

暑さに負けない環境づくりのご提案

猛暑対策カタログ

HEATSTROKE COUNTERMEASURE CATALOG 2026

Vol.8

www.daiichisangyo.co.jp



大一産業は「安心・安全・健康を守るために、キレイ・衛生・美観を向上し、清潔な環境づくりを目指す」に基づく4つのプライベートブランドを展開しています。



「キレイ」な環境の向上を
支えるツール



「美観」の向上を
支えるツール



「衛生環境」の向上を
支えるツール



誰もが「簡単」にキレイを
実現できるツール

FIRST 大一産業株式会社

本社 〒650-0022 神戸市中央区元町通5丁目1-20
商環境事業部 TEL.078(361)7091 / クリーン事業部 078(351)2561
東京支店 03(3691)0722 岡山営業所 086(239)7855 松山営業所 089(915)1340
名古屋支店 052(882)8261 広島支店 082(236)8801 九州支店 092(561)7772
姫路支店 079(280)6006 高松支店 087(822)8088 株式会社イン 011(873)2000

<http://www.daiichisangyo.co.jp/>

お問い合わせは

2026.04.9000

FIRST DAIICHSANGYO co.,ltd.

長期間続く猛暑対策

2025年6月から
企業の熱中症対策が罰則付きで義務化!

労働安全衛生規則の見直し

- ⚠ 早期発見
- ⚠ 重篤化を防ぐ

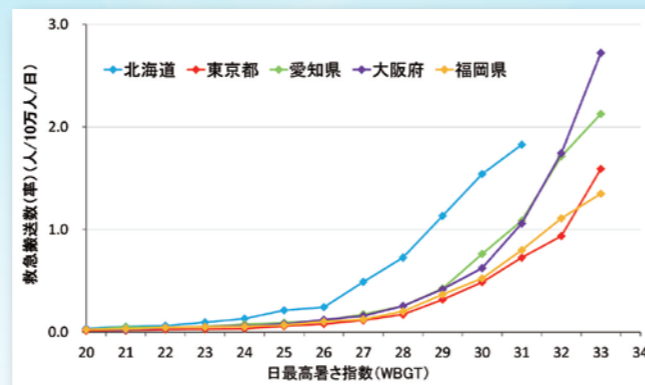
➔ **体制整備が必要**



対象

「WBGT28度以上、または気温31度以上の環境下で、連続1時間以上、または1日4時間以上の作業を行う」労働者を雇用する事業者

※WBGTとは…人体と外気との熱のやりとり(熱収支)に着目した指標で、「①湿度、②日射・輻射など周辺の熱環境、③気温」の3つを取り入れた指標



対策

- 1 報告体制の整備(早期発見、緊急連絡網、緊急搬送先 など)
- 2 実施手順(重篤化防止)の作成(作業離脱、身体冷却、水分補給 など)
- 3 関係者への周知(万が一の時に機能するようルール徹底)

【必要なものを準備する】

計測、把握関連品 P03~P05 	環境改善商品 P06~P09 	空調、冷感ウェア類 P10~P23 	塩分・水分、対策キット P24~P27
--------------------------------	------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

どうすればいい?!

対象となる労働環境を把握するためには、
熱中症計がオススメ!!

熱中症の危険度を評価するために必要な「暑さ指数」(WBGT)を測定。

「黒球温度」「温度」「湿度」を加味した正確な環境測定を実施!!

黒球型携帯熱中症計 JIS B 7922:2023 クラス2 適合



ベルト装着部品・カラビナ・ネックストラップを標準装備

- 2つの熱中症予防指針からバーグラフを選択可能
- 警報機能付き(ブザー音とLED点滅でお知らせ)
- 持ち運びに便利なコンパクトサイズ
- 誤動作防止のキーロック機能付き



三脚使用時



※三脚は別売りです

黒球型携帯熱中症計 SK-181GT

品番	サイズ	重量
SK-181GT	約W60×H122×D25mm	約70g(電池含む)

黒球部:部φ40mm
電源:コイン形リチウム電池(CR2032)×2個

横長の大画面液晶採用で
表示が見やすい!



- ブザー音・LED警告
- 電波時計採用
- 卓上・壁掛け兼用

屋内用熱中症暑さ指数計 SK-161GT

品番	サイズ	重量
SK-161GT	約W230×H164×D27mm	約530g

測定範囲:暑さ指数0~50°(演算値)、温度0.0~50.0°、湿度20.0~95.0%rh
電源:単3型電池×3本(※)
※付属の電池はモニター用のため、電池寿命が規定より短い場合があります。

インフルエンザモード搭載
一年通して役立ちます



- ブザー音・LED警告
- インフルエンザモード搭載
- 卓上・壁掛け兼用

デジタル温湿度計 PC-7300GTI

品番	本体サイズ	重量
PC-7300GTI	約W100×H120×D18mm	約151g

測定範囲:温度-9.9~50.0°、湿度20.0~95.0%rh 電源:単4型電池×2本(※)
熱中症計:暑さ指数 WBGT値(演算表示)/4段階バー表示
季節性インフルエンザ:絶対湿度(演算表示)/3段階バー表示
※付属の電池はモニター用のため、電池寿命が規定より短い場合があります。

デザインGOOD!!

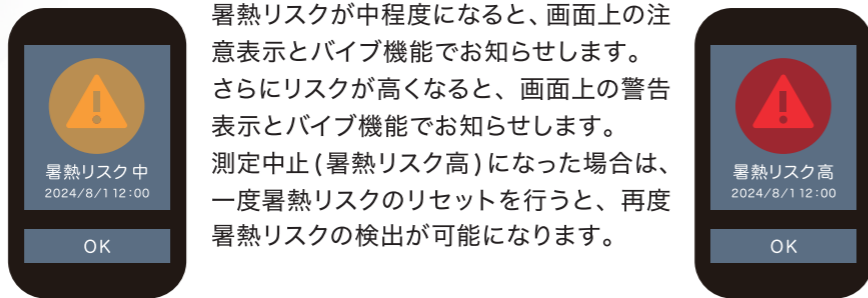
非医療機器



- POINT 1 ON/OFFの切り替えができる
- POINT 2 常時脈波より暑熱リスクを測定
- POINT 3 デザイン性に優れている



暑熱リスクを大きくお知らせ



- 計測中(未判定:緑)
- 計測中(暑熱リスク低:緑)
- 計測中(暑熱リスク中:黄)
- 測定中止(暑熱リスク高:赤)

暑熱リスクの検出

「暑熱リスク自動検出」スイッチをオンにすると、暑熱リスクの演算が開始され、自動演算中は暑熱リスクの程度がウォッチフェイス画面に表示されます。

暑熱対策ウォッチ 見張りば〜んど LX-MMY

項目	仕様	備考
モニターサイズ	1.64インチ AMOLED(有機EL)	輝度:450cd/m ²
暑熱リスク通知方法	画面表示+振動	
バイブ機能	対応	
スピーカー/ブザー	なし	
通信機能	なし	
時計表示	あり(自動時刻合わせ機能非搭載)	手動で時刻合わせが必要
暑熱測定方法	脈波測定	
バッテリー	200mAh(内蔵式リチウムポリマー充電電池)	
充電方式	マグネット式充電	
充電時間	約1.5時間	
連続稼働時間	暑熱測定OFF:14日間、暑熱測定ON:約10時間	
防水機能	IP67	
ケースサイズ	約46.3×31.6×12mm	
重量	本体:約18g、ベルト込み:約35g	
付属品	USB充電ケーブル(1本)、クイックガイド(保証書添付)	

