

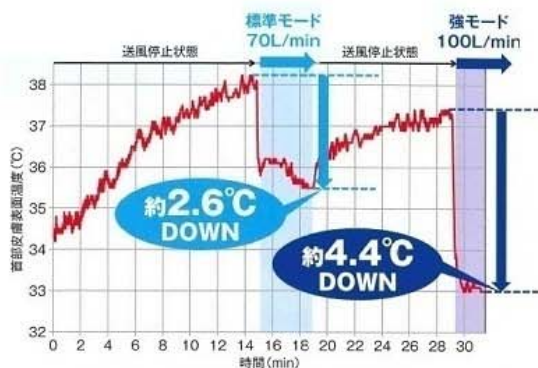
# クールブローウェア CB1

自然災害対応、アスベスト除去作業、インフルエンザ対策など過酷な現場で生命と健康を守ることがマスクと防護服に課せられた使命です。クールブローウェアCB1は、熱中症対策が求められる高温多湿環境などで防護服内に冷却効果を発揮しながら、さらに防護性能を高めます。

## 今までになかった防護服の冷却効果・清涼感

### ■清涼感体感試験

WBGT\*35℃(温度35℃ 湿度80%RH)の環境下で、クールブローウェアCB1を着用し、首部の皮膚表面温度を確認しました。送風を停止した状態からクールブローウェアCB1を稼働させ、標準モード(送風量70L/min)では2分後に約2.6℃、強モード(送風量100L/min)では1分後に約4.4℃首部皮膚表面温度が下がりました。



\*本データは社内試験値であり、保証値ではありません。

WBGT=暑さ指数

### ■サーモグラフィによる冷却効果確認試験

WBGT\*30℃(温度35℃ 湿度50%RH)の環境下において、試験を行った結果、十分な冷却効果が確認されました。



頭部から首および腕部まで温度が高いことが認められます。

頭部から首および腕部の温度が下がる事が確認されました。

◎製品の色は印刷又は撮影の都合により、実際の色とは異なる場合があります。 ◎製品の仕様及びデザインは改良等のため、予告なく変更することがあります。

製品についてのお問い合わせは

 **興研株式会社**

### クールブローウェア CB1 構成

構成品	数量
送風ユニット CBU1	1個
アルファリングフィルタ BRD-72型	1個
防護服 CBW1	1着
充電電池 L16	1個
充電器 L16用	1個

・クールブローウェアCB1をご注文の際は、防護服のサイズをご指定ください。  
・手袋、シューズカバーなどは製品に含まれておりません。



デュポン™タイベック®製防護服  
CBW1

JIS T8115タイプ5、6適合

- ◎背ファスナー
- ◎接着可能なファスナーカバー
- ◎後頭部に送風ユニット用接続口
- ◎縫い目はテープシーム

アルファリングフィルタ  
ゼカ株式会社 BRD-72型



肌触りよく、吸湿速乾性素材を採用した  
ネックホルダカバー


電動ファンとバッテリーが  
一体型コードレスで広い行動範囲

送風ユニット  
CBU1



防護服を着たまま2段階風量調節可能なプッシュボタンスイッチ  
標準モードで約12時間、強モードで約7時間稼働可能

代理店・販売店

 **大塚刷毛製造株式会社**