



DICHELMET

# DICヘルメットのテーマは 「より強く より軽く より快適に」

総合化学メーカーである
DICグループならではの
素材に関する先端的な知見と
ハイテクを駆使した設計・解析技術、
ニーズを捉えた製品デザイン、
一貫生産体制による厳しい品質管理。
これらに裏打ちされた
「より強くより軽くより快適な」
ヘルメットを提供してまいります。

#### CONTENTS

軽神シリーズ	3
自転車用ヘルメット Chalino ······	7
保護帽着用義務拡大について	9
防災用 IZANO 2	11
防災用 IZANO CAP2 ······	13
エアロメッシュシリーズ	15
ヒートバリアシリーズ	17
AA11EVO&AP11EVOシリーズ ·········	19
ウェアラブルカメラ専用一体型ヘルメット …	21
フェイスシールド プロ	23
J内装ヘッドバンド	24
AEROMESHシリーズ ······	25
ABSシリーズ ······	27
PCシリーズ	41
FRPシリーズ	45
軽作業帽 BC1 ······	49
カラーリング	50
スミキャップ Soft	51
通学帽 TS06V-II/TS06-II	53
通学用・防災用・子供用ヘルメット	55
消防型ヘルメット	56
型別カラー設定一覧表	57
素材別カラーバリエーション	58
ヘルメット型式・検定番号・内装組み合わせ一覧	59
内装/衝撃吸収ライナー	63
アゴひも、みみひも、アゴバンド	64
関連商品	65
仮設資材	69
保護帽取扱説明	71

#### ■ 型別・材質別インデックス

■ 主加 初莫加丁2	ABS	ABS樹脂〉
	シールド内蔵タイプ	
AA&APグループ	AA23-CS28 AA23-CSV28 AA11EVO-CS31 AA11EVO-CSW32	AA23-C 27 AA23-CV 27 AA17 29 AA17-V 29 AA16 30 AA16-FV 30 AA11EVO-C 31 AA11EVO-C 31
アメリカン型 SYAグループ	SYA-CS 25-33 SYA-CSV 25-34 SYA-S 34 SYA-SV 34	SYA-C       25·33         SYA-CV       25·33         SY-C       36         SYA-X       26·35         SYA-XV       26·35         SYA-WV       35         SYA-II       36         SYA-II       36
その他のアメリカンスタイル		A01 37 A01V 37 A07-WV 37 RSA 26.38 RSAL 38
キャップ型		SPA 39 SPA-N39
M P 型	MPA-S40	MPA39 MGA38
その他のスタイル	<b>AG05-S</b> 40	<b>AG05</b> 40
防 災 用		IZANO 211
材質別の特徴	<ul><li>・製品バリエーションが</li><li>・耐電性に優れる</li><li>・高熱環境に弱い</li></ul>	高島
耐用年数の目安	2~3年	

1

<b>PC</b> (ポリ:	カーボネート〉	FRP〈強化プラスチック〉			
シールド内蔵タイプ	スタンダードタイプ	シールド内蔵タイプ	スタンダードタイプ		
AP11EVO-CS ···· 42 AP11EVO-CSW · 42	AP11EVO-C ····· 41 AP11EVO-CW ·· 41				
	SYP 43 KIRAMET 44	SYF-S 46	SYF		
			F03 45 F03-V 45 SF1 47 SF1-V 47		
			SD47		
	EMP 44 PMP 43		MP 48 MM 48		
	SP25 43 SP25-V 44		<b>HK</b> 48		
<ul><li>・耐電性に最も優れる</li><li>・耐候性はABSよりも</li></ul>		<ul><li>・耐候性に最も優れる</li><li>・耐熱性に優れる</li><li>・耐電性能なし</li></ul>			
2~3年		4~5年			

#### 精緻なデザイン

優れたデザインのヘルメットは、デザイン、素材選定、構造設計、試作、試験、解析という工程を繰り返し行う中から生まれます。この工程を一貫してグループ内で完結できるメリットを活かした綿密かつ精緻なデザインが、DICヘルメットの優位性を生み出しています。

#### 設計·解析

3次元CAD(※1)による精密設計や CAE(※2)シミュレーションによる構造 解析・樹脂流動解析により、製品形状を最適化。また従来からの衝撃試験にもハイスピードカメラを導入し、衝撃吸収メカニズムの解析を行うなど、ハイテクを駆使した信頼性の高い設計を行っています。

※1 CAD: Computer Aided Design

コンピュータ支援設計 ※2 CAE: Computer Aided Engineering コンピュータ支援エンジニアリング

#### 素材研究

DICグループの各研究開発部門との連携により、原材料活用や加工技術などの情報を共有化し、先端情報を製品開発に活かしています。とりわけFRPの素材である不飽和ポリエステル樹脂はDICが世界トップメーカーであり、軽量FRPヘルメットは当社の得意とする製品群の一つです。











飛来 墜落 電気 (通気孔付きを除く)

特許出願中

意匠出願中



この軽さ、想像以

# クリアバイザー、 シールド内蔵ヘルメット

# 業界最軽量<sup>\*</sup> 315g

圧倒的な軽さと強さを兼ね備えた、新世代のヘルメット AA17「軽神」を2017年に発売して以来、 多くの働く人の負担軽減に貢献してきました。

そして今回、「軽神」シリーズとして新たにクリアバイザー、

シールド内蔵ヘルメットが誕生しました。

DICプラスチックは、これからも全ての働く人の

毎日を変えるヘルメットを開発していきます。

## 1 車をしり (シールド内蔵ヘルメット)

### 業界最軽量\*1315g 缶コーヒー1本分、\*2軽い

一般的なシールド付きヘルメットの重量は500g前後。これに対し AA23「軽神」の重量はわずか315g。その重量差はなんと、缶コーヒー1本分にも相当します。毎日長時間着用する方ほど、違いの大きさを実感していただけます。 \*\*1:2023年12月現在 当社調べ \*\*2:缶コーヒー1本=185m以上で



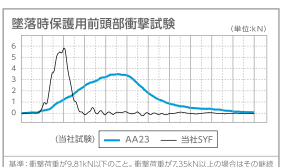
# 2 強い

#### 一体構造が実現した 強さと軽さの両立

軽いからと言って、安全性への妥協はありません。従来別々の部品であったシェル(帽体)とライナー(衝撃吸収体)を「インモールド工法」で一体成型。一体構造の

強みで、衝撃吸収性能はそのままに飛躍的な軽量化に成功しました。





基準: 衝撃荷重が9.81kN以下のこと。衝撃荷重が7.35kN以上の場合はその継続時間が3/1000秒未満日つ衝撃荷重が4.9kN以上の継続時間が4.5/1000秒未満であること。(横軸1日盛は2/1000秒を表す)

# 3 体への負担軽減

#### 女性にも最適

身につけるヘルメットの重さによって、体にかかる負担は大きく変わります。ヘルメットの軽量化により作業者の負担が大きく減り、作業環境の改善、作業効率の向上にもつながります。

さらに、首の筋肉が弱い 女性の方でも、負担を少 なく使用できるメリット もあります。女性用のJ 内装との組合せも可能 です。

J内装の詳細はP24をご覧ください



# 4 シールド内蔵 (AA23-CS) AA23-CS)

軽神シリーズに新機能降臨

内装のハンモックとシールドの一体化により、 超軽量はそのままにシールド付きの製品化に 成功。どうしても重くなってしまうシールド付 きヘルメットで、驚きの軽さを実現。

労 検 シールド付用 シールド無用 両検定取得商品

現場、仕様によりシールド 付きとシールド無しの使い 分けが可能

交換用S-2シールド(HA8内装一式)をご購入して頂き換装することでシールド付としても使用が可能です。



詳細はP27・P28をご覧ください 軽神はDICプラスチック㈱の登録商標(第5987388号)です

# 5 クリアバイザー仕様

#### 上方視界を良好にする クリアバイザー付き (AA23>リーズ)

狭い場所や天井の低い場所での作業効率アップ、安全性確保につながります。 バイザー色はスモーク、クリア、ブルー、グリーンの4色をラインナップ。



# 6 電気対応 (通気孔付きを除く)

#### 電気用規格に対応する、 ただひとつの超軽量へルメット\*\*

従来300g前後の「超軽量」カテゴリーには、電気非対応の特殊素材を用いた高価なヘルメットしか存在しませんでした。AA23「軽神」はABSという一般的な素材を用いながら、構造と工法を磨き上げることで超軽量と電気用規格(7,000V以下)を同時に達成。今まで超軽量ヘルメットが選択肢になかった電気工事ユーザーにも、超軽量の快適さをご提供します。

※2023年12月現在 当社調べ

# 超軽量ヘルメット

# AA17/AA17-V

済与で たし











働く人を守る安全保護具。とても大切なものですが、

頭からつま先まで多くの装備は身につける人の負担にもなります。 全ての働く人の負担を軽くするため、

AA17「軽神」は圧倒的な軽さと強さを兼ね備えた

新世代のヘルメットとして誕生しました。

# 圧倒的な軽さで、 働く人の毎日を変えるヘルメット

# 1軽い

業界最軽量<sub>\*</sub>270g。 単三電池5本分、軽い。

一般的なヘルメットの重量は400g前後。

これに対しAA17「軽神」の重量はわずか270g。

その重量差はなんと、単三アルカリ乾電池5本分にも相当します。

毎日長時間着用する方ほど、違いの大きさを実感していただけます。

※2023年12月現在 当社調べ

# AA17 270g 一般的な ヘルメット 400g (g) 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450

# 2強い

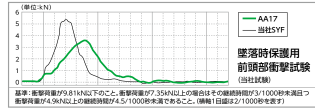
# 一体構造が実現した、 強さと軽さの両立。

軽いからと言って、安全性への妥協はありません。 従来別々の部品であったシェル(帽体)とライナー(衝撃吸収体)を 「インモールド工法」で一体成型。

一体構造の強みで、衝撃吸収性能はそのままに

飛躍的な軽量化に成功しました。





# 3電気対応(圖氣孔付きを除く)

## 電気用規格に対応する、ただひとつの超軽量ヘルメット※。

従来300g前後の「超軽量」カテゴリーには、電気非対応の特殊素材を用いた高価なヘルメットしか存在しませんでした。 AA17「軽神」はABSという一般的な素材を用いながら、構造と工法を磨き上げることで超軽量と電気用規格(7,000V以下)を同時に達成。 今まで超軽量ヘルメットが選択肢になかった電気工事ユーザーにも、超軽量の快適さをご提供します。

カラーバリエーション 白 クリーム 黄 フレッシュグリーン ライトブルー スカイブルー ライトグレー

#### よくあるご質問

#### どのような用途に向いていますか?

塗装や内装工事など上を向く作業や、身につける装備の多い高所作業などに特に向いていると言えますが、今まで「超軽量ヘルメット」という選択肢がなかった電気工事ユーザー(通気孔付きを除く)や、女性ユーザーにもおすすめです。

#### あまりにも軽いのですが、

#### 保護性能は従来品と変わらないのでしょうか?

一般的な産業用ヘルメットと同じ厚生労働省の保護帽規格「飛来・落下物用」「墜落時保護用」に加え、通気孔なしタイプは「電気用」(7,000V以下)の検定にも合格しており、安心してお使い頂けます。

#### インモールド工法とは?

シェルをライナーの金型にセットし、両者を溶着・一体化する工法です。 超軽量の自転車用ヘルメットでは一般的な工法ですが、産業用ヘルメットでの製品化は業界初(当社調べ)となります。(工法の特性上、シェルに細かいキズが入る場合がございます。)

#### シェルとライナーは分離できますか?

シェルとライナーは強固に一体化しており、分離しない構造になっています。

# 自転車用ヘルメット

# Chalino

MADE IN JAPAN

日本集

自転車での外出 通勤・通学に

徒歩通学にも 防災用にも











交通事故傷害保険付き!

SG認証品

# Chalino

#### ベンチレーション システム

ベンチレーションシステム採用 で着用時のムレを防ぎます。



### カンタンに サイズ調整

サイズアジャスターにより後頭 部のサイズ調整ができるので、 安定性が高まります。



#### 内装

内装材には吸汗性のよいクッションを採用。取り付け、取り外しが簡単ですので、汚れた時など外して洗うこともできます。



※写真は説明のためアゴバンドを取りはずしております。

#### 登録でもれなく **交通事故傷害保険**を プレゼント!!

DICプラスチックヘルメット

#### 交通事故傷害 保険補償制度

#### 交通事故傷害保険とは

補償の対象となる方(被保険者)が自転車・ 自動車・バス・電車等との衝突等の交通事故 や交通用具に搭乗中の事故により、死亡また は後遺傷害を負わされた場合に補償を受ける ことができます。

#### 交通事故傷害保険概要

■保険種類 :交通事故傷害保険

■保険契約者:DICプラスチック株式会社

■保険期間 :Web登録を完了した時点から1年後の応当 日の午後4時まで(登録完了後にお送りする メールに補償開始時刻を記しております。)

■補償対象者:指定した主な使用者のみ

■保険金額 :死亡·後遺傷害保険金額10万円

#### ラインナップ







ブルー



ライトグレー

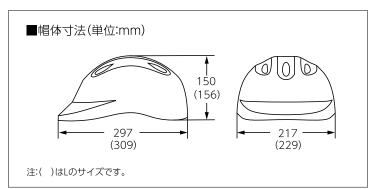


ダークグレー

#### 製品仕様

#### Chaling Fry-

	Chalino ++9-7
■価格	オープン価格
■主材料	ABS
■重 量	S/M:約340g、L:約415g
■サイズ	S/Mサイズ 54cm以上〜60cm未満 Lサイズ 60cm以上〜63cm未満
■カラー	ベージュ、ブルー、ライトグレー、ダークグレー
	ワンタッチ式アゴバンド
	アジャスター



# 運送業 の皆様

保護帽着用義務拡大について

# 令和5年10月1日から法令改正されました — 安全を守るヘルメットのご紹介 —

現行の労働安全衛生規則では、最大積載量5トン以上の貨物自動車にて、 荷役作業を行う労働者に保護帽を着用させる義務が規定されています(第151条の74)

令和5年10月1日より、それらの義務の対象となる貨物自動車を、 最大積載量5トン以上の貨物自動車から、 2トン以上のものに拡大する改正省令が施行されました。

- ※保護帽を着用させる義務の拡大について対象となるのは下記の通りです。
- ①荷台の側面が解放できるもの(平ボディ車・ウイング車等)
- ②テールゲートリフターが設置されているもの (テールゲートリフターで荷物の積卸しを行うときに限る)

着用義務違反の場合、安衛法第20条第1号の違反に該当し、違反行為者(代表者、従業者など)には6か月以下の懲役または50万円以下の罰金(安衛法第119条第1号)が課され、両罰規定により、事業者にも上記罰金刑が課されます(安衛法第122条)。

※陸上貨物運送事業における労災の内、約70%が荷役作業中の発災です(R2年データ・陸災防広報誌より)

改正以前ヘルメットを着用していなかった方にも着用いただくことになります



# そんなお悩みを解決する商品のご紹介

国家検定

保護帽は、『飛来落下物用』『墜落時保護用』規格が必須です







折りたたみヘルメット

# IZANO.2

防災用見場場用

☑ 墜落時保護用 国家

✓ 飛来落下物用 検定

プ収











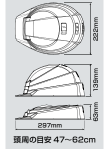
飛来落下物・墜落時保護兼用 [電気用使用不可]

オープン価格

型式の名称 重量(g) 区分 AA21型 HA7-K21式(IZANO2) 4 450







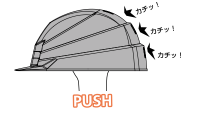
外寸:465×340×H310mm 重量:約5kg

# 組み立て方

● 手で上に 押し上げてください。

|ロックノブがカチッ!カチッ!カチッ!と 鳴るまで押し上げてください。





必ず! 3か所のロックを確認してから着用してください。

# 折りたたみ方

ロックノブを1→2→3の順番で 解除してください。



ロックノブの端部に親指を掛け、ロックノブを 水平方向に手前へ引き出せば解除できます。

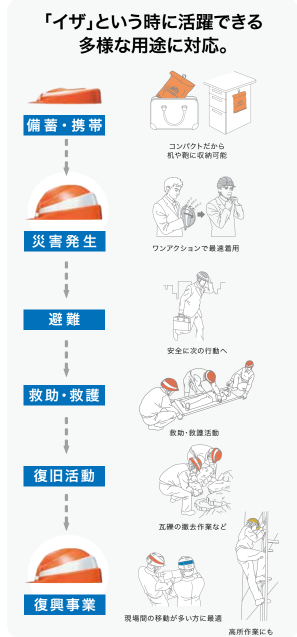
# 収納、最薄コンパクト。プロも子供も、最速プロテクト。

- ▶災害・避難時「イザ」という時に即組み立て可能
- ▶災害時の避難から復旧作業まで幅広く対応
- ▶飛来落下物用/墜落時保護用 国家検定取得











※1 折りたたみ型 墜落時保護規格ヘルメットにおいて。※2023年12月現在 当社調べ ※2 IZANO 2は厚生労働省 保護帽規格「飛来・落下物用」「墜落時保護用」2つの国家検定を取得しており、 建設現場や高所作業などプロの方々にも使用していただける保護性能を有しています。

