

# 熱中症

2026年  
最新版

## 対策用品

### PICK UP!!



▶ 遮熱ヘルメット・ヘルメット用送風機



▶ 空調ウェア



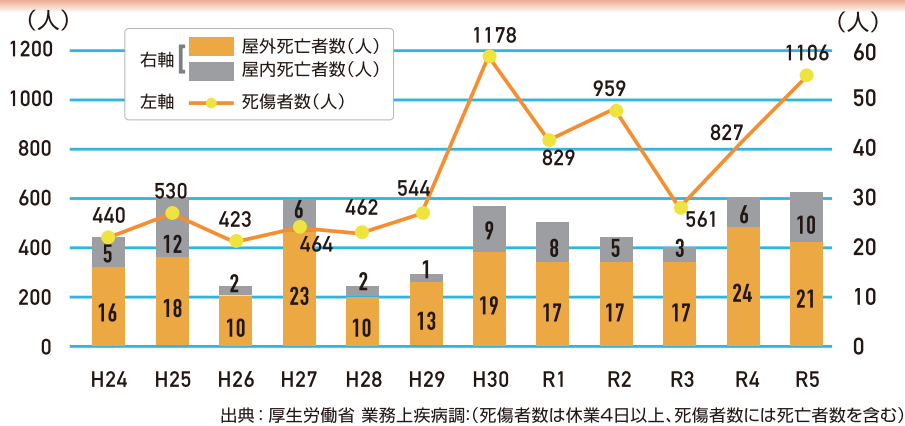
▶ 熱中症指数計・清涼飲料水

# 熱中症を未然に防ぎましょう！

## 熱中症は、しっかりと対策を講じれば防げる災害です

通気性の良い服装などを検討することも熱中症対策の重要な項目のひとつとなっています

### 夏季の気温と職場における熱中症の災害発生状況



## 熱中症とは？

熱中症とは、高温多湿な環境下で、発汗による体温調節等がうまく働かなくなり、体内に熱がこもった状態をさします。屋外だけでなく室内で何もしていないときでも発症し、場合によっては死亡することもあります。対策として、こまめな水分補給が推奨されています。

### もしかして、熱中症の初期症状？

- 大量の発汗
- 生あくび
- 立ちくらみ
- 筋肉痛
- めまい
- 筋肉のこむら返り

## 職場の熱中症対策を怠ると

6か月以下の懲役または50万円以下の罰金がかせられます。

### 労働安全衛生規則の改正

事業者は、熱中症を生ずるおそれのある作業の場合「早期発見のための体制整備」「重篤化を防止するための措置の実施手順の作成」「関係作業員への周知」が義務付けされています。

### 義務の対象

WBGT値(暑さ指数)28度、又は気温31度以上の環境下で行われ、継続して1時間以上、又は1日4時間を超えて行われることが見込まれる作業従事者。

幅広い業種の方が義務の対象になります

涼しいヘルメット



P4~7

遮熱ヘルメット



P8~9

ヘルメット送風機



P10

ビニール耳・あご紐



P11

ヘルメット関連防暑用品



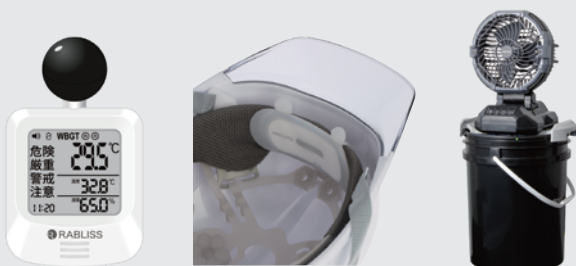
P12~13

冷感・清涼空調衣類



P14~17

計測機器・ミストファン



P18

熱中対策飲み物・食べ物



P19~21

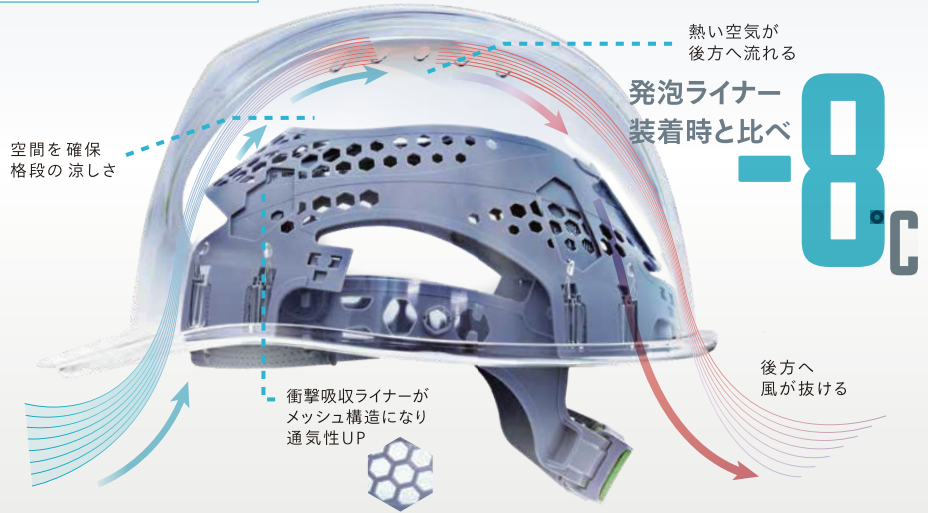
# エアロメッシュ series

Aero Mesh

保護帽

## 発泡ライナー装着時と 比べ温度差 -8°C

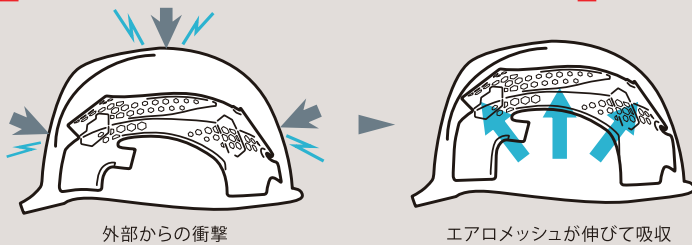
エアロメッシュは衝撃吸収ライナーを発泡スチロールから樹脂製メッシュ構造に変えたことで、通気性が飛躍的にアップしました。発泡スチロールがなくなったことでヘルメット内部に空間が広がり、風が通ります。通気孔を設けられなかった電気用ヘルメットでも効果的に風を通して、ムレを防ぐことができます。



### 発泡ライナー同等の衝撃吸収性能

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

発泡スチロールが無くても「墜落時保護用」の検定を取得！



### 水洗いOK! いつもスッキリ

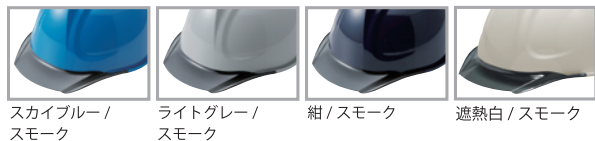
発泡スチロールがないため、汚れや臭いが付着しづらくなりました。



## 1 SYA-CM型



透明ひさしタイプにエアロメッシュ搭載モデル登場!



