

バッテリー仕様

■ **NZ-LIB (大容量ハイパワー)** 〈NZ-RHEAT3・NZ-RHEAT4使用可能〉

■ **BTSP1 (大容量)** 〈NZ-RHEAT3使用可能〉

外形寸法	高105mm×幅82mm×厚22mm
本体重量	260g
定格容量	12,800mAh
出力電圧	9V・7.2V・6V・5V (4段階)
充電時間	約4時間 (NZ-BTC使用時)

外形寸法	高89mm×幅85mm×厚25mm
本体重量	274g
定格容量	6500mAh
出力電圧	7.2V・6V・5V・3.3V (4段階)
充電時間	約8時間 (LIACR使用時)

※モバイルバッテリーとしても使用可能 (スマートフォンのフル充電が約2回可能)

NZ-LIB バッテリー操作方法

電源ON(長押し) / 出力電圧DOWN ボタン

電源OFF(長押し) / 出力電圧UP ボタン



※BTSP1は電源 ON/OFF 出力電圧設定ボタンが同じです。

出力電圧・バッテリー残量 確認方法



●出力電圧確認方法

[1]～[4] で表示されます。  
[4]: 出力電圧が最も弱い [1]: 最も強い

●バッテリー残量確認方法

[1]～[9] で表示されます。  
[1]: 残量が最も少ない [9]: 最も多い

発熱体スペック

発熱体タイプ	対応リチウムイオンバッテリー 関連商品「Nクール®ウェア」にも使用可能です。	連続稼働時間				
		9V	7.2V	6V	5V	3.3V
NZ-RHEAT4 (背中大1+ 腹部小2)	①NZ-LIB 大容量ハイパワーバッテリー	5.5時間	5.5時間	6時間	8時間	—
NZ-RHEAT3 (背中大1+ 腹部小1)	①NZ-LIB 大容量ハイパワーバッテリー	7.2時間	8時間	8.5時間	13時間	—
	②BTSP1 大容量バッテリー	—	8時間	8.5時間	13時間	22時間
	③LIBT1・LIBT2バッテリー	—	5.5時間	6.3時間	6.3時間	14時間 <sup>※1</sup>

※1 LIBT1バッテリーは3Vでの連続稼働時間です。

※当社調べ(試験室内温度:5℃) ※連続稼働時間はフル充電の値です。着用条件・使用環境の違いに応じて稼働時間が異なります。

※温度センサーの動きにより、バッテリーの出力(V)が違ってても、連続稼働時間が同じ程度になる場合があります。

発熱体 温度測定

バッテリー (V数)	9V・7.2V	6V	5V	3.3V
発熱体 温度測定	45℃～65℃	45℃～62℃	51℃	38℃

※当社調べ(試験室内温度:5℃)

※温度測定は着用条件・周囲の温度に応じて異なります。

※温度センサーの動きにより、9V・7.2V・6Vは一定の温度内で変動しております。

関連商品

新スパーサー構造で驚きの涼しさ  
電動ファン付きウェア

**Nクール®  
ウェア**

Nクール®ウェア ホームページ  
<http://www.nsp-kuchofuku.jp>



楽天市場に出店中!  
**Rakuten**



**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



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。

NSPホームページ <http://www.kknsp.jp>

お問い合わせは

驚きの薄さと暖かさで「防寒の常識」を変える

**Nヒート®ベスト**



Nヒート 検索

株式会社 エヌ・エスピー

## POINT

### スピード発熱

電源を入れて、約10秒で発熱。

### 段違いの温かさ

最高温度は、約60℃(±5℃)で業界最高水準。(4段階の調整が可能)

### 背中もお腹も暖かい

発熱体は背中に加え、お腹にも装着する為、身体を両側から温める。

### 着心地抜群

発熱体は厚さ約2mmで柔らかく、着用時の違和感が無い。

### 経済的

バッテリーは充電式なので繰り返し使用可能。空調服のバッテリーがそのまま使える。(NZ-RHEAT4仕様の場合は、専用バッテリー-NZ-LIBをご使用下さい)

### 安心安全

発熱体は水に強く、濡れても安心。温度センサー内蔵で、温度が上がり過ぎない為、安全に使用出来る。

型式名 **NC-5141**

キルト(中綿) アルミプリント(内側)

COLOR VARIATION 1 COLORS

サイズ M~4L

電熱式なので、厚手の上着が不要。スリムフィットでスタイリッシュなデザイン。冬の屋外作業や工場、倉庫での作業、通勤、レジャー等、様々な環境で活躍します。



素材	サイズ	着丈	肩巾	裾廻	裾廻最大
表側 ポリエステル90% ポリウレタン10%	M	60	39	88	94
	L	62	41	92	98
裏側 ポリエステル100%	2L	64	43	96	102
	3L	66	45	100	106
キルト ポリエステル100%	4L	68	49	112	118

単位/cm

### 装着時



※発熱体(NZ-RHEAT4)装着時  
※発熱体は別売りです。

対応発熱体  
 NZ-RHEAT4発熱体 (背中大1+腹部小2)  
 NZ-RHEAT3発熱体 (背中大1+腹部小1)

型式名 **NC-5042**

フリース アルミプリント(内側)

