

Agro
Works

問題は汗ではなく

深部体温

熱中症は午後に加速する。

今日は、何℃だ？

併用前提の時代へ

風だけでは守れない

35℃を超えたら

根性論は通用しない

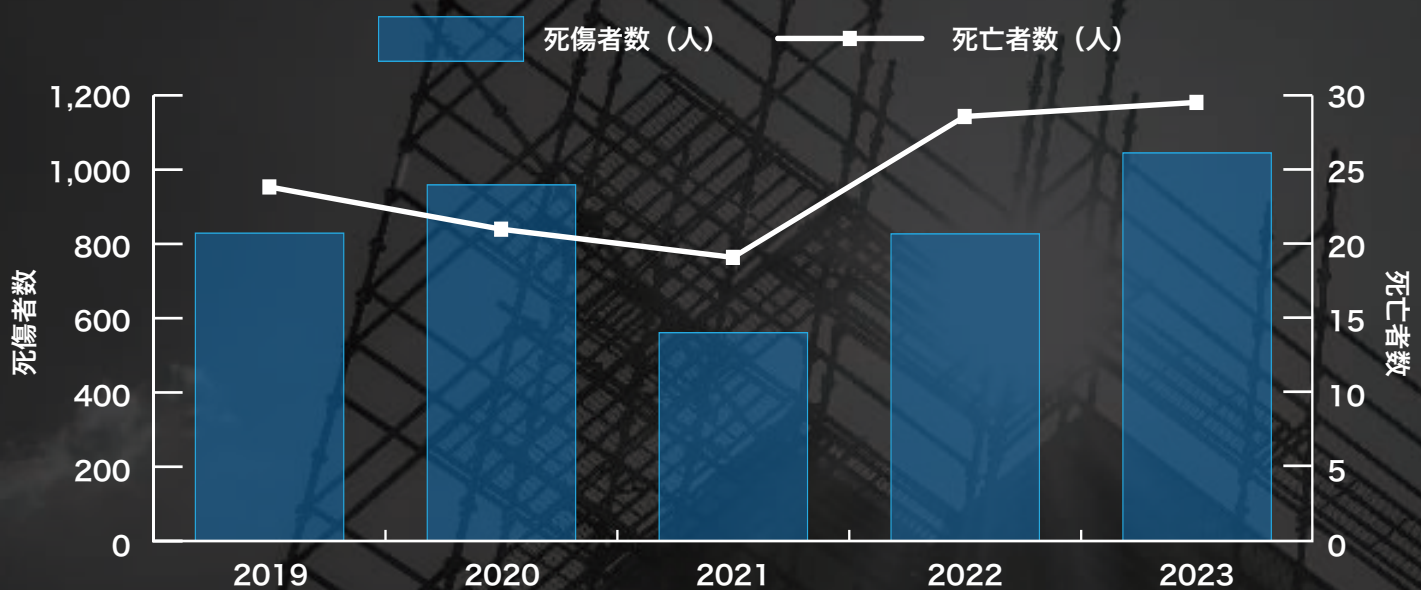
対策は “別物”
になる。

2026

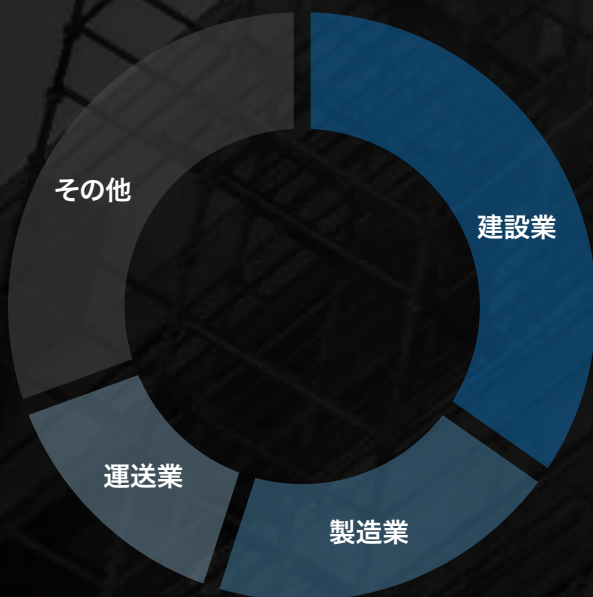
EXTREME HEAT COUNTERMEASURES

35℃超では根性論は通用しない 熱中症ゼロを目指す

職場における熱中症死傷者数の推移（2019-2023）



業種別発生割合（建設・製造・運送）2023



近年、死傷者数は
上昇傾向

建設業・製造業で
全体の過半数

出典：厚生労働省「職場における熱中症の発生状況」／環境省「熱中症予防情報サイト」

問題は“汗”ではなく“深部体温”

外気温よりも、上昇するのは体の中。

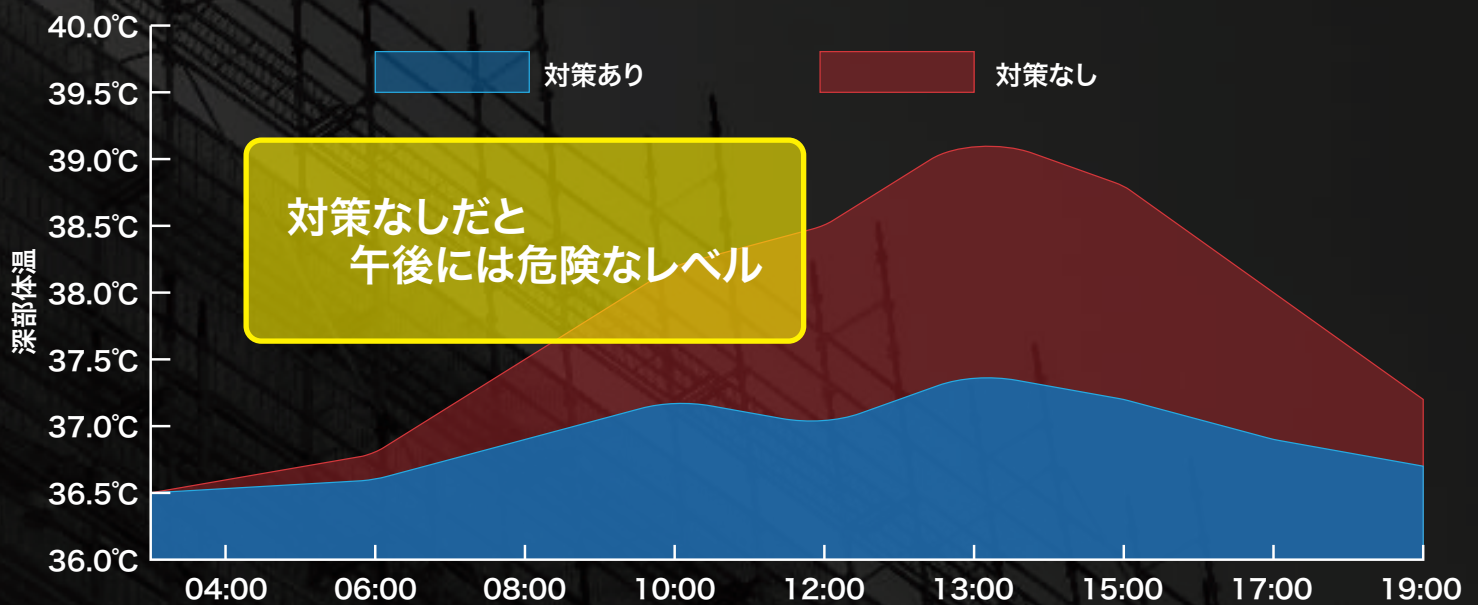
作業現場での基準値（目安）



33°C以上	危険	原則中止レベル
31°C以上	嚴重警戒	作業時間短縮・頻回休憩
28°C以上	警戒	積極的な休憩・水分補給
25°C以上	注意	注意喚起が必要

