

上部ファンにより気化熱の最大化と 首元へのダイレクト送風を実現

POINT 1 エアジェットダクト

風の通り道であるダクトを通じて、どんな体勢でも
大量の風が首元に直撃します。

POINT 2 アッパーファン

背中上部にファンを配置し、汗をかきやすい背中、首元、
脇下にダイレクトに風を当てることで気化熱を最大化。
また、アッパーファンにより腰まわりがスッキリしたスト
レスフリー構造で、作業効率を迫りました。

POINT 3 スペースアジャスター

縦と横のマチで、服内の空間を確保し
効率よく空気を取り込みます。

POINT 4 ワイドすそゴム

7cm・10.5cmのすそゴムにより、腰まわりのフィット感アップ。
裾まわりからの空気の漏れを最小限に抑えます。



POINT 5 剛肩肩当て

肩の生地が二重になっているため、破れにくくなっ
ています。
クッションが入っているので、夏の暑い鉄筋を担い
でも熱が伝わりづらく、肩への負担も軽減します。

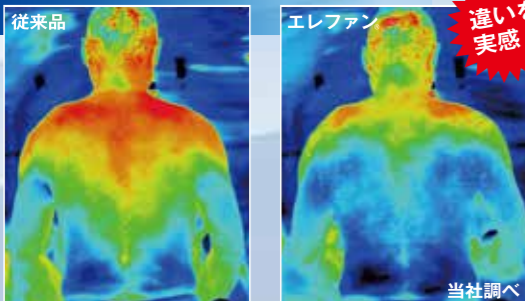
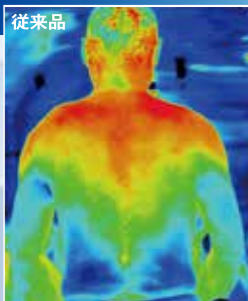
POINT 6 脇下ベンチレーション

脇下ベンチレーションから空気が排出さ
れることによって、脇汗を瞬時に蒸発さ
せ、脇下を効果的に冷却することができ
ます。



ファスナー開閉式で、風量の排出量が調整可能
※写真は長袖モデル

サーモグラフィー比較



当社調べ

※結果には個人差があります。※周辺環境によっても異なります。

違いを
実感!!

