

ハーネスの下に着る! 首元にダイレクト送風
清涼ファン

風雅パッド

最大毎秒76ℓ^{※1} 小型・軽量13Vバッテリー
大風量 × 8時間^{※2} 持続

※1: リチウムイオン充電電池FB-BT7296BK-Nのターボ使用時
※2: ファンユニットFPP-AA37FUBKと組み合わせで強モード使用時



詳しい製品特長は
ホームページを
ご覧ください



イメージ

3つの特長

「風雅パッド」はふくらむファン付ウェアの不満点を解消した新時代の清涼ファンです

1 ハーネスの下に着用

- 超立体3Dメッシュが風を通すのでハーネスの下に着用できます
- 休憩時間などハーネスの脱ぎ着が容易です
- ハーネス着用が確認しやすくなりました

2 首元にダイレクト送風

- 体温調節に効果的な首元にダイレクト送風
- 最大毎秒76ℓの大風量ダイレクト送風。風量は4モード
- 一般のファン付ウェアのようにお腹周りなどを冷やしません

3 ふくらまない!

- 狭小スペースでひっかけて破れる心配がありません
- 腰周りの道具もスムーズに出し入れできます
- ふくらみで足元が見えないリスクを解消しました

強モードで約8時間持続バッテリー



操作がしやすい
スイッチ一体型



様々な体型にフィットする
フリーサイズ設計 (目安: S~5L対応)

「ターボ」から「弱」まで選べる風量4モード

モード	風量	目安可動時間
ターボ	76ℓ/s	1時間経過後、元のモードに戻る
強	56ℓ/s	約 8 時間
中	48ℓ/s	約 12 時間
弱	40ℓ/s	約 20 時間

※リチウムイオン充電電池FB-BT7296BK-N使用時

体温調節に効果的な首元にダイレクト送風

ハーネス肩ベルトのズレを防ぐ
高強度ノンスリップ生地



+



ダブルクッション構造

背中へのムレを防ぐ
立体ステッチ構造

ハーネスを着けても
邪魔にならない

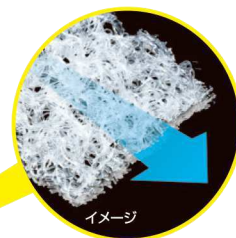
バッテリー収納部

〈その他の使用〉

- ケーブルの抜けを防ぐケーブルフック付
- 断線しにくい高耐久ケーブル採用
- 送風口から風を首周りにガイドする立ちエリ形状
- 付属バッテリーケースで充電池を縦セフホルダーに装着可能
- 洗濯可能、超速乾でいつでも清潔
(洗濯時はファン、バッテリー、ケーブルを外します)

ケーブル通し穴

ポリエステルより圧倒的に強く
裂け・擦れに強い
堅牢性の高いナイロン素材



イメージ

通気性バツグン
高弾性でへたりにくい

超立体3Dメッシュ

大風量最大76ℓ/sファン&
小型軽量13Vバッテリー

掃除がしやすい
前カバー取り外し式



バッテリーの
スイッチが押せる
フィンガーホール仕様



すぐに使える便利なフルセット

風雅パッドセット

- 風雅パッドがすぐに使えるフルセット
- 超立体3Dメッシュで濡れずにハーネスの下に風を通す
- 体温調節に効果的な首元にダイレクト送風
- 強モードで8時間使える大容量バッテリー

※ご使用になる際は、直接肌の上に着用せず、必ずシャツ等の上から着用してください

組み立て方法



着用方法



〈製品内容〉

- 風雅パッド用パッド(FPP-AAPGYF)
- 風雅パッド/ベスト2用ファン(FPP-AA37FUBK)
- 風雅パッド/ベスト2用ケーブル(FPP-AADCEC)
- 風雅パッド/ベスト2用充電池(FB-BT7296BK-N)
- ACアダプター(ADP-9V20)
- 背中クッション
- 着脱式バッテリーケース(縦セフホルダー付)

※風雅ベストのファンユニット(FV-AA18FUGB)、
バッテリー(FB-BT7455BK-N)は使用できません

主な仕様

〈付属電池〉 品番: FB-BT7296BK-N バッテリー容量: 9400mAh 入力電圧/電流: DC9V/2.0A 出力電圧/電流: DC13V/最大1.5A 充電時間の目安: 約7時間 (ADP-9V20使用時)	〈目安可動時間〉 ターボ 1時間経過後元のモードに戻る 強 約 8時間 中 約 12時間 弱 約 20時間 ※諸条件により変わります 〈使用環境温度〉 -5℃~40℃(結露なきこと)
--	--



サイズ	品番	価格	JANコード	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×奥行き	梱包単位
	FP-AA37SEGYF	38,000円 (税込41,800円)	4 975364 267191	1,420g	吊り下げ式 紙箱	335× 290×155	4個 (1個×4)