#### 標準内装

#### オプション内装

#### 基本仕様

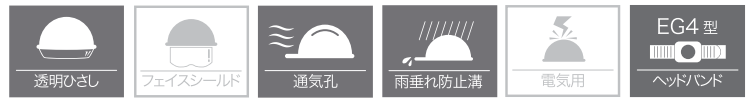


材質：[帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC樹脂  
耳紐：E1耳(グレー)  
アゴ紐：F-15(グレー)  
サイズ：約 55.5cm ~ 60cm(頭周り)

2 SYA-CVM型

385g ライナー有り

エアロメッシュ搭載の透明ひさし+通気孔タイプ!

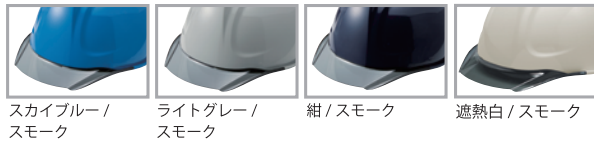


標準内装	オプション内装	基本仕様
		材質: [帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC樹脂 耳紐: E1耳(グレー) アゴ紐: F-15(グレー) サイズ: 約 55.5cm ~ 60cm(頭周り)

3 SYA-CSM型

485g ライナー有り

エアロメッシュ搭載のシールド面付きヘルメット!

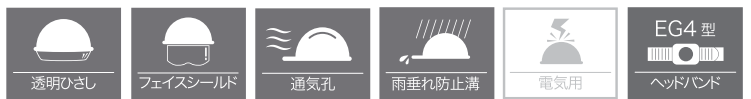


標準内装	オプション内装	交換シールド	基本仕様
			材質: [帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC樹脂 耳紐: E1耳(グレー) アゴ紐: F-15(グレー) サイズ: 約 55.5cm ~ 60cm(頭周り)

4 SYA-CSVM型

485g ライナー有り

エアロメッシュ搭載の通気孔+シールド面ヘルメット!



標準内装	オプション内装	交換シールド	基本仕様
			材質: [帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC樹脂 耳紐: E1耳(グレー) アゴ紐: F-15(グレー) サイズ: 約 55.5cm ~ 60cm(頭周り)

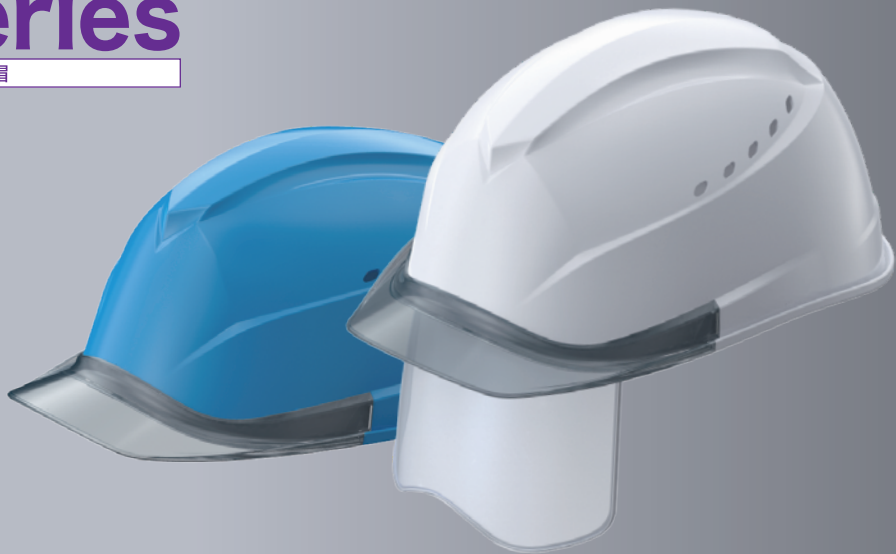
# エアライトS series

Air Light S

保護帽

## 劇的進化。エアライトSが 全てを変えた！

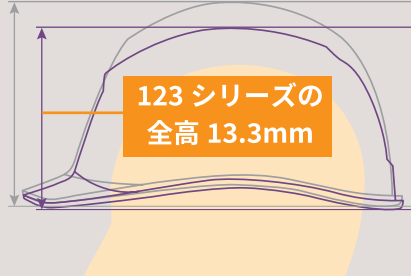
従来の衝撃吸収メカニズムを根本から変えた、新開発「サポートブロックメカニズム」によって「劇的進化」を果たした新内装エアライトS。頭頂部までの全高を従来モデルより一気に19ミリ下げ、13.3センチに。そして総質量をぐっと抑え、首への負担を軽減。さらに涼しく、通気性もアップしました。



### コンパクト設計で安心

123シリーズは帽体の全高を低く設計しており、ヘルメットを足場などにぶつけてしまう回数を飛躍的に少なくする期待ができます。

161シリーズの全高 15.2mm



123シリーズの  
全高 13.3mm

### 抜群の通気性

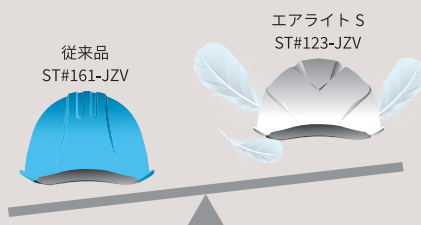
エアライトSは樹脂製のブロックライナーを搭載し、発泡スチロールがなくても安全性を確保。帽体内部に空間が広がり風を通して暑さやムレを軽減します。



### 大幅軽量化で首の負担を軽減

従来のエアライトPC樹脂製品に比べ約70グラム、シールド付きで約90グラムの軽量化を実現。首への負担を軽減します。

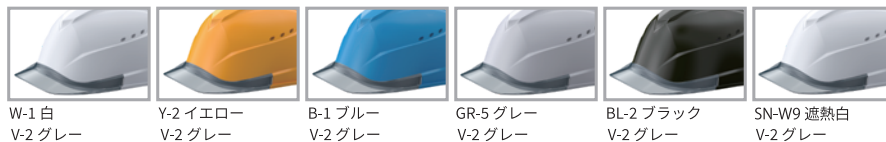
### 従来品に比べ大幅軽量化



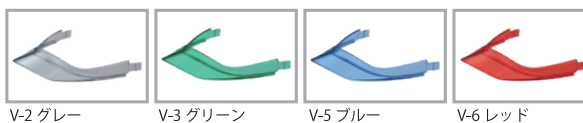
## 5 ST#01230-JZV型



帽体カラーとひさしカラーの組み合わせ自由！



#### ひさしカラー



#### 標準内装



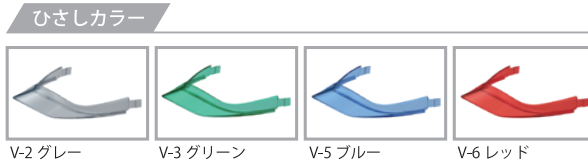
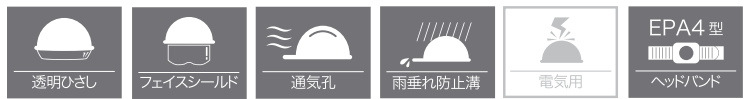
#### 基本仕様

材質：[帽体] ABS樹脂/[ひさし] PC樹脂  
耳紐：01230-JZV-VP耳（グレー）  
アゴ紐：T-16（グレー）  
サイズ：約53cm～63cm（頭周り）

6 ST#01230VJ-SH型

430g ライナー有り

帽体カラーとひさしカラーの組み合わせ自由!



