

DIC
DIC HELMET



総合カタログ2018 1版

DIC HELMET

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

AA17/AA17-V	3
ヒートバリアシリーズ	5
AA16-FV/AA16	7
RSA/RSAスカイメッシュ /RSAL	9
EG3ヘッドバンドの特長	11
防災用 IZANO	13
防災用 IZANO CAP	15
AA11EVO&AP11EVOシリーズ	17
ABSシリーズ	19
PCシリーズ	31
FRPシリーズ	35
カラーリング	41
軽作業帽BC1	42
通学帽 TS06V-II/TS06-II	43
通学用・防災用・子供用ヘルメット	45
型別カラー設定一覧	47
素材別カラーバリエーション	48
ヘルメット型式・検定番号一覧	49
内装／衝撃吸収ライナー	53
アゴひも、みみひも、アゴバンド	54
防災用品セット	55
関連商品	56
仮設商品	61
容器関連	63
保護帽取扱説明	67

■ 型別・材質別インデックス

		ABS〈ABS樹脂〉	
		シールド内蔵タイプ	スタンダードタイプ
アメリカン型	 AA&APグループ	AA11EVO-CS 21 AA11EVO-CSW 22	AA17 19 AA17-V 19 AA16 20 AA16-FV 20 AA11EVO-C 21 AA11EVO-CW 21
	 SYAグループ	SYA-CS 23 SYA-CSV 24 SYA-S 24 SYA-SV 24	SYA-C 23 SYA-CV 23 SY-C 26 SYA-X 25 SYA-XV 25 SYA-WV 25 SYA-II 26 SYA-II特大 26
	 その他のアメリカンスタイル		A01 27 A01V 27 A07-WV 27 RSA 28 RSAスカイメッシュ 28 RSAL 28
キャップ型			SPA 29 SPA-N 29
MP型		MPA-S 30	MPA 29 MGA 29
その他のスタイル		AG05-S 30	AG05 30
防災用			IZANO 13
材質別の特徴		・製品バリエーションが豊富 ・耐電性に優れる ・高熱環境に弱い	
耐用年数の目安		2～3年	

PC (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 …… 32 AP11EVO-CSW …… 32	AP11EVO-C …… 31 AP11EVO-CW …… 31		
	SYP …… 33 KIRAMET …… 34	SYF-S …… 36	SYF …… 36 SYF-V …… 36
			F03 …… 35 F03-V …… 35 SF1 …… 37 SF1-V …… 37 USK …… 37
			SH …… 38 SD …… 38 SM …… 38
	EMP …… 34 PMP …… 33		MP …… 39 MP-PV …… 39 MM …… 39 VF特大 …… 40
	SP25 …… 33 SP25-V …… 34		HK …… 40
・耐電性に最も優れる ・耐候性はABSよりも優れる 2 ~ 3年		・耐候性に最も優れる ・耐熱性に優れる ・耐電性能なし 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す中から生まれます。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

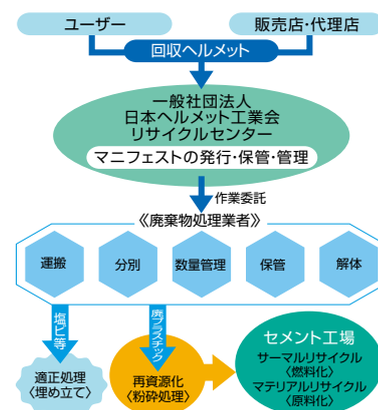
※2 CAE: Computer Aided Engineering
コンピュータ支援エンジニアリング

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。

リサイクルの取り組み

国内のヘルメットメーカー等21社で構成する一般社団法人日本ヘルメット工業会は、ヘルメットの廃棄物化を低減し、再資源化を促進するためのリサイクルセンターを運営しています。当社も会員企業の1社として、センターの運営費用を拠出するとともに、ヘルメットのリサイクル活動を推進しています。



超軽量ヘルメット

AA17 / AA17-V

通気孔なし



飛来 墜落 電気

通気孔付き



飛来 墜落



軽神
KEI JIN

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。

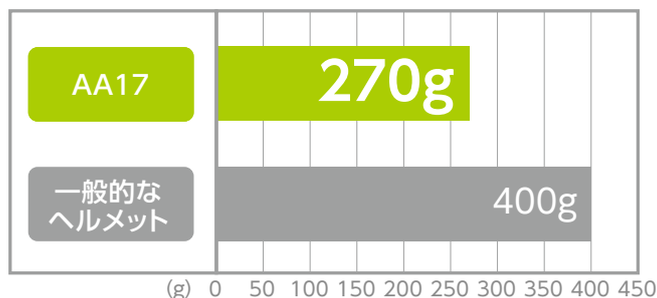
圧倒的な軽さで、働く人の毎日を変えるヘルメット

1 軽い

業界最軽量※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。

※2017年2月現在 当社調べ

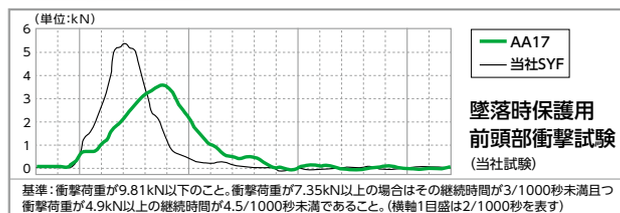


(g) 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450

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 (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ヘルメット※。

従来300g前後の「超軽量」カテゴリには、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。

※2017年2月現在 当社調べ



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。

遮熱ヘルメット ヒートバリア

熱中症
対策に

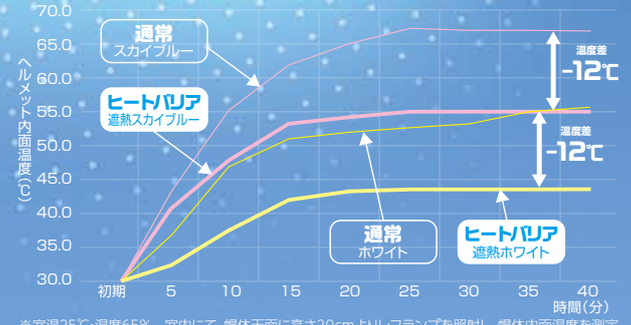
特許出願中



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)



※室温25℃・湿度65% 室内にて、帽体天面に高さ20cmよりレフランプを照射し、帽体内面温度を測定

ヒートバリア新ラインナップ

※全てオープン価格です。

ヒートバリア A01 / A01-V 帽体 ABS



遮熱ホワイトのみ

A01

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
A01型HA1E3式	オープン	HA1	—		325
A01型HA1E3-A01式	オープン	HA1	A-01		352

A01-V

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
A01-V型HA1E3式	オープン	HA1	—		325
A01-V型HA1E3-A01式	オープン	HA1	A-01		352

ヒートバリア SYA-X / SYA-XV 帽体 ABS



遮熱ホワイトのみ

SYA-X

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-X型X2E式	オープン	X2	—		345
SYA-X型X2E-SYA式	オープン	X2	SYA		367

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	—		345
SYA-XV型X2E-SYAV式	オープン	X2	SYAV		382

ヒートバリア ラインナップ

ヒートバリア AA11EVO-C(W)/AA11EVO-CS(W) 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

AA11EVO-C(W)

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AA11-C型HA6E2-A11式	オープン	HA6	A11		382
AA11-CW型HA6E2-A11式	オープン	HA6	A11		382



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：遮熱スカイブルー
バイザー：スモーク

AA11EVO-CS(W)

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	HA6	A11 (シールド付き)		462
AA11-CSW型HA6E2-A11式	オープン	HA6	A11 (シールド付き)		462

写真は通気孔なしとなります。

ヒートバリア SYA-C / SYA-CV

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



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

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-C型SFE-SYAV式	オープン	SF	SYAV		402

SYA-CV

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-CV型SFE-SYAV式	オープン	SF	SYAV		402

※受注生産にて 遮熱イエロー/スモーク ・遮熱ライトグレー/スモーク も承ります。詳しくは担当営業へお問合せください。

ヒートバリア AA16-FV / AA16 涼神

帽体 ABS

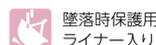


遮熱ホワイトのみ

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AA16-FV型HA2E式	オープン	HA2	—		330
AA16-FV型HA2E-K16式	オープン	HA2	K16		350
AA16型HA2E式	オープン	HA2	—		330
AA16型HA2E-K16式	オープン	HA2	K16		350



飛来落下物用



墜落時保護用
ライナー入り



電気用/7000V以下

涼神

リョウジン

AA16-FV

フロントベンチレーション

AA16



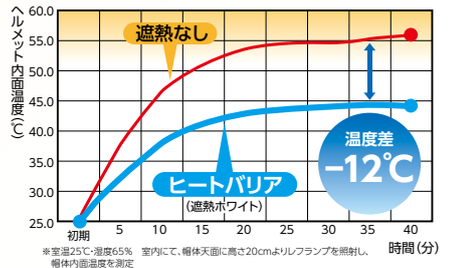
遮熱

塗装ではない 新しい遮熱の提案 名付けて、ヒートバリア

遮熱樹脂を帽体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。
フロントベンチレーション機能との
相乗効果で熱中症リスクを低減します。

特許出願中

遮熱性比較 (当社試験)



ヒートバリア

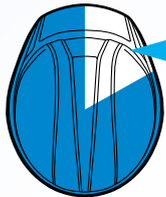
(遮熱ホワイトのみ)



軽量

総重量: 320g(ライナー無し)/340g(ライナー付き)

従来製品に比べ、圧倒的な軽量化を実現。EG3ヘッドバンドとのコンビネーションにより
より快適に、よりアクティブに作業に集中できます。



重量
17%OFF!!
※当社製品SYA-Xとの比較

清涼



革新

フロントベンチレーション

前頭部から後部へ抜ける フロントベンチレーション

従来製品にはなかった額の高さに大きな通気孔。
前面から効率よく風を取り入れ、
後部へとスムーズに熱気を放出します。
未体験の清涼感、まさに涼神。

※効果の感じ方には個人差があります。



新時代の ヘッドバンド EG3を新採用

フレーム構造を採用したことで、34%(当社比)もの軽量化に成功。
フィット感の向上、清涼感の向上も同時に実現しました。

カラー バリエーション



白



黄



フレッシュグリーン



スカイブルー



ライトグレー



紺



黒



エンジ



遮熱ホワイト

RSAL

ホタルメット

HOTALMET

LED BUILT-IN TYPE



LED内蔵ヘルメット

ヘルメット後部に内蔵された5個の発光ダイオード(LED)が発光点滅することにより周囲に対し自分の存在を明確にし、外的要因による災害を未然に防止します。夜間はもちろん、薄暮時でも視認性が高いため、建設現場工事作業時等に適しています。

用途・効果

- 夜間工事・道路工事
- トンネル地下工事
- フォークリフト等の出入りの多い作業所
- 港湾荷役作業
- 倉庫内作業
- 冷凍室・工場 等
- 玉掛用
- 台風、地震等の災害現場
- 警備パトロール用
- 交通誘導用

■点滅LED(発光ダイオード)5個装備



- 超高輝度、広角LED5個を後部に内蔵

■軽量・コンパクトなスイッチBOX



コイン電池内蔵 (リチウムCR-2032)

- CR-2032使用により連続で約72時間使用可能です。
- ワンタッチ交換が可能です。

RSAL NEW

ABS

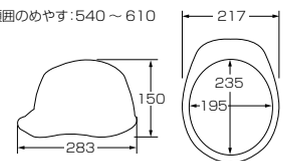


COLOR 白



RSA 内装タイプ
(ライナー入り)

頭囲のめやす: 540 ~ 610

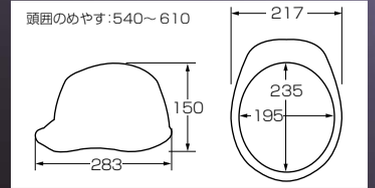


型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
RSAL型RSA式	¥10,000	RSA	RSA		440



RSA

ABS COLOR 白 Mクリーム 黄 ブルー レッド スカイブルー



型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
RSA型	¥4,200	RSA	—		390
RSA型RSA式	¥4,700	RSA	RSA		410

RSAスカイメッシュ

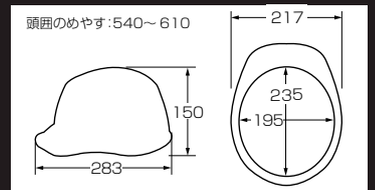


発泡スチロールに代わるメッシュライナーにより
頭髪への圧迫感やムレを軽減!



RSAスカイメッシュ

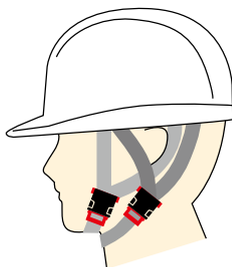
ABS COLOR 白 Mクリーム 黄 ブルー レッド スカイブルー



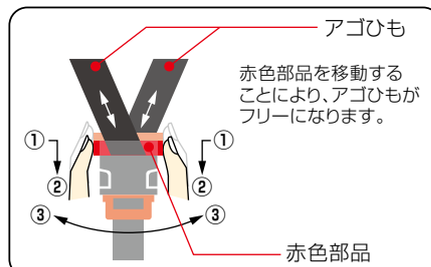
型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
RSA型RSA-M式	¥6,500	RSA-M	メッシュ		415

エムフィット
M-FIT
耳位置対応
調節付き脱落防止
強化機構
アゴひも

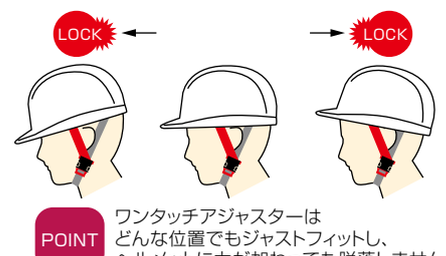
①アゴひもを簡単に
スライドできます。



②耳位置調節で
被り心地が向上します。



③ヘルメットに力が加わった場合でも
M-FITのロック機能が働き、アゴひもが
確実に固定されます。



DICヘルメットは進化します。

当社では、最新型高級ヘッドバンド「EG3」をほとんどの製品に標準装備しています。使いやすさと軽量化により、より快適性が増した画期的なヘッドバンドです。価格は従来同様。今後のDICヘルメットにご期待ください。



MP



SP25

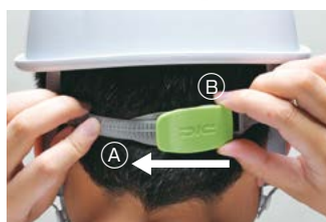


SYA-X

EG3ヘッドバンドの特長

- ① 圧倒的な軽量化。前ヘッドバンドより約20g減
- ② フィット感の向上
しなやかに動くことにより抜群のフィット感を実現。
- ③ 新採用吸水速乾・汗取りパッド「サラッキー」(ユニチカ製)
 - ・素早い吸水拡散
 - ・スピード速乾
 - ・べとつかず爽やか
 - ・抗菌消臭加工
 - ・特殊構造による優れたドライ感

セッティング方法



ヘッドバンドの左側(A)を持ち、(B)部を矢印方向に軽く押しながら後頭部に密着するまでしっかり締めます。



リリースの方法



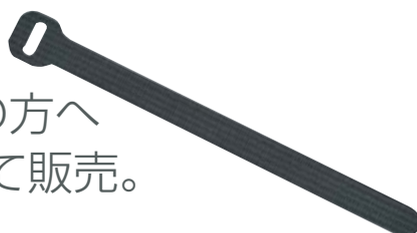
ヘッドバンドの左側(A)を持ち、(C)部を軽く手前に引きながら矢印方向に解放していきます。



