

熱を纏い、  
熱くなれ。



## 空調服<sup>®</sup>ユーザー待望の 発熱防寒ベスト

スイッチを入れると約10秒でほかほかあたたまり、冬の屋外作業からアウトドア・レジャーなどで大活躍。夏も冬も同じ空調服<sup>®</sup>用バッテリーがご使用いただけます。



### 低温やけど対策の高機能

温度設定を「強」にして使用していた場合、90分後に自動的に「中」に切り替わり低温やけどを防ぎます。

 **THERMAL GEAR<sup>®</sup>**  
produced by 空調服

## NEW TG22101

発熱防寒ベスト

6 SIZE  
1 COLORS

- ▶冬の屋外作業からアウトドアまで
- ▶対応可能バッテリーが増加

	S	M	L	LL	3L	4L
着丈	62	64	66	68	68	70
肩巾	37	39	40	41	43	45
胸囲	98	102	106	110	118	126
裾周り	88	92	96	100	108	116
裾周り最大	97	101	105	109	117	125

サイズ S・M・L・LL・3L・4L(男女兼用)  
 素材 表地/ナイロン94%・ポリウレタン6%  
 裏地/ナイロン94%・ポリウレタン6%  
 中綿/ポリエステル100%



K90  
ブラック



POINT  
約10秒で発熱

## NEW TG22102

発熱防寒ベスト

5 SIZE  
2 COLORS

- ▶薄くて軽いダウンライクな中綿
- ▶インナーとしてはもちろん、アウターとしても着用可能

	S	M	L	LL	3L
着丈	56	58	60	62	62
肩巾	37	39	40	41	43
胸囲	98	102	106	110	118
裾周り	95	99	103	107	115

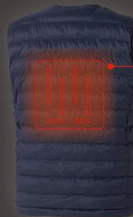
サイズ S・M・L・LL・3L(男女兼用)  
 素材 表地/ナイロン100%  
 裏地/ナイロン100%  
 中綿/ポリエステル100%



K90  
ブラック



N80  
ネイビー



POINT  
約10秒で発熱

### [TG22101 / TG22102]



腰ポケット

調節ボタン

ヒーターユニット  
内蔵

ファスナー付き  
左内側胸ポケット

左内側  
専用ポケット

### POINT1 空調服®のバッテリーが使える

夏も冬も同じバッテリーが使用できて便利です。



BTSP1

BTUL1

LIBT1.2

NANOBT1

NANOBT2K

PICOBT1SB

### POINT2 3段階温度調節

※温度は外気温等の使用環境によって変化します。



### POINT3 洗濯機で丸洗い可能

バッテリーを外し、ケーブルのコネクタ一部分の防水キャップをはめれば、洗濯ネットに入れて洗濯機で丸洗い可能。作業などで汚れても、しっかりお洗濯できるので安心です。

### POINT4 驚きの柔軟性・耐久性

曲げても丸めても大丈夫。ヒーターは約0.5mmの薄いフィルム状なので、ウェアを着たときのストレスもありません。



### [内容]

ベスト本体 (収納内ポケット端子、ヒーター付き)  
 ※端子に「防水キャップ」が付いています

### [対応可能機種一覧]

BTSP1 / BTUL1 / LIBT1.2 /  
 NANOBT1 / NANOBT2K / PICOBT1SB

### [動作時間]

	BTSP1 BTUL1	LIBT1 LIBT2	NANOBT1 NANOBT2K	PICOBT1SB
強(レッド)	約8.0時間	約5.3時間	約4.0時間	約2.6時間
中(オレンジ)	約8.3時間	約5.5時間	約4.2時間	約2.7時間
弱(ブルー)	約11時間	約7.3時間	約5.5時間	約3.6時間

※周囲温度10°Cでの動作時間になります。  
 動作時間は周囲温度や着用条件によって異なります。

### [ヒーターユニット仕様]

電源	7.2V
出力	5W
10秒間の温度上昇	約9°C
耐熱温度	約280°C ※ヒーター部のみ
耐熱時間	5000V ※ヒーター部のみ
温度調整	3段階(弱・中・強)

※実際の製品の色はチラシの表示色とは若干異なります。ご了承ください。 ※「空調服」は株式会社研究所・株式会社空調服のファン付きウェア、その他商品、及びこれらを示すブランドです。  
 ※「THERMAL GEAR」「THERMAL GEAR」「空調服」「THERMAL GEAR」は(株)セフト研究所・(株)空調服の登録商標です。