7 ST#123-JZV型

365g ライナー有り

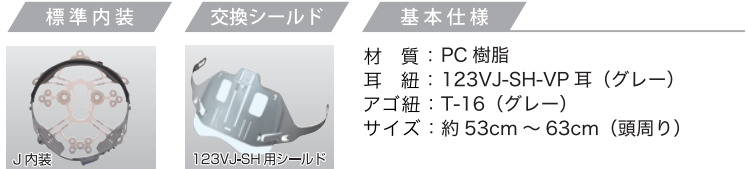
軽量コンパクト123シリーズの電気用対応モデル



8 ST#123VJ-SH型

430g ライナー有り

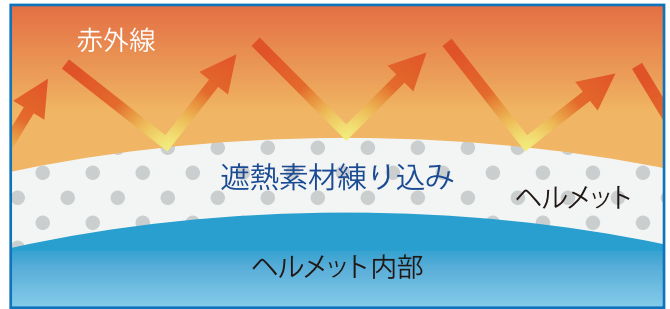
軽量コンパクト123シリーズの電気用対応モデル





## 熱中症対策に強い味方！ 遮熱ヘルメット！

遮熱材料をヘルメットに練り込む事で、太陽光の赤外線を反射することが可能になり、内部温度の上昇を抑制することができます。遮熱品は通常品に比べヘルメット内の温度をNクールで10℃抑制、ヒートバリアで12℃抑制します！（メーカー調べ）



**N-COOL**

住ベテクノプラスチック開発の遮熱樹脂！

- ▶ 通常品に比べヘルメット内部の温度差 -10℃！
- ▶ 遮熱樹脂でも真っ白な色をキープ！

**ヒートバリア**

DIC プラスチック開発の遮熱樹脂！

- ▶ 通常品に比べヘルメット内部の温度差 -12℃！
- ▶ 発泡スチロールがないエアロメッシュも Lineup！

### 真っ白な帽体カラーをキープした遮熱モデル！

**N-COOL** **9** **KK-B Nクール型** 通気孔無し

418g **ライナー有り**

帽体色：白

**N-COOL** **10** **KKC-B Nクール型**

418g **ライナー有り**

帽体色：白

**N-COOL** **11** **KKC3-B Nクール型**

434g **ライナー有り**

帽体色：白/スモーク

**N-COOL** **12** **KKC3S-B Nクール型**

498g **ライナー有り**

帽体色：白/スモーク

**N-COOL** **13** **MXC-B Nクール型**

415g **ライナー有り**

帽体色：白/スモーク

**N-COOL** **14** **MXCS-B Nクール型**

481g **ライナー有り**

帽体色：白/スモーク

最上級ヘルメットの遮熱モデル。電気用対応タイプもLineup！

**ヒートバリア** **15** **AA11-C型** 通気孔無し

 380g ライナー有り

帽体色：遮熱ホワイト/スモーク

 HA6内装  温度差

**ヒートバリア** **16** **AA11-CS型** 通気孔無し

 460g ライナー有り

帽体色：遮熱ホワイト/スモーク

 HA6内装  温度差

**ヒートバリア** **17** **AA11-CW型**

 380g ライナー有り

帽体色：遮熱ホワイト/スモーク

 HA6内装  温度差

**ヒートバリア** **18** **AA11-CSW型**

 460g ライナー有り

帽体色：遮熱ホワイト/スモーク

 HA6内装  温度差

業界初。遮熱 × マットヘルメット。  
**MATTE MAX**  
マットマックス



現場仕様のライナーレス

風通りが良い!

空間を確保  
格段の涼しさ



-8°C

後方へ  
風が抜ける

衝撃吸収ライナーがメッシュ構造になり通気性UP

遮熱顔料練り込み成形

ヒートバリア

無塗装による遮熱

温度差 **-10°C**

○当社試験による数値  
○通常ホワイト色との比較



**ヒートバリア** **19** **SYA-CVM(HA2)型**

  385g ライナー有り

帽体色：遮熱マットホワイト/スモーク

 M3内装 (HA2)  温度差

**ヒートバリア** **20** **SYA-CSVM(HA2)型**

  485g ライナー有り

帽体色：遮熱マットホワイト/スモーク

 M2内装 (HA2)  温度差

送風と遮熱のダブル効果で、涼しさ最強クラス！

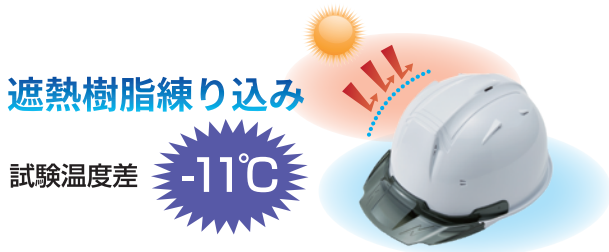
**21 SS-19V 型 T-P 式 RA-AR**  
**エアリアル**   481g  ライナー有り



帽体色：遮熱ホワイト / B タイプ スモークバイザー



専用設計モーターと特殊形状の羽により付近風速は4m/s。送風機を内側に向け直接風をあてるのではなく、外側に向け空気を排出し空気を循環させます。羽の角度、枚数等の追求で髪の毛を巻き込まない送風機が完成しました。



遮熱樹脂練り込み

試験温度差

**-11°C**

モバイルバッテリーと専用ケースで取り付けもスマートに！

給電はバッテリー方式だから電池交換不要で経済的です。充電時間約5時間で連続運転約9時間を実現しました。専用バッテリーケースでSS-19V型の後面にピッタリ取り付けることが可能です。

モバイルバッテリー仕様	
仕様電池：リチウムイオン電池	充電時間：約5時間
容量：3000mAh(3.7V/11Wh)	電源入力：USB type-B 5V/1A
定格容量：1800mAh(5V/1A)	電源出力：USB A 5V/1A

帽体内部・首元へパワフル送風！ヘルメット取付式送風機登場！

**22 No.7707 WINDY V (バッテリー付)**



※ヘルメットは別売になります。

ウィンディーファイブ

**WINDY V**

帽体内部へパワフル送風 | 首元にも

ハイブリッド電源

バッテリーパック ← 乾電池

あらゆるヘルメットに取付可能



ヘッドライト併用可能





可動式構造でバッテリースペースを確保(約30mmまでの厚みに対応)  
 ヘッドライトのバッテリーは含まれていません。ヘッドライトを併用する場合は、ヘッドバンド用固定部品(No.88-OK)の使用を推奨

3段階の風量調整



強>リズム>切の順で切替可能

電源	ハイブリッド電源  	
	No.BP-7709 バッテリーパック	アルカリ乾電池単3形3本(別売)
連続稼働時間※	「強」：約8時間 「弱」：約14時間 「リズム」：約10時間	「強」：約6時間 「弱」：約12時間 「リズム」：約8時間