> カラーカスタマイズで オリジナルに

IZANO 2 は本体パーツの色を カスタマイズすることができます。

既存色のパーツを組み替える「組 み替えオーダー」(10個以上)と、 コーポレートカラー等に合わせる 「フルオーダー」(300個以上)が

※いずれも法人ユーザー様向けの ビスとなります。詳しくはお問い

あります。

合わせください。



- ※価格はメーカー希望小売価格(税別)です。(マーク、社名等の印刷・加工代・型代は含まれておりません。)
- ※商品は写真撮影のため、アゴバンド、みみひもを取りはずしております。
- ※一般社団法人日本ヘルメット工業会が推奨する交換期限は、防災用途の場合:保管開始から6年、作業用途の場合:使用開始から3年です。 http://www.japan-helmet.com/

### 防災用キャップ

# IZANO. CAP2

防災頭巾とヘルメットの

いいとこ取り。



スタンダードタイプ

鞄に入れたり取り付けて登下校時などに携帯する ことも可能です。





防炎タイプ



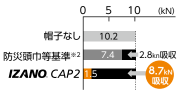
耐衝撃プロテクター

# 特徴 1

### 3倍以上の衝撃吸収力

一般的に普及している「防災頭巾」の衝撃吸収力はヘルメットより低く、素材の劣化により性能が低下する傾向にあります。また、多くの保護者は"火に対する防御"より"落下物に対する防御"を望んでおり\*1、より高い衝撃吸収力が求められています。

IZANO CAP2は帽子の内側に耐衝撃プロテクターを装着しています。 その性能は(公財)日本防炎協会が定める防災頭巾の衝撃吸収性能基準の3倍以上の衝撃吸収力をもっています。さらに、欧州規格EN812 バンプキャップ(軽作業帽)の衝撃吸収性試験にも適合しています。



- ※1「子ども用防災頭巾の安全性(平成22年9月1日)」(独) 国民生活センター調べ ※2(公財)日本防炎協会の防炎製品性能試験基準のうち、
- ※2(公別)日本防炎協会(助免袋話性能試験基準の25、 防災頭巾の衝撃吸収性能基準で、原型にかぶせた 試験体に5kgの鉄製ストライカー(おもり)を10cmの 高さから落下させ、衝撃荷重値が7.4kN以下であることが其準。



# 2 折りたためて省スペース

IZANO CAP2は折りたたむとコンパクトになるため、机の 横や引き出しに収納できます。





### (公財)日本防炎協会認定生地使用

帽子とシコロには(公財)日本防炎協会の防災頭巾等側地の認定を取 得した生地を使用しています。降り掛かる火の粉など火だねに接して

も容易に着火せず、着火しても 自己消火性能により容易に燃え 広がることはありません。

(公財)日本防炎協会認定生地 防炎製品※3防災頭巾等側地

※3 防炎製品:(公財)日本防炎協会が認定する、 消防法に基づく防炎規制の対象となる「防 河の広に差 ノく的交易的の対象をなる ( )的 交物品 | 以外のもので、一般毒性及び接触皮 膚障害を有しないこと、性能試験基準を満た す防炎性能を有すること、品質管理が適正 であることの要件を満たしたもの。





無地・防炎加工なし

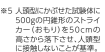


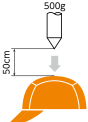
IZANO CAP2 防炎タイプ

### 耐貫通性能

IZANO CAP2に内蔵されている耐衝 撃プロテクターは、欧州規格EN812バ ンプキャップ※4(軽作業帽)の耐貫通性 試験※5に適合しています。

caps: 静止した固い物体に 頭部をぶつけることによっ て引き起こされる障害から 着用者の頭部を保護する ための被りものに対する規 定を設けた欧州規格。





# あごひも安全設計

伸び縮みするあごひもなので、 万が一何かに引っかかっても安心です。





### リサイクル材使用

IZANO CAP2に内蔵されている耐衝撃プロテクターは、環 境を配慮しペットボトルのキャップを再利用しできています。



耐衝撃プロテクタ・ (エコキャップ材)







(公財)日本防炎協会認定生地 防炎製品\*7防災頭巾等側地

EN812 Industrial bump caps\*8 衝擊吸収性試験合格 耐雷通性試験会核

间负烟江风水口石				
帽子サイズ	S/M 49~56(cm)	\ /		
ME J J 1 A	M/L 57~62(cm)	1 /		
折りたたみ時寸法	縦25.5×横15.5×奥行6.5(cm)	\/		
重量	210g(専用袋含まず)	V		
	帽子・シコロ部:ポリエステル100%			
材質	材質 プロテクター部:PP樹脂(エコキャップ材)			
	アゴひも:ナイロン52% ポリエステル26% ポリウレタン22%			
カラー	オレンジ			
 価格	オープン価格			

<sup>※7</sup> 防炎製品:(公財)日本防炎協会が認定する、消防法に基づく防炎規制の対象となる「防炎物品」以外 のもので、一般毒性及び接触皮膚障害を有しないこと、性能試験基準を満たす防炎性能を有すること、品質管理が適正であることの要件を満たしたもの。

#### スタンダードタイプ

EN812 Industrial bump caps\*8 衝撃吸収性試験合格 耐貫通性試験合格



帽子サイズ	M/L 57~62(cm)
折りたたみ時寸法	縦25.5×横15.5×奥行6.5(cm)
重量	190g(専用袋含まず)
材質	帽子部:ポリエステル87% 綿13%
<b>竹</b> 貝	プロテクター部:PP樹脂(エコキャップ材)/EVA他
カラー	黒
価格	オープン価格

価格はメーカー希望小売価格(税別)です。

\*8 EN812 industrial bump caps: 静止した園い物体に頭部をぶつけることによって引き起こされる障害から着用者の頭部を保護するための被りものに対する規定を設けた欧州規格。

# IZANO CAP2 椅子用ポーチ(オプション)

価格:オープン

いざという時にすばやく取り出せ、 邪魔になりません。







椅子のサイズにより、取り付けられない場合がございます。 詳しくは担当営業までご連絡ください。

# AEROMESH

発泡ライナー装着時と比べ温度差 🕌 🚓 🛚

風が通って安全性そのまま

# ヘルメット内部の空間を風が抜ける

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。



無風状態で帽体内部の温度を40℃付近まで上昇させた後、 温度を37℃に設定、人頭型前方より1m離れた位置より送月 1.5m/sの風を10分間送り続けた場合の帽体内部の温度変化を



# 遮熱でさらに涼しい

### 遮熱顔料「練り込み」で温度差最大-12℃

遮熱顔料を帽体の成形材料に練り込むという新しい試みで実現した遮熱性能と 低コストの両立。帽体のキズや塗装のはがれによる遮熱性能の低下はありません。 ※カラーの違いにより効果は異なります

ヒートバリア ラインナップ

·SYA-X/SYA-XV ·SYA-C/SYA-CV ·SYA-CS/SYA-CSV ·AA16/AA16-FV



### 衝撃吸収ライナーを樹脂製メッシュ構造に変えたことで、 通気性が飛躍的にUPしました

# 選べる内装

柔らかく、被り心地の良いテープタイプと、 水洗い可能な成型タイプ2種類からお選びいただけます。







【RSA内装】

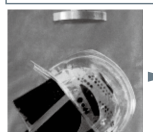


【HA2内装】

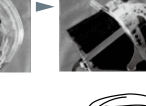
# 発泡ライナー同等の 衝擊吸収性能

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

※特許(第7327035号)







衝擊吸収性能試験

エアロメッシュが伸びて吸収

# 水洗いOK!いつもスッキリ

成型内装であれば水で簡単に洗えるので、内装のお手入れが 簡単で、清潔に保てます。従来のヘルメットのように発泡スチ ロールがないため、汚れや臭いが付着しづらくなりました。

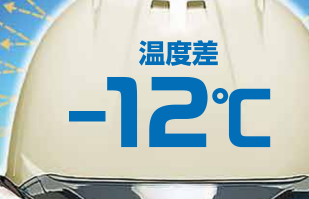


遮熱ヘルメット

ヒートバリテ

特許第6547950号

熱中症 対策に



# 塗装ではない、 新しい遮熱の提案。 名付けて、ヒートバリア。

遮熱顔料を帽体の成形材料に練り込むという新しい試みで 実現した遮熱性能と低コストの両立。帽体のキズや塗装 のはがれによる遮熱性能の低下はありません。

# 遮熱性比較 (当社試験) 70.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 60.0 65.0 60.0</l

### ヒートバリアラインナップ

ヒートバリア A01 / A01-V

※全てオープン価格です。



#### **A01**

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AO1型HA1E3式	オープン	HA1	_		340
A01型HA1E3-A01式	オープン	HA1	A-01		360

#### **A01-V**

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AO1-V型HA1E3式	オープン	HA1	_	*	340
A01-V型HA1E3-A01式	オープン	HA1	A-01	<b>*</b>	360

# ヒートバリア SYA-X / SYA-XV

帽体 ABS





#### **SYA-X**

型式の名称	価格	り 装	フイナー	区分	重量(g)
SYA-X型X2E式	オープン	X2	_		365
SYA-X型X2E-SYA式	オープン	X2	SYA		380
SYA-X型X2E4M-M1式	オープン	X2	M1		395

#### **SYA-XV**

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-XV型X2E式	オープン	X2	_	<u> </u>	365
SYA-XV型X2E-SYAV式	オープン	X2	SYAV	<b>#</b> 💆	395
SYA-XV型X2E4M-M1式	オープン	Х2	M1	*	395

# ヒートバリア AA11EVO-C(CW)/ AA11EVO-CS(CSW) 帽体 (ABS) バイザー

(W)は通気孔付き



帽 体 : 遮熱ホワイト バイザー: スモーク

帽体 : 遮熱ホワイト

バイザー: スモーク



帽 体 : 遮熱ホワイト バイザー: ブルー

帽体: 遮熱ホワイト

バイザー: ブルー





帽 体 : 遮熱スカイブルー バイザー: スモーク



帽体: 遮熱スカイブルー バイザー: スモーク

#### AA11EVO-C(CW)

	-				
型式の名称	価格			区分	重量(g)
AA11-C型HA6E2-A11式	オープン	НА6	A11		380
AA11-CW型HA6E2-A11式	オープン	HA6	A11	* 4	380

#### AA11EVO-CS(CSW)

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AA11-CS型HA6E2-A11式	オープン	НА6	A 1 1 (S-1シールド付き)		460
AA11-CSW型HA6E2-A11式	オープン	НА6	A 1 1 (S-1シールド付き)	2	460

写真は通気孔なしとなります。

#### SYA-C(CV)/ SYA-CS(CSV) ヒートバリア

帽体 **ABS** バイザー PC



帽 体 : 遮熱ホワイト バイザー: スモーク



帽 体 : 遮熱スカイブルー バイザー: スモーク

#### SYA-C(CV)

	(V)は通気	記付き





帽 体 : 遮熱ホワイト バイザー: スモーク



帽 体 : 遮熱スカイブルー バイザー: スモーク

#### SYA-CS(CSV)

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-CS型HA2E-K9A式	オープン	HA2	K9A		480
SYA-CS型SFE-K9A式	オープン	SF	К9А		485
SYA-CS型HA2E4M-M2式	オープン	HA2	M2		485
SYA-CS型SFE4M-M2式	オープン	SF	M2		490
SYA-CSV型HA2E-K9A式	オープン	HA2	К9А	<b>2</b>	480
SYA-CSV型SFE-K9A式	オープン	SF	K9A		485
SYA-CSV型HA2E4M-M2式	オープン	HA2	M2	<b>2</b>	485
SYA-CSV型SFE4M-M2式	オープン	SF	M2	<b>2</b>	490

受注生産品 300個から承ります。



遮熱イエロー / スモーク



遮熱ライトグレー / スモーク

### E-MUT AA16-FV / AA16 涼神

帽体 ABS



遮熱ホワイトのみ



型式の名称	1価格		フイナー	区分	重重(g)
AA16型HA2E式	オープン	HA2	_		335
AA16型HA2E-K16式	オープン	HA2	K16		355
AA16型HA2E4M-M3式	オープン	HA2	МЗ		365
AA16-FV型HA2E式	オープン	HA2			335
AA16-FV型HA2E-K16式	オープン	HA2	K16	* 🗷	355
AA16-FV型HA2E4M-M3式	オープン	HA2	МЗ	*	365



飛来落下物用





電気用/7000V以下



最上級を 超える進化へ

最先端の革新的な技術を 惜しみなく投入し、 DIC HELMET 史上 最強のシリーズがさらに進化。 あらゆるシーンで

最高のパフォーマンスを発揮。



#### すべてが新発想の 快適新内装システム



上下に調整可能な 可変式アジャスターは、 より快適なサポート位置で 確実なホールド感を得られます。



可変式アジャスターに ロック機能を新搭載。 快適な位置に固定することにより ホールド感·安定感が向上。 特許第6874629

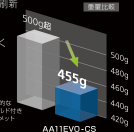
#### より快適な 被り心地



新構造ハンモックを採用

#### 独自の開発技術で 大幅な軽量化

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

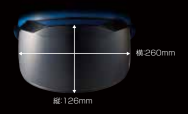


#### 4方向通気で蒸れを防ぐ大型通気孔

常に快適に着用していただくために、 4方向・大型通気孔システムを 採用しました。 通気孔無しのタイプもございます。 (AA11EVO-C/CS, AP11EVO-C/CS)

危険な飛来物·飛散物から目を保護する 内蔵タイプのシールドを大型化しました。

交換がとても簡単でシールド付きにアップグレード可能



シールド無しのタイプもございます。 (AA11EVO-C/CW, AP11EVO-C/CW)





#### スライド式ワンタッチアゴバンド

新型バックルでアゴバンドの サイズ調整が簡単·スムーズに できます。



#### アジャスターバックル

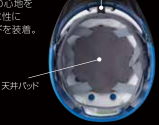
より薄型に設計されたバックルは スムーズなアジャスト クイックリリースが可能です。

特許第5899836



#### HA6内装

頭囲62cmまで対応。 深被りと被り心地を 追求し、吸水性に 優れたパッドを装着。



汗止めパッド

#### 帽体/バイザーカラー組合せ

#### **AA11EVO**



ABS 組合せは全9種





















スカイブル-

#### **AP11EVO**





















帽体色	白	白	白	白	フレッシュグリーン	黄	アクアブルー	スケルトングリーン
バイザー色	ブルー	スモーク	クリア	グリーン	スモーク	スモーク	スモーク	スモーク

#### 製品ラインアップ

	大型通気孔	シールド	透明バイザー	衝撃吸収ライナー
AA11EVO-C			•	•
AA11EVO-CW	•		•	•
AA11EVO-CS		•	•	•
AA11EVO-CSW	•	•	•	•
AP11EVO-C			•	•
AP11EVO-CW	•		•	•
AP11EVO-CS		•	•	•
AP11EVO-CSW	•	•	•	•

# ウェアラブルカメラ専用 一体型ヘルメット







# AA11EVO AP11EVO

&カメラアタッチメント

他にはない、圧倒的な存在感。

#### WEARABLE CAMERA INTEGRATED HELMET

# **>> 装着方法** ドライバー 1 本でラクラク装着!

後部パーツを片方引っ掛け、 反対側を押し、袋ナットを 2箇所にセット。



前部パーツのツメを 前頭部の切り欠きに 引っ掛ける。



前部パーツをボルトで しっかりと固定する。



✓ カメラをセットした後に 袋ナットを穴部にセットし、 つまみ付きネジで固定する。



# >> 快適性 頭のサイズにぴったり固定!



上下に調整可能な可変式アジャスターは、 快適なサポート位置で確実なカメラの ホールド感を得られます。



特許第6874629

可変式アジャスターにロック機能を搭載。 最適な位置に固定することで、ヘルメット とカメラのホールド感をUP!



