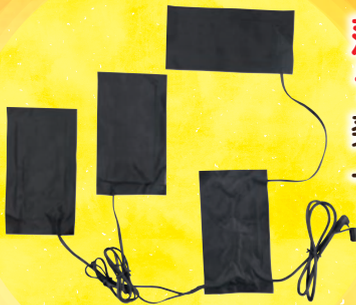


電気で発熱する、ヒーター付ベスト。
寒い冬を暖かく、スマートに！

NSPもっとあったかベスト



ラバー発熱体 4枚セット

薄くて、軽くて、柔らかい、厚さ約1mm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2か所**装着する為、体を両側から暖めます。
- 発熱体は取り付けたまま**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。
- 裏地にアルミプリント生地を採用した事により、**保温効果大幅UP!**



【型番：NC-5041】

もっとあったかベスト本体



充電式リチウム イオンバッテリー

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。

大容量
ハイパワーバッテリー
NZ-LIB
(別売)

製品仕様

品名：NC-5041 もっとあったかベスト
色：ブラック
サイズ：フリー小(S~2L)・フリー大(2L~5L)
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。

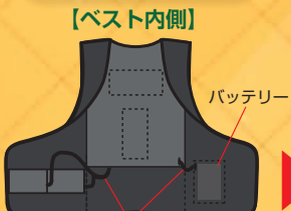
NSPもっとあったかベスト特徴

着用方法

1. 発熱体の取付



2. バッテリーの取付



3. 前面をマジックテープで止める



4. バッテリー電源 ON



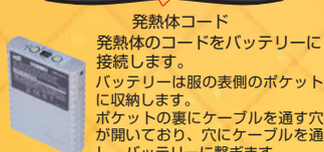
着用完了



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。



・発熱体の裏地にはアルミプリント生地を採用。放熱を防ぐ事によりバッテリーの持ちが良くなりました。



【充電式リチウムイオンバッテリー】
(別売)

ぴったりと止めると、体に密着してより暖かく感じます。

※5Vの場合は6Vとほぼ同じ使用時間となります。
(当社調べ)

サイズ

フリー小

W:70~90cm
着丈:61cm 肩巾38cm
(S・M・L・2L)

フリー大

W:85~110cm
着丈:69cm 肩巾42cm
(2L・3L・4L・5L)

改良点

腹部発熱・ポケット

腹部の発熱体ポケットが2カ所になり、発熱体も2枚になりました。



ラバー発熱体



専用バッテリー 製品仕様 (別売)

型番 : NZ-LIB
品番 : 8211771
品名 : 大容量ハイパワーリチウムイオンバッテリー
外形寸法 : 高105mm / 幅82mm / 厚22mm
本体重量 : 260g
定格容量 : 12,800mAh (46Wh)
INPUT (QC2.0) : DC 5V (2A)、9V (1.6A)、12V (1.2A)
※充電はmicroUSBジャックを使用。急速充電対応(QC2.0)。(空調服の充電器は使用出来ません。)
DC Jack OUTPUT : 5V (2A)、6V (2A)、7.2V (2A)、9V (2A)
※あったかベストで使用します。
USB OUTPUT (QC3.0) : 5V (2A)、9V (1.6A)、12V (1.2A)
※スマートフォン等のモバイル端末の充電で使用します。急速充電対応(QC2.0)



【別売】
8211779:
NZ-BTC NZ-LIB用充電器・ケーブルセット



操作方法

【あったかベスト用バッテリーとして使用する場合】

電源ON⇒ONボタン長押し、電源OFF⇒OFFボタン長押し、
風量調整⇒UP、DOWNボタン
風量表示: 1⇒9V、2⇒7.2V、3⇒6V、4⇒5V
・電源ONすると、最大出力の9V(表示は「1」)の状態となります。
・充電時、表示は電池残量を示します。1から9まで順に数値が変わり、フル充電状態になると「F」の表示になります。

【モバイルバッテリーとして使用する場合】

※NZ-LIBにスマートフォン等を接続し、電源ONボタン長押しで充電を開始します。
(接続しただけでは充電開始しませんのでご注意ください)

充電方法

・充電はmicroUSBを使用します。
別途、充電アダプタ(急速充電QC2.0対応)、ケーブル(2A対応)のセットを設定致します。
(品番:8211779 品名:NZ-BTC NZ-LIB用充電器・ケーブルセット)
・バッテリーを充電器に接続した際、充電開始するまでに数秒ほど時間が空きます。
・充電時間(充電器・ケーブルの性能により充電時間は大きく異なります)
QC2.0対応 5V:6.9時間、9V:4時間、12V:3時間
[充電器がQC2.0対応でも、ケーブルによっては5Vしか出力出来ない場合もあります。NSPで設定するNZ-BTCは充電器もケーブルも対応しているので、最短で約3時間でフル充電可能です。]
USB2.0port 5V:18.7時間、USB3.0port 5V:9.4時間

※ LI-BT1、BT-UL1を使用した場合、使用状況によってはエラー表示となり、電源が停止します。

※掲載商品のデザイン・仕様・価格などは予告なく変更される場合がございます。
※掲載写真の無断転載及びコピー複製は固く禁じます。カタログ中の商品写真の色彩は、印刷物のため実際と多少異なる場合があります。

ISO 9001 認証取得
ISO 14001 認証取得 (本社)
ISO 22301 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/>



QRコード

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.kkns.jp>

NSPは全国28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。

お問い合わせは