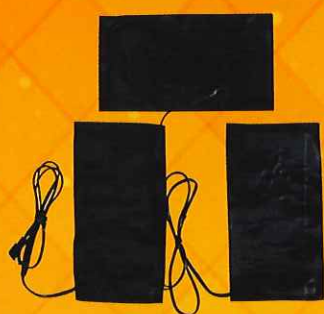


NSPあったかベスト

電気で発熱する、ヒーター付ベスト。
寒い冬を暖かく、スマートに！



ラバー発熱体 3枚セット

【型番：NZ-RHEAT】

薄くて、軽くて、柔らかい、
暑さ約 1 mm のラバー発熱体
を採用！
発熱体には温度制御装置が
付いており、一定の温度を
キープする為、快適にご利
用頂けます。

発熱体は背中に 2
か所、お腹に 1 か所
装着する為、体を両
側から暖めます。

取り付けたまま
洗濯も可能です。
(バッテリーは外し
て下さい)

※その他、別紙の注意事項に
従って実施して下さい。



あったかベスト本体

【型番：NC-504】

製品仕様

品名：NC-504 あったかベスト
色：グレー サイズ：フリー 素材：フリース
セット内容（ベスト、ラバー発熱体）
※リチウムイオンバッテリーは別売りです。



充電式リチウム イオンバッテリー

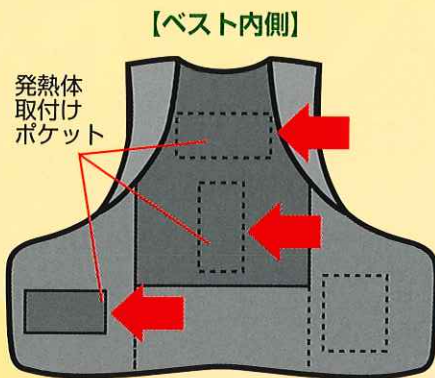
【型番：LI-BT1】（別売）

大容量の充電式リチ
ウムイオンバッテ
リーを採用している
為、暖かさが長時間
続きます。

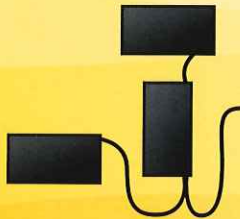
NSPオリジナル空調
服でも採用している
バッテリーを使用す
る為、既に空調服を
お持ちの方は、バッテ
リーを活用して頂け
ます。

NSPあったかベスト 使用方法

1. 発熱体の取付

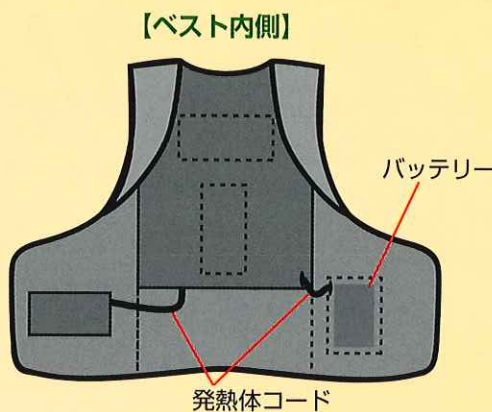


【ラバー発熱体】



発熱体をベストの裏地の内側にあるポケットに入れます。

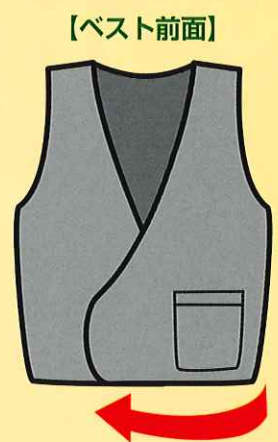
2. バッテリーの取付



発熱体のコードをバッテリーに接続します。
バッテリーは服の表側のポケットに収納します。
ポケットの裏にケーブルを通す穴が開いており、穴にケーブルを通し、バッテリーに繋がります。

【充電式リチウムイオンバッテリー】(別売)

3. 前面をマジックテープで止める



ぴったりと止めると、体に密着してより暖かく感じます。

4. バッテリー電源 ON



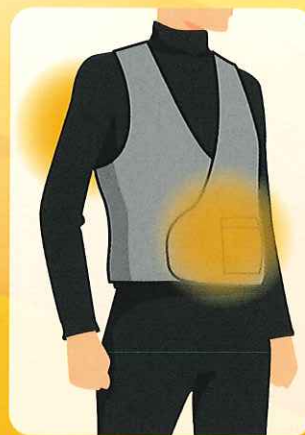
ON ボタンを長押しすると、電源が入ります。
OFF ボタンを長押しすると、電源が切れます。
出力は 4 段階切替可能です。
(UP、DOWN ボタンで切り替えます)

仕様

(別売)

- | | |
|---------------------|---------------|
| ・外 寸: W80×D24×H86mm | ・充電時間: 約6時間 |
| ・定格容量: 4300mAh | ・重量: 240g |
| ・出力: 7.2V / 6V | ・連続使用時間: |
| 5V / 3V(4段階) | 表示 電圧 連続使用時間 |
| ・充電可能温度: 0℃~40℃ | 1: 7.2V 約4時間 |
| ・使用可能温度: 0℃~50℃ | 2: 6V 約4時間30分 |
| ・保存温度: -20℃~50℃ | 3: 5V 約5時間30分 |
| | 4: 3V 約9時間 |

着用完了



上着を着ると熱を逃がさないで、より暖かく着ることが出来ます。
厚手の上着でなくても十分に暖かさを感じられます。
また、襟元が開いているので、目立たずスタイリッシュに着こなせます。

使用上の注意

製品に同梱されている、「取扱い注意事項」をご確認頂き、正しく安全にご使用くださるようお願い致します。

NSP
株式会社 エヌ・エスピー

本社 〒508-0101 岐阜県中津川市苗木9167
TEL (0573)67-2121(代) FAX (0573)67-2124
<http://www.kknsp.jp>

NSPは全国27ヶ所に営業所があります。
詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

ISO 9001 認証取得
ISO 14001 認証取得 (本社)
ISO 27001 認証取得
OHSAS18001 認証取得 (本社)

NSPオリジナル空調服に
ついてはこちら
<http://www.nsp-kuchofuku.jp/>



お問い合わせは