新型バックルでアゴバンドのサイズ 調整が簡単・スムーズにできます。

#### AA/AP11EVO WHITE/SMOKE & CAMERA ATTACHMENT

#### AA/AP11EVO ホワイト/スモーク

#### 帽体

ABS AA11EVO-C/CW/CS/CSW PC AP11EVO-C/CW/CS/CSW

バイザー・カメラアタッチメント PC

重量 75g

#### 国家検定合格品

- ・飛来落下物用・墜落時保護用
- 電気用 (7,000V以下)※通気孔付きを除く

フロントビュー



サイドビュー







クォータービュー

※ウェアラブルカメラは含まれません。

# ヘルメット用 フェイスシールド プロ

防曇加工

飛沫感染 防止

跳ね上げ式

溝付き全ヘルメットへ装着可能

**FACE-SHIELD** 

# 飛沫感染の予防対策品



#### 品名:フェイスシールド プロ

#### 価格:オープン

素材:PET 厚さ:0.8mm 重量:90g 出荷単位:5個セット

サイズ:250×264×H114mm



しっかりガード

跳ね上げ、脱着可能

#### セット内容

- シールド (ウレタンクッション・ゴムバンド付き)
  - ゴーグルクリップ(溝付き用)





ヘルメット全種※取り付け可能

# 小さいサイズ

※取り付けできない製品…SYA-II、SYA-II特大、PMP、SYF(JFS内装)、 VF特大、IZANO、IZANO2、BC-1、TS06

# 内装誕生。

小さいサイズに対応

頭囲が小さい方でも快適に被る適応

サイズ50cm~59cmのヘッドバンド

を装備。

被り心地の追求



ヘッドバンドは、お好みの高さにアジャスターを固定することで、頭や髪型に 柔軟に対応できます。

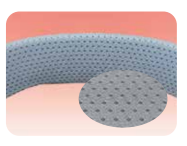
※5段階の高さに調整可能。

#### 調整可能みみひも



みみひもは、3段階に調整が可能です。また日焼け痕が残りにくい透明アゴひもを標準装備。

抗菌·防臭仕様



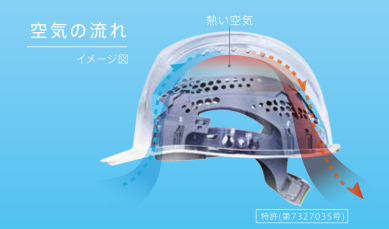
クッション性のある、やわらかい繊維 の汗止めを採用。抗菌防臭加工済み で通気性や肌触りも重視。

# ERO VESH SERIES

#### エアロメッシュ

### 風が流れるヘルメット





# SYA-C/SYA-CV エアロメッシュ





COLOR <sub>帽体</sub>









#### 上方視界に配慮した一体型バイザーを採用



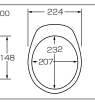
- ■E1ワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き

#### 通気孔なしタイプ ベンチレーション



M3内装(SF)タイプ M3内装(HA2)タイプ





(標準値)

#### 詳しくはP15・P16をご覧ください

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-C型HA2E4M-M3式	オープン	HA2	МЗ		380
SYA-C型SFE4M-M3式	オープン	SF	МЗ		385
SYA-CV型HA2E4M-M3式	オープン	HA2	МЗ	<b>2</b>	380
SYA-CV型SFE4M-M3式	オープン	SF	МЗ		385

ヒートバリアの詳しい性能はP17.18をご覧ください。

#### SYA-CS/SYA-CSV エアロメッシュ













#### インナーシールド+ベンチレーション付き



- ■E1ワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き

通気孔なしタイプ

#### ベンチレーション



M2内装(SF)タイプ M2内装(HA2)タイプ

224 頭囲のめやす:555~600 232 -207

(標準値)

#### 詳しくはP15・P16をご覧ください

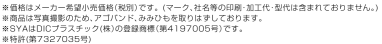
型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-CS型HA2E4M-M2式	オープン	HA2	M2		480
SYA-CS型SFE4M-M2式	オープン	SF	M2		485
SYA-CSV型HA2E4M-M2式	オープン	HA2	M2		480
SYA-CSV型SFE4M-M2式	オープン	SF	M2	<u></u>	485

ヒートバリアの詳しい性能はP17·18をご覧ください。









# **AERO MESH**

#### / AA16/AA16-FV 流神 エアロメッシュ











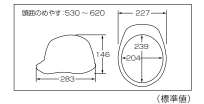








M3内装(HA2)タイプ



#### 詳しくはP15・P16をご覧ください

#### 驚きの軽さ!

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AA16型HA2E4M-M3式	オープン	HA2	МЗ		360
AA16-FV型HA2E4M-M3式	オープン	HA2	М3		360

ヒートバリアの詳しい性能はP17·18をご覧ください。

#### ■E1ワンタッチアゴひも標準装着

■雨垂れ防止溝付き

#### 通気孔なしタイプ

ベンチレーション

# SYA-X/SYA-XV









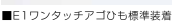






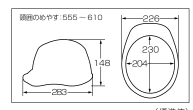






■雨垂れ防止溝付き

M1内装(X2)タイプ



(標準値)

#### 詳しくはP15・P16をご覧ください

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-X型X2E4M-M1式	オープン	X2	M1		390
SYA-XV型X2E4M-M1式	オープン	X2	M1		390

ヒートバリアの詳しい性能はP17.18をご覧ください。

#### 通気孔なしタイプ

ベンチレーション

#### AEROL RSA エアロメッシュ





# メッシュライナー採用で涼しさアッフ

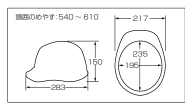


■RSAエアロメッシュはM-FIT4cm短が標準装備

通気孔なしタイプ



M4内装(RSA)タイプ



(標準値)

#### 詳しくはP15・P16をご覧ください

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
RSA型RSAE4M-M4式	オープン	RSA	M4		415

<sup>※</sup>価格はメーカー希望小売価格(税別)です。(マーク、社名等の印刷·加工代·型代は含まれておりません。) ※商品は写真撮影のため、アゴバンド、みみひもを取りはずしております。





<sup>※</sup>涼神はDICブラスチック(株)の登録商標(第5839698号)です。 ※SYAはDICブラスチック(株)の登録商標(第4197005号)です。

# ABSSERIES

#### ABS樹脂

美しい光沢をもち、耐電性に優れるABS樹脂。

MPスタイル、キャップスタイルともに

その特性を活かした商品を取り揃えております。

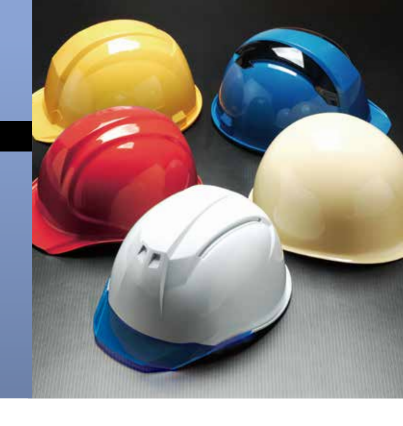
スタイリッシュなフォルムで

ベストセラーを続けるSYAシリーズ。

快適性、機能性を追求した

JFS内装を標準装備するSYA-II など、

魅力的なラインナップを展開しています。



# **AA23-C** 軽神







#### クリアバイザーで最軽量※295g



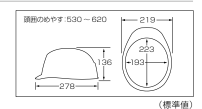
COLOR 白



COLOR スカイブルー バイザー スモーク



HA8内装タイプ



詳しくはP3・P4をご覧ください

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AA23-C型HA8E4-K23式	オープン	HA8	インモールドシェルー体型		295

- ■ライナー一体成形標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用
- ■E1ワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き
- ■S-2シールド(HA8内装一式)に換装することで、AA23-CSとして使用可

#### 通気孔なしタイプ

# AA23-CV 軽神









**COLOR** 







驚きの軽さ!

#### クリアバイザーで最軽量※295g(通気孔付)



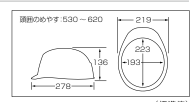
COLOR 白 バイザー スモーク



COLOR 黄 バイザー スモーク



HA8内装タイプ



(標準値)

驚きの軽さ!

#### 詳しくはP3・P4をご覧ください

					•
型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AA23-CV型 HA8E4-K23式	オープン	HA8	インモールド シェルー体型	<u> </u>	295

- ■ライナー一体成形標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用
- ■E1ワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き
- ■S-2シールド(HA8内装一式)に換装することで、AA23-CSVとして使用可

ベンチレーション







※価格はメーカー希望小売価格(税別)です。(マーク、社名等の印刷・加工代・型代は含まれておりません。) ※商品は写真撮影のため、アゴバンド、みみひもを取りはずしております。

# AA23-CS 軽神







**COLOR** 



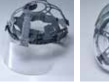




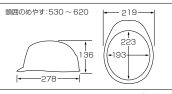












交換用S-2シールド HA8内装タイプ (HA8内装一式) (S-2シールド付き)

(標準値)

#### 詳しくはP3・P4をご覧ください

驚きの軽さ! 重量(g)

型式の名称 価格 内装 ライナー AA23-CS型 HA8E4-K23式 **M** 315

- ■ライナー一体成形標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用
- ■E1ワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き

#### 通気孔なしタイプ

# AA23-CSV 軽神







**COLOR** 





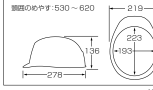


#### シールド付きでも最軽量※315g(通気孔付)









交換用S-2シールド HA8内裝タイプ (HA8内装一式) (S-2シールド付き)

(標準値)

詳しくはP3・P4をご覧ください					)軽さ!
型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)

オープン

重量(g) HA8 インモールド 315

- ■ライナー一体成形標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用
- ■E1ワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き

ベンチレーション

カラーバリエーション

AA23-C/AA23-CV AA23-CS/AA23-CSV



AA23-CSV型 HA8E4-K23式





帽体色













※価格はメーカー希望小売価格(税別)です。(マーク、社名等の印刷・加工代・型代は含まれておりません。)

※商品は写真撮影のため、アゴバンド、みみひもを取りはずしております。

※軽神はDICプラスチック(株)の登録商標(第5987388号)です。 ※2023年12月現在 当社調べ





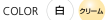


# **AA17** 軽神























頭囲のめやす:530~620 218 **-**196

(標準値)

#### 詳しくはP5・P6をご覧ください

驚きの軽さ!

型式の名称	価格		ライナー	区分	重量(g)
AA17型HA5E3-K17式	¥7,100	НАБ	インモールド シェルー体型		270

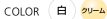
- ■ライナー一体成形標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用
- ■E1ワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き

#### 通気孔なしタイプ

# **AA17-V**軽神















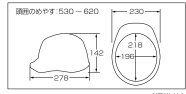






HA5内装タイプ

AA17-V型 HA5E3-K17式



(標準値)

詳しくはP5・P6	6をご覧く	ださい		驚
型式の名称	価格	内装	ライナー	区分

¥7,100

きの軽さ! 分 重量(g) 270

- ■ライナー一体成形標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用
- ■E1ワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き

#### ベンチレーション

カラーバリエーション

**AA17 AA17-V** 







帽体色 クリーム 





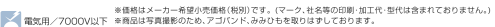






























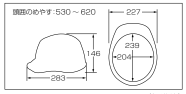








HA2内装タイプ



(標準値)

	驚きの	軽さ!
-	区分	重量(g)

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)	
AA16型HA2E式	¥4,500	HA2	_		330	
AA16型HA2E-K16式	¥5,000	HA2	K16		350	

ヒートバリアはオープン価格となります。 詳しい性能はP17·18をご覧ください。

#### 通気孔なしタイプ



■雨垂れ防止溝付き

# AA16-FV ABS E COLOR =

■ライナー入りは飛来落下物・墜落時保護兼用

■NPワンタッチアゴひも標準装着

















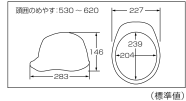












驚きの軽さ!

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AA16-FV型HA2E式	¥4,500	HA2	_		330
AA16-FV型HA2E-K16式	¥5,000	HA2	K16		350

ヒートバリアはオープン価格となります。 詳しい性能はP17:18をご覧ください。

#### フロントベンチレーション

カラーバリエーション

■雨垂れ防止溝付き

**AA16** AA16-FV









帽体色

フレッシュグリ



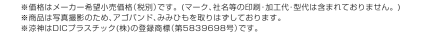








遮熱ホワィ









# **AA11EVO-C**











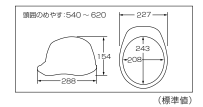








HA6内装タイプ



型式の名称 価格 内装 ライナー 区分 AA11-C型HA6E2-A11式 ¥7,200 HA6 **25 27 27 375** A11 ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP17:18をご覧ください。

- ■ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用
- ■E1スライド式ワンタッチアゴひも標準装着 ■雨垂れ防止溝付き
- ■S-1シールドー体型のA11ライナーに換装することで、AA11EVO-CSとして使用可

通気孔なしタイプ

# **AA11EVO-CW**







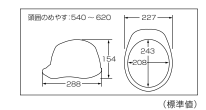












価格 内装 ライナー 区分 AA11-CW型HA6E2-A11式 ¥7,200 HA6 A11 图图

- ■ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用
- ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP17·18をご覧ください。 ■E1スライド式ワンタッチアゴひも標準装着 ■雨垂れ防止溝付き
- ■S-1シールドー体型のA11ライナーに換装することで、AA11EVO-CSWとして使用可

**(大型ベンチレーション** 

# **AA11EVO-CS**













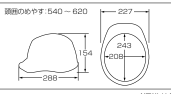












(標準値)

交換用 S-1シールド (A11ライナー ¥5,780

驚きの軽さ! 重量(g)

型式の名称 価格 内装 ライナー A 1 1 (S-1シールド付き) AA11-CS型HA6E2-A11式 ¥12,400

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP17·18をご覧ください。

- ■ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用
- ■E1スライド式ワンタッチアゴひも標準装着 ■新型シールド機構
- ■雨垂れ防止溝付き

通気孔なしタイプ







電気用/7000V以下

※価格はメーカー希望小売価格(税別)です。(マーク、社名等の印刷・加工代・型代は含まれておりません。) ※商品は写真撮影のため、アゴバンド、みみひもを取りはずしております。

# **AA11EVO-CSW**









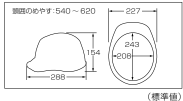












交換用 HA6内装タイプ S-1シールド

(A11ライナー 一体型) ¥5.780

驚きの軽さ!

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AA11-CSW型HA6E2-A11式	¥12,400	НА6	A 1 1 (S-1シールド付き)		455

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP17:18をご覧ください。

■ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用 ■E1スライド式ワンタッチアゴひも標準装着 ■新型シールド機構

■雨垂れ防止溝付き

(大型ベンチレーション)

#### 現場、仕様によりシールド付きとシールド無しを使い分けできます。

シールド付用 シールド無用 両検定取得商品





交換用S-1シールド (A11ライナー 一体型)を ご購入して頂き換装することで シールド付としても使用が可能です。



AA11EVO-CSW AA11EVO-CS

シールド付き

※P31·32のAP11EVOシリーズも同様です。







# SYA-C









COLOR









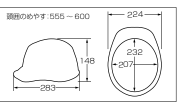


上方視界に配慮した一体型バイザーを採用





SF内装タイプ HA2内装タイプ



(標準値)

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-C型HA2E-SYAV式	¥5,400	HA2	SYAV		380
SYA-C型SFE-SYAV式	¥5,700	SF	SYAV		385

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP17·18をご覧ください。

■各ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用

- ■NPワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き

**SYA-CV** 



















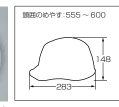
224

232

207







(煙淮値)

■各ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用

- ■NPワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き

SF内装タイプ HA2内	接タイプ				(标竿胆)
型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-CV型HA2E-SYAV式	¥5,400	HA2	SYAV		380
SYA-CV刑SFF-SYAV才	¥5.700	SF	SYAV		385

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP17·18をご覧ください。

# **SYA-CS**









COLOR 帽体







インナーシールド付き



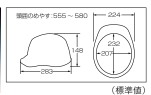
■各ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用

- ■NPワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き









ベンチレーション

SF内装タイプ

HA2内装タイプ

交換シールド+ (予備ストッパー付属) ¥2.500

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-CS型HA2E-K9A式	¥10,600	HA2	K9A		475
SYA-CS型SFE-K9A式	¥10,900	SF	K9A		480

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP17·18をご覧ください。







# **SYA-CSV**

















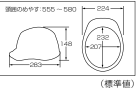
インナーシールド+ベンチレーション付き





交換シールド+ HA2内装タイプ SF内装タイプ (予備ストッパー付属) ¥2,500





型式の名称 価格 内装 ライナー 区分 重量(g) ¥10,600 HA2 4 475 SYA-CSV型HA2E-K9A式 K9A 480 SYA-CSV型SFE-K9A式 ¥10,900 SF K9A

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP17·18をご覧ください。

■各ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用

- ■NPワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き

#### ベンチレーション

# SYA-S



















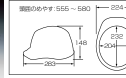












(標準値)

■各ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用

- ■NPワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き

交換シールド+ (予備ストッパー付属) SF内装タイプ HA2内装タイプ ¥2,500

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-S型HA2E-K9A式	¥9,700	HA2	K9A		480
SYA-S刑SFF-K9A式	¥ 10 000	SF	K9A		485

# **SYA-SV**





















#### インナーシールド+ベンチレーション付き





SF内装タイプ

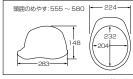


HA2内装タイプ



交換シールド+

(予備ストッパー付属) ¥2.500



\_\_\_\_ (標準値)

- ■各ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用
- ■NPワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き

型式の名称 価格 内装 ライナー 区分 重量(g) SYA-SV型HA2E-K9A式 ¥9.700 К9А 480 HA2 SYA-SV型SFE-K9A式 ¥10,000 SF K9A 🖺 🙋 485