オプション

さらなるホールド感をお求めの方へサポートバンドをオプションにて販売。

価格:オープン



防災用ヘルメット

IZANO

墜落時保護用/飛来落下物用 **国家検定**



GOOD DESIGN AWARD
2014年度受賞

備蓄性・携帯性に優れ
平常時の作業にも使える
新しい防災用ヘルメット



性能、プロ仕様。
収納、ハーフサイズ。



防災用ヘルメット

IZANO

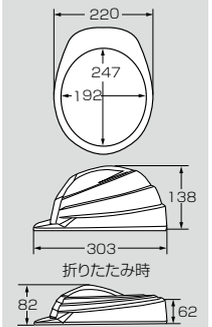
ABS  

飛来落下物・墜落時保護兼用 ¥4,600(税別)
[電気用使用不可]

型式の名称	区分	重量(g)
AA13型HA4-K13式(IZANO)	 	450

 飛来落下物用  墜落時保護用

頭囲の目安 55.5~62cm



一般社団法人日本ヘルメット工業会による防災用ヘルメット*1の推奨交換期限は、保管開始から6年です。

*1防災用途に限り

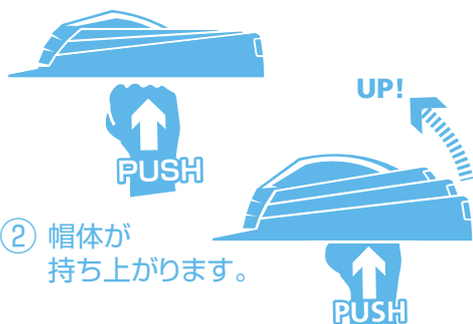
<http://japan-helmet.com/>

日本ヘルメット工業会

 検索

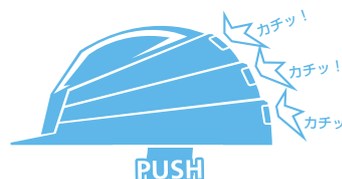
組み立て方

① 手で上に押し上げてください。



② 帽体が持ち上がります。

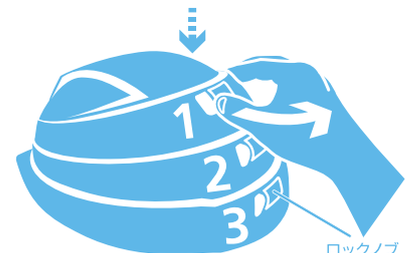
③ ロックノブがカチッ! カチッ! カチッ! と鳴るまで押し上げてください。



 必ず! 3か所のロックを確認してから着用してください。

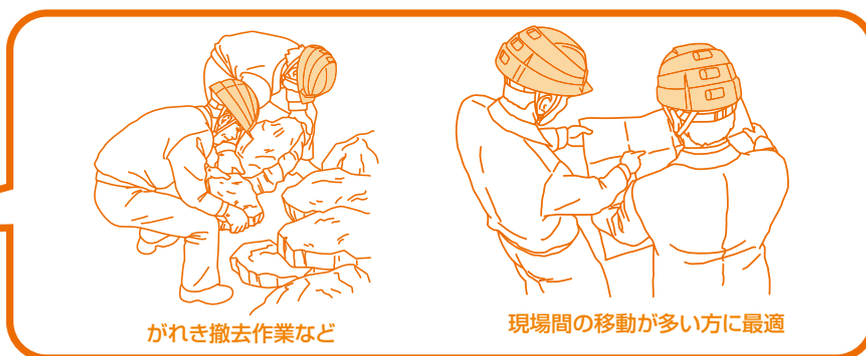
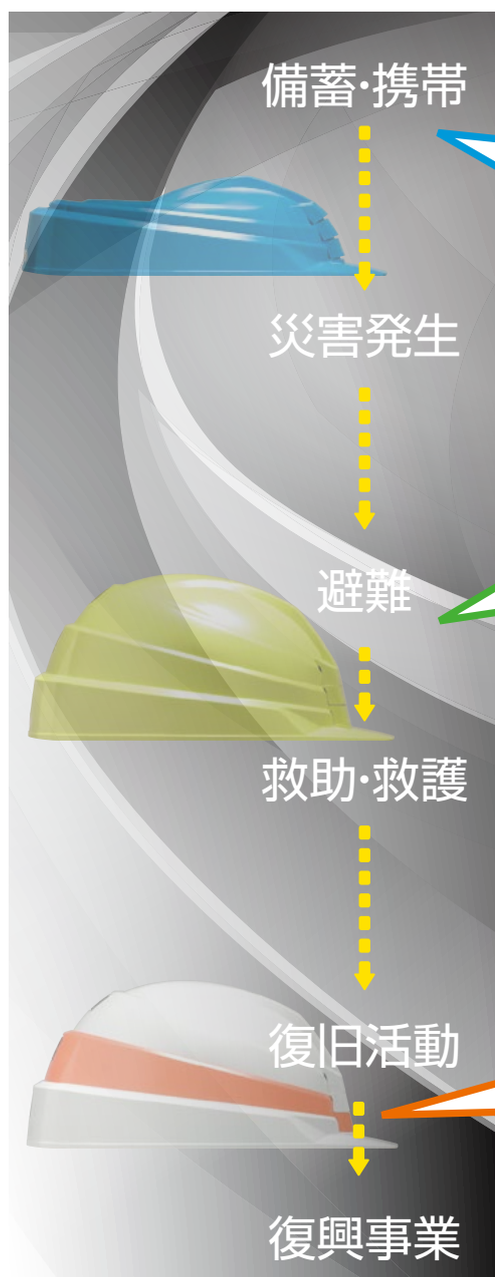
折りたたみ方

1→2→3の順番でロックノブを矢印の方向に引き上げると、解除できます。



墜落時保護規格までついて、収納時容量が約半分に!!

- ▶ 携帯性に優れ、コンパクトに収納
- ▶ 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
- ▶ 高所作業でも使用できるため、幅広い活用が可能



カラーバリエーション



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

携帯時に便利な収納袋付。



※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。

※IZANOはDICプラスチック(株)の登録商標(第5623243号)です。 ※特許(第5949666号) ※意匠(第1425119号)

※特注色も数量などの条件により承ります。ご相談ください。

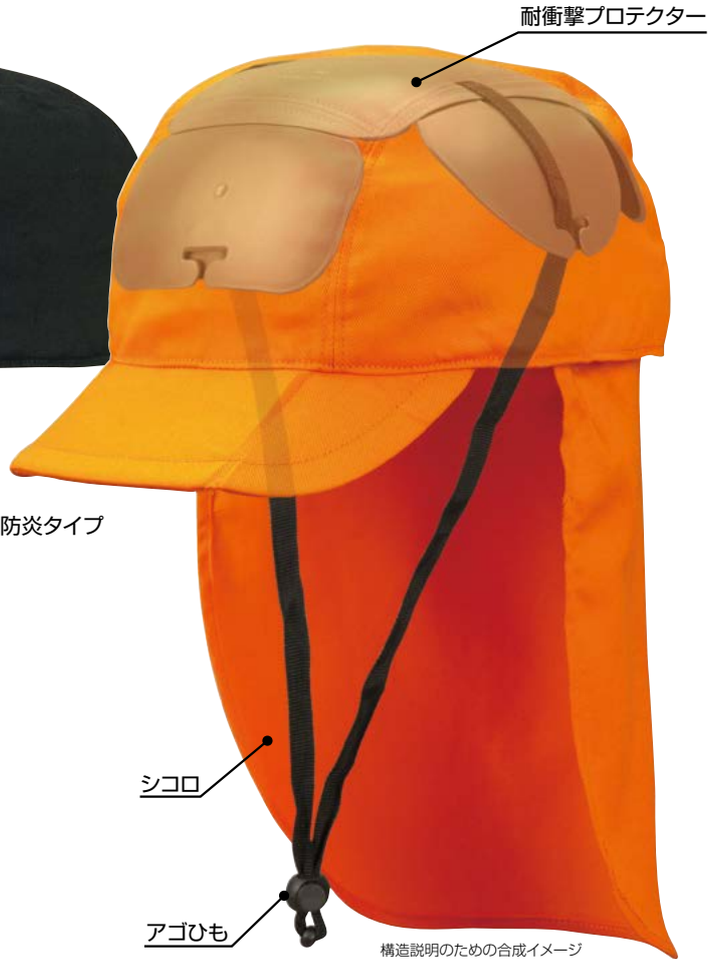
防災用キャップ

IZANO CAP

折りたたみできて携帯に便利



スタンダードタイプ



防災タイプ

構造説明のための合成イメージ

鞆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。

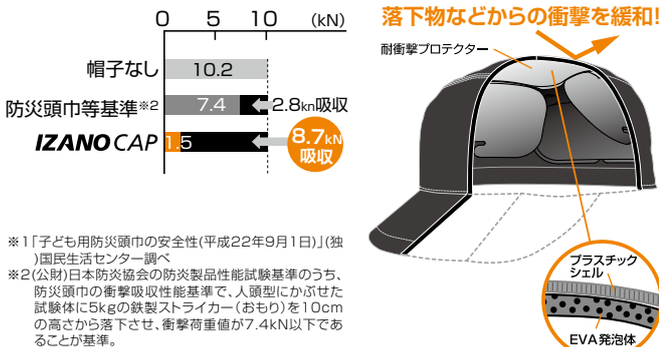


特徴

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 CAP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)日本防災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バンブキャップ(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)日本防災協会の防災製品性能試験基準のうち、防災頭巾の衝撃吸収性能基準で、人頭型にかぶせた試験体に5kgの鉄製ストライカー(おもひ)を10cmの高さから落下させ、衝撃荷重値が7.4kN以下であることが基準。

特徴

2 折りたたんで文庫本サイズ

通常、頭を保護するものとして「ヘルメット」があげられますが、身近に備えるには、収納・保管方法が問題でした。

IZANO CAPは折りたたむと文庫本サイズまで小さくなるため、机の横や引き出しに収納できます。



特徴 3

(公財)日本防災協会認定生地使用

帽子とシコロには(公財)日本防災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。

降りかかる
火の粉などから
守ります!



(公財)日本防災協会認定生地
防災製品※3防災頭巾等側地
No.HA25003

※3 防災製品:(公財)日本防災協会が認定する、消防法に基づく防災規制の対象となる「防災物品」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災性能を有すること、品質管理が適正であることの要件を満たしたものの。



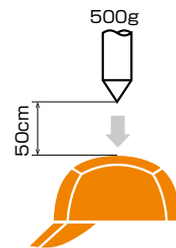
特徴 4

耐貫通性能

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

※4 EN812 industrial bump 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。

※5 人頭型にかぶせた試験体に500gの円錐形のストライカー(おもり)を50cmの高さから落下させ、人頭型に接触しないことが基準。



特徴 5

あごひも安全設計

IZANO CAPのあごひもは、一定以上の力※6が加わると外れるようになっています。万が一何かに引っかかっても安心です。



※6 150Nまで維持し、250N以上で外れる。

オプション

IZANO CAP 椅子用ポーチ 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。

●使用例



学校用椅子の各サイズに兼用できます。



防災タイプ(シコロ・アゴひも付き)

帽子サイズ	S/M 49~56(cm) M/L 57~62(cm)
折りたたみ時寸法	縦155×横105×奥行75(mm)
重量	225g(専用袋含まず)
材質	帽子・シコロ部:綿100% プロテクター部:PP樹脂(リサイクル材)/EVA他 アゴひも:ポリエステル
カラー	オレンジ
価格	¥3,600(税別)



スタンダードタイプ

帽子サイズ	M/L 57~62(cm)
折りたたみ時寸法	縦155×横105×奥行75(mm)
重量	195g(専用袋含まず)
材質	帽子部:綿100% プロテクター部:PP樹脂(リサイクル材)/EVA他
カラー	黒
価格	¥2,800(税別)

※価格はメーカー希望小売価格(税別)です。

※1 防災製品:(公財)日本防災協会が認定する、消防法に基づく防災規制の対象となる「防災物品」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災性能を有すること、品質管理が適正であることの要件を満たしたものの。

※2 EN812 Industrial bump 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。



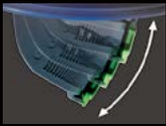
AA11EVO & AP11EVO SERIES

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
ロック機能の新搭載。
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。

特許出願中

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)

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

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。



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

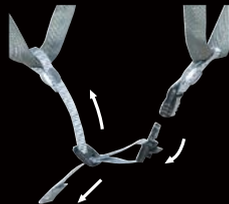
衝撃吸収ライナーとシールドを一体化し、
構造の簡素化、軽量化を実現しました。
シールド無しタイプを
ご購入後でも、後から
追加できます。

特許第5887850



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

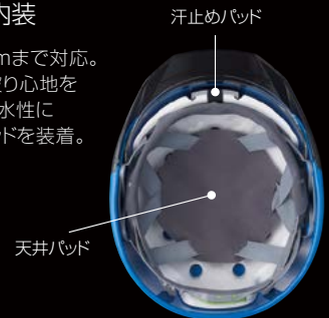
より薄型に設計されたバックルは
スムーズなアジャスト
クイックリリースが可能です。

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。



帽体／バイザーカラー組合せ

AA11EVO

ABS 組合せは全10種



帽体色	白	白	白	白	白	フレッシュグリーン	黄	スカイブルー	ライトグレー	紺
バイザー色	ブルー	スモーク	クリア	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

AP11EVO

PC 組合せは全9種



帽体色	白	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	蛍光オレンジ	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	●	●	●	●

ABS SERIES

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。



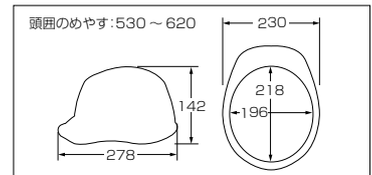
AA17 NEW

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

圧倒的な軽量化、270g



HA5内装タイプ



詳しくはP3・P4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)
AA17型HA5E-K17式	¥6,500	HA5	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

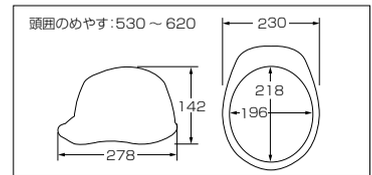
AA17-V NEW

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

圧倒的な軽量化、270g(通気孔付)



HA5内装タイプ



詳しくはP3・P4をご覧ください

驚きの軽さ!

