

BITHERMO

1°C刻みの温度設定 / 温刺激(25°C~45°C)、冷刺激(-5°C~15°C)で、患部を効果的に治療します。

温冷刺激装置ビサルモ

BIT-1100

手元切換型

BIT-1200

両極ハンマー型

●実用新案出願中

SAKAI



患部の症状・箇所によって使い分けられる2タイプ。～手元切換型&両極ハンマー型。

BIT-1100

手元切換型

温刺激、冷刺激ともそれぞれゆるやかに温度を変化させることができます。



温刺激、冷刺激の切り換えは導子側面の赤いスイッチで行います。握りやすく使いやすい円筒形状。[温][冷]とも、それぞれゆるやかに温度を変化させての治療に適しています。半導体熱電素子に直流電流を流すと素子面の一方で発熱他方で熱を奪うというペルチェ効果を利用。BITシリーズはとくにその熱電素子の冷却に水冷方式を採用し他に類をみない冷却速度で効率のアップをはかっています。小型・軽量で移動時の持ち運びに便利な取手付。フレキシブルで自在な温度設定と実用的な温度エリア。見やすいデジタル表示、と使いやすく安全な温冷刺激装置です。

BIT-1100の仕様

- 外形寸法(本体)：
220(W)×320(D)×172(H)mm
- 外形寸法(導子)：
40(φ)×158(L)mm
- 重量：約6.7kg
- 電源：AC100V(50/60Hz)
- 消費電力：60VA
- 温度設定：[温]25°C～45°C
[冷]-5°C～15°C



●承認番号(63B)第2141号

BIT-1200

両極ハンマー型

温刺激と冷刺激を素早く交互に当て、コントラストを強めた使い方に適しています。



がハンマー形状で、そのそれぞれの極の一方が温刺激用、他方が冷刺激用になっています。[冷][温]極を交互に当てることにより昔から行なわれている冷温交代刺激治療が簡易に可能です。BIT-1100同様、[冷]はペルチェ効果を利用していますが、[温]にはヒーターを利用。半導体素子の冷却に水冷方式を採用し、[冷]効率のアップをはかっています。本体ボディはBIT-1100同様、小型・軽量で取手付です。

BIT-1200の仕様

- 外形寸法(本体)：
220(W)×320(D)×172(H)mm
- 外形寸法(導子)：
40(φ)×55(D)×180(L)mm
- 重量：約6.7kg
- 電源：AC100V(50/60Hz)
- 消費電力：67VA
- 温度設定：[温]25°C～45°C
[冷]-5°C～15°C



●承認番号(63B)第2142号

●仕様は、予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。

肩、肘、膝などあらゆる箇所やいろいろな症状にあわせて、温度と時間を選んで、患部に温刺激または冷刺激を行なうことにより治療効果が得られます。手元切換型のゆるやかに温度を変化させた刺激で、患部のウォーミングアップやクールダウンが行なえます。両極ハンマー型の[冷][温]極を交互に患部に当てることにより、昔から行なわれている物理療法としての冷温交代刺激治療が簡単に安全に行なえます。また導子によるマッサージ効果もあわせて期待できます。





酒井医療株式会社

●本社—千113 東京都文京区本郷3-15-9 電話(03)811-7211(代)

- 札幌営業所—千064 札幌市中央区南18条西7 リバークマンション 電話(011)521-3030(代)
- 仙台営業所—千983 仙台市宮城野区萩野町3-1-2 電話(022)231-4481(代)
- 東京営業所—千113 東京都文京区本郷3-31-7 電話(03)811-7141(代)
- 埼玉営業所—千332 埼玉県川口市西川口4-13-7 電話(0482)55-0451(代)
- 横浜営業所—千241 神奈川県横浜市旭区希望が丘76-9 電話(045)362-4181(代)
- 千葉出張所—千270-14 千葉県印旛郡白井町根235-2 電話(0474)97-1910(代)
- 名古屋営業所—千460 名古屋市中区千代田2-6-12 電話(052)263-9867(代)
- 大阪営業所—千534 大阪市都島区都島中通3-17-5 電話(06)928-4321(代)
- 広島出張所—千730 広島市中区舟入本町11-8 電話(082)295-3901(代)
- 高松出張所—千760 高松市番町2-10-4 番町第2ビル 電話(0878)51-7481(代)
- 福岡営業所—千812 福岡市博多区博多駅東3-5-16 神山ビル 電話(092)473-8481(代)
- 白井工場—千270-14 千葉県印旛郡白井町根235-2 電話(0474)97-1911(代)
- 白井事業所—千270-14 千葉県印旛郡白井町平塚白井第2工業団地 電話(0474)91-1820(代)