

遠赤外線暖房器具 布団専用遠赤外線温熱パッド

特許登録申請中



太陽の贈り物

# 春の陽だまり

まるで春の陽だまりにいるような心地よさ

ほっこりとしたやさしい温もりに包まれて

快適で質の良い睡眠を促します

さらに遠赤外線効果により体内の血流を良くし

身体の疲れを不思議なほど自然に癒してくれます



SHIN DENKI CO.LTD

まるで春の陽だまりのような心地よい癒しと  
やすらかな睡眠を誘うあたたかさ!!

## 超経済的19W!!

遠赤外線「春の陽だまり」はわずか  
19Wの消費電力!

超省エネ設計で、毎晩8時  
間お使いいただいても1ヶ月100円!!  
1日3円程度の料金で非常に経渎的  
にお使いいただけます。

「春の陽だまり」は『温かさの質』が違います!

本製品は遠赤外線により体を芯まで温める効果があり、保温の持続力があります。遠赤外線は太陽光線の一部で育成光線と呼ばれ、特に8～15ミクロンの波長は人間の細胞を共振させて深い内部から加温します。だから、「陽だまり」の心地よさは日光の遠赤外線の効果なのです。このほんのりとした温かさにより、いつの間にか熟睡してしまい、雲に浮いているような心地よさを感じることができます。

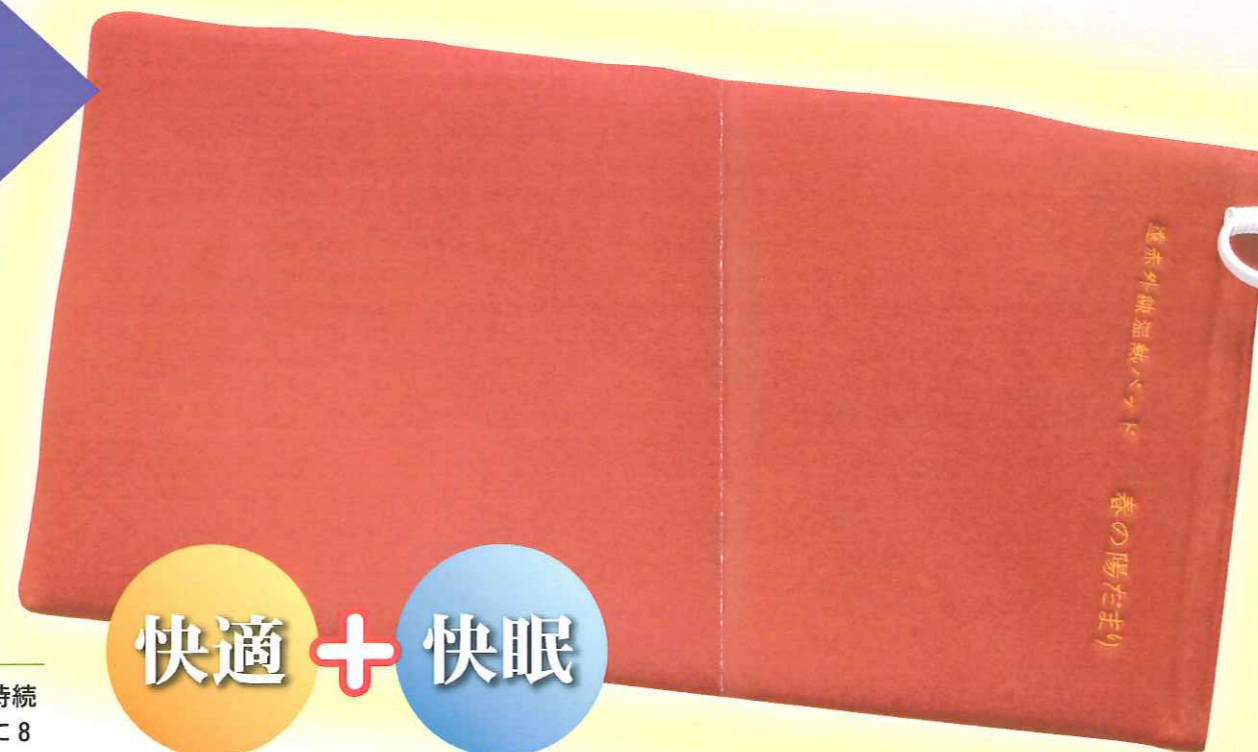
夜寝るのが楽しみになるほど、質の良い睡眠を得ることができます。  
遠赤外線は、太陽光線だけでなく人間も放射しています。そのため、波長の合う遠赤外線を浴びると人体に様々な良い作用をもたらすことがわかっています。遠赤外線は毛細血管を開かせ、血液の流れを良くし、新陳代謝を良くするため、朝のお目覚めがとても快適です。