重量	本体のみ	約130g
	アルカリ乾電池単3形3本(別売)	約68g
	No.BP-7709 バッテリーパック※	約46g
風量	「強」：約600L/min	「弱」：約450L/min

※未使用の乾電池、又は満充電の充電式電池の稼働時間です。 ※製品の使用環境や、電池の仕様により稼働時間に差が生じる場合があります。



頭部感電による危険を防止します。



飛来物又は落下物による危険を防止又は軽減します。



墜落による危険を防止又は軽減します。

## ヘルメット用ビニール製耳紐・あご紐



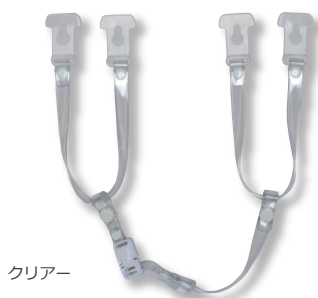
1

ビニール製なので汚れも簡単に落として、清潔に保てます。

2

透明なので日焼け跡が付きにくくなります。

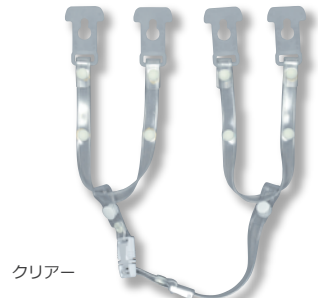
### 23 耳部：E2 耳ビニール耳紐 あご部：F-15 ビニールあご紐



対応ヘルメット一覧

SYA-CM 型  
SYA-CVM 型  
SYA-CSM 型※後付け不可  
SYA-CSVM 型※後付け不可  
AA16-FVM 型  
AA16-M 型

### 24 耳部：E2 調整ビニール耳紐 あご部：F-15 ビニールあご紐



対応ヘルメット一覧

AA11-C 型  
AA11-CW 型  
AA11-CS 型  
AA11-CSW 型

### 25 耳部：VPU 透明耳紐 (No.8) あご部：T-16U 透明あご紐



対応ヘルメット一覧

ST#01230-JZV 型  
ST#01230VJ-SH 型  
ST#123-JZV 型  
ST#123VJ-SH 型

### 26 耳部：KK ビニール耳紐 あご部：(住ベ) ビニールあご紐



対応ヘルメット一覧

KK-B N クール型  
KKC-B N クール型  
KKC3-B N クール型  
KKC3S-B N クール型

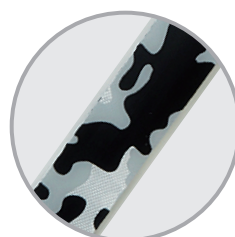
### 27 S-12 ビニールワンタッチ式あご紐



### 28 S-12 ビニールワンタッチ式あご紐 5cm 長



### 人気の迷彩柄もラインナップ!!



※迷彩カラーの5cm長タイプはありませんので予めご了承ください。

## 29 遮熱フラップ



気化熱冷却



水洗い可能



### 紫外線100%カット+水の気化熱効果で首筋がヒンヤリ!

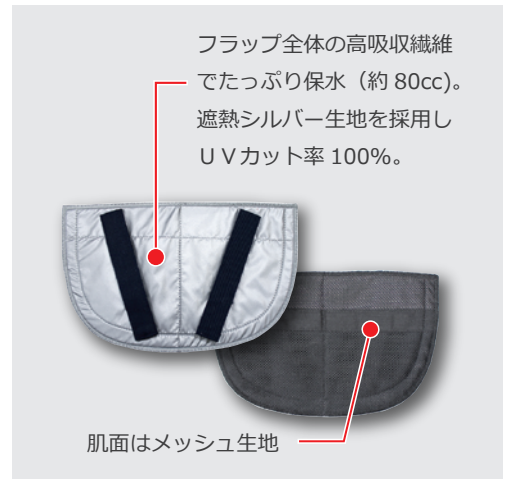


ヘルメットに簡単に装着できます!

- 1 紫外線を100%カット!  
直射日光から首元をガード!
- 2 長時間の使用でも首への  
ストレスが少ない柔らか素材!
- 3 丸洗いができるので、繰り返し  
使用できます。

サイズ W230×H140mm  
質量 約24g  
品質 (本体) ポリエステル  
(詰物) アクリル、特定外繊維(アクリレート系繊維)  
ポリエステル、レーヨン、ポリエチレン

※ヘルメットは付いておりません



## 30 風りん

ヘルメットや布帽子に取り付けられる防暑タレ!



黄



青

外れ防止の止め具付き!  
後頭部側に滑り止めシート付き!

サイズ フリー  
カラー 黄/青

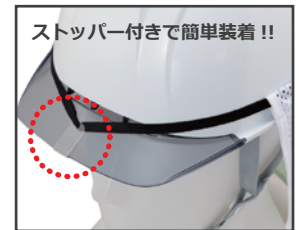
※ヘルメットは付いておりません

## 31 サンガード



水洗い可能

両サイドはメッシュ素材なので風通しが良く耳元の不快感を解消します!



ひさし部分にフックをひっかけて固定します。

サイズ フリー  
素材 (タレ部) 綿  
(メッシュ部) ポリエステル

※ヘルメットは付いておりません

## 32 麦わらバイザー No.1996

ヘルメット取り付け用の麦わら製バイザー



サイズ フリー  
材質 天然草

※ヘルメットは付いておりません

## 33 アイス帽



気化熱冷却



水洗い可能



水に浸すだけ! 気化熱作用で冷却!



- 1 ヘッドカバー部を  
水に浸します。



- 2 軽く絞って帽子に  
取り付けます。



- 3 2時間以上  
持続します。

サイズ フリー  
カラー グレー/紺  
品質 (本体) ポリエステル100%  
(詰物) アクリル、指定外繊維(アクリレート系繊維)、  
ポリエステル、レーヨン



### 34 吸収男児 (1袋10枚入)

ワイドサイズで汗をしっかりと吸収!



使い捨て  
タイプ

ヘルメットの内装などひたい部分に貼って使用できます。高分子吸収剤の力で一日分の汗をしっかりと吸収します。

サイズ	(製品) W200×H72mm (パッケージ) W75×D70×H160mm
素材	(表面材) ポリオレフィン系不織布 (吸収材) 綿状/リルブ、高分子吸収材、吸収紙



### 35 ヘルメット用汗取りタオル

ヘルメットに簡単装着でき、汗から目を守ります!



サイズ	約 50×270mm
カラー	ブルー・グレー・ブラック
品質	(タオル本体) ポリエステル / ナイロン (面ファスナー) ナイロン

### 36 汗トールサラッピー 1箱(30枚入り)

貼りつけるだけ! 不快な汗をストップ!



額の触れる部分に  
貼り付けるだけ!

サイズ	35×225mm
品質	(吸収する部分) パブリシート (肌にあたる部分) 不織布

### 37 メッシュシールド No.3007-TS

刈払い作業やチェーンソー使用時には必需品です!