ベンチレーション







# SYA-X





















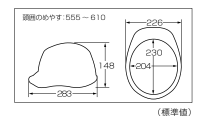


■ライナー入りは飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用

- ■E1ワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き



X2内装タイプ



価格 内装 ライナー 区分 重量(g) 型式の名称 ¥4,300 **A** 360 SYA-X型X2E式 X2 ¥4,800 X2 SYA **M** 375 SYA-X型X2E-SYA式

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP17·18をご覧ください。

# SYA-XV















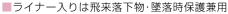








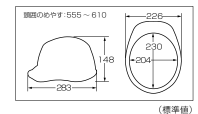




- ■E1ワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き



X2内装タイプ



型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-XV型X2E式	¥4,600	X2	_		360
SYA-XV型X2E-SYAV式	¥5,100	X2	SYAV		390

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP17·18をご覧ください。

#### ベンチレーション

# **SYA-WV**







 SYA-WV型SYE-K6式
 ¥5,800
 SY
 K6
 图图
 425







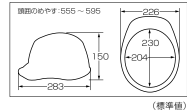
### 強力なベンチレーション機能タイプ



COLOR スカイブルー

COLOR 白

SY内装タイプ



価格 内装 ライナー 区分 重量(g)

■ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用

- ■E1ロングワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き

※帽体色とカバー色の 組合せオーダー承ります。

型式の名称

大型ベンチレーション









### SYA-II







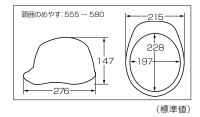








JFS内装タイプ



型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-II型JFS-S式	¥5,300	JFS	S		425

- ■ライナー入り標準仕様。 飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用
- ■E1ワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き

### SYA-Ⅲ 特大







COLOR (白

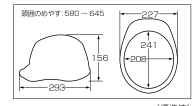


# アメリカンスタイルの特大型





SY特大内装タイプ (背バンド付)



(標準値)

■ライナー3 り煙準仕样	孤立茨下物,隊茨時促業業用,電气用

- ■雨垂れ防止溝付き

SY-C

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-II 型特大内装-SYA-II L式 (ABS)	¥7,300	SY特大	SYA- II L		440

- ー入り標準仕様。 飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用
- ■E1ロングワンタッチアゴひも標準装着













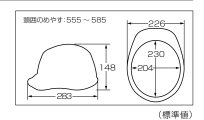


### 上方視界に配慮したスモ-





SY内装タイプ



型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SY-C型SYE-SYA式	¥5.700	SY	SYA		405

- ■ライナー入り標準仕様。 飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用
- ■E1ロングワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き

●上方視界に配慮したスモークバイザー採用。



### **A01**

















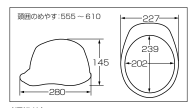


驚きの軽さ!









(標準値)

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AO1型HA1E3式	¥3,700	HA1	_		335
A01型HA1E3-A01式	¥4,200	HA1	A01		355

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP17·18をご覧ください。

### ■ライナー入りは飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用

- ■E1ワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き

### **A01-V**













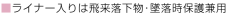








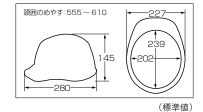




- ■E1ワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き



HA1内装タイプ



重量(g)

型式の名称 価格 内装 ライナー ¥4,000 HA1 Ĭ. 335 AO1-V型HA1E3式 A01-V型HA1E3-A01式 ¥4,500 HA1 355 A01

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP17·18をご覧ください。

### ベンチレーション

### **A07-WV**















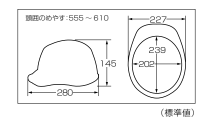


強力なベンチレーション機能タイプ





HA1内装タイプ



型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
A-07WV型HA1E-K8式	¥5,400	HA1	K8	<b>2</b>	425

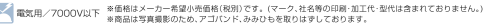
- ■ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用
- ■E1ワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き

大型ベンチレーション









### **RSA**









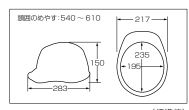








型式の名称



(標準値)

区分 重量(g) **2** 390 **M** 410

	RSA型	¥4,800	RSA	-
■ライナー入りは飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用	RSA型RSA式	¥5,300	RSA	RS
■M-FITアゴひも標準装着				

### **RSAL** HOTALMET





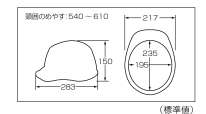








RSA内装タイプ



型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
RSAL型RSA式	¥10,600	RSA	RSA		440

- ■ライナー入り標準仕様。 飛来落下物・墜落時保護兼用
- ■M-FITアゴひも標準装着
- ■点滅LED(発光ダイオード)5個装備 ■軽量・コンパクトなスイッチBOX

### **MGA**











MPAよりややコンパクト COLOR 黄

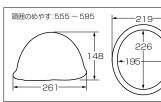
■ライナー入りは飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用

■各内装はNPワンタッチアゴひも標準装着

COLOR 白







PA内装タイプ G1内装タイプ

(標準値)

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
MGA型PAE式	¥3,500	PA	_		360
MGA型PAE-MP式	¥4,000	PA	MP		390
MGA型G1E-MP式	¥4,300	G١	MP		380



### **SPA**











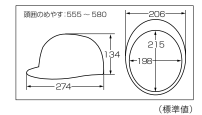








G3X内装タイプ



型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SPA型G3XE-SP式	¥4,300	GзX	SP		380

- ■飛来落下物・墜落時保護兼用(ライナーあり)、電気用のみ
- ■NPワンタッチアゴひも標準装着

### **SPA-N**









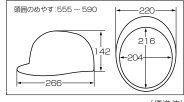








PA内装タイプ



(標準値)

		型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
COLOR 亩 COLOR 黄	SPA-N型PAE式	¥3,500	PA	_		350	
	COLOR #	SPA-N型PAE-SP式	¥4,000	PA	SP		385
ニノナ 10円で支充下物	隊芬吐伊諾新田 電气田						

- ■ライナー入りは飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用
- ■NPワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き

### **MPA**

















### 定番MPスタイルのABSバージョン



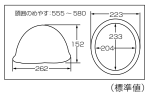
■ライナー入りは飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用

■各内装はNPワンタッチアゴひも標準装着









PM内装タイプ PX内装タイプ G1内装タイプ

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
MPA型PME式	¥3,500	PM	_		380
MPA型PME-MP式	¥4,000	PM	MP		410
MPA型PXE-MP式	¥4,000	PX	MP		420
MPA型G1E-MP式	¥4,300	G١	MP		400





















頭囲のめやす:555~580 -262 (標準値)

PM内装タイプ 交換シールドセット(ガイドシートー体型) ¥4,000

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
MPA-S型PME-K3式	¥10,300	PM	K3		485

■ライナー入り標準仕様。 飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用

■NPワンタッチアゴひも標準装着

### AG05-S/AG05











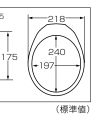








頭囲のめやす:555 ~ 595



SY内装タイプ

AG-05S専用 交換用シールド (ネジ付属) ¥1,700

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AG-05S型SYE-K7式 (シールドあり)	¥8,200	SY	K7		580
AG-05型SYE-K7式 (シールドなし)	¥6,500	SY	K7		530



注意 AG-05型(シールドなしタイプ)へのシールド取付はできません。

- ■ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用
- ■E1ロングワンタッチアゴひも標準装着
- ■シールドなしタイプ(AG-05)もご用意。¥6,500

## SERIES

### ポリカーボネート

特に耐電性に優れるポリカーボネート樹脂。

高/低圧活線作業、電気工事作業には

特に威力を発揮します。

また、樹脂の特性により美しい光沢をもち、

透明性が高く、ユニークな製品もご用意。



### **AP11EVO-C**







白

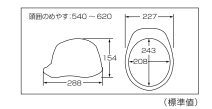


### 新開発HA6内装で快適にホールド





HA6内装タイプ



型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AP11-C型HA6E2-A11式	¥8.200	HA6	A11		395

- ■ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用
- ■E1スライド式ワンタッチアゴひも標準装着
- ■S-1シールドー体型のA11ライナーに換装することで、AP11EVO-CSとして使用可
- ■雨垂れ防止溝付き

### 通気孔なしタイプ

### **AP11EVO-CW**







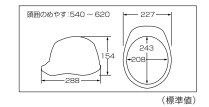
**COLOR** 



# AP11EVO-Cの大型通気孔付きタイプ







価格 内装 ライナー 区分 型式の名称 AP11-CW型HA6E2-A11式 ¥8,200 HA6 A11 图<u>图</u> 395

- ■ライナー入り標準仕様。飛来落下物·墜落時保護兼用
- ■E1スライド式ワンタッチアゴひも標準装着
- ■S-1シールドー体型のA11ライナーに換装することで、AP11EVO-CSWとして使用可
- ■雨垂れ防止溝付き

**「大型ベンチレーション** 







### **AP11EVO-CS**

















頭囲のめやす:540~620 243 -208 (標準値)

HA6内装タイブ S-1シールド (A11ライナー 一体型) ¥5,780

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AP11-CS型HA6E2-A11式	¥13,400	HA6	A 1 1 (S-1シールド付き)		475

- ■ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用
- ■E1スライド式ワンタッチアゴひも標準装着 ■新型シールド機構
- ■雨垂れ防止溝付き

通気孔なしタイプ

#### **COLOR**





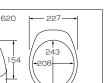


**AP11EVO-CSW** 









(標準値)

AP11EVO-CSの大型通気孔付きタイプ





交換用 S-1シールド (A11ライナー - 体型) ¥5.780

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AP11-CSW型HA6E2-A11式	¥13,400	HA6	A 1 1 (S-1シールド付き)		475

- ■ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用
- ■E1スライド式ワンタッチアゴひも標準装着 ■新型シールド機構
- ■雨垂れ防止溝付き

( 大型ベンチレーション

### AP11EVOスケルトングリーン AP11EVOシリーズの特長は AP11EVOスケルトンにも全て備わっています。



AP11EVO-CSW (シールド内蔵) ※画像はイメージです。

### 他にはない、圧倒的な存在感。

DIC HELMET最高傑作AP11EVOの機能はそのままに LINIF LIP さらなるスマートなデザインを追求しました。

ш.			
通	AP11EVO-C	シールドなし 帽体 PC バイザー PC 学 区	飛来落下物·墜落時保護兼用·電気用
気孔	スケルトングリーン/スモーク	<ul><li>●内装:HA6内装タイプ</li></ul>	オープン
北なー	AP11EVO-CS	シールド内蔵 帽体 PC バイザー PC A	飛来落下物·墜落時保護兼用·電気用
U	スケルトングリーン/スモーク	●新型シールド機構 ●内装:HA6内装タイプ	オープン
通	AP11EVO-CW	シールドなし 帽体 PC バイザー PC 当	飛来落下物·墜落時保護兼用
気孔	スケルトングリーン/スモーク	●大型ベンチレーション ●内装:HA6内装タイプ	[電気用使用不可]オープン
扎あり	<b>AP11EVO-CSW</b>	シールド内蔵 帽体 PC バイザー PC 当	飛来落下物•墜落時保護兼用
')	スケルトングリーン/スモーク	●新型シールド機構 ●大型ベンチレーション ●内装:HA6内装タイプ	[電気用使用不可] オープン









### **PMP**











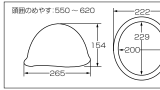




■ライナー入り標準仕様。 飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用 ■SA-1内装タイプはSA1ワンタッチアゴひも EH内装タイプはEHワンタッチアゴひも標準装着







SA-1内装タイプ EH内装タイプ

(標準値)

製品の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
PMP型-SA-1内装ライナー付	¥5,600	SA-1	TH-8		425
PMP型-EH内装ライナー付	¥5,200	EH	TH-8		425

### **SYP**









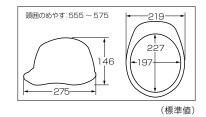




## ベストセラー SYシリーズのPC製 COLOR 黄 COLOR アクアブルー



SY内装タイプ



型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYP型SYE3-S式	¥6,800	SY	S		405

- ■ライナー入り標準仕様。 飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用
- ■E1ロングワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き

### **SP25**











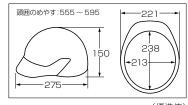








SY内装タイプ



(標準値)

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SP-25型SYE3式	¥9,000	SY	_		440
SP-25型SYE3-SP25式	¥9,500	SY	SP-25		470

- ■ライナー入りは飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用
- ■E1ロングワンタッチアゴひも標準装着

COLOR コバルトブルー



COLOR 白

### **SP25-V**







COLOR

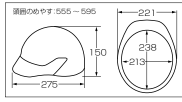








SY内装タイプ



(標準値)

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SP-25V型SYE3式	¥9,000	SY	-		440
SP-25V型SYE3-SP25式	¥9,500	SY	SP-25		470

#### ベンチレーション

### **EMP**







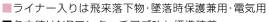
COLOR 白



## 定番MPスタイルのPC製

■E1ロングワンタッチアゴひも標準装着



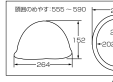


■各内装はNPワンタッチアゴひも標準装着







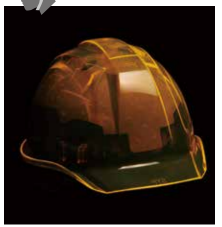


(標準値)

PM内装タイプ PX内装タイプ G1内装タイプ

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
EMP型PM式	¥4,100	PM	-		395
EMP型PM-MP式	¥4,600	PM	MP		425
EMP型PX-MP式	¥4,600	PX	MP		425
EMP型G1-MP式	¥4,900	Gı	MP		415

### KIRAMET (SYP)











### 夕暮れ、雨、曇りの時 特に威力を発揮する蛍光ヘルメット。 それがKIRÁMET(SYP)です。



キラメットは、SYPの蛍光仕様として開発されました。優れた 蛍光性能を発揮する特殊素材を配合し、夕暮れ時や、雨・曇り の時に視認性を高めます。耐候性に優れた蛍光材を使用して おりますので、ヘルメットの使用期間(PC製は約3年)内に 急激な蛍光性能の低下はありません。

- ■SY内装タイプ ¥6,800 (Sライナー(グレー)入り)
- ■帽体色 オレンジのみ





## FRPSERIES

### 強化プラスチック

ガラス繊維に熱硬化性のポリエステル樹脂を含浸し 強化したFRP樹脂。

特に耐候性、耐熱性に優れ、安心して

お使いいただけます。

更に、DIC独自の樹脂開発技術により、

軽量化にも成功。商品ラインアップも充実。

本カタログでは、軽量)マークの付いた製品が 対象となりますのでご参照下さい。

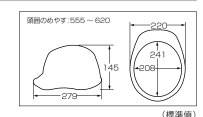


### F03



## シンプルな軽量アメリカンタイプ COLOR 3





HA2内装タイプ

型式の名称

価格 内装 ライナー 区分 ボルト 重量(g)

- F03型HA2E3-P式 ¥5,100 HA2 - 2 A01 🖺 💆 樹脂 360 F03型HA2E3-P-A01式 ¥5,600 HA2
- ■ライナー入りは飛来落下物・墜落時保護兼用
- ■NPワンタッチアゴひも標準装着

### F03-V









頭囲のめやす:555~620 145 (標準値)

HA2内装タイプ

型式の名称 価格 内装 ライナー 区分 ボルト 重量(g) F03-V型HA2E3-P-A01式V ¥5,900 HA2 A01 图<mark>图</mark> 樹脂 360

■ライナー入り標準仕様。 飛来落下物・墜落時保護兼用

■NPワンタッチアゴひも標準装着

ベンチレーション







### **SYF**





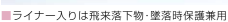












- ■各内装はNPワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き









SYF内装タイプ JFS内装タイプ

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	ボルト	重量(g)
SYF型SYF-P式	¥5,400	SYF	_		樹脂	340
SYF型SYF-P-S式	¥5,900	SYF	S		樹脂	360
SYF型JFS-P-YF式	¥6,400	JFS	YF		樹脂	380

### **SYF-V**















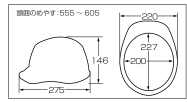












(標準値)

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	ボルト	重量(g)
SYF-V型SYF-P式V	¥5,700	SYF	-		樹脂	340
SYF-V型SYF-P-S式V	¥6,200	SYF	S		樹脂	360

- ■ライナー入りは飛来落下物・墜落時保護兼用
- ■NPワンタッチアゴひも標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き

#### ベンチレーション



















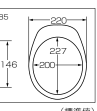








頭囲のめやす:555~585



シールド単体 SYF内装タイプ (ネジ付属) ¥2.500

価格 内装 ライナー 区分 ボルト 重量(g) 型式の名称 SYF-S型SYFE-M-K2式 ¥11,600 SYF K2 <u>肾</u>**6** 金属 475

- ■ライナー入り標準仕様。 飛来落下物・墜落時保護兼用
- ■NPワンタッチアゴひも標準装着
- ■金属鋲標準装着
- ■雨垂れ防止溝付き



### SF<sub>1</sub>







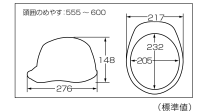




COLOR 5



SF内装タイプ



 
 価格
 内装
 ライナー
 区分
 ボルト
 重量(g)
 型式の名称 SF-1型SF-P式 ¥5,400 SF 樹脂 ¥5,900 SF SF 图图 樹脂 350 SF-1型SF-P-SF式