暑熱対策ウォッチ 見張りば〜んど



付属品
USB Type-A 充電ケーブル
取扱説明書

※イメージ ※実寸ではございません

夏場の労働安全管理課題を「気付き」で解決！
— 顔色や表情等からの暑熱対策 —

約3秒で結果を表示！
結果は4色でわかりやすい！

精度高い顔解析AI

専用に学習されたAIによる顔の変化の推定と外環境情報を統合し、管理者や作業員に気付きを与えます。

手軽な設置×運用

専用タブレットを設置し起動すればすぐに使用でき、管理運用も簡便です。

全体管理

結果は一元集約され、手元のパソコン等でいつでも履歴確認が可能。現場の労働管理に活用できます。

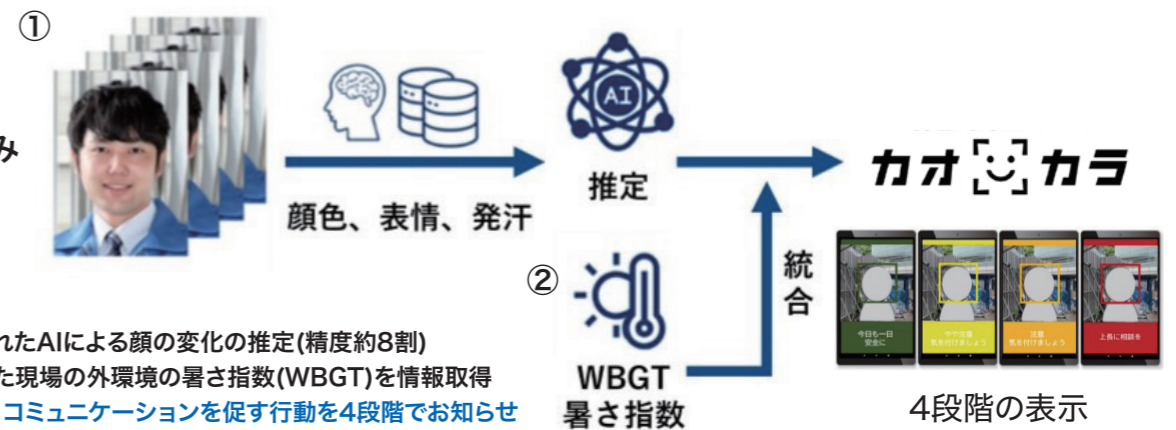
暑熱対策AIカメラ
カオカラ

導入による課題の解消について

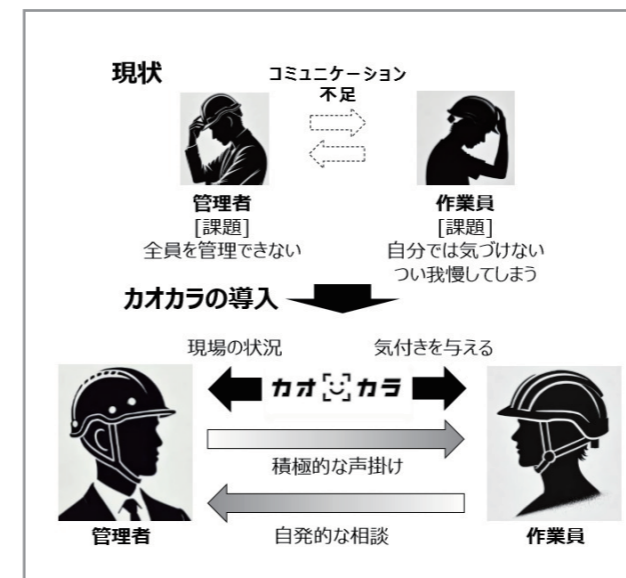
- ▶本人が気付かない/申し出ないことによる見落とし
- ▶個対応の限界(現場一律管理しかできない)
- ▶配布・回収といった運用負荷が膨大
- ▶大規模現場への全員購入コストが負担

一挙解決

AIの仕組み

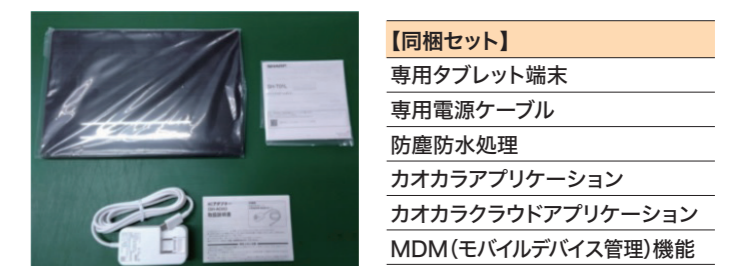


- ① 専用に学習されたAIによる顔の変化の推定(精度約8割)
- ② 端末設置された現場の外環境の暑さ指数(WBGT)を情報取得
- ①②を統合し、コミュニケーションを促す行動を4段階でお知らせ



設置型で導入管理が容易です。個人の顔をAIが認識して判定します。判定制度がAI学習により向上します。

暑熱対策AIカメラ カオカラ



【同梱セット】
専用タブレット端末
専用電源ケーブル
防塵防水処理
カオカラアプリケーション
カオカラクラウドアプリケーション
MDM(モバイルデバイス管理)機能

※SIMは別売りになります。 ※取付クランプ等は別途ご準備ください。
※アプリケーションはそれぞれ使用現場に準じます。
※本機器は熱中症そのものの診断、治療を目的としたものではなく、医療機器ではありません。

少ない電力で暑熱対策ができる

PROMOTE

パワフル冷風扇

気化式

スポットクーラー1口タイプと比較して消費電力を84%削減します。(PCAF-80と比較)

設置場所の広さ、用途に合わせて選べる3機種!



PCAF-42

コンパクトな小型機



PCAF-80

人気サイズの中型機



PCAF-150

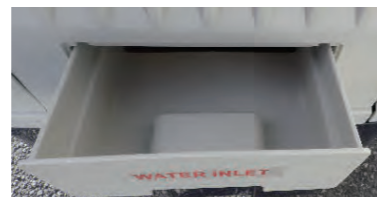
広い空間に大型機



上部トレイに保冷剤、または氷を入れることで、さらに涼しくなります。



吹き出し口の温度がわかります。



給水口へホースで水を入れます。



水道に直結すれば、連続運転できます。

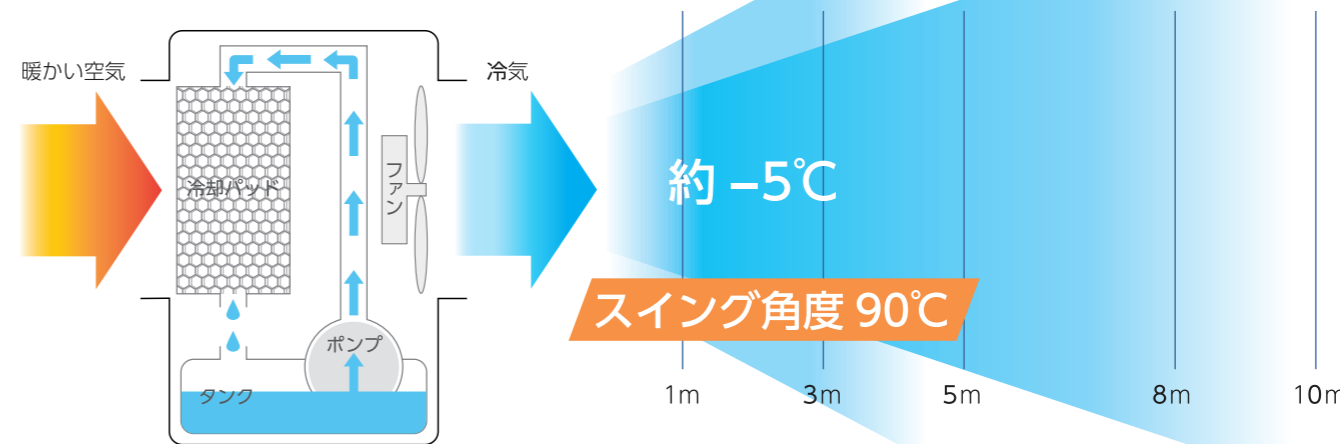
型式	PCAF-42		PCAF-80		PCAF-150	
電源	単相 100V		単相 100V		単相 100V	
周波数	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
消費電力	100W	109W	172W	220W	492W	620W
風量 (最大)	100 m ³ /min	110 m ³ /min	120 m ³ /min	140 m ³ /min	300 m ³ /min	330 m ³ /min
水蒸発量	約 4~5 l/h		約 5~6 l/h		約 10~12 l/h	
タンク容量	42 l		80 l		150 l	
連続使用時間	8~9h		10~12h		7~9h	
給水方式	タンク貯水式 (自動給水可能)		タンク貯水式 (自動給水可能)		タンク貯水式 (自動給水可能)	
運転音 (最大)	約 45dB(A)		約 58dB(A)		約 62dB(A)	
ファン径	330mm		410mm		610mm	
寸法	500×410×1020mm		680×410×1290mm		920×580×1510mm	
質量	17kg		21.5kg		45kg	
風向	上下手動・左右オートスイング		上下手動・左右オートスイング		上下手動・左右オートスイング	
風量調節	3段階		3段階		3段階	

※製品の仕様は改善等のため、予告なく変更する場合があります。
※気化式冷風扇は気温、湿度の影響を受けます。

自然に近いやわらかな冷風で身体への負担にも配慮

特長

- 風量は3段階調節でき、オートスイング機能で広範囲に送風します。
- スポットクーラーに比べ、大幅に電気代を節約できます。
- コンプレッサーを使用しないため、スポットクーラーのように排熱は出ません。
- 気化熱により吹き出し口から外気温より約-5℃の冷風が出ます。
- フロン類を使用しないため、フロン排出抑制法に該当しません。
- 取付工場の必要がないので、設置工賃がかかりません。
- スポットクーラーから切り替えればデマンド値を下げ、年間基本料金の節約となります。
- 冷却エレメントのオート乾燥機能付きですので、エレメントのカビの発生を防止します。

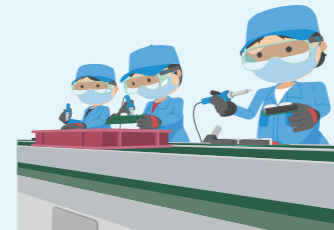


暑熱対策と節電・省エネ対策として 暑さを感じる様々な場所で大活躍しています!

