

熱中症対策ウェア

暑さに勝つための必須アイテム



最強の
熱中症対策を
手に入れる!

AQUAWATER VEST WORK STYLE

ガス業

福山ガス(株)さま導入事例インタビュー | 夏場の屋外作業の必需品となりました



導入前の状況

広島県福山市にある「福山ガス(株)」で働くIさんは屋外での作業が多いため、以前から夏の暑さ対策に困っていました。以前は保冷剤を使用するチョッキタイプの冷却ベストを使っていましたが、そのベストには以下の点で困っていました。

- 保冷剤が重たくて動きにくい
- 保冷剤が冷たすぎて一部の部分が痛くなる
- 保冷剤がすぐに溶けてしまい、持続的な冷却が難しい

Iさん「保冷剤タイプのベストは夏の屋外作業ではすぐに効果がなくなってしまい、逆に不快感を感じるが多かったです。保冷剤が入っているのが重たいですし、保冷剤が溶けるとそれが気になって使用頻度が少なくなっていました。」

そういったことから、効果的な暑さ対策アイテムを探していました。

アクアウォーターベストの第一印象

昨年の夏、会社からアクアウォーターベストが支給されました。初めて着用したとき、Iさんはその軽さと動きやすさに驚いたと言います。水の力だけで冷却効果を発揮するこのベストは、体にフィットし、作業がスムーズになったと言います。

Iさん「初めてアクアウォーターベストを着用したとき、その軽さに効果を期待しました。それまで使用していた保冷剤を入れるタイプのチョッキとは違い、かなり動きやすく作業中も違和感がなくなりました。また、朝に水を入れて着用するだけで、ほぼ一日涼しく過ごせるのは本当に便利だと感じました。バッテリーや電源を気にする必要がないので、いつでも気軽に使えるのが良いですね。」



実際に着用した感想

アクアウォーターベストを1年間使用してみて、その効果に非常に満足しています。猛暑日でもオフィスで水を入れて着用し出発するだけで、一日中快適に過ごすことができたとのこと。屋外の暑い場所から涼しい場所へ戻ると水温が下がり、冷却効果が復活するため手間がかからなかったそうです。

Iさん「継続して使用するうちに、アクアウォーターベストは今後も使用したいと感じました。水の入替えも簡単ですし、涼しい場所に置いておくだけで冷却効果が戻るのは非常に便利です。」

おすすめポイント

Iさんは、アクアウォーターベストの使いやすさと快適さが一番評価できるポイントだと言います。着心地が良く、作業着の下に着用しても作業に支障が出ませんでした。また、手間いらずな着用感が大きなメリットでした。

Iさん「アクアウォーターベストは、とても手間いらずです。作業着の下に着用しても動きやすく、全く違和感がありません。」

友人や知人が猛暑対策に悩んでいたなら、アクアウォーターベストをおすすめしたいとのこと。

Iさん「もし友人や知人が暑さ対策に困っていたら、ぜひアクアウォーターベストをおすすめしたいですね。ただ、色のバリエーションが黒しかないのも、他の色もあるともっと良いと思います。今後の改良を期待します。」

アクアウォーターベストの評価

福山ガス(株)で働くIさんからの評価は高く、特に猛暑日での屋外作業において大きな助けとなったそうです。体力の消耗が軽減され、夏場の屋外作業でのストレスが軽減されたとのことでした。

Iさん「アクアウォーターベストのおかげで、涼しく快適な状態で仕事ができるのは本当にありがたいです。夏の必需品として、ぜひ皆さんにも試してみてください。」



私たちにできること。
パートナーシップで目標を
達成しよう。

飲食サービス業

conoksさま

開放的な空間が魅力のカフェで 活躍するアクアウォーターベスト



東福山駅近くに佇む、SNSでも話題のカフェ「conoks(コノクス)」。大きな窓から差し込む陽光が心地よい店内は、こだわりのインテリアで統一され、開放的な空間が広がっています。

猛暑の中での暑さとの闘い

そんなconoks様ですが、今年の記録的な猛暑には、スタッフ一同、暑さ対策に頭を悩ませていたとのこと。建物の構造上、エアコンの効きが悪く、3か所もあるキッチンはまさに灼熱地獄。特に、ガスコンロやオープンが並ぶ一番奥の調理場は、スタッフの熱中症リスクが深刻な問題となっていました。