- ■ライナー入りは飛来落下物・墜落時保護兼用
- ■NPワンタッチアゴひも標準装着

COLOR 3

### SF1-V







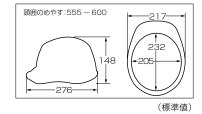








SF内装タイプ



型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	ボルト	重量(g)
SF-1V型SF-P-SF式V	¥6,200	SF	SF		樹脂	350

- ■ライナー入り標準仕様。 飛来落下物・墜落時保護兼用
- ■NPワンタッチアゴひも標準装着

#### ベンチレーション

### SD





COLOR (3





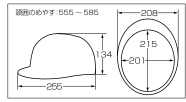






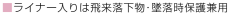


PA内装タイプ



(標準値)

		型式の名称	1四格	内装	フィナー	区分	ボルト	里重(g)
50100.10	501.00.3	SD型PA-P式	¥4,300	PA	_		樹脂	365
COLOR 19	COLOR 3	SD型PA-P-SP式	¥4,800	PA	SP		樹脂	400

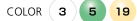


■NPワンタッチアゴひも標準装着

### **MP**























頭囲のめやす:555~605

(標準値)

PX内装タイプ

PM内装タイプ

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	ボルト	重量(g)
MP型PX-P式	¥4,300	PX	_		樹脂	400
MP型PX-P-MP式	¥4,800	PX	MP	<b>2</b>	樹脂	430
MP型PM-P式	¥4,300	PM	_		樹脂	395
MP型PM-P-MP式	¥4 800	PM	MP	<u> </u>	樹脂	425

#### ■ライナー入りは飛来落下物・墜落時保護兼用

■各内装はNPワンタッチアゴひも標準装着

### MM





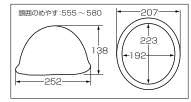
COLOR ( 3











(標準値)

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	ボルト	重量(g)	
MM型PA-P式.	¥4.300	PA	_	4	樹脂	355	

- ■飛来落下物用のみ
- ■NPワンタッチアゴひも標準装着

### HK







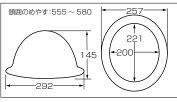












PM内装タイプ PA内装タイプ

(標準値)

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	ボルト	重量(g)
HK型PM-P式	¥4,300	PM	_		樹脂	400
HK型PA-P-HP式	¥4.800	PA	HP		樹脂	425

- ■PA内装タイプは飛来落下物・墜落時保護兼用(ライナーあり)のみ
- ■各内装はNPワンタッチアゴひも標準装着

<sup>■</sup>PM内装タイプは飛来落下物用(ライナーなし)のみ



## 布帽子感覚で手軽に着用出来るDICの軽作業帽「BC1」 カラー 1111 バリエーション ミディアムグレー ライトブルー

### ベンチレーション システム

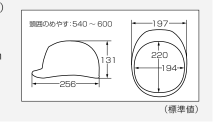
常に快適に着用していただ くために採用されたベンチ レーションシステム。キャッ プ内の通気性に優れ、着用時 のムレを防ぎます。



■価格:¥2,700

(標準仕様はアゴひもなし)

- ■材 質:ポリエチレン
- ■重 量:約180g
- ■内装サイズ:52~60cm
- ■帽体寸法(右図)





### 厚生労働省検定規格外商品

本品は労働省検定規格外商品ですので法律で「保護帽」の着用を 規定された作業にはご使用いただけません。

材質にはポリエ チレンを使用し ていますので、 軽くてしかも衛 生的です。(中性 洗剤で水洗いが 出来ます。)









### **OPTION**

オプションで2種類のアゴひもを取付けること もできます。





BCアゴひも(300円アップ) NPアゴひも(400円アップ)





### **COLORING**

### 加工対応ヘルメット

SYA-X、SYA-XV、SYA-II、SY-C、SYA-WV、SYA-S、SYA-SV、SYA-C、SYA-CV、SYA-CS、SYA-CSV、SYF、SYF、SYF-V、AA11EVO•AP11EVO

対応ヘルメットの本体価格に、ご希望のシール/加工代を加算してください。

※上記以外のヘルメットへの加工および お持込みヘルメットへの加工は承っておりません。



















### 帽子のインナー

## STORE SOURCE

### いろいろな帽子に簡単装着!

汗取リパッド付き! 吸水・速乾・抗菌・消臭加工済のクロスを使用!



軽作業、お出かけ、 災害、スポーツなどでの 頭部の保護に役立ちます。





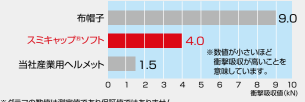
### 衝撃吸収が大!

スミキャップ®ソフトの中空形状 の突起は、その材質の柔軟性と 形状により、受けた衝撃を突起 が潰れることで緩和します。グラ フの様に形状を持たない布帽子 と比較すると衝撃を1/2以下に 軽減できます。



#### スミキャップ®ソフト衝撃吸収性能試験

下記グラフは布帽子にスミキャップ®ソフトを装着した時の衝撃値です。 実験条件:5kgの平面型おもりを10cmの高さから頭頂部に自重落下。



※グラフの数値は測定値であり保証値ではありません。

### かさばらない!

スミキャップ®ソフト単体では、 ほぼ平らなため保管や持ち運び にも便利です。

> 鞄に入れて 持ち運べます!

#### 簡単装着!

● 帽子のサイズに合わせて羽の先端をカット。② スミキャップ®ソフトを折りた たみ帽子の内側に挿入。3 帽子の縁のスベリの部分に羽根を入れ込んで装着。







#### 希望小売価格: 1,500円

質 本体:PE/汗取りパッド:不織布

厚み:5mm/直径:315mm 4 法

量 50g

#### 使用用途

- ●軽作業用(工場·屋内·屋外) ●防災(対落下物 他)
- 転倒時の頭部保護(高齢者・障害者・子供・自転車・車椅子 他)
- ●スポーツ(野球観戦・ゴルフ・ハイキング・ウォーキング 他)

#### 別売

汗取りパッド 「スミキャップ®クロスS」2枚入り

### memo

### 自転車用ヘルメット (TS06V-II/TS06-II)

## TS06-IIシリーズ

自転車通学に、 自転車での外出に、 徒歩通学にも。



登録でもれなく **交通事故傷害保険**を プレゼント!!

DICプラスチックヘルメット

### 交通事故傷害 保険補償制度

### 交通事故傷害保険とは

補償の対象となる方(被保険者) が自転車・自動車・バス・電車 等との衝突等の交通事故や交通 用具に搭乗中の事故により、死亡 または後遺傷害を負われた場合 に補償を受けることができます。

### 交通事故傷害保険概要

■ 保険種類:交通事故傷害保険

■ 保険契約者: DICプラスチック株式会社

■ 保 険 期 間 : Web登録を完了した時点から1年後の応当

日の午後4時まで(登録完了後にお送りするメールに補償開始時刻を記しております。)

■ 補償対象者:指定した主な使用者のみ

■ 保 険 金 額 : 死亡·後遺障害保険金額10万円





#### 内装

内装材には、吸汗性の良いクッションを採用。取り付け、取り外しが簡単ですので、汚れた時など、外して洗うこともできます。

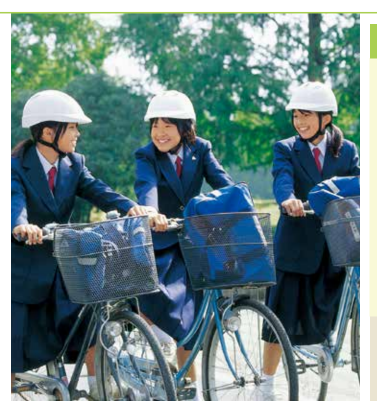
※写真は説明のためアゴバンドを外してあります。





### TSO6V-II 黒メッシュ仕様 (オプション)

通気孔の部分に黒メッシュネットを追加できます。走行中にゴミの侵入を防ぎます。(600円アップ)





新ベンチレーションシステム採用で着用時の ムレを防ぎます。

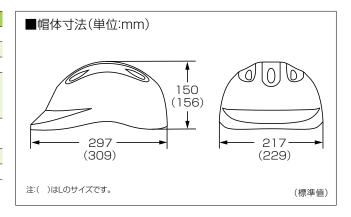


自転車用ヘルメットのSG新認定基準(2006年改正)に適合しています。またSGマーク付きですから、万一、製品の欠陥によりケガなどをした場合でも賠償責任保険が適用されます。 (購入日より3年間有効)

