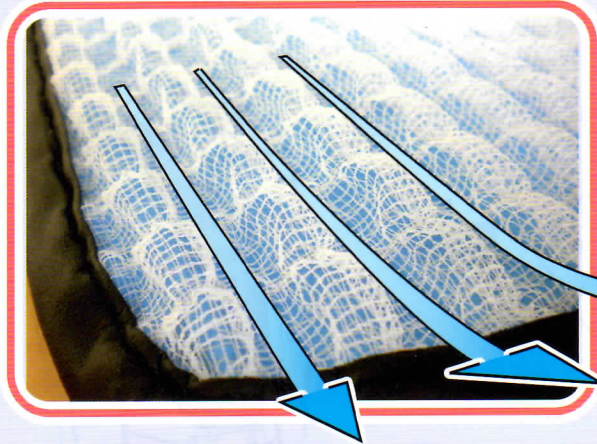


かぜ

## 風のみち

アンダーベスト「風のみち」は夏場の蒸し暑い作業現場に快適な環境を提供します。

それはこの特殊な織物形状と弾性を持った素材にあります。



ベスト全体をこの織物で覆い、肌着(Tシャツ)と作業着の間に着用することで、身体全体に風が通るみちを作ることができます。



### ●快適さを追求した機能デザイン

※写真は着用時のイメージです。

#### 特長

- 重量わずか165g。作業の邪魔にならず軽快な装着感。
- 吸汗速乾布仕上げでベタ付き解消。
- 作業による身体の動きが風を呼び込み、作業着内に風を循環。
- 短時間で洗濯乾燥ができ、休憩時間後すぐに再装着が可能。
- 繰り返し水洗いが出来き、衛生的。
- フリーサイズで身体にジャストフィット。
- クッション性能があり、身体へのダメージ保護にも。

#### 仕様

重量：165g  
材質：ポリエステル100%  
サイズ：フリーサイズ

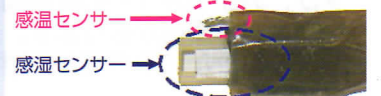
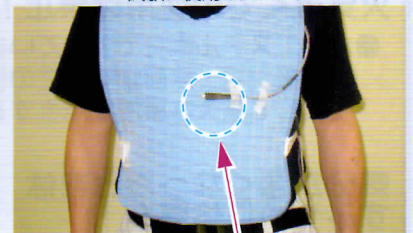
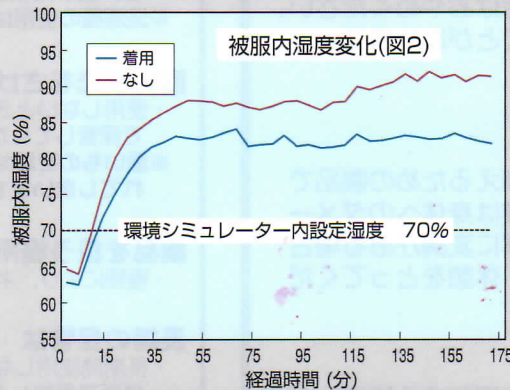
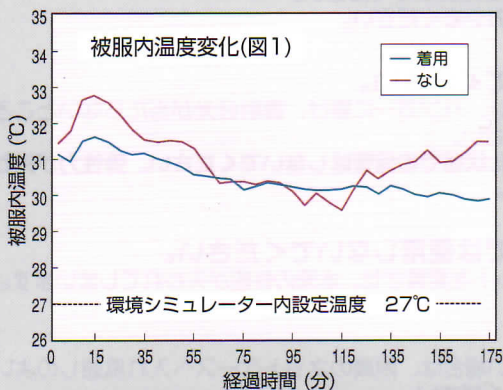
専用のネットケースでコンパクトに収納できます！



※試験に使用したアンダーベスト

#### 被服内温度/湿度の変化測定結果

(福井県工業技術センター 環境シミュレーター内で測定)



・センサー：人体情報システム温・湿度センサー  
・センサーの装着位置：胸部、みぞおちの高さ

※『風のみち』をアンダーベストとして着用することによって、夏場を想定した作業環境下(温度27°C、湿度70%)においても、被服内の温度・湿度(図1・2参照)は、作業着のみの場合と比較して安定した環境を維持できることが明らかとなりました。

※「官能検査」においても『風のみち』着用時には、①全身びしょり汗をかいているが、アンダーベストの部分は発汗が少ない。②汗がすぐにひく感じがして、体幹は涼しく感じる、などの点が確認されました。

国立大学法人 福井大学発ベンチャー  
(株) 快適生活総合研究所  
吉澤 正 尹(福井大学名誉教授)