

## セット内容

ファン2個

ファン/19311

■直径(ウェア取付部分): 90mm  
■重量: 約 100g (ファン 1 個)  
■3枚羽

ACアダプター1個

ACアダプター/19404

出力: USB Type-A

USBケーブル1本

USBケーブル

USB Type-A to Type-C

モバイルチャージャー1個

モバイルチャージャー/17055

■重量: 約 310g  
(モバイルチャージャー 1 個)  
■サイズ: 70mm×109mm×29mm  
■容量: 20,000mAh

スイッチケーブル1本

スイッチケーブル/14103

アイスパッド2個

アイスパッド/13211

■重量: 約 65g  
(アイスパッド 1 個)  
■サイズ: 76mm×23mm

¥19,800 税込¥21,780

- ファンの強風とアイスパッドの冷温が体を素早く冷却
- 全15通りの出力パターンでシーンに合わせた快適調節
- モバイルチャージャーがデジタル表記で残量が一目瞭然
- パッド部分が非金属なので金属アレルギーの方でも使用可能

New Lineup

14109

ファン&ペルチエ



二刀流

※全サイズ同価格



(1)ネイビー



(22)シルバーグレー

### アイスパッド・ファン・スイッチケーブルの仕様

温度・風量調節機能	押しボタン式 各 3段切換え					
アイスパッド 温度	環境温度より ● 強: -23°C / ○ 中: -18°C / ● 弱: -13°C					
ファン風量 (自社測定値)	● 強 9V 約 65L / ○ 中 7V 約 45L / ● 弱 5V 約 30L					
質量	アイスパッド 1 個: 約 62g / ファン 1 個: 約 100g					

連続稼働時間	アイスパッド		
	強	中	弱
ファン	約 4.4 時間	約 5.3 時間	約 7.6 時間
	約 5.2 時間	約 8.0 時間	約 11.5 時間
	約 7.3 時間	約 12.3 時間	約 21.0 時間

【注意事項】 ■ 表記の連続稼働時間は容量 20,000mAh のバッテリーを使用した場合の参考値です。

※連続稼働時間、温度は当社基準で測定した数値です。

※素肌にアイスパッドの冷却面をつけてください。凍傷になる恐れがあります。

※アイスパッドの排気口は塞がないでください。冷却機能が阻害され発熱します。

### バッテリーの保管方法について

- ・残量 0% で保管するとセルが劣化し、次回充電ができなくなる恐れがあります。
- また、満充電で保管すると、充電容量が減り、駆動時間が少なくなります。
- 約 50% から 80% 程度充電し、高温多湿にならない場所で保管してください。

【ペルチエ素子とは】電気で熱交換を行う素子のことです。【PD(パワーデリバリー)とは】双方の最適な電力を選択し、高速充電を実現する USB 規格です。

● 3L以上は価格が変わります。 ■ アイスパッド取付孔の直径には個体差がございます。

【ご注意】EFファンとの併用を推奨していますが、アイスパッドの排熱口を生地が塞ぐ場合は、併用しないでください。

- このセットで全てが揃うコンプリートセット
- 業界トップクラス！35mm厚の薄型ファン
- 高風量ファンを実現しながら低価格を実現
- 付属のスイッチケーブルを使用すれば、市販のモバイルバッテリー(2.4A以上)でも給電可能
- ブラシレスモーターの採用で耐久性アップ
- わずか9Vで57ℓ(12V相当)の高風量

- 軽量ポリエチル素材を使用したストレスフリーな着心地
- 裏チタンコーティングの遮熱生地を使用(遮熱率52% S45)
- UVカット率95%以上、UPF50+で、紫外線を防止
- 反射パイピングによる高視認性
- エアースルーネックにより首元の風抜け性が高く、涼しい
- 運転などの動作を妨げない横付ファン仕様

## EFコンプリートセット

### セット内容



¥12,500 税込¥13,750

	S	M	L	LL	3L	4L	6L
胸囲	110	116	120	124	129	134	144
肩巾	36	40	42	44	47	50	56
着丈	64	67	70	72	74	76	76

※3Lは150円、4Lは250円、6Lは750円アップになります

### 製品情報

バッテリー容量	10,000mAh		
出力	5V	7V	9V
風量	33ℓ	45ℓ	57ℓ
連続駆動時間	約14時間	約7時間	約3.5時間
充電時間/充電回数	約2.5時間/約1000回		
推奨保管温度	20°C±5°C		

※弊社内で測定した数値です。

※19509付属のファン・バッテリーを組み合わせた場合の数値です。

※充放電の繰り返しで徐々に蓄電容量が減少します。

※表示の連続稼働時間は、ファン単体で最も抵抗の少ない状態で計測した数値です。

実際の着用では、体格や姿勢により抵抗が生じるため、稼働時間は短くなります。

### バッテリーの保管方法について

- 残量0%で保管するとセルが劣化し、次回充電ができなくなる恐れがあります。
- また、満充電で保管すると、充電容量が減り、駆動時間が少くなります。
- 約50%から80%程度充電し、高温多湿にならない場所で保管してください。



(22)シルバーグレー (1)ネイビー (4)ブラック (8)ブルー



UNICOLUM CO., LTD.  
Richness of the mind and heart!

札幌 札幌市北区新川西4条4丁目2番5号  
TEL:011-792-5100 FAX:011-792-5170

旭川 旭川市永山5条8丁目1番17号  
TEL:0166-46-2198 FAX:0166-73-4936

釧路 釧路市星が浦北4丁目1番5号  
TEL:0154-53-0577 FAX:0154-65-1646

十勝 帯広市西24条北2丁目5番地41  
TEL:0155-37-8186 FAX:0155-67-7630

北見 北見市緑町4丁目2番4号  
TEL:0157-36-4310 FAX:0157-36-4105  
コロンブス TEL:0157-36-4313