「お客様に最高の料理とサービスを提供するためには、まずスタッフの健康と安全を守ることが大切です。しかし、今年の夏は本当に暑くて、キッチンスタッフからは『暑すぎて集中できない』『体力が持たない』といった声が上がっていました。このままでは、スタッフの体調を崩してしまうのではないかと、危機感を抱いていました。」と、店長のIさんは当時の状況を振り返ります。

そこでconoks様が導入したのが、アクアウォーターベストです。

「以前から、気化熱を利用した冷却グッズには注目していました。アクアウォーターベストは、水を入れるだけで手軽に使える点、そしてスタイリッシュなデザインが決め手となりました。conoksのユニフォームは、白のTシャツに黒のエプロンで統一しているのですが、アクアウォーターベストの黒が、その雰囲気にとってぴったりだったんです。」

オープンの熱気から解放！ 集中力もアップ

アクアウォーターベストを導入したことで、conoks様のキッチン環境は大きく改善されました。

「一番の変化は、オープンを使うスタッフの表情です。以前は、オープン前に立つだけで汗だくになっていましたが、今ではアクアウォーターベストを着ることで、涼しい顔で作業しています。『オープンの熱気が和らいで、前よりずっと楽になった』『集中力が途切れにくくなった』と、スタッフからも好評です。体感温度がかなり違うようで、作業効率も上がったと感じています。」

「アクアウォーターベストは、冷却シートや首に巻く冷却グッズよりも、はるかに効果が高いと感じています。上半身全体を冷やしてくれるので、体感的にも涼しさが持続しますし、動き回ってもズレにくいので快適です。キッチンスタッフだけでなく、ホールスタッフからも『少し涼みたい時に羽織れるので便利』と好評です。」



このたびビッグボングroupが開発した
アクアウォーターベストに関して、
一般社団法人日本SDGs協会様より、
SDGsの17の目標の内、5つの目標に向けた
取り組みに対して「事業認定」を
取得することが出来ました。

「ゼロエネルギー」で冷却可能な特殊素材使用の『アクアウォーターベスト』の普及を通じて国内外の企業・施設・団体とのパートナーシップで普及を目指し、熱中症の重症化による危険から人々を守るとともに、冷房設備における省電力化でCO2の削減効果を高め、社会的課題の解決に貢献します。



猛暑下で働くすべての人に向けて、熱中症リスクを軽減し、より、働きやすく過ごしやすい環境づくりを行います。



水のかで冷却効果を発揮し、身体に負担をかけずに体温を引き下げます。人にも環境にも配慮し、持続可能な社会の手助けをします。



冷房設備におけるCO2削減効果を高め、消費電力を抑えます。社会的課題の解決に貢献し、持続可能な街づくりをサポートします。



水のかで冷却効果を発揮する為、化学物質や有害廃棄物の発生を防ぎ、健康や自然環境に与える悪い影響を抑制します。



国内外の企業・施設・団体とのパートナーシップでアクアウォーターベストの普及を目指し、CO2削減、環境汚染問題、エネルギー問題など、社会的課題の解決に貢献します。

バッテリー不要!!

