

# ヘルメット

これからの季節に  
最適

これからの暑くなる季節にピッタリ！  
**エアベンチレーション機能**で通気性を高めて、夏場の汗によるムレを防ぎ、快適に作業ができます。  
今お使いのヘルメットの買替え、夏場用のヘルメットをお考えの方、この機会にぜひ、お買求め下さい。

内部付属品： 衝撃吸収ライナー付  
ホック式ワンタッチアゴひも

この穴がムレ解消  
の決め手 ベンチ  
レーション機能



帽体内のムレを防止するエアベンチレーション(通気孔)付商品  
スタンダードなアメリカンスタイル。雨タレに強いミゾ付タイプ  
ABS樹脂製品  
飛来落下物用・墜落時保護兼用のインナー付タイプ

品番： SYA-V  
カラー：10色

白	クリーム	黄	グリーン	スカイブルー	OB	紺	ビュアグリーン	レッド	ライトグレー
---	------	---	------	--------	----	---	---------	-----	--------

ベンチレーション  
機能でムレ解消



カラーバイザー  
上方の視界もくつきり

帽体内のムレを防止するエアベンチレーション(通気孔)付商品  
スタンダードなアメリカンスタイル。雨タレに強いミゾ付タイプ  
ABS樹脂製品  
飛来落下物用・墜落時保護兼用のインナー付タイプ  
上方視界もくつきり、バイザー付商品

品番： SYA-CV カラー：7色



ベンチレーション機能+カラーバイ  
ザー+シールドの最強組合せ

帽体内のムレを防止するエアベンチレーション(通気孔)付商品  
スタンダードなアメリカンスタイル。雨タレに強いミゾ付タイプ  
ABS樹脂製品  
飛来落下物用・墜落時保護兼用のインナー付タイプ  
上方視界に配慮したバイザー付商品  
出し入れ自由なインナーシールド付(不要な時はヘルメット内部に収納できます)

品番： SYA-CSV  
カラー：7色

帽体色	白	白	白	白	黄	スカイブルー	ライトグレー
バイザー色	スモーク	クリア	グリーン	オレンジ	スモーク	スモーク	スモーク

社名、マーク入れ等も別途費用にて、お承りいたします。詳細は各担当までお問い合わせください。

「問合せ先」  
**大三建商株式会社**  
URL: <http://daisan-k.com>

〒110-0012  
東京都台東区竜泉1-31-4  
電話 03-3871-3311  
FAX 03-3871-0342

お客様担当

# ヘルメット関連商品

今、お使いのヘルメットに装着してつかえます。又、当社お勧めのベンチレーション機能付ヘルメットとお使いいただければ、より快適に作業できます。

①

## クールボーイ



¥1,050-

熱暑・高温環境での作業に、水にひたすだけで効果が持続。  
長時間清涼効果を発揮し繰り返し使用可能  
マジックテープで装着簡単

**後頭部から頭部全体を冷却！**

②

## ネッククーラー



¥1,500-

熱暑・高温環境での作業に、水にひたすだけで効果が持続。  
長時間清涼効果を発揮し繰り返し使用可能  
マジックテープで装着簡単

**汗を押さえ首回りを冷却！**

③

## 防暑タレDX



¥1,250-

日光を反射して後頭部をまもります。  
メッシュ状の遮光ネットで通風効果もあり体力消耗を抑えます。

**簡単装着で暑さをふせぎます。！**

④

## ヘルメット送風機



¥8,400-

ヘルメット取付型小型送風機。ヘルメット内部に風をおくり冷却。  
軽量75g、後頭部取付で作業のジャマにならない。  
(電池ケースはポケットに収納)  
単三乾電池x4本使用  
サイズ:64x100x49mm

**簡単装着で快適作業！**

⑤

## メットドライ



¥900-

汗によるべた付き解消  
高い吸湿性でドライ感をキープ  
ヘルメットの下にかぶるだけで簡単、ムレ解消、汗取り

**いつもさらっと快適な装着感。！**


**ヘルメットを安全にお使いいただく  
為 に**

**ヘルメットは現場の皆様の頭を守る大切なものです。小さなキズでも万一の時、大きな事故につながります。使用前の点検リストを作成しましたので、ぜひご活用お願いします。**


**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)**


縁がかけ又は折れているもの。




衝撃の跡が認められるもの。




すりきずが多いもの。




汚れが著しいもの。




メーカーがあげた以外の穴があいているもの。




ガラス繊維が浮き出しているもの。




装着体取り付け穴にクラックがあるもの。




著しい変色が認められるもの。



取り付け部(ブラケット、フック等)に異常があるもの。




変形しているもの。




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

**交換の目安**


**衝撃吸収ライナー (発泡スチロール)**



熱、溶剤等によって変型しているもの。




著しく汚れているもの。




きず、割れが著しいもの。

**装着体**


使用者が改造したもの。



環ひもが伸び又は著しく汚れているもの。




縫い目がほつれているもの。



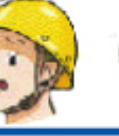
ヘッドバンドが損傷しているもの。




汗、油等によって著しく汚れているもの。



アゴひもが損傷し又は、著しく汚れているもの。



成形ハンモックにきずが付いているもの。



該当するものがあれば、買換え、交換です。ご注文は品揃え豊富な当社まで、営業担当が皆様の要望合う商品をお探しいたします。

ヘルメット材質比較表

材質	性質				
	耐熱性	耐候性	耐電性	耐熱性	
FRP製樹脂	◎	◎	×	◎	耐候性、耐熱性は特に優れるが、耐電用としては使えない
ABS製樹脂	△	○	◎	△	耐電性には優れるが、高熱環境での使用は不向き
PC製樹脂	○	○	◎	○	耐候性はABSより優れている