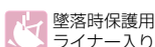
型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AA17-V型 HA5E-K17式	¥6,500	HA5	インモールドシェルー体型		270

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

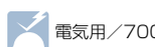
ベンチレーション



飛来落下物用



墜落時保護用
ライナー入り



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。

AA16

ABS  COLOR 白 黄 フレッシュグリーン スカイブルー エンジ 紺 ライトグレー 黒 遮熱ホワイト

軽量化で快適な装着感



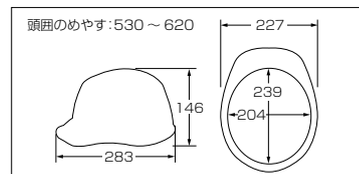
COLOR 白

COLOR 黄

- 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



HA2内装タイプ



詳しくはP7・P8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HA2E式	¥3,900	HA2	—	 	320
AA16型HA2E-K16式	¥4,400	HA2	K16	 	340

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP5・6をご覧ください。

通気孔なしタイプ

AA16-FV

ABS  COLOR 白 黄 フレッシュグリーン スカイブルー エンジ 紺 ライトグレー 黒 遮熱ホワイト

AA16の前面通気孔付きタイプ



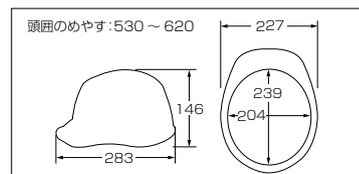
COLOR スカイブルー

COLOR 白

- 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



HA2内装タイプ



詳しくはP7・P8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-FV型HA2E式	¥3,900	HA2	—	 	320
AA16-FV型HA2E-K16式	¥4,400	HA2	K16	 	340

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP5・6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

AA16 AA16-FV



帽体色

白

黄

フレッシュグリーン

スカイブルー



ライトグレー

紺

黒

エンジ

遮熱ホワイト

※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あります。



AA11EVO-C

NEW

ABS
帽体

PC
バイザー



COLOR



新開発HA6内装で快適にホールド

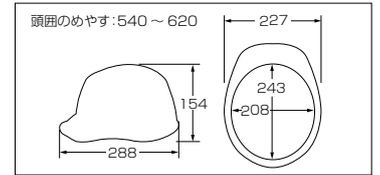


帽体 白
バイザー スモーク

帽体 スカイブルー
バイザー スモーク



HA6内装タイプ



型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AA11-C型HA6E2-A11式	¥6,600	HA6	A11		375

- 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
- 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シールド一体型のA11ライナーに換装することで、AA11EVO-CSとして使用可

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP5・6をご覧ください。

通気孔なしタイプ

AA11EVO-CW

NEW

ABS
帽体

PC
バイザー



COLOR



AA11EVO-Cの大型通気孔付きタイプ

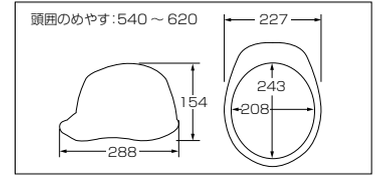


帽体 白
バイザー グリーン

帽体 黄
バイザー スモーク



HA6内装タイプ



型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AA11-CW型HA6E2-A11式	¥6,600	HA6	A11		375

- ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用
- 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シールド一体型のA11ライナーに換装することで、AA11EVO-CSWとして使用可

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP5・6をご覧ください。

大型ベンチレーション

AA11EVO-CS

NEW

ABS
帽体

PC
バイザー



COLOR



シールド内蔵でも安定した装着感



帽体 ライトグレー
バイザー スモーク

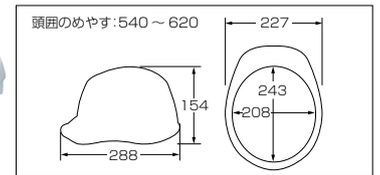
帽体 フレッシュグリーン
バイザー スモーク



HA6内装タイプ



交換用
S-1シールド
(A11ライナー一体型)
¥5,500



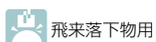
型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AA11-CS型HA6E2-A11式	¥11,600	HA6	A11 (S-1シールド付き)		455

驚きの軽さ!

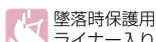
- ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用
- スライド式ワンタッチアゴひも標準装着
- 新型シールド機構
- 雨垂れ防止溝付き

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP5・6をご覧ください。

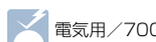
通気孔なしタイプ



飛来落下物



墜落時保護用
ライナー入り



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 NEW

ABS
帽体

PC
バイザー



COLOR



NEW!!
遮熱タイプ
遮熱タイプ
遮熱タイプ

AA11EVO-CSの大型通気孔付きタイプ



帽体 白
バイザー ブルー

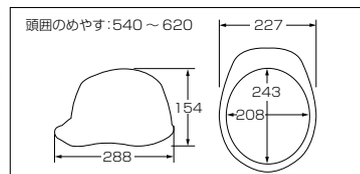
帽体 スカイブルー
バイザー スモーク



HA6内装タイプ



交換用
S-1シールド
(A11ライナー一体型)
¥5,500



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	¥11,600	HA6	A11 (S-1シールド付き)		455

- ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用
- 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

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP5・6をご覧ください。

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。

労 検

シールド付用
シールド無用
両検定取得商品

AA11EVO-CW
AA11EVO-C



AA11EVO-CSW
AA11EVO-CS
シールド付き



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。

※P31・32のAP11EVOシリーズも同様です。

帽体／バイザーカラー組合せ

AA11EVO

ABS

組合せは全13種

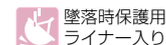


帽体色	白	白	白	白	白	フレッシュグリーン	黄
バイザー色	ブルー	スモーク	クリア	グリーン	蛍光オレンジ	スモーク	スモーク



帽体色	スカイブルー	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
バイザー色	スモーク	スモーク	スモーク	スモーク	ブルー	スモーク

※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。



ABS SERIES

SYA-C

ABS
帽体

PC
バイザー



COLOR



上方視界に配慮した一体型バイザーを採用



帽体 白
バイザー 蛍光オレンジ

帽体 白
バイザー スモーク

- 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



SF内装タイプ HA2内装タイプ

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-C型HA2E-SYAV式	¥4,800	HA2	SYAV		365
SYA-C型SFE-SYAV式	¥5,100	SF	SYAV		370

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP5・6をご覧ください。

SYA-CV

ABS
帽体

PC
バイザー



COLOR



ベンチレーション付き



帽体 黄
バイザー スモーク

帽体 白
バイザー クリア

- 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内装タイプ

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-CV型HA2E-SYAV式	¥4,800	HA2	SYAV		365
SYA-CV型SFE-SYAV式	¥5,100	SF	SYAV		370

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP5・6をご覧ください。

ベンチレーション

SYA-CS

ABS
帽体

PC
バイザー



COLOR



インナーシールド付き



帽体 スカイブルー
バイザー スモーク

帽体 ライトグレー
バイザー スモーク

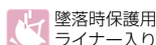
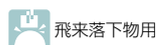
- 各ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用
- NPワンタッチアゴひも標準装着
- 雨垂れ防止溝付き



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) ¥2,300

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-CS型HA2E-K9A式	¥9,800	HA2	K9A		460
SYA-CS型SFE-K9A式	¥10,100	SF	K9A		465

※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。
※SYAはDICプラスチック(株)の登録商標(第4197005号)です。



ABS SERIES

テン SYA-X

ABS



COLOR



当社のスタンダード品

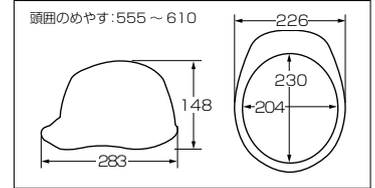


COLOR 白

COLOR スカイブルー



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-X型X2E式	¥3,700	X2	-		345
SYA-X型X2E-SYA式	¥4,200	X2	SYA		360

- 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

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP5・6をご覧ください。

テン SYA-XV

ABS



COLOR



通気孔付きのスタンダード

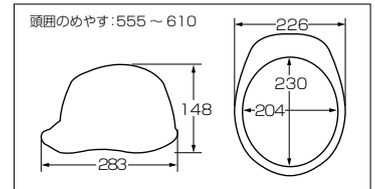


COLOR ピュアグリーン

COLOR 白



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	¥4,000	X2	-		345
SYA-XV型X2E-SYAV式	¥4,500	X2	SYAV		375

- ライナー入りは飛来落下物・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

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP5・6をご覧ください。

ベンチレーション

SYA-WV

ABS

帽体

ABS

ベンチレーション

COLOR



強力なベンチレーション機能タイプ

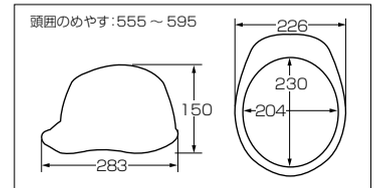


COLOR レッド

COLOR ライトグレー



SY内装タイプ



型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SYA-WV型SYE-K6式	¥5,200	SY	K6		415

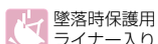
- ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用
- E1ロングワンタッチアゴひも標準装着
- 雨垂れ防止溝付き

※帽体色とカバー色の組合せオーダー承ります。

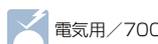
大型ベンチレーション



飛来落下物用



墜落時保護用
ライナー入り



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。

※SYAはDICプラスチック(株)の登録商標(第4197005号)です。

SYA-II

ABS    COLOR 白 クリーム 黄 グリーン ライトブルー ダークブルー

高性能汗取りをプラス

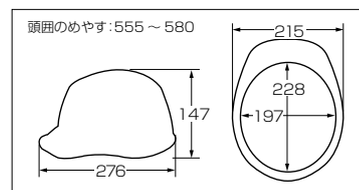


COLOR スカイブルー

COLOR クリーム



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	¥4,700	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-II 特大

ABS    COLOR 白 黄

アメリカンスタイルの特大型

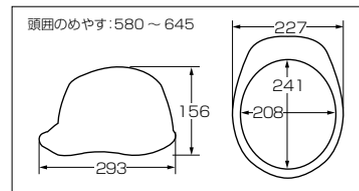


COLOR 黄

COLOR 白



SY特大内装タイプ
(背バンド付)



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 式(ABS)	¥6,700	SY特大	SYA-II L	  	440

- 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

SY-C

ABS     COLOR 白 黄 ダークブルー ピュアグリーン 紺

上方視界に配慮したスモークバイザー付き

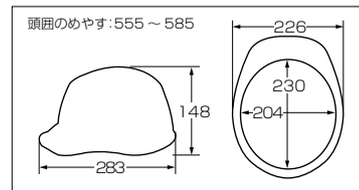


COLOR 黄

COLOR ピュアグリーン



SY内装タイプ

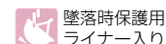
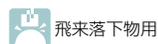


型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SY-C型SYE-SYA式	¥5,100	SY	SYA	  	390

- 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。

※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あります。
 ※SYAはDICプラスチック(株)の登録商標(第4197005号)です。



A01

ABS



COLOR



アメリカンキャップスタイルの新定番

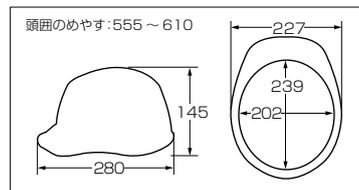


COLOR スカイブルー

COLOR 黄



HA1内装タイプ



驚きの軽さ!

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
A01型HA1E3式	¥3,100	HA1	-		325
A01型HA1E3-A01式	¥3,600	HA1	A01		345

- 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

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP5・6をご覧ください。

A01-V

ABS



COLOR



ベンチレーション付き

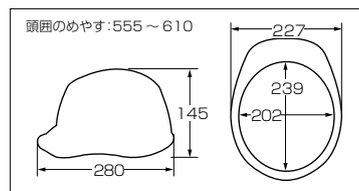


COLOR ライトブルー

COLOR 白



HA1内装タイプ



型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
A01-V型HA1E3式	¥3,400	HA1	-		325
A01-V型HA1E3-A01式	¥3,900	HA1	A01		345

- ライナー入りは飛来落下物・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

ヒートバリアはオープン価格となります。詳しい性能はP5・6をご覧ください。

ベンチレーション

A07-WV

ABS
帽体

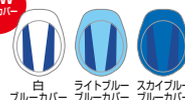
PC
ベンチレーション



COLOR



NEW
ブルーカラー



強力なベンチレーション機能タイプ

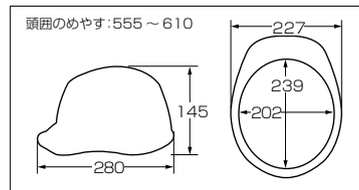


COLOR スカイブルー

COLOR 白



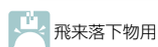
HA1内装タイプ



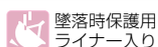
型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
A-07WV型HA1E-K8式	¥4,800	HA1	K8		410

- 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

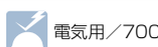
大型ベンチレーション



飛来落下物用



墜落時保護用
ライナー入り



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。

RSA NEW

ABS    COLOR 白 M
クリーム 黄 ヒール
グリーン レッド スカイ
ブルー

M-FIT採用のスタンダードモデル



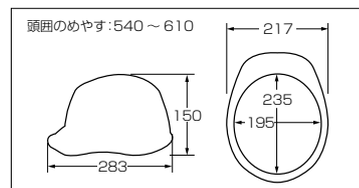
COLOR 白

COLOR Mクリーム

- ライナー入りは飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用
- M-FITアゴひも標準装着



RSA内装タイプ



詳しくはP9・P10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	¥4,200	RSA	—	 	390
RSA型RSA式	¥4,700	RSA	RSA	 	410

RSAスカイメッシュ NEW

ABS    COLOR 白 M
クリーム 黄 ヒール
グリーン レッド スカイ
ブルー

メッシュライナー採用で涼しさアップ



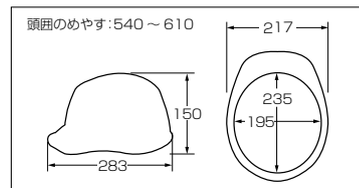
COLOR 白

COLOR Mクリーム

- メッシュライナー入りは飛来落下物・墜落時保護兼用・電気用
- M-FITアゴひも標準装着



RSA-M内装タイプ



詳しくはP9・P10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RSA-M式	¥6,500	RSA-M	メッシュ	 	415

RSALHOTALMET NEW

ABS   COLOR 白

LED内蔵ヘルメット

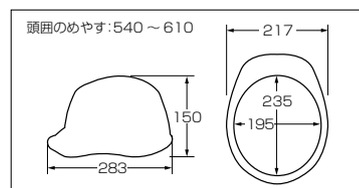


COLOR 白

- 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



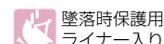
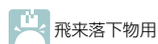
RSA内装タイプ



詳しくはP9・P10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)
RSAL型RSA式	¥10,000	RSA	RSA	 	440

※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あります。



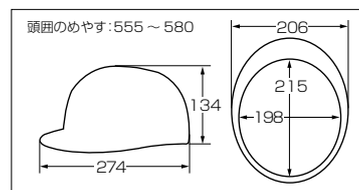
SPA

ABS  COLOR 白 クリーム 黄 グリーン 紫

長めのツバが特長



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	¥3,700	G3X	SP		365

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

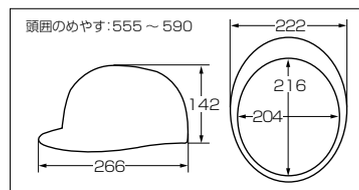
SPA-N

ABS  COLOR 白 クリーム 黄

SPAの雨溝付き



PA内装タイプ



型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SPA-N型PAE式	¥2,900	PA	—		340
SPA-N型PAE-SP式	¥3,400	PA	SP		370

- 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
- 雨垂れ防止溝付き

MPA

ABS  COLOR 白 クリーム 黄 グリーン 紫

定番MPスタイルのABSバージョン



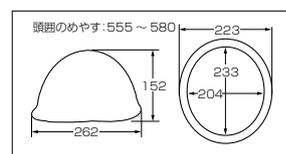
PM内装タイプ



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	¥2,900	PM	—		370
MPA型PME-MP式	¥3,400	PM	MP		400
MPA型PXE-MP式	¥3,400	PX	MP		410
MPA型G1E-MP式	¥3,700	G1	MP		385