ゴルフ練習場、駅構内、道の駅、サービスエリア、仮設テント、避難所、市場、直売所、斎場、会館、イベント会場、お祭り など



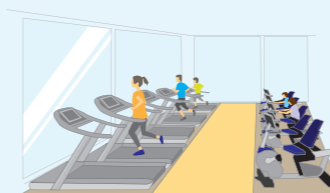
自動車整備工場



生産工場



物流倉庫



スポーツ施設



ショッピングモール



建設現場

本格的な冷風でスポット冷却！
過酷な暑さの中で作業する方の頼れるパートナー

PROMOTE スポットクーラー



POINT 1 HFC新冷媒R32採用！
地球環境に優しいスポットクーラー
(従来品と比べ地球温暖化係数が1/3!!)

POINT 2 設置しやすいコンパクトサイズ
もちろん工事不要！

ワイルドスポットクーラー PWC-25

冷房能力2.5/3Kw

強冷・ドレンスタイプ

衝撃に強いオール板金
排水作業不要



PMSC-30NDJ

型 式	PSC-30NDJ	PSC-30ND	PMSC-30NDJ
特長	強冷・ドレンレス 自動首振り	強冷・ドレンレス 手動首振り	冷暖・ドレンレス 自動首振り
電圧	単相 100V	単相 100V	単相 100V
周波数	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
冷媒	HFC R32	HFC R32	HFC R32
冷房能力(50/60Hz)	2.5/3.0kW m ³ /min	2.5/3.0kW m ³ /min	2.5/3.0kW m ³ /min
冷房消費電力(50/60Hz)	1.1/1.35kW	1.1/1.35kW	1.1/1.35kW
暖房消費電力(50/60Hz)	-	-	1.25/1.30kW
サイズ	約 W405×D430×H825mm	約 W405×D430×H825mm	約 W405×D430×H825mm
質量	約 47kg	約 47kg	約 47kg
電源コード長	約 2m	約 2m	約 2m

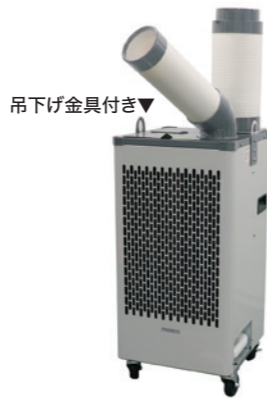
定番! 本格冷風
スタンダードタイプ

排水量が少ない
省ドレン設計!

伸縮式排熱ダクト/34~127cm



ワイルドスポットクーラー
冷風/送風強弱モード
PWC-25



ワイルドスターティスポットクーラー
板金ボディ
PWSC-25



ワイルドスターティスポットクーラー
板金ボディ
PWSC-25J

型 式	PWC-25	PWSC-25	PWSC-25J
特長	手動首振り約 210°	手動首振り約 210°	自動首振り約 210°
電圧	単相 100V	単相 100V	単相 100V
周波数	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
冷媒	HFC R32	HFC R32	HFC R32
冷房能力(50/60Hz)	2.2/2.5kW m ³ /min	2.2/2.5kW m ³ /min	2.2/2.5kW m ³ /min
消費電力(50/60Hz)	1.20/1.40kW	1.20/1.40kW	1.20/1.40kW
サイズ	約 W390×D430×H800mm	約 W410×D430×H860mm	約 W410×D430×H900mm
質量	約 35kg	約 40kg	約 43kg
電源コード長	約 4.2m (アース可動プラグ)	約 4.2m (アース可動プラグ)	約 4.2m (アース可動プラグ)

大空間の送風や
空気循環に!



PBF-100N



体育館



駐車場

様々な場所で
使われています。

ブラストファン

型 式	PBF-60N	PBF-75N	PBF-100N
風速	150/173m/min	170/180m/min	173/177m/min
風量	197/222m ³ /min	392/442m ³ /min	706/680m ³ /min
羽根径	60cm	75cm	100cm
風量切替	3段階	2段階	なし
消費電力	135/184W	257/342W	315/391W

ベストセラー商品!!



工場扇

型 式	P-450S	P-450K	P-450Y	P-450CN
モデル	スタンダード	壁掛扇	床置扇	キャスター扇
羽根	45cm 樹脂	45cm 樹脂	45cm アルミ	45cm 樹脂
サイズ	W800×D670× H1170~1332mm	W570×D390× H510mm	W520×D380× H630mm	W630×D510× H760mm

(共通仕様)消費電力:単相100V(50/60Hz):130/150W

消費電力タイプ



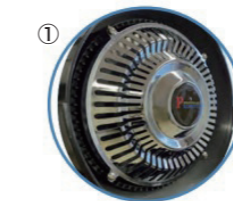
eco工場扇

型 式	PE-450F	PE-450K	PE-450Y
モデル	三脚型	壁掛扇	床置扇
羽根	45cm 樹脂	45cm 樹脂	45cm アルミ
サイズ	W800×D700× H1120~1370mm	W510×D300×H600mm	W510×D390×H510mm

(共通仕様)消費電力:単相100V(50/60Hz):95/109W
※強で使用時



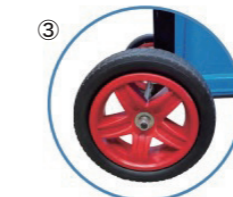
全閉モーター採用で防塵・防水性UP!
使いやすさが自慢



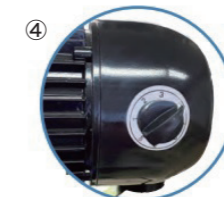
① ノズルを使用しない
遠心分離式
水あかによる目詰まりの心配なし!



② フィルター付き
水タンク



③ 移動もらくらく
大型キャスター



④ 3段階の
風量調節が可能

PROMOTE
遠心分離式ミストファン

型 式	PM-660MFZ
羽根径	66cm
周波数	50Hz 60Hz
風量	216m ³ /min 246m ³ /min
騒音値	51dB 60dB
消費電力	115W 120W
電源	単相100V
風量切替	3段階
首振り機能	左右90°(選択手動式)
サイズ	W71×D61×H175cm
タンク容量	41L(満水時約9時間)
重量(約)	24.4kg

酷暑から身体を守る定番品 空調ウエア

お手軽に使用できる定番汎用セット

クーリングブラスト ネオ COOLING BLAST™ NEO

モバイルバッテリー (USB-Aタイプ)
※モバイルバッテリーは別売りです。



風量調節 3段階

USB昇圧ケーブル付で 5Vのモバイルバッテリーが 9Vにパワーアップ! モバイルバッテリー専用

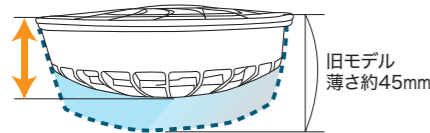


市販のものでOK! 電池切れに備えてストックしやすい! 導入しやすく、屋内作業・軽作業にもオススメ!
※合計出力5V/2.1A以上のモバイルバッテリーをご使用下さい。

付属の昇圧ケーブルを使用することで市販のモバイルバッテリーでも専用バッテリーモデルに劣らない風量に!

専用ウエアは P12・P13 をご覧ください。

薄型 薄型 薄型 薄型 薄型 薄型
薄型・超軽量 スタイリッシュ!
ブラシレスモーター採用で「薄くて軽い」を実現。



おすすめモバイルバッテリー

モバイルバッテリー 10,000mAh

品番	TL115UK
サイズ	約W74×H145.5×D15.2mm(本体)
質量	約245g(本体)、約19g(付属ケーブルのみ)
製品仕様	入力定格:DC5V/2A 出力定格:DC5V/2.4A 付属ケーブル長:約15cm 付属ケーブル定格:DC5V/2A(microUSBケーブル) 材質:PC+ABS他(本体ケース)、PVC(コネクタケース・ケーブル)

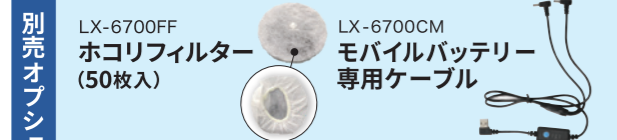
※充電器は市販品をご使用ください。

クーリングブラスト ネオ

LX-6700FCML 9V対応ファンセット LIGHT + TL115UK



※モバイルバッテリーは別売になります。
※合計出力5V/2.1A以上のモバイルバッテリーをご使用下さい。
※ファン単体の販売はございません。



※空気抵抗ができるため風量は装着前に比べ下がります。
※粉じん環境での使用を推奨する製品ではございません。

●適合商品
合計出力5V/2.1A以上のモバイルバッテリーをご使用下さい。
※5Vより出力電圧の高いモバイルバッテリーは使用しないで下さい。不具合の原因となります。
※2.1A未満のモバイルバッテリーを使用した場合、作動しない場合があります。
※モバイルバッテリーの機種、使用環境によっては作動しない場合があります。

●出力電圧及び連続稼働時間
(合計出力5V/2.4A/電池容量10,000mAhのバッテリー使用時)

出力表示	連続稼働時間	風量
H (高・9V)	約4時間	約60L/S
M (中・7.5V)	約6時間	約56L/S
L (低・6V)	約9.5時間	約45L/S

※風量は当社基準で測定した値です。ご使用の目安としてください。
※連続稼働時間は満充電時の値です。着用条件、環境などの違いに応じて稼働時間が異なります。稼働時間の誤差は保証の対象外とさせていただきます。
※従来のCOOLING BLASTシリーズ専用バッテリーやLX-6700Cケーブルは故障の原因となりますので使用しないでください。

P10・P11のデバイスはP12・P13のウエアを合わせてご使用ください

過酷な環境下での作業に立ち向かうハイパワーセット!

