

ファン装着対応ベスト

二層内圧式構造により
空気の漏れが少なく、
簡易ベストタイプでも
首元まで空気が流れます。



ファン電源OFF

ファン電源ON



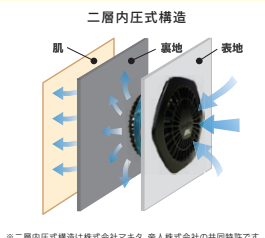
表地にはポリエスチル長繊維 100%（導電糸入り）を使用しており、クリーンな環境でご使用いただけます。
※ご使用に際してはクリーン環境に応じたクリーニングを行ってください。



特長

① 上半身全体を速やかにクーリング

裏地により空気漏れを防ぎ、ファンの送風が衣服内に均一に行き渡ります。冷却したいポイントに空気が効率よく吹き出し、効果的なクーリングを実現します。上半身全体にスムーズに風が流れる設計です。



※二層内圧式構造は株式会社マキタ、帝人株式会社の共同特許です。

② 二層内圧式構造の両脇・衿部をメッシュ仕様に構造設計

二層内圧式構造の両脇および衿部をメッシュ仕様にすることで、各部位への送風を効率的に分散することができます。



③ ウエアの膨らみを最小限化し運動性UP

二層内圧式構造することで涼しさはそのままに、一枚仕立てのものに比べて衣服の膨らみを抑え作業性を向上させます。

一般的な
ファンウェア
(裏地なし)
空気が漏れない
ように袖口と裾を
絞っているので、
ファンを回すと
風船の様に広がる。

二層内圧式
構造
袖口と裾を絞ら
なくても空気が
逃げないので
ファンを回した
時の見た目が
すっきり。

東洋リントフリー株式会社

東京本社 〒168-0063 東京都杉並区和泉3-60-14
<https://www.lintfree.co.jp>

東京本社 TEL.03-3323-1151
大阪支店 TEL.06-6222-3421
東北営業所 TEL.023-632-7521
九州営業所 TEL.096-213-2731

