台湾 Link Win Technology 社 炭素繊維製ヒートパット





本製品は100%炭素繊維で作られています。

特 徴

- 遠赤放射率 最大 90%
- 薄く柔軟性があり、肌触りがソフト
- 穏やかで均等な熱の広がり
- 直流の低電圧で高い安全性
- 軽量
- 薄い (0.9mm厚)



用途事例

金属ワイヤー式ヒートパットとの違い

材質	100%炭素繊維
遠赤外	最大90%の高放射率
電力消費	高電熱変圧率の低消費電力
熱の広がり	均等な熱の広がり
信頼性	伝導性に影響を与えることなく折りたたみ可能。 1500kgの荷重サイクル試験での信頼性評価
電気的な安全性	75V以下の直流で使用可能、高い安全性
やわらかさ	薄い、柔らかい、肌触りがソフト
耐水性	100%防水
重量、厚み	薄く(0.9mm厚) 、軽量

<お問い合わせ>

極東貿易株式会社 新素材部

〒100-0004 東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル7階

TEL 03-3244-3755 E-mail: amd.hp01@kbk.co.jp

URL: http://www.kbk.co.jp/