使用時以外は  
跳ね上げ可能

さまざまな形状のヘルメットに対応できる取付部品が標準装備



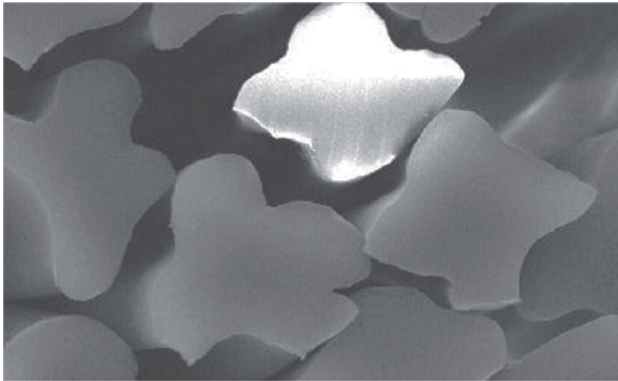
幅広のミノ付きヘルメット用      ミソなしMPヘルメット用      ミソ付きヘルメット用

サイズ	長さ 200mm
材質	ステンレス製 24メッシュ
重量	約 192g

接触冷感と吸汗速乾に優れた「CROSS COOL®」を使用！

ひんやり涼しい着心地を実現

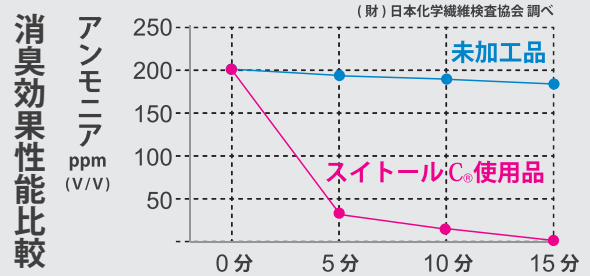
高い接触冷感機能と吸汗速乾機能を発揮する異形断面ポリエステル系「クロスクール®」を使用。繊維の形状による効果のため、洗たくを繰り返しても性能が大きく落ちることなく、ひんやり爽やかな着心地が持続します。



※「CROSS COOL®」断面図イメージ

気になる臭いをスピード消臭

縫製部分に汗などの嫌なニオイを軽減するスイトールC消臭コーアミシン糸を使用しています。



吸汗速乾・UVカット機能

吸汗速乾加工により汗によるべつつきを抑え、さわやかな着心地をキープ  
紫外線による体力の消耗をふせぐUVカット機能付。

38 ヘアーバンド



サイズ フリー  
カラー カモフラ x ホワイト / カモフラ x ブラック  
ブラック  
品質 ポリエステル 90%、ポリウレタン 10%

39 ヘッドキャップ



サイズ フリー  
カラー ブラック / ホワイト / グレー  
カモフラ x ブラック  
品質 ポリエステル 90%、ポリウレタン 10%

40 カバー付きヘッドキャップ



サイズ フリー  
カラー ブラック / ホワイト / グレー  
カモフラ x ブラック  
品質 ポリエステル 90%、ポリウレタン 10%

41 アームカバー



※アームカバーはスイトールC消臭コーアミシン糸を使用していません  
サイズ Lサイズ  
カラー カモフラ x ブラック / カモフラ x ホワイト  
ブラック  
品質 ポリエステル 90%、ポリウレタン 10%

人気のバートル最新 2026 年モデル！最大出力 30V のハイスペックタイプ！



AIRCRAFT

42 AC2096 半袖ブルゾン バッテリーファンセット (オールブラック セット販売)

2026 年 6~7 月 入荷予定

2026 年 6 月 予約受付開始

※入荷次第順次発送開始

最新 2026 年モデル

最高出力

30 V

最大風量

120 ℓ/sec

※30V 電圧(風量)は、1時間の使用で自動的に23Vに切り替わり、平均77ℓ/秒で稼働します。



35. ブラック

セット内容



AC10リチウムイオンバッテリー 78. マットブラック

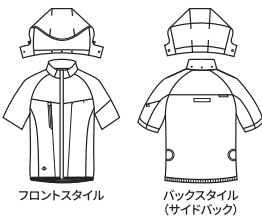
リチウムイオンバッテリー ×1、充電器 ×1  
取扱説明書/保証書 ×1

AC10-1ファンユニット 35. ブラック

ファン×2、ファンフィルター×2  
ファンケーブル×1、取扱説明書/保証書 ×1

背面に干渉しない汎用性の高さが魅力のサイドバックファンモデル

仕様・特徴



サイズ	バスト	袖丈	着丈
S	110	47	64
M	114	49	66
L	118	51	68
XL	124	53	70
XXL	130	55	72
3XL	136	57	74

UNISEX SIZE

※ユニセックスサイズ

※XXL寸から  
割高になります。

稼働時間※1/30V:1時間+23V:約5時間(平均77ℓ/秒)※2  
23V:1.5時間+約6.5時間(平均77ℓ/秒)※3  
16V:約11時間、9V:約30時間

※1 フル充電時の値です。着用条件、環境の違いに応じて稼働時間が異なります。  
連続稼働時間の誤差は、初期不良の対象とはなりません。

※2 30V 電圧(風量)は、1時間の使用で自動的に23Vに切り替わり、  
平均77ℓ/秒で稼働します。

※3 23V 電圧(風量)は、1.5時間の使用で自動的に風量調整をし、  
平均77ℓ/秒で稼働します。

空調ウェア用冷却アイテム！保冷剤を入れて涼しさアップ！

43 コンプレッションインナーベスト 289

●吸汗速乾 ●フリーストレッチ ●消臭テープ

■カラー:1色

20.ブラック

■サイズ(cm)

	F	XO
適応胸囲	70~100	100以上

■素材

[body] ポリエステル 95%  
ポリウレタン 5%

[配色] ポリエステル 100%



前側調整つき  
バックル

背中に保冷剤を入れて  
冷却効果をアップ!

44 アイスエナジー 300 [0℃]

強度と冷却力を実現した、特殊低温保冷剤。  
圧倒的な冷たさを出すアルミを外装素材に採用。



空調風神服の最新 2026 年発売、最大 30V のハイスペックモデル！

Global Label technology Cool Style Design

Global Label technology Cool Style Design



**Global Label** 空調風神服®の海外製バッテリー！

最高出力 **30V**

最大風量 **108ℓ/sec**

最大風量  
**108ℓ/sec**

PSE 適合

充電所要時間  
約 **3.5** 時間

**BATTERY**



**RD9680G**  
30V バッテリーセット GL-2

**FLAT FAN**



**RD9630H**  
30V ファンセット GL-2

業界トップクラス  
大風量

装着容易な  
スピン  
ロック  
ファン

**45 RD9680G** **NEW**  
30V バッテリーセット GL-2

○4セルバッテリー ○ACアダプター (RD9585)  
※RD9445の充電ステーションは使用できません。  
※USBとファン同時出力可能です



**46 RD9630H** **NEW**  
30V ファンセット GL-2

○スピンロックファン2個 ○ファンケーブル (RD9586)



連続稼働時間 ※社内測定基準による	風量(4段階切替)	30V ※1	30V 約15分+24V 約5分+15V 約6時間
		24V	24V 約15分+15V 約8時間
		15V	約10時間
		12V	約15時間
バッテリー重量		4セル(約380g)	
充電時間		約3.5時間	

