

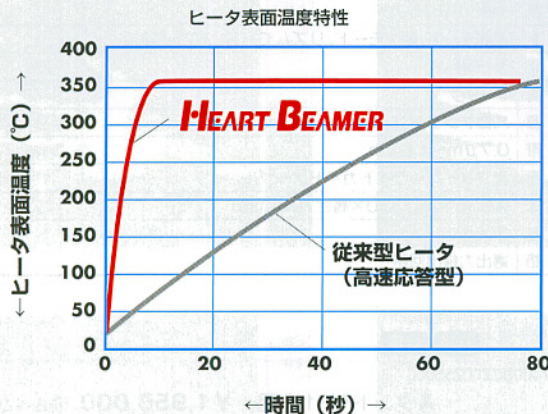
ESPERヒータが可能にした、予熱がいらない急速昇温とリズムモード。

これまでの赤外線治療器は、設定温度に到達し、治療可能になるまでかなりの時間を要しました。赤外線治療器ハートビーマは、独自の※ESPER (ElectricSkin Photo Etching Radiator) ヒータを採用することにより、予熱することなく急速昇温。煩わしい待ち時間を一気に解消しました。さらにこの画期的なヒータは、省エネ化に加え、リズムモードなど今までになかった全く新しい治療モードを実現しました。

赤外線治療器は古くから温熱療法として、筋肉痛、神経痛等に利用されてきましたが、最近は温熱効果の優れた遠赤外線が注目されるようになってきました。特長としては遠赤外線の持つ共鳴吸収、深達作用により、穏やかに効率良く深部まで暖まり、そのぬくもりは治療を終了した後でも残存するため、この穏やかな「温熱効果」が自然の理にかなった温熱療法であると言えます。

待ち時間がありません

当社独自のESPERヒータを採用したことにより、予熱なしで常温(20°C)から350°Cまで約10秒で到達します。これまでの高速応答型ヒータに比べ、待ち時間を大幅に短縮しました。



経済的な省エネ設計

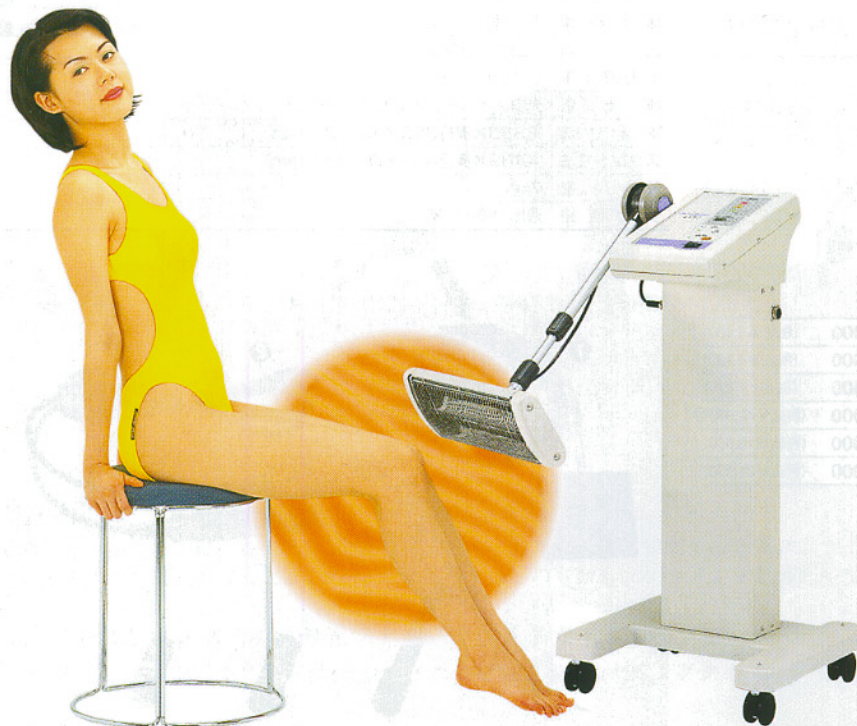
ヒータが急速に昇温するため予熱しておく必要がありません。
したがってムダな電力消費がなく、非常に経済的です。