### 製品仕様(共通)

~~~	
	TS06V-II/TS06-II
■価 格	オープン
■主材料	ABS製
■重 量	S/M:約340g、L:約415g
■サイズ	S/Mサイズ54cm以上〜60cm未満 Lサイズ60cm以上〜63cm未満(TS06V-II/TS06-IIのみ)
■カラー	TS06-II ホワイト
	ワンタッチ式アゴバンド
	アジャスター

※価格はメーカー希望小売価格(税別)です。(マーク、社名等の印刷·加工代・型代は含まれておりません。) ※商品は写真撮影のため、アゴバンド、みみひもを取りはずしております。



### 通学用・防災・子供用ヘルメット

### 児童用防災ヘルメットMM型

### もしもの時に 備えておきましょう。





飛来落下物用

型式	MM型PA-P式A
規格	飛来落下物用
色	白色、黄色
内装	PAキッズ内装タイプ
主原料	FRP
重量	約360g
サイズ	約48~57cm
価格	オープン

厚生労働省の 「保護帽の規格」に適合

額と後頭部に当たる部分は児童に優しい柔らかい素材を使用。

アゴひもは、児童が簡単に調節できるよう、絞り式を採用。

プラスチック内装で、汚れが拭き取れ、お手入れ簡単。

アジャスター調節により、頭囲約48~57cmに対応。

※校名·校章を入れられます。(別途、型代·印刷代がかかります。)

※製品画像はイメージです。

※自転車乗車用ヘルメットではありません。

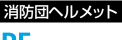






消防型ヘルメット 徽章は別途料金にて受け承ります。





塗装、マーク、ネーム、徽章、ライン等の加工および緑ゴムは、別途料金にて受け承ります。







### 型別カラー設定一覧表

### **AERO MESH** SERIES

ABS SERIES	白	クリーム	Mクリーム	黄	グリーン	ライトブルー	スカイブルー	紺	レッド	ライト グレー	フレッシュ グリーン	ホワイト	オレンジ	グリーン	ホワイト オレンジライン	オレンジ ホワイトライン	イエロー	ホワイト ブルーライン	グレー ホワイトライン	エンジ	黒	遊熟 ホワイト	遊熬 スカイブルー
SYA-C / SYA-CVエアロメッシュ	•			•			•	•		•												•	•
SYA-CS / SYA-CSVエアロメッシュ	•			•			•	•		•												•	•
AA16 / AA16-FVエアロメッシュ	•			•			•	•		•	•									•	•	•	
SYA-X / SYA-XV エアロメッシュ	•	•		•	•		•	•	•	•												•	
RSAエアロメッシュ	•		•	•			•		•														

### **ABS** SERIES

ABS SERIES	白	クリーム	Mクリーム	黄	グリーン	ライトブルー	スカイブルー	紺	レッド	ライト グレー	フレッシュ グリーン	ホワイト	オレンジ	グリーン	ブルー	ホワイト オレンジライン	オレンジ ホワイトライン	イエロー	ホワイト ブルーライン	グレー ホワイトライン	エンジ	黒	遮熱 ホワイト	逆熱 スカイブルー
AA17 / AA17-V	•	•		•		•	•			•	•													
AA16 / AA16-FV	•			•			•	•		•	•										•	•	•	
AA11EVO-C / AA11EVO-CW	•			•			•	•		•	•												•	•
AA11EVO-CS / AA11EVO-CSW	•			•			•	•		•	•												•	•
SYA-C / SYA-CV	•			•			•	•		•													•	•
SYA-CS / SYA-CSV	•			•			•	•		•													•	•
SYA-X / SYA-XV	•	•		•	•		•	•	•	•													•	
SYA-S / SYA-SV	•	•		•	•		•	•	•	•														
SYA-WV	•						•	•																
SYA-II	•																							
SYA-II特大	•																							
SY-C	•			•			•	•																
A01 / A01-V	•	•		•	•	•	•	•															•	
A07-WV	•			•			•	•																
RSAL	•																							
RSA	•		•																					
SPA	•	•		•			•																	
SPA-N	•	•		•																				
MPA	•	•		•	•		•																	
MPA-Sインナーシールド	•	•		•																				
MGA	•			•																				
AG05-S/AG05	•						•	•																
IZANO 2												•	•	•	•	•	•	•	•	•				

### **PC**SERIES

PC SERIES	白	TN (薄グレー)	TK (薄黄)	KD (黄)
PMP	•		•	•

PC SERIES	白	薄クリーム	薄黄	黄	グリーン	アクア ブルー	コバルト ブルー	フレッシュ グリーン	スケルトン グリーン
AP11EVO-C / AP11EVO-CW	•			•		•		•	•
AP11EVO-CS / AP11EVO-CSW	•			•		•		•	•
SYP	•			•		•			
SP25 / SP25-V	•						•		
EMP	•		•						

### **FRP** SERIES

FRP SERIES	3	5	19	60	70	737	848
F03	•						
F03-V	•						
SYF	•	•	•	•	•	•	•
SYF-Sインナーシールド	•	•	•		•	•	•
SYF-V	•	•	•	•	•	•	•
SF1	•	•					
SF1-V	•	•					
SD	•	•	•	•	•	•	•
MP	•	•	•	•	•	•	•
MM	•				•		
НК	•	•					

### 素材別カラーバリエーション

#### **ABS** SERIES



#### **SYA-C**SERIES

組合せは 全10種										
帽体色	白	白	白	白	黄	スカイブルー	紺	ライトグレー	遮熱ホワイト	遮熱スカイブルー
バイザー色	スモーク	クリアー	グリーン	蛍光オレンジ	スモーク	スモーク	スモーク	スモーク	スモーク	スモーク

### AA23 SERIES

組合せは 全9種									
帽体色	白	白	白	白	フレッシュグリーン	黄	ライトブルー	スカイブルー	ライトグレー
バイザー色	ブルー	スモーク	グリアー	グリーン	スモーク	スモーク	スモーク	スモーク	スモーク

#### **AA17**SERIES



#### **AA11EVO** SERIES

組合せは 全12種							
帽体色	白	白	白	白	フレッシュグリーン	黄	スカイブルー
バイザー色	ブルー	スモーク	クリア	グリーン	スモーク	スモーク	スモーク
	ライトグレー	紺	遮熱ホワイト	遮熱ホワイト	遮熱スカイブルー		
	スモーク	スモーク	スモーク	ブルー	スモーク		

### **IZANO 2**



#### **PC**SERIES



#### **AP11EVO** SERIES

組合せは 全8種								
帽体色	白	白	白	白	フレッシュグリーン	黄	アクアブルー	スケルトングリーン
バイザー色	ブルー	スモーク	クリア	グリーン	スモーク	スモーク	スモーク	スモーク

### **FRP** SERIES



### ヘルメット型式・検定番号・内装組み合わせ一覧

材質	型式			内装	型式名称	検定番号	区分	重量(g)	ライ	ナー
	SYA-C				SYA-C型HA2E4M-M3式	TF1067 TH4567 TH4568		380	0	0
	エアロメッシュ		SF	HA2	SYA-C型SFE4M-M3式	TF1066 TH4565 TH4566		385	M3	M3
	SYA-CV				SYA-CV型HA2E4M-M3式	TH4571 TH4572	* 🗷	380		
	エアロメッシュ		SF	HA2	SYA-CV型SFE4M-M3式	TH4569 TH4570	* 🖔	385	M3	M3
	SYA-CS			0	SYA-CS型HA2E4M-M2式	TF1098 TH4670 TH4671		480		0
	エアロメッシュ		SF	HA2	SYA-CS型SFE4M-M2式	TF1097 TH4668 TH4669		485	M2	M2
	SYA-CSV			1	SYA-CSV型HA2E4M-M2式	TH4674 TH4675	*	480		1
	エアロメッシュ		SF	HA2	SYA-CSV型SFE4M-M2式	TH4672 TH4673	* 🗷	485	M2	M2
	<b>AA16</b> エアロメッシュ		M3		AA16型HA2E4M-M3式	TF1068 TH4573 TH4574		360	M3	
	AA16-FV エアロメッシュ		M3		AA16-FV型HA2E4M-M3式	TH4575 TH4576		360	M3	
	SYA-X エアロメッシュ				SYA-X型X2E4M-M1式	TF1065 TH4561 TH4562		390		
	SYA-XV エアロメッシュ		M		SYA-XV型X2E4M-M1式	TH4563 TH4564		390		
	RSA エアロメッシュ		M4		RSA型RSAE4M-M4式	TF1069 TH4577 TH4578		415	M4	
A B	AA23-C		HAB内表的人力		AA23-C型 HA8E4-K23式	TF1158 TH4954 TH4955		295	インモールド シェル=体型	
S	AA23-CV		HA8内表タイプ		AA23-CV型 HA8E4-K23式	TH4952 TH4953		295	インモールドシェル=体型	
	AA23-CS		HA8内表多イブ (6.23ールギザき)		AA23-CS型 HA8E4-K23式	TF1157 TH4950 TH4951		315	インモールド シェルー体型	
	AA23-CSV	9	HA8内表多イブ (§ 23 – Ju 4前ま)		AA23-CSV型 HA8E4-K23式	TH4948 TH4949	<b>2</b>	315	インモールド シェルー体型	
	AA17		HA5		AA17型HA5E3-K17式	TF1022 TF4392 TH4392		270	インモニルド シェルー体型	
	AA17-V		HA5		AA17-V型HA5E3-K17式	TH4394 TH4395	<b>*</b>	270	インミールドシュルー体型	
	AA16		0		AA16型HA2E式	TF998 TH4287		330		
	, , , , ,		HA2		AA16型HA2E-K16式	TF998 TH4288 TH4289		350	K16	
	AA16-FV		1		AA16-FV型HA2E式	TH4290	<b>2</b>	330		
			HA2		AA16-FV型HA2E-K16式	TH4291 TH4292	2	350	K16	
	AA11EVO-C		HAB		AA11-C型HA6E2-A11式	TF1045 TH4480 TH4481		375	All	
	AA11EVO-CW		(A)		AA11-CW型HA6E2-A11式	TH4482 TH4483	<u> </u>	375	All	
	AA11EVO-CS	9	HAG		AA11-CS型HA6E2-A11式	TF1046 TH4484 TH4485		455	A 1 ¶ (S.1シールド付き)	

材質	型式		内装	型式名称	検定番号	区分	重量(g)	ライナー
	AA11EVO-CSW	-0		AA11-CSW型HA6E2-A11式	TH4486 TH4487		455	A 1년 S-19-Jb Kngð)
	SYA-C			SYA-C型HA2E-SYAV式	TF972 TH4181 TH4182		380	(A)
	JIA-C	SF.	HA2	SYA-C型SFE-SYAV式	TF973 TH4183 TH4184		385	SYA-V
	SYA-CV			SYA-CV型HA2E-SYAV式	TH4193 TH4194		380	(A)
	JIA-CV	SF SF	HA2	SYA-CV型SFE-SYAV式	TH4195 TH4196	28	385	SYA-V
	SYA-CS			SYA-CS型HA2E-K9A式	TF976 TH4185 TH4186		475	
	31A C3			SYA-CS型SFE-K9A式	TF976 TH4187 TH4188		480	9
	SYA-CSV			SYA-CSV型HA2E-K9A式	TH4189 TH4190		475	
	JIA CJV	SF	HA2	SYA-CSV型SFE-K9A式	TH4191 TH4192	28	480	K9A
	SYA-S			SYA-S型HA2E-K9A式	TF974 TH4197 TH4198		480	
		SE	HA2	SYA-S型SFE-K9A式	TF974 TH4199 TH4200		485	K9A
	SYA-SV			SYA-SV型HA2E-K9A式	TH4201 TH4202		480	1
	31A-3V	SF	HA2	SYA-SV型SFE-K9A式	TH4203 TH4204	28	485	K9A
	SYA-X			SYA-X型X2E式	TF997 TH4281		360	<b>a</b>
	JIA-M			SYA-X型X2E-SYA式	TF997 TH4282 TH4283		375	SYA
	SYA-XV			SYA-XV型X2E式	TH4284	2	360	(A)
	JIM-VA	XZ		SYA-XV型X2E-SYAV式	TH4285 TH4286		390	SYA-V
A	SYA-WV			SYA-WV型SYE-K6式	TH4227 TH4228		425	
B	SYA-II			SYA-II型JFS-S式	TF984 TH4241 TH4242		425	<b>3</b>
	SYA-II 特大			SYA-II型特大内装-SYA-IIL式(ABS)	TF983 TH4239 TH4240		440	SYAJIL
	SY-C			SY-C型SYE-SYA式	TF981 TH4235 TH4236		405	SYA
	A01			A-O1型HA1E3式	TF1018 TH4364		335	A
	AUI	HAT		A-01型HA1E3-A01式	TF1018 TH4365 TH4366		355	A01
	A01-V			A-01V型HA1E3式	TH4367	*	335	A
	~01-V	HAT		A-01V型HA1E3-A01式	TH4368 TH4369		355	A01
	A07-WV			A-07WV型HA1E-K8式	TH4233 TH4234		425	€ No.
	DC A			RSA型	TF1037 TH4449		390	
	RSA	RSA		RSA型RSA式	TF1037 TH4450 TH4451		410	RSA
	RSAL			RSAL型RSA式	TH4452 TH4453	<b>2</b>	440	RSA
	NAC A		00	MGA型PAE式	TF977 TH4211 TH4212		360	
	MGA	PA	GI	MGA型PAE-MP式 MGA型G1E-MP式	TF977 TH4211 TH4212 TF977 TH4213 TH4214		390 380	MP
	SPA	G A X 是否的还是由的证明		SPA型G3XE-SP式	TF979 TH4222 TH4223		380	SP



### ヘルメット型式・検定番号・内装組み合わせ一覧

材質	型式		内装		型式名称	検定番号	区分	重量(g)	ライナー
		0			SPA-N型PAE式	TF980 TH4224		350	
	SPA-N	PA			SPA-N型PAE-SP式	TF980 TH4225 TH4226		385	SP
		8	(C)	0	MPA型PME式	TF978 TH4215		380	A
	MPA	PM	PX (墜落時保護兼用のみ)	GI	MPA型PME-MP式	TF978 TH4216 TH4217		410	MP
	IVIFA				MPA型PXE-MP式	TF978 TH4218 TH4219		420	
Δ					MPA型G1E-MP式	TF978 TH4220 TH4221		400	
B	MPA-S インナーシールド	NE NE			MPA-Sインナーシールド型PME-K3式V	TF982 TH4237 TH4238		485	кз
S	AG05-S				AG-05S型SYE-K7式	TH4231 TH4232		580	<b>S</b>
	AG05				AG-05型SYE-K7式	TH4229 TH4230		530	
	IZANO 2	HAZ			AA21型HA7-K21式(IZANO2)	TH4712 TH4713		450	
	AP11EVO-C	HA8			AP11-C型HA6E2-A11式	TF1043 TH4472 TH4473		395	AND
	AP11EVO-CW	HÃ8			AP11-CW型HA6E2-A11式	TH4474 TH4475		395	Alti
	AP11EVO-CS	A6			AP11-CS型HA6E2-A11式	TF1044 TH4476 TH4477		475	Ali Siy—Witt)
	AP11EVO-CSW	HAG			AP11-CSW型HA6E2-A11式	TH4478 TH4479	24	475	A11 (\$19—U\$\\\\\\
	PMP	SA-I			PMP型P-MP-H-EH PMP型P-MP-H-SA-1 PMP型P-MP-HP-SA-1 PMP型P-MP-T-SA-1	TF991 TH4258 TH4259 TH4260		425	TH-8
P	PMP	***************************************			PMP型P-MP-H-EH PMP型P-MP-HP-EHII PMP型P-MP-T-EHII	TF991 TH4261 TH4262		425	TH-8
	SYP	S			SYP型SYE3-S式	TF1014 TH4350 TH4351		405	S
	SP25	1			SP-25型SYE3式	TF1015 TH4352		440	
	31 23				SP-25型SYE3-SP25式	TF1015 TH4353 TH4354		470	SP-25
	SP25-V	1			SP-25V型SP式	TH4355	*	440	A
		SY		-	SP-25V型SP-SP25式	TH4356 TH4357		470	SP-25
		63	53	99	EMP型PM式	TF994 TH4270		395	(68)
	EMP	РМ	PX	G	EMP型PM-MP式	TF994 TH4271 TH4272		425	MP
					EMP型PX-MP式	TF994 TH4273 TH4274		425	
_					EMP型G1-MP式	TF994 TH4275 TH4276		415	
F	F03	8			F-03型HA2E3-P式	TH4370		335	
R		HA2			F-03型HA2E3-P-A01式	TH4371 TH4372		360	A01
P	F03-V	HA2			F-03V型HA2E-P-A01式V	TH4373 TH4374	<b>2</b>	360	AO1

材質	型 式	内 装	型式名称	検定番号	区分	重量(g)	ライナー
			SYF型SYF-P式	TH4163	2	340	A A
	SYF		SYF型SYF-P-S式	TH4164 TH4165		360	
		SYE JFS	SYF型JFS-P-YF式	TH4169 TH4170		380	S(SYF) YF(JFS)
	SYF-V		SYF-V型SYF-P式V	TH4166	2	340	<b>A</b>
	311-4	SYE	SYF-V型SYF-P-S式V	TH4167 TH4168		360	S
	SYF-S★ インナーシールド	金属鋲標準装着	SYF-Sインナーシールド型SYFE-M-K2式	TH4137 TH4138		475	K2
	SF1		SF-1型SF-P式	TH4158	2	330	<b>4</b>
F	31 1	SP	SF-1型SF-P-SF式	TH4159 TH4160		350	SF
R	SF1-V	SF	SF-1V型SF-P-SF式V	TH4161 TH4162		350	SF
P	SD		SD型PA-P式	TH4129		365	
	30	PA	SD型PA-P-SP式	TH4130 TH4131	2	400	SP
			MP型PX-P式	TH4082	<u> </u>	400	AR.
	MP		MP型PX-P-MP式	TH4083 TH4084	2	430	( )
	1011	PX PM	MP型PM-P式	TH4119	<u> </u>	395	MP
			MP型PM-P-MP式	TH4120 TH4121	28	425	