- 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

MPA-S

インナーシールド

ABS    COLOR 白 クリーム 黄



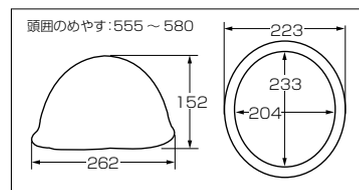
インナーシールド付き

COLOR 黄

COLOR 白



PM内装タイプ
交換シールドセット(ガイドシート一体型) ¥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	¥9,500	PM	K3	  	470

- 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
- 内装はNPワンタッチアゴひも標準装着

MGA

ABS    COLOR 白 クリーム 黄



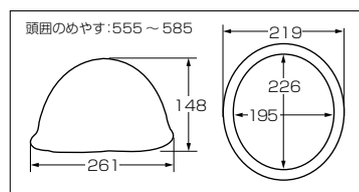
MPAよりややコンパクト

COLOR 白

COLOR 黄



PA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)
MGA型PAE式	¥2,900	PA	—	 	350
MGA型PAE-MP式	¥3,400	PA	MP	  	380
MGA型G1E-MP式	¥3,700	G1	MP	  	365

- 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

AG05-S/AG05

インナーシールドタイプ シールドなしタイプ

ABS     COLOR 白 紺



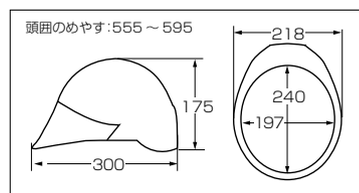
警備向けモデルの決定版

COLOR 白

COLOR 紺



SY内装タイプ AG-05S専用
交換用シールド
(ネジ付属) ¥1,500

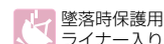


型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AG-05S型SYE-K7式(シールドあり)	¥7,400	SY	K7	  	565
AG-05型SYE-K7式(シールドなし)	¥5,900	SY	K7	 	515

 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。¥5,900

※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あります。



PC SERIES

ポリカーボネート

特に耐電性に優れた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 NEW

PC
帽体

PC
バイザー



バイザー 帽体
ブルー 白
スモーク 白
クリア 白
グリーン 白
蛍光オレンジ 白
スモーク フレッシュグリーン
スモーク 黄
スモーク アクアブルー

新開発HA6内装で快適にホールド

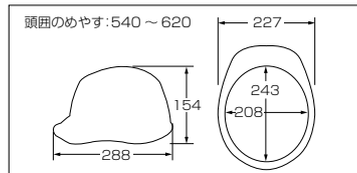


帽体 黄
バイザー スモーク

帽体 白
バイザー クリア



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	¥7,600	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
- スライド式ワンタッチアゴひも標準装着
- S-1シールド一体型の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 NEW

PC
帽体

PC
バイザー



バイザー 帽体
ブルー 白
スモーク 白
クリア 白
グリーン 白
蛍光オレンジ 白
スモーク フレッシュグリーン
スモーク 黄
スモーク アクアブルー

AP11EVO-Cの大型通気孔付きタイプ

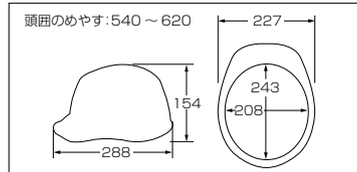


帽体 フレッシュグリーン
バイザー スモーク

帽体 白
バイザー 蛍光オレンジ



HA6内装タイプ



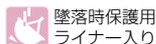
型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AP11-CW型HA6E2-A11式	¥7,600	HA6	A11		395

- ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用
- スライド式ワンタッチアゴひも標準装着
- S-1シールド一体型の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



飛来落下物



墜落時保護用
ライナー入り



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。

AP11EVO-CS NEW

PC 帽体

PC バイザー



シールド内蔵でも安定した装着感



帽体 白
バイザー スモーク

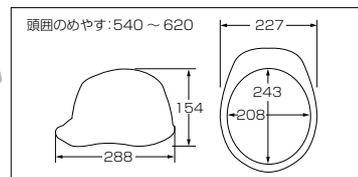
帽体 フレッシュグリーン
バイザー スモーク



HA6内装タイプ



交換用
S-1シールド
(A11ライナー一体型)
¥5,500



型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AP11-CS型HA6E2-A11式	¥12,600	HA6	A11 (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
- 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

AP11EVO-CSW NEW

PC 帽体

PC バイザー



AP11EVO-CSの大型通気孔付きタイプ



帽体 白
バイザー ブルー

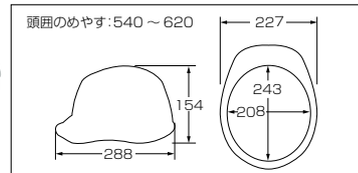
帽体 アクアブルー
バイザー スモーク



HA6内装タイプ



交換用
S-1シールド
(A11ライナー一体型)
¥5,500



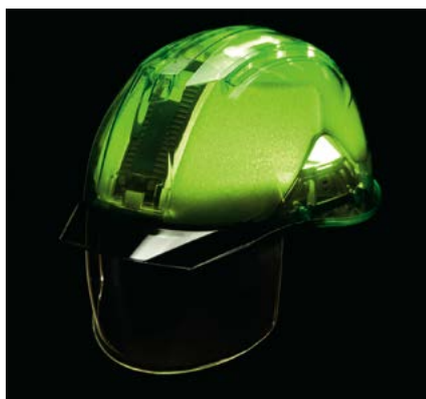
型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
AP11-CSW型HA6E2-A11式	¥12,600	HA6	A11 (S-1シールド付き)		475

- ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用
- 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。

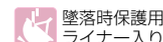
DIC HELMET最高傑作AP11EVOの機能はそのままに
さらなるスマートなデザインを追求しました。

LINE UP

通気孔なし	通気孔あり
AP11EVO-C スケルトングリーン/スモーク ●内装:HA3内装タイプ	AP11EVO-CW 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:HA3内装タイプ
AP11EVO-CS スケルトングリーン/スモーク ●新型シールド機構 ●内装:HA3内装タイプ	AP11EVO-CSW 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:HA3内装タイプ

※スケルトングリーン以外の特別カラーをご希望の場合、一定数以上のご注文に限り、別注にて承ります。
(一部専売カラーは対応できない場合がございます。)

※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。



PMP

PC    COLOR W (白) TN (緑) TK (薄黄) KD (黄)

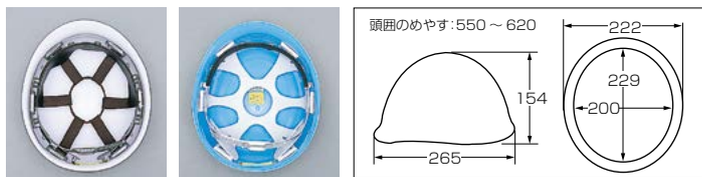
定番MPスタイルのPC製



COLOR W (白)

COLOR KD (黄)

- 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

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	¥5,000	SA-1	TH-8	  	425
PMP型-EH内装ライナー付	¥4,600	EH	TH-8	  	425

SYP

PC    COLOR 白 黄 グリーン アクアブルー

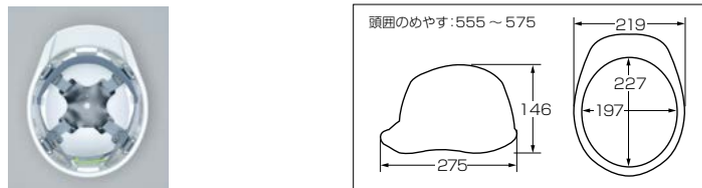
ベストセラー SYシリーズのPC製



COLOR 黄

COLOR アクアブルー

- 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



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	¥6,200	SY	S	  	395

SP25

PC    COLOR 白 コバルトブルー

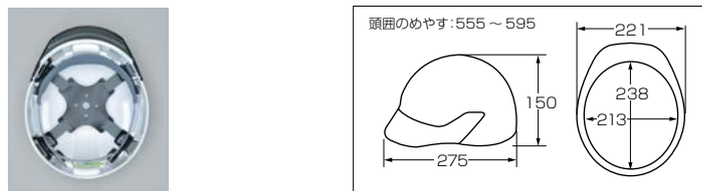
警備業界向けスタンダード



COLOR コバルトブルー

COLOR 白

- 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



SY内装タイプ

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SP-25型SYE3式	¥8,400	SY	-	  	430
SP-25型SYE3-SP25式	¥8,900	SY	SP-25	  	460

SP25-V

PC 帽体 | PC バイザー | COLOR 白 コバルトブルー



ベンチレーション付き

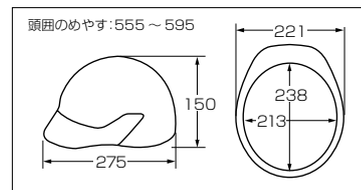
COLOR 白

COLOR コバルトブルー

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



SY内装タイプ



型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	重量(g)
SP-25V型SYE3式	¥8,400	SY	-		430
SP-25V型SYE3-SP25式	¥8,900	SY	SP-25		460

ベンチレーション

EMP

PC | COLOR 白 薄黄 薄クリーム グリーン



定番MPスタイルのPC製

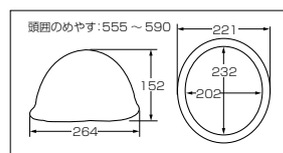
COLOR 薄黄

COLOR 薄クリーム

- 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)
EMP型PM式	¥3,500	PM	-		380
EMP型PM-MP式	¥4,000	PM	MP		410
EMP型PX-MP式	¥4,000	PX	MP		415
EMP型G1-MP式	¥4,300	G1	MP		405

キラメット 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。
それがキラメット KIRAMET(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 ¥6,200 (ライナー入)
- 帽体色 オレンジのみ

※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。
※キラメット / KIRAMETはDIC(株)の登録商標(第4077730号)です。

FRP SERIES

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

FRP 軽量   COLOR 3 5 19 60 848

シンプルな軽量アメリカンタイプ

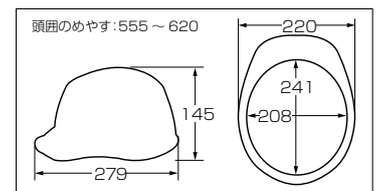


COLOR 5

COLOR 19



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	¥4,100	HA2	—		樹脂	320
F03型HA2E3-P-A01式	¥4,600	HA2	A01	 	樹脂	345

■ライナー入りは飛来落下物・墜落時保護兼用

■内装はNPワンタッチアゴひも標準装着

F03-V

FRP 軽量   COLOR 3 5 19 60 848

ベンチレーション付き

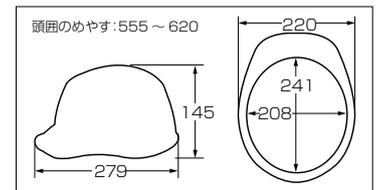


COLOR 60

COLOR 3



HA2内装タイプ

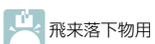


型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	ボルト	重量(g)
F03-V型HA2E3-P-A01式V	¥4,900	HA2	A01	 	樹脂	345

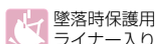
■ライナー入り標準仕様。飛来落下物・墜落時保護兼用

■内装はNPワンタッチアゴひも標準装着

ベンチレーション



飛来落下物用



墜落時保護用
ライナー入り

※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。

SYF

FRP 軽量   COLOR 3 5 19 60 70 737 848

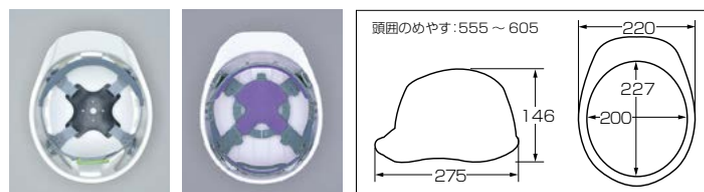
ベストセラーSYシリーズの軽量FRPタイプ



COLOR 3

COLOR 60

- 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
- 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	¥4,400	SYF	—		樹脂	325
SYF型SYF-P-S式	¥4,900	SYF	S	 	樹脂	345
SYF型JFS-P-YF式	¥5,400	JFS	YF	 	樹脂	380

SYF-V

FRP 軽量   COLOR 3 5 19 60 70 737 848

ベンチレーション付き



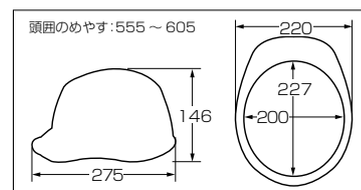
COLOR 3

COLOR 3

- ライナー入りは飛来落下物・墜落時保護兼用
- 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



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	¥4,700	SYF	—		樹脂	325
SYF-V型SYF-P-S式V	¥5,200	SYF	S	 	樹脂	345

ベンチレーション

SYF-S
インナーシールドFRP 軽量   COLOR 3 5 19 70 737 848

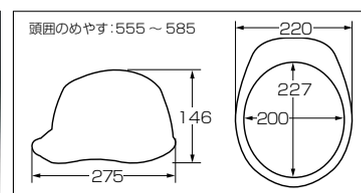
インナーシールド付き



COLOR 70

COLOR 3

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

SYF内装タイプ シールド単体
(ネジ付風) ¥2,500

型式の名称	価格	内装	ライナー	区分	ボルト	重量(g)
SYF-S型SYF-M-K2式	¥10,600	SYF	K2	 	金属	460

SF1

FRP 軽量   COLOR 3 5 19 60 737 848

軽さ・強さ・流れるフォームのグッドバランスモデル

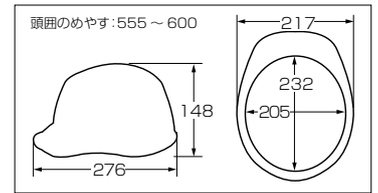


COLOR 60

COLOR 5



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-1型SF-P式	¥4,400	SF	—		樹脂	315
SF-1型SF-P-SF式	¥4,900	SF	SF	 	樹脂	335

- 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

SF1-V

FRP 軽量   COLOR 3 5 19 60 737 848

ベンチレーション付き

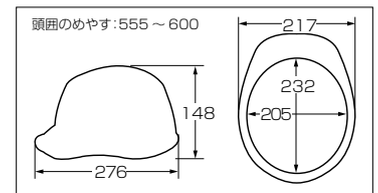


COLOR 3

COLOR 3



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	¥5,200	SF	SF	 	樹脂	335

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

ベンチレーション

USK

FRP   COLOR 3 5 19

ツバから頭頂部へのラインが特長のアメリカンタイプ

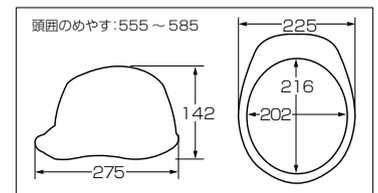


COLOR 19

COLOR 3



PU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)
USK型PU-P式	¥3,300	PU	—		樹脂	365
USK型PU-P-UP式	¥3,800	PU	UP	 	樹脂	390

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

※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。

SH

FRP   COLOR 3 60 848

キャップスタイルのスタンダード

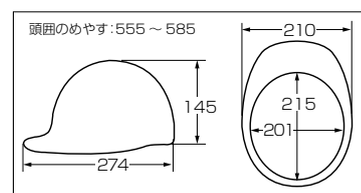


COLOR 848

COLOR 3



PU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)
SH型PU-P式	¥3,300	PU	—		樹脂	360
SH型PU-P-UP式	¥3,800	PU	UP		樹脂	385

■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

SD

FRP   COLOR 3 5 19 60 70 737 848

SHよりひさしが短くコンパクト

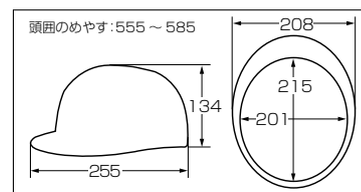


COLOR 19

COLOR 3



PA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)
SD型PA-P式	¥3,300	PA	—		樹脂	355
SD型PA-P-SP式	¥3,800	PA	SP		樹脂	390
SD型PA-M-SP式	¥3,900	PA	SP		金属	390

