

風雅

体を守る風雅ボディ

通常服に空気を送って放熱します。風速は業界トップクラス!

「風雅」は特別な専用服の必要がなく、経済的で幅広いユーザーニーズに対応できます。炎天下や屋内での激しい作業でも熱中症から守ります。

■いろいろな作業着で使用できる

現場指定の作業服、使い慣れた作業着で使用でき経済的です。作業着が汚れたり破れた場合すぐ交換でき、いつものように洗濯して清潔に保てます。



イメージ

■より効果的に使うための作業服

清涼ファン運転後、服が空気で膨らんだ状態で、首や袖口の隙間から空気が出るように調整してください。襟口や袖口が大きく空いている場合は空気が漏れ効果が弱くなります。



【シリコンノズル】
柔らかく安全なシリコン製のノズルを採用

【コントローラー】
風量をコントロールするユニット。クリップでベルトなどに取付けできる。

【ACアダプター】
9V1.3A



セフ後付ベルトホルダー黒×2個



【バッテリー】
薄型形状で腰袋や作業服のポケット等に入れやすい。腰ベルトへセフ固定も可能



【ファンユニット】
プロペラ、モーターの送風ユニット。円錐状カバーにより工具などから吸気口をガード

推奨	効果的な衣服	効果が落ちる衣服
○	体に対してゆとりがある	× 体にフィットした服
○	ポリエステル等の軽い生地	× 生地が厚く重たい
○	空気を通しにくい生地	× メッシュや隙間が多く空気が通りやすい
○	裾がゴム等で絞れる	× ハーネス等で衣服の隙間を遮断する

■風速業界トップクラス強力送風

状況や体調で選べる3段切替式
風速(単位:m/s)

	弱	強	ターボ
風雅ボディ	6.8	7.5	9.0
他社 服一体型送風機	5.8	6.6	-
他社 服分離型送風機	3.8	5.1	-

※風雅ターボモードは1分可動後に自動で強モードへ戻ります
※自社基準による測定値

■小型・軽量バッテリーで丸1日送風

「弱」で使用して**8.5時間***と長時間の駆動ができる高性能バッテリーシステムです。しかも260gと軽量です。

風雅ボディ可動時間(H)

弱:8.5h

強:6h

ターボ:1分で強モードへ