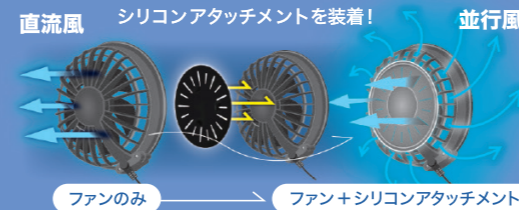
クーリングブラストプロ COOLING BLAST™ PRO 18.6V対応



毎秒 約100Lの最大風量
最大2.5時間連続稼働!!

羽根脱着可能 風量調節4段階 最大出力18.6V対応 気流2WAY

DWS Dual Wind System 2WAYタイプ



従来の直線的な風が強く吹き抜けます。 1箇所への集中送風を防ぎ、気流を変えることで体全体に循環する風を作り出します。

羽根を取り外して 水洗できる

ファンのカバーと羽根はネジ式で取り外しができます。モーター部分と分離できることで水洗いでのお手入れが可能になりました!

※水にぬれたまま組み立てたり使用しないでください。故障の原因になります。



クーリングブラスト プロ

LX-6700FCZII 18.6V対応ファンセット + LX-6700BAZII 18.6Vバッテリーセット



※ファンの単体販売はございません。



●出力電圧及び連続稼働時間

バッテリー表示	連続稼働時間	風量
表示4 (18.6V)	約2.5時間	約100L/S
表示3 (15V)	約4時間	約78L/S
表示2 (12V)	約8.5時間	約65L/S
表示1 (8V)	24時間以上	約42L/S



※ケーブルは消耗品の為、断線等の場合は新しいものをお買い求めください。
※ホコリフィルターは空気抵抗ができるため風量は装着前に比べ下がります。
また、粉じん環境での使用を推奨する製品ではございません。

※稼働時間は満充電時の値です。着用条件、環境の違いに応じて稼働時間が異なります。稼働時間の誤差は初期不良の対象外とさせていただきます。※最大限のパフォーマンスを発揮させるため、18.6Vバッテリー (LX-6700BAZII) とのご使用を推奨いたします。※必ず18.6V以上対応のファンをご使用ください。18.6V非対応のファンは、モーターコイル焼損の危険性がありますのでご使用はお控え下さい。

フルハーネス対応 ブルゾン

高密度綿
100%
フルハーネス
対応



ブルー **LX_6700WFHB** サイズ
シルバーグレー **LX_6700WFHS** サイズ



両肩に肩パットを設け、左腕部にペン差しを設けました。資材等の運搬時に役立ちます。
2丁掛けランヤードに対応。別売のD環「LX-D」装着でよりフックが掛けやすくなります。

サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	63cm	66cm	69cm	72cm	72cm	72cm
肩幅	50cm	52cm	54cm	56cm	58cm	60cm
胸囲	118cm	124cm	130cm	136cm	142cm	148cm
袖丈	56cm	58cm	59cm	60cm	60cm	60cm

素材:綿100%(高密度綿使用)



フルハーネス
対応

より広く
風が流れるよう
設計された服地

ノーマルブルゾン

高密度綿
100%



ブルー **LX-6700WB** サイズ
シルバーグレー **LX-6700WS** サイズ

サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	63cm	66cm	69cm	72cm	72cm	72cm
肩幅	50cm	52cm	54cm	56cm	58cm	60cm
胸囲	118cm	124cm	130cm	136cm	142cm	148cm
袖丈	56cm	58cm	59cm	60cm	60cm	60cm

素材:綿100%(高密度綿使用)



シンプルなデザインの

ブルゾンタイプ

フルハーネス対応 ベスト

ポリエステル
100%
YKK
ファスナー
風抜け
防止
フルハーネス
対応



ネイビー **LX-6700WHVN** サイズ
シルバー **LX-6700WHVS** サイズ



サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66cm	68cm	70cm	72cm	74cm	74cm
肩幅	45cm	47cm	49cm	53cm	57cm	61cm
胸囲	118cm	122cm	126cm	134cm	142cm	150cm

素材:ポリエステル100%



フルハーネス
対応

ベストタイプ

で動きやすく



レジャーにも活躍できる

ベストタイプ

ノーマルベスト

ポリエステル
100%
YKK
ファスナー
風抜け
防止

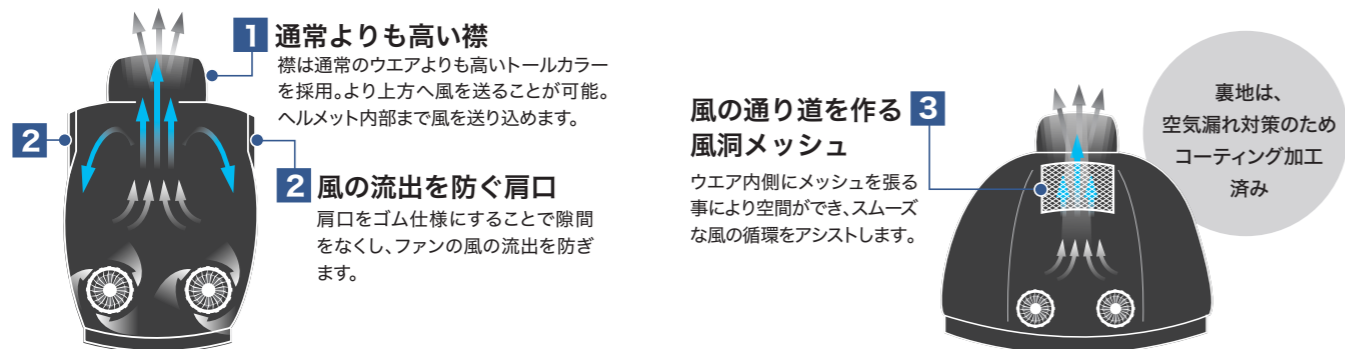


ネイビー **LX-6700WVN** サイズ
シルバー **LX-6700WVS** サイズ

サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66cm	68cm	70cm	72cm	74cm	74cm
肩幅	45cm	47cm	49cm	53cm	57cm	61cm
胸囲	118cm	122cm	126cm	134cm	142cm	150cm

素材:ポリエステル100%

より広く風が流れるように設計された服地



フルハーネスと フルハーネス対応ウエア併用時の安全性について

フルハーネス型墜落制止用器具に対応しておりますウエアと新JIS規格フルハーネスとの併用による安全性の検証を行った結果、服地による首元の圧迫や、ショックアブソーバの不展開は確認できませんでした。
しかし安全性を保証するものではありませんので、ウエアをご使用いただく場合は正しくご着用いただき、ご自身の判断でご使用ください。

別売りオプション



LX-D(D環)
フルハーネス対応ウエアのフック掛けには、D環が装着可能です。

社名・ネーム刺繍
10着より承ります。
詳しくは弊社担当者まで
お問い合わせください。

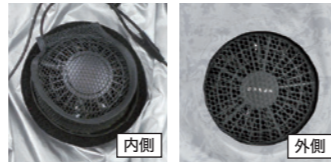
季節商品につき、各サイズ・色共今季生産分がなくなり次第、販売終了となります。予めご了承ください。

胸スイッチで操作性バツグン！ファンの着脱ストレスも解消！

胸スイッチ式 空調ベスト®
MESH-BR-060-1 (服のみ)

