

FG10010
SERIES

メッシュ

ポリエステル100%



55°C
最高出力時

FEVER GEAR

For Every wear, Valuable Electric Radiation GEAR

どんな衣服にも装着可能な電熱パッド
バッテリーに合わせて3タイプから選ぶことができ、
3~4段階の温度調節可能



商品説明動画はこちら
パソコン、スマートフォン、
タブレットからも動画を
ご覧いただけます。
※通信費はお客様のご負担となります。

FG10010 / FG10020 / FG10030 電熱パッド



FRONT

レッド(C/043)

BACK

どんな衣服にも装着可能



(粘着シート付面ファスナー×10個入り)

バッテリーに合わせて選べる3タイプ

FG10010

空調服

空調服®バッテリー対応タイプ
BTSP1・BTUL1 対応



連続稼働時間

BTSP1・BTUL1バッテリー		
バッテリー容量	設定温度	使用時間
7.2V	55°C	約5時間
6V	50°C	約7時間
5V	45°C	約10時間
3.3V	40°C	約20時間

※設定温度は、着用条件、周囲の温度により異なります。
※使用時間はフル充電の値です。着用条件や環境の違いに応じて稼働時間が異なります。
連続稼働時間の誤差は、初期不良の対象になりません。

FG10020

モバイルバッテリー

市販のUSBモバイルバッテリーが使用可能です。

USBモバイルバッテリー対応タイプ
USB-Aタイプで出力電圧:5V、
出力電流2A以上 対応

※写真イメージです。 ※一部使用出来ないモバイルバッテリーがありますのでご注意ください。



コントローラー
付き

連続稼働時間

モバイルバッテリー		
バッテリー容量	設定温度	使用時間
5V 5,000mAh	55°C	約2時間
	50°C	約3時間
	45°C	約4時間
	55°C	約4時間
5V 10,000mAh	50°C	約5時間
	45°C	約7時間

※設定温度は、着用条件、周囲の温度により異なります。
※使用時間はフル充電の値です。着用条件や環境の違いに応じて稼働時間が異なります。
連続稼働時間の誤差は、初期不良の対象になりません。

FG10030

AC230・AC260

AC230 12Vバッテリー対応タイプ
AC260 13Vバッテリー対応タイプ



連続稼働時間

AC230・AC260バッテリー		
バッテリー容量	設定温度	使用時間
12V・13V	55°C	約4時間
10V	50°C	約6時間
8V	45°C	約9時間
6V	40°C	約16時間

※12Vと13Vは1時間で10Vに切り替わり後約3時間使用可能
※設定温度は、着用条件、周囲の温度により異なります。
※使用時間はフル充電の値です。着用条件や環境の違いに応じて稼働時間が異なります。
連続稼働時間の誤差は、初期不良の対象になりません。

ご使用前に取扱説明書を必ずお読みください。

注意

- 電熱パッドを乱暴に扱ったり、強く折り曲げないでください。
- コネクタやプラグを抜き差しするときは、必ずコネクタまたはプラグ部分を持ち、無理な力を加えないでください。
- 使用後の端子の破損または変形は、保証の対象外となります。
- コネクタやプラグはしっかり奥までさし込んでご使用ください。
- 投げたり、落としたり、衝撃を与えたり、無理に接続しないでください。
- 長時間使用する場合は、低温やけどの恐れがありますので注意してください。
- バッテリーの電圧を調整して、必ずご自身の身体に合わせて適温でご使用ください。
- 本製品は改良のため、予告なく変更することがあります。

⚠ 対応したバッテリーを必ずご使用ください。
誤った組合せで使用した場合に発生する故障や
事故については責任を負いません。
また、低温やけどにもご注意ください。



装着例

粘着シート付
面ファスナーを使用することで
どんな服にも
装着できる

粘着シート付
面ファスナー10個入り

FG10010 電熱パッド (BTSP1・BTUL1/バッテリー対応)

FG10020 電熱パッド (モバイルバッテリー対応)

FG10030 電熱パッド (AC230・AC260/バッテリー対応)

オープン価格

■使用素材/表地/メッシュ(ポリエステル100%)
裏地/タフタ(ポリエステル100%)

「空調服」は、(株)セフト研究所・(株)空調服の商標及び登録商標です。(登録区分 第9、10、11、12、17、20、24類)
「FEVER GEAR」は、(株)セフト研究所・(株)空調服の登録商標です。