

STOP! 熱中症

2025年6月1日より、労働安全衛生規則が改正され
職場の熱中症対策が義務化（罰則付き）

- ▶ -79°C のドライアイスを用いることで
 40°C を超える酷暑現場での熱中症対策に。
- ▶ 血流が集中する脇下と首を集中的に冷却し
全身を効率よくクールダウンします。
- ▶ ファン付きウェアと異なり
粉じんエリアや防爆エリアでも着用できます。

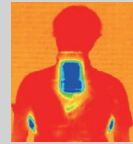
ストレッチ素材の採用によりドライアイスが常に体にフィット

3か所に ドライアイス収納

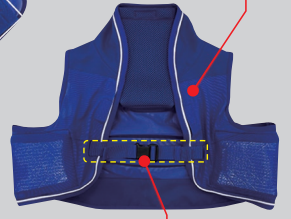


収納ポケット (首・わき下)

マジックテープ留めで簡単に
ドライアイスを入れます。



小物ポケット (左右)



バックル (サイズ調整)

本気の熱中症対策

氷点下ベスト

氷点下の
ドライアイスで
酷暑現場の
熱中症の対策!

ハーネス型



氷点下のドライアイスで

酷暑現場の熱中症対策に！

氷点下ベスト®

SUBZERO VEST



気温35℃以上の現場や防爆・粉塵エリアで
本気の熱中症対策を。

氷点下ベスト®とは、非常に革新的な冷却ウェアです。防爆・粉塵エリアでは、電動ファン付きウェアの使用が制限される場合があります。氷点下ベスト®は、電気を使わないため、防爆・粉塵エリアでも使用できます。

電気を使わない。
だから、どこでも使える。
確かな冷却力。

機能・特徴

酷暑現場に、氷点下の快適を。

本気の熱中症対策、始めました。

従来の電動ファン付きウェアでは限界とされていた35℃を超える過酷な環境でも、確かな効果を発揮します。

1



35℃超でも
確実に冷却

電動ファン付きウェアでは効果が薄れる高温環境でも、氷の3倍の冷却能力をもち、溶けても濡れないドライアイスにより安定した熱中症対策を実現。

2



-79℃の極低温
ドライアイスで
強力冷却

凍傷リスクを抑えた特殊構造で、氷点下ベストの脇下2か所、首元1か所の計3か所にドライアイスを取込み、屋外作業でおおよそ2~3時間持続。

3



防爆・粉塵
エリアにも
対応

ファンが使えない現場でも安心して使用可能。空調服に代わる新しい選択肢。

製品ラインナップ

氷点下ベスト®



- カラー展開(青・黒)の2種類
- 炉前や火花飛散エリアに対応 ※青色ベスト
- 首元のドライアイスポケットは任意の位置に脱着可

氷点下ハーネス



- 脇下に収納ポケット配置
- 背面のクロス構造とアジャスターでフリーサイズ対応
- 幅広い体型の作業者にフィット(作業着の中に着用可)

展開サイズ [氷点下ベスト®]

サイズ展開	FA (M/L/LL)	FB (3L/4L/5L)	FO (6L/7L)
着丈	36cm	38cm	40cm
胸囲	~100cm	106~112cm	112~118cm

※素材:コットン100%、メッシュ部ナイロン80%、ポリウレタン20% ※家庭洗濯可(洗濯ネット使用) ※追加ドライアイスポケット(氷点下ベスト®専用)別売り

氷点下ベスト®の使用上の遵守事項



氷点下ベスト®は極低温のドライアイスを用いることで高い冷却作用を得る製品です。使用方法を誤ると凍傷や酸欠の恐れがあるため、下記の事項を遵守してください。



車内での使用は酸欠の恐れがあるため、絶対におやめください。



氷点下ベスト®をご着用の際は、凍傷の恐れがあるため Tシャツや肌着 素肌の上への着用は絶対におやめください。作業服などの上からご着用ください。



雨天時など、服が濡れた状態で氷点下ベスト®を着用しないでください。水を介して皮膚が急激に冷え、凍傷の恐れがあります。



肌に赤み、痛みなどを異常に感じた際は、直ちに使用を中止してください。



換気が不十分な場所でのご使用は二酸化炭素による酸欠防止のため、酸素濃度計(お客様手配)を併用してください。

こんな現場にオススメ



防爆エリア



直射日光にさらされる
野外エリア



粉じん、ヒュームの
舞うエリア



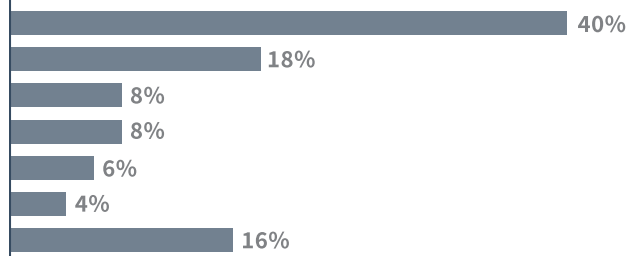
熱源があり40℃を
超える高温エリア

主な
納入先

氷点下ベストの導入状況

※2025年10月現在

- 製造業（自動車、非鉄金属、ボイラー、ガス他）
- 化学業（添加剤、表面処理剤、加工油、化粧品他）
- 鉄鋼業（製鋼、高炉、スクラップ加工、橋梁他）
- エンジニアリング事業（発電所、プラント他）
- 建設業（ゼネコン、外装工事、解体他）
- 鋳造業（鋳鉄、鋳物、接手他）
- その他（倉庫管理、ゴルフ場、リサイクル業他）

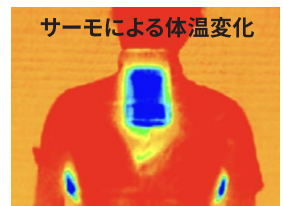
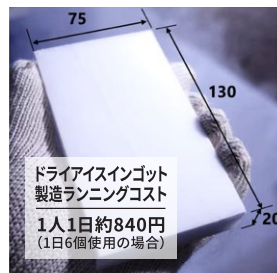


使いやすく長持ちな
「ドライアイスインゴット」。
必要な場所で、
必要な時に、
必要なだけ。



可搬型ドライアイスインゴット製造装置

DRYICE STATION



屋外作業で2~3時間の
冷却効果が持続

お問い合わせ

0256-35-8214

株式会社MASAYA

新潟県三条市東三条1-6-28