胸スイッチ
フルハーネス対応
裏ポリウレタンコーティング

メッシュポケット



特許申請中

ファンを服内側のメッシュポケットに入れる方式
※P14・15掲載の空調ベスト共通

ネイビー ホワイト

フルハーネス対応
背面に両開きファスナー付き

サイズ	M-L	LL-XL
カラー	ネイビー・ホワイト	
着丈	65cm	67cm
肩幅	44cm	46cm
胸囲	118cm	122cm

素材: ポリエステル100%

どちらもご使用可能です。

22V デバイスセット BR-2501
7.4V ファンユニット BR-283

※詳細は右ページ(P15)に掲載しています。

- 裏地のポリウレタンコーティングにより撥水性があり、色落ちしにくい
- 胸部と裾のゴムが風の循環をサポート
- 立ち襟で風がより抜けるように設計



胸スイッチで簡単操作
バッテリーを取り出して操作する煩わしさを解消

実用新案第3224438号

ON/OFF/風量調整の操作がすべて胸のスイッチだけで行えます
風量調節は強・中・弱の3段階
スイッチが光るため風量が確認しやすくなっています
※22Vデバイスを使用する場合は、デバイスセットに付属のケーブルに付け替えてください。

胸スイッチ式 空調ベスト®
裏シルバーチタン加工
MESH-BR-1203-01 (服のみ)

胸スイッチ
フルハーネス対応
裏チタン加工
UV加工

-8°C
遮熱試験実施済み



裏シルバーチタン加工
ウェアの内側はシルバーチタン加工
熱を遮断し、体感が-8°C
日光による温度上昇を抑えます



- 12Vの強力ハイパワー風量
- UV加工/約99.9%
- 胸スイッチを目立たない内側に配置

サイズ	M-L	LL-XL
カラー	グレー・ブラック・ネイビー	
着丈	65cm	67cm
肩巾	44cm	46cm
胸囲	118cm	122cm

素材: グレー/ポリエステル100%
ブラック・ネイビー/ナイロン70%、ポリエステル30%

どちらもご使用可能です。

22V デバイスセット BR-2501
12V ファンユニット BR-382

※詳細は右ページ(P15)に掲載しています。

メッシュポケット

胸スイッチ



ファンが脇に! 車・フォークリフトをご利用されるお客様に最適

空調ベスト®
車・フォークリフト用 (ハーネス対応)
MESH-BR-018-1 (服のみ)

フルハーネス対応



ケーブルが表に出ないウェア内と外ポケットが通し穴でつながっており、外ポケットに入れたバッテリーとケーブルをつなげることが可能です

ネイビー

シルバー

サイズ	M-L	LL-XL	4L	5L
カラー	ネイビー・シルバー			
着丈	65cm	67cm	70cm	72cm
肩幅	44cm	46cm	48cm	50cm
胸囲	118cm	122cm	126cm	130cm

素材: ポリエステル100%

どちらもご使用可能です。

25V デバイスセット BR-2500
7.4V ファンユニット BR-283S

※詳細はこのページ下部に掲載しています。

メッシュポケット



夜間作業の安全と猛暑対策に

JIS規格&国際規格クラス1適合品

高視認性 安全&空調ベスト®(ハーネス対応)
レギュラー MESH-BR-016-1 (服のみ)
車用 MESH-BR-017-1 (服のみ)

ハーネス対応

レギュラータイプ

車用



メッシュポケット



サイズ	M-L	LL-XL	4L	5L
カラー	イエロー・オレンジ (【車用】はイエローのみ)			
着丈	66cm	68cm	70cm	72cm
肩幅	44cm	46cm	48cm	50cm
胸囲	118cm	122cm	126cm	130cm

素材: ポリエステル100%

どちらもご使用可能です。

25V デバイスセット BR-2500
7.4V ファンユニット BR-283S

※詳細はこのページ下部に掲載しています。



ファンユニット一覧 (服のタイプに合わせてお選びください)



	25V胸スイッチ無し	22V胸スイッチ式	12V胸スイッチ式	7.4V胸スイッチ式	7.4V胸スイッチ無し
商品名	25Vデバイスフルセット BR-2500	22Vデバイスフルセット BR-2501	ファンユニット BR-382	ファンユニット BR-283	ファンユニット BR-283S
電池容量	25Vバッテリー20000mA	22Vバッテリー20000mA	12Vバッテリー6400mA	7.4Vバッテリー5200mA	
出力電圧 / 連続稼働	最強 25V / 約5分 強 22V / 約1.6h 中強 15V / 約5h 中 12V / 約10h 弱 8V / 約24h	強 22V / 約1.6h 中 15V / 約5h 弱 10V / 約15h	強 12V / 約6h 中 9V / 約10h 弱 6V / 約16h	強 7V / 約8h 中 6V / 約12h 弱 5V / 約15h	
充電時間	約4~5時間		約7~8時間	約3~6時間	
サイズ	80×28×120mm		72.3×22.4×110.5mm	72×92×22mm	
重量	360g		242g	220g	

※25V、22V、12V、7.4Vそれぞれのバッテリー、ファン、スイッチは相互性がございません。それぞれ指定のデバイスをご使用ください。

食品業界の
新定番!

異物混入を防ぐデザイン設計 衛生面と涼しさを両立

WASHABLE 洗い替えタイプ

- 洗濯可能で繰り返し使える
- 耐久性に優れた生地
- コストパフォーマンスがよい
- 夏場のユニフォームとして有効

DISPOSABLE 使い切りタイプ

- 最も衛生的なディスポタイプ
- 個別包装なので保管時も安心
- 不織布なのに丈夫
- 工場見学・来客用・短期間勤務など様々な用途に

用途に応じて
2タイプを使い分け!

白衣タイプ 空調服



白い空調服™ SKH6500N	フード付き白い空調服™ SKH6550
<ul style="list-style-type: none"> ■デザイン機能 リストガード・ウエストガード・裾ゴム・袖口フライス・内ポケット(バッテリー収納用) ■素材:ポリエステル85% 綿15%・制電ツイル ■カラー:ホワイト 	<ul style="list-style-type: none"> ■デザイン機能 ヒヨク型・前ファスナー・天メッシュ・マスク掛け・メガネ通し・リストガード・ウエストガード・裾ゴム・袖口フライス・内ポケット(バッテリー収納用) ■素材:ポリエステル85%綿15%・制電ツイル ■カラー:ホワイト

空調エアコン®ディスポウエア(5着パック)
<ul style="list-style-type: none"> ■デザイン機能 前ファスナー・裾ゴム入・バッテリー用ポケット(内側)ファン取り付け箇所(背面)2か所・名札取り付け面ファスナー ■素材:不織布 SF ■カラー:ホワイト

食品工場用白衣として使用できる 優れたデザイン機能

①リストガード
体毛の脱落を防止するメッシュのリストガード

②ウエストガード
ブロード素材のスナップ止めウエストガードを取り付け

③ケーブル通し
ケーブル通しが付いてコードが邪魔にならない

④ファンユニット
ファンユニットは簡単に脱着でき洗濯ができる

フード付き
白い空調服™
SKH6550

特許
出願中

ファンユニットセット

- リチウムイオンバッテリー
- 充電アダプター
- ファン×2個
- ケーブル

電池容量	7.4V 5.2Ah
出力電圧	弱 3.2V 約 21 時間 中 4.6V 約 13 時間 中強 5.6V 約 11 時間 強 7.0V 約 7.5 時間
連続稼働時間	
充電回数	約500回
充電時間	約6時間
サイズ	W90×D25×H70mm
重量	225g

強で使用する場合モーター寿命が短くなります
中、中強 設定での使用をおすすめします

オプション(別売品)

- ④ 粉体やホコリなど異物の吸い込みを防止 外付フィルターセット

利用後のお手入れ不要! 管理も必要なく、便利で衛生的

空調エアコン®ディスポウエア
ベストタイプ

- ①スタンドカラー
襟元から風が抜け首、後頭部を効果的に気化冷却
- ②ゴムギャザー
風を裾から逃さず循環する強力なゴムギャザー

白い空調服™ SKH6500N

サイズ	M	L	LL	3L	4L
着丈	64 cm	67 cm	70 cm	73 cm	73 cm
肩幅	47 cm	49 cm	51 cm	53 cm	55 cm
胸囲	112 cm	116 cm	122 cm	128 cm	134 cm
袖丈	59 cm	61 cm	63 cm	64 cm	64 cm

フード付き白い空調服™ SKH6550

サイズ	M	L	LL	3L	4L
着丈	69 cm	72 cm	75 cm	78 cm	78 cm
肩幅	48 cm	50 cm	52 cm	54 cm	56 cm
胸囲	110 cm	116 cm	122 cm	128 cm	134 cm
袖丈	59 cm	61 cm	63 cm	64 cm	64 cm

NEW 白い空調服半袖™ SKH3500

サイズ	M	L	LL	3L	4L
着丈	65 cm	68 cm	71 cm	74 cm	74 cm
肩幅	47 cm	49 cm	51 cm	53 cm	55 cm
胸囲	112 cm	116 cm	122 cm	128 cm	134 cm
袖丈	24 cm	25 cm	26 cm	26 cm	26 cm

空調エアコン®ディスポウエア(5着パック)

サイズ	フリー(LL 対応)	M	3L
着丈	65 cm	63 cm	70 cm
肩幅	53 cm	52 cm	57 cm
胸囲	63 cm	60 cm	67 cm
袖丈	58 cm	53 cm	62 cm
裾周りギャザー伸ばした状態	60 cm	58 cm	65 cm

空調エアコン®ディスポウエア
ベストタイプ(5着パック)

サイズ	フリー(LL 対応)
着丈	71 cm
肩幅	46 cm
胸囲	64.5 cm
袖幅	24 cm
裾周りギャザー伸ばした状態	62.5 cm

シーンや目的に合わせて選べる3種類

進化を続ける冷感(涼感)ウェア

自分に合ったウェアを選ぶヒントと特徴について

機械の力ですぐ冷える!