出典：日本産業衛生学会および厚生労働省「熱中症予防対策マニュアル」

35°C 環境下における深部体温推移シミュレーション



※厚生労働省「職場における熱中症予防対策」および環境省「熱中症予防情報サイト」のデータを基に作成したシミュレーションモデル

1日の熱中症対策の流れ

熱対策は、時間帯によって変わる。

04:00

体温を「上げない」

汗をかく前の準備が重要。
朝の選択で体温上昇は変わる。

05:00

P24



AG-4-PB
遮熱プリント ロンT

P25



FU25B21
超高機能長袖クルーネックシャツ

P24



FU26A24
3D ベンチレーションシャツ半袖

06:00

07:00

08:00

熱を「溜めない」

発汗が始まる午前中が分岐点。
通気と送風で蓄熱を防ぐ。

09:00

P9



AC2106
AC 半袖ブルゾン (ユニセックス)

P9



AC10-2
ファンユニット

P9



AC10-2
リチウムイオンバッテリー

10:00

11:00

P10



10235
アイズ EF ウェア半袖

P11



FU25F21
ハイブリッドクール
デバイスジャケット

P12



FU26F22
フォイルファンウェア半袖

P12



FU26F22
フォイルファンウェアベスト

12:00

体温を「下げる」

正午は体温が急上昇する時間帯。
ここで一度リセットする。

13:00

P17



FU26K21
魔氷リング

14:00

15:00

下げた体温を「維持する」

午後は再上昇のリスクが高い。
冷却を継続し、崩さない。

16:00

17:00

P15



IC101S
ベスト & ベルチェ

P14



GI-479
アイスメッシュベスト

P15



IC102S
アイスクラフトベスト &
アイスパックセット

温度別対策マップ

気温で、対策は変える。


25°C前後

通常運用

基本対策


- ☑ 通気
- ☑ 吸汗速乾
- ☑ 水分補給

P24




AG-4-PB
遮熱プリント ロンT

P25



FU25B21
超高機能長袖クーラーネックシャツ

P24



FU26A24
3D ベンチレーションシャツ半袖

30°C前後

油断しない

対策を「追加」

- ☑ 風を使う
- ☑ 休憩を意識
- ☑ 冷却を準備

P9



AC2106
AC 半袖ブルゾン (ユニセックス)

P9



AC10-2
ファンユニット

P9



AC10-2
リチウムイオンバッテリー

P10



10235
アイズ EF ウェア半袖

P11



FU25F21
ハイブリッドクールデバイスジャケット

P12



FU26F22
フォイルファンウェア半袖

35°C超

根性論は通用しない

対策を「切り替える」

- ☑ 直接冷却
- ☑ 併用前提
- ☑ 憩必須

P17



FU26K21
魔氷リング

P15



IC101S
ベスト&ベルチェ

P14



GI-479
アイスメッシュベスト

P15



IC102S
アイスクラフトベスト&
アイスバックセット

現場の声

業種が違って、課題は同じ。
現場が違って、守るべきものは同じ。



炎天下の現場で、安全と作業精度を守る体温管理

建設業（屋外施工・現場作業） 高松建設株式会社

建設現場では、夏場の暑さが年々厳しくなっています。屋外での作業が中心となるため、直射日光を受けながら長時間体を動かすこととなります。体力の消耗が激しく、集中力が落ちれば安全面にも影響します。そのた水分補給や休憩は徹底していますが、空間全体を冷やすことはできません。

魔氷リングを装着すると、首元から体温が下がる感覚があり、負担が軽減されました。冷たさが持続し、結露もないため作業着が濡れることもありません。重さや違和感も少なく、動きを妨げない点も評価できます。安全と品質を守るための暑さ対策として、現場に取り入れる価値を感じています。



重量物と向き合う倉庫現場で、体力と集中力を守る暑さ対策

中古タイヤ・ホイール販売/買取（倉庫作業・EC出品） 株式会社 オールドギア

当店では中古タイヤやホイールの買取・販売を行い、商品の撮影からネット出品までを現場で対応しています。日常的にタイヤやホイールの上げ下ろし作業があり、体力を使う仕事です。特に夏場の倉庫内は非常に暑く、日中は熱気がこもります。重量物を扱うため、集中力が落ちるとケガのリスクにもつながります。

魔氷リングを装着すると、首元がしっかり冷え、体の負担が和らぐ感覚がありました。重さも気にならず、作業の邪魔にもなりません。空間全体を冷やすことが難しい倉庫作業では、個人装着型の暑さ対策は現実的で効果的だと感じています。



炎天下のラウンドでも快適に — 動きを妨げない首元冷却

ゴルフ 聖丘カントリー倶楽部

夏場のゴルフは、直射日光の中で長時間プレーするため、想像以上に体力を消耗します。ラウンド中は歩き続け、スイングも繰り返すため、暑さ対策は欠かせません。魔氷リングは首元をしっかりと冷やしてくれますが、冷たすぎる不快感はありません。フィット感も良く、スイングの邪魔になることもありませんでした。

軽量で違和感がなく、プレー中も自然な感覚で着用できます。空調のない屋外スポーツにおいて、個人でできる暑さ対策として非常に実用的だと感じています。長時間のラウンドでも快適さを保てる点は、大きな安心材料になります。



安定供給を支える現場で、体調管理が品質を左右する

食品卸・加工業 竹原物産株式会社

当社は地域に根ざした食品卸・加工業として、安定供給と品質管理を最優先に事業を続けてきました。繁忙期には作業量が増え、倉庫や作業場の温度も上がります。季節による温度変化は大きく、特に夏場は体力の消耗が激しくなります。作業効率やチェック精度を維持するためには、従業員の体調管理が欠かせません。

魔氷リングは首元を冷やすことで体の負担を軽減し、作業中も邪魔にならない点が実用的だと感じました。冷たさが持続し、結露もないため衛生面でも安心です。空間を一気に冷やすことが難しい現場では、個人装着型の対策が現実的な選択肢になると考えています。



猛暑の窯場で品質を守る — 職人の集中力を支える暑さ対策

淡路瓦製造（鬼瓦・いぶし瓦窯元） 株式会社タツミ 代表取締役 興津 祐扶様

当社は昭和 48 年創業ですが、家業としては江戸時代の終わり頃から瓦づくりに携わってきました。淡路瓦の特徴は、湖底由来のきめ細かい粘土から生まれる、冴えた銀色の美しさにあります。鬼瓦はほぼ手作業で仕上げるため、集中力と精度がそのまま品質につながります。しかし工場には空調がなく、夏場は窯の周辺で 40℃近くになることもあります。

近年は暑さの質も変わり、体調管理の重要性を強く感じています。魔氷リングは冷たさが持続し、結露せず不快感もありません。見た目より軽く、作業の妨げにもならない。品質を守るための暑さ対策は、設備投資と同じく必要な取り組みだと考えています。



