



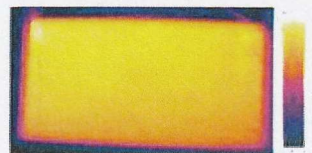
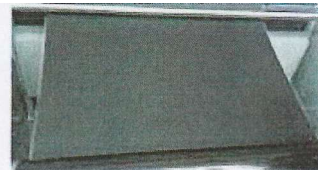
宇宙で最も薄く最も強靱な カーボン新素材グラフェンセルを使用 導電性に優れ、効率的に温まる。

俺のベストに採用されている新素材グラフェンセルとは・・・

- 遠赤外線物理療法の効果があります。
- 均一に発熱、布のように柔らかい為、断線しやすく今までのような故障になりづらい商品です。
- 医療用病室や乳児の看護病室など医療施設・設備に幅広く応用されています。
- 発明者は2010年ノーベル物理学賞受賞者です。
- 電気伝導と熱伝導の性能が抜群のナノ素材です。



従来品
カーボンヒーター
線を温めるため
断線しやすい



新素材
グラフェンセル
面で温めるため効率的に温まる

俺の INNER ベスト 暖



サイズ：サイド調節フリーサイズ

商品名 / 型式 俺の INNER ベスト暖 / WA-HV20IN
 温熱方式
 新素材カーボングラフェンセル内蔵
 温熱使用時間
 強：約3h / 中：約4h / 弱：約6h
 (10000mAのモバイルバッテリーを使用する場合)
 温度調整 長押し:ON/OFF 強：赤 / 中：青 / 弱：緑
 サイズ：フリーサイズ (サイド調整)
 セット内容 本体ベスト・専用ポーチ

俺の OUTER ベスト 暖



裾が絞れる 外ポケット

商品名 / 型式 俺の OUTER ベスト暖 / WA-HV20OUT
 温熱方式
 新素材カーボングラフェンセル内蔵
 温熱使用時間
 強：約3h / 中：約4h / 弱：約6h
 (10000mAのモバイルバッテリーを使用する場合)
 温度調整 長押し:ON/OFF 強：赤 / 中：青 / 弱：緑
 サイズ S・M・L・LL
 セット内容 本体ベスト・専用ポーチ

サイズ表	肩幅	胸囲	着丈
S	41.5	50	62
M	43.5	55	66
L	45	58	70
LL	46.5	61	74

※俺の INNER ベスト暖・俺の OUTER ベスト暖にはバッテリーは付属していません。市販のモバイルバッテリーをご使用ください。