■ライナー入りは飛来落下物・墜落時保護兼用

■内装はNPワンタッチアゴひも標準装着

■金属鉋止めあり ¥100増

SM

FRP   COLOR 3 5 19 60 70 848

SD型よりさらにコンパクト

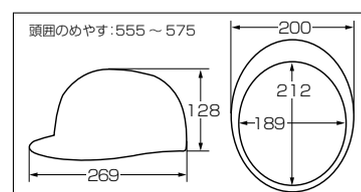


COLOR 19

COLOR 60



G3X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)
SM型G3X-P式	¥3,600	G3X	—		樹脂	350
SM型G3X-P-SP式	¥4,100	G3X	SP		樹脂	385

■ライナー入りは飛来落下物・墜落時保護兼用

■内装はNPワンタッチアゴひも標準装着

MP

FRP   COLOR 3 5 19 60 70 737 848

定番MPスタイルのベストセラーモデル



COLOR 70

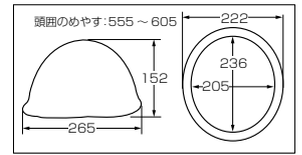
COLOR 3

- 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
- PX内装タイプは金属鎮止めあり ￥100増



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	¥3,300	PX	—		樹脂	385
MP型PX-P-MP式	¥3,800	PX	MP	 	樹脂	415
MP型PX-M式	¥3,400	PX	—		金属	390
MP型PX-M-MP式	¥3,900	PX	MP	 	金属	420
MP型PM-P式	¥3,300	PM	—		樹脂	385
MP型PM-P-MP式	¥3,800	PM	MP	 	樹脂	415

MP-PV

FRP  COLOR 3 70

ベンチレーション付き



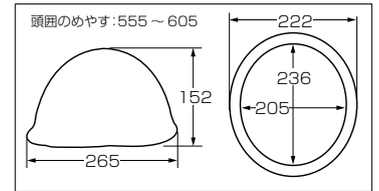
COLOR 3

COLOR 3

- MPのベンチレーションタイプ
- 飛来落下物用のみ
- 内装はNPワンタッチアゴひも標準装着



PX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-PV型PX-P式V	¥3,600	PX	—		樹脂	385

ベンチレーション

MM

FRP  COLOR 3 70

MGよりコンパクト



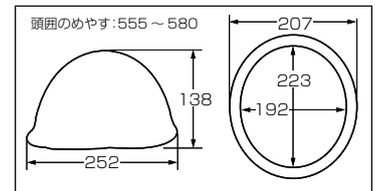
COLOR 3

COLOR 70

- 飛来落下物用のみ
- 内装はNPワンタッチアゴひも標準装着



PA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)
MM型PA-P式	¥3,300	PA	—		樹脂	345

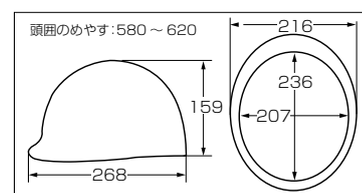
VF 特大サイズ

FRP   COLOR 3

MPスタイルの特大型



GXH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)
VF型GXH-P-MP式	¥4,900	GXH	MP	 	樹脂	430

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

HK

FRP   COLOR 3 5 19 60

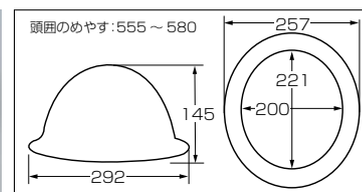
上部リブ構造と全周ツバ付き



PM内装タイプ



PA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)
HK型PM-P式	¥3,300	PM	—		樹脂	390
HK型PA-P-HP式	¥3,800	PA	HP	 	樹脂	415

- PM内装タイプは飛来落下物用(ライナーなし)のみ
- 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

COLORING

加工対応ヘルメット | SYA-X、SYA-II、SY-C、SYA-WV、SYA-S、SYA-C、SYA-CS、SYP、SYF

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ち込みヘルメットへの加工は承っておりません。



RS type **BS type**

シール/加工代込み ¥1,900増



RM type **BM type**

シール/加工代込み ¥1,400増



RL type **BL type**

シール/加工代込み ¥1,400増



GE type **BE type**

シール/加工代込み ¥1,400増



RV type **GV type**

シール/加工代込み ¥1,400増



GW type **BW type**

シール/加工代込み ¥1,400増



OT type **BT type**

シール/加工代込み ¥1,400増



HT type (反射シール)

シール/加工代込み ¥1,900増



SS type

シール/加工代込み ¥1,400増



通常の状態 **暗所での発光状態**

TSタイプ(蓄光)

シール/加工代込み ¥2,200増

※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。

布帽子感覚で手軽に着用出来るDICの軽作業帽「BC1」

カラーバリエーション



⚠️ 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。)

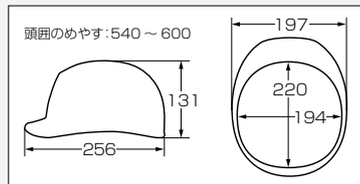


ベンチレーションシステム

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: ¥2,100 (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)



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)

防災用キャップ

IZANO CAP

防災頭巾とヘルメットのいいとこ取り。

折りたたみできて携帯に便利

1 耐衝撃プロテクター内蔵
衝撃吸収性があるプロテクターを装着。落下物などの衝撃から頭部を保護します。

2 コンパクトに折りたためる
イザという時、さっと広げてかぶることができ、大事な頭部をしっかりと保護します。

3 防災加工生地使用
防災タイプには本体とシコロに防災生地を使用し、降りかかる火の粉から頭部を保護します。



詳しくは、p15.16をご覧ください

※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。

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。



ABS製

TS06V-II



通気孔なしタイプも
各種ございます。
(TS06-II)

TS06V-II



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。



クッション

※写真は説明のためアゴバンドを外してあります。

サイズアジャスターが付いたことにより、
後ろの調整がしやすく、
安定性が高まりました。



サイズアジャスター



TS06V-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)



ベンチレーションシステム

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。



TS06V-II

通気孔なしタイプも
各種ございます。
(TS06-II)



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)

TS06-II 全面反射

※通気孔なしS/Mサイズのみ



通常品

全面反射タイプ

夜間の走行もこれで安心！
車のライトで
ヘルメットが反射します。



受注生産品

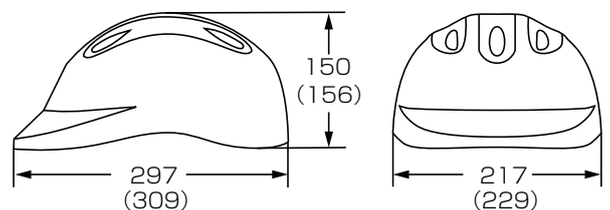
300個から承ります。

製品仕様(共通)

	TS06V-II/TS06-II	TS06-II全面反射タイプ
■価格	¥3,400	オープン
■主材料	ABS製	
■重量	S/M:約340g、L:約415g	S/M:約350g
■サイズ	S/Mサイズ53cm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	反射シルバー
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。

■帽体寸法(単位:mm)



注:()はLのサイズです。

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。



FRP  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。)



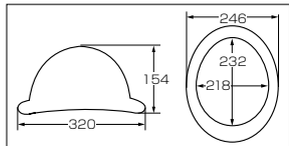
消防型ヘルメット

徽章は別途料金にて受け承ります。

FD
消防型



シルバー 白 クリーン いずれの色も塗装

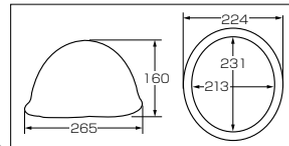


シコロカラー付

VP
消防型



シルバー 白 クリーン いずれの色も塗装



緑ゴム付

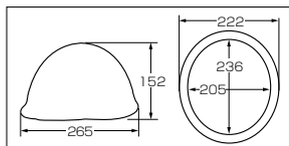
消防団ヘルメット

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。

MPF
消防団用



白 塗装

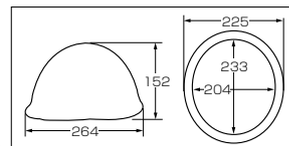


シコロカラー付

MPA
消防団用



白



乗車用ヘルメット

US
乗車用



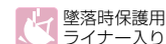
白 塗装

S: 54 ~ 57cm未満
M: 57 ~ 60cm未満
L: 60 ~ 62cm未満
XL: 62cm以上

※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あります。



飛来落下物用



墜落時保護用
ライナー入り



電気用/7000V以下

型別カラー設定一覧表

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	デュア グリーン	レッド	ライト グリーン	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	エンジ	黒	濃紺 ホワイト	高級 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	●		●	●			●		●	●												
RSAスカイメッシュ	●		●	●			●		●	●												
SPA	●	●		●	●		●															
SPA-N	●	●		●			●															
MPA	●	●		●	●		●															
MPA-Sインナーシールド	●	●		●			●															
MGA	●	●		●			●															
AG05-S/AG05	●						●	●														
IZANO														●	●	●	●	●	●			

PCSERIES

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

PC SERIES	白 (AP1EVO/SYP)	白 (SP-25/EMP)	薄クリーム	薄黄	黄	グリーン	デュア 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	●	●	●	●		●	●
USK	●	●	●				
SH	●			●			●
SD	●	●	●	●	●	●	●
SM	●	●	●	●	●	●	●
MP	●	●	●	●	●	●	●
MP-PV	●				●		
MM	●				●		
VF	●						
HK	●	●	●	●			

素材別カラーバリエーション

ABS SERIES

白	クリーム	黄	グリーン	ピュアグリーン	ライトブルー	スカイブルー	紺	レッド	ライトグレー
エンジ	黒	遮熱ホワイト	Mクリーム						

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

AA17 SERIES

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

AA11EVO SERIES

組合せは全13種								
帽体色	白	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	蛍光オレンジ	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

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

PCSERIES

W (白)	TN (薄グレー)	TK (薄黄)	KD (黄)	白(AP11EVO/SYP)	白(SP-25/EMP)	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				

AP11EVO SERIES

組合せは全9種									
帽体色	白	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	蛍光オレンジ	スモーク	スモーク	スモーク	スモーク

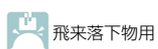
FRP SERIES

3	5	19	60	70	737	848

※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。

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	
ABS	AA17			AA17型HA5E3-K17式	TF1022 TF4392 TH4393		270		
	AA17-V			AA17-V型HA5E3-K17式	TH4394 TH4395		270		
	AA16			AA16型HA2E式	TF998 TH4287		320		
				AA16型HA2E-K16式	TF998 TH4288 TH4289				340
	AA16-FV			AA16-FV型HA2E式	TH4290		320		
				AA16-FV型HA2E-K16式	TH4291 TH4292				340
	AA11EVO-C			AA11-C型HA6E2-A11式	TF1045 TH4480 TH4481		375		
	AA11EVO-CW			AA11-CW型HA6E2-A11式	TH4482 TH4483		375		
	AA11EVO-CS			AA11-CS型HA6E2-A11式	TF1046 TH4484 TH4485		455		
	AA11EVO-CSW			AA11-CSW型HA6E2-A11式	TH4486 TH4487		455		
	SYA-C				SYA-C型HA2E-SYAV式	TF972 TH4181 TH4182		365	
					SYA-C型SFE-SYAV式	TF973 TH4183 TH4184			
	SYA-CV				SYA-CV型HA2E-SYAV式	TH4193 TH4194		365	
					SYA-CV型SFE-SYAV式	TH4195 TH4196			
	SYA-CS				SYA-CS型HA2E-K9A式	TF976 TH4185 TH4186		460	
					SYA-CS型SFE-K9A式	TF976 TH4187 TH4188			
	SYA-CSV				SYA-CSV型HA2E-K9A式	TH4189 TH4190		460	
					SYA-CSV型SFE-K9A式	TH4191 TH4192			
	SYA-S				SYA-S型HA2E-K9A式	TF974 TH4197 TH4198		470	
					SYA-S型SFE-K9A式	TF974 TH4199 TH4200			
	SYA-SV				SYA-SV型HA2E-K9A式	TH4201 TH4202		470	
					SYA-SV型SFE-K9A式	TH4203 TH4204			
	SYA-X				SYA-X型X2E式	TF997 TH4281		345	
					SYA-X型X2E-SYA式	TF997 TH4282 TH4283			
	SYA-XV				SYA-XV型X2E式	TH4284		345	
					SYA-XV型X2E-SYAV式	TH4285 TH4286			
SYA-WV				SYA-WV型SYE-K6式	TH4227 TH4228		415		
SYA-II				SYA-II型JFS-S式	TF984 TH4241 TH4242		425		
SYA-II特大				SYA-II型特大内装-SYA-II式(ABS)	TF983 TH4239 TH4240		440		
SY-C				SY-C型SYE-SYA式	TF981 TH4235 TH4236		390		



飛来落下物用



墜落時保護用
ライナー入り

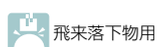
■FRPの成形内装はプラスチック鉸が標準です
★印は金属鉸もあります ¥100増 ★印は金属鉸標準装着。

*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。

材質	型式	内装			型式名称	検定番号	区分	重量(g)	ライナー
ABS	A01				A-01型HA1E3式	TF1018 TH4364		325	
					A-01型HA1E3-A01式	TF1018 TH4365 TH4366		345	
	A01-V				A-01V型HA1E3式	TH4367		325	
					A-01V型HA1E3-A01式	TH4368 TH4369		345	
	A07-WV				A-07WV型HA1E-K8式	TH4233 TH4234		410	
	RSA				RSA型	TF1037 TH4449		390	
					RSA型RSA式	TF1037 TH4450 TH4451		410	
	RSAスカイメッシュ				RSA型RSA-M式	TF1037 TH4464 TH4465		415	
	RSAL				RSAL型RSA式	TH4452 TH4453		440	
	SPA				SPA型G3XE-SP式	TF979 TH4222 TH4223		365	
	SPA-N				SPA-N型PAE式	TF980 TH4224		340	
					SPA-N型PAE-SP式	TF980 TH4225 TH4226		370	
	MPA				MPA型PME式	TF978 TH4215		370	
					MPA型PME-MP式	TF978 TH4216 TH4217		400	
					MPA型PXE-MP式	TF978 TH4218 TH4219		410	
	MPA型G1E-MP式	TF978 TH4220 TH4221		385					
	MPA-S インナーシールド				MPA-Sインナーシールド型PME-K3式V	TF982 TH4237 TH4238		470	
	MGA				MGA型PAE式	TF977 TH4210		350	
MGA型PAE-MP式					TF977 TH4211 TH4212		380		
MGA型G1E-MP式					TF977 TH4213 TH4214		365		
AG05-S				AG-05S型SYE-K7式	TH4231 TH4232		565		
AG05				AG-05型SYE-K7式	TH4229 TH4230		515		
IZANO				AA13型HA4-K13式(IZANO)	TH4108 TH4109		450		
PC	AP11EVO-C				AP11-C型HA6E2-A11式	TF1043 TH4472 TH4473		395	
	AP11EVO-CW				AP11-CW型HA6E2-A11式	TH4474 TH4475		395	
	AP11EVO-CS				AP11-CS型HA6E2-A11式	TF1044 TH4476 TH4477		475	
	AP11EVO-CSW				AP11-CSW型HA6E2-A11式	TH4478 TH4479		475	
	PMP				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	