※感じ方には個人差があります。

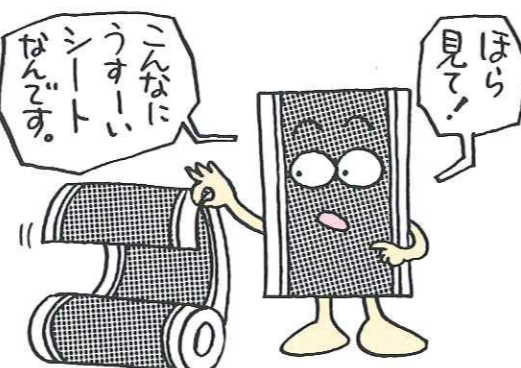
遠赤外線は太陽の贈り物  
(8～15ミクロンの育成光線)



快適 + 快眠



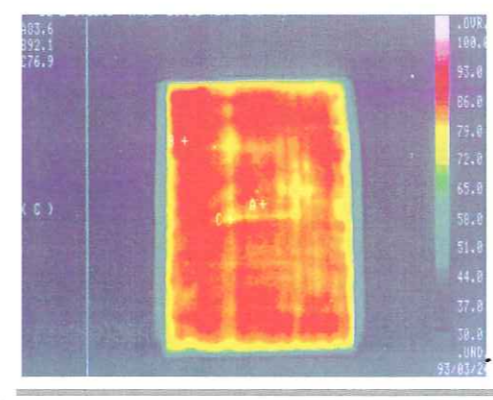
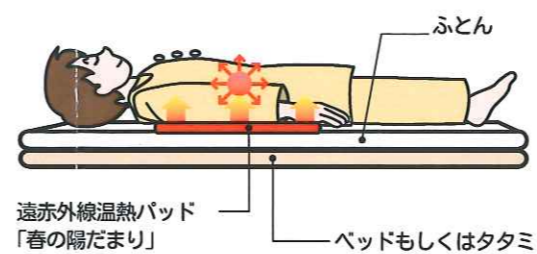
遠赤外線『面状ヒーター』とは?



本製品は8～15ミクロンの遠赤外線が効率よく放射されます。

### ご使用方法

本製品は就寝時に、肩・  
背中・腰・足部分の下に  
敷き使用いたします。



良質な遠赤外線の主な人体への作用 (8～14ミクロン)

遠赤外線は別名、育成光線とも呼ばれ、特に波長帯、8～14ミクロンの遠赤外線は、体内深部に浸透し、内部で発熱するため、身体を芯から温める効果を持つとし、微細血管を拡張して、血液循环を良くし、新陳代謝を良くする。

(遠赤外線暖房器の時代、佐々木久夫著、日本住宅環境医学会編) 人間と歴史社発刊

布団専用遠赤外線温熱パッド「春の陽だまり」は肩こり、腰痛、冷え性、など身体の疲れをやさしく・温かく・癒し・育む愛の製品です。

遠赤外線とは…

	波長 (ミクロン 1/1000 ミリ)
γ 線	0.2 μ
x 線	0.4 μ
紫外線	0.76 μ
可視光線	1000 μ
赤外線	マイクロ波
近赤外線	0.76 μ
中間赤外線	1.5 μ
遠赤外線	5.6 μ
超遠赤外線	8 μ～14 μ
	25 μ
	1000 μ

遠赤外線は別名「育成光線」と言われています。この育成光線は生物の発育に有効な8～14ミクロンの波長を持つものを呼び、大事なエネルギーを与える、いわば『生命の源の光線』です。