	MM	PM (未達下物用03)	MM型PA-P式	TH4125		355	
	НК	A A	HK型PM-P式	TH4155	*	400	
	ПК	PM (保来客下切用のみ) (医茎号深盖美用のみ)	HK型PA-P-HP式 s	TH4156 TH4157		425	HP





### 内装/衝撃吸収ライナー

#### 内装



PM内装(成型) ¥ 1,440 NPワンタッチ アゴひも標準装着



PX内装(成型) ¥ 1,440 



PA内装(成型) ¥ 1,440 NPワンタッチ アゴひも標準装着



PU内装(成型)※ ¥ 1,440 NPワンタッチ アゴひも標準装着



G₃X内装(テ ¥ 1,740 NPワンタッチ アゴひも標準装着



G<sub>1</sub>内装(テ-¥ 1,740 ・ NPワンタッチ アゴひも標準装着



SYF/SF内装(テ ¥2,340 NPワンタッチ アゴひも標準装着



HA1内装(成型) ¥ 1,440 E1ワンタッチ アゴひも標準装着



HA2内装(成型) ¥ 1,440 NPワンタッチ アゴひも標準装着



HA6内装(テ ¥3,200 スライド式ワンタッチ アゴひも標準装着



HA5内装(成型) ¥ 1,440 E1ワンタッチ アゴひも標準装着



SY内装(テ ¥ 1,940 E1ロングワンタッチ アゴひも標準装着



X2内装(テ ¥ 1,940 E1ワンタッチ アゴひも標準装着



SY特大内装(テープ) ¥2,240 E1ロングワンタッチ アゴひも標準装着



GXH内装(テ ¥ 1,940 NPワンタッチ アゴひも標準装着



SA-1内装 ¥ 1,840 SA-1ワンタッチアゴ ひも標準装着



EH内装 ¥ 1,440 EHワンタッチアゴひも 標準装着



JFS内装(成型) ¥2.440 SYA-II は、 E1ワンタッチアゴひも 標準装着



JFS内装(成型) ¥2,440 SYFは、 NPワンタッチアゴひも 標準装着



RSA内装(テープ) ¥2,700 M-FIT標準装着



BC1内装 ¥ 1,200 アゴひもは 付いておりません。



M1内装(X2) ¥オープン E1ワンタッナ アゴひも標準装着



M2内装(HA2) ¥オープン - フンファブ 'ゴひも標準装着 ールド、ガイドシート付



M2内装(SF) ¥オープン アゴひも標準装着シールド、ガイドシート付



M3内装(SF) ¥オープン E1ワンタッチ E1ワンタッナ アゴひも標準装着



M3内装(HA2) ¥オープン E1ワンタッチ ゴバも標準装着



M4内装(RSA) ¥オープン RSAエアロメッシュは



HA7内装 ધूर्रीरूरी ¥オープン 専用ワンタッチ アゴひも標準装着



HA8内装(成型) ¥オープン E1ワンタッチ アゴひも標準装着



※2026年11月廃番

### 衝撃吸収ライ



A01ライナー



HPライナー ¥580



SFライナー ¥580



K2ライナー ¥580



UPライナー※



SYA-IILライナー ¥1,080



K3ライナー ¥680



TH-8ライナー



YFライナー

K6ライナー ¥580

1

SP-25ライナー ¥580



¥580

K7ライナー ¥580



SYAライナー ¥580



A11ライナ-¥580



K8ライナー ¥580



SYAVライナ ¥580



A11ライナ-(S-1シールド付) K16ライナ ¥5,780



K9Aライナー ¥580



Sライナ ¥580



¥580



SPライナー ¥580



Sライナー (グレー) ¥580

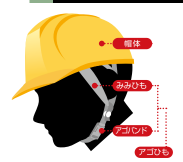


RSAライナ ¥580

¥580

### アゴひも/みみひも/アゴバンド

#### アゴひも ●一部パッケージ入りもございます。※





E1ロングワンタッチ アゴひも ¥780



NPワンタッチアゴひも ¥780



E1ワンタッチ アゴひも ¥780



SA-1ワンタッチ アゴひも ¥ 1,080



EHワンタッチ アゴひも ¥880



NPアゴひも (アゴバンド縫い付け) (アゴバンド縫い付け) ¥480

[オプション装着ヘルメット] NPワンタッチアゴひもが 標準装着されるヘルメット



E1アゴひも ¥580 [オプション装着ヘルメット]

E1ワンタッチアゴひもが 標準装着されるヘルメット



E1スライド式 ワンタッチアゴひも ¥ 1,080



M-FITアゴひも ¥ 1,280



E2透明ワンタッチ アゴひも ¥1,480



E2調整透明ワンタッチ アゴひも ¥オープン

RSAエアロメッシュは 4cm短が標準装備

RSA型、SYAⅡ特大型以外の形式に取り付け可能

### みみひも



SA-1みみひも ¥340 [装着ヘルメット]



EHみみひも ¥340 [装着ヘルメット]



NPみみひも ¥240

NPワンタッチアゴひもが 標準装着されるヘルメット



E1みみひも ¥240

「装着へルメット」 E1ワンタッチアゴひも及びスライド式 ワンタッチアゴひもが標準装着される ヘルメット

### アゴバンド ●一部パッケージ入りもございます。※

ワンタッチアゴバンド SCHOOL STATE (グレー/茶)

¥540 NP-3アゴバンド (グレー)

¥340

NP-1アゴバンド ¥340

透明ワンタッチ アゴバンド ¥940

スライド式 ワンタッチ

アゴバンド

¥840

ビニールアゴバンド ¥440



E1みみひもロング ¥240



RSA型、SYAⅡ特大型以外の形式に取り付け可能

E2透明みみひも ¥540



¥オープン

E2調整透明みみひも

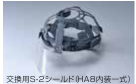


SYF-Sには、専 用の交換用シー ルドをご用意 (ネジ付属) ¥2,700 (オプション)

MPA-Sには、専用のガイ ドシート一体型交換用 シールドをご用意

(ネジ付属)

¥4,200 (オプション)



専用の交換用 シールド(内装一体型)をご用意 ¥オープン (オプション)

### ズレ防止 (ズレ脱落防止用)



¥140up

NO THE

けた時、脱落を 防ぎます。 フレドメみみひも (ズレ脱落防止用)

### **背バンド**(オプション) よりしっかりと



プションで背バ ンドをご用意。 是非、ご検討くだ さい。

した装着感を実

現するため、オ

(NP-1アゴバンド利用) ¥340

### SYA-Cシリーズ/ SYA-S/SV専用交換シールド



シールドをご用意 (交換用ストッパー付属) ¥2,500 (オプション)

### SYF-S、 MPA-S専用交換シールド



みみひもに、 アゴバンドズ

レ防止機能を

プラス。前後か

らの衝撃を受

### 関連商品

### 汗取りガイド

●出荷単位:1枚から(送料別)

¥800



JFS内装の前パッドに新機能プラス。

額にたくさん汗をかいても大丈夫。 パッドと汗取りガイドで、キャッチした汗を前方へ 誘導させることによって、顔に汗が垂れるのを防ぎ ます。

JFS内装専用

#### 汗取り

●出荷単位: 1,000枚(送料別)



前頭部の汗をしっかりキャッチ

手軽に使える使い捨てタイプの汗取りです。とても 軽いので違和感なく装着が可能です。

#### 汗取りパッド

●出荷単位:10枚(送料別)

価格:オープン



高吸収繊維が汗を素早くキャッチ! いつもサラッとした付け心地

ヘルメットに簡単に装着できる汗取りパットです。 中空の高吸収繊維により汗を素早く吸収。洗って 繰り返し使えて経済的です。

#### デコパッド

●出荷単位:12枚/梱(送料別)

¥5,800



#### 付け心地爽やか、タオル地採用。

吸水性に優れた今治のタオル地を採用しました。 ベト付かず爽やかさが持続します。装着も簡単で、 マジックテープでワンタッチ。洗って繰り返し使用 できるので大変お得です。

### 紙帽子

●出荷単位100枚/個(送料別)

¥13,200

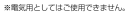


気軽に使える使い捨てタイプ。

多人数での工場見学や、視察などで大量にお使い 頂く場合、とてもリーズナブルですので気軽にお使い いただけます。装着は簡単、ヘルメットの内側にかぶる

#### 防災面取付金具

●出荷単位:1式から(送料別)









11-5(1式2コ) 価格:オープン 11-15(1式2コ) 価格:オープン D-1(1式2コ)

価格:オープン





11-7(1式2コ) 価格:オープン 11-16(1式2コ) 価格:オープン D-2(1式2コ) 価格:オープン

品番	対応ヘルメット
11-5	SYF、F03、SF1、AA23シリーズ
11-7	SYAシリーズ、AA11シリーズ、A01、AA16
11-15	SPA-N, AA17

品番	対応ヘルメット
11-16	MPスタイル、キャップスタイル、SP25、AA23シリーズ
D-1	8穴のFRP製ヘルメット
D-2	8穴のFRP製ヘルメット

### ホイッスルホルダー

●出荷単位:1個から(送料別)



価格:オープン SPA-Nを除く溝付きヘル

ホイッスルホルダー

溝付き用

SPANを除く溝付さへルメットに取付可能。但UFO3、FO3-V、SF1、SF1-V、SYF-V、AA17、AA17-V、AA23シリーズは 溝無し用が取付可能。

ホイッスルホルダー 溝無し用 価格:オープン HK、SD、AG05、AG05-S、SPA、SP25、SP25-V、RSAを除く満無しヘルメット に取付可能。



### ペンホルダ-

●出荷単位:10個/梱(送料別)

価格:オープン

### マーカーホルダ

●出荷単位:10個/梱(送料別)



溝付き・溝無し兼用

価格:オープン

価格:オープン

溝付き・溝無し兼用

鉛筆やボールペン、マーカーが簡単にはさめ、紛失防止に役立ちます。 装着はクリップ式ですので、溝付き・溝無しヘルメットの両タイプに装着可能です。 ペンの径は8~11mm位、マーカーの径は15~19mm位まで対応します。

HK、SD、AG05、AG05-S、SP25、SP25-V

### ゴーグルクリップ

●出荷単位:10袋/梱(20個)(送料別)



ミゾ付き

AA23シリーズを除くヘルメットに取付可能。



HK、SD、SF1、SF1-V、AG05、AG05-S、SPA、SP25、 SP25-Vを除くヘルメットに取付可能。

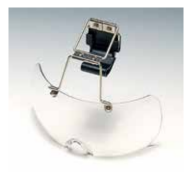
を除くヘルメットに取付可能。

※価格はメーカー希望小売価格(税別)です。(マーク、社名等の印刷·加工代·型代は含まれておりません。) ※商品は写真撮影のため、アゴバンド、みみひもを取りはずしております。

### 関連商品

### 帽子取付けメガネ1400-C

●出荷単位:1個から(送料別)



#### 有害な紫外線を99.999%カット!

屋外作業では、意外なほど目を酷使してい ます。特に夏の直接光や反射光には紫外線 が多く含まれ、目を直撃します。1400-C は透明レンズでありながら効率良く紫外線 をカットします。

※MPA-S、AG-05を除く

¥3.100



装着はツバ付きヘル メットをお勧めします。



レンズの上げ下げ が簡単にできます。

#### ●特長

- ·紫外線を強力にカットします。
- ・レンズは歪みの少ない
- ポリカーボネート樹脂製。 ・特殊ハードコーティング加工で
- 傷が付きにくい。
- メガネをしたままでも装着できます。
- レンズの上げ下げが簡単。
- ·ゆるやかなR形状で広い視界を確保。 ・装着はツバに差し込むだけ。
- ・差し込み部に鉛筆差しが付いています

#### ヘルメットステッカー

●出荷単位:10セット(送料別) ●出荷単位: 10セット(送料別)

価格:オープン



●緑十字 氏名 血液型 3枚 寸法:80mm×33mm

ヘルメットステッカ

ヘルメットステッカ・ 所属氏名タイプ AN DE 8.8 技术 N.B. cat H 8

価格:オープン

●所属 氏名 血液型 4枚 寸法:80mm×25mm

#### ヘルメットカバー

●出荷単位:1枚から(送料別))

¥1,800



ビル建築現場などでは、内装工事の仕上げ等、傷や汚 れを付けないように非常に神経を使います。そんな 時このヘルメットカバーを被せることで、よけいな 神経を使わずに、作業に専念できます。

本品はソフトなウレタン素材で、ほとんどのヘル メットに装着できます。

### クリップ式カードホルダー

●出荷単位:1個(送料別))



身分証明など、常に提示しておきたい場合に便利な、 透明ケースをセットしたクリップ式ホルダーです。 ワンタッチでヘルメットに装着でき、軽量でしかも スマート。

カードをセットするのも簡単ですので、わずらわし さも有りません。

※HK·AG05-S·AG05を除く

### ヘルメット携帯袋

●出荷単位: 1枚から(送料別))

¥1,800



当社では、汎用性の高い布袋をご用意。ヘルメットは もちろんのこと、他の用途も期待できる、ソフトな布

様々な場面で使い勝手の良い本品を是非この機会に ご検討ください。

### **ヘルメットラック/ヘルハンガーⅡ/ヘルフレンド**



ヘルメットラック ABS製 1セット6ヶ掛け(2×3)長さ1,650mm/ブルー

オープン価格(送料別)

現場事務所や工場の壁面を有効利用。 ヘルメットを機能的に、美しく収納します。

様々なタイプのヘルメットが収納可能です。 衣類を掛けるフックもとても便利な機能です。 乱雑になりがちな現場をスッキリと整理、収納できます。



ヘルメットラック ABS製 1セット6ヶ掛け(2×3)長さ1,650mm/グリーン **オープン価格 (送料別)** 



ヘルフレンドⅡ 樹脂製 1セット2 ヶ掛け 長さ240mm×2

オープン価格(送料別)



ヘルハンガーⅡ 樹脂製 1セット8ヶ掛け(2×4)長さ1,885mm

オープン価格(送料別)

#### 保管用什器



SYA-X 5個保管イメージ



IZANO 2 7個保管イメージ

事務所の壁面に掛けたり、床に置いての保管が可能。 保管スペースが少なくでき、緊急時にすぐ取り出せ被れる ヘルメット専用保管什器です。

●価格:オープン

●出荷単位:1個から(送料別)

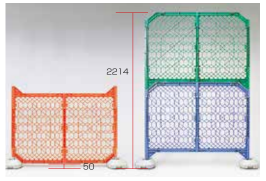
### DIC SPフェンス

#### 建設工事、土木工事、イベント会場を美しくガードするプラスチック製フェンス



プラスチック段ボール フェンスの自立は、別売の ベースウェイトの長円形穴 に脚パイプを挿入し、使用し

て下さい。



逆使用設置が出来、地面まで 隙間が減少できます。

2段使用が可能 ※転倒防止のため、単管で支える 等の措置を講じてください。

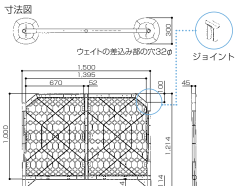
風景に自然に溶け込み機能する。DIC SPフェンス

#### 施工する前に

フェンス1枚につき2コの脚パイプがはめ込まれています。

		仕 様	
部品名称	材質	重量(kg)	備考
フェンス本体	PP	5	脚パイプ2本付属
脚パイプ (外径32mm)	PP	0.1	本体下部溝に2本付属 (単体別売もあります)
ジョイント	PP	0.08	別売
ベースウエイト	PP+tx/	13	別売
ガードパネル	PP	-	別売

本体カラー:ブルー、グリーン、オレンジ





脚パイプの収納による保管と管理 フェンス本体のフレーム構内に2本仮固定 でき、パイプの保管が可能です。



ホコリの溜まりにくい 丸棒ネットなので 洗浄の場合も水切れ が良好です。

### [一般用]



戸建て現場

[天然芝生用](受注生産)





プラスチック製ポータブルパネル

ゴルフ場・芝生庭園

DICの「シキィータ」は、鮮やかな色使いで丈夫な素材を使った仮設パネル です。縦横自在に組み合わせて、平らでドライなスペースを簡単に作り上げ ます。

#### ■仕様

品 番:SK-750

サイズ:894×750×40(H)mm 呼びサイズ: 750×750×40(H)mm

量:5.5kg(1枚)·9.8kg(㎡換算)

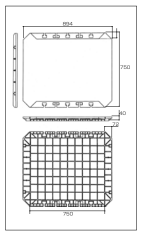
カラー(材質):グリーン(ポリエチレン)

耐荷重:3ton

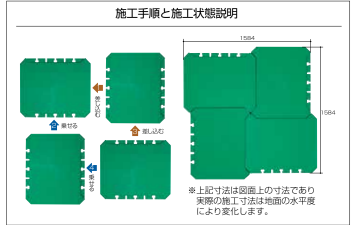
荷重面積:200mm×200mm (シキィータ施工面が平坦な場合での強度)

特注色:500枚以上でお受けいたします。

〈用途〉・屋外テント内の仮設フロア ・ぬかるみ道の仮設通路 (水が噴き上がらない構造)



天然芝生用シキィータは、芝生の保護、養生に適した環境にやさしい仮設 パネルです。採光に配慮したナチュラルカラーが芝の緑を守り、美しい空間を 作ります。



### カンバリ

#### 建設現場、駐車場、店舗・イベント会場の小型案内看板







標識機能

ポリタンクセット

バリケード機能

#### ■仕様

品 番:DKB-800

サイズ:組立時/高さ798mm 幅428mm 奥行き462mm 収納時/長さ821mm 幅428mm 厚 さ112mm

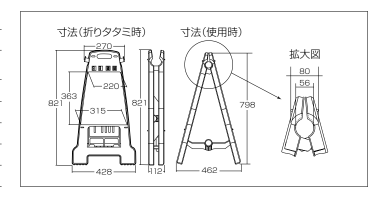
重 量:2.2kg

カラー:グリーン/オレンジ

材 質:ポリプロピレン(フィルム由来リサイクル材)

別売部品:ポリタンク(転倒防止用)

サイズ/幅190mm 奥行き190mm 高さ215mm 容量50



















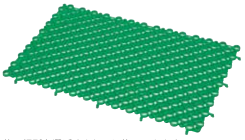






### グリッドマット

#### 踏圧保護のプラスチック製野外マット



施工場所を選ばずきれいに施工できます。 洗浄しやすく、乾燥もスムーズ。 材質はリサイクル対応のポリエチレン樹脂を使用 しています。1枚1.9kgと軽量です。



玄関マットとして



一般駐車スペースに

### ■仕様

品 番:GM-6093

サイズ:600×930×18(H)mm

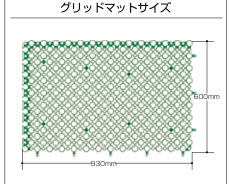
重 量:1.9kg(1枚)

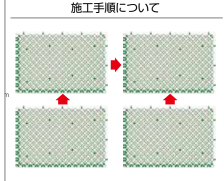
カ ラ ー : グリーン

耐荷重:2ton

〈用途〉・農地の仮設駐車場

・芝生の踏圧保護





- ※ シキィータはDICプラスチック(株)の登録商標(第4284926号)です。
- ※ カンバリはDICプラスチック(株)の登録商標(第5362137号)です。
- \*\* グリッドマットはDICプラスチック(株)の登録商標(第4740610号)です。

### 保護帽及び電気用帽子(絶縁用保護具)の取扱説明書

必ずお読み下さい

この度、DIC ヘルメットをお買い上げいただき、ありがとうございます。取扱説明書はご使用になる前に必ずお読み下さい。読み終わった後も大切に保管して下さい。なお取扱説明書を紛失したときはメーカーに請求して下さい。

#### 製品についてのお問合せ先

本社受発注センター: 〒330-8669 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1-7-5 ソニックシティビル 20階

【東日本担当】TEL. 048-658-8857 FAX. 048-643-8892 【西日本担当】TEL. 048-658-8858 FAX. 048-643-8895

札 幌 営 業 所: T061-1112 北海道北広島市共栄54-15 TEL.011-370-2611 FAX.011-370-2612

名 古 屋 営 業 所 : 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦 3-7-15 名古屋ディーアイシービル 3 階 TEL. 052-857-0300 大 阪 営 業 所 : 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島 7-4-17 新大阪上野東洋ビル 6 階 TEL. 06-6307-2315

- ●保護帽及び電気用帽子は、それぞれ厚生労働省の規格「保護帽の規格」及び「絶縁用保護具等の規格」に適合することを検定により確認されることが必要であり、型式検定合格品には 労・検のラベルが貼付されています。
- ●厚生労働省の「保護帽の規格」及び「絶縁用保護具等の規格」は、頭部の安全を確保するための最低限度の基準を定めたものであって、自ら保護性能には限界があります。従って<mark>労・検</mark>のラベルは絶対的に安全性を保証するものではありません。使用にあたっては最大限の注意を払い、常に安全な作業ができるように、この取扱説明書に従って使用して下さい。

本書では正しい取扱に関する安全上大切なお知らせを下記のシンボルマークで表示しています。

 $\triangle$ 