創業 153 年の焼き場で、品質を支える暑さ対策

和菓子製造（瓦せんべい） 亀井堂総本店 五代目店主 松井隆昌様

当店は明治 6 年創業、153 年続く瓦せんべいの専門店です。焼き加減に徹底的にこだわり、中心をわずかに白く残す絶妙な火入れで、香ばしさと小麦の甘さを引き出しています。しかし夏場の工場は非常に暑く、機械前では体感 40℃を超えることもあります。焼き場に 2～3 時間立ち続けるため、体の芯まで熱がこもります。

魔氷リングは首元をしっかり冷やしながらかも結露せず、作業着が濡れない点が助かります。冷たさが持続し、重さも気になりません。空間を冷やせない焼き場では、個人装着型の暑さ対策が現実的な解決策だと感じています。品質を守るためには、作り手の体調管理も重要な要素だと実感しています。



火と蒸気に囲まれる厨房で、料理の精度を守る暑さ対策

飲食業（和食レストラン厨房） 本家さぬきや

和食の厨房は、コンロやフライヤー、蒸気など複数の熱源に囲まれています。夏場は冷房を入れていても室温は高く、ピークタイムには体感温度がさらに上がります。包丁さばきや盛り付けなど繊細な作業が多いため、集中力の維持は欠かせません。暑さで判断力が鈍れば、品質だけでなく安全面にも影響します。

魔氷リングは首元をしっかり冷やしながらかも冷たすぎず、長時間着けても不快感がありません。結露しないため衛生面でも安心でき、重さも気になりません。空間を完全に冷やせない厨房では、個人でできる暑さ対策が現実的な解決策だと感じています。



熱を溜めない 環境をつくる

外気温が高い環境下では、まず体内に熱を溜めないことが重要です。

エアークラフトはアルミ遮熱加工によって外部からの熱侵入を抑え、ファンによる強制循環で衣服内の熱気を排出。体温上昇の初期段階を抑制します。

モデル着用画像は開発中のため販売時とデザインが異なる場合があります。あらかじめご了承ください

遮熱 -15℃。風を最大化するハイバック設計

アルミ遮熱加工が外部の熱を抑制。ハイバックファン設計で風路を確保し、フルハーネス装着時に対応する最新モデル。

AC2106

AC 半袖ブルゾン (ユニセックス)

¥5,590 in tax



シルバー

バックスタイル

サイズ	バスト	肩幅	袖丈	着丈
S	110	44	25	64
M	114	46	26	66
L	118	48	27	68
XL	124	50	28	70
XXL	130	52	29	72
3XL	136	54	30	74
4XL	142	56	30	74

単位 cm

素材	マイクロナイロンシェル アルミコーティング加工、遮熱効果、撥水加工
混率	ナイロン 100%

**過去最高 30V。
風量、毎秒 120ℓ。**

2026年モデルは最大30Vへ進化。毎秒120ℓの大風量で衣服内の熱気を一気に排出します。耐久性に優れたブラシレスモーターを採用し、防水仕様で水洗いにも対応。限定シルバーカラーのFIVESオリジナルモデルです。



シルバー

**AC10-2
ファンユニット**

¥7,990 in tax

カラー	シルバー
質量	223g / 2個
セット	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
対応機種	C10、IC01、AC09、AC08、AC360、AC300
風量	30V: 120ℓ/秒※1、23V: 91ℓ/秒※2 16V: 62ℓ/秒、9V: 38ℓ/秒

※1 30V 電圧 (風量) は、1時間の使用で自動的に23Vに切り替わ

替わ

※ 風量は当社基準で測定した値です。ご使用時の目安としてください。

★水洗いに対応した防水設計仕様
★最大毎秒120リットルの風量を発揮する耐久性に優れたブラシレスモーターファン

30V で支える。

最大30V出力に対応し、毎秒120ℓの大風量を1時間発揮。その後は自動で23Vへ切り替わり、安定した風量を維持します。約4時間の急速充電で現場の稼働を止めない、ハイスpekバッテリーです。



シルバー

**AC10-2
リチウムイオンバッテリー**

¥15,500 in tax

カラー	シルバー
バッテリー容量	5,600mAh (80.64Wh)
質量	405g
充電時間	約4.0時間
外寸	H114.5mm×W83mm×D29.5mm
セット	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
対応機種	AC10-1 / AC10-2、IC10-1 ※ AC09-1 / AC09-2 以前のファンに対応していません。
稼働時間	30V: 1時間+23V: 約5時間 (平均77ℓ/秒) ※2
※1	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。

★最大毎秒120リットルの風量を1時間発揮するハイスpekバッテリー

★約4時間の急速充電

I'Z FRONTIER

動きを止めずに 体温を抑える

炎天下で止まらない現場では、涼しさと機動性の確保が重要です。EFウェアが衣服内に風を送り、熱気を効率よく排出。ストレッチワークシリーズの高い伸縮性が、しゃがむ・腕を伸ばす動作を妨げません。軽量設計で長時間でもパフォーマンスを維持。風と可動域の両立が、午後の作業を支えます。

5FIVES コラボモデル

動きと風を、両立する。

衣服内に風を送り込み、こもった熱気を効率的に排出。半袖仕様で腕まわりの可動域を確保しながら、作業中の体温上昇を抑制します。軽快さと実用性を兼ね備えた空調ウェアです。



ブラック × ピンクゴールド

バックスタイル

#10235AS

アイズ EF ウェア半袖

¥7,678 in tax

サイズ	バスト	肩幅	袖丈	着丈
M	114	46	27	65
L	118	48	28	67
LL	122	50	29	69
3L	126	52	30	71
4L	132	54	31	72

単位 cm

素材 裏アルミコーティングタフタ
混率 ポリエステル 100%

I'Z FRONTIER



ゴールド

ホワイト

ブラック

5FIVES コラボモデル

214AS アームカバー

¥1,749 in tax

サイズ M、L、XL
カラー ブラック × ホワイト、ブラック × ブラック、ブラック × ゴールド
素材

5 FIVES



風で冷やし 体温上昇を抑える

外気温が高い環境では、まず衣服内にこもる熱気を逃がすことが重要です。送風機能を備えたデバイスウェアは、体表に風を循環させることで蓄熱を抑制。体温が大きく上がる前段階でコントロールし、午後のパフォーマンス低下を防ぎます。冷却の基本となる対策です。



ベルチェデバイス搭載で
涼しさUP

バックスタイル

独自設計の立体的な風の通り道（風気路）を配置することで、背中から首まで風が通ります

ブラックマジ

背もたれに干渉することなく、外気が取り込める脇部分にファンを取付け

ブラックガラ

袖を取り外すことが可能な仕様になっており、着用シーンに応じ、シルエットを選択することが可能。

ファン×ベルチェデバイスの持続時間

ファン強+ベルチェ強 約 3.5 時間
 ファン強+ベルチェ弱 約 4.5 時間
 ファン強+ベルチェゆらぎ 約 4 時間
 ファン弱+ベルチェ強 約 6 時間
 ファン弱+ベルチェ弱 約 7 時間
 ファン弱+ベルチェゆらぎ 約 6.5 時間

