

メディラップブランケット モデルMW1002

NATO軍も認めた次世代の保温ブランケット



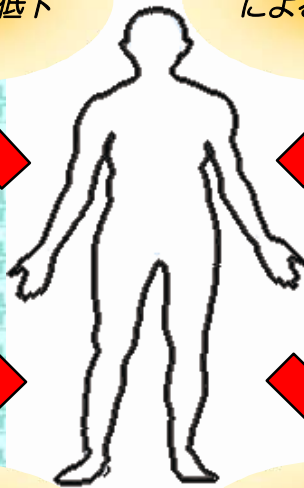
人は常に体熱を失っています メディラップは失われていく体熱を利用して身体を保温します

外気が対流する事
による体温低下

汗が蒸発する事
による体温低下

外気を通さず保温

汗を吸収して保温

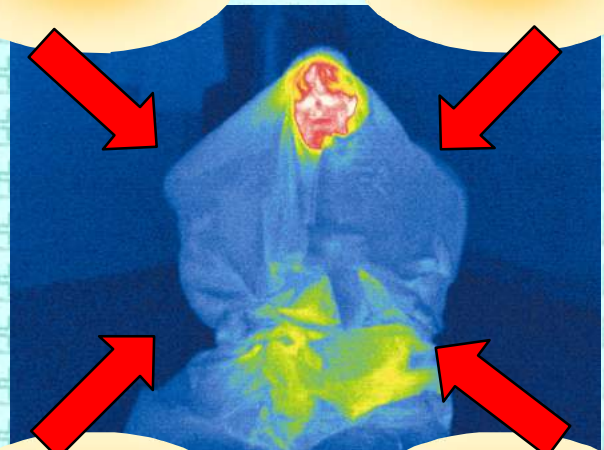


熱伝導による
体温の低下

放射による
体温低下

熱伝導を
防止して保温

放射を輻射
して保温



【特徴】

- メディラップブランケットは、特殊素材を**三層構造**にした今までにない保温用ブランケットです。
- 体温を低下させる4つの要素（伝導、対流、気化、放射）全てを防止する、**世界で唯一**のブランケットです。
- コンパクトなので、**災害備蓄**に適しています。
- 裏面は**不織布**なので、繊維が傷口等に付着する事はありません。
- 中間層は貯水層になっており、1枚で**約1Lの水分を吸収**する事ができます。
- 使い捨てなので、**感染防止策**として有効です。
- 表面は**視認性**がよく、災害時に役立ちます。
- レントゲン透過に優れているので、装着したまま**レントゲン撮影**が可能です。
- 主材質のポリエステルは**非伝導性**なので、傷病者を包んだまま除細動を使用しても火傷の心配がありません。
- 天然ゴムを使用していないので、ラテックスアレルギー発症の心配がありません。
- NATO軍をはじめ、世界各地の救急災害現場で使用されています。

(NATO軍ナショナルストックナンバー：6530-99-304-5060)

50枚入/箱 寸法：34X49X59cm

(1枚あたり 重量210g 寸法：広げた場合120X200cm 収納時：27X15X4cm)




メディラップ テクノロジー



風や雨を通さないメディラップブランケットは従来の毛布やホイル状毛布に比べ、約2倍の保温力があります。

※TOGレートとは、英国で広く使われている毛布の暖かさを示す数値で、数値が高いほうが暖かい事を示しています。

ブランケット比較

製品名	毛布	ホイル状毛布	メディラップブランケット
比較項目			
吸収性	○	×	○
快適性	○	×	○
使い易さ	○	×	○
断熱性	○	×	○
軽量	×	○	○
非伝導性	○	×	○
放射熱	×	○	○
使い捨て	×	○	○
防水性	×	○	○
防風性	×	○	○
達成率	50%	50%	100%

英国メディカルイノベーションズ社製

【輸入元】

ファーノ・ジャパン・インク日本支社

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 1-9-8

TEL 03(5820)4649 FAX 03(5820)4669

【代理店】