水の力で優しく冷却

AQUA WATER VEST



推奨注水量
400ml

NEW
AT601

アクアウォーターベスト

¥15,000

サイズ S/F/EL/5L

素材名 アクアテックシェル

表側/ポリエステル100%
裏側/ポリエステル100%
中芯材/ポリエステル100%
脇メッシュ/ナイロン82%・ポリウレタン18%

	S	F	EL	5L
バスト	96	106	116	126
肩巾	36	38	39	40
着丈	53	55	58	61

※EL以上は割高になります。
※規定外寸法は作成できません。



注水口 注水する水が冷たいほど冷却効果がアップ



BACK

水漏れしにくい
ネジ式排水キャップ

03 ※表示価格はすべて税抜きです。

55 ネイビー

61 シルバークレー

0

ZERO ENERGY



アクアウォーターベストは、独自の気化熱冷却システムを備え、「ゼロエネルギー」で身体を優しく冷却する新しい暑熱対策ウェアです。

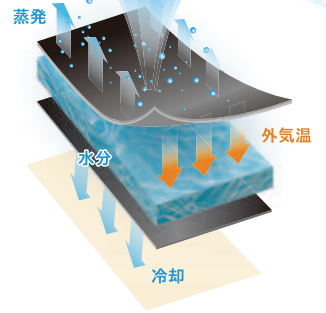
使い方は簡単! 冷水の入れ替えに便利な下部の排水口付き

背中上部の注水口から水を入れるだけ

水の力で 優しく冷却

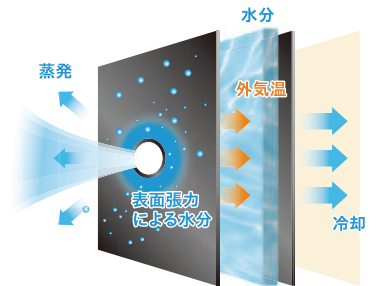


- ☑ 気化熱による熱吸収と冷感素材で今までにない新しい暑熱対策ウェア
- ☑ 電動ファン付きウェアが使用できない現場の暑熱対策に
- ☑ 全ての電動ファン付きウェアのインナーに最適
- ☑ SDGs事業認定による社会的活動への貢献が可能



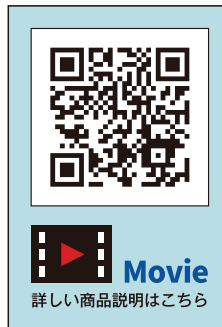
独自の気化熱冷却システム

水分が気化(蒸発)する時に周囲の熱を奪う原理を利用して、水だけで長時間冷却が持続します。



蒸れ防止だけではない複数の通気口の秘密

複数の通気口の周辺の表面張力により水の垂れ下がり(落下)、下降を遅らせ冷却効果を持続します。



NEW AT9002

アクアウォーターインナーキャップ

¥5,600

サイズ F(フリーサイズ)
頭回り約58cm 高さ約9cm

素材名 アクアテックシェル

表側/ポリエステル100%
裏側/ナイロン100%
中芯材/ポリエステル100%

※画像はリニューアル予定です。

推奨注水量
120ml

※120ml以上の水を入れると水が漏れる可能性がございます。必ず容量を守ってご使用ください。

FRONT



61

シルバーグレー



70

ブラック



BACK



SIDE

特許

✓ 取得済み

📦 出願多数

🔋
バッテリー
不要!

🔌
ファン付きウェア
のインナーに
最適!

AT911

保冷剤(2個セット)

¥ オープンプライス



ウォーターベスト内の冷水の温度上昇を抑える
ハーフアルミ仕様の保冷剤

※AT501・AT502のみにお使いいただけます。

AT501

アクアウォーターベスト
(スリークウォーターズ)

¥14,000

サイズ S/M/L/EL/5L

素材名 アクアテックシェル

表側/ポリエステル100%
裏側/ナイロン100%
中芯材/ポリエステル100%
前身頃メッシュ ポリエステル100%
脇メッシュ/ナイロン82%・
ポリウレタン18%

	S	M	L	EL	5L
バスト	80~88	88~96	96~104	104~112	112~120
肩巾	36.5	36.5	38	38	42
着丈	54	54	56	56	64

EL以上は割高になります。※規定外寸法は作成できません。



30
蛍光イエロー

腹部を冷やさずさらに
軽量化



BACK



56 ネイビー



61 シルバーグレー

AT101

アクアウォーターベスト
¥13,000

サイズ S/M/L/EL/5L

素材名 アクアテックシェル

表側/ポリエステル100%
裏側/ナイロン100%
中芯材/ポリエステル100%
脇メッシュ/ナイロン82%・ポリウレタン18%

	S	M	L	EL	5L
バスト	80~88	88~96	96~104	104~112	112~120
肩巾	37.5	37.5	39	39	43
着丈	56	56	57.5	57.5	62

EL以上は割高になります。※規定外寸法は作成できません。



70
ブラック

前面と背面を冷却する
レギュラーモデル



BACK

AT201

アクアウォーターベスト
(フロントメッシュ)
¥12,000

サイズ S/M/L/EL/5L

素材名 アクアテックシェル

前身頃/ポリエステル100%
後身頃/表側/ポリエステル100%・
裏側/ナイロン100%
中芯材/ポリエステル100%
脇メッシュ/ナイロン82%・ポリウレタン18%