※着用条件など諸条件により、稼働時間が異なる場合がございます。

ファンの厚さ	40mm
重量 (ファン1個あたり)	約97g
最大風量☆ (ファン2個の合計値)	約6.5m <sup>3</sup> /min (30V駆動時)(約108ℓ/sec)
バッテリー使用時 動作時間 (RD9680G使用)	30V+24V+15V 約15分+約5分+約6時間
	24V+15V 約15分+約8時間
	15V 約10時間 12V 約15時間
※30Vで15分連続稼働後、自動的に24Vに移行します。その後15Vに移行します。	

# ベストタイプでも脇まで風が届く CIRCULATE V 搭載空調ウェア！

## 47 7700 空調風神服 チタンフードベスト

※バッテリーとファンは別売りになります。

裏チタン加工 | ハーネス仕様 | CIRCULATE V  
両胸ファスナーポケット | デタッチャブルフード | サイドファン



ブラック/11



ベージュ/03



グレー/07

- 素材・混率/ポリエステル100% (チタンコーティング)  
フロント:ピスロン (引き手 金属)
- カラー/03 (ベージュ)・07 (グレー)・11 (ブラック)

SIZE	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	62	64	66	68	70	70	70
肩巾	42	44	46	48	50	52	54
胸囲	108	112	116	120	124	128	132
裾廻	74~106	79~111	84~116	89~121	94~126	99~131	104~136



**フルハーネス対応**  
高所作業も安心!  
再中の開口部からランヤード口を取り出せる、フルハーネス対応仕様。

防汚



フックハンガー取付ベルト



背中フルハーネスランヤード取付口

### 3D エアが涼しさを次元拡張!

両サイドに設置された大胆なホールは、脇から肘にかけて立体的な風を吹き上げ、空気の袖をまとったかのような涼しさを実現。

### 運転中も風をふさがない!

運転中など背面がふさがる場合でも、風が通り抜けるサイドファンを採用。

フードは着脱可能!

# 大きな立ち衿から 360°風が吹き上げるテックフーディー空調ウェア!

## 48 7745 空調風神服 チタンフード半袖ジャケット

※バッテリーとファンは別売りになります。

裏チタン加工 | 背中フルハーネス取り出し口 | 両胸ファスナーポケット  
立ち衿仕様 | デタッチャブルフード | サイドファン



ブラック/11



ベージュ/03



グレー/07

- 素材・混率/ポリエステル100% (チタンコーティング)  
フロント:ピスロン (引き手 金属)
- カラー/03 (ベージュ)・07 (グレー)・11 (ブラック)

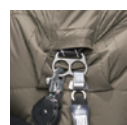
SIZE	S	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	62	64	66	68	70	70	70
肩巾	44	46	48	50	52	54	56
衿丈	40	43	45	47	49	51	52
胸囲	108	112	116	120	124	128	132
裾廻	74~106	79~111	84~116	89~121	94~126	99~131	104~136



**フルハーネス対応**  
高所作業も安心!  
再中の開口部からランヤード口を取り出せる、フルハーネス対応仕様。



フックハンガー取付ベルト



背中フルハーネスランヤード取付口

### 涼しさの極み 360°風が通る!

涼風が首裏から通り抜ける3D 通気 (立体通気路) 設計! 立ち襟・高襟のトンネルから大容量の風が吹き抜け、爽快感をキープ。

### 運転中も風をふさがない!

運転中など背面がふさがる場合でも、風が通り抜けるサイドファンを採用。

フードは着脱可能!

## 温度計では測れない、本当の暑さを見える化！黒球式熱中症指数計。

### 49 黒球式熱中症指数計 KO 392 JIS B 7922:2023 準拠(適合)



- WBGT
- 温度
- 湿度
- 時計

ベルトに取り付ける

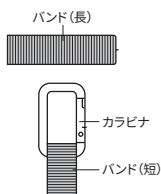


腕に装着する



熱中症危険度をアラームと表示でお知らせ

警告表示 (WBGT)	警告アラームの鳴り方
危険 (31.0°C以上)	「ピィピィピィ」
嚴重警戒 (28.0°C以上31.0°C未満)	「ビィビィ」
警戒 (25.0°C以上28.0°C未満)	「ビィ」
注意 (20.0°C以上25.0°C未満)	「ビ」



規格	JIS B 7922:2023 準拠(適合)
精度区分	クラス2
電源	CR2032コイン形リチウム電池×1個 DC3V
電池寿命	約9カ月(警告アラーム音なし)
寸法	約幅6.3×高さ10.7×奥行3.4cm
質量	約60g(電池含まず)
付属品	カラビナ、バンド(長短各1本)、取扱説明書、お試用電池:CR2032 コイン形リチウム電池×1個

## 装着感ゼロ！ヘルメット取付型熱中センサー「熱SEE(ネッシー)」誕生！

### 50 ヘルメット取付型 熱中センサー 熱SEE

医用生体工学・臨床工学が専門の根谷 吾博士監修



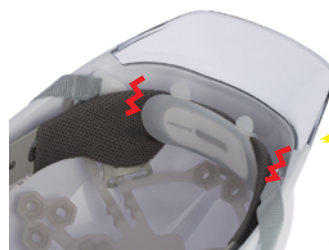
使い切りタイプ



本体



専用パッド×2枚



振動で危険をお知らせ

装着イメージ

- 振動アラートで危険をお知らせ！分かりやすく、運用しやすい！
- 深部体温に近い前頭部で測定するため、ウォッチ型より高精度！
- ヘルメットに取り付けるだけだから、作業の邪魔にならない！

#### 《製品仕様》

電池寿命	連続動作で約6ヶ月間動作(使い切りタイプ) ※ご使用状況により6ヶ月より短くなる場合があります
製品サイズ	W109.5×D4.9×H37.4mm(突起物除く)
質量	21g(本体のみ)
材質	(本体・取り付けベルト) シリコンゴム (専用パッド) ナイロン68%、ポリウレタン32%
本体防水等級	IPX5とIPX7に準拠(当社試験による)
付属品	専用パッド×2枚

## 水を霧状に放出するミストファン。充電式だからいろいろな場所で使える！

### 51 スプラッシュファン SPF-02R ※数量限定販売 無くなり次第終了



リモコン付き



- 風量切り替え 4段階
- ミスト噴霧タイミング 4種類
- ミスト切り替え 4段階



●リチウムイオン充電電池 3.7V 24,000mAh 88.8Wh (内蔵)  
充電時間: 約7時間 電池寿命: 充放電 約300回

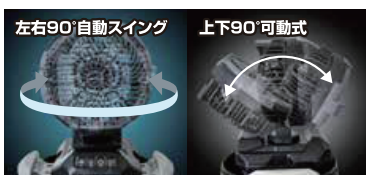
**充電機・AC電源兼用**  
電源に繋がれば、稼働時間を気にせず使える

噴霧量  
**2.5~6L/h**

連続可動時間  
**64時間**  
(ファンのみEcoモード時)

バケツ容量  
**25L**

●本体質量(約): 3,837g  
●付属品: 専用ACアダプター(13.5V/1.6A)、ミストノズル×4、バケツ(25L)、リモコン(リチウムボタン電池CR2025用付属)