COLOR VARIATION 1 COLORS

サイズ 小・大

首元は広く開いている為、重ね着しても目立たない仕様。



素材	フリース	
■フリース小 W:70~90cm	■フリース大 W:85~110cm	
サイズ	着丈	肩巾
S~2L	61	38
2L~5L	69	42

単位/cm

### 装着時



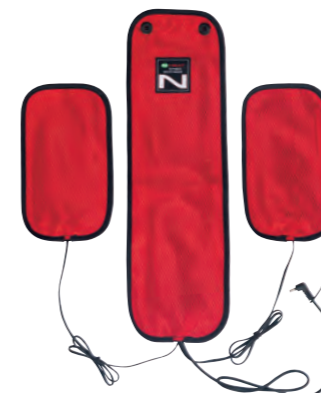
※発熱体(NZ-RHEAT3)  
※発熱体は別売りです。

対応発熱体  
 NZ-RHEAT3発熱体 (背中大1+腹部小1)

## 発熱体仕様

### ■NZ-RHEAT4 発熱体 (背中大1+腹部小2)

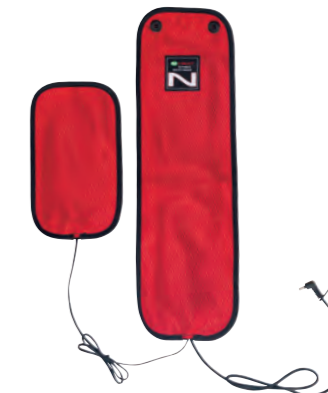
サイズ	(背中) 40cm×12cm (腹部) 19cm×12cm (厚み) 2mm
対応モデル	NC-5141
対応バッテリー	NZ-LIB



※Nヒート®ベスト・リチウムイオンバッテリーは別売りです。

### ■NZ-RHEAT3 発熱体 (背中大1+腹部小1)

サイズ	(背中) 40cm×12cm (腹部) 19cm×12cm (厚み) 2mm
対応モデル	NC-5141・5042
対応バッテリー	NZ-LIB・BTSP1 LIBT1・LIBT2



※Nヒート®ベスト・リチウムイオンバッテリーは別売りです。

## 組み合わせパターン

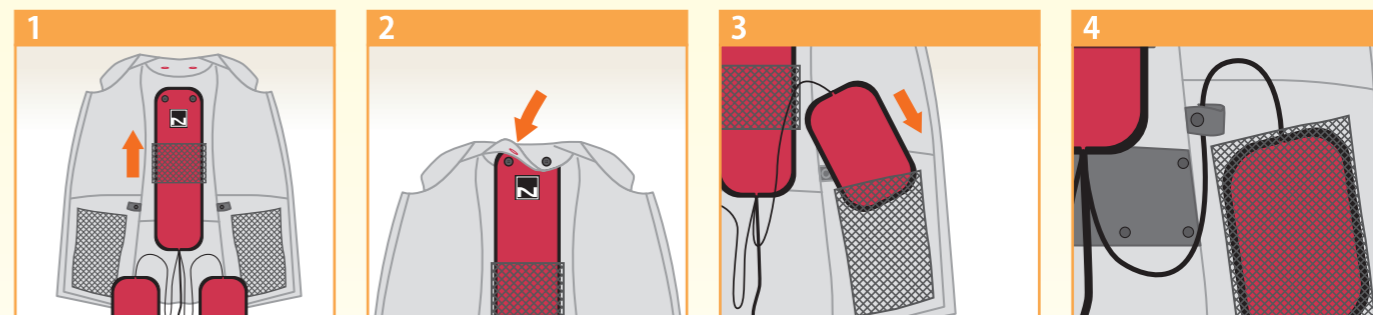
パターン	ベストタイプ		対応発熱体		対応リチウムイオンバッテリー
1	NC-5141	+	①NZ-RHEAT4 (背中大1+腹部小2)	+	NZ-LIB 大容量ハイパワーバッテリー
2		+	②NZ-RHEAT3 (背中大1+腹部小1)	+	NZ-LIB 大容量ハイパワーバッテリー
3		+		+	BTSP1 大容量バッテリー
4		+		+	LIBT1・LIBT2 バッテリー

パターン	ベストタイプ		対応発熱体		対応リチウムイオンバッテリー
5	NC-5042	+	②NZ-RHEAT3 (背中大1+腹部小1)	+	NZ-LIB 大容量ハイパワーバッテリー
6		+		+	BTSP1 大容量バッテリー
7		+		+	LIBT1・LIBT2 バッテリー

※対応バッテリーは関連商品「Nクール®ウェア」にも使用可能です。

## 発熱体装着方法 NC-5141の場合

★NC-5042も取付方法は同様です。



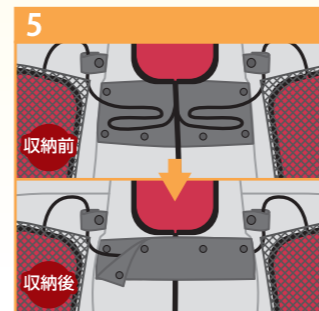
1 発熱体(背中)を赤面が見えるようにメッシュのループ部分に下から通します。

2 襟元部分にボタンで留めます。

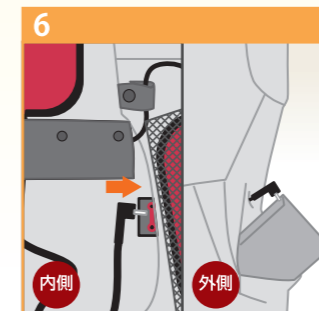
3 発熱体(腹部)をメッシュポケットに入れます。

4 コードストッパーでケーブルを固定します。

※腹部の発熱体が1枚の場合は左右のどちらかに入れて下さい。



5 余分なコードを配線収納布に収納し、ボタンで留めます。



6 ケーブル穴にバッテリーケーブルを通し、バッテリーに接続します。

※バッテリーは服の表側の収納ポケットに収納します。  
※バッテリー収納ポケットは左右にあります。

発熱体装着方法動画



NC-5141 発熱体取付後