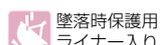
※商品は写真撮影のため、アゴバンド、みみひもを取りはずしております。

■FRPの成形内装はプラスチック鉗が標準です
★印は金属鉗もあります ¥100増 ★印は金属鉗標準装着。



ヘルメット型式・検定番号・内装組み合わせ一覽

材質	型式	内装			型式名称	検定番号	区分	重量(g)	ライナー		
P C	PMP				PMP型P-MP-H-EH PMP型P-MP-HP-EHII PMP型P-MP-T-EHII	TF991 TH4261 TH4262		425			
	SYP				SYP型SYE3-S式	TF1014 TH4350 TH4351		395			
	SP25				SP-25型SYE3式	TF1015 TH4352		430			
					SP-25型SYE3-SP25式	TF1015 TH4353 TH4354		460			
	SP25-V				SP-25V型SP式	TH4355		430			
					SP-25V型SP-SP25式	TH4356 TH4357		460			
	EMP					EMP型PM式	TF994 TH4270		380		
						EMP型PM-MP式	TF994 TH4271 TH4272		410		
						EMP型PX-MP式	TF994 TH4273 TH4274		415		
						EMP型G1-MP式	TF994 TH4275 TH4276		405		
F R P	F03				F-03型HA2E3-P式	TH4370		320			
					F-03型HA2E3-P-A01式	TH4371 TH4372		345			
	F03-V					F-03V型HA2E-P-A01式V	TH4373 TH4374		345		
	SYF					SYF型SYF-P式	TH4163		325		
						SYF型SYF-P-S式	TH4164 TH4165		345		
						SYF型JFS-P-YF式	TH4169 TH4170		380		
	SYF-S★ インナーシールド				金属鋅 標準装着	SYF-Sインナーシールド型SYF-MK2式	TH4137 TH4138		460		
	SYF-V					SYF-V型SYF-P式V	TH4166		325		
						SYF-V型SYF-P-S式V	TH4167 TH4168		345		
	SF1					SF-1型SF-P式	TH4158		315		
						SF-1型SF-P-SF式	TH4159 TH4160		335		
	SF1-V					SF-1V型SF-P-SF式V	TH4161 TH4162		335		
	USK					USK型PU-P式	TH4152		365		
						USK型PU-P-UP式	TH4153 TH4154		390		
	SH					SH型PU-P式	TH4146		360		
						SH型PU-P-UP式	TH4147 TH4148		385		
SD★					SD型PA-P式	TH4129		355			
					SD型PA-P-SP式	TH4130 TH4131		390			
					SD型PA-M-SP式	TH4132 TH4133		390			
SM					SM型G3X-P式	TH4126		350			
					SM型G3X-P-SP式	TH4127 TH4128		385			
MP★					MP型PX-P式	TH4082		385			
					MP型PX-P-MP式	TH4083 TH4084		415			
					MP型PX-M式	TH4085		390			
					MP型PX-M-MP式	TH4086 TH4087		420			
					MP型PM-P式	TH4119		385			
MP-PV					MP-PV型PX-P式V	TH4118		385			



■FRPの成形内装はプラスチック紙が標準です
★印は金属鋅もあります ¥100増 ★印は金属鋅標準装着。

※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。

材質	型 式	内 装		型式名称	検定番号	区分	重量 (g)	ライナー	
FRP	MM				MM型PA-P式	TH4125		345	
	VF 特大サイズ				VF型GXH-P-MP式	TH4171 TH4172	 	430	
	HK				HK型PM-P式 HK型PA-P-HP式 s	TH4155 TH4156 TH4157	 	390 415	

内装／衝撃吸収ライナー

内装



PM内装(成型)
¥1,240
NPワンタッチ
アゴひも標準装着



PX内装(成型)
¥1,240
NPワンタッチ
アゴひも標準装着



PA内装(成型)
¥1,240
NPワンタッチ
アゴひも標準装着



PU内装(成型)
¥1,240
NPワンタッチ
アゴひも標準装着



G3X内装(テープ)
¥1,540
NPワンタッチ
アゴひも標準装着



G1内装(テープ)
¥1,540
NPワンタッチ
アゴひも標準装着



SYF/SF内装(テープ)
¥2,140
NPワンタッチ
アゴひも標準装着



HA1内装(成型)
¥1,240
E1ワンタッチ
アゴひも標準装着



HA2内装(成型)
¥1,240
NPワンタッチ
アゴひも標準装着



HA6内装(テープ)
¥3,000
スライド式ワンタッチ
アゴひも標準装着



HA5内装(成型)
¥1,240
E1ワンタッチ
アゴひも標準装着



SY内装(テープ)
¥1,740
E1ロングワンタッチ
アゴひも標準装着



X2内装(テープ)
¥1,740
E1ワンタッチ
アゴひも標準装着



SY特大内装(テープ)
¥2,040
E1ロングワンタッチ
アゴひも標準装着



GXH内装(テープ)
¥1,740
NPワンタッチ
アゴひも標準装着



SA-1内装
¥1,640
SA-1ワンタッチアゴ
ひも標準装着



EH内装
¥1,240
EHワンタッチアゴひも
標準装着



JFS内装(成型)
¥2,240
SYA-IIは、
E1ワンタッチアゴひも
標準装着



JFS内装(成型)
¥2,240
SYFは、
NPワンタッチアゴひも
標準装着



RSA内装(テープ)
¥2,500
M-FIT標準装着



RSA-M内装(テープ)
¥4,800
M-FIT標準装着

衝撃吸収ライナー



A01ライナー
¥500



K2ライナー
¥500



K3ライナー
¥600



K6ライナー
¥500



K7ライナー
¥500



K8ライナー
¥500



K9Aライナー
¥500



SPライナー
¥500



HPライナー
¥500



UPライナー
¥500



TH-8ライナー
¥500



SP-25ライナー
¥500



SYAライナー
¥500



SYAVライナー
¥500



Sライナー
¥500



SFライナー
¥500



SYA-IIライナー
¥1,000



YFライナー
¥500



MPライナー
¥500



A11ライナー
¥500



A11ライナー
(S-1シールド付)
¥5,500



K16ライナー
¥500



RSAライナー
¥500

※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。

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
¥700



NPワンタッチアゴひも
¥700



E1ワンタッチアゴひも
¥700



SA-1ワンタッチアゴひも
¥1,000



EHワンタッチアゴひも
¥800



NPアゴひも (アゴバンド縫い付け)
¥400

【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 (アゴバンド縫い付け)
¥500

【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
¥1,000

セットされるみみひもはE1みみひもとなります。



M-FITアゴひも
¥1,200



E2透明ワンタッチアゴひも
¥1,400

みみひも



SA-1みみひも
¥300
【装着ヘルメット】
PMP



EHみみひも
¥300
【装着ヘルメット】
PMP



NPみみひも
¥200
【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みみひも
¥200
【装着ヘルメット】
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



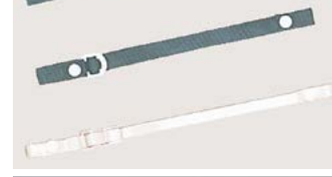
E1みみひもロング
¥200



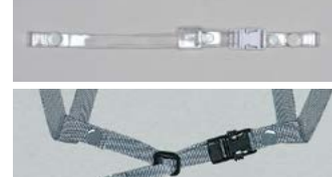
E2透明みみひも (2本セット)
¥500



ワンタッチアゴバンド (グレー/茶)
¥500



NP-3アゴバンド (グレー)
¥300



NP-1アゴバンド
¥300



ビニールアゴバンド
¥400



透明ワンタッチアゴバンド
¥900



スライド式ワンタッチアゴバンド
¥800

アゴバンド

●一部パッケージ入りもございます。※

SYA-Cシリーズ/ SYA-S/SV専用交換シールド



専用の交換用シールドをご用意 (交換用ストッパー付属)
¥2,300 (オプション)

SYF-S, MPA-S専用交換シールド



SYF-Sには、専用の交換用シールドをご用意 (ネジ付属)
¥2,500 (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)
¥4,000 (オプション)

ズレ防止 (ズレ脱落防止用)



フレドメみみひも (ズレ脱落防止用)
¥100up (オプション)

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けた時、脱落を防ぎます。

背バンド(オプション)



(NP-1アゴバンド利用)
¥300

よりしっかりとした装着感を実現するため、オプションで背バンドをご用意。是非、ご検討ください。

サポートバンド



さらなるホールド感をお求めの方へサポートバンドをオプションにて販売。
(EG3ヘッドバンド専用)
価格: オープン

※パッケージにつきまして、詳しくは担当スタッフへ ※価格はメーカー希望小売価格(税別)です。

防災用品セット

都市災害時の危機脱出カアップ

防災用品セット

■特長

- 1 防災用品6点をヘルメット内にコンパクトに収納
(マスク、ホイッスル、軍手、ナップサック、タオル、密閉チャック付き水袋)
- 2 オフィスデスクなどに吊り下げられるマグネットフック付き
- 3 飲料、食料、電池など消耗品を含まず、メンテナンスフリー
- 4 ナップサックに必要なものを入れて背負えば、両手をフリーに

■用途

- 1 オフィスデスクの脇などに収納し、被災時にはすぐに取り出せる
- 2 災害時の徒歩帰宅などに
- 3 災害現場のボランティア活動などに



オフィスデスクに吊り下げて



ヘルメット

落下物、障害物などから頭をしっかり守ります。普段は中に防災用品を収納。
※帽体は3種類をご用意(下記参照)。



マスク

倒壊物や瓦礫からの粉じん対策に、軽く、肌ざわりがソフトな装着感。カップ型で呼吸しやすく、マスクをしたままの会話もスムーズ。



ホイッスル

身動きできない場所やなかなか声が届きにくい時などに。



軍手

瓦礫に触れる時や様々な作業用として、また冬なら防寒用として。



ナップサック (縦40×横27×奥行10cm)

必要なものを入れて、背負えば両手がフリーに。手軽に活動できます。



タオル (縦83×横34cm)

止血など救急看護や、冬場は首に巻いて防寒用、夏場には防暑用と多目的に使用できます。



密閉チャック付き水袋

防災用品収納用としていますが、水などを入れて使用できます。(約1.5ℓ)



マグネットフック

収納時にデスク脇などにヘルメットを引っ掛けます。

※内容品は仕様変更になる可能性があります。

A01 ヘルメットセット

¥7,200 (税別)

(汎用タイプ/飛来落下物用ヘルメット付属/ABS製)
カラー:白、黄

F03 ヘルメットセット

¥8,200 (税別)

(汎用タイプ/飛来落下物用ヘルメット付属/FRP製)
カラー:白、黄

MP ヘルメットセット

¥7,400 (税別)

(汎用タイプ/飛来落下物用ヘルメット付属/FRP製)
カラー:白、黄

●防災用品セットのみ¥4,100 (税別)となります。

全面反射ヘルメット

SYA-X 全面反射

価格:オープン



通常品

全面反射タイプ

夜間の作業もこれで安心!
車のライトでヘルメットが反射します。

※在庫に限りがございますので、都度ご確認をお願い致します。

TS06-II 全面反射 ※通気孔なしS/Mサイズのみ

価格:オープン



通常品

全面反射タイプ

夜間の走行もこれで安心!
車のライトでヘルメットが反射します。

受注生産品

300個から承ります。

※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あります。

関連商品

汗取りガイド

●出荷単位: 1枚から(送料別) **¥700**



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。

汗取り

●出荷単位: 1,000枚(送料別) **¥60,000**



前頭部の汗をしっかりとキャッチ

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ドです。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) **¥5,280**



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。

メットイン

●出荷単位: 12枚/梱(送料別) **¥1,320**



不織布採用でソフトな付け心地。

吸水性に優れた不織布を採用しました。ベト付かず爽やかさが持続します。フリーサイズなのでどなたでもお使いいただけます。ヘルメット内部を清潔に保ち、ヨゴレを防ぎます。コンパクトに折りたんで保管も心配なし。

紙帽子

●出荷単位: 120枚/梱(送料別) **¥9,000**



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だけ。

全力消臭(消臭シート)

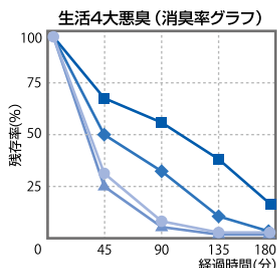
●出荷単位: 10セットから(送料別)

価格: オープン

天然鉱石の
ナノ粒子パワーで
全力消臭
イヤな臭いを分解
汗臭 加齢臭 体臭

天然鉱石だから…

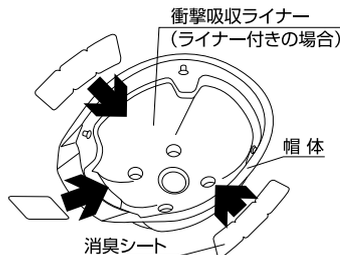
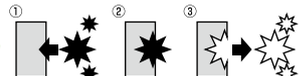
- ① 消臭効果が変わらず持続します!
- ② 肌への影響がありません!
- ③ 抗菌効果があります!



測定方法: ガス検知器法
(一財)日本繊維製品品質技術センターデータよりグラフ化

消臭効果の原理

- ① におい物質を取り込む
- ② におい物質を分解して変化させる
- ③ 臭わない物質として放出



※図は分かりやすくするために内装類を外してあります。

使用方法

- ヘルメットの内面形状に合わせて、消臭シートを適当な大きさにカットして貼り付けてください。
- シート1セットでヘルメット1個分の消臭効果を発揮します。
- ヘルメットをご使用后、風通しの良い場所で保管してください。

3枚1セット
(ヘルメット1個分)

※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。
※全力消臭はDICプラスチック(株)の登録商標(第5970792号)です。

関連商品

日本気象協会監修 携帯型熱中症計 ヘルメット用

オープン価格

熱中症の危険性を自動でお知らせ

カチッと装着!
視界を遮ることも作業を妨げる心配もありません!



