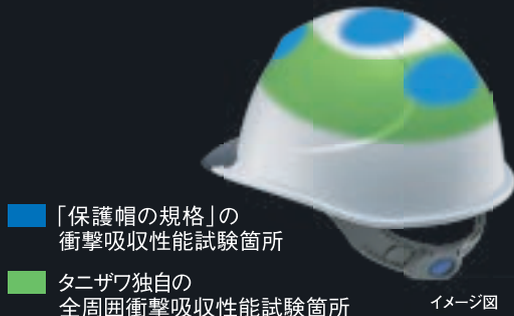
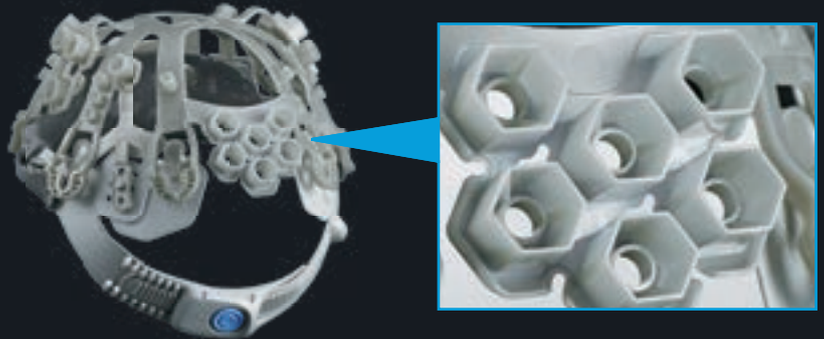
<sup>\*</sup> 塗装には別途加工代が必要です。

# 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て、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ることなく、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、薄めた中性洗剤を湿した布で拭き取り、清水ですすいだ布で拭き上げてください。有機溶剤、パーツクリーナー、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 上方方向に引き上げます。

※写真はST#1830-JZII。型式によって内装の形状は異なります。

# 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。

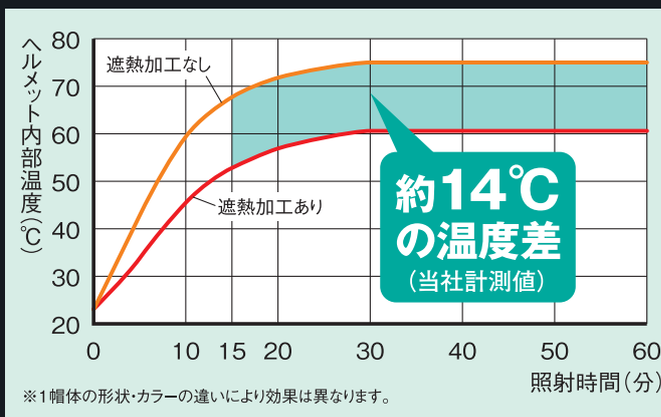
### 遮熱加工

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。



イメージ図

### ●PC製ヘルメットの遮熱性能(ヘルメット内部温度比較)※1



### 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



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、お客様にとっての最適な保護帽をお選びください。

## エアライต์ 涼しさと安全性を両立した新内装タイプ

ST#1830-JZII (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-JZII (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-JZII (EPA) ————— 高通気タイプ 11

ST#161-JZV (EPA) ————— 141グループ 19

ST#169-JZV (EPA) ————— 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#162VJ-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-JZII (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
- ⑤ 内装の種類
- ⑥ 内装取付鉤の種類
- ⑦ バックバンドなしの表示
- ⑧ 墜落時保護用の表示

※ 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)」

上部がぐ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。



26

#### 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。幅広い方々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)

帽体・透明ひさしは、豊富なカラーバリエーションをご用意しています。帽体は、特別色にも対応いたします。このカタログに掲載のない帽体色をご希望の場合には、別途ご相談ください。また、帽体と透明ひさしの組み合わせにはご希望にそえない場合があります。

- 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

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。



※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1,470mm<sup>2</sup>)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-JZII (EPA)

標準価格 6,600円

素材 ABS/PC (帽体 ひさし)	エア ライト II	二層 構造	透明 ひさし	通気孔	溝付き	EPA IV	質量 425g	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しての価格です。



#### ●帽体とひさしの組合せ色



※B-10は濃紺色です(黒色ではありません)。  
※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!!

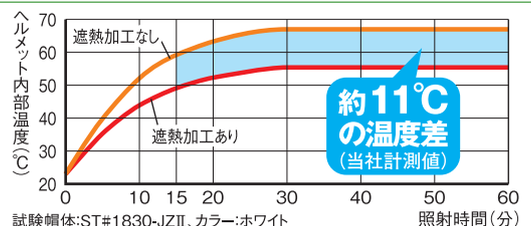


直射日光下での熱中症対策に最適。  
飛翔special + 遮熱の最強コンビ!!

#### ●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

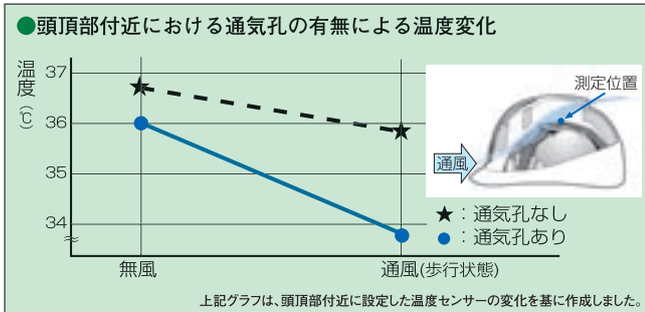
※カラーの違いにより効果が異なります。



# あすか 飛鳥

## 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1,300mm<sup>2</sup>) 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。



## 高い通気性でムレを抑える



帽体色  
○ W-1  
● B-4

ST#1820-FZ (EPA)

標準価格 6,270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 塵埃時保護

# 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

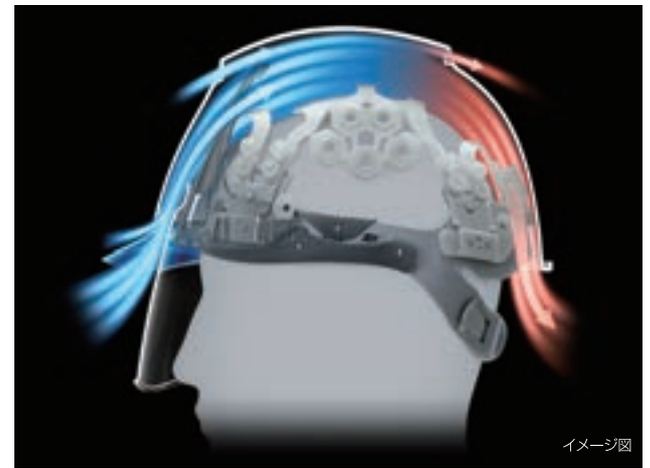
沿面寸法258mmのワイドなシールド面の採用で、側面からの飛来物に対しても目をしっかり守ります。



沿面寸法  
258mm

## 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れます。



イメージ図

## 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 11,880円

素材 ABS/PC (帽体・ひさし)
エアライト
ワイドシールド
透明ひさし
通気孔
溝付き
EPA IV
質量 480g
内装 J型

●シールド面はHGシールドではありません。

## ●帽体とひさしの組合せ色



## ●高通気タイプ仕様一覧

品番	価格	素材	質量	内装	ライナー	飛来・落下物	塵埃時保護	二層構造	フェイスシールド	透明ひさし	通気孔	溝付き	EPA	面の引出し最大長さ
ST#1830-JZII	6,600円	ABS/PC	425g	J型	エアライト	●	●	—	—	●	●	●	EPAIV	—
ST#1820-FZ	6,270円	ABS	445g	F型	82号	●	●	—	—	—	●	—	EPAIII	—
ST#1830VJ-SE	11,880円	ABS/PC	480g	J型	エアライト	●	●	—	ワイドシールド	●	●	●	EPAIV	77mm

※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

軽作業用乗車用

関連商品

仕様

顔全面をしっかりとガードする  
スマートな大型シールドメット。



## 大型シールドメット

(特許第5419633)

大型シールド面で顔全面をしっかりとガード、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面

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っかりとガードします。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



帽体色 W-3  
ひさし V-5

### ST#162VJ-SD (EPA)

標準価格 20,200円



### 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。

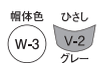


W-8  
標準価格 17,820円

### ST#0162-SD (EPA)



### 大型シールドメットの特大型



帽体色 W-3  
ひさし V-2

特大型  
560~  
650mm

### ST#162VL-SD (EPA-L)

標準価格 22,000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	飛沫・落下物	塵埃時保護	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	面の引出し最大長さ
ST#162VJ-SD	20,200円	PC	615g	J型	エアライト	●	●	●	—	大型	●	—	●	EPAⅣ	163mm
ST#0162-SD	17,820円	PE	535g	C型	P-14号	●	●	●	—	大型	—	—	●	EPAⅢ	162mm
ST#162VL-SD	22,000円	PC	630g	C型	P-16号	●	●	●	—	大型	●	—	●	EPA-L	163mm 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、



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

全周ひさし

軽作業用乗車用

関連商品

仕様

## 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	機能	
W-3	V-1 クリア	G-2 グリーン	V-3 グリーン
W-3	V-2 グレー	B-1 グレー	V-2 グレー
W-3	V-3 グリーン	GR-5 グレー	V-2 グレー
W-3	V-5 ブルー	O-1 グレー	V-2 グレー
W-3	V-7 ブラック	C-1 グレー	V-2 グレー

飛来落下物 塵埃時保護 電気

ST#161VJ-SH (EPA)