I'Z ペルチェベストSETⅢ 詳細P19

ペルチェって??

ペルチェ素子は、熱電変換素子とも呼ばれ、電気を使って熱を一方から他方へ伝えることができます。小型冷蔵庫やエアコンなどに使用されている次世代の電子部品です。



(適時切り替えが必要な方へ)

▶ 冷感と持続力を備えたバランス型

氷の力でよく冷える!!



循環式水冷ベスト 詳細P20

氷で冷やした水を循環させるので、体をすばやくクールダウンします。



(短時間(約2.5時間)の過酷な作業時に)

▶ 冷感No.1ウェア

水でやさしい涼しさ♪



ハイドロギアベスト 詳細P21

気化熱って??

「打ち水」の原理で水が蒸発する際に周囲の熱を奪うことで対象を冷やす現象のことです。電源不要で様々な分野に応用されているエコな冷却方法です。



(暑さ対策...でも、冷えすぎが気になる方へ)

▶ 長時間続く涼感で体調もバッチリ

スイッチを入れて約10秒で冷却! 次世代冷感ベスト



I'Z FRONTIER
SPIRIT AND TECHNIQUE

【特許番号】特許第7396605号 【特許番号】特許第7464332号

ペルチェデバイス搭載の次世代冷感ベスト

I'Z ペルチェベストSETⅢ

ペルチェとは?
ペルチェ素子は、小型冷蔵庫やエアコンなどに使用される半導体素子です。

環境温度より
約 **22℃** マイナス
冷却
※2
表面温度は7℃まで冷却可能

お手持ちのモバイルバッテリー使用可能!
環境温度より
最大約 **22℃** マイナスの
冷却効果!
※1 使用状態・環境により変動します。
※2 使用環境20℃~45℃で、設定温度「強」の場合



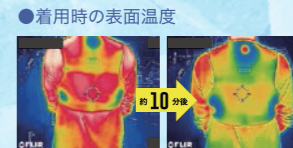
NEW
新しくなったシリコンスイッチ

NEW
ペルチェの装着方式は特許取得のラッチ式。簡単・強力!ベストに固定



表側
バッテリー収納ポケット
※バッテリーは別売です。

ストレッチ素材で
体にフィットしてひんやり!
脇・背面にはハイレベルなストレッチ性能素材を採用。ペルチェが体に密着し、冷却効果がアップします。



●着用時の表面温度
脇や首の近くを流れる血液を冷却することで深部体温へのアプローチが可能!
※お肌に異常が生じる可能性がありますので、直接お肌への接触は避けください。

ファン付きウェアとの併用で
さらに冷感がアップ!

ファン付ウェア以外との併用は避けください。排熱処理が出来ずペルチェが発熱し、火傷や故障の原因となります。

間欠モードにより
10分強 → 2分OFF
自動で切替
かんたん
間欠モード搭載で、よりクールな体感を実現!10分稼働後2分オフの繰り返しの間欠機能付き。体の冷感の慣れを一旦リセットすることで冷たさが戻ってくる!持続時間もアップ!

IZPV-SETⅢ I'Z ペルチェベストセットⅢ

セット内容	使用時間と温度	ベスト仕様																															
 ベスト(IZPV-107Ⅲ)×1 ペルチェデバイス×1 ※単品販売あり 取扱説明書×1 保証書×1 ※ペルチェデバイスは単品ではご購入いただけません。 ※モバイルバッテリーは別売です。	●使用推奨環境: 20℃~45℃ スイッチを入れて約10秒で冷感を体感できます。 表面温度最大7℃まで冷却可能。 環境温度を最大22℃マイナスすることができます。	●素材: 本体(メッシュ): ポリエステル100% 別生地(ミニリップストップ): ポリエステル100% 別生地(ニット): ナイロン75%、ポリウレタン25% ●カラー: ブラック																															
ベルチェデバイス仕様 ●使用電源: 5Vモバイルバッテリー ●温度切替: 4段階 ●使用推奨環境: 20~45℃ ●安全機能: 排熱ファン故障時、自動電源OFF機能 電源OFF時、1分間排熱機能 ※合計出力5V/2.2A以上のモバイルバッテリーをご使用ください。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LED</th> <th>環境温度より</th> <th>連続使用時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>白</td> <td>強 22℃ ↓</td> <td>約 4 時間 ※10分間ON ↔ 2分間OFFの繰り返し</td> </tr> <tr> <td>赤</td> <td>強 22℃ ↓</td> <td>約 3.5 時間</td> </tr> <tr> <td>青</td> <td>中 18℃ ↓</td> <td>約 4.5 時間</td> </tr> <tr> <td>緑</td> <td>弱 13℃ ↓</td> <td>約 6 時間</td> </tr> </tbody> </table> ※電池容量10,000mAh / 出力2.2A以上のモバイルバッテリー使用時(満充電) ※試験環境温度・連続使用時間は満充電時の値です。使用状態・環境により変動いたします。 ※当社計測基準によります。	LED	環境温度より	連続使用時間	白	強 22℃ ↓	約 4 時間 ※10分間ON ↔ 2分間OFFの繰り返し	赤	強 22℃ ↓	約 3.5 時間	青	中 18℃ ↓	約 4.5 時間	緑	弱 13℃ ↓	約 6 時間	<table border="1"> <thead> <tr> <th>サイズ</th> <th>M</th> <th>L</th> <th>ML</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着丈</td> <td>56 cm</td> <td>58 cm</td> <td>60 cm</td> </tr> <tr> <td>肩幅</td> <td>36 cm</td> <td>38 cm</td> <td>40 cm</td> </tr> <tr> <td>胸囲</td> <td>90~98 cm</td> <td>97~105 cm</td> <td>106~116 cm</td> </tr> </tbody> </table>	サイズ	M	L	ML	着丈	56 cm	58 cm	60 cm	肩幅	36 cm	38 cm	40 cm	胸囲	90~98 cm	97~105 cm	106~116 cm
LED	環境温度より	連続使用時間																															
白	強 22℃ ↓	約 4 時間 ※10分間ON ↔ 2分間OFFの繰り返し																															
赤	強 22℃ ↓	約 3.5 時間																															
青	中 18℃ ↓	約 4.5 時間																															
緑	弱 13℃ ↓	約 6 時間																															
サイズ	M	L	ML																														
着丈	56 cm	58 cm	60 cm																														
肩幅	36 cm	38 cm	40 cm																														
胸囲	90~98 cm	97~105 cm	106~116 cm																														
コントローラー(シリコンスイッチ) 電源OFF 白:強 赤:強 青:中 緑:弱 (間欠モード)																																	
TL115UK おすすめモバイルバッテリー モバイルバッテリー 10,000mAh ●サイズ: [本体]約W74×H145.5×D15.2mm [付属ケーブル]約5cm ●質量: [本体]約245g [付属ケーブル]約19g ●製品仕様: [入力定格] DC5V/2A [出力定格] DC5V/2.4A [付属ケーブル定格] DC5V/2A (microUSBケーブル) ※充電器は市販品をご使用ください。																																	

お手入れラクラク! 欲しかったのは、この手軽さ **爽快**

めんどろな分解不要で **丸洗い水冷ベスト** できる
氷で冷やした水が首元まで巡ってひんやり気持ちいい冷感ベスト

※モバイルバッテリーは別売です。

PROMOTE 循環式水冷ベスト

背中へのタンクに入れた水を氷で冷やし、ホースで循環することですばやく体を冷やし、熱中症対策にもおすすめの冷感ベスト。



専用製氷皿の水8個使用で約**2.5時間**冷感持続!