## 熱中症の処置に必要なセットを揃えた応急処置セット

緊急時、パツと開いて、応急手順がすぐわかる！

### 52 熱中応急処置セット



製品サイズ	質量
W230×D80×H300mm	約 1,920g

※内容は予告なく変更する場合があります。

1 本棚などに収納できる A4 サイズ。持ち手がついて運びやすい！取りやすい！

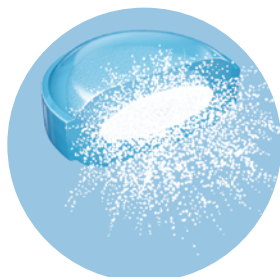
2 応急処置の方法と内容物の使い方をイラストと文字で分かりやすく解説！

#### セット内容

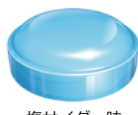
- ①経口補水液 アクアソリタ 500ml×1
- ②保存水 500ml×1
- ③シート (1,800×800mm)
- ④タオル (300×370mm)
- ⑤冷却用下じき (B5 サイズ) ×1
- ⑥瞬間冷却バック ×3
- ⑦使い捨て体温計 ×1
- ⑧ビニール袋 ×1

### 53 サイダー塩飴 10 袋入 / 箱

汗で失われた塩分を美味しく補給！シュワシュワ感が爽快なサイダー塩飴！



口の中が爽快になる  
クエン酸配合発泡パウダー入り



塩サイダー味



塩バインサイダー味

1 シュワシュワ感が爽快なサイダー塩飴で、塩分を美味しく補給！

2 クエン酸配合の発泡パウダーで口の中がすっきり爽やかに！

3 サクマ製菓とヘルメットメーカー 谷沢製作所のコラボ商品！

パッケージサイズ	W150×H220mm
内容量	74g (16粒入) / 袋
1粒あたりの食塩相当量	0.11g

飲む熱中症対策 汗で失う水分・電解質補給！

カラダよろこぶ  
**水分補給 OR water** オーオールウォーター

【高温条件下での作業時に・スポーツ時に・多量の発汗時に】

クリアな味わいでスッキリとした後味 香料不使用 塩分濃度 0.2%



**54** カラダよろこぶ水分補給 OR ウォーター 500ml  
24 本入り



こだわりを、品質に。

**GOSHU**

栄養成分表示  
(100ml 当たり)

エネルギー：8kcal  
たんぱく質：0g  
脂 質：0g  
炭水化物：2g  
食塩相当量：0.2g  
カリウム：55mg  
カルシウム：1.2mg  
マグネシウム：2.5mg

原 材 料 名	水（ナチュラルミネラルウォーター、海洋深層水）、ブドウ糖（国内製造）、食塩／塩化カリウム、クエン酸、酸味料、甘味料（スクラロース）
内 容 量	500mL
賞 味 期 限	製造より24カ月
保 存 方 法	高温、光、湿気を避けて保存してください。
海洋深層水採水地	富山市滑川市～入善町沖水深300m以深
製 造 所	五洲薬品株式会社 富山市婦中町絆木天神堂72

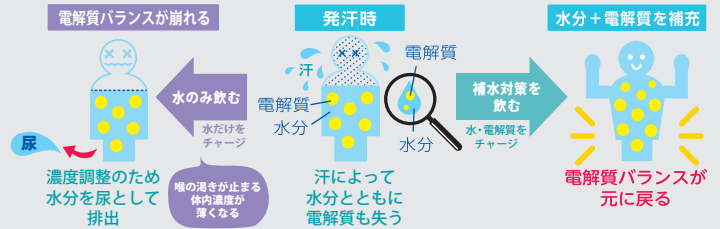
【カラダよろこぶポイント！】

- ✓ 体内に吸収されやすい浸透圧設計
- ✓ 自然の恵！海洋深層水由来の電解質と北アルプス天然水を使用
- ✓ 100mL当たり8kcalで、低カロリー
- ✓ 香料・砂糖不使用で甘さをおさえた、すっきりテイスト



喉がカラカラになってからでは遅い

仕事中等で汗をかいて喉がカラカラ。実はこの時すでに身体は水分不足になっています。



食べる熱中症対策 汗で失う水分・電解質補給！

カラダよろこぶ  
**水分補給 OR JELLY** オーオールゼリー

【高温条件下での作業時に・スポーツ時に・多量の発汗時に】

無果汁 グレープフルーツ風味 塩分濃度 0.2%



**55** カラダよろこぶ水分補給 OR ゼリー 20 袋入り



こだわりを、品質に。

**GOSHU**

栄養成分表示  
(100g 当たり)

エネルギー：12kcal  
タンパク質：0g  
脂 質：0g  
炭水化物：2.9g  
食塩相当量：0.2g  
カリウム：55mg  
マグネシウム：2.5mg

原 材 料 名	海洋深層水、ブドウ糖（国内製造）、食塩／ゲル化剤（増粘多糖類）、酸味料、乳酸 Ca、香料、塩化 K、甘味料（アセスルファム K、ステビア）
内 容 量	200g
賞 味 期 限	製造から12カ月
保 存 方 法	高温・光を避けて保存してください。
海洋深層水採水地	富山市滑川市～入善町沖水深300m以深
製 造 所	五洲薬品株式会社 富山市婦中町千里 6542

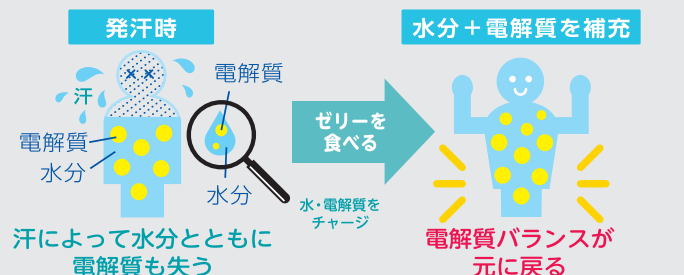
【天然由来の電解質】

生命の起源「海」海洋深層水の塩分（天然由来の電解質）を使用しています。

深層水の利点 電解質として海洋深層水を活用することで天然由来の様々なミネラルを含みます。

【浸透しやすいバランス】

電解質・ブドウ糖・クエン酸をバランスよく配合した電解質補給飲料。



多量の発汗時に水分と電解質を素早く補給！水に溶かすだけのパウダータイプ！

# 0.1~0.2% 塩分濃度を調整できる！ 水分と電解質を素早く補給 熱中症対策

## 56 水分補給パウダーダブルエイド 50 本入

こだわりを、品質に。

**GOSHU**



300~600mLの  
水に溶かす  
だけ！



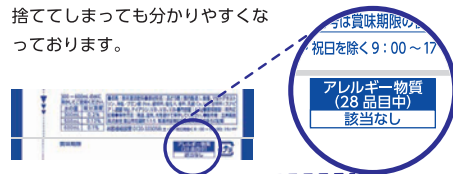
栄養成分表示 1本 (4.5g) あたり

エネルギー 15kcal、たんぱく質 0g、脂質 0g、炭水化物 4g、食塩相当量 0.6g、カリウム 90mg、マグネシウム 4.0mg、カルシウム 7.0mg