標準価格 12,210円

素材 PC	エアライト	フェイスシールド	透明ひさし	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

### サングラス代わりに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

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

飛来落下物 塵埃時保護 電気

ST#161VJ-SHGR (EPA)

標準価格 12,540円

素材 PC	エアライト	グレーシールド	透明ひさし	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

### 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	塵埃時保護	電気	かぶるメット	二層構造	フェイスシールド	透明ひさし	溝付き	EPA	面の引出し最大長さ
ST#161VJ-SH	12,210円	PC	520g	J型	エアライト	●	●	●	—	—	●	●	●	EPAIV	80mm
ST#161VJ-SHGR	12,540円	PC	520g	J型	エアライト	●	●	●	—	—	グレーシールド	●	●	EPAIV	80mm

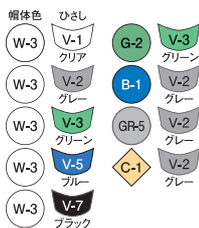
※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。

# シールドメット

## 通気孔付きでさらに快適



帽体色 G-2  
ひさし V-3



ST#1610VJ-SH (EPA)

標準価格 12,210円



※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

## 透明ひさしで視界がクリア



帽体色 W-3  
ひさし V-3



ST#141VJ-SH (EPA)

標準価格 12,210円



## ABS製のシールドメット



W-1



ST#1161J-SH (EPA)

標準価格 10,230円



## シールド面付きの軽量タイプ



Y-2



※GR-10にはクリーム色の鉄がつきます。

ST#101J-SH (EPA)

標準価格 10,230円



## MPタイプのシールド面付き、PC製



W-3



ST#142J-SH (EPA)

標準価格 10,230円



## MPタイプのシールド面付き、FRP製



W-1



ST#108J-SH (EPA)

標準価格 10,230円



### ●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	面の引出し最大長さ
ST#1610VJ-SH	12,210円	PC	520g	J型	エアライト	●	●	—	—	●	●	●	●	EPAIV	80mm
ST#141VJ-SH	12,210円	PC	505g	J型	エアライト	●	●	●	—	●	●	—	—	EPAIV	80mm
ST#1161J-SH	10,230円	ABS	455g	J型	エアライト	●	●	—	—	●	—	—	●	EPAIV	80mm
ST#101J-SH	10,230円	FRP	445g	J型	エアライト	●	●	—	●	●	—	—	—	EPAIV	90mm
ST#142J-SH	10,230円	PC	480g	J型	エアライト	●	●	●	—	●	—	—	—	EPAIV	80mm
ST#108J-SH	10,230円	FRP	440g	J型	エアライト	●	●	—	●	●	—	—	—	EPAIV	90mm

※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。

### 前ひさしタイプのシールド面付き



- 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 9,900円

素材 PC
フェイスシールド
溝付き
EPA III
質量 505g
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



- 帽体色  
W-1 C-3  
Y-2

ST#177-SH (EPA)

標準価格 9,900円

素材 FRP
かるメット
フェイスシールド
EPA III
質量 470g
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 19,800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	溝付き	EPA	面の引出し 最大長さ
ST#189-SH	9,900円	PC	505g	E型	P-10号	●	●	●	—	●	—	●	EPA III	80mm
ST#177-SH	9,900円	FRP	470g	E型	P-10号	●	●	—	●	●	—	—	EPA III	80mm
ST#161VLII-SDC	19,800円	PC	620g	C型	P-16号	●	●	●	—	●	●	●	EPA-L	125mm 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

軽作業用乗車用

関連商品

仕様

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<sup>クルボ</sup>」

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しでの保管に便利。

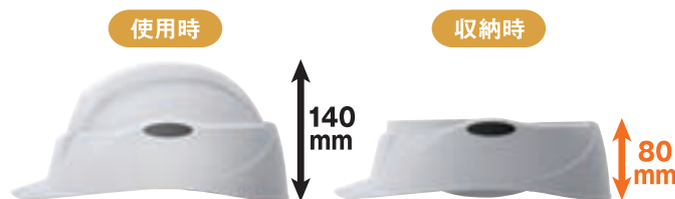
### ■ 回すだけの簡単組み立て

帽体の上半分をくるっと回転させてヘッドバンドを下げるだけで簡単に組み立てられます。



### ■ 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

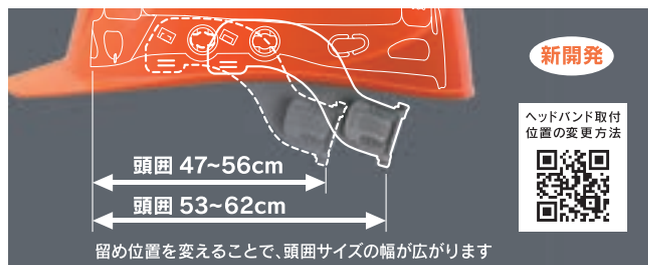
標準価格 オープン

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	飛来・落下物	墜落時保護	備考
ST#130	オープン	ABS	420g	130型	30号	●	●	- A4サイズパッケージ入り、収納袋付き(不織布製)

※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。

出張や現場間の移動時に最適！  
くるっと回してカバンの中に。

高通气  
シールドネット  
回転式  
ヘルメット  
141  
109

### ■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。



### ■本棚にぴったりサイズ



### ■引き出しにも



### ■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。



不織布製収納袋付き

## 来客用の防災用ヘルメットセット〈Crubo<sup>クラボ</sup>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の来客用に

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つ重ねることが出来ます。



出荷時



裏返すと



前ひさし  
野球帽  
さくら(女性用)  
MP  
全周っぱ付き  
軽作業帽  
乗車用  
関連商品  
仕様

スタイリッシュ&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、帽体との組み合わせにより、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 B-1  
ひさし V-2



### ST#161-JZV (EPA)

標準価格 6,930円

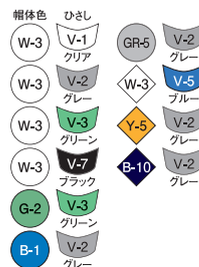


※B-10は濃紺色です(黒色ではありません)。  
※V-7(ブラック)は可視光線99%カットの日差しを通しにくい防眩ひさし

### 通気孔付きでさらに快適



帽体色 W-3  
ひさし V-2



### ST#1610-JZV (EPA)

標準価格 6,930円

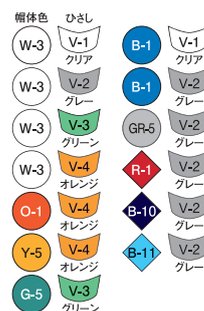


※B-10は濃紺色です(黒色ではありません)。  
※V-7(ブラック)は可視光線99%カットの日差しを通しにくい防眩ひさし

### 透明ひさしで頭上の視界を確保



帽体色 Y-5  
ひさし V-4



### ST#141-JZV (EPA)

標準価格 6,930円

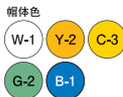


※B-10は濃紺色です(黒色ではありません)。

### 雨垂れに強い溝付きスタイル



G-2



ST#0161-JZII (EPA)

標準価格 4,070円

素材 ABS
エアライト II
溝付き
EPA IV
質量 370g
内装 J型
飛来・落下物 壁落時保護
電気

### 雨垂れに強い溝付き+通気孔付き



C-3



ST#01610-JZII (EPA)

標準価格 4,070円

素材 ABS
エアライト II
通気孔
溝付き
EPA IV
質量 370g
内装 J型
飛来・落下物 壁落時保護

### 141グループの軽量タイプ



GR-10



ST#101-JPZ (EPA)

標準価格 4,950円

素材 FRP
エアライト
かるメット
EPA IV
質量 370g
内装 J型
飛来・落下物 壁落時保護

### 強度、耐電性に優れたポリカーボネート製



B-11



ST#141-JZ (EPA)

標準価格 4,950円

素材 PC
エアライト
EPA IV
質量 420g
内装 J型
飛来・落下物 壁落時保護
電気

### 塗料・薬品に強いポリエチレン製



Y-2



ST#0141-EZ

標準価格 3,630円

素材 PE
質量 355g
内装 E型
飛来・落下物 壁落時保護
電気

### 141グループのひと回り大きいサイズ



W-3



特大型  
560~650mm

ST#141L-AZ (EPA-L)

標準価格 7,040円

素材 PC
EPA-L
質量 460g
内装 A型
飛来・落下物 壁落時保護
電気

高通气

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

軽作業用乗車用

関連商品

仕様

## 透明ひさし付きの特大帽



帽体色 W-3  
ひさし V-2  
グレー

特大型  
560~  
650mm

帽体色 W-3  
ひさし V-2

ST#161L-CZV (EPA-L)

標準価格 12,100円

素材 PC 透明ひさし 溝付き EPA-L

質量 535g 内装 C型  
飛沫・落下物 壁落時保護 電気

## 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、ハンモックを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	飛沫・落下物	壁落時保護	電気	かるメット	透明ひさし	通気孔	溝付き	EPA
ST#1610-JZV	6,930円	PC	430g	J型	エアライト	●	●	—	—	●	●	●	EPAIV
ST#161-JZV	6,930円	PC	430g	J型	エアライト	●	●	●	—	●	—	●	EPAIV
ST#141-JZV	6,930円	PC	420g	J型	エアライト	●	●	●	—	●	—	—	EPAIV
ST#0161-JZII	4,070円	ABS	370g	J型	エアライト	●	●	●	—	—	—	●	EPAIV
ST#01610-JZII	4,070円	ABS	370g	J型	エアライト	●	●	—	—	—	●	●	EPAIV
ST#101-JPZ	4,950円	FRP	370g	J型	エアライト	●	●	—	●	—	—	—	EPAIV
ST#141-JZ	4,950円	PC	420g	J型	エアライト	●	●	●	—	—	—	—	EPAIV
ST#0141-EZ	3,630円	PE	350g	E型	6号	●	●	●	—	—	—	—	—
ST#141L-AZ	7,040円	PC	460g	A型	16号	●	●	●	—	—	—	—	EPA-L 特大型
ST#161L-CZV	12,100円	PC	535g	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。