※使用環境（気温、着用条件など）や機械的（充電回数など）条件で変動します。
 ※室内温度は当社基準で測定した値です。

風+冷却のハイブリッド

送風機能に加え、冷却デバイスを組み合わせた高機能モデル。衣服内環境を積極的にコントロールし、猛暑環境でも安定した作業状態を保ちます。

No.6934

ハイブリッドクールデバイスジャケット

¥40,480 in tax

サイズ	着丈	肩巾	袖丈	胸囲
S	65	45	24	108
M	67	47	25	112
L	69	49	26	116
LL	71	51	27	120
3L	73	53	28	128
4L	73	55	29	136
5L	73	57	29	144

単位 cm

専用モバイルバッテリー付きで購入してすぐ使えます



5 FIVES

ガンメタリック



バックスタイル



フードは取り外し可能 左腕ポケット 保冷剤ポケット

腕まで風が通る 高温現場対応半袖モデル

ヒートリフレクト加工により太陽熱を51%遮断し、衣服内の温度上昇を抑制。さらに保冷剤ポケットによるダブルクーリングで、炎天下の作業でも快適性を維持。

FU26F22

フォイルファンウェア半袖

¥7,200 in tax

サイズ	身巾	肩巾	着丈
S	55	47	63.5
M	57	48	65.5
L	59	49	67.5
LL	61	50	69.5
3L	63	51	71.5
4L	65	52	73.5
5L	67	53	75.5

単位 cm

素材 ポリエステル 100%



5 FIVES

シャンパンゴールド



バックスタイル



フードは取り外し可能 右腕ポケット 保冷剤ポケット

効率冷却に特化した ベストモデル

腕の可動域を最大限に確保するベストタイプ。軽量設計により長時間作業でも負担が少なく、作業効率を落とさない。遮熱・UVカット・撥水で現場仕様にも対応。

FU26F22

フォイルファンウェアベスト

¥6,900 in tax

サイズ	身巾	肩巾	着丈
S	55	47	63.5
M	57	48	65.5
L	59	49	67.5
LL	61	50	69.5
3L	63	51	71.5
4L	65	52	73.5
5L	67	53	75.5

単位 cm

素材 ポリエステル 100%



シャンパンゴールド

ガンメタリック

最大風量 100ℓ /sec 24V 高出力の現場仕様。

最大約 100ℓ /sec の大風量で炎天下でも強力な冷却性能を発揮。安全性にも配慮し、Sマーク取得・国内生産（バッテリー本体）・リサイクル対応など、業務用途に求められる信頼性を備えている。



モード	持ち時間	風量
TURBO	約 5 分	約 100ℓ /sec*
POWER	約 4 時間	約 80ℓ /sec
HIGH	約 8 時間	約 65ℓ /sec
MIDDLE	約 12 時間	約 55ℓ /sec
LOW	約 24 時間	約 40ℓ /sec

*通常モード（POWER・HIGH・MIDDLE・LOW）使用時にTURBOモードを起動すると、約5分間強い風量で使用可能。その後、通常モードへ自動切替。

RD9620AG

FIVES コラボファン（フラットタイプ）

¥6,900 in tax

最大風量	約 6.0m ³ /min (約 100ℓ /sec)
質量	約 105g×2 個
セット内容	フラットハイパワーファン ×2 個 / 専用ファンケーブル ×1 本 / 取扱説明書 ×1 枚

RD9690AG

FIVES コラボ 24V
リチウムイオンバッテリーセット

¥17,181 in tax

型式	充電式リチウムイオンバッテリー
外形寸法	120mm×72mm×28.5mm (突起部除く)
容量	2,100mAh (60.48Wh)
出力	TURBO (24V) / POWER (19V) / HIGH (15V) / MIDDLE (12V) / LOW (9V) / USB (5V) ※アプリ操作時は 24 ~ 8V を 1V 単位で調整可能
質量	約 345g
充電時間	約 3.5 時間
セット内容	バッテリー本体 / AC アダプター / 取扱説明書



9. ブラック

3. ネイビー

8. レッド

風量最大 約**53** ℓ毎秒

最長稼働 約**10** 時間

バッテリー 約**165g** 軽量



両脇ポケット 左袖ベン刺し 左胸ポケット ファン取付部 ラグラン風気路 反射プリント



ファン製品仕様 (RD9226)
 最大風量 約 53L/sec
 使用可能温度 0°C~40°C
 質量 約 95g×2 個
 保証期間 購入日から 6 ヶ月
 セット内容 ファン本体 ×2 個
 / USB 出力コント
 ローラーケーブル
 ×1 本



モバイルバッテリー製品仕様 (RD9641)
 容量 3.85V/10,000mAh (38.5Wh)
 定格容量 5V/6,100mAh (30.5Wh) / 9V/3,200mAh (28.8Wh) / 12V/2,200mAh (26.4Wh)
 出力 USB-A 5V/3V 9V/2A 12V/1.5A / USB-C 5V/3V 9V/2.22A 12V/1.67A
 入力 USB-C 5V/3V 9V/2A 12V/1.5A
 使用環境温度 0°C~40°C
 本体寸法 H104×W67×D17.5 (mm)
 重量 約 165g
 充電時間 約 3 時間 (付属ケーブル RD9698 使用時) / 約 4.5 時間 (5V/2A)
 セット内容 充電用 (Type-A Type-C) ケーブル

フルセットで即戦力。 チタン遮熱 × ファンで涼 しさ最大化。

チタン加工半袖ブルゾン) にファン・バッテリーを組み合わせた即使用可能なコンプリートセット。遮熱チタン加工により外気の熱侵入を抑え、ファンの風を効率よく循環。衣服内の温度上昇を抑制し、酷暑環境でも安定した涼しさを維持します。開封後すぐに使えるため、現場導入もスムーズ。作業効率と快適性を同時に高める空調ウェアセットです。

KF96030

チタン加工

半袖ブルゾン スターターセット

¥9,790 in tax

サイズ	バスト	肩幅	袖丈	着丈
S	108	48	37	65
M	112	50	38	67
L	116	52	39	69
LL	120	54	40	71
3L	128	56	42	73
4L	136	58	43	73
5L	144	60	44	73

単位 cm

素材 タフタ (裏チタン加工)
ポリエステル 100%

4. ブルー



6. シルバー

30. オレンジ

風量最大 約**53** ℓ毎秒

最長稼働 約**10** 時間

バッテリー 約**165g** 軽量



両脇ポケット 左胸ポケット ファン取付部 ラグラン風気路 反射プリント



ファン製品仕様 (RD9226)
 最大風量 約 53L/sec
 使用可能温度 0°C~40°C
 質量 約 95g×2 個
 保証期間 購入日から 6 ヶ月
 セット内容 ファン本体 ×2 個
 / USB 出力コント
 ローラーケーブル
 ×1 本



モバイルバッテリー製品仕様 (RD9641)
 容量 3.85V/10,000mAh (38.5Wh)
 定格容量 5V/6,100mAh (30.5Wh) / 9V/3,200mAh (28.8Wh) / 12V/2,200mAh (26.4Wh)
 出力 USB-A 5V/3V 9V/2A 12V/1.5A / USB-C 5V/3V 9V/2.22A 12V/1.67A
 入力 USB-C 5V/3V 9V/2A 12V/1.5A
 使用環境温度 0°C~40°C
 本体寸法 H104×W67×D17.5 (mm)
 重量 約 165g
 充電時間 約 3 時間 (付属ケーブル RD9698 使用時) / 約 4.5 時間 (5V/2A)
 セット内容 充電用 (Type-A Type-C) ケーブル

軽快ベストで即冷却。 チタン遮熱 × ファンの高 効率セット。

チタン加工ベストにファン・バッテリーを組み合わせた即使用可能なコンプリートセット。袖なし設計で動きやすく、作業性を確保しながら遮熱チタン加工が外気の熱侵入を抑制。ファンの風を効率よく循環させ、衣服内の温度上昇を抑えます。軽量で扱いやすく、現場作業から屋外作業まで幅広く対応。快適性と機動性を両立した空調ウェアセットです。

KF96032

チタン加工

ベスト スターターセット

¥9,790 in tax

サイズ	バスト	肩幅	着丈
S	108	42	65
M	112	44	67
L	116	46	69
LL	120	48	71
3L	128	50	73
4L	136	52	73
5L	144	54	73

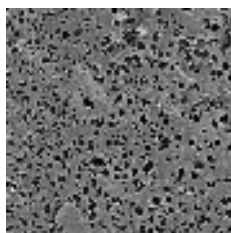
単位 cm

素材 タフタ (裏チタン加工)
ポリエステル 100%



こんな現場で大活躍!