※使用環境の気温や個人の体温等により変わります。

タンクやポンプを外す手間なし! **脱いだらすぐ洗える!**

防水循環ポンプとUSB防水キャップを採用。取り外すのはモバイルバッテリーだけ。タンクやポンプを外す面倒な手間を省き、そのまま手洗いが可能です。
※洗剤・洗濯機・乾燥機は使用しないでください。



氷の形状自由! 補充しやすい! **氷を入れて冷却効果!**
最大直径70mm×高さ225mmまでの氷や市販の保冷剤などを入れることができます。



首元までひんやり届く!
冷水ホースが首元まで届くので冷感がアップ! 熱中症対策にもおすすめです。

PC-JSV01 循環式水冷ベスト

仕様	ベスト仕様	セット内容
<ul style="list-style-type: none"> ●電源: モバイルバッテリー (USB-Aタイプ) ※DC5V/1A以上 ※モバイルバッテリーは別売です。 ●冷感持続時間: 約2.5時間 ※冷感持続時間の目安は、50mm角氷8個使用、室温33°Cの環境下にて。 ※使用環境により持続時間は異なります。 ●本体質量: 約650g (ベスト本体) ●タンク給水口: 直径約80mm ●タンク容量: 約1,300ml ※10,000mAhのバッテリー使用の場合 ※動作確認品/多摩電子工業(株)、TL115UK (定格電圧/容量: 5V/6,700mAh) 	<ul style="list-style-type: none"> ●材質: [ベスト] ポリエステル [ホース] シリコン [タンク] TPU樹脂 [保冷仕様部] PETアルミ蒸着シート ●サイズ: フリー [胸囲] 80~130cm [肩幅] 30cm [着丈] 43cm 	<ul style="list-style-type: none"> ●ベスト本体×1 ●製氷皿×1 50mm角8個分 (約900ml) ※モバイルバッテリーは別売です。
<p>使用方法</p> <ol style="list-style-type: none"> ① タンクに約180mlの水と、約900ml分の氷または保冷剤を入れ、ベストを着用します。 ② ベストのUSB端子とモバイルバッテリー (別売) を接続し、電源をONにします。 ③ 氷で冷えた水がホースで循環し、体を冷やします。 	<p>おすすめのモバイルバッテリー</p> <p>P19</p>	

自然な涼感が身体にやさしい。清涼

特許取得 [特許番号] 特許 第 7318898号

HYDRO GEAR VEST
ハイドロギアベスト

体感温度 **マイナス7度!** 電気を使わず、水のみを使用した気化熱式冷却ベスト

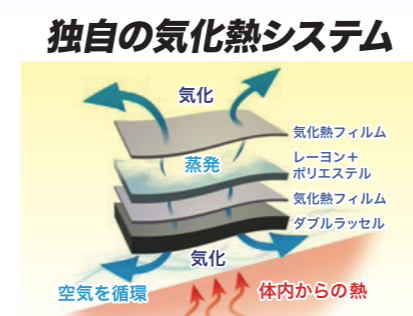
透湿量 **40,000 mg** (時間)

水の交換 バッテリー 不要!

ファン付きウエアとの併用で **さらに冷感がアップ!**

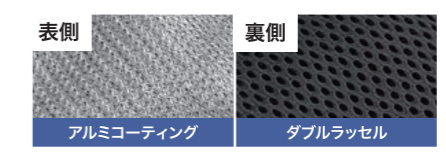


気化熱と空気の通り道により、**着心地サラサラ&やさしい涼感**



表面生地 of 遮熱効果で内側の温度上昇を抑制!

【表面アルミコーティング効果】
検証方法: 直射日光下で30分放置後、表面温度を調査。(地面から30cm離れた状態)
結果: 太陽光を反射し、衣服内の内部温度上昇を抑制する。



一度の注水で **3~5時間** 効果は持続!

水を入れるだけ 軽くて快適

使用方法

- ① 水道水300ccを用意。
- ② 背面の注水口から注水する。
- ③ 製品を2~3分平置きし、水を全体に馴染ませる。

※1度の注水で、3~5時間ほど効果が持続

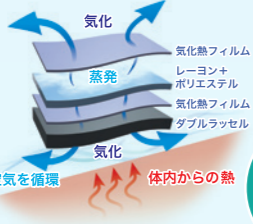
LX-HYG	ハイドロギアベスト								
<p>素材・混率</p> <p>[表地1] メッシュ: ポリエステル100% アルミスパッタリング [表地2] ストレッチメッシュ: ポリエステル82% ポリウレタン18% [裏地] ダブルラッセル: ポリエステル100% [フィルム] ナイロン100% ポリウレタンラミネート [中材] レーヨン100% ポリエステル100%</p>	<p>セット内容 ベスト×1、注水用ボトル×1</p> <p>サイズスペック</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>フリーサイズ</th> </tr> <tr> <td>着丈</td> <td>55cm</td> </tr> <tr> <td>肩幅</td> <td>37cm</td> </tr> <tr> <td>胸囲</td> <td>98~120cm</td> </tr> </table>		フリーサイズ	着丈	55cm	肩幅	37cm	胸囲	98~120cm
	フリーサイズ								
着丈	55cm								
肩幅	37cm								
胸囲	98~120cm								
	<p>前面 背面</p>								

NEW 冷感ウェア 2026 新商品

体感温度 **-7°C** HYDRO GEAR VEST
7 HYDRO GEAR VEST と **ペルチェデバイス** が
 電気を問わず、水のみを使用した気化熱式冷却ベスト
 気化熱と空気の通り道により
 着心地サラサラ&やさしい涼感

独自の気化熱システム

- ① 内部に保水されている水分が蒸発
- ② 気化熱フィルムを通し、水蒸気が身体に付着
- ③ 通気性◎のダブルラッセル生地+蛇腹仕様により、衣類内を空気が循環し、気化・吸熱を促進



水の交換
不要!

一度の注水で
3~5時間
効果が継続!

環境温度より最大
冷感アップ 約**23°C**マイナスの冷却効果!
※使用状態・環境により変動します。

ひとつになっ
て
熱中症対策に
Wの働き

Wの働き その1
ネック部分に
ペルチェデバイス

頸部を流れる血液を冷却し、その血液が全身にめぐることによって深部体温にアプローチ!

Wの働き その2
ボディ部分に
気化熱冷却システム

フィルムを通し、水蒸気が身体に付着。付着した水分が体温を奪い蒸発する作用(気化熱)で体を優しく冷却。

NEW

ファン付きウェアとの併用で
さらに冷感がアップ!

ハイドロペルチェベスト LX-HYPV



前面 背面



【セット内容】

ベスト×1、ペルチェデバイス×1、注水用ボトル×1
 取扱説明書 兼 保証書×1(保証書はデバイスのみ)
※モバイルバッテリーは別売りです。

サイズ	フリーサイズ
着丈	55cm
肩幅	37cm
胸囲	98~120cm

ベスト素材:
 表地1 メッシュ/ポリエステル100%
 表地2 ストレッチメッシュ/
 ポリエステル82%、ポリウレタン18%
 別布 襟部分/ポリエステル100%
 裏地 ダブルラッセル/ポリエステル100%
 フィルム/ナイロン100%、ポリウレタンラミネート
 中材/レーヨン100%、ポリエステル100%

NEW お手持ちのウェアに首元冷却を後付け!

ペルチェネックバンド
LX-PNB



シリコンスイッチ

環境温度より
最大
約**23°C**
マイナスの
冷却効果!

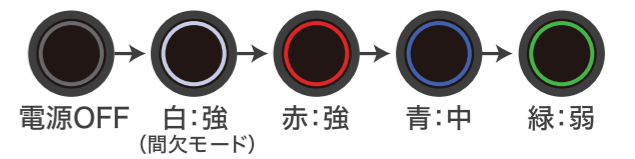
ペルチェネックバンド LX-PNB

使用電源	5Vモバイルバッテリー
温度切替	4段階
使用推奨環境	20~45°C
安全機能	排熱ファン故障時、自動電源OFF機能 電源OFF時、1分間排熱機能

- 使用電源: 5Vモバイルバッテリー (USB-Aタイプ)
- 温度切替: 4段階
- 使用推奨環境: 20~45°C
- 安全機能: 排熱ファン故障時自動電源OFF機能
電源OFF時1分間排熱機能
※合計出力5V/2.2A以上のモバイルバッテリーをご使用ください。
- 使用推奨環境: 20°C~45°C
スイッチを入れて約10秒で冷感を体感できます。
表面温度最大6°Cまで冷却可能。
環境温度より最大23°Cマイナスすることができます。

※ 電池容量10,000mAh / 出力2.2A以上のモバイルバッテリー使用時 (満充電) ※ 試験環境温度・連続使用時間は満充電時の値です。使用状態・環境により変動いたします。※ 当社計測基準によります。

コントローラー(シリコンスイッチ)



LED	環境温度より	連続使用時間
白	強 23°C ↓ ※10分間ON ⇄ 2分間OFFの繰り返し	約 6 時間
赤	強 23°C ↓	約 5.5 時間
青	中 19°C ↓	約 6.5 時間
緑	弱 14°C ↓	約 8 時間

※企画中のため、仕様・情報・画像が変更となる場合がございます。

おすすめモバイルバッテリー

モバイルバッテリー 10,000mAh TL115UK

大容量リチウムイオンポリマー電池を内蔵したモバイルバッテリー

- サイズ: [本体] 約W74×H145.5×D15.2mm [付属ケーブル] 約15cm
- 質量: [本体] 約245g [付属ケーブル] 約19g
- 製品仕様: [入力定格] DC5V/2A [出力定格] DC5V/2.4A [付属ケーブル定格] DC5V/2A (microUSBケーブル)

※充電器は市販品をご使用ください。

NEW スプレーするだけ! ひんやりシャツシャワー 業務用

- 製造、運送、倉庫、建設、警備、土木、
- 清掃などのあつ〜い現場に!
- 持続する冷涼感!
- 驚きの消臭効果!