お客様のニーズに応え、  
さらに広がるバリエーション。



## 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

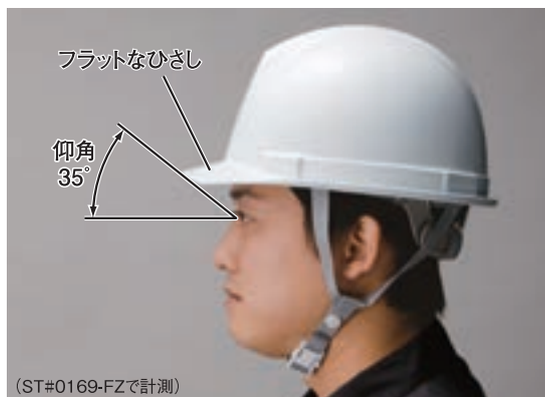
フラットなひさしは、前ひさし型でもMPタイプ以上の広い視界を確保する、仰角35°(ST#0169)を実現しました。作業時の上方視界を確保し、安全性を高めます。

### ■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。



帽体色 W-3  
ひさし V-3

ST#169-JZV(EPA)

標準価格 6,930円

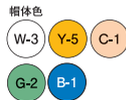
素材 PC	エア ライト II	透明 ひさし	溝付き	EPA IV	質量 410g	内装 J型	飛来落下物 塗落時保護	電気
----------	-----------------	-----------	-----	-----------	------------	----------	----------------	----

### ●帽体とひさしの組合せ色



## 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。



ST#169-JZ (EPA)

標準価格 5,500円

素材 PC **エアライト II** 溝付き EPA IV 質量 410g 内装 J型 飛来落下物 塵落時保護 電気

## 109グループのABS製



ST#0169-JZ (EPA)

標準価格 4,620円

素材 ABS **エアライト II** 溝付き EPA IV 質量 365g 内装 J型 飛来落下物 塵落時保護 電気

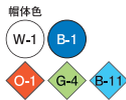
ST#0169-EZ

標準価格 3,300円

素材 ABS 溝付き 質量 365g 内装 EF型 飛来落下物 塵落時保護 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。

## 頭部のムレを軽減する通気孔付き



ST#01690-JZ (EPA)

標準価格 4,620円

素材 ABS **エアライト II** 通気孔 溝付き EPA IV 質量 365g 内装 J型 飛来落下物 塵落時保護

●ST#01690-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



特大型  
560~  
650mm

ST#0169L-FZ (EPA-L)

標準価格 7,040円

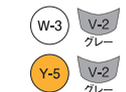
素材 ABS 溝付き EPA-L 質量 415g 内装 F型 飛来落下物 塵落時保護 電気

## カードホルダー一体型<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



ST#169VJ-ID (EPA)

標準価格 8,800円

素材 PC **エアライト II** 透明ひさし 溝付き EPA IV 質量 440g 内装 J型 飛来落下物 塵落時保護 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。



ST#159-EPZ (EPA)

標準価格 8,470円

素材 FRP 超かるメット EPA III 質量 325g 内装 E型 飛来落下物 塵落時保護

### ●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	塵落時保護	電気	かるメット	透明ひさし	通気孔	溝付き	EPA
ST#169-JZV	6,930円	PC	410g	J型	エアライト	●	●	●	-	●	-	●	EPAIV
ST#169-JZ	5,500円	PC	410g	J型	エアライト	●	●	●	-	-	-	●	EPAIV
ST#0169-JZ	4,620円	ABS	365g	J型	エアライト	●	●	●	-	-	-	●	EPAIV
ST#0169-EZ	3,300円	ABS	365g	EF型	69号	●	●	●	-	-	-	●	-
ST#01690-JZ	4,620円	ABS	365g	J型	エアライト	●	●	-	-	-	●	●	EPAIV
ST#0169L-FZ	7,040円	ABS	415g	F型	16-A号	●	●	●	-	-	-	●	EPA-L 特大型
ST#169VJ-ID	8,800円	PC	440g	J型	エアライト	●	●	●	-	●	-	●	EPAIV カードホルダー一体型
ST#159-EPZ	8,470円	FRP	325g	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。

### 前ひさし型ヘルメットのスタンダード



R-1



ST#109-JPZ (EPA)

標準価格 4,950円



ST#109-GPZ (EPA)

標準価格 4,840円



### 頭部のムレを軽減する通気孔付き



Y-2



ST#1090-GPZ (EPA) (飛来落下物用) (ST#1090-GP) 標準価格 5,060円



### 軽量で雨垂れに強い溝付きスタイル



B-11



ST#179-JPZ (EPA)

標準価格 4,950円



ST#179-GPZ (EPA)

標準価格 4,840円



### 雨垂れに強い溝付き+通気孔付き



W-1



ST#1790-GPZ (EPA)

標準価格 5,060円



●109グループ仕様一覧

品番	価格	素材	質量	内装	ライナー	飛来落下物	墜落時保護	透明ひさし	かるメット	通気孔	溝付き	EPA
ST#109-JPZ	4,950円	FRP	365g	J型	エアライト	●	●	—	●	—	—	EPAIV
ST#109-GPZ	4,840円	FRP	365g	G型	P-2号	●	●	—	●	—	—	EPAIII
ST#1090-GPZ	5,060円	FRP	365g	G型	A-1号	●	●	—	●	●	—	EPAIII
ST#1090-GP	4,730円	FRP	340g	G型	—	●	—	—	●	●	—	EPAIII
ST#179-JPZ	4,950円	FRP	365g	J型	エアライト	●	●	—	●	—	●	EPAIV
ST#179-GPZ	4,840円	FRP	365g	G型	P-2号	●	●	—	●	—	●	EPAIII
ST#1790-GPZ	5,060円	FRP	365g	G型	A-1号	●	●	—	●	●	●	EPAIII

※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

軽作業用乗車用

関連商品

仕様

ソフトに、扱いやすく、  
大切な場所を守るヘルメット。



## 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

帽体全周につばがないので、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、狭い場所での作業時でもぶつかりにくいデザインです。

### ■大きな通気孔で高い通気性

多層構造の帽体に大きな通気孔を設け、蒸れを少なくした新設計です。

【取付構造】



### 周囲を傷つけないソフトカバー付ヘルメット



専用カードケース(別売)  
ソフトカバー後部に取付け可能な  
カードケースです。

ST#1842 標準価格 440円

建設業労働災害  
防止協会推奨品

ST#1840S-FZ (EPA)

標準価格 8,690円

素材 ABS/PE (帽体/ソフトカバー)	二層 構造	通気孔	EPA Ⅲ	質量 460g	内装 F型	ライナー	飛来・落下物	塵埃時保護
-----------------------------	----------	-----	----------	------------	----------	------	--------	-------

### つばなしスタイルの狭所作業用ヘルメット



ST#1840-FZ (EPA)

標準価格 6,270円

素材 ABS	二層 構造	通気孔	EPA Ⅲ	質量 405g	内装 F型	ライナー	飛来・落下物	塵埃時保護
-----------	----------	-----	----------	------------	----------	------	--------	-------

### ●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	飛来・落下物	塵埃時保護	二層構造	通気孔	EPA	ソフトカバー付き	
ST#1840S-FZ	8,690円	ABS/PE	460g	F型	84号	●	●	—	●	●	EPAⅢ	ソフトカバー付き
ST#1840-FZ	6,270円	ABS	405g	F型	84号	●	●	—	●	●	EPAⅢ	

# 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性能

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。

### デザイン加工のやすさで人気の溝付きタイプ



ST#189-JZ (EPA) 標準価格 4,950円



ST#189-GZ (EPA) 標準価格 5,500円



### 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 4,510円



ST#175-JMZ (EPA) 標準価格 4,840円



※固定メタル鉢タイプ

### 深い被り心地で安定感抜群



ST#0185-FZ (EPA)

標準価格 4,620円

### ランプホルダーの取り付けに対応



ST#192-DPZ (EPA)

標準価格 4,620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 4,510円

### 前ひさしタイプのロングセラー



ST#181-FZ (EPA)

標準価格 4,620円

### 軽量コンパクトタイプ



ST#1360-DPZ (EPA)

標準価格 4,510円

#### ●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	壁落時保護	電気	かるメット	二層構造	通気孔	溝付き	EPA
ST#189-JZ	4,950円	PC	420g	J型	エアライト	●	●	●	—	—	—	●	EPAIV
ST#189-GZ	5,500円	PC	420g	G型	89号	●	●	●	—	—	—	●	EPAIII
ST#175-JPZ	4,510円	FRP	375g	J型	エアライト	●	●	—	●	—	—	—	EPAIV
ST#175-JMZ	4,840円	FRP	375g	J型	エアライト	●	●	—	●	—	—	—	EPAIV
ST#0185-FZ	4,620円	ABS	375g	F型	085号	●	●	●	—	—	—	—	EPAIII
ST#192-DPZ	4,620円	FRP	355g	D型	P-6号	●	●	—	●	—	—	—	EPAIII
ST#173-EPZ	4,510円	FRP	360g	E型	P-6号	●	●	—	●	—	—	—	EPAIII
ST#173-GPZ	4,730円	FRP	355g	G型	P-6号	●	●	—	—	—	—	—	EPAIII
ST#181-FZ	4,620円	ABS	405g	F型	81号	●	●	●	—	—	—	●	EPAIII
ST#1360-DPZ	4,510円	FRP	355g	D型	P-6A号	●	●	—	●	—	—	—	EPAIII