- ✓ 空調服が使えない環境(粉塵が舞う等)
- ✓ 塗装業、内装業、工場・食品工場、溶接
- ✓ 飲食店
- ✓ バイク便
- ✓ 30℃を超えて湿度が高い現場
- ✓ 火を扱う現場や静電気がNGな現場



内部の特殊加工により、襟元から水道水を入れるだけで気化熱効果を発揮。体感温度を最大-9℃まで下げ、ドライで涼しい状態を保ちます。

気化熱フィルムは、水分を内部に保持しながら効率よく蒸発させる構造。衣類内を濡らさず、従来のじめとした不快感を抑えます。

水の力で体温を抑える

水の気化熱を利用して体表温度を下げるベスト。電源不要で手軽に使用でき、炎天下や電源が確保しづらい現場でも安定した冷却効果を発揮します。

FU24Z21

気化熱ベスト

¥6,923 in tax

サイズ	バスト	肩幅	着丈
S	98	33	54
M	102	35	54
L	106	36	56
LL	110	37	58
3L	114	38	60

単位 cm

素材 表地: ポリエステル 100%・裏地: ポリエステル 100%・詰め物: レーヨン 100%・ポリエステル 100%・中材: ナイロン 100% (ポリウレタンラミネート)

バッテリーや保冷剤が不要で持ち運びも簡単



ベルチェボール付(ベルチェラーは別売)
バックル付きの前ベルトで調整可能



保冷剤は最大6個収納可能

軽量設計の冷却レイヤー

通気性の高いメッシュ構造により、冷却材の効果を効率よく体へ伝達。重さを抑えつつ、休憩時や軽作業時の体温調整をサポートします。

GI-469

アイスメッシュベスト

¥2,519 in tax

	胸囲(対応)	着丈
S	72-103	40
F	76-109	41
3XL	84-120	43

単位 cm

素材 パワーメッシュ
混率 ポリエステル 93%・ポリウレタン 7%



バックル付きの前ベルトで調整可能



保冷剤は最大6個収納可能

動きやすさを保つ冷却設計

メッシュ素材で通気性を確保しながら、冷却材を安定して固定。作業中の可動域を妨げず、局所的な温度上昇を抑えます。

GI-479

アイスメッシュベスト

¥2,519 in tax

	胸囲(対応)	着丈
S	72-103	42
F	76-109	44
3XL	84-120	46

単位 cm

素材 パワーメッシュ
混率 ポリエステル 93%・ポリウレタン 7%



スイッチホール
バッテリー収納ポケット（両ファスナー止め・コードホール付き）



バックスタイル



衿装着時頸動脈を効果的に冷やします ※意匠登録

電気ので直接冷却

ペルチェで最大 -18℃冷却。6 装着ホールで自在に配置し、体幹を効率よくクールダウンします。コンパクトバッテリーで安定した冷却を持続します。

IC101S

ベスト & ペルチェ

¥27,280 in tax

サイズ	バスト	着丈
FREE	80 ~ 100	39
XL	100 ~ 120	41

単位 cm

セット内容 IC101 ベスト ×1
IC01 コンパクトバッテリー × 1
IC01-1 ペルチェファンユニット ×3
IC01-2 ペルチェファンケーブル ×1
IC01-3 充電ケーブル (USB Type-C) ×1
取扱説明書 / 保証書 ×1

素材	パワーメッシュ (伸長率 75%)
混率	表地: ナイロン 88%・ポリウレタン 12% 別布: 衿メッシュ/ポリエステル 92%・ポリウレタン 8% ポケット/ポリエステル 100%



ブラック



バックルアジャスター ベルト



アイスパック 3 個付き

フィットさせて効率よく冷やす

表面温度 5℃ / 0℃帯を維持する特殊アイスパックを採用。凍結が早く、保冷時間と耐久性、安全性に優れた低温保冷剤を使用しています。パワーストレッチ素材のベストが身体に密着し、冷却効率を最大化。ユニセックス対応モデル。

IC102S

アイスクラフトベスト&アイスパックセット

¥7,590 in tax

サイズ	バスト	着丈
FREE	80 ~ 100	34
XL	100 ~ 120	36

単位 cm

素材 パワーストレッチメッシュ (伸長率 75%)
混率 ナイロン 88%・ポリウレタン 12%
セット内容 IC102 ベスト ×1
IC104 アイスパック (150g) ×2
IC105 アイスパック (500g) ×1



ブラック



アイスパックポケット (胸)



アイスパック 2 個付き

大面積で一気に下げる

5℃ / 0℃帯の強力冷却を持続する特殊アイスパックを搭載。凍結の早さと保冷持続性に優れた低温保冷剤を採用しています。フロントと背面に大型パックを収納するミリタリーデザインで、体幹を広範囲にクールダウン。ユニセックス対応。

IC103S

アイスクラフトベスト&アイスパックセット

¥9,240 in tax

サイズ	バスト
FREE	80 ~ 100

単位 cm

素材 ミルスメッシュ
混率 ナイロン 100%
セット内容 IC103 ベスト ×1
IC105 アイスパック (500g) ×1
IC106 アイスパック (1kg) ×1

魔氷リングシリーズの特徴

空調服が使えない／使いにくい現場の“最終兵器”
首元を冷やす 18°Cネッククーラー

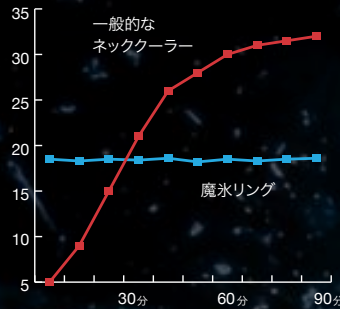
首元から深部体温へ



首の太い血管を冷やす
冷えた血液が全身へ巡る

- 頸動脈付近を効率冷却
- 冷えた血液が体内を循環
- 体温上昇を内側から抑制
- 局所冷却で全身に作用

60～90分安定冷却



初期だけ冷たい製品とは違う
時間経過で効果が落ちにくい実用設計

- 18°Cまで安定した温度制御
- 冷却持続は60～90分
- 過冷却しない温度設計で長時間着用可能
- 屋外・厨房などの作業中でも冷却が持続

実験条件：室温 30 ± 1°C、相対湿度 70 ± 5%、被験者 10 名、装着時間 90 分

空調服が使えない現場でも



風が使えない、衛生管理が厳しい、
重装備で空調服が使えない現場でも

- 食品工場・厨房
- 自動車整備 (ピット)
- 倉庫・物流
- 屋外イベント・スポーツ

首元を冷やす 18°Cネッククーラー

年間販売台数

10,000
台突破

食品工場・厨房・整備工場・スポーツで実績多数

よく冷える (18°C)