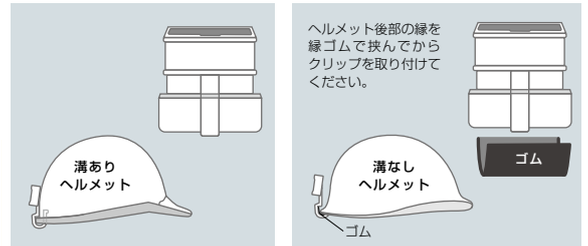
5段階のLEDライトと警戒ブザー

ほぼ安全 注意 警戒 嚴重警戒 危険

熱中症の危険性が低い → 熱中症の危険性が高い

常に10分おきに自動計測作業を妨げずに計測します

熱中症指標ランク	注意事項
危険 ●●●●●	警戒ブザーが「ピー」と10秒間鳴ります。熱中症になる危険性が非常に高いので、炎天下での屋外作業時は体温の上昇に注意して、充分な休息をとり、こまめに水分を補給しましょう。
嚴重警戒 ●●●●○	警戒ブザーが「ビップ」と5秒間鳴ります。熱中症の危険性が高いので、炎天下での作業時は、こまめに水分を補給しましょう。屋外作業では室温の上昇に注意しましょう。
警戒 ●●●○●	熱中症の危険性が増すので、運動や激しい作業をする際は、定期的に充分な休息をとり、水分を補給しましょう。
注意 ●●●○●	熱中症の危険性は低いです。激しい運動や重労働時には発生する危険性があります。熱中症の兆候に注意しながら定期的に水分を補給しましょう。
ほぼ安全 ●●●○●	熱中症の危険性は低いです。特殊な状況では熱中症が発生することがあるので注意しましょう。



※市販されている作業用ヘルメットのほとんどに取り付けが可能ですが、ヘルメットの形状によってはクリップが取り付けられない場合もあります。

本体サイズ：63×56×18mm (クリップを取り付けない場合)
本体色：白
材質：ABS樹脂・アクリル樹脂(本体)、POM樹脂(クリップ)
付属品：取扱説明書、クリップ、コイン型電池CR2032×1ヶ
原産国：中国

※防水仕様ではありません
※RoHS適合品(特定有害物質を使用しておりません)
※季節商品の為、在庫がされる場合がございます。

RoHS

防暑タレDX

●出荷単位：1枚から(送料別)

¥1,600



防暑タレDXは日光を反射し、後頭部を守ります。メッシュ状の遮光ネットによる通風効果もあり、体力の消耗を効果的に防止します。また、お使いのヘルメットに簡単に装着できます。

※アルミ製ですので電気工事にはご使用になれません。

ホカホカネック

●出荷単位：1枚から(送料別)

¥1,500



内側には調温、調湿に優れた東洋紡の吸湿発熱繊維エクス®を使用

表生地にはポリエステルを使用していますので、強度・撥水性・耐久性に優れています。マジックテープで簡単に留めることができますので、装着簡単。

防寒用耳カバー DX-2

●出荷単位：1枚から(送料別)

¥2,200



内側素材は、長毛ボア。コストパフォーマンスに優れたベーシックモデル

DX-4同様の使い勝手の良さ、リーズナブルな価格設定で手軽に防寒対策が可能です。寒冷環境での屋外作業や冷凍倉庫内での作業などで威力を発揮します。

※AG-05、PMP、SP-25、AA11、AP11を除く

ヘルバンド(リバーシブル)

●出荷単位：1枚から(送料別)

¥1,800



鮮やかな色彩の本品をヘルメットに装着することで、周囲に自身の存在を知らせ、未然に危険を回避出来ます。また、ソフトな素材を採用していますので、ヘルメットを傷つけることもありません。10色(5種類×表裏2色)をご用意致しました。なお、可燃物の為、火気の近辺での作業には十分注意してご使用下さい。

サイズ：70mm×310mm



防じんメガネ(ゴーグル型)

●出荷単位：1個から(送料別)

¥1,500



眼鏡をかけたまま装着できます。

メガネをかけたままでも装着OK!

粉じん作業現場に特化した、防じん用ゴーグルです。視界が広いワイドタイプですので、眼鏡使用の方でもお使いいただけます。またレンズにはくもり止め加工処理が施してあります。



※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。

防災面取付金具

●出荷単位：1式から(送料別)

※電気用としてはご使用できません。



11-5 (1式2コ) ￥2,700



11-15 (1式2コ) ￥2,700



D-1 (1式2コ) ￥800



11-7 (1式2コ) ￥2,700



11-16 (1式2コ) ￥2,900



D-2 (1式2コ) ￥900

品番	対応ヘルメット
11-5	SYF、F03、SF1、USK
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
D-1	8穴のFRP製ヘルメット※
D-2	8穴のFRP製ヘルメット※

※MP-S、金属鍍仕様のヘルメットは除く。

ホイッスルホルダー

●出荷単位：1個から(送料別)



ホイッスルホルダー
溝付き用
価格：オープン

SPA-Nを除く溝付きヘルメットに取付可能。但しF03、F03-V、SF1、SF1-V、SYF、SYF-V、AA17、AA17-V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

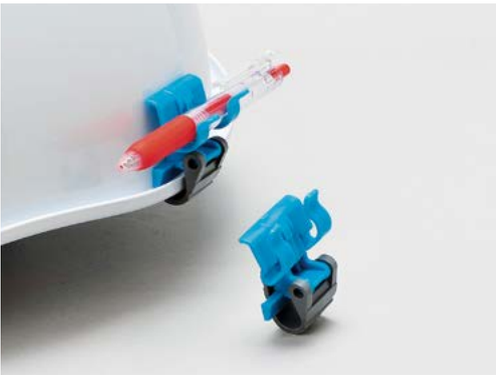
HK、SD、SH、SM、VF、AG05、AG05-S、SPA、SP25、SP25-Vを除く溝無しヘルメットに取付可能。



ペンホルダー

●出荷単位：10個/梱(送料別)

価格：オープン



溝付き・溝無し兼用

マーカーホルダー

●出荷単位：10個/梱(送料別)

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、SH、SM、VF、AG05、AG05-S、SP25、SP25-Vを除くヘルメットに取付可能。

ゴーグルクリップ

●出荷単位：10袋/梱(20個)(送料別)

価格：オープン



ミゾ付きヘルメット用

ミゾ付き

全ての溝付きヘルメットに取付可能。



ミゾ無しヘルメット用

ミゾ無し

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

ヘルメット取付用のゴーグルを固定するクリップです。

※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

バイリンマスク



X-301

X-3502

X-3501



X-631

X-3562

X-3561

区分	品番	商品区分	希望小売価格/枚	出荷単位/ケース
—	X-301	簡易マスク	¥100	400枚/ケース
—	X-631	簡易マスク活性炭入り	¥200	400枚/ケース
DS2	X-3502	防塵マスク 国家検定合格第TM300号	¥360	200枚/ケース
DS2	X-3562	防塵マスク活性炭入り 国家検定合格第TM302号	¥450	100枚/ケース
DS1	X-3501	防塵マスク 国家検定合格第TM299号	¥310	200枚/ケース
DS1	X-3561	防塵マスク活性炭入り 国家検定合格第TM301号	¥410	100枚/ケース

<ul style="list-style-type: none"> ●放射性物質がこぼれた時等による汚染のおそれがある区域内の作業又は緊急作業 ●ダイオキシン類のばく露のおそれがある作業・その他前述の作業に準ずる作業 	RS3 RL3 ※オイルミスト等が存在する場合はLを選択
<ul style="list-style-type: none"> ●金属ヒュームを発生する場所における作業(溶接ヒュームを含む) ●管理濃度が0.1mg/m³(注1)以下の物質の粉じん等を発生する場所における作業 ●その他上記作業に準ずる作業 <small>注1:石綿、カドミウム、クロム酸、重クロム酸、ベリリウム、鉛及びその化合物</small>	DS2,DS3 DL2,DL3 RS2,RS3 RL2,RL3 ※オイルミスト等が存在する場合はLを選択
●上記以外の一般粉じん作業	DS1,DS2,DS3 DL1,DL2,DL3 RS1,RS2,RS3 RL1,RL2,RL3 ※オイルミスト等が存在する場合はLを選択

帽子取付けメガネ1400-C

●出荷単位:1個から(送料別)

¥2,800



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

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。

※MP-S、MPA-S、AG-05を除く

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

価格:オープン



●緑十字 氏名 血液型 3枚



●所属 氏名 血液型 4枚

ヘルメットカバー

●出荷単位:1枚から(送料別)

¥1,600



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、よい神経を使わずに、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)

¥1,100



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、わずらわしさもありません。

※HK・XF・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)

¥1,600



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、ソフトな布袋です。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)



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)

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)

保管用什器



SYA-X 5個保管イメージ



IZANO 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られる
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)

フルハーネス安全帯 WKS-10B-HB (ブルー)

●出荷単位: 1式から(送料別) オープン価格

軽くて着脱も容易なシンプルデザインのフルハーネス



肩・腿ベルト	幅45mm ポリエステル	
胸バックル	樹脂	
尻当て	スチール	
腿バックル	樹脂	
休止フック掛け		
ランヤード	D環	樹脂
	ショックアブソーバー	(緩衝部)ポリエステル
	丸リング	スチール
	ロープ	直径10mm 3ツ打ナイロン
フック	スチール	
製品重量	【M】約1.260g	

※WKS-10B-HO (オレンジ) もあります。

厚生労働省「安全帯の規格」適合品

胴ベルト安全帯 SL-505-SB (ブルー)

●出荷単位: 1式から(送料別) オープン価格

胴ベルトタイプの新スタンダード



胴ベルト	幅50mm×長さ1,200mm (アルミバックル)
ランヤード	アラミド芯入りテロンベルト 幅17mm×長さ1,700mm (フックNo.24AP)
製品重量	約1.050g

※YL (イエロー)、GR (グリーン)、BL (ブラック)、NB (ネイビー)、
LG (ライトグリーン)、WT (ホワイト)色もあります。

※内部メカが見えるスケルトンケースの巻取器は、アルミ
バックル付きのSB、NB色50mm幅の胴ベルトとのセット品
のみ設定です。

厚生労働省「安全帯の規格」適合品

※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。

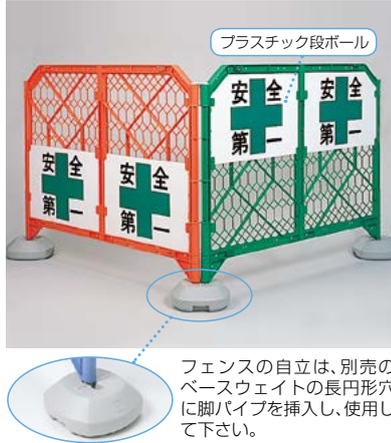
仮設商品

DIC SPフェンス

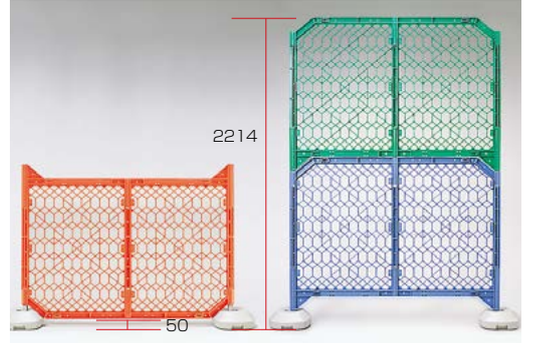
建設工事、土木工事、イベント会場を美しくガードするプラスチック製フェンス



風景に自然に溶け込み機能する。DIC SPフェンス



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。

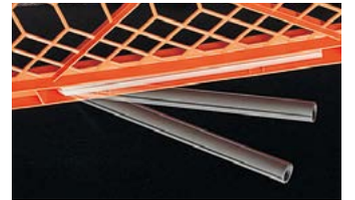
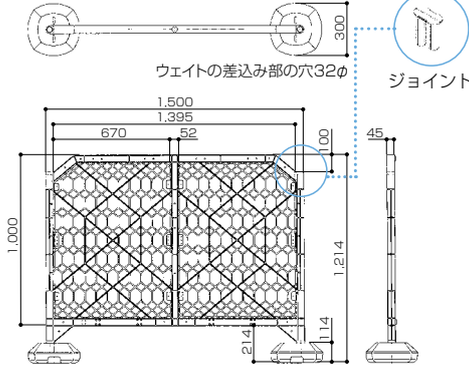
施工する前に

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。

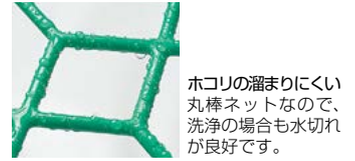
仕様			
部品名称	材質	重量(kg)	備考
フェンス本体	PP	5	脚パイプ2本付属
脚パイプ (外径32mm)	PP	0.1	本体下部溝に2本付属 (単体別売もあります)
ジョイント	PP	0.08	別売
ベースウェイト	PP+セメント	13	別売
ガードパネル	PP	-	別売

本体カラー：ブルー、グリーン、オレンジ

寸法図



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。

シキータ

プラスチック製ポータブルパネル

[一般用]



戸建て現場

[天然芝生用] (受注生産)



ゴルフ場：芝生庭園

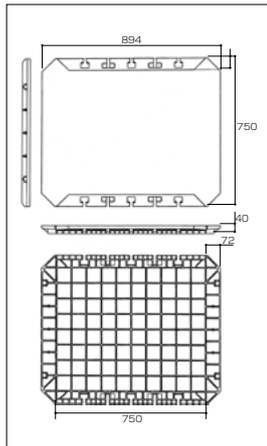
DICの「シキータ」は、鮮やかな色使いで丈夫な素材を使った仮設パネルです。縦横自在に組み合わせて、平らでドライなスペースを簡単に作り上げます。

天然芝生用シキータは、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。

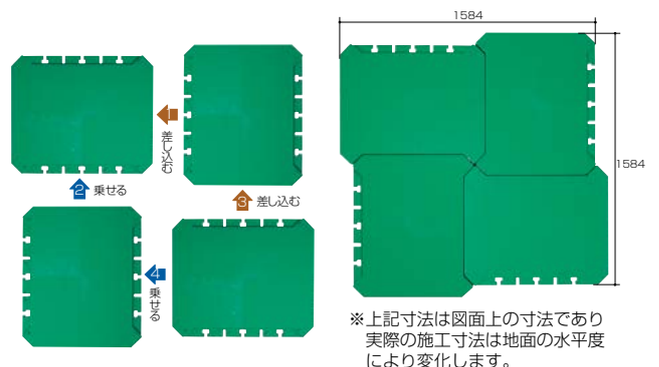
仕様

品番	SK-750
サイズ	894×750×40(H)mm
呼びサイズ	750×750×40(H)mm
重量	5.5kg(1枚)・9.8kg(m ² 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)



施工手順と施工状態説明



※上記寸法は図面上の寸法であり、実際の施工寸法は地面の水平度により変化します。

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



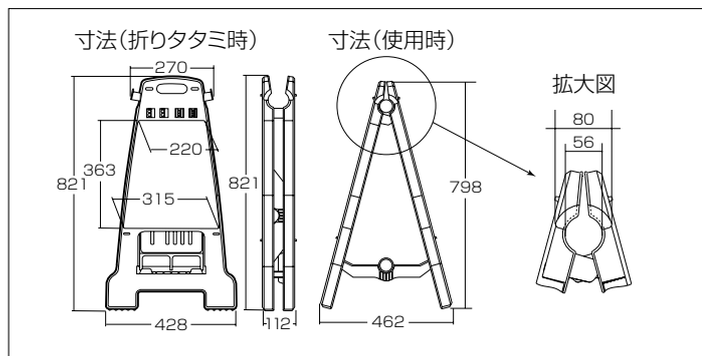
ポリタンクセット



バリケード機能

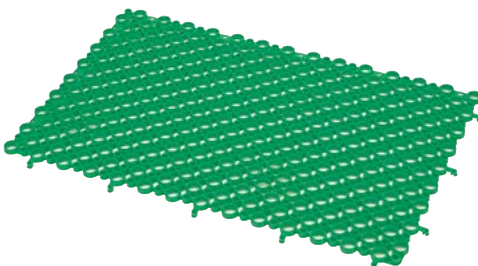
仕様

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
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5ℓ



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。

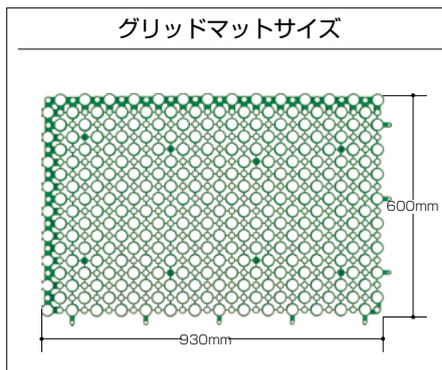


玄関マットとして

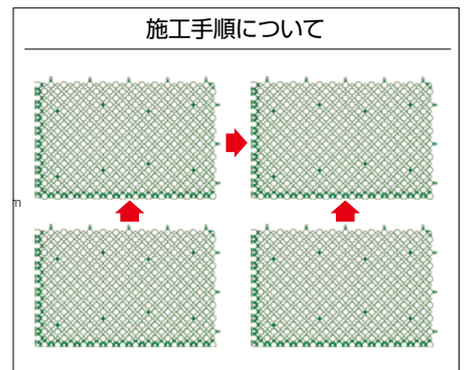


一般駐車スペースに

グリッドマットサイズ



施工手順について



仕様

品番:GM-6093
サイズ:600×930×18mm
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。