※印刷上、実際の商品の色とは異なる場合があります。

高透气

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

軽作業用乗車用

関連商品

仕様

# 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



W-1

### ST#1040-EP (EPA)

標準価格 4,290円

### ベーシックな野球帽スタイル



Y-2

※B-10は濃紺色です。

### ST#104-EPZ (EPA) 〈飛来落下物用〉

標準価格 4,400円

### ひさし長さ40mmで視界を確保



O-1

### ST#114-EPZ 〈飛来落下物用〉

標準価格 3,410円

### ひさし長さ50mmで日射しをカット

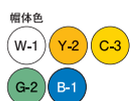


W-1

### ST#115-EP

標準価格 3,080円

### 野球帽タイプの電気用



C-3

### ST#164-EZ 〈飛来落下物用〉

標準価格 2,970円

### ひと回り大きい野球帽タイプ



Y-2

**特大型**  
560~  
650mm

### ST#154-EPZ (EPA-L)

標準価格 4,070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	落下物	電気	雷	かぶるメット	通気孔	EPA
ST#1040-EP	4,290円	FRP	335g	E型	—	●	—	—	●	●	EPAⅢ
ST#104-EPZ	4,400円	FRP	360g	E型	14号	●	●	—	●	—	EPAⅢ
ST#104-EP	4,070円	FRP	335g	E型	—	●	—	—	●	—	EPAⅢ
ST#114-EPZ	3,410円	FRP	390g	E型	14号	●	●	—	—	—	—
ST#114-EP	3,080円	FRP	370g	E型	—	●	—	—	—	—	—
ST#115-EP	3,080円	FRP	370g	E型	—	●	—	—	—	—	バイザー長50mm
ST#164-EZ	2,970円	ABS	375g	E型	64号	●	●	●	—	—	—
ST#164-E	2,640円	ABS	360g	E型	—	●	—	●	—	—	—
ST#154-EPZ	4,070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。

女性の頭にジャストフィット。  
清潔・日焼け跡にも配慮。



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

さくらシリーズ(女性用)

MP

全周つば付き

軽作業用乗車用

関連商品

仕様

## 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、工夫を盛り込めました。

### ■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。

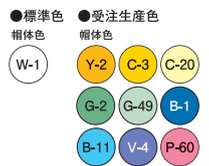
### ■取り外して洗える「さわやかバンド(ST#1901)」

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て清潔を保てます。

### ■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。

### 好評の超軽量〈超かるメット〉



小型  
470~  
570mm

### ST#159-EPZ (EPA-S) さくら

標準価格 9,680円

素材 FRP

超かるメット

EPA-S

質量 335g

内装 E型



### 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 B-1  
ひさし V-2

### ST#161-JZV (EPA-S) さくら

標準価格 7,810円

素材 PC

エアライト

透明ひさし

溝付き

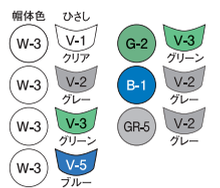
EPA-S

質量 455g

内装 J型



### 透明ひさし+溝付きで作業の幅が広がる



小型  
470~  
570mm

帽体色 W-3  
ひさし V-2

### ST#161VJ-SH (EPA-S) さくら

標準価格 13,420円

素材 PC

エアライト

フェイスシールド

透明ひさし

溝付き

EPA-S

質量 545g

内装 J型



### ●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	飛来・落下物	塵埃時保護	電気	超かるメット	フェイスシールド	透明ひさし	通気孔	溝付き	EPA
ST#159-EPZ	9,680円	FRP	335g	E型	P-2号	●	●	—	超かるメット	—	—	—	—	EPA-S
ST#161-JZV	7,810円	PC	455g	J型	エアライト	●	●	●	—	—	●	—	●	EPA-S
ST#161VJ-SH	13,420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。

変わらない本質。  
伝統のMPスタイル。



## 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ため、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り付け可能です。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 ST#118-EP) 標準価格 3,410円



**ST#118-GPZ** 標準価格 3,520円



## 超軽量タイプ〈超かるメット〉



**ST#108B-EPZ (EPA)** 標準価格 8,250円



## 好評の軽量型〈かるメット〉



エアライト



**ST#108-JPZ (EPA)** 標準価格 4,730円



### 脱落しない固定メタル鉈の軽量タイプ



ST#108-JMZ (EPA)

標準価格 4,840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



ST#1080-EPZ (EPA)

標準価格 4,620円

素材 FRP
かるメット
通気孔
EPA III
質量 360g
内装 E型
飛来・落下物
墜落時保護

### FRP製でひと回り大きいサイズ



ST#150-AMZ (EPA-L)

標準価格 4,840円

素材 FRP
EPA-L
質量 440g
内装 A型
飛来・落下物
墜落時保護

### 脱落しない固定メタル鉈タイプ



ST#118-DMZ

標準価格 3,520円

素材 FRP
質量 410g
内装 D型
飛来・落下物
墜落時保護

ST#118-EMZ (飛来落下物用 ST#118-EM)

標準価格 3,520円

素材 FRP
質量 410g
内装 E型
飛来・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。



ST#198-EPZ (EPA-S) (飛来落下物用 ST#198-EP)

標準価格 5,280円

素材 FRP
かるメット
EPA-S
質量 365g
内装 E型
飛来・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	飛来・落下物	墜落時保護	電圧	かるメット	通気孔	EPA
ST#108B-EPZ	8,250円	FRP	320g	E型	9-A2号	●	●	—	超かるメット	—	EPAIII
ST#118-EPZ	3,410円	FRP	410g	E型	9号	●	●	—	—	—	—
ST#118-EP	3,080円	FRP	380g	E型	—	●	—	—	—	—	—
ST#118-GPZ	3,520円	FRP	405g	G型	9号	●	●	—	—	—	—
ST#108-JPZ	4,730円	FRP	350g	J型	エアライト	●	●	—	●	—	EPAIV
ST#108-JMZ	4,840円	FRP	355g	J型	エアライト	●	●	—	●	—	EPAIV 炉前作業向き
ST#118-DMZ	3,520円	FRP	410g	D型	9号	●	●	—	—	—	—
ST#118-EMZ	3,520円	FRP	410g	E型	9号	●	●	—	—	—	—
ST#118-EM	3,190円	FRP	380g	E型	—	●	—	—	—	—	—
ST#1080-EPZ	4,620円	FRP	360g	E型	9-A2号	●	●	—	●	●	EPAIII
ST#150-AMZ	4,840円	FRP	440g	A型	16-C号	●	●	—	—	—	EPA-L 特大型
ST#198-EPZ	5,280円	FRP	365g	E型	P-6号	●	●	—	●	—	EPA-S 子供用
ST#198-EP	4,950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。

高通气

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

軽作業用乗車用

関連商品

仕様

## PC製で最軽量



帽体色  
W-3 Y-5

ST#180-FZK (EPA)

標準価格 5,720円

素材 PC EPA III

質量 370g 内装 F型  
飛来落下物 塵埃時保護 電気

## MPタイプのABS製



帽体色  
W-1 Y-2 C-3  
C-15 G-2 B-1

ST#148-JZ (EPA)

標準価格 3,630円

素材 ABS エアライト EPA IV

質量 370g 内装 J型  
飛来落下物 塵埃時保護 電気

ST#148-EZ (飛来落下物用 ST#148-E)

標準価格 2,970円

素材 ABS

質量 365g 内装 E型  
飛来落下物 塵埃時保護 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

ST#142-JZ (EPA)

標準価格 4,510円

素材 PC エアライト EPA IV

質量 405g 内装 J型  
飛来落下物 塵埃時保護 電気

## 耐電性・耐溶剤性に優れたPE製



帽体色  
W-1 O-3 Y-2  
C-3 G-2 B-1  
GR-3  
C-9

ST#147-JZ (EPA)

標準価格 3,960円

素材 PE エアライト EPA IV

質量 400g 内装 J型  
飛来落下物 塵埃時保護 電気

## ABS製でひと回り大きいサイズ



帽体色  
W-1 Y-2

特大型  
560~  
650mm

ST#160-AZ (EPA-L)

標準価格 5,170円

素材 ABS EPA-L

質量 465g 内装 A型  
飛来落下物 塵埃時保護 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	塵埃時保護	電気	かるメット	通気孔	EPA
ST#180-FZK	5,720円	PC	370g	F型	80K号	●	●	●	—	—	EPAⅢ
ST#148-JZ	3,630円	ABS	370g	J型	エアライト	●	●	●	—	—	EPAⅣ
ST#148-EZ	2,970円	ABS	365g	E型	9号	●	●	●	—	—	—
ST#148-E	2,640円	ABS	340g	E型	—	●	—	●	—	—	—
ST#142-JZ	4,510円	PC	405g	J型	エアライト	●	●	●	—	—	EPAⅣ
ST#147-JZ	3,960円	PE	400g	J型	エアライト	●	●	●	—	—	EPAⅣ
ST#160-AZ	5,170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。

全天候型・  
全周ガードヘルメット。



高通気

シールドネット

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

軽作業用  
乗車用

関連商品

仕様

## 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



W-1 標準価格 4,620円

FRP かるメット EPA III

質量 405g 内装 E型 飛来落下物 墜落時保護

帽体色 W-1

### 伝統スタイルの軽量型



C-3 標準価格 4,510円

FRP かるメット EPA III

質量 395g 内装 E型 飛来落下物 墜落時保護

帽体色 W-1 Y-2 C-3 G-1 GR-B

### ●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	飛来落下物	墜落時保護	かるメット	通気孔	EPA
ST#177-EPZ	4,620円	FRP	405g	E型	P-2号	●	●	○	○	EPA III
ST#153-EPZ	4,510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。

「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い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ます。

### ■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)。

### ■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。

#### 頭部のムレを防止する軽作業帽



ST#143-ECO(EPA)\*

標準価格 2,530円

素材 R-PP 通気孔 EPA III

質量 230g 内装 143 ECO型

ST#143-EPA

標準価格 2,530円

素材 PE 通気孔 EPA III

質量 235g 内装 EPA型

ST#143-N

標準価格 2,200円

素材 PE 通気孔

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。ご了承ください。

#### シールド面付きの軽作業帽

(PAT.)