長く続く (60～90分)

安全 (凍傷リスクなし)

空調服が使えない／使いにくい現場で大活躍



厨房作業・食品工場・薬品工場



自動車整備 (ピット)



倉庫・物流



高校野球の選手・マネージャー・応援席



屋外イベント・ゴルフ

魔氷リングの決定的な優位性

	魔氷リング	一般的なネッククーラー
冷却温度の考え方	体温より十分低い 18°C 真夏でも「冷える温度」	過冷却 (約 5°C) 初期のみ冷えすぎ
表面温度の安定性	18±0.5°Cで 90 分安定 快適温度域 15 ~ 22°C内	初期 5°C→急上昇 30 分後には効果激減
冷却持続時間	60 ~ 90 分 安定した冷却効果	20 ~ 30 分のみ有効 冷却効果が持続しない
快適性	★★★★★ 非常に快適	★★★★☆☆ やや不快 (初期のみ冷えすぎ)
安全性	凍傷・炎症リスクなし 長時間使用可能	リスクあり 過冷却による凍傷・炎症リスクあり
真夏屋外での実用性	◎ 現場・屋外で有効	△ 冷却感が持続しない



首元から体幹温度を変える

外気温に左右されにくい特殊冷却素材を採用。首まわりを効率よく冷やすことで、体幹への熱の流入を抑えます。繰り返し使用可能で、休憩時・作業中どちらにも対応。シンプルかつ即効性のある局所冷却デバイスです。

FU26K21

魔氷リング

¥4,950 in tax

サイズ	内周サイズ	重量
S	約 29cm	165g ±10g
M/L	約 35.5cm	240g ±10g
L/LL	41cm	290g ±10g

単位 cm



作業着の下に着用時のシルエット



空調服の下に着用



前ボタンで脱着



伸縮性のある肩部分



18°Cを長時間キープ



腹部は調節可能

空調服の下にもう一枚。 酷暑対策をさらに強化。

空調服のインナーとして着用することで、汗処理と通気性を高め、作業中の体温上昇を抑えます。空調服だけでは乗り切れない真夏の現場でも、衣服内のムシや熱だまりを軽減し、風を効率よく循環。酷暑環境での作業をより快適にサポートします。

体幹部に冷却ポイントを設け、集中的にクールダウン。作業動作を妨げない設計で、冷却と可動域を両立します。

FU26K22 魔氷ボディアーマー

¥12,980 in tax

サイズ	フリーサイズ
本体サイズ	上側幅 x 下側幅 x 高さ：約 29.5x32.5x28cm
サイドベルト	約 14.5cm ~ 20.5cm
肩ベルト	約 15cm
重量	1,245g ± 15g



首まわりを効率冷却。 作業の邪魔をしない ケープタイプ

首元を効率的に冷やし、体温上昇を抑えるケープ型冷却モデル。飲食店や食品工場で使用される衛生服の下にも着用しやすく、首への圧迫感を抑えた設計です。

肩にかけるだけで自然にフィットし、動作の妨げになりにくい軽量構造。作業中でも快適に使える扱いやすい冷却アイテムで、暑い現場での体温管理をサポートします。



脱着はボタン式



着用イメージ

FU26K28 魔氷ケープ

¥6,000 in tax

サイズ	フリーサイズ
重量	595g ± 15g
内周	約 54cm
合わせ部分長さ	約 14cm



作業用ヘルメット



バイク用ヘルメット



自転車用ヘルメット



ズレ防止ストラップ



18°Cを長時間キープ



ヘルメットにフィット

ヘルメット内を快適に

ヘルメット内部の温度上昇を抑え、頭部を効率的に冷却。猛暑環境下での作業負担を軽減します。

作業用ヘルメットの快適性を高めるだけでなく、バイクや自転車のヘルメットにも対応。汗を吸収しムレを軽減、頭部の不快感を抑えます。長時間の作業やライディング、通勤・通学時のヘルメット内環境を快適に保ちます。

FU26K23

魔氷ヘッドアーマー

¥3,278 in tax

商品サイズ 直径 20cm



ブラック

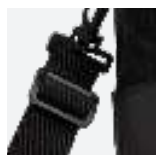
冷却を持ち運ぶ。 リングの冷たさを現場までキープ。

冷却リングの冷却状態を維持する専用バッグ。現場間の移動や休憩後の再使用時にも、リングの冷たさを保ちます。保冷材と併用することで冷却状態を長く維持でき、午後の作業や次の現場でもすぐに使用可能。暑さ対策アイテムを効率よく持ち運び、冷却効果を継続します。

FU26K24

魔氷リングクーラーバッグ

¥3,278 in tax



ストラップは調節可能



ストラップは脱着可能



魔氷リングが2個入ります





日本製



SPF
50+
PA++++

- SPF50+ / PA++++ で強い紫外線から肌を保護
- 屋外作業でも白浮きしにくく自然な仕上がり
- 伸びが良くムラなく塗れる軽い使用感
- 汗をかき現場でも使いやすいUVケア
- 紫外線による肌ダメージや乾燥を防ぐ

簡単な使い方



1. 適量を手に取る



2. 顔・腕など露出部にムラなく塗布



3. 汗をかいた後は塗り直す

SPF50+ PA++++。 現場の紫外線を ブロック。

SPF50+・PA++++ の高い紫外線防止効果で、強い日差しにさらされる屋外作業時の肌をしっかり保護するUVプロテクトクリーム。白浮きしにくく伸びの良いテクスチャーで、顔や腕など露出する肌にもムラなくなじみます。汗をかきやすい作業現場でも使いやすく、作業中の不快感を抑えながら紫外線によるダメージや乾燥から肌を守ります。長時間の現場作業や屋外活動でも肌を快適に保つ、作業者のための高機能UVケアアイテムです。

FU26K25 UV カットクリーム

¥2,728 in tax

容量	50g
紫外線防止効果	SPF50+ / PA++++
紫外線吸収剤フリー	
パラベンフリー	
日本製	



日本製



- 靴のニオイの原因菌に直接アプローチ
- 消臭・防臭・抗菌・汗対策の4機能
- 蒸れやすい安全靴・作業靴に効果的
- 靴の中に振るだけの簡単ケア
- 足元の不快な臭いを長時間抑制
- パウダーが湿気を抑え快適な履き心地

簡単な使い方



1. 靴の中に直接パウダーを振る (片足2~3回)



2. 靴を軽く振り、パウダーをなじませる



3. そのまま履くだけ

靴のニオイ菌に直接作用。 振るだけのパウダー消臭。

靴の中に振りかけるだけで、ニオイの原因菌に直接作用するパウダータイプの靴用消臭剤。消臭・防臭・抗菌・汗対策の4つの機能を備え、靴内部の湿気や雑菌の繁殖を抑えて足元環境を清潔に保ちます。安全靴や作業靴、長靴、ブーツなど蒸れやすい靴にも使用でき、作業現場で発生しやすい強いニオイを抑制。パウダーが靴の内部に広がり、ニオイの元から対策することで快適な履き心地を長時間維持します。日常の足元ケアから作業現場の衛生管理まで幅広く活躍する消臭アイテムです。