容器関連

危険物運搬容器国内初の液体UN規格対応プラペール缶

DPUNシリーズ 液体用

- ① UN規格(Y等級、液体用)に対応します。
- ② 凹かん、錆、腐食の問題を解消します。
- ③ 低コンタミのオールプラスチック製です。
- ④ 液体に適した密閉性のあるペール缶です。

DPUN-L20

スパウト付き・スパウトなし
UN認証: 1H2 / Y等級



color: ○ホワイト ●ブラック
※ブラックは受注生産品

寸法: $\phi 312 \times 397$ Hmm

容量: 20.4ℓ

材質: HDPE

梱包数量: 16ヶ

出荷単位: 32ヶ

DPUN-L20 フタ



スパウト付き

color: ○ホワイト

材質

フタ: HDPE

スパウトキャップ: HDPE

スパウト本体: LDPE



スパウトなし

color: ○ホワイト ●ブラック

材質: HDPE

受注生産品

出荷単位: 32枚/箱

耐薬品性に優れた固体UN規格対応プラペール缶

DPUNシリーズ 固体用

- ① UN規格(Y等級、固体用)に対応します。
- ② 凹かん、錆、腐食の問題を解消します。
- ③ 粉体、顆粒などに適したネジタイプのペール缶です。
- ④ 繰り返しの使用が可能です。
- ⑤ フタが1/4回転で閉まり、作業が容易です。

DPUN-S20



color: ○ホワイト

寸法: $\phi 325 \times 366$ Hmm

容量: 21.3ℓ

材質: HDPE

把手: HDPE

梱包数量: 本体12ヶ、フタ24ヶ

出荷単位: 24ヶ

DPUN-S25



color: ○ホワイト

寸法: $\phi 325 \times 453$ Hmm

容量: 26.4ℓ

材質: HDPE

把手: HDPE

梱包数量: 本体12ヶ、フタ24ヶ

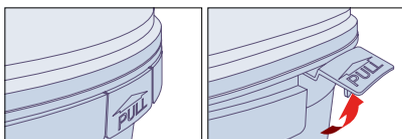
出荷単位: 24ヶ

高密閉性能を追求した押し込みタイプ

DSP Tタイプ

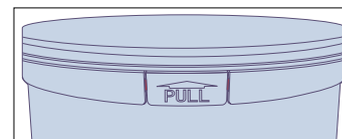
① 開けやすい

本体に付いているタブを使い、テコの要領で一部フタを外し開けるのが簡単に開けることができます。



② バージンブルーフ

開封すると赤い部分が破壊します。一度開封した後もフタの開閉はできます。



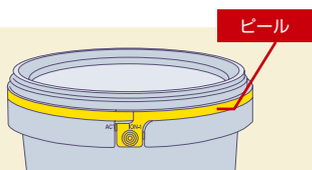
③ PP、PEは食品衛生法の規格基準に適合したのもも使用しています。

耐衝撃性をUPした製品

DSP-4TP

DSP-4TP ピール方式の採用

Tタイプの取り扱い易さはそのままに、ピール方式を採用したことでより高いフタの保持ができ、落下などの不意な事故にも強くなりました。



color : ○ホワイト ●ブラック

寸法 : φ215×188Hmm

容量 : 4.3ℓ

材質 : PP

梱包数量 : 本体、フタセット 段ボール箱50ヶ入り

出荷単位 : 50ヶ

ピールを取り除いたあとのフタの開け方、閉め方については、下記のDSP-Tタイプ取り扱い方法をご参照ください。

■ DSP-4TPの開け方(ピールの取り方)

DSP-4TPは、ピールを取り除いてからフタを開けます。



本体の「タブ」(◎マーク〈ACTION-1〉のある部分)の下側に指を入れて外側に向けて引きちぎります。



タブの部分を持ち、斜め下方向に向けて引っ張り、全周のピール部分を取り除きます。途中で切れた場合は※から反対方向に引っ張り全周のピール部分を取り除いてください。

DSP-Tタイプ取り扱い方法

■ DSP-Tタイプのフタの閉め方



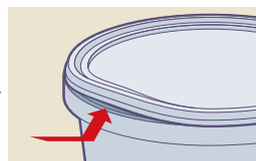
本体の上にフタを乗せます。



フタを本体にはめ込む様に強く押します。フタの外線部を上から強く押し込む音がしてはまり込みます。

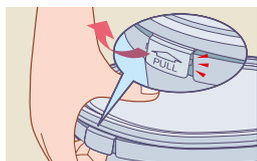


同様に円周に沿って順にはめ込みます。



フタと本体の隙間が無くなる迄完全にフタを押し込んでください。

■ DSP-Tタイプのフタの開け方



本体の「タブ」(PULLマーク〈ACTION-2〉のある部分)の下側に指を入れて外側に向けて引っ張ります。



「タブ」と本体が繋がっている箇所を破り、そのまま上側に回転させる様に引っ張ります。



「タブ」を回転させて、持ち上げるようにフタを本体から外してください。



フタと本体との間に隙間が出来たら「タブ」を元に戻してください。



フタが外れた所から、手で引きはがす様にフタを開けてください。

DSP-1T



color : ○ホワイト ●ブラック

寸法 : φ136×121Hmm

容量 : 1.2ℓ 材質 : PP

梱包数量 : 本体200ヶ・フタ200ヶ

出荷単位 : 200ヶ

DSP-2T



color : ○ホワイト ●ブラック

寸法 : φ168×151Hmm

容量 : 2.1ℓ 材質 : PP

梱包数量 : 本体100ヶ・フタ100ヶ

出荷単位 : 100ヶ

DSP-6T



color : ○ホワイト ●ブラック

寸法 : φ244×215Hmm

容量 : 6.6ℓ 材質 : PP

梱包数量 : 本体、フタセット段ボール30ヶ入り

出荷単位 : 30ヶ

DSP-6PR



color : ●ブラック

寸法 : φ224×206Hmm

容量 : 6.1ℓ 材質 : PP

梱包数量 : 本体、フタセット段ボール30ヶ入り

出荷単位 : 30ヶ

容器関連

耐薬品性に優れたプラペール缶

ダイテナーシリーズ

- ① スチール缶と比較して軽く、凹かん、錆、腐食の問題がありません。
- ② 耐薬品性にすぐれています。
- ③ PP、PEは食品衛生法の規格基準に適合したのもも使用しています。

ダイテナー 16LS



color : ○ホワイト ●ブラック

寸法 : φ317×300Hmm

容量 : 16ℓ

材質 : HDPE

把手 : スチール製 ※HDPEは受注生産品

梱包数量 : 20

出荷単位 : 40ヶ

ダイテナー 18LS



color : ○ホワイト ●ブラック

寸法 : φ317×360Hmm

容量 : 18ℓ

材質 : HDPE

把手 : スチール製 ※HDPEは受注生産品

梱包数量 : 20

出荷単位 : 40ヶ

ダイテナー 20LS



color : ○ホワイト ●ブラック

寸法 : φ317×389Hmm

容量 : 20ℓ

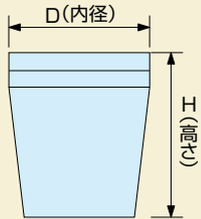
材質 : HDPE

把手 : スチール製 ※HDPEは受注生産品

梱包数量 : 20

出荷単位 : 40ヶ

■主要製品寸法



容量ℓ	D (内径)	H (高さ)
16LS	289mm	300mm
18LS	289mm	360mm
20LS	289mm	389mm

(寸法は参考値)

フタ

- ① 独自のシール構造により、密閉性があります。(液体用)
- ② 注ぎ口付(フレックススパウト)もあります。
- ③ ソフトカバー、LCカバーは簡単に取り外せます

液体用



ブレインカバー

color : ○ホワイト ●ブラック

材質 : HDPE LDPE※

※LDPEは受注生産品

※食品対応用ガスケットもあります。



フレックススパウト

color : ○ホワイト

材質

フタ : HDPE

スパウトキャップ : HDPE

スパウト本体 : LDPE

梱包数量 : 40枚/箱

固体用



ソフトカバー

color : ○ホワイト ●ブラック※

材質 : LDPE

※ブラックは受注生産品



LCカバー+レバーバンド

color : ○ホワイト ●ブラック

フタ : HDPE

レバーバンド : スチール

梱包数量 : 40枚/箱

果樹や植木の苗木育成・収穫に優れた大型ポットです。

NPポット(果樹・庭木用大鉢)

サイズは25、45、60、100ℓを用意しました。さまざまな用途に応じて使い分けができます。

■ 特 長

- ① かん水、防除、肥料等が簡単で果樹栽培では糖度の高い果実が収穫できます。
- ② 底部は足ゲタ形状のため、枕木ブロックなどの使用は必要ありません。

用途

果樹・植木の育成、トマト・ナス等の家庭栽培、サクランボ・みかん等果実の生産栽培、大型植木鉢として花の観賞、その他



NPポット #25

13号鉢相当(果樹・苗木の育苗)



color : ●ブラック ○ホワイト ●ブラウン

※ホワイト・ブラウンは受注生産品

寸 法 : φ385×310Hmm

容 量 : 約25ℓ

材 質 : PP

梱包数量 : 10

J A N : ブラック / 351915

NPポット #45

15号鉢相当(果樹・苗木の育苗)



color : ●ブラック

寸 法 : φ480×380Hmm

容 量 : 約45ℓ

材 質 : PP

梱包数量 : 10

J A N : 351113

NPポット #60

17号鉢相当(果樹・苗木の生産栽培)



color : ●ブラック ○ホワイト ●ブラウン

※ホワイト・ブラウンは受注生産品

寸 法 : φ515×420Hmm

容 量 : 約60ℓ

材 質 : PP

梱包数量 : 10

J A N : ブラック / 351939

NPポット #100

22号鉢相当(大型果樹・植木の生産栽培)



color : ●ブラック

寸 法 : φ664×430Hmm

容 量 : 約100ℓ

材 質 : PP

梱包数量 : 5

J A N : 351953

■表中のJANコードは全て共通のメーカーコード4968838が頭に付きます。

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
〒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 安全資材営業課 TEL:048-658-8857 FAX:048-643-8892
札幌営業所
〒061-1112 北海道北広島市共栄54-15 札幌営業課 TEL:011-370-2611 FAX:011-370-2612
大阪営業所
〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-4-17 新大阪上野東洋ビル6 階 大阪営業課 TEL:06-6307-2315 FAX:06-6307-2319

- 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 **労・検** 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。

 **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

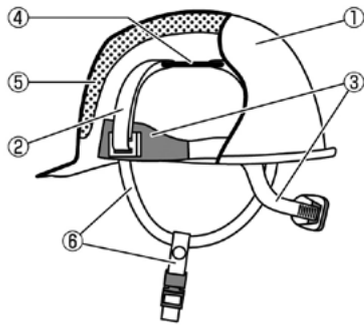
 **警告** (生命または頭部に重大な傷害を及ぼします。)

- 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ため、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、若しくは防災用ヘルメットとして購入し、保管を始めてから6年を経過の防災用ヘ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**、付属品を取り付けしないで下さい。(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。(間違え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**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、装着体、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**等は貼付しないで下さい。(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	着 装 体	ハンモック
③		ヘッドバンド
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いますので危険です。その場合は「通気しつつき」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ください。

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。上で頭の高さに合わせ、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
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
飛来・落下物用 墜落時保護用 電気用(使用耐電圧7000V以下)	帽体、着装体、衝撃吸収ライナー、及びあごひもを持つもので、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

保護帽の取扱説明

必ずお読み下さい

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なるよう合わせます。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貫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標準です。



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

帽体の材質		性質					特長
		耐熱性	耐候性	耐電性	耐燃性	耐有機溶剤性	
熱硬化性	FRP樹脂製 (ファイバーグラス・レインフォースド・プラスチック) ガラス繊維に不飽和ポリエステル樹脂を浸透させて強化した樹脂	◎	◎	×	◎	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 (アクリロニトリル・ブタジエン・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	△	○	◎	△	ケトン、エステル塩素化合物に溶ける	耐電性には優れるが、高熱環境での使用は不向き
	PC樹脂製 (ポリカーボネート) ビスフェノールAとホスゲンを重ね合わせたエングニアリングプラスチック	○	○	◎	○	芳香族、塩素化合物に溶ける	耐候性はABSより優れている

◎ = 特に優れている ○ = 優れている △ = やや劣る × = 劣る

※左記有機溶剤の代表的な品目

ケトン / アセトン、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、セソルゾアセテート
塩素化合物 / 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 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。)

6

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。)

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。



⑥ ガラス繊維が浮き出しているもの。



① 縁がかけ又は折れているもの。



⑦ 着装体取り付け穴にクラックがあるもの。



② 衝撃の跡が認められるもの。



⑧ 著しい変色が認められるもの。



③ すりきずが多いもの。



⑨ 取り付け部(ブレット、フック等)に異常があるもの。



④ 汚れが著しいもの。



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)



⑪ 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。

着装体

⑭ 使用者が改造したのも。



⑮ 環ひもが伸び又は著しく汚れているもの。



⑯ 縫い目がほつれているもの。



⑰ ヘッドバンドが損傷しているもの。



⑰ 汗、油等によって著しく汚れているもの。



⑰ アゴひもが損傷し又は、著しく汚れているもの。



⑱ 成型ハンモックにきずが付いているもの。



●一度でも衝撃を受けたものや、改造されたものは、外観に異常がな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かりやすくするため誇張して表現しております。

7

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

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	木馬又は雪ぞ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 コンクリート造りの工物(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造り(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あつてその上方に他の労働者が作業を行っているところで行う作業

2. 墜落による労働者の危険を防止するための保護帽

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(ロープ掛け及びシート掛け又ロープ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(ロープ掛け及びシート掛け又ロープ解き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

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)にあつては、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ヶ月以内ごとに1回、定期的に、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ヶ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、前項ただし書の絶縁用保護具等については、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、当該絶縁用保護具等に異常を認めるときは、補修その他必要な措置を講じた後でなければ、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い。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い。(1)検査年月日(2)検査方法(3)検査箇所(4)検査の結果(5)検査を実施した者の氏名(6)検査の結果に基づいて補修等の措置を講じたときは、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定められている作業

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搬車に積む作業(ロープ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(ロープ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 型枠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 土止め支保工の切取り又は腰むしり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	すい道等の掘削作業
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の作業)
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 建築物の骨組又は塔であつ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

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 / <http://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。
- DIC**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

ディーアイシー

DICプラスチック株式会社

本社	〒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 安全資材営業課	TEL. 048-658-8857 FAX. 048-643-8892
札幌営業所	〒061-1112 北海道北広島市共栄 54-15 札幌営業課	TEL. 011-370-2611 FAX. 011-370-2612
大阪営業所	〒532-0011 大阪市淀川区西中島 7-4-17 新大阪上野東洋ビル 6階 大阪営業課	TEL. 06-6307-2315 FAX. 06-6307-2319