オススメ
使用箇所

汗のかきやすい所に
使用すると、
ひんやり感がアップ!



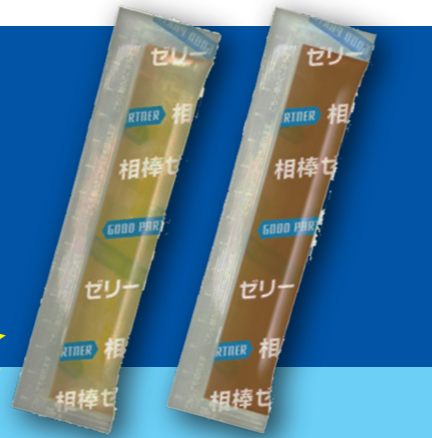
衣類に
シュッと
するだけ

圧倒的な吸収スピードで体を守る! 11種類のビタミン配合!!
水分70%で乾いた体に美味しい2つの味♪

現場の相棒 塩ビタミンゼリー

ぷるぷる食感 レモン味・コーラ味

塩分瞬間
チャージ



食べ方

塩ビタミンゼリーは1本+水100mlで厚生労働省推奨濃度と同等の電解質補給ができます。さらに、70%が水分でできているため乾いたカラダにムリなくおいしく補給できます。クーラーボックスや冷蔵庫で冷やすとさらにおいしいです。

※参考: 0.1~0.2%の食塩水又はナトリウム40~80mg/100mlのスポーツドリンク又は経口補水液を、20~30分ごとにカップ1~2杯程度を摂取することが望ましいです。〈参考資料〉厚生労働省通達「平成27年の職場における熱中症予防対策の重点的な実務について」(平成27年5月14日基安発0514第1号)

主要成分

ナトリウム(汗で失われる塩分を補給)、ブドウ糖(塩分とブドウ糖を一緒に摂ることで水分の吸収効率向上)、クエン酸、11種類のマルチビタミン(ビタミンA、D、E、B1、B2、B6、B12、C、ナイアシン、葉酸、パントテン酸)

レモン味



ボトルタイプ 1kg(100本)
6ボトル入/ケース



つめかえ用 700g
9袋入/ケース

コーラ味



ボトルタイプ 1kg(100本)
6ボトル入/ケース

賞味期限は
製造から6ヶ月!



甘酸っぱい
トロピカルな
パイン味

灼熱対策塩タブレット
パイン味

●容量・入数: 28g(約13粒入)×80袋



大容量
3種の味
アソートタイプ
●レモン
●カシス
●パイン

灼熱対策塩タブレット
ミックス500g

●容量・入数: 500g(約220粒入)×12袋



大容量
4種の味
アソートタイプ
●ぶどう
●日向夏
●パイン
●レモン

天塩の塩あめ4種
ミックス1kg

●容量・入数: 1kg(約250粒入)×10袋

いつでも手軽で簡単に暑さ対策!

水分・塩分を手軽に補給。汗に近いイオンバランスでしっかり体を守ります。「熱中対策水」は、厚生労働省・環境省が薦める塩分濃度に合致した飲料です。

カロリーゼロの
レモン味

LS7003

熱中対策水
レモン

●容量・入数: 500ml×24本入



美味しさを追求した
甘酸っぱい日向夏味
オルニチン配合

LS7004

熱中対策水
日向夏

●容量・入数: 500ml×24本入



女性に人気
すっきりした
アセロラ味

LS7005

熱中対策水
アセロラ

●容量・入数: 500ml×24本入



凍らせて持ち運び
OK!

熱中対策水
パウチ
レモン味

●容量・入数: 300g×30個入



空容器は
コンパクトに
折りたたみ可能

凍らせると
シャーベット!

熱中対策
ゼリー
ぶどう味

●容量・入数: 150g×24個入



子どもに人気の
ぶどう味

凍らせると
シャーベット!

熱中対策
ゼリー
マンゴー味

●容量・入数: 150g×24個入



甘みのある
マンゴー味

※商品のデザイン・仕様は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

熱中症対策キット



熱中症対策キット LX-031

- 収納バッグサイズ:240×130×140mm
- 材質:ポリエステル

必要最小限のグッズが入ったコンパクトな対策キットです。

セット内容

1 収納バッグ×1個

目につきやすいオレンジ色。名刺サイズのケースには熱中症予防カードを入れることができます。



2 熱中症予防カード×1枚

26度から46度までが計れる液晶温度計カード。専用透明カードケース入り



3 5年保存備蓄水 500ml×2本

5年間長期保存可能な飲料水です。緊急時の水分補給に!



4 カラビナ付き冷感タオル×1個

水に濡らして軽く振るだけ! 気化熱効果ですぐひんやり! カラビナボトルに入ってるのでリュックサックや腰のベルトに装着可能。



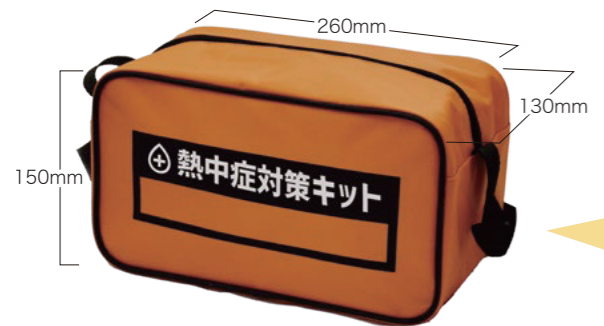
5 瞬間冷却材×3個

袋をたたくとすぐに冷える冷却パック。冷却時間は1袋で15~20分。本品ご使用後、冷凍庫で凍らせれば「保冷材」として繰り返しご使用いただけます。



6 塩分補給にポータブルソルト

携帯しやすい薄型容器に入ったタブレットタイプの粒状のお塩です。夏場など汗を大量にかく時には、水分と一緒に塩分も補給することが大切です。



収納バッグ LX-030B (バッグのみ)

- 収納バッグサイズ:260×130×150mm
- 素材:ポリエステル



ストラップは長さ調節が可能です。(約660~1275mm) 吊り下げて保管していただくことが可能です。



色は目につきやすいオレンジ色。名刺サイズのケースには熱中症予防カードを収納可能。

ご好評につきNEWバージョン登場!

熱中症対策キットF



熱中症対策キット F LX-034F

- 収納バッグサイズ:160×240×140mm
- 材質:表/ポリエステル 裏/アルミニウム ベルトテープ/ポリプロピレン
- 個装重量:約1.8kg

※内容物は同等品に変更する場合がございます。

セット内容

1 FRISK 保冷バッグ×1個

大人気清涼菓子ブランド「FRISK」とコラボした保冷バッグです。



2 ラバーストラップ×1個 NEW

熱中症対策グッズが入っていると知らせるストラップ。柔らかいので割れる心配もなし。



3 5年保存備蓄水 500ml×2本

5年間長期保存可能な飲料水です。緊急時の水分補給に!



4 FRISK 冷感タオル×1個

大人気清涼菓子ブランド「FRISK」とコラボした保冷タオルです。

- タオルサイズ:240×840mm
- カラー:ネイビー
- 素材:ポリエステル100%(接触冷感)



5 瞬間冷却材×3個 NEW

袋をたたくとすぐに冷える冷却パック。冷却時間は1袋で15~20分。本品ご使用後、冷凍庫で凍らせれば「保冷剤」として繰り返しご使用いただけます。



6 塩分補給にポータブルソルト×1個

携帯しやすい薄型容器に入ったタブレットタイプの粒状のお塩です。夏場など汗を大量にかく時には、水分と一緒に塩分も補給することが大切です。



7 熱中症予防カード×1枚

26度から46度までが計れる液晶温度計カード。専用透明カードケース入り



人気のフリスクコラボレーションオリジナル保冷バッグの単品もご用意しました。



FRISK 保冷バッグ LXF-HRB

- 材質:表/ポリエステル 裏/アルミニウム ベルトテープ/ポリプロピレン
- 収納バッグサイズ:160×240×140mm