

コントローラ 画面表示内容

表示画面	お知らせ内容	状 態	対 応
数字+H	連続使用時間	1時間毎にお知らせ(1~4時間)	使用可能
エラー表示	E-1	温度異常	ヒーター温度が43℃以上 再現性がある場合は使用を中止
	E-2	サーミスタ異常	サーミスタがショート 使用を中止
	E-3	電源切り忘れ	5時間以上連続使用 ▲▼でリセットするか、電源を入れ直す
	E-4	加温不良	接続環境の影響で一定温度に加温できない 使用環境を変えても改善されない場合は使用を中止
	E-5	ケーブル接続不良	コントローラケーブルの接続を確認 再現性がある場合は使用を中止
	E-6	加温不良	電気制御の影響で一定温度に加温できない 再現性がある場合は使用を中止



仕様/規格

販売名	AGヒーター
型式	AGH010
温度調節方式	32.0℃~40.0℃ 0.5℃きざみ
外形サイズ	800mm×460mm×3mm(縦×横×厚み) ※本体プッシュ部を除く
重量	260g(マット本体)
電氣的定格	本体 DC12V 専用ACアダプター AC100V-240V 50/60Hz 1.5-0.7A
分類	管理医療機器 クラスII
一般的名称	電気パッド加温装置コントロールユニット
製造販売業者	日本メルクス株式会社 第二種医療機器製造販売業許可番号: 13B2X10256
医療機器認証番号	228AGBZX00019000
製品概要	マット本体、コントローラ、AC電源、収納バッグ
別売品	AGスタンダードカバー

販売名	カタログNo.	入 数	JAN
AGスタンダードカバー	AGD102	50枚	4573398010020
	AGD102S	5枚	4573398010037



付属の
巾着袋で
コンパクトに
収納

COPYRIGHT©2021 Toray Medical Company Limited [AGH-2105-V1]

【販売元】 **TORAY** 東レ・メディカル株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2丁目4番1号
 札幌：〒060-0031 北海道札幌市中央区北一条東2-5-2(札幌泉第2ビル) TEL.(011)251-2233
 仙台：〒981-3121 宮城県仙台市泉区上谷刈1-5-3 TEL.(022)772-5773
 東京：〒101-0031 東京都千代田区東神田2-5-12(龍角散ビル) TEL.(03)5835-2762
 名古屋：〒481-0031 愛知県北名古屋市弥勒寺東4-173 TEL.(0568)21-5600
 大阪：〒541-0059 大阪府大阪市中央区博労町4-2-15(ヨドコウ第2ビル) TEL.(06)6253-7002
 広島：〒730-0021 広島県広島市中区胡町4-21(朝日生命広島胡町ビル) TEL.(082)544-2761
 九州：〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-13-21(エフビル) TEL.(092)477-3016

【製造販売元】 **Melcs** 日本メルクス株式会社

〒190-0022 東京都立川市錦町4-5-3

代理店

PATIENT WARM AND HEATING HEATER
ag HEATER

患者保温・加温ヒーター

軽
薄
暖

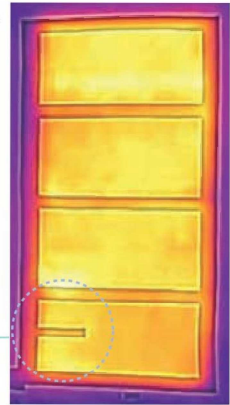
だからできる、新しい体温管理



短時間で
設定温度に到達

銀を織り込んだ特殊繊維により、面状に均一に加温します。
0.5℃刻みで温度の設定が可能で、設定変更には速やかに対応します。

【サーモグラフィ画像】▶



温度センサー部

AGスタンダードカバー
本体

AG HEATER

800mm

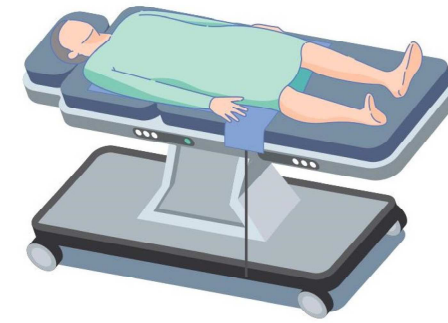
460mm



敷いてよし、掛けてよし、使い方自由自在

ヒーター本体は重さ260g、薄さ3mm。
患者様の下に敷いて使用したり、上から掛けて使用したりと、多彩な用途でご使用が可能です。

成人男性の肩からでん部付近をカバーできる
タテ80cm×ヨコ46cm。
腕や足などを覆うことも
できます。

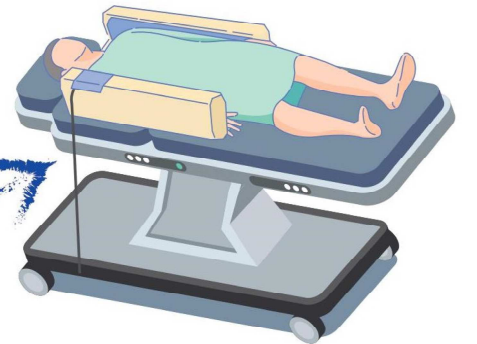


厚さ3mm。こんなに薄くて柔らかい！



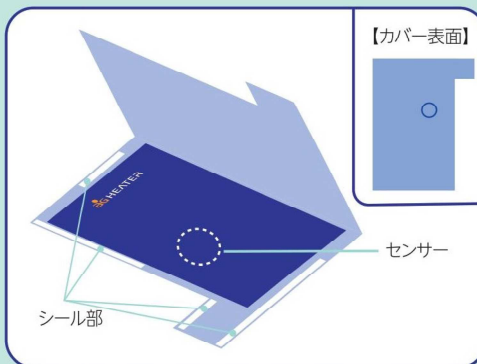
固定器具との併用にも

マット形状が薄く柔らかいため、体位固定具と患者様の間にフィットしてセットすることができます。



体位固定具との併用の場合、接続部の平らな部分が患者様に触れるように、右側からコードを出すようにしてください。

静寂・クリーン・薄くて軽くてコンパクト！ 使い方自由自在、様々な術式に対応できる新しい体温管理



【カバー表面】

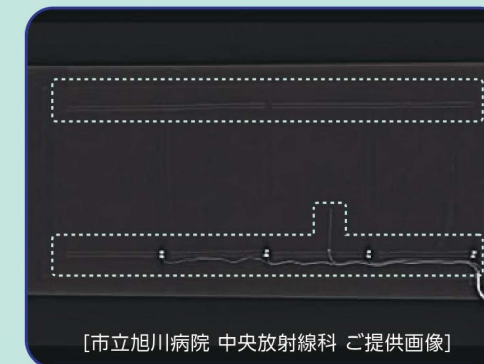
AGスタンダードカバーと併用

水濡れによる漏電や血液曝露による汚染を防ぐため、本体をAGスタンダードカバーに挟んでご使用ください。
AGスタンダードカバーの内側にはシールが付いております。
カバー表面の○印はAGヒーターのセンサーの位置を示しています。



コントローラの設置場所

コントローラは、術中の作業の邪魔にならないよう、本体とコードの接続部近くに設置してください。



CT・X線透視装置での撮影にも配慮

電線が両端にしか入っていないため、CT画像やX線透視画像でも映り込みが少なく撮影できます。
*撮影の際は撮影箇所と電線の位置をずらしてください。
*加温をしながら撮影した際、撮影画像に影響が出る可能性があります。

[市立旭川病院 中央放射線科 ご提供画像]