



## THERMAFIX™ PLT6 ACTIVE HARNESS

N25-19

COOL - 20°C



HEAT + 25°C



電流を流すと冷却/加熱するペルチェデバイスを6ヵ所に搭載

通年使用できる軽量・フィット感の高いペルチェ温度調整ベスト

※1 環境温度 [冷却] 40°C [加熱] 25°C の恒温室で無負荷状態での試験結果、環境温度から冷却面の温度差を表した数値

特許取得済

## THERMAFIX™ PLT6 ACTIVE HARNESS

電流を流すと冷却 / 加熱するペルチェデバイスを、背中上部、両脇の後ろ 6箇所に配置し効率的に身体を冷却します。ポリプロピレンの芯材で形状を安定させ、的確な場所に冷却面を密着させます。重さを感じさせないフィット感と 6 個のデバイスの面積の広さは、暑熱環境下においてこれまでに無い快適感をもたらします。



COOL



3段階調整  
強・中・弱  
ゆらぎモード

HEAT



2段階調整  
強・弱

## 冷却モード性能表

- ・強で約 3.5 時間、弱で約 6 時間連続稼働
- ・強で環境温度から約-20°C の冷却効果
- ・冷たさの慣れを防ぐゆらぎモード ( 強 ⇌ 弱の繰り返し )

冷却モード	強	中	弱
連続稼働時間 (h)	3.5	4.5	6
環境温度からの冷却温度	-20°C	-16°C	-11°C
〜〜〜 ゆらぎモード	強 ⇌ 弱		
連続稼働時間 (h)		4.5	

## 加熱モード性能表

- ・強で約 13 時間、弱で約 26 時間連続稼働
- ・強で環境温度から約+25°C の加熱効果

加熱モード	強	弱
連続稼働時間 (h)	13	26
環境温度からの加熱温度	+25°C	+12°C

※試験環境温度は [ 冷却 ] 約 40°C [ 加熱 ] 約 25°C で検証  
※10,000mAh モバイルバッテリー使用時の目安値。(保証値ではありません)  
※使用状態・環境によって稼働時間は変動します。

電源 : 5V 10,000mAh (37Wh)  
材質 : ベスト ( ポリエスル )  
ペルチェデバイス (ABS)  
温度切替 : [ 冷却 ] 4段階 [ 加熱 ] 2段階  
適応胸囲 : F:85~112cm XL:104~130cm

入力 : 5V 2.4A  
重量 : 約 1kg  
使用可能温度 : 5~40°C

セット内容 : ベスト x1 ペルチェデバイス x2  
バッテリー x2 バッテリーケース x2  
※T シャツなど薄い素材の衣服の上から着用してください。  
※本製品の上からはファン付きウェア以外の上着は着用しないでください。(ペルチェの排熱の熱がこもり衣服内が暑くなります。)  
※防水性能はございません。水に濡れない環境でご使用ください。