ST#143SH-ECO (EPA)\*

標準価格 5,170円

素材 R-PP フェイスシールド 通気孔 EPA III

質量 315g 内装 143SH ECO型

ST#143-SH (EPA)

標準価格 5,170円

素材 PE フェイスシールド 通気孔 EPA III

質量 320g 内装 143SH型

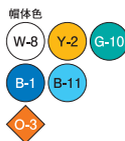
#### ST#143オプション品

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 510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 1,100円

カラー 白

## デザイン性に優れた軽作業帽



### ST#144-EPA

標準価格 2,530円



### ST#144-N

標準価格 2,200円



### ST#144-G

標準価格 2,640円



## 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。



布帽子(別売)に取り付けた使用例



### ST#1451

標準価格 440円



### ●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	2,530円	R-PP	230g	143ECO型	●	EPAⅢ
ST#143-EPA	2,530円	PE	235g	EPA型	●	EPAⅢ
ST#143-N	2,200円	PE	210g	N型	●	—
ST#143SH-ECO	5,170円	R-PP	315g	143SHECO型	●	EPAⅢ
ST#143-SH	5,170円	PE	320g	143SH型	●	EPAⅢ
ST#144-EPA	2,530円	PE	205g	EPA型	●	EPAⅢ
ST#144-N	2,200円	PE	180g	N型	●	—
ST#144-G	2,640円	PE	180g	N型	●	—
ST#1451	440円	PE	80g	—	—	—

## 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ラベル)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 11,000円



●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。



●受注生産品  
帽体色



### ST#T001 (タレ付き) 受注生産品 標準価格 13,200円



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

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。高性能ヘッドバンド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)



スウィングガード VS-T16

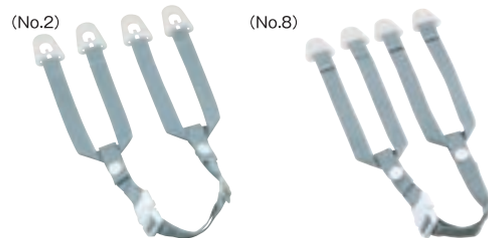
- 後頭部のたすき掛け効果で後方からの衝撃による脱落・ズレを防止
- ※ C、E(EF型)、F、J(エアライトII)型内装、バンブキャップには取付不可



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を防止
- あごひも部分のみの交換が可能

あごひも



C型内装専用(No.5)

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



ワンタッチバックル

T-16 (あご部のみ)



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)

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「労・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：合繊維テープ  
ヘッドバンド：樹脂成形



**C**

ハンモック：合繊維テープ  
ヘッドバンド：樹脂成形



**D**

頂 部：合繊維テープ  
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 (177-SH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：合繊維テープ  
ヘッドバンド：樹脂成形



**G**

ハンモック：合繊維テープ  
ヘッドバンド：樹脂成形



**GX**

ハンモック：合繊維テープ  
ヘッドバンド：樹脂成形X仕様

### 衝撃吸収ライナー 一体タイプ



**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」(162VJ-SD用)**

ハンモック：樹脂成形  
ヘッドバンド：樹脂成形

### 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：ポリエステル  
標準価格 150円

### 汗止めクロス スパンボンド

●材質：ナイロン  
標準価格 130円

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。

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

全周タイプ

軽作業用乗車用

関連商品

仕様



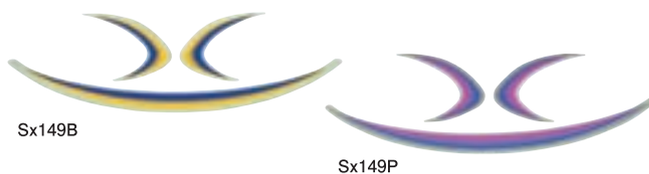
## 現場の効率化と作業者のモチベーション向上のために

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		141,169	1,200円
D-5-P	アクティブピンク			

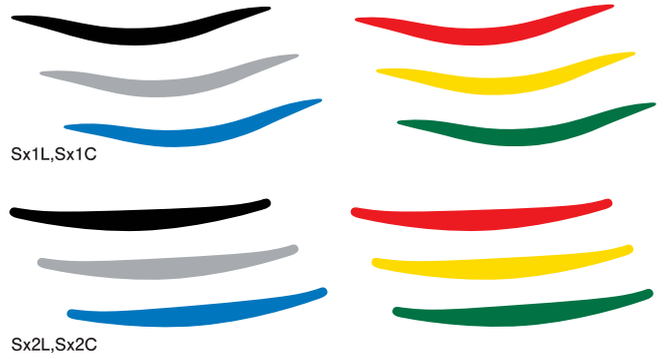
※各シール左右2枚セットです。  
※D-1-R、D-1-Yは左右非対称に貼り付けます。



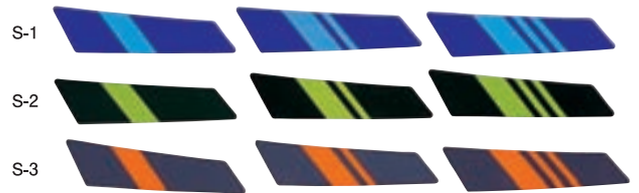
商品名	色	適用帽体	標準価格
Sx149P	ピンク×ブルー	1820	800円
Sx149B	ブルー×イエロー	1820	

※各シール3枚で1セットです。

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
Sx1L	スコッチライト各色(反射)	189	800円
Sx1C	スコッチカル各色	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



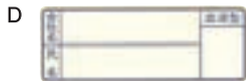
●H30×W90mm ●材質 合成紙



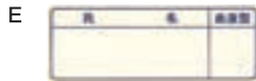
●H30×W100mm ●材質 塩化ビニール



●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。

高  
通  
気

シ  
ールド  
メ  
ット

回  
転  
式  
ヘル  
メ  
ット

1  
4  
1

1  
0  
9

前  
び  
さ  
し

野  
球  
帽

さ  
く  
ら  
(女  
性  
用)

M  
P

全  
周  
び  
ぱ  
き

軽  
作  
業  
用  
乗  
車  
用  
帽

関  
連  
商  
品

仕  
様

防暑用品

※季節商品につき、在庫数に限りがございます。



取付例

吸収男児 ST#1902

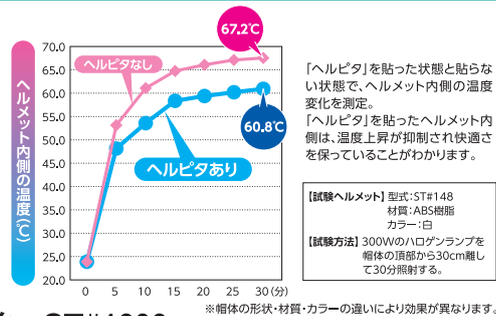
- 内装の額部分に貼って汗を吸収する使い捨てタイプの汗取りパッド
  - ワイドサイズで額からの多量の汗を吸収
  - 高通気性素材でべたつき防止
- 標準価格 1,320円(10枚入り)



貼付例

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)



「ヘルピタ」を貼った状態と貼らない状態で、ヘルメット内側の温度変化を測定。  
「ヘルピタ」を貼ったヘルメット内側は、温度上昇が抑制され快適さを保っていることがわかります。

【試験ヘルメット】 型式:ST#148  
材質:ABS樹脂  
カラー:白  
【試験方法】 300Wのハロゲンランプを帽体の頂部から30cm離して30分照射する。



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、繰り返し使用可能
- 標準価格 1,380円



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でき、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



日よけ(メッシュ)

- 通気性に配慮した素材を使用
- ※一部、取り付けられない型式があります。  
標準価格 930円



日よけ(ビニール)

- 雨よけにも使えます
- ※一部、取り付けられない型式があります。  
標準価格 770円

耐熱たれ

※取付用ポリシートはD型のみ



耐熱たれN(大)

- アラミド繊維を使用
  - 後頭部から首筋まですっぽりカバー
- ※耐熱たれN(中)、耐熱たれN(小)もあります  
標準価格 7,600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  
173 175 177 179 189 192 198

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。

保護帽取付型メガネ



NSK-117B(回転式)

- 飛来物作業・鋸打ち作業に
  - くる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 2,500円



1400-C

- 粉じん作業に
  - 視界すっきり透明レンズを採用
  - 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

※ヘルメットは商品に含まれません。

防災面



防災面 ST#351

- ポリ鉸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。



防災面 NS-201

- 飛来物作業・飛来粉じん作業・草刈り作業用
  - MPタイプの保護帽に取付可能
- 標準価格 2,750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 鉸セット	104 108* 114* 115 118* 1360 173 192 198

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



溶接面受金具P型 鉸セット

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、高密度ポアを内側に使用
  - 専用ポリシートを帽体に取り付けて、本体はファスナーで簡単脱着可能
- 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 2,900円

