

ペルチェデバイス搭載の次世代冷感ベスト

ペルチェベストセットⅡ

67950 *new*



ペルチェデバイス

BACK

FRONT

1 ブラック

3台のペルチェデバイスで環境温度より
最大 **約22℃マイナスの冷却効果**

color 1 size 3

- MATERIAL
- 本体：ポリエステル100%
 - 脇・背中心：ナイロン75%+ポリウレタン25%
 - ポケット・肩パーツ：ポリエステル100%

■ SIZE (cm)

	M	L	XL
着丈	56	58	60
胸囲	90~98	97~105	106~116

- SPEC
- 使用電源：5Vモバイルバッテリー(別売)
 - 温度切替：4段階
 - 使用推奨環境：20~45℃
 - 安全機能：排熱ファン故障時/自動電源OFF機能
電源OFF時/1分間排熱機能
 - セット内容：ベスト/ペルチェデバイス/
取扱説明書

※合計出力5V/2.2A以上のモバイルバッテリーをご使用ください

- PRICE
- ¥35,700 (税込 ¥39,270)



ペルチェ素子とは
ペルチェ素子は、小型冷蔵庫やエアコンなどに使用される半導体素子です。

ストレッチ素材で楽々 **体にフィットしてひんやり!**



間欠モードを搭載

10分稼働後2分オフの繰り返しの間欠機能付き。体の冷感の慣れを一旦リセットすることで冷たさが戻り持続時間もアップ!

◆バッテリー収納ポケット付



コントローラー

電源OFF 白:強 赤:強 青:中 緑:弱
(間欠モード)

● 使用推奨環境：20℃～45℃
スイッチを入れて約10秒で冷感を体感できます。
表面温度最大7℃まで冷却可能。環境温度を最大22℃マイナスすることができます。

LED	環境温度より	連続使用時間
白	強 22℃ ↓ ※10分間ON⇄2分間OFFの繰り返し	約 4 時間
赤	強 22℃ ↓	約 3.5 時間
青	中 18℃ ↓	約 4.5 時間
緑	弱 13℃ ↓	約 6 時間

※ 電池容量10,000mAh / 出力2.2A以上のモバイルバッテリー使用時(満充電)
※ 試験環境温度・連続使用時間は満充電時の値です。使用状態・環境により変動いたします。
※ 当社計測基準によります。