FU26K26 靴消臭パウダー

¥1,958 in tax

内容量	80g
タイプ	パウダー
主成分	コハク酸ほか
用途	靴用消臭剤
原産国	日本



- ・衣類や作業着のニオイを手軽に消臭
- ・汗臭・部屋干し臭など複合臭に対応
- ・スプレーするだけの簡単ケア
- ・乾けばベタつきにくく使いやすい
- ・作業服・インナー・バッグにも使用可能
- ・清潔で快適な衣類環境を維持

簡単な使い方



1. ニオイが気になる衣類から約 30cm 離す



2. 対象に直接スプレー



3. 自然乾燥させる

天然成分でニオイを分解。衣類・空間を長時間消臭。

作業着や衣類、布製品の気になるニオイに直接スプレーするだけで使える衣類用消臭スプレー。汗臭や部屋干し臭など、日常生活や作業現場で発生するさまざまなニオイの原因に作用し、衣類を清潔な状態に保ちます。乾けばベタつきにくく、衣類の風合いを損なわずに使用できるため、日常の衣類ケアから現場作業後の消臭対策まで幅広く活躍。作業服・インナー・バッグなどにも使用でき、快適な衣類環境づくりをサポートします。

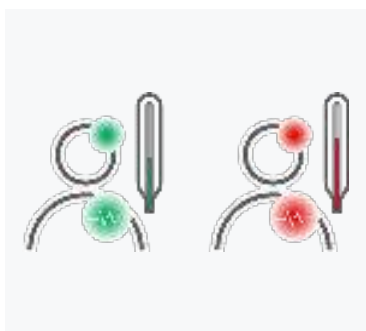
FU26K27

衣服消臭スプレー

¥1,958 in tax

内容量	300ml
成分	有機酸（フルボ酸）、植物エキス、水
用途	衣類、布製品、空間の消臭
原産国	日本

猛暑リスクを音・光・バイブレーションで事前にお知らせ



世界初! 特許アルゴリズムについて
 学校法人産業医科大学、前田建設工業株式会社との共同研究により開発した、着用者の脈波から深部体温上昇および下降の変化を推定・可視化できるアルゴリズム※を世界で初めて搭載。

通信不要! 手首に巻くだけ

特許アルゴリズムにより深部体温の変化率を推定し、暑熱リスクを検知。音・光・振動で通知し、現場の安全管理をサポートします。充電式で繰り返し使用可能。

50401-888

hamon band S

¥7,999 in tax

本体寸法 48×25.5×15.13mm
 本体重量 約 25g



5 FIVES

ネイビー

ブラック



現場に、品格を。

通気性と軽量性を兼ね備えたラッシュテラージャケット。熱を溜めにくい設計と洗練されたシルエットが、作業現場でも整った印象を保ちます。動きやすさを確保しながら、機能性とスタイルを両立した一着です。

FU26Z21

ラッシュテラージャケット

¥10,780 in tax

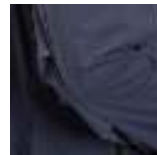
サイズ	身長	チェスト	着丈	身巾	肩幅	袖丈
S	155 ~ 165	80 ~ 88	66	48	42.5	58
M	165 ~ 175	88 ~ 96	68	50	43.5	59
L	175 ~ 185	96 ~ 104	70	52	44.5	60
LL	175 ~ 185	104 ~ 112	72	54	45.5	61
3L	175 ~ 185	108 ~ 116	74	56	46.5	62
4L	175 ~ 185	112 ~ 120	76	58	47.5	63
5L	175 ~ 185	116 ~ 124	78	60	48.5	64

単位 cm

混率 ナイロン 80%・ポリウレタン 20%



袖ポケット



肘は動きやすい立体加工



表からボタンが見えない



センターベント



襟部分

動きに、応える。

立体設計と伸縮素材により、しゃがむ・歩く動作に自然にフィット。現場での可動域を妨げません。

FU26D23

ラッシュオールラウンドパンツ

¥7,590 in tax

サイズ	ウエスト	ヒップ	股下丈
S	68 ~ 76	101	79
M	76 ~ 84	105	80
L	84 ~ 94	109	80
LL	94 ~ 104	113	81
3L	100 ~ 110	117	81
4L	106 ~ 116	121	82
5L	112 ~ 122	125	82

単位 cm

混率 本体：ナイロン 80%・ポリウレタン 20%

別布：ポリエステル 90%・ポリウレタン 10%



ネイビー

ブラック

立体構造で、整える。

3D 設計が腕まわりの動きをサポート。吸汗速乾素材で快適性を維持します。

FU26A36

3D ポロシャツ長袖

¥2,490 in tax

サイズ	胸まわり	肩巾	袖丈	着丈
S	94	41	59	67
M	100	43	60	69
L	106	45	61	71
LL	112	47	62	73
3L	118	49	63	75
4L	124	51	64	77
5L	130	53	65	79

単位 cm

素材 ドライメッシュ鹿の子
混率 ポリエステル 100%



オフホワイト



ブラック

ダークグレー

ネイビー



軽さで、夏を支える。

通気性と軽量を重視した半袖モデル。暑熱環境でも快適な着用感を保ちます。

FU26A35

3D ポロシャツ半袖

¥2,508 in tax

サイズ	胸まわり	肩巾	袖丈	着丈
S	94	41	23	67
M	100	43	23.5	69
L	106	45	24	71
LL	112	47	24.5	73
3L	118	49	25	75
4L	124	51	25.5	77
5L	130	53	26	79

単位 cm

素材 ドライメッシュ鹿の子
混率 ポリエステル 100%



オフホワイト



ブラック

ダークグレー

ダークネイビー

サンドベージュ

ブラック

ネイビー



軽快に、動き続ける。

ジョガー仕様で足元をすっきりとまとめつつ、高いストレッチ性で長時間作業にも対応します。

FU26D22

ラッシュジョガーパンツ 2026

¥5,390 in tax

サイズ	ウエスト	ヒップ	股下丈
S	68 ~ 76	100	68
M	76 ~ 84	104	69
L	84 ~ 94	108	70
LL	94 ~ 104	112	71
3L	100 ~ 110	116	72
4L	106 ~ 116	120	73
5L	112 ~ 122	124	73

単位 cm

混率 本体：ナイロン 80%・ポリウレタン 20%
別布：ポリエステル 90%・ポリウレタン 10%
リブ：綿 95%・ポリウレタン 5%



5FIVES



5 FIVES



サンドベージュ



ブラック

ダークネイビー

外気もファンの風も逃さない背面ベンチレーション

空調ファン付ウェア用に開発されたポロシャツ。背面ベンチレーション構造により、外気とファンの風を効率よく循環。肩周りの動きを妨げない3Dシーム構造とスムーズスリーブにより、作業時の可動性と快適性を高めています。

FU26A23

3D ベンチレーションシャツ長袖

¥2,948 in tax

サイズ	身長	胸囲
S	155 ~ 165	94
M	160 ~ 170	98
L	165 ~ 175	104
LL	170 ~ 180	110
3L	175 ~ 185	116

単位 cm

混率 ポリエステル 100%



5 FIVES



サンドベージュ



ブラック

ダークネイビー

風を逃さない背面ベンチレーション。半袖モデル。

空調ファン付ウェア専用設計。背面ベンチレーションが外気とファンの風を循環させ、衣服内の通気性を高めます。3Dシーム構造と半袖の軽快な着心地で、暑い現場でも快適な作業をサポートします。