カラー  
ワインレッド フルカラー  
ワインレッド

紙帽子



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
  - 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
- 標準価格 オープン(120枚入り)



ペーパーキャップ 丸(紙) ST#692-120

- 来客用保護帽の使い捨てアンダーキャップ
- 標準価格 オープン(120枚入り)

IDカードホルダー



紙帽子 平

- 来客用保護帽の使い捨てアンダーキャップ
  - 平らな状態で袋入り
  - 材質:レーヨン
- 標準価格 5,000円(100枚入り)



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
  - 両面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 1,210円



IDカードケース(簡易型)

- ポリ鉸付きヘルメット用はポリ鉸にはめ込み、ポリ鉸なしヘルメット用は両面テープで貼付
- 標準価格 ポリ鉸付きヘルメット用 370円  
ポリ鉸なしヘルメット用 500円

※ヘルメットは商品に含まれません。

高通气

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

軽作業用乗車用

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
  - ホイッスルの紛失防止に
- 標準価格 1,400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 1,600円(標準タイプ)



### (PAT.) 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℃)、120時間以上(-10℃)
  - バンドクリップ2個、テスト用単4乾電池2本付き
  - ※全周つば付き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



### 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、筆記用具を簡単に取り付け可能
- 標準価格 800円



### ペンホルダー

- 筆記用具の取り付けに便利
  - 鉛筆から胴軸径15mm位までの筆記用具を保持可能
- 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					形式	取付可能帽体	標準タイプ	Gタイプ
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	標準タイプ	0185 108 109 118 142 147 148 150 159 160 173 175 180 192 198	Yタイプ	Zタイプ
	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	Gタイプ	0161 0162* 0169 1161 121 161* 162* 169 169ID 179 181 1830 1840S 189		
溝付き型	ST#670-G	グレー、イエロー、ホワイト	ST#673G	ST#651-G	Yタイプ	0141 101 104 114 115 1360 141 154 164 1820 1840		
野球帽型	ST#670-Y	グレー	ST#673Y	ST#651-Y	Zタイプ	153 177		
全周つば付型	ST#670-Z	グレー	ST#673Z	ST#651-Z				

※ST#0162-SD、ST#161VLI-SDC、ST#161L-CZV、ST#162VJ-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)

明るさ  
130  
ルーメン

実用点灯  
12時間

**ナイスホルダー付き LEDライト ST#621**

ナイスホルダー ST#6201 (PAT.) 標準価格1,300円

- 電池式、単4アルカリ乾電池×3本使用、防水性能:IPX4
  - ライトが落ちない、バンドが伸びない、名入れを隠さないナイスホルダー付き
  - テスト用単4乾電池3本付き
  - ※当社製ヘルメットにも、一部取り付けられない型式があります。お問い合わせください。
- 標準価格 4,200円

**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:IP67
  - 防爆性能:欧州ATEX/IECEx認証[I M1 Ex ia op is I Ma]
  - 充電器別売
  - ※ST#192-DPZ#2(「保護帽の規格」外品・JIS T 8131適合品)に装着可能
- 標準価格 74,000円

最大明るさ  
500  
ルーメン

最長点灯  
20時間  
(モード1)

**LEDヘッドライト LE-C501D**

- 専用充電電池又はアルカリ単3電池×3本使用
- 防水性能:IPX4相当
- ヘッドバンド、ヘルメットクリップ4個、リチウムイオン充電電池(LE-ZP3718)、USBマイクロB充電ケーブル付属

標準価格 7,900円

最大明るさ  
900  
ルーメン

最長点灯  
50時間  
(Lowモード)

**充電式LEDヘッドライト SWIFT RL PRO**

- 専用充電電池使用
- 防水性能:IPX4相当
- 専用充電電池、充電ケーブル、ヘルメット用マウントプレート付属

標準価格 16,700円

## 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

## 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
- ※取付可能帽体についてはお問い合わせください。
- 標準価格 500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



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 3,000円

## 縁ゴム

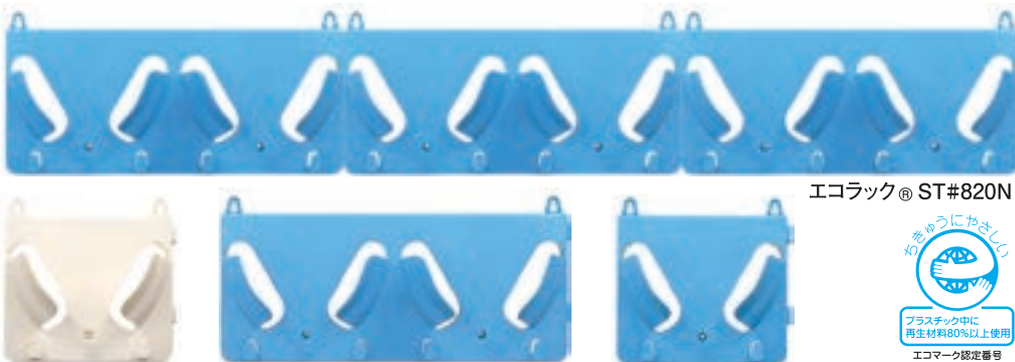


縁ゴム

カラー ●黒 ○白

- 内装工事での傷つけ防止に
- ※取付可能帽体についてはお問い合わせください。
- 標準価格 500円

## 保護帽収納用品



エコラック® ST#821N

エコラック® ST#822N

エコラック® ST#821NM

- 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

- マーク、ネームを傷つせずに、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

- 6個掛け用 ●H240×W1650mm
- 標準価格 7,950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 2,000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 2,650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 2,200円 カラー ●ブルー ○アイボリー



ヘルバッグ ST#831II

- ヘルメットと反射チョッキなどを収納
- 本体生地に再生ポリエステル使用
- H200×W360×D240mm
- 標準価格 2,400円



トリプルバッグ ST#832II

- ヘルメット・安全靴・反射チョッキなどを収納
- 本体生地に再生ポリエステル使用
- H310×W370×D260mm
- 標準価格 7,000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 11,600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 9,000円
- ※ヘルメットは商品に含まれません。

高通气

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

全周ひば付き

軽作業用乗車用

関連商品

仕様

# 仕様

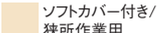
※EPA欄:ⅢはEPAⅢ、ⅣはEPAⅣ、×は対応不可。LはEPA-L、SはEPA-S。材質欄:“FRPか”はFRPかるメット、“FRP超か”はFRP超かるメット。  
 ※耳ひも欄:耳ひも掛け具番号を記載。欄外:★は生産終了予定品。

