

EVAPORATIVE COOLING  
+  
WATER COOLING CIRCULATION

ひんやり循環気化冷却ベスト

水が巡る  
+  
気化冷却



■水冷循環システム



背中から脇にかけて水が循環することによって、  
繊維着脱時の摩擦も軽減

凍らせた保冷パックで冷やす！  
水も使用できます！

サーモグラフィによる感熱検査



適正水量  
約800ml



付属品 3.7V 5000mAh USBバッテリー  
充電用USBケーブル付属



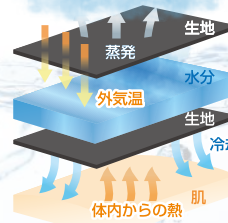
気化冷却 + 水冷循環  
ダブル  
W効果で冷やす！

即冷効果 独自の冷却システム使用

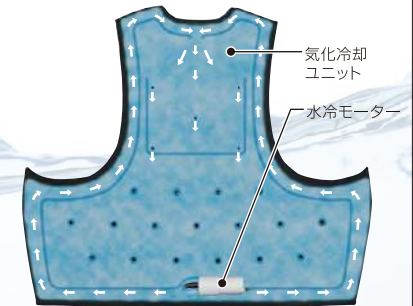
- 水分が気化(蒸発)する時に周囲の温度を下げる効果と背中と脇の気化冷却ユニットの内部を冷水が循環し、上半身を冷やします。
- 気化冷却ユニット内に水を循環させることで、ムラなく冷却効果が持続します。

■気化冷却の特徴

水分が気化(蒸発)する時に周囲の温度を下げる効果があります



■水冷循環システム



■使用方法



背面のファスナーを開けタンク内に冷水を約800ml入れる。タンク内に凍らせた保冷パックを入れる。水も使用できます。バッテリーを接続し電源スイッチを入れると稼動します。  
※保冷パックは1本のみ使用。2本同時に使用できません。  
※電源を入ると、水の循環のためのモーターが約30秒間の作動と約5分間の停止を繰り返します。



品名	ひんやり循環気化冷却ベスト	品番	CEC-26F
本体カラー	ブラック	サイズ	フリーサイズ
バッテリー仕様 (品番:WV-BP050)	電池容量: 3.7V/5000mAh リチウムイオン充電電池: DC5V/3100mAh 入力: DC5V 2.1A(Micro-B/Type-C) 出力: Type-A DC5V 0~2.1A(2個口) サイズ: 約W63×D90×H13mm、重量: 約102g 満充電: 約3.5時間(※出力: DC5V 2.0A アダプター使用時の目安)		
稼動時間	約8時間(付属の5000mAhバッテリー使用時)		
適正使用水量	約800ml		
材質	表地: ポリエステル100% 裏地: ポリエステル100% ユニット: 表地 ナイロン100% 裏地 ナイロン100% 両面 TPU加工 付属の保冷パック: PE+PET		
重量	約470g(バッテリー含まず)		
付属品	USBバッテリー、USB Type-Cケーブル(長さ: 約25cm)、保冷パック×2本、取扱説明書		

※付属の専用バッテリーをご使用ください。バッテリーの仕様や性能によっては使用時間が異なったりご使用できない場合がございます。  
※冷却持続時間は目安です。外気温や水量、使用環境により持続時間は異なります。また体温、体型等により個人差があります。



■別売  
■冷却持続時間: 約2時間  
(保冷パック1本使用時)  
■バッテリー稼動時間: 約8時間  
(付属のバッテリー使用時)

ひんやり循環気化冷却ベスト  
専用保冷パック4枚セット  
品番: CEC-CP

ひんやり循環気化冷却ベスト  
CEC-26F / 外箱入数10入  
4 939736 906729

■商品に関するお問い合わせ

※画像はイメージです。実際の製品と多少異なる場合があります。 ※仕様及びデザイン、カラーは予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。