## こだわりのあんしん設計

アレルギー特定原材料等 28 品目 不使用

アレルギー特定原材料等 28 品目を使用しておらず、安心して飲みいただけます。また、箱だけでなく、分包にも記載してありますので、開封後、箱を捨ててしまっても分かりやすくなっております。



カフェインゼロ

子供や妊婦さんも安心して飲みいただけます。また、お休み前の水分補給にもおすすめです。

天然甘味料「ステビア」 100%使用

甘味料として、天然物の中で安全性が高い「ステビア」のみを使用しております。

名称	粉末清涼飲料
原材料名	ぶどう糖（国内製造）、食塩、マルトデキストリン、海塩／クエン酸 (Na)、酸味料、塩化 K、香料、乳酸 Ca、V.C、甘味料（ステビア）、硫酸 Mg、ナイアシン、V.B1、V.B2、V.B6
賞味期限	製造日より 2 年
保存方法	高温、湿気、光を避けて保存してください。

## 水分だけでは不十分！どうして電解質も必要なの？

発汗時、汗として水分だけでなく電解質も排出されます。水分のみを摂取した場合、体液が薄まり、人は体液濃度を保つことを優先し、せつかくとった水分を尿として排泄してしまうため、水分とともに電解質の補給が不可欠です。

電解質バランスが崩れる



濃度調整のため  
水分を尿として排出

水だけを補給

発汗時



汗によって  
水分とともに電解質も失う

水分+電解質を補給

電解質バランスが元に戻る



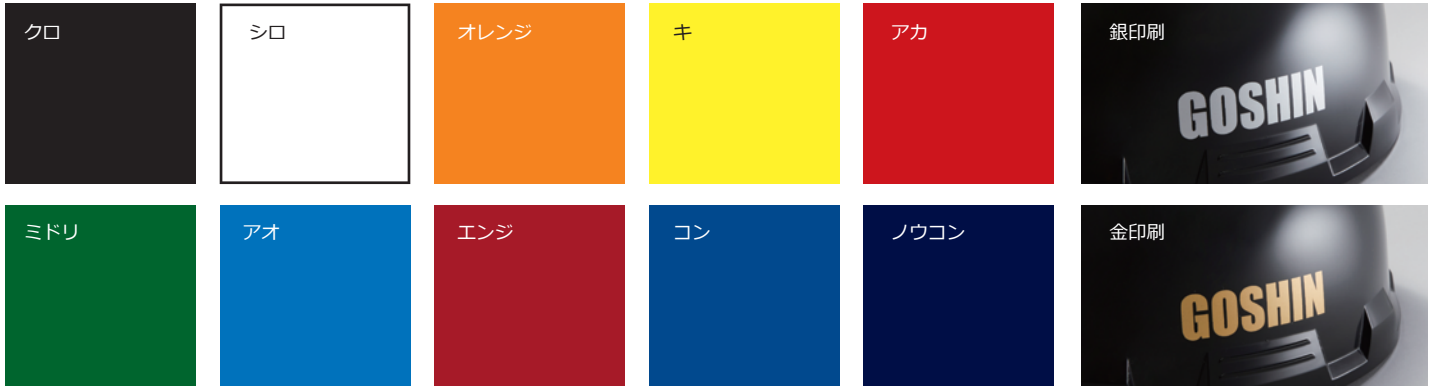
濃度が保たれ  
水分が保持される

ヘルメット名入れ加工

# HELMET MARKING



## 印刷色見本・書体見本



## ラインテープ色見本

### ●ラインテープ色見本



### ●反射ラインテープ色見本



## 緑十字・安全第一



● 緑十字印刷  
30mm



● 安全第一 (角ゴシック) 緑十字 (30mm)  
115mm×30mm



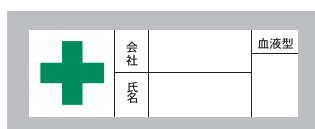
● 安全第一 (明朝体) 緑十字 (30mm)  
115mm×30mm



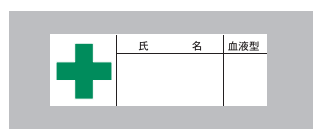
## 個人名シール



● #1 シール 30mm×100mm



● #2 シール 25mm×80mm



● #4 シール 30mm×80mm



# 熱中症対策用品 2026 年度版 〈ヘルメット名入れ加工 FAX 注文書〉

FAX 送信方向

このページをコピーしてご利用ください

発注日 年 月 日

●ご注文主様

会社名	
ご担当者	

●直送先（ご指定がある場合はご記入ください）

会社名	
ご担当者	
〒	
ご住所	
TEL	

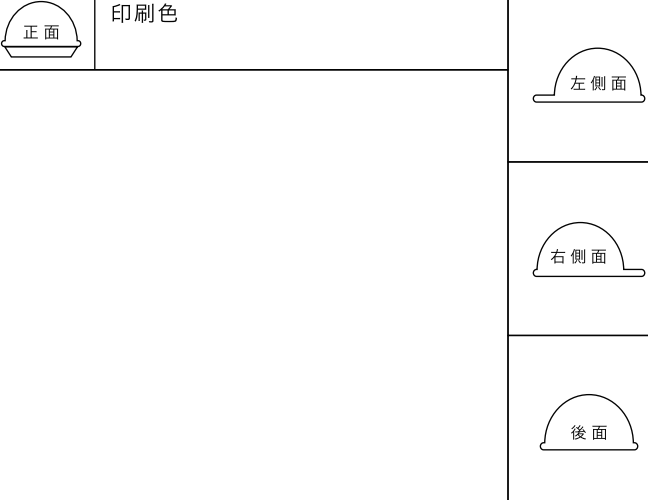
※この枠の中は販売代理店様ご記入欄になります

●販売代理店名

会社名			
ご担当者		注番	

※帽体とひさし部の色が違う場合はひさし色もご記入ください。

製品名	( 内装 ) ( ライナー : 有 ・ 無 )	帽体色		個	どちらかにチェックを入れて下さい	
		ひさし色			<input type="checkbox"/> 新規	<input type="checkbox"/> 前回通り
	( 内装 ) ( ライナー : 有 ・ 無 )	帽体色		個	サンプルや見本がある場合はご指示下さい。変更箇所がある場合はご指示下さい。	
		ひさし色				

	印刷色		書体	
	(内容)			
	印刷色		書体	
	(内容)			
	印刷色		書体	
	(内容)			

ライン	幅	色	個数	備考（個人名・ナンバー等）
1本線	5・7・10・15 mm	無反射・反射（色）		
2本線	5・7・10・15 mm	無反射・反射（色）		
3本線	5・7・10・15 mm	無反射・反射（色）		
線無し				


 各種ヘルメット・加工・製造販売卸  
**五心産業株式会社**  
 〒157-0067 東京都世田谷区喜多見 3-5-4  
 TEL:03-3417-0503 FAX:03-3417-0578  
 E-mail: info@goshinsangyo.jp



It's 爽 cool !!

---

## 注意事項

- 季節商品につき、数量に限りがございます。  
完売の際はご了承ください。
- このカタログの記載内容は、予告なく変更することがございます。
- 印刷上、実際の商品の色とは異なる場合がございます。

販売元 五心産業株式会社