	S	M	L	EL	5L
バスト	80~88	88~96	96~104	104~112	112~120
肩巾	37.5	37.5	39	39	43
着丈	56	56	57.5	57.5	62

EL以上は割高になります。※規定外寸法は作成できません。



70
ブラック

腹部の冷えが気になる方には
背面だけを冷却するフロントメッシュ



BACK

暑熱対策は次のフェーズへ、
 電動ファンの風がアクアウォーターベストの
 気化熱冷却システムの効果を高め

水と風

の力で猛暑から身体を守る！



3点フルセット!
 (ベスト・バッテリー・ファン)



NEW
AT1001SET

アクアハイブリッドベストセット
¥23,600

サイズ S/M/L/EL/5L
 デュスポ(前身頃)
 アクアテックシエル(後身頃・肩)

表側/ポリエステル100%
 裏側/ポリエステル100%
 中芯材/ポリエステル100%

	S	M	L	EL	5L
バスト	108	112	116	124	134
肩巾	43	45	47	51	55
着丈	61	63	65	67	69

※EL以上は割高になります。
 ※規定外寸法は作成できません。

推奨注水量
300ml



注水口 注水する水が冷たいほど冷却効果がアップ



BACK

水漏れしにくい
 ネジ式排水キャップ 06

62 アッシュグレー

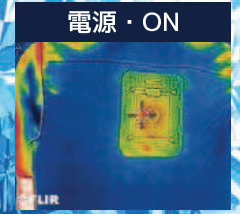
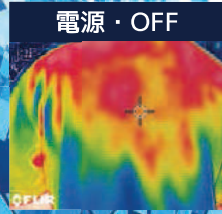
56 ネイビー

圧倒的に冷える 冷蔵服 2026

温度上昇を抑える
排熱システム



背面の冷却プレートが背中
の熱を冷やして、外に排出!



PDモバイルバッテリー	
風量	20,000mAh
【強モード】	80l / 秒
【弱モード】	33l / 秒
【ファンのみ】	80l / 秒

※開発中の商品の為、実際の数値と異なる可能性があります。

製品仕様

- 電源：USB PD(9V2.2A 以上)、USB(5V2.0A 以上)
- 消費電力：USB PD(約20W)、USB(約10W)
- 対応モバイルバッテリー：Type-C 接続口があり入力・出力に対応したモバイルバッテリーのみ
- 本体重量：約800g
- 冷却プレート温度：【強】環境温度より -10℃~-15℃
【弱】環境温度より -5℃~-10℃
【ペルチェのみ】環境温度より -15℃~-19℃
- 稼働時間：ファン強+ペルチェ：約3時間半
※PD使用時
弱+ペルチェ：約8時間
ファンのみ 強：約7時間 / 弱：約12時間
ペルチェのみ：約9時間半

※開発中の商品の為、実際の数値と異なる可能性があります。

特許
出願中

わずか3秒で冷える、
冷却プレート



冷蔵庫と同じ原理
で冷えるペルチェ
式冷却プレートが、
背中に当たって
ひんやり気持ち
いい!



送風ファンで涼しさ全開!



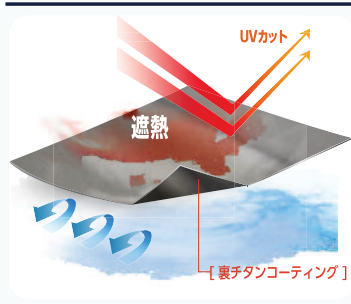
ウェアの2箇所に送風ファンを搭載。空気を取り込み風を送ることで、気化熱を利用して服の中の熱を奪います。

服の中のこもった熱を排気し、風が循環



背面冷却プレート部の排気により服の中のこもった熱を排気し、風が循環。風と冷却プレートのWで涼しい!

裏チタン加工で衣服内温度の上昇抑制



裏側全面のチタンコーティングが紫外線、赤外線をカットすることで衣服内の温度上昇を抑える遮熱効果を実現!