FU26A24

3D ベンチレーションシャツ半袖

¥2,838 in tax

サイズ	身長	胸囲
S	155 ~ 165	94
M	160 ~ 170	98
L	165 ~ 175	104
LL	170 ~ 180	110
3L	175 ~ 185	116

単位 cm

素材 ポリエステル

混率 ポリエステル 100%



TSDESIGN

5 FIVES コラボモデル



ブラック



遮熱プリント加工



ベン刺し

遮熱で、温度を抑える。

遮熱プリント加工により、外部からの熱の影響を軽減。直射日光下でも体温上昇を抑え、作業環境をサポートします。

AG-4-PB

遮熱プリント ロン T

¥5,049 in tax

サイズ	胸まわり	肩巾	袖丈	着丈
S	106	46	59	66
M	111	48	60	68
L	116	50	61	70
LL	121	52	62	72
3L	126	54	63	74

単位 cm

素材 ice AIR + ice AIR (遮熱プリント)

混率 ナイロン 80%・ポリウレタン 20%

機能 ストレッチ/消臭/接触冷感/軽量/高通気

FU26A21

3D ドライシャツ長袖

¥2,178 in tax

サイズ	胸まわり	肩巾	袖丈	着丈
S	94	41	59	67
M	100	43	60	69
L	106	45	61	71
LL	112	47	62	73
3L	118	49	63	75
4L	124	51	64	77
5L	130	53	65	79

単位 cm

素材 ドライメッシュ鹿の子
混率 ポリエステル 100%



ブラック



ダークネイビー

サンドベージュ

オフホワイト

伸びて、冷やして、
整える。

高いストレッチ性と接触冷感素材により、動きやすさと涼感を両立。吸水速乾機能・UVカット・消臭・制電機能も備え、暑熱環境下でも快適。

5 FIVES

FU26A22

3D ドライシャツ半袖

¥2,068 in tax

サイズ	胸まわり	肩巾	袖丈	着丈
S	94	41	23	67
M	100	43	23.5	69
L	106	45	24	71
LL	112	47	24.5	73
3L	118	49	25	75
4L	124	51	26	77
5L	130	53	26	79

単位 cm

素材 ドライメッシュ鹿の子
混率 ポリエステル 100%



ブラック



ダークネイビー

サンドベージュ

オフホワイト

軽さで、整える。

ストレッチ性と接触冷感素材で、動きやすさと涼感を両立。吸水速乾機能が汗を素早く処理し、快適な状態を保ちます。UVカット・消臭・制電機能を備えた半袖モデルです。

5 FIVES

FU25B21

超高機能長袖クルーネックシャツ

¥2,189 in tax

サイズ	着丈	胸まわり	裾まわり	裾丈
S	65	83	78	74
M	67	89	84	76
L	69	95	90	78
LL	71	101	96	80
3L	73	107	102	82
4L	75	116	111	83
5L	75	124	119	84

単位 cm

素材 本体：ポリエステル 90%、ポリウレタン 10%



セージ x ブラック



ブラック

クルーネック

耐久と速乾を両立

耐久性と速乾性を兼ね備えた高機能素材を採用。高い伸縮性が身体にフィットし、あらゆる動作をサポートします。切り替えメッシュにより通気性を高め、長時間の作業でもムレを軽減。

5 FIVES

FU25B22

超高機能長袖モックネックシャツ

¥2,189 in tax

サイズ	着丈	胸まわり	裾まわり	裾丈
S	65	83	78	74
M	67	89	84	76
L	69	95	90	78
LL	71	101	96	80
3L	73	107	102	82
4L	75	116	111	83
5L	75	124	119	84

単位 cm

素材 本体：ポリエステル 90%、ポリウレタン 10%



セージ x ブラック



ブラック

モックネック

首元まで冷やして守る

接触冷感機能で、触れた瞬間からひんやりとした着用感を実現。吸汗速乾加工が汗を素早く処理し、ドライな状態を保ちます。UVカットと消臭機能で長時間の作業にも対応。高いストレッチ性とベタ付防止仕様により、快適なフィット感を維持します。

5 FIVES



ブラック

サイズ	ウエスト	ヒップ	股下丈
S	74	94	74
M	78	98	74
L	82	102	74
LL	86	106	74
3L	90	110	74
4L	96	114	74
5L	102	118	74

単位 cm



ネイビー

収納力で、現場を支える。

カーゴポケットを備えた高機能モデル。耐久性のあるテンカラ生地を使用し、作業効率と実用性を両立します。

FU26D27

テンカラ生地カーゴパンツ 2026

¥7,590 in tax

混率 本体：ナイロン92%・ポリウレタン8%
リブ：ポリエステル98%・ポリウレタン2%



裾はリブ仕様



左右にサイドポケット



ファスナー付左ポケット



左後ろポケット



右後ろポケット



ブラック

サイズ	ウエスト	ヒップ	股下丈
S	68 ~ 76	120	68
M	76 ~ 84	122	70
L	84 ~ 94	124	72
LL	94 ~ 104	126	74
3L	100 ~ 110	128	76
4L	106 ~ 116	130	76
5L	112 ~ 122	132	76

単位 cm



ネイビー

現場基準の、定番設計。

耐久性を重視した生地と動きやすいシルエットを採用。長時間の作業でもストレスを抑え、安定したパフォーマンスを支えます。

FU26D26

テンカラパンツ 2026

¥7,480 in tax

混率 ナイロン92%・ポリウレタン8%



裾にドロコード



裾はストレートタイプ



左前ポケット①



左前ポケット②



後ろポケット



ブラック

ネイビー

軽快に、動き続ける。

ストレッチ素材と立体設計により、しゃがむ・歩く動作に自然にフィット。軽量で通気性を意識した設計が、暑熱環境下での作業負担を軽減します。

サイズ	ウエスト	ヒップ	股下丈
S	68 ~ 76	101	24
M	76 ~ 84	105	25
L	84 ~ 94	109	26
LL	94 ~ 104	113	27
3L	100 ~ 110	117	28
4L	106 ~ 116	121	29
5L	112 ~ 122	125	30

単位 cm

FU26D24

ラッシュショートパンツ

¥5,390 in tax

混率 本体：ナイロン 80%・ポリウレタン 20%
別布：ポリエステル 90%・ポリウレタン 10%



左前ポケット

ファスナー付右ポケット

左ポケット

右ポケット

ゴム仕様で動きやすい



5 FIVES



ブラック

ネイビー

軽さと実用性を両立。

耐久性と動きやすさを兼ね備えたショートパンツ。現場で必要な機能性を確保しながら、夏場でも快適な履き心地を維持します。

サイズ	ウエスト	ヒップ	股下丈
S	68 ~ 76	98	29
M	76 ~ 84	102	30
L	84 ~ 94	106	31
LL	94 ~ 104	110	32
3L	100 ~ 110	114	33
4L	106 ~ 116	118	34
5L	112 ~ 122	122	35

単位 cm

FU26D25

テンカラショートパンツ

¥5,720 in tax

混率 ナイロン 92%・ポリウレタン 8%



左ポケット①

左ポケット②

右ポケット①

右ポケット②

ゴム仕様で動きやすい



5 FIVES

🔍 フクくる～!

検索

**Agro
Works**

株式会社アグロワークス
〒653-0044 兵庫県神戸市長田区南駒栄町 1-7 3 階

有効期限：2026 年 12 月末日