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ています。



**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ています。

1 警告·注意



#### **警告**(生命または頭部に重大な傷害を及ぼします。)

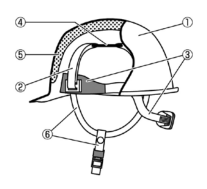
- ①一度でも大きな衝撃を受けたら、外観に異常がなくても使用しないで下さい。
- (衝撃を受けた保護帽または電気用帽子は性能が低下しているので、次に衝撃を受けたとき頭部を十分に保護することができません。)
- ②あごひもは必ず正しく締めて着用して下さい。(事故のとき保護帽が脱げて、頭部に重大な傷害を受けます。)
- ③保護帽または電気用帽子を改造や加工をしたり、部品類を**取り除かない**で下さい。 (保護帽または電気用帽子は、各部品の全体のバランスで性能を発揮できるように設計されています。改造したり部品を取り除くと頭部が保護できなくなります。)
- ④購入後、期間の長い保護帽または電気用帽子は使用しないで下さい。特に帽体の材質を確かめて、PC、PE、ABS等の熱可塑性樹脂製の保護帽または電気用帽子は、異常が認められなくても3年以内、FRP等の熱硬化性樹脂製の保護帽は5年以内に交換して下さい。防災用として使用する場合でも、使用期間が長いヘルメットは使用しないで下さい。
  - 異常が認められなくても使用開始をしてから、若しくは防災用へルメットとして購入し、保管を始めてから6年を経過の防災用へルメットは交換して下さい。
- ⑤ **着装体**は1年位で**交換**してください。構成される部品に劣化、異常が認められた場合は直ちに交換してください。ただし、衝撃吸収ライナーについて、帽体と一体になっている場合は、帽体の交換基準に準じて交換してください。
- ⑥バイザー (ひさし)脱着式の電気用帽子の耐電圧性能は帽体のみに適用されます。電気用で使用する場合は**バイザー(ひさし)は外さない**で下さい。



#### 注意(機能や性能に影響を与え、保護帽及び電気用帽子本来の性能を損ない、頭部に傷害を及ぼします。)

- ①ヘッドバンドの調節が悪いと、使用中ぐらついたり脱げ易く、保護性能を十分に発揮することができません。
- ②メーカー指定以外の部品、付属品を取り付けないで下さい。(機能が低下したり、性能が損なわれます。)
- ③着装体及び部品の交換の際はメーカーに相談のうえ行って下さい。(間違って取り付けをすると機能が低下したり性能が損なわれます。)
- ④炉前、乾燥炉内、投光器のすぐ近く等のような高温の場所での**長時間作業**はしないで下さい。(材質が変質、変色や変形を起こし、性能が低下します。)
- ⑤夏季の自動車内や暖房機のすぐ近く等のような50℃以上の高温になる場所や、直射日光の当たる場所に長時間放置しないで下さい。 (材質が変質、変色や変形を起こし、性能が低下します。)
- ⑥メーカー**指定以外の塗料**を用いて帽体の塗装をしないで下さい。(帽体の材質が侵され、性能が低下します。)
- ⑦保護帽または電気用帽子に腰掛けたり、物を入れて運んだりしないで下さい。(保護帽または電気用帽子が変形し、着装体、衝撃吸収ライナー、帽体等を傷つけ性能が低下します。)
- ⑧保護帽または電気用帽子を床等に放り投げると、衝撃で帽体の材質を傷め性能が低下しますので、保護帽または電気用帽子は丁寧に扱って下さい。)
- ⑨メーカー指定以外のラベル、ステッカー類等は貼付けないで下さい。(薬品、粘着材等によって帽体が侵されたり、電気用帽子は耐電圧性能が低下します。)
- ⑩帽体の汚れは中性洗剤を湿した布で拭き取り、清水ですすいだ布で拭いて下さい。(ベンジンまたはシンナー等の有機溶剤の使用は、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めます。)

### 2 保護帽及び電気用帽子の構造



番号	名 称		備考
1	帽体		頭部を覆う、硬いかく(殻)体
2		ハンモック	 
3	着装体	ヘッドバンド	↑ 保護帽または電気用帽子を頭部に保持し、≦ ↓ たりを良くして衝撃を緩和する部品
4		環ひも	
5	衝撃吸収ライナー		発泡スチロール製等の衝撃を吸収するための 部品(梱包材料ではありません)
6	あ	ごひも	保護帽または電気用帽子が脱落するのを防止 するための部品

保護帽及び電気用帽子は、帽体、着装体、衝撃吸収ライナー (製品による)、あごひも等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。

### **POINT**

#### 帽体

材質はFRP(ガラス繊維強化プラスチック)、ABS、PCとあります。作業に適したものをお選び下さい。蒸れるからといって、勝手に穴をあけたりすると極端に帽体の強度が弱くなってしまうので危険です。その場合は「通気孔つき」を選んで下さい。

#### つば

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

#### アゴひも

ヘルメットが外れるのを防ぎます。「遊び」があるとイザというときに役立たない恐れがあります。しっかりと締めましょう。

#### ハンモック

帽体とのコンビで衝撃を吸収する大切な部分です。帽体だけの時に比べると約40ミリのアキとハンモックの効果で衝撃を10分の1に緩和してくれるのです。大切な部分ですから1年位で取り替えるようにしましょう。

### 衝撃吸収ライナー

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

#### ヘッドバンド

この二重のヘッドバンドでサイズを調節し、自分の頭に合わせましょう。 上で頭の大きさに合わせ、下で上下のぐらつきを防ぎます。頭のサイズ(センチ表示)を参考にして下さい。きっちり被ることが安全につながり、疲れ具合も随分ちがいます。

### 3 保護帽の使用区分(種類)、構造、機能

労・検ラベルに記載されている飛来・落下物用とは、上方からの物体の飛来または落下による危険を防止または軽減するためのものです。墜落時保護用とは、倉庫に積まれた荷の上、車両の上等や足場あるいは安全帯が使用できない場所からの墜落による危険を防止もしくは軽減するためのものであって、構築物や電柱などのような、高所からの墜落による危険までも防止できるものではありません。電気用とは、使用電圧7,000V以下で頭部を感電による危険から防止するためのものです。なお、ヘルメットが濡れている場合は7,000V以下でも感電するおそれがありますので、電気工事等で使う場合はヘルメットが乾燥した状態でお使い下さい。

使用区分(種類)	構 造			
黑 飛来·落下物用	帽体、着装体、及びあごひもを持つもの			
墜落時保護用	帽体、着装体、衝撃吸収ライナー、及びあごひもを持つもの			
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、及びあごひもを持つもの			
飛来·落下物用 電気用(使用耐電圧7000V以下)	帽体、着装体、及びあごひもを持つもので、帽体が充電部に触れた場合に感電から頭部を保護できるもの			
<ul><li>飛来·落下物用</li><li>墜落時保護用</li><li>電気用(使用耐電圧7000V以下)</li></ul>	帽体、着装体、衝撃吸収ライナー、及びあごひもを持つもので、帽体が充電部に触れた場合に感電から 頭部を保護できるもの			

安心をカタチにしたDICヘルメット。 お客様に信頼いただいている理由はここにあります。



耐貫通性能試験 (厚生労働省保護帽規格による)

- ●飛来・落下物用の試験…人頭模型に保護帽を装着し、3kgの円すい形ストライカ(先端角度60°)を1mの高さから保護帽の頂部に落下させます。そのとき、円すい形ストライカの先端が人頭模型に接触しなければ合格です。(写真)
- ●墜落時保護用の試験…まず帽体を試験用治具の頂部リングにかぶせます。その時、落下点が帽体の前頭部、後頭部及び両側頭部にくるよう合わせます。次に、1.8kgの円すい形ストライカ(先端角度60°)を0.6mの高さから落下させ、試験用治具の頂部リングの上端から帽体内面のくぼみの最下降点(円すい形ストライカの先端が帽体を買通した場合は円すい形ストライカの先端)までの垂直距離を計測。その値が15mm以下であれば合格です。



衝撃吸収性能試験 (厚生労働省保護帽規格による)

- ●飛来・落下物用試験…高温、低温、浸漬処理をした保護帽を人頭模型に装着し、5kgの半球形ストライカを1mの高さから保護帽の頂部に落下させます。その時、人頭模型に伝わる衝撃荷重が4.90KN以下であれば合格です。(写真)
- ●墜落時保護用試験…高温、低温、浸漬処理をした保護帽を30°傾斜している人頭模型に衝撃点が前頭部及び後頭部になるように装着します。そして5kgの平面形ストライカを1mの高さから落下させます。その時、人頭模型に伝わる衝撃荷重が9.81KN以下であること。又、その継続時間が7.35KN時では1000分の3秒以上、4.90KN時は1000分の4.5秒以上、継続しないことが合格規準です。



絶縁用保護具の耐電圧性能試験(電気用) (厚生労働省保護帽規格による)

●試験用水槽の中に帽体内外の水位が同一になるように水を入れ20kVの電圧を加えたとき、1分間、絶縁破壊せず耐えれば合格です。



DICプラスチック株式会社 埼玉工場

●これらの試験は埼玉工場で行なわれています。

### 4

### 帽体の材質比較表

性質		耐熱性	耐候性	耐電性	耐燃性	耐有機 溶剤性	特長
熱硬化性	FRP樹脂製 (ファイバーグラス・レインフォースド・ブラスチック) ガラス繊維に不飽和ポリエステル 樹脂を含浸させて強化した樹脂	0	0	メ リベット穴より 通電するため	0	条件によってケ トン、芳香族アル コール類におか される	耐候性、耐熱性は特に優れるが、 耐電性としては使えない
熱可塑性	ABS樹脂製 (アクリロニトル・ブラジエン・スチレン) AS樹脂にゴム成分を均一に分散させて 物性を向上させた樹脂	Δ	0	0	Δ	ケトン、エステル 塩素化物に溶ける	耐電性には優れるが、高熱環境 での使用は不向き
性	PC樹脂製 (ポリカーボネート) ビスフェノールAとホスゲンを重縮合させた エンジニアリングプラスチック	0	0	0	0	芳香族、塩素化物に溶ける	耐候性はABSより優れている

 $\bigcirc$  = 特に優れている  $\bigcirc$  = 優れている  $\triangle$  = やや劣る  $\times$  = 劣る

※左記有機溶剤の代表的な品目

f ト ン / P v トン、メチルエチルケトン、シクロヘキサン

エステル/酢酸メチル、酢酸エチル、 酢酸ブチル、酢酸アミル、 セロソルゾアセテート

塩素化物/塩化メチレン、二塩化エチレン、 クロロホルム、二塩化プロピレン、 モクロルベンゼン

芳 香 族 /ベンゼン、トルエン、キシレン

### 5 1

#### 着用時に守っていただきたいこと

#### ヘッドバンドの調節

ヘッドバンドは、頭の大きさに合わせて調節して下さい。

(ヘッドバンドの調節が悪いと、使用中にぐらついたり脱げ易く保護性能を十分に発揮することができません。)

#### かぶり方

保護帽または電気用帽子はまっすぐにかぶり、後ろへ傾けてかぶらないようにして下さい。(あみだかぶりをしないで下さい。)

#### あごひも

あごひもはゆるみがない様に締めて下さい。着用中はゆるめたり、外したりしてはいけません。 (事故の時保護帽または電気用帽子が脱げて重大な傷害を受けます。)

※保護帽または電気用帽子をかぶり原動機付き自転車を含むオートバイに乗車することは絶対にやめて下さい。 (保護帽または電気用帽子は乗車用安全帽とは設計、製造、性能試験などの目的と方法が全く異なり別のものです。

### 保護帽の使用前の点検/保護帽20のチェックポイント

「労・検」ラベルを確かめて、作業に合った種類の保護帽を使用して下さい。保護帽を「保護帽の20のチェックポイント」によって点検し、 少しでも異常が認められるものは使用してはいけません。部品類に異常が認められた場合は直ちに交換して下さい。(修繕をしないで下さい。)

②衝撃の跡が

#### 廃棄の目安(新品をご購入下さい)

FRP製帽体 熱可塑性樹脂製帽体 (ABS.PC.PE.PP)

⑤メーカーがあけた 以外の穴があいてい るもの。





⑦着装体取り付け穴に クラックがあるもの。



⑧著しい変色が認められるもの。



⑨取り付け部 (ブラケット、フック等) に異常があるもの。



⑩変形しているもの。







### 交換の目安

### 衝撃吸収ライナー(発泡スチロール)



①熱、溶剤等によって 変形しているもの。



⑫著しく汚れているもの。



13 きず、割れが著しいもの。

#### ⑭使用者が改造し たもの。



切ヘッドバンドが 損傷しているもの。



て著しく汚れてい るもの



着装体

18汗、油等によっ



⑯縫い目がほつれて

いるもの。

⑩ アゴひもが損傷し 又は、著しく汚れて 20成型ハンモック にきずが付いてい いるもの。 るもの。





●一度でも衝撃を受けたものや、改造されたものは、外観に異常が無くても性能が低下していますので使用しないで下さい。●イラストは異常な状態を分り易くするため誇張して表現してあります。

### 適用される作業範囲

#### 1.物体の飛来又は落下による労働者の危険を防止するための保護帽

	労働安全衛生規則			
規 則	作 業 内 容			
194条の7	ジャッキ式つり上げ機械作業(建設工事の作業を行う場合においてジャッキ式つり上げ機械を用いて 荷のつり上げ、つり下げ等の作業)			
366条	明り掘削の作業			
412条	採石作業			
464条	港湾荷役作業			
484条	造林等の作業			
497条	木馬又は雪そりによる運材の作業			
516条	林業架線作業			
517条の10	施行令第6条第15号の3の作業 橋梁の上部構造(高さ5m以上又支間が30m以上)の架設、解体作業又は変更作業			
517条の19	施行令第6条第15号の5の作業 コンクリート 遭りの工作物(高さ5m以上)の解体、又は破壊作業			
517条の24	施行令第6条第15号の6の作業 橋梁の上部構造でコンクリート遊り(高さ5m以上又支間が30m以上)の架設、又は変更作業			
539条	船台の附近、高層建築物等の場所でその上方にて他の労働者が作業を行っているところで作業するとき			

#### 2.墜落による労働者の危険を防止するための保護帽

労働安全衛生規則		
規則	作 業 内 容	
151条の52	最大積載量が5トン以上の不整地運搬車に荷を積み卸しの作業(ローブ掛け及びシート掛け又ローブ解き 及びシート外し作業を含む)	
151条の74 最大積載量が5トン以上の貨物自動車に荷を積み卸しの作業(ローブ掛け及びシート掛け又ローフ及びシート外し作業を含む)		
435条	はいの上における(作業の箇所の高さが床面から2m以上)作業	

#### 3.電気による労働者の危険を防止するための絶縁用保護具

0.電人間といる方	到日·沙尼内 它内正 9 0/0000元制(1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	労働安全衛生規則
規 則	作 業 内 容
341条	高圧活線作業(高圧の充電電路の点検、修理等当該充電電路を取扱う作業)
342条	高圧活線近接作業(電路又はその支持物の敷設、点検、修理、塗装等の電気工事の作業)
343条	絶縁用防具の装着等(絶縁防具の装着又は取り外しの作業)
346条	低圧活線作業(低圧の充電電路の点検、修理等当該充電電路を取扱う作業)
347条	低圧活線近接作業(低圧の充電電路に近接する場所での電路又はその支持物の敷設、点検、 修理、塗装等の電気工事の作業)
351条	絶縁用保護具等の定期自主検査
	事業者は、第348条第1項各号に掲げる絶縁用保護具等(同項第5号に掲げるものにあっては、交流で 300Vを超える低圧の充電電路に対して用いられるものに限る。以下この条において同じ。)については、6ケ 月以内ごとに1回、定期に、その絶縁性能について自主検査を行わなければならない。ただし、6ケ月を超える 期間使用しない期間においては、この限りでない。2.事業者は、前項たたし書の絶縁肝保護具勢については、その使用を再び開始する際に、その絶縁性能について自主検査を行わなければならない。3 事業者は、第1項 又は第2項の自主検査の結果、当該絶縁肝保護具等に異常を認めたとさは、補格その他必要な措置を開じた 後でなければ、これらを使用してはならない、4 事業者は第1項又は第2項の自生検査を行ったときは、次の事項を記録し、これを3年間保存しなければならな第1項又は第2項の自主検査を行ったときは、次の事項を記録し、これを3年間保存しなければならな第1項又は第2項の自主検査を行ったときは、次の事項を記録し、これを3年間保存しなければならな第1項又は第2項の自主検査を行ったときは、次の事項を記録し、これを3年間保存しなければならなり、(1)検査を月む(2)検査が試(3)検査節所(4)検査の結果に基づいて補修等の措置を調したときは、その内容

#### 4.労働安全衛生規則において作業主任者の職務として保護帽の使用状況を 監視することがきめられている作業

労働安全衛生規則		
規 則	作 業 内 容	
151条の48	積み卸し 一つの荷でその重量が100kg以上のものを不整地運車に積む作業 (ローブ掛け作業及びシート掛け作業)又は卸す作業	
151条の70	積み卸 し 一つの荷でその重量が100kg以上のものを貨物自動車に積む作業 (ロ 一ブ掛け作業及びシート掛け作業)又は卸す作業	
247条	施行令第6条第14号の作業 型社×支保工の組立等の作業	
360条	施行令第6条第9号の作業 地山の掘削作業(掘削面の高さが2m以上)	
375条	施行令第6条第10号の作業 土止め支保工の切ばり又は疲おこしの取付け又は取りはずし作業	
383条の3	施行令第6条第10号の2の作業 すい道等の掘削等の作業	
383条の5	ずい道等の覆工作業	
404条	施行令第6条第11号の作業 採石のための掘削作業(掘削面の高さが2m以上となる採石法第2条に規定する岩石の採取のための 掘削的作業(	
429条	はい作業	
514条	施行令第6条第3号の作業 林業架線作業	
517条の5	施行令第6条第15号の2の作業 建築物等の鉄骨の組立等作業 建築物の骨組み又は塔であって金属製の部材により構成されるもの(その高さ5m以上)の組立、 解体又はその変更作業	
517条の9	施行令第6条第15号の3の作業 鋼橋架設等作業	
517条の13	施行令第6条第15号の4の作業 木造建築物の組立等作業	
517条の18	施行令第6条第15号の5の作業 コンクリート造りの工作物の解体等作業	
517条の23	施行令第6条第15号の6の作業 コンクリート 橋架設等作業	
566条	施行令第6条第15号の作業 足場の組立作業	

	クレーン等安全規則			
規則	作 業 内 容			
33条2-3	クレーンの組立て又は解体の作業			
75条2-3	移動式クレーンのジブの組立て又は解体の作業			
118条2-3	デリックの組立又は解体の作業			
153条2-3	エレベーターの昇降路塔又はガイドレール支持塔の組立て又は解体の作業			
191条2-3	建設用リフトの組立て又は解体の作業			





#### DIC PLASTICS ホームページ/https://www.dic-plas.co.jp

- ●本カタログに示される仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。
- ●商品の色は、撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。
- ●本カタログに表記されている製品重量は、参考値となります。
- ●**コ**にはDIC(株)の登録商標(第5485877号)です。
- ●DIC HELMETはDIC(株)の登録商標(第5485876号)です。

代理店

### FA-アイシー DICプラスチック株式会社

安全資材本社営業部: 〒330-8669 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 (受発注センター) 1-7-5 ソニックシティビル 20階 1-7-5 ソニックシティビル 20階

【東日本担当】 TEL. 048-658-8857

FAX. 048-643-8892 【西日本担当】

TEL. 048-658-8858 FAX. 048-643-8895

札 幌 営 業 所: 〒061-1112 北海道北広島市共栄54-15

TEL. 011-370-2611 FAX. 011-370-2612

名 古 屋 営 業 所: 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦 3-7-15 名古屋ディーアイシービル 3 階

TEL. 052-857-0300

大阪営業所: 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島

TEL. 06-6307-2315 7-4-17 新大阪上野東洋ビル6 階