	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		355	PE	飛・墜・電	E型	No.2	6号	W-1,W-8,Y-2,G-10	3,630	20
	ST#0161-JZII	Ⅳ	370	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	4,070	20
	ST#01610-JZII	Ⅳ	370	ABS	飛・墜	J型	No.8	エアライト	W-1,W-8,C-3	4,070	20
	ST#0162-SD	Ⅲ	535	PE	飛・墜・電	C型	No.5	P-14号	W-8,Y-2	17,820	13
★	ST#0169-EZ	×	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	3,300	23
★	ST#0169-FZ	Ⅲ	370	ABS	飛・墜・電	F型	No.8	69号		4,620	23
★	ST#0169-JZ	Ⅳ	365	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	4,620	23
★	ST#01690-FZ	Ⅲ	370	ABS	飛・墜	F型	No.8	A-1号	W-1,W-8,B-1	4,620	23
★	ST#01690-JZ	Ⅳ	365	ABS	飛・墜	J型	No.8	エアライト	W-1,B-1	4,620	23
★	ST#0169L-FZ	L	415	ABS	飛・墜・電	F型	No.8	16-A号	W-8	7,040	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	4,620	26
	ST#101J-SH	Ⅳ	445	FRPか	飛・墜	J型	No.8*1	エアライト	W-1,Y-2,C-3,B-1,GR-10	10,230	15
	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	4,950	20
★	ST#104-EPZ	Ⅲ	360	FRPか	飛・墜	E型	No.2	14号	W-1,Y-2,C-3,G-1,B-1,B-7,B-11	4,400	27
★	ST#104-EP	Ⅲ	335	FRPか	飛	E型	No.2	—		4,070	27
★	ST#1040-EP	Ⅲ	335	FRPか	飛	E型	No.2	—	W-1,Y-2	4,290	27
	ST#108J-SH	Ⅳ	440	FRPか	飛・墜	J型	No.8*1	エアライト	W-1,Y-2	10,230	15
	ST#108-JMZ	Ⅳ	355	FRPか	飛・墜	J型	No.2	エアライト	W-1,Y-2	4,840	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	4,730	29
	ST#1080-EPZ	Ⅲ	360	FRPか	飛・墜	E型	No.2	9-A2号	W-1,Y-2	4,620	30
	ST#108B-EPZ	Ⅲ	320	FRP超か	飛・墜	E型	No.2	9-A2号	W-1	8,250	29
★	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	4,840	24
★	ST#109-JPZ	Ⅳ	365	FRPか	飛・墜	J型	No.2	エアライト		4,950	24
★	ST#1090-GPZ	Ⅲ	365	FRPか	飛・墜	G型	No.2	A-1号	W-1,Y-2,C-3,C-4,G-1,B-1,B-11,GR-8	5,060	24
★	ST#1090-GP	Ⅲ	340	FRPか	飛	G型	No.2	—		4,730	24
★	ST#114-EPZ		390	FRP	飛・墜	E型	No.2	14号	W-1,O-1,Y-2,C-2,C-3,G-1,B-1	3,410	27
★	ST#114-EP		370	FRP	飛	E型	No.2	—		3,080	27
★	ST#115-EP		370	FRP	飛	E型	No.2	—	W-1,Y-2	3,080	27
	ST#1161J-SH	Ⅳ	455	ABS	飛・墜・電	J型	No.8*1	エアライト	W-1,O-1,Y-2,G-2,B-1	10,230	15
	ST#118-DMZ		410	FRP	飛・墜	D型	No.2	9号		3,520	30
	ST#118-EMZ		410	FRP	飛・墜	E型	No.2	9号	W-1,Y-2,C-2,C-3	3,520	30
	ST#118-EM		380	FRP	飛	E型	No.2	—		3,190	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	3,410	29
	ST#118-EP		380	FRP	飛	E型	No.2	—		3,080	29
	ST#118-GPZ		405	FRP	飛・墜	G型	No.2	9号		3,520	29
	ST#130	×	420	ABS	飛・墜	130型	No.8	30号	W-1,B-4,O-1	オープン	17-18
	ST#1360-DPZ	Ⅲ	355	FRPか	飛・墜	D型	No.2	P-6A号	W-1,B-1	4,510	26
	ST#141VJ-SH	Ⅳ	505	PC	飛・墜・電	J型	No.8*1	エアライト	W-3,O-1,GR-5	12,210	15
	ST#141L-AZ	L	460	PC	飛・墜・電	A型	No.2	16号	W-3	7,040	20
	ST#141-JZV	Ⅳ	420	PC	飛・墜・電	J型	No.2	エアライト	W-3,O-1,Y-5,G-5,B-1,GR-5	6,930	19
	ST#141-JZ	Ⅳ	420	PC	飛・墜・電	J型	No.2	エアライト	W-3,O-1,Y-5,C-1,G-5,G-16,B-1,B-11,GR-5	4,950	20
	ST#142J-SH	Ⅳ	480	PC	飛・墜・電	J型	No.8*1	エアライト	W-3	10,230	15
	ST#142-JZ	Ⅳ	405	PC	飛・墜・電	J型	No.2	エアライト	W-3,O-1,O-4,Y-4,Y-5,C-1,C-4,C-5,C-8,C-20,G-2,B-1	4,510	31
	ST#143-SH	Ⅲ	320	PE	検定外	143SH型	VQ*3		W-8,Y-2,G-10,B-1	5,170	33
	ST#143SH-ECO	Ⅲ	315	R-PP	検定外	143SHECO型	VQ*3		W-8	5,170	33
	ST#143-ECO	Ⅲ	230	R-PP	検定外	143ECO型	VQ*3			2,530	33
	ST#143-EPA	Ⅲ	235	PE	検定外	EPA型	VQ*3		W-8,Y-2,G-10,B-1	2,530	33
	ST#143-N		210	PE	検定外	N型	VQ*3			2,200	33
	ST#144-EPA	Ⅲ	205	PE	検定外	EPA型	144用*3			2,530	34
	ST#144-N		180	PE	検定外	N型	144用*3		W-8,Y-2,G-10,B-1,B-11	2,200	34
	ST#144-G	×	180	PE	検定外	N型	144用*3			2,640	34
	ST#1451	×	80	PE	検定外				白,黒	440	34
	ST#147-JZ	Ⅳ	400	PE	飛・墜・電	J型	No.2	エアライト	W-1,W-8,O-3,Y-2,C-3,C-4,G-2,B-1,B-3,GR-3	3,960	31
	ST#148-EZ		365	ABS	飛・墜・電	E型	No.2	9号		2,970	31
	ST#148-E		340	ABS	飛・電	E型	No.2	—	W-1,W-8,Y-2,C-3,C-15,G-2,B-1	2,640	31
	ST#148-JZ	Ⅳ	370	ABS	飛・墜・電	J型	No.2	エアライト		3,630	31
	ST#150-AMZ	L	440	FRP	飛・墜	A型	No.2	16-C号	W-1	4,840	30
	ST#153-EPZ	Ⅲ	395	FRPか	飛・墜	E型	No.2	P-6号	W-1,Y-2,C-3,G-1	4,510	32
★	ST#154-EPZ	L	425	FRP	飛・墜	E型	No.2	P-6号	W-1,Y-2	4,070	27
★	ST#159-EPZ	Ⅲ	325	FRP超か	飛・墜	E型	No.2	P-2号	W-1	8,470	23
★	ST#159-EPZ	S	335	FRP超か	飛・墜	E型	No.2	P-2号	W-1	9,680	28
	ST#160-AZ	L	465	ABS	飛・墜・電	A型	No.2	16号	W-1,Y-2	5,170	31
	ST#161L-CZV	L	535	PC	飛・墜・電	C型	No.5	P-16号	W-3	12,100	21
	ST#161VLII-SDC	L	620	PC	飛・墜・電	C型	No.5	P-16号	W-3	19,800	16
	ST#161VJ-SH	Ⅳ	520	PC	飛・墜・電	J型	No.8*1	エアライト	W-3,G-2,B-1,GR-5	12,210	14
	ST#161VJ-SH	S	545	PC	飛・墜・電	J型	No.2	エアライト	W-3,G-2,B-1,GR-5	13,420	28
	ST#161VJ-SHGR	Ⅳ	520	PC	飛・墜・電	J型	No.8*1	エアライト	W-3,G-2,B-1,GR-5	12,540	14
	ST#1610VJ-SH	Ⅳ	520	PC	飛・墜	J型	No.8*1	エアライト	W-3,G-2,B-1,GR-5	12,210	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	6,930	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	7,810	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	6,930	19
	ST#162V-SD	Ⅲ	615	PC	飛・墜・電	C型	No.5	P-14号	W-3	19,800	—
	ST#162VJ-SD	Ⅳ	615	PC	飛・墜・電	J型	No.8*1	エアライト	W-3,Y-5	20,200	13

\*1 標準品以外の耳ひもを取り付ける場合は、No.2になります。 \*2 使用電圧600V以下。 \*3 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#162VL-SD	L	630	PC	飛・墜・電	C型	No.5	P-16号	W-3	22,000	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	2,970	27
ST#164-E		360	ABS	飛・電	E型	No.2	—		2,640	27
ST#169-JZV	IV	410	PC	飛・墜・電	J型	No.8	エアライト		W-3,Y-5,G-2,B-1	6,930
ST#169-JZ	IV	410	PC	飛・墜・電	J型	No.8	エアライト	W-3,Y-5,C-1,G-2,B-1	5,500	23
ST#169VJ-ID	IV	440	PC	飛・墜・電	J型	No.8	エアライト	W-3,Y-5	8,800	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	4,510	26
ST#173-GPZ	III	355	FRPか	飛・墜	G型	No.2	P-6号		4,730	26
ST#175-JMZ	IV	375	FRPか	飛・墜	J型	No.2	エアライト	C-18	4,840	26
ST#175-JPZ	IV	375	FRPか	飛・墜	J型	No.2	エアライト		4,510	26
ST#177-SH	III	470	FRPか	飛・墜	E型	No.8 <sup>*1</sup>	P-10号	W-1,C-3	9,900	16
ST#177-EPZ	III	405	FRPか	飛・墜	E型	No.2	P-2号	W-1	4,620	32
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	4,840	24
ST#179-JPZ	IV	365	FRPか	飛・墜	J型	No.2	エアライト		4,950	24
ST#1790-GPZ	III	365	FRPか	飛・墜	G型	No.2	A-1号	W-1,B-1	5,060	24
ST#180-FZK	III	370	PC	飛・墜・電	F型	No.8	80K号	W-3,Y-5	5,720	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	4,620	26
ST#1820-FZ	III	445	ABS	飛・墜	F型	No.8	82号	W-1,B-4	6,270	12
ST#1830-JZII	IV	425	ABS/PC	飛・墜	J型	No.8	エアライト	W-1,B-4,GR-5	6,600	11
ST#1830VJ-SE	IV	480	ABS/PC	飛・墜	J型	No.8	エアライト	W-1,Y-2,B-4,GR-5	11,880	12
ST#1840S-FZ	III	460	ABS/PE	飛・墜	F型	ホック留	84号	W-8	8,690	25
ST#1840-FZ	III	405	ABS	飛・墜	F型	ホック留	84号		6,270	25
ST#189-SH	III	505	PC	飛・墜・電	E型	No.8 <sup>*1</sup>	P-10号	W-3	9,900	16
ST#189-GZ	III	420	PC	飛・墜・電	G型	No.2	89号	W-3,Y-5,C-1,G-2,G-5,B-1	5,500	26
ST#189-JZ	IV	420	PC	飛・墜・電	J型	No.2	エアライト		4,950	26
ST#192-DPZ	III	355	FRPか	飛・墜	D型	No.2	P-6号	W-1	4,620	26
ST#198-EPZ	S	365	FRPか	飛・墜	E型	No.2	P-6号	W-1	5,280	30
ST#198-EP	S	345	FRPか	飛	E型	No.2	—		4,950	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	 ソフトカバー付き/狭所作業用	 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	 パンプキャップ
--	---	--	---	---	--	---	---	---	---	--	---