ユニットが簡単に取り外せて洗濯可能



簡単にユニットが取り外せ、ウェアはネットに入れて洗濯が可能!汗を気にせず、ずっと清潔に使うことができます。

NEW TH615 ¥20,800

サイズ F・3L・5L

	F	3L	5L
バスト	118	126	138
肩巾	48	50	54
着丈	68	70	71

※規定外寸法は作成できません。

モバイルバッテリーは別売です

ポリエステル100%

素材 / ウェア : デュスポ / 裏チタン加工
ユニット部 : ABS / 冷却プレート : アルミ



8
ストームホワイト

27
アーミーグリーン

56
ネイビー

60
シルバークレー

NEW TH614 ¥22,600

サイズ F・3L・5L

	F	3L	5L
バスト	118	126	138
肩巾	48	50	54
着丈	68	70	71
袖丈	25	26	26

※規定外寸法は作成できません。

モバイルバッテリーは別売です

ポリエステル100%

素材 / ウェア : デュスポ / 裏チタン加工
ユニット部 : ABS / 冷却プレート : アルミ



8
ストームホワイト

27
アーミーグリーン

56
ネイビー

60
シルバークレー

TH606 ¥21,600

サイズ F・3L・5L

	F	3L	5L
バスト	118	126	138
肩巾	48	50	54
着丈	68	70	71

※規定外寸法は作成できません。

モバイルバッテリーは別売です

ポリエステル100%

素材 / ウェア : 高密度タフタ / 裏チタン加工
ユニット部 : ABS / 冷却プレート : アルミ



31
蛍光イエロ



ISO20471規格適合

再帰性反射材使用

夜間の視認性を高める、
再帰性反射材を使用
360°全方向からの視認性を実現

NEW リン酸鉄リチウムイオンモバイルバッテリー ¥5,500



バッテリー容量

3.7V:20000mAh(74Wh)

サイズ

縦142mm 横70mm 高さ29mm

重量

422g

バッテリータイプ

リン酸鉄

充電時間

急速充電時: 9V/2A: 約7時間
通常充電時: 5V/2A: 約10時間
(※状況により異なります)

入力ポート

●USB Type-C: 5V/3A,9V/2A,12V/1.5A 18W Max

出力ポート

●USB Type-C: 5V/3A,9V/2.22A,12V/1.67A 20W Max
●USB Type-A: 5V/3A,9V/2A,12V/1.5A 18W Max

内容品

本体、日本語説明書、USBケーブル

※開発中の商品の為、実際の数値と異なる可能性があります。

TH9227
PD20W 充電器
¥オープンプライス



まずは

導入を検討されている方 スターターセット

ウェア・バッテリー・ファン3点のスターターセット。

ファン付きウェア初めてご購入の方や、何を買いえばいいのか迷っている方。

まずはお得なスターターセットで、夏場の作業を快適にしてみませんか。



WEAR



3ネイビー4ブルー6シルバー7グリーン8レッド9ブラック30 オレンジ

KF96032 チタン加工ベスト

KF96030 チタン加工半袖ブルゾン

Size _____ **Material** _____

S/M/L/LL/☒L/☒L/☒L/☒L タフタ (裏チタン加工)

ポリエステル 100%

チタン加工

反射材



BATTERY



RD9641 PD1000mAh モバイルバッテリー

セット内容：バッテリー
充電ケーブル (USB Type-C)

○容量：3.85V1000mAh (38.5Wh)

○定格容量：5V6100mAh (30.5Wh)

9V3200mAh (28.8Wh)

12V3200mAh (26.4Wh)

○出力：Type-A(MAX2A)・Type-C(MAX2.22A)

○充電時間 約3時間 (PD対応アダプター)

約4.5時間 (5V/2Aアダプター)

○重量：約165g

※ A C アダプターは別売です。



FAN



RD9226 スターターファン

セット内容：ファン2個
ファンケーブル

○出力：USB (Type-A)

○重量：約95g (ファン1個あたり)

厚み：約36mm

○風量：HIGH 53ℓ/sec約3.5時間・

MIDDLE 46ℓ/sec約5時間・

LOW 31ℓ/sec約10時間

※ RD9641 (PD対応5V3A1000mAh) 使用時

○ RD9641バッテリー推奨

3点セット特別価格で

¥ 9,000 (税込 ¥ 9,900)

