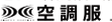


空調ベッド® 取り扱い上のご注意

表面と裏面を間違えますと効果を得ることができません。
ブルーの生地が表面で、グレーの生地は裏面です。

・この商品は、(株)セフト研究所・(株)空調服の特許及び技術を使用しています。
・「空調服ベッド」「空調服」は(株)セフト研究所・(株)空調服の登録商標です。

 **空調服**®

INS053-011

空調ベッド® による冷却効果には2つの要素があります。

1. 身体 of 空調ベッド® と接する面を通過する空気と、体温との温度差(温度勾配)による冷却効果
2. 身体 of 汗が蒸発する際の気化熱による冷却効果

体温との温度差が大きいと冷却効果によって冷えすぎる危険性があります。

室温が低い時は必ず上にベッドパットや敷毛布を敷いてご使用ください。

(空調ベッド® 本体のメッシュをふさがないようにしてください。)

これによって温度差による冷えすぎが防止できます。

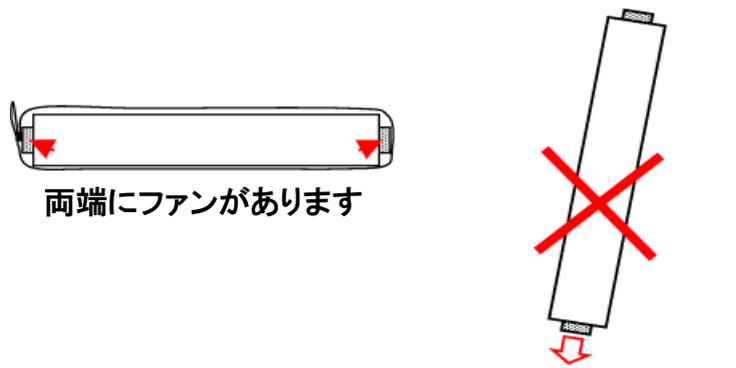
(生理クーラー® 理論、弊社ホームページ <https://www.9229.co.jp/>参照)

特に床ずれ(褥瘡)^{じよくそう}対策や、寝汗対策に用いる際、室温が30℃以下で
ご使用される場合には、必ず敷毛布などをご使用ください。

・この商品は、(株)セフト研究所・(株)空調服の特許及び技術を使用しています。
・「空調服ベッド」「生理クーラー」「空調服」は(株)セフト研究所・(株)空調服の登録商標です。

 **空調服**®

INS053-011



ファンに衝撃を与えないでください

・この商品は、(株)セフト研究所・(株)空調服の特許及び技術を使用しています。
・「空調服ベッド」「空調服」は(株)セフト研究所・(株)空調服の登録商標です。

 **空調服**®

INS053-011