治療終了後も安全です

治療終了後、温度が急速に下がるため、降温を確かめることなく、治療器からすぐに離れることができ、安全にご使用いただけます。

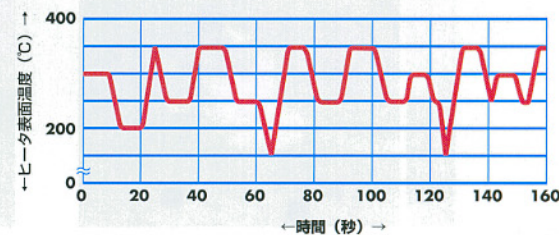
ヒータ過熱防止回路を搭載

ヒータが異常に加熱すると、ヒータへの給電を停止し、異常を知らせる警報音を発します。長時間でも安心してご使用いただけます。



リズムモードを搭載

温度が急速に昇降することを利用した全く新しい治療モードです。このリズムモードでは温度がランダムに変化しますので、これまでになかった心地よい温感が得られます。



治療温度は5段階

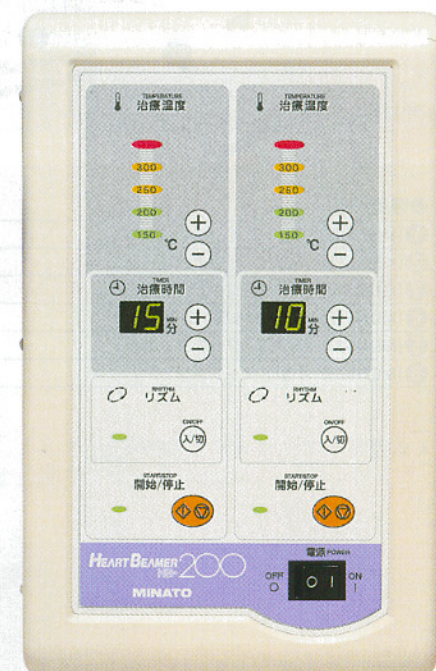
治療温度は150° ~ 350° の間で150°C、200°C、250°C、300°C、350°Cの5段階の設定が可能です。患部や症状に合わせて適温を選べ、肌に直接照射することも肌着をつけたままその上から照射することもできます。

設定したデータを記憶

ハートビーマーは一度設定した治療時間、温度、治療モードを電源を切っても記憶しているため、治療のたびに設定しなおす必要がありません。

操作はいたって簡単

治療温度を設定し、治療を開始するだけです。複雑で面倒な操作がなく、スイッチオンですぐに使えます。



HB-200

管理 特管

認証番号:20900BZZ00535000

【HB200/L】

2人用 ¥625,000 (税込 ¥656,250)



[HB200/L]

おもな仕様

定格電源電圧および周波数	AC100V 50/60Hz
電 源 入 力	680VA
寸 法 (照 射 部 を 除 く)	幅480×奥行435×高さ980(mm)
質 量	31kg
治 療 温 度 モ ー ド	固定モード及び変動モード(リズムモード)
治 療 夕 イ マ	1~30分(1分単位)
最大温度設定ヒータ表面温度	350±50°C
最 大 出 力	220W±25%
中 心 波 長	4~10μm
温 度 設 定 及 び 温 度 表 示	150、200、250、300、350°C

HB-100

管理 特管

認証番号:20900BZZ00534000

【HB100/L】

1人用 ¥415,000 (税込 ¥435,750)



[HB100/L]

おもな仕様

定格電源電圧および周波数	AC100V 50/60Hz
電 源 入 力	380VA
寸 法 (照 射 部 を 除 く)	幅480×奥行435×高さ980(mm)
質 量	28kg
治 療 温 度 モ ー ド	固定モード及び変動モード(リズムモード)
治 療 夕 イ マ	1~30分(1分単位)
最大温度設定ヒータ表面温度	350±50°C
最 大 出 力	220W±25%
中 心 波 長	4~10μm
温 度 設 定 及 び 温 度 表 示	150、200、250、300、350°C