## 関連製品一覧

商品名	品番	価格	掲載頁	商品名	品番	価格	掲載頁	商品名	品番	価格	掲載頁		
あごひも	T-16(あご部)	220	35	あごひも一式	T-16VS付き(VS-T16)	500	35	内装(ハンモック)	F型(EPA)	1,930	36		
	T-16U(透明あご部)	330	35		T-16VPL付き(VPL-T16) <sup>*4</sup>	500	35		(あごひも一式付)	G型(EPA)	1,930	36	
	VP(耳部)(一組) <sup>*4</sup>	220	35		透明あごひも一式VPU-T16U	660	35	汗止めクロス	GX型	1,710	36		
	VQ(耳部)(一組)	290	33		内装(ハンモック)	A型(EPA-L)	1,760		36	マーバス(EPA用)	J型(EPA)	2,040	36
	バックバンドBB-130	220	35			C型(EPA)	2,200		36		スワンバンド	マーバス(EPA用)	150
	パチンPT-1(1袋5組入)	220	35			D型(EPA)	1,600		36	E型(EPA)		スワンバンド	130
	スウィングガードVS(一組)	280	35	E型(EPA)		1,380	36	E型(EPA-S)(女性用)					
	ループ式VPL耳ひも(一組) <sup>*4</sup>	330	35	E型(EPA)	1,380	36	E型(EPA-S)(子供用)						
				E型(EPA-S)	2,200	36							
あごひも一式	T-16V付き(VP-T16) <sup>*4</sup>	390	35		E型(EPA-S)	2,040	36						
	T-16VQ付き(VQ-T16)	510	33		EF型	1,050	36						

\*4 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。

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  
軽作業用乗車用ヘルメット  
関連商品  
仕様

## 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、よい解決方法がありますか。

**A** タニザワの保護帽は、仰角(上方向の視界の角度)を大きくとっています。また、ひさしのないST#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、よい解決方法がありますか。

**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」ST#159は総重量325g(±20g)、ST#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ST#180型も軽量です。[該当製品例]ST#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℃以上52℃以下の場所に継続して2時間置く)、低温処理(-12℃以上-8℃以下の場所に継続して2時間置く)、浸せき処理(20℃以上30℃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。

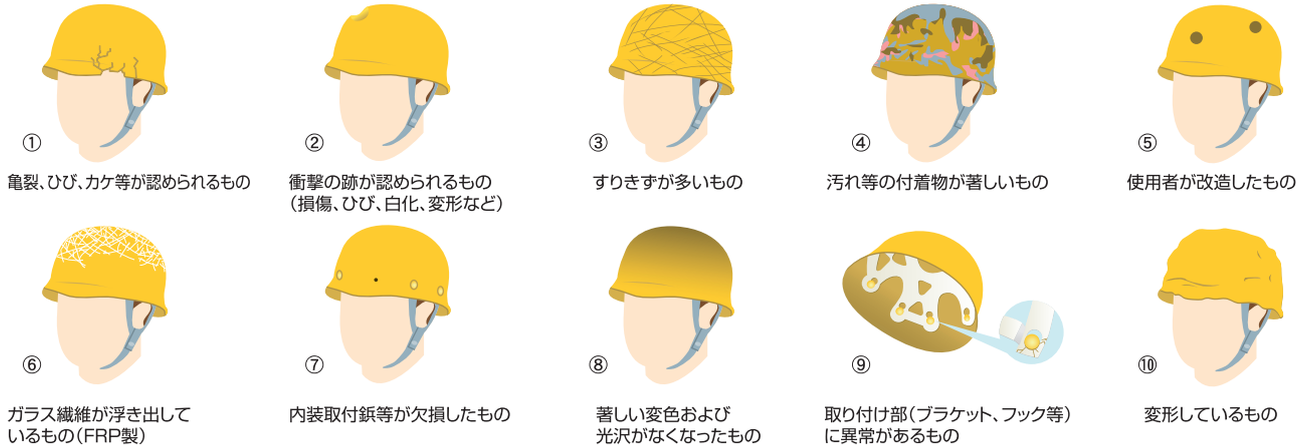
**Q** 保護帽をバイク用に使っても構わないでしょうか。

**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

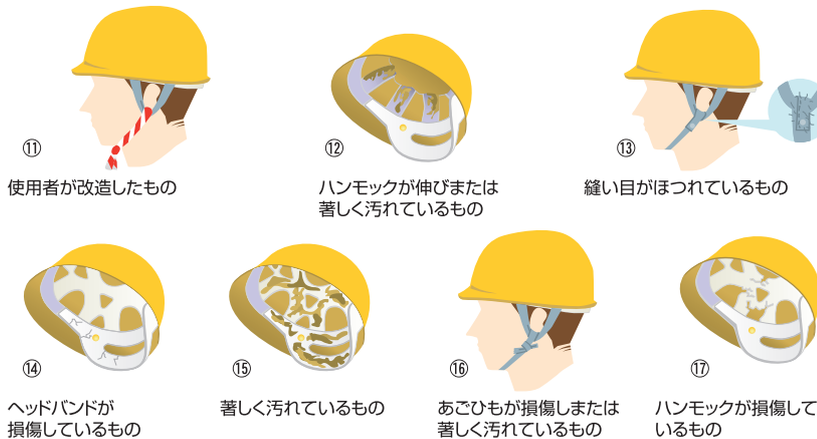
下記のような保護帽及び付属品は性能が低下していますので、使用しないでください。

## ■帽体(FRP製帽体/ABS、PC、PE等の熱可塑性樹脂製帽体)

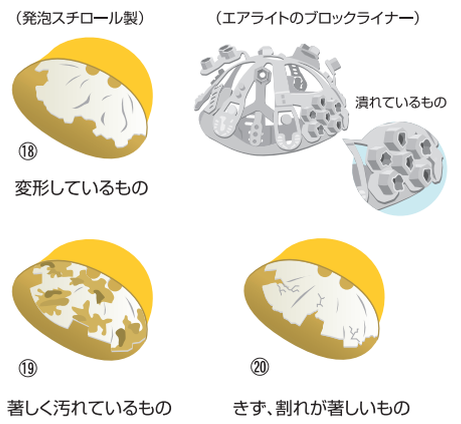


一度でも衝撃を受けたものや、改造されたものは、外観に異常がなくても性能が低下していますので、使用しないでください。

## ■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あります。

## 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、各部分の全体のバランスで性能を発揮できるように設計されています。改造したり部品を取り除くと保護性能が大きく落ちます。また、衝撃吸収ライナーを取り除いて、ご使用にならないでください。
- 使用期間が長くなったら取り替えてください。特に帽体の材質を確かめて、異常が認められなくても、PC・PE・ABSなどの熱可塑性樹脂製の保護帽は3年以内、FRPなどの熱硬化性樹脂製の保護帽は5年以内に交換してください。

- 「保護帽の20のチェックポイント」によってたえず点検してください。チェックポイント(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・付属品は取り付けしないでください。もし取り付けたいときは、事前に弊社にご相談ください。
- 弊社指定の部品・付属品を取り付ける時は、部品・付属品の説明書にしたがってください。
- 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。保護帽を床などに投げつけたりすると、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、ステッカーの貼付により、薬品、粘着材などによって帽体が侵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傷て性能を低下させます。
- ご自分の保護帽を決めてお使いください。ご自分の保護帽は特定してお使いください。ご使用の履歴、装着性、衛生上の問題などのためです。
- ヘルメットの着脱は、あご紐フックで掛け外しをしないでください。フ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。

高通气  
 シールドメット  
 ヘルメット  
 回転式  
 141  
 109  
 前びさし  
 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

# 株式会社 谷沢製作所

https://www.tanizawa.co.jp  
eigyo@tanizawa.co.jp

## 本 社

本 社 〒104-0041 東京都中央区新富2-15-5 RBM築地ビル6F  
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 〒984-0011 宮城県仙台市若林区六丁の目西町8-1 斎喜センタービル607  
TEL:022-290-8810 FAX:022-290-8950

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7F  
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7F  
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7F  
TEL:03-3552-5387 FAX:03-6675-8116

東京第四営業所 〒104-0041 東京都中央区新富2-8-1 キンシビル7F  
TEL:03-3552-5384 FAX:03-3552-3600

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EAST 3F  
TEL:045-278-4181 FAX:045-278-4185

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

大阪第一営業所 〒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:06-7662-5300 FAX:06-6399-8422

大阪第二営業所 〒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 〒731-5135 広島県広島市佐伯区海老園1-1-10 ユキビル2F  
TEL:082-943-7120 FAX:082-943-7122

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

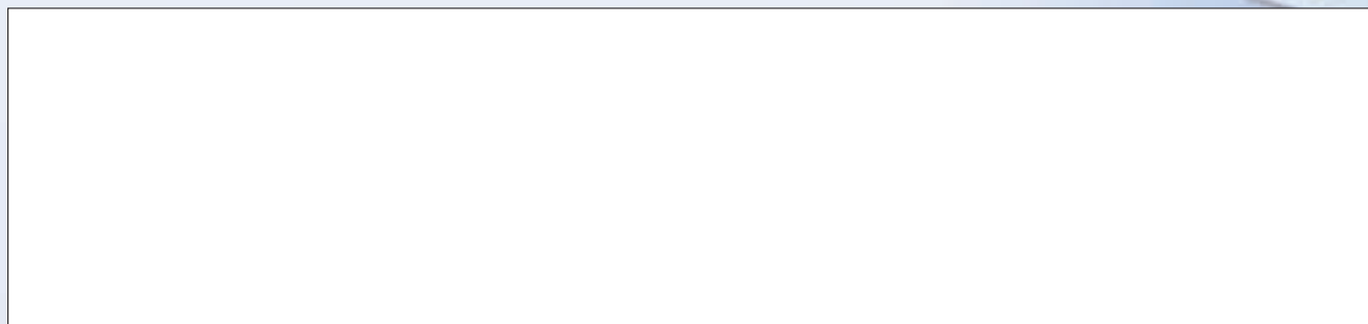
四国出張所 〒760-0080 香川県高松市木太町3区2063-1  
TEL:087-834-4567 FAX:087-834-4572

福岡営業所 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-12-11 エコ・テクノビル4F  
TEL:092-432-1551 FAX:092-432-1591

九州営業所 〒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(2024.1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。



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。

2024.1.5M