氷嚢ボトル

品番：HYONOU

S ¥2,180 M ¥2,320 L ¥2,590

氷嚢ボトル



- サイズ：S/ 85ml (W4.9×D4.9×H15.7cm)
M/ 140ml (W5.3×D5.3×H17.6cm)
L/ 285ml (W6.9×D6.9×H21.0cm)
- セット内容：シリコン氷嚢、キープボトル、ふた、パッキン(2個)、ストラップ

選べる3サイズ×3カラー



- C/1 ベルベージュ
- C/6 ライトブルー
- C/5 モカ



使用方法

Step 1 **すぐに使用する場合**
シリコン氷嚢のキャップを開け、水と氷または冷水を入れ、キャップをしっかり閉める。

Step 2
シリコン氷嚢を魔法瓶構造キープボトルに入れてしっかりと閉める。

Step 3
ひんやり氷嚢スティックボトルの完成!

※冷凍庫で凍らせる際は、立てた状態で凍らせてください。
氷や水、冷水の入れすぎにはご注意ください。

リュック型冷風ウェア

品番：S26FC

¥15,600

冷凍ペットボトルとファンの風で背中から首元へ涼しさが駆け抜ける



使い方はかんたん!



6時間
以上連続使用可能

20,000mAh/12V

モバイル(別売)バッテリー



首筋から効果的に身体を冷やす

- 01** 首元から効果的に冷却! フードでさらに効率UP!
- 02** 保冷材や冷凍したペットボトルをセットするとさらに効果的
- 03** 腰の道具の取り出しや動作の妨げにならないの

清潔

ファンとバッテリーを取外して洗濯可能

eco

お手持ちの空調服用モバイルバッテリーが使える(USB TypeC 出力ポート付をお使いください)

- セット内容：ベスト+ファン+ファンケーブル
- 素材：表地/ナイロン
裏地メッシュ部/ポリエステル
保冷剤収納ポケット生地部分吸水速乾メッシュ

10,000Ah モバイル バッテリー 使用時	モード	Hi(11v)	Middle(9v)	Low(7v)
	稼働 時間	約6時間	約10時間	約20時間

気化熱で冷却し、4時間継続、空調服との相性ピッタリ

冷却効果約4時間



point01

即座に極度の冷却効果

point02

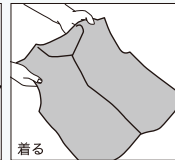
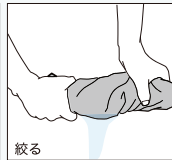
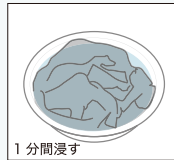
洗濯機で洗える

point03

軽量

point04

身体にしっかりとフィット



低湿度から中程度の湿度で最高の性能を発揮します

Size (cm)	S	M	L	XL	2XL
胸	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110
ウエスト	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98

- 冷却パネル：100%ポリビニルアルコール (polyvinyl alcohol) ファブリック
- その他の素材：ポリエステル通気性ニットアイレットファブリック



氷撃×ROCKY オリジナルコンプレッション 長袖¥5,800 半袖¥5,200

オリジナルの背中総裏メッシュ! 汗と風で冷感が持続するクーリングウェア



半袖 品番：HYOGKIBONSS



長袖 品番：HYOGKIBONLS

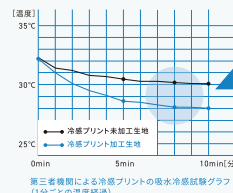
ココが違う!

背中総裏メッシュ仕様でさらに涼しさUP!



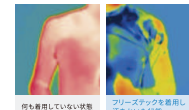
冷感だけではない多機能性

- ・接触冷感
- ・気化熱冷却
- ・消臭プリント
- ・吸水速乾
- ・紫外線カット
- ・抗菌防臭
- ・縦横伸縮



サーモグラフィー検証結果

*運動中の検査結果



実際の使用時の環境によって効果は異なります。効果を確保するものではありません。

Size (cm)	S	M	L	XL	2XL	3XL
身長	162-168	167-173	172-178	177-183	182-188	187-193
バスト	80-86	85-91	89-95	93-99	97-103	101-107
ウエスト	61-67	71-77	75-81	79-85	83-89	87-93

- 機能：接触冷感・気化熱冷却・消臭プリント・吸水速乾・紫外線カット・抗菌防臭・縦横伸縮
- サイズ：S/M/L/XL/2XL/3XL
- 素材：(本体) ナイロン 79%ポリウレタン 21% (メッシュ) ナイロン 77%ポリウレタン 23%