サイズは、コップの大きさと御比較下さい。

### 他 製 品 と の 比 較

肌が乾燥する → 肌を乾燥させずに身体の芯まで温めてくれます。

寝起きがだるい → 遠赤外線の効果により身体の疲れを自然に癒し、さわやかな目覚め。

電気容量が大きい (約47W～105W前後)、広い保管場所が必要。 → 超省エネ 19W。1日8時間使用で約3円電気代が安い。コンパクトサイズ。

特許登録申請中

遠赤外線暖房器 布団専用遠赤外線温熱パッド



■オープン価格



■仕様

商 品 名	遠赤外線暖房器 布団専用遠赤外線温熱パッド 「春の陽だまり ~太陽の贈り物~」
定格電圧・周波数	交流 100V 50Hz / 60Hz 共用
定 格 消 費 電 力	19W
発 熱 材	(遠赤外線) 面状発熱体
表 面 材	ポリエチレン+ポリエステルのラミネーション
自動温度調節機能	45°C ± 3°Cで切れ、5~8°C 温度低下すると入り (温度は発熱体表面の温度)
温度過昇防止機能	62°C ± 3°Cで遮断
コ ー ド の 長 さ	3m
寸 法	横 495mm × 縦 255mm 厚さ 10mm
重 量	本体 : 1150g 付属品(カバー) : 90g
標準表面温度	43°C (本体表面温度: カバーを付けない状態で測定)
付 属 品	カバー (1枚) 光触媒せんい [抗菌・消臭・吸水速乾性] 表地 : 綿70% レーヨン30% 裏地 : ポリエステル100% 難熱ウレタン

【使用上のお願い】

●平坦な場所で使用する。

本体を傷め、故障の原因となります。凹凸や段差がない平坦な場所で使用して下さい。

●机や椅子の下に敷くなど、一箇所に重荷がかかるような使い方をしない。

本体を傷め、故障の原因となります。

●コタツの中や電気毛布の中などで、同時に使用しない。

本体を傷め、故障の原因となります。

●ソファーなど柔らかな場所で使用しない。

本体を傷め、故障の原因となります。

●製品の上で飛び跳ねたりしない。

本体を傷め、故障の原因となります。製品に衝撃を与えないようにして下さい。

⚠ 安全上のご注意 [必ずお守りください]

- 次の人は使用しないで下さい。 ●自らの意志により本品を外すことのできない人 ●皮膚が特別に弱い人 ●皮膚の神経が麻痺している部位のある人
- 次の部位には使用しないで下さい。 ●粘膜 ●湿疹、かぶれ、傷口 ●顔面 ●外用薬の塗布部 ●骨折などで金属を体内に使用している部位
- 改造や分解修理はしないで下さい。火災・感電・けがの原因になります。修理は販売店にご相談下さい。
- ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしないで下さい。感電の原因になります。
- 電源プラグは根元まで確実に差し込んで下さい。感電や発熱による火災の原因になります。
- 電源コード、電源プラグが傷んだり、コンセントの差込がゆるいときは使用しないで下さい。感電・ショート・発火の原因になります。
- 発熱体を痛めないで下さい。内部の発熱体を痛め、火災・感電の原因になります。 ●本体を曲げたり折ったりしないで下さい。 ●本体にピンや針を突き刺したりしないで下さい。
- 風呂・シャワー室で使用しないで下さい。感電の原因になります。
- 電源プラグなどのほこりを定期的にとって下さい。感電・発熱による火災の原因となります。 ●電源プラグを抜き、乾いた布で拭く様にして下さい。
- 交流100V以外の電源で使用しないで下さい。感電・火災の原因になります。
- スイッチに水などをこぼさないで下さい。ショート・発火の原因になります。
- 犬や猫などのペットの暖房用に使用しないで下さい。ペットが本体や電源のコードを傷め、火災の原因になります。
- 使用しない時は、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。絶縁劣化による感電や火災の原因になります。
- 電源プラグを抜く時は、電源コードを持たずプラグを持って抜いて下さい。電源コードが断線して、感電・ショート・火災の原因になります。
- スプレー缶などを本体の上や近くに置かないで下さい。熱によりスプレー缶が爆発する原因になります。
- 本体に水をこぼした時は、すぐにふきとて下さい。感電や火災の原因になります。

○商品のお問合わせについては、  
下記までご連絡ください。

○型式仕様その他記載内容は予告  
なく変更する場合がありますの  
であらかじめご了承ください。

●お問合せ先