



# ドライアイスベスト

TM

特許取得済 特許：5078742号

## 最強の熱中症対策!

体験したことのない快適さです。

製鉄所

鉄工所

各種プラント工場内

建設現場等

他

地球の恵みを、社会の望みに。



エアウォーター炭酸株式会社

# ドライアイスの性質を知りつくしたメーカーだから実現した高度な製品性能。

作業環境温度/約45℃に対し  
 身体各部において  
**15℃~25℃**  
 の冷却効果を  
 発揮します!

オール難燃製  
 もあります



特許取得済  
 特許 5078742号

## 現場作業を より安全快適に。

作業しやすく着心地の良いベストで、  
 体験したことのない快適さを現場に。

マイナス78.5℃の低温環境を生み出すドライアイス。「ドライアイスベスト」は、9箇所のポケットにドライアイスを入れ、内側のダブルメッシュ構造を通して冷気を取り込むことで、人体を優しく冷やします。ドライアイスを利用するので冷却効果が長持ちし、蓄冷剤のように凍らせる手間もありません。工場や工事現場等の高温作業所用に、熱中症防止にも最適です。

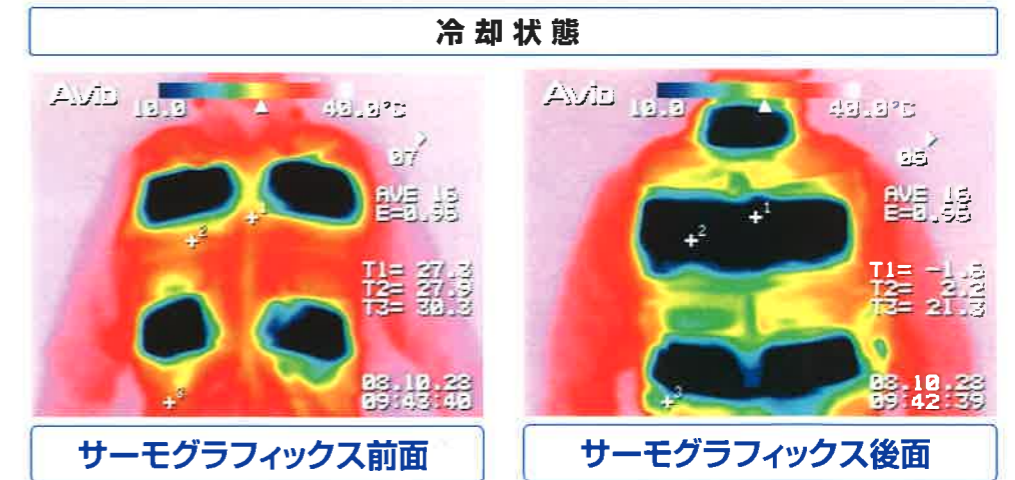
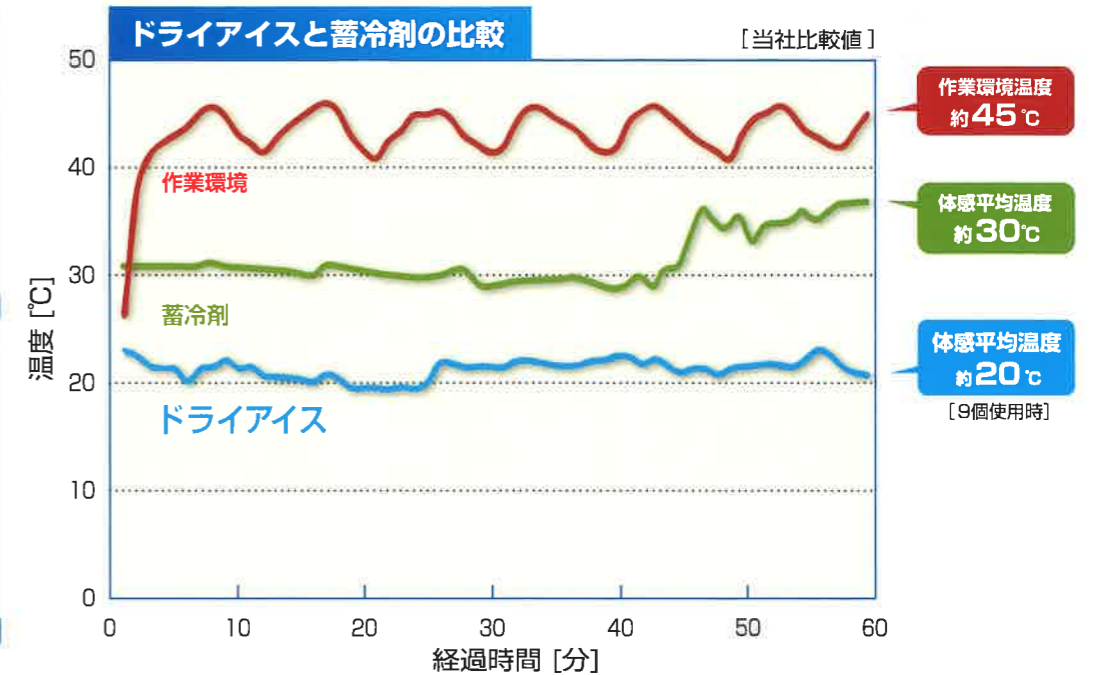


### ドライアイスは副生炭酸ガスを有効 利用したりサイクル商品です。

地球温暖化問題から、液化炭酸ガス及びドライアイスは悪者に見られることがあります。しかし、ドライアイスや液化炭酸ガスの製造メーカーにおいては、各種工業の副生炭酸ガスを回収して製造しているため新たに炭酸ガスを製造するということはありません。

## ドライアイス装着部にダブルメッシュ構造を採用!

ドライアイスの冷気はダブルメッシュの粗いメッシュ側から入り、細かいメッシュを通り人体へ供給されます。人体の熱気は、細かいメッシュを通りドライアイス冷気と混合され、粗いメッシュを通り大気へ放出されます。つまり身体を優しく冷却する構造になっています。



### 製品の特徴

- ドライアイスベストには9箇所のドライアイス収納ポケットがあり、1箇所の収納ポケットには約250gのドライアイスが入ります。
- 作業環境温度約45℃において、約2時間~3時間の使用でドライアイスは昇華してなくなります。  
 ※作業時間により差異が生じます。
- サイズはフリー。どんな体型の方にもフィットします。
- 高所作業用に背中にハーネスを通すための穴が開いており、生地は難燃素材。
- 洗濯も可能です。
- 作業着が濡れることはありません。