熱中症暑熱対策キャップ

-17.3 遮熱オーバーフィットCAP
品番：DS2357



■サイズ：57~59cm
■素材：ポリエステル

-13.7 遮熱 MESH CAP
品番：DS2356



■サイズ：57~59cm
■素材：ポリエステル

HUREHIE COMPACT 軽量キャップ
品番：DS2360



■サイズ：57~59cm
■素材：ポリエステル

-17.3 タレ付きハット(収納型)
品番：DS2358



■サイズ：60cm
■素材：ポリエステル

**遮熱
通気**

「熱を通さず、風を通す」

検査機関により証明された遮熱高性能生地が、直射日光の熱を強力にブロック。さらに通気性にも優れているため、ムレにくく快適な着用感を実現します。炎天下のアウトドアやスポーツシーンでも、涼しく爽やかな心地よさをキープします。

HUREHIE

「濡らして、振って、ひんやり。」

特殊な“気化冷却”機能素材を帽子内側に使用し、水に濡らして振るだけで、繊維表面から水分が気化し、心地よい冷感が持続します。繰り返し使えて、洗濯も可能。スポーツやアウトドア、炎天下での活動に最適です。

気化冷却

ひんやりジェルヘッド 品番：HINYARIHED

¥480

帽子やヘルメットの中に冷やして入れるだけ



■本体サイズ：W180×D5×H180mm ■重さ：122g
■材質：(本体) PVC / (中材) 水、グリセリン、CMC

冷感ではなく、直接冷やすので **冷え方抜群!**

夏の暑さ対策に最適な心地よいひんやり感。ジェル状の保冷剤なので繰り返し使用可能です。



❄️ 冷蔵庫 約1時間

本品を平らな状態にして、冷蔵庫で約1~2時間程度冷やしてからご使用ください。

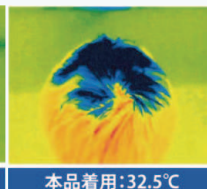
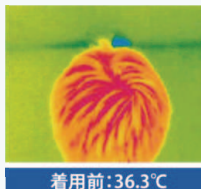
❄️ 冷凍庫 約20分

本品を平らな状態にして、冷凍庫で約20~30分程度冷やしてからご使用ください。冷やすだけですぐに使える!

🔄 繰り返し使える

ソフトジェルタイプ保冷材

肌温度
-3.8℃



肌温度
最大 -3.8℃

※ 測定環境35℃ / 本体着用試験30分後経過によるもの (ユニチカカーガメンテック調べ)

熱中症応急セット(DX / 11点セット)



■専用バッグサイズ：240×230×300mm

- ① 専用バッグ
[セット品容器]
- ② パンチクールロング
[緊急時の冷却に]
- ③ 氷の山ができるスプレー
[緊急時の冷却に]
- ④ オーエスワン(500ml)
[水分・塩分補給に]
- ⑤ 純水(500ml)
[水分補給に、体の冷却等に]
- ⑥ ガーゼタオル
[水に浸して体の冷却に]
- ⑦ 体温計
[体温計測に]
- ⑧ ペットボトルスプレー
[体の冷却に]
- ⑨ 扇子
[体の冷却に]
- ⑩ 塩
[塩分補給に]
- ⑪ マニュアル
[処置応急マニュアル]

