

DAIYA DOME

プチ・リフレ

ドーム型

人間工学に基づいた半円形のドーム形状で遠赤外線をもっと効率的に放射し、効果的に温熱作用が得られます。

軽量でお手頃サイズ

片手で持てる4.2kgの軽さ

簡単操作

指一本のスイッチ操作、便利なりモコン付きです。

電磁波カット

気になる電磁波を95%カット(当社比)しました。



リモコン付き

製品仕様

定格電圧	AC100V 50-60Hz 250W(最大)	サイズ	W610×H380×D470(mm)
重量	約4.2kg	出荷時設定	温度70℃ タイマー60分
温度過昇防止装置	サーモスタット 温度ヒューズ	付属品	保温カバー(2枚) リモコン

ダイヤ技研株式会社
HEALTHY MEDICAL DEVICE

ダイヤドームの特徴 温度が均一の特許ヒーター

◆短時間で実用温度に

遠赤外線放射線物質(セラミック・カーボンブラック・トルマリン・天然鉱石等)を焼き付けした熱伝導率の良いアルミ合金にヒーターを特殊形状で組み合わせた専用の特許ヒーターなので、素早く温度が上昇し、短時間で実用温度になり、遠赤外線を放射します。

◆ドームの外側が熱くならない

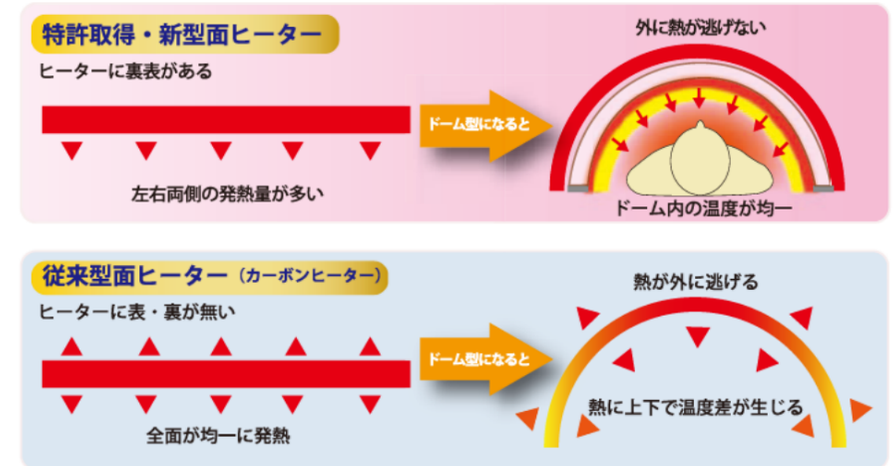
ヒーターに表・裏がありますので、ドームの外側への熱ロスが少なく、従来型のように外装レザーが熱くなることはありません。ドーム内を効率よくあたためる省エネタイプのヒーターです。

◆耐久性アップ

従来型カーボンヒーターは、経年劣化しましたが、特許ヒーターは半永久的にヒーター出力が低下しませんので、末長くご愛用いただけます。



特許 3584231 号



特許ヒーターはメッシュでガード

耐熱素材の(ポリエステル繊維)メッシュでヒーターの放射面を全面的に覆い、両端を折り返して裏面で固定します。メッシュはヒーターの放射面に固着されず、わずかに離れて浮いた状態でセットされるので、温度が低くガードとしての効果が大きくなります。

さらに、メッシュの細かい網目は、遠赤外線の照射をさえぎる率が少なく、照射効果を高めます。



指一本でらくらくスライド構造

小アーチの左右の板がレールのようになって大アーチのスライドがとても軽くスムーズです!



特許 3894552 号