飲料の賞味期限は約4ヶ月が目安です

黒球付熱中症計 日本気象協会監修 品番：N16-10

見守り機能 切替スイッチ
自動計測機能の「切」[入]を切替え
※「切」にした場合、手動計測のみになり、ブザーは鳴りません

黒球を採用!
輻射熱もしっかり計測

熱中症の危険性を5段階のライト表示

屋外/屋内切替スイッチ
「屋外」「屋内」を切り替えることで、環境に応じたWBGTや熱中症の危険性をお知らせします。

WBGT 気温・湿度を表示

10分おきに自動計測

スタンド (センサーカバー)
スタンド付きで、立てて置く事も可能です。様々な現場でより活用しやすくなりました。

色と音ですぐわかる!
5段階LEDライトとブザー+WBGT表示で、熱中症の危険性をわかりやすくお知らせ

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 →
※警戒ブザーが鳴ります

JIS B 7922:2023 電子式湿球黒球温度(WBGT)指数計 クラス2準拠品

WBGT 温度 湿度

■本体サイズ：50×116×26mm ■WBGT：精度±2.0°C
 ■計測範囲：WBGT0°C~60°C、気温0°C~60°C、湿度20%~90% (測定範囲外LO/HI表示)
 ■気温計：精度±1.0°C (気温0°C~40°C)、精度±2.0°C (左記以外) ■湿度計：精度±5% (気温35%~75%)、精度±8% (左記以外)
 ■電源：テスト用電池CR2032×1ヶ (内蔵) ■材質：ABS樹脂、アクリル樹脂 ■付属品：取扱説明書、保証書、携帯用ケース

深部体温を推定し暑熱リスクを LED 表示と振動で通知

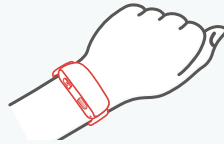
サーマバンド-ハモンバンド リミテッドエディション

独自アルゴリズムで深部体温を推定し身体リスクを検知
 身体リスクを検知時に音・光・振動の3つのパターンで通知
 ON/OFFスイッチ付
 充電式で繰り返し使用可能



かんたん装着

センサー部が肌に密着するように巻きつけるだけで正確に測定します。



独自アルゴリズムで 深部体温上昇変化を推定




脈波情報から深部体温上昇変化を推定するアルゴリズムを応用しています。



暑熱リスクをLED表示と振動で通知

1回の充電で約20時間稼動

暑熱リスクを察知するとイエローのLED点滅とバイブレーションで「注意」をお知らせします。その後リスク計算を繰り返し、暑熱リスクが高いと判断した場合はレッドのLED点滅とバイブレーションと音で「警告」をお知らせします。

	起動時 測定中	リスク:中 注意	リスク:高 警告
LED表示			
	ブルー	イエロー	レッド
バイブレーション	なし	あり	あり
音	なし	なし	あり

本製品は医療機器ではありません。



充電中

起動時/測定中

注意

警告

セット内容 本体、充電器(専用アダプタ)、取扱説明書

- 本体サイズ：48×25.5×15.13mm ■ベルト追加サイズ：268×25.5×15.13mm ■腕周りサイズ：130～220mm ■通知方法：音・光・振動
- 重量：約25g ■材質：[本体] PC、[ベルト] シリコン ■電池：リチウムイオン 3.7V120mAh ■動作環境：-10～50℃ ■防水・防塵：IP67
- 充電方法：マグネットを使った端子接触充電 ■充電回数：300回 ■充電時間：1.5～2時間 ■稼働時間：約20時間
- センサー：1つ(光学式心拍センサー) ■心拍取得間隔：9分間の間に4分間 ■ON/OFF機能：電源スイッチあり

ご注文・各種お問い合わせについて



WEB で注文

マイページより以前のご注文履歴を参照できます。

ユニデポ

検索



24 時間ご利用可能。



総合窓口

簡単注文・商品説明・在庫確認・交換・返品。

03-3866-8121

月曜～金曜 午前 9 : 00 ～午後 18 : 00 (祝日を除く)

お問い合わせはこちらまで



TOKYO
UNIFORM

unidepot®

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-16-5
株式会社 東京ユニフォーム

★配送センター【返品先住所】

〒292-0838 千葉県木更津市潮浜 1-17-65
TU ロジスティックス TEL : 0120-4029-17

- 1 一社ですべて揃います！**
製造部門・オフィス・店舗・オリジナルや定番品など様々な種類のユニフォームが必要な方にワンストップで快適調達。
- 2 最適な購入形態を選択できます！**
別注、買取、リースやレンタルなど最適な購入形態をシュミレーションしてご検討いただけます。
- 3 面倒な仕事を代行します！**
各店舗への発送や入退社ごとの在庫・保管管理を弊社が代行。
- 4 安く買えます！**
主要 10 メーカーの、売上ベスト 10 に入っております。
条件が合うものは、弊社で海外生産します。
- 5 安心です！**
1956 年創業、取引企業 60,000 社以上のユニフォーム専門店。
定番商品扱い高 No1(東京エリア)のユニフォーム専門店です。

Follow me

東京ユニフォーム
公式 SNS
はじめました！

