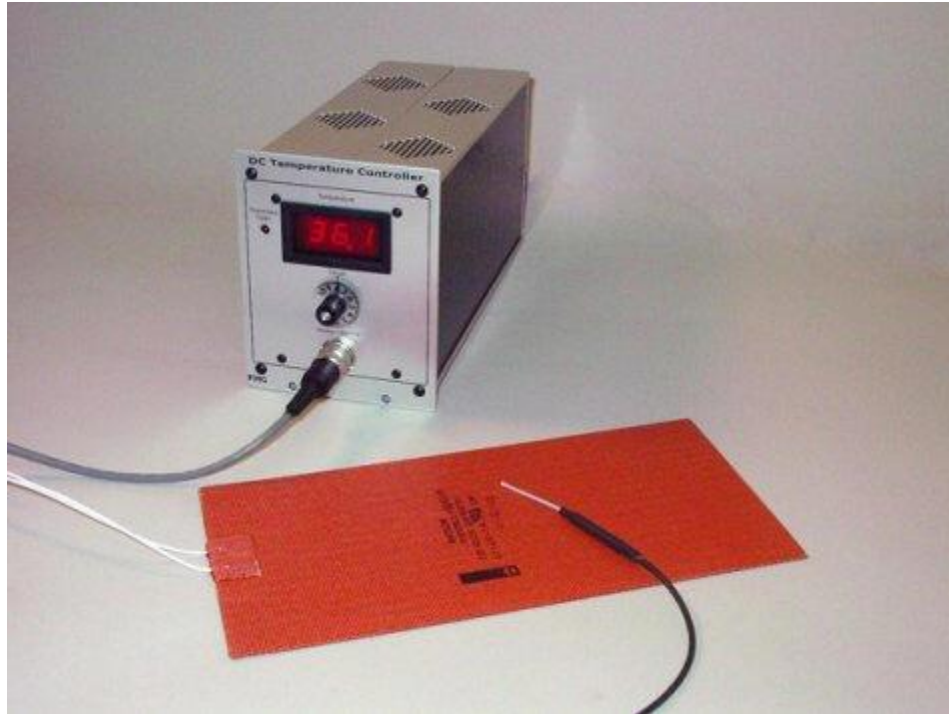


小動物用ヒーティングパッド・システム

Heating Pad System for Rodents

FHC-HPS



本装置は小動物の直腸温をモニタし、温度コントローラにフィードバックを行い、ヒーティングパッドにより動物の体温を予め設定した温度に保持できるように設計されています。麻酔下における小動物の体温低下を防ぎ、適切な体温で長時間の実験を行うことができます。

主な特長

- D.C.電源による比例制御を行っていますので電気生理実験においてもノイズが発生しません。
- 温度は0.1℃単位で設定できます。
- 温度表示・設定はデジタルのため見やすくなっています。
- 動物の大きさに応じてヒーティングパッドのサイズを換えられます。

標準構成	
温度コントローラ	1
直腸温度プローブ	1
接続ケーブル	1
ヒーティングパッド (サイズ表内の任意 1 個)	1

仕様

温度コントローラ	
表示	LED 表示 3桁(0.1℃単位)
温度精度	0.2℃
外形寸法	W100 × D250 × H130mm
消費電力	約 100W
重量	1.5kg

直腸温度プローブ	
先端径	φ1.6mm
ケーブル長	250cm

ヒーティングパッドサイズ		
マウス用	HPS-MO	65 × 95mm
ラット用 S	HPS-S	50 × 125mm
ラット用 M	HPS-M	100 × 125mm
ラット用 ML	HPS-ML	125 × 250mm
ラット用 L	HPS-L	250 × 250mm

外観及び仕様は改良のため予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。

MUROMACHI KIKAI CO., LTD.
室町機械株式会社

本社：〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 4-2-1 TEL:03-3241-2444
 大阪営業所：〒532-0012 大阪市淀川区木川東 4-5-3 オバル新大阪ビル TEL:06-6302-1277
 福岡営業所：〒812-0053 福岡市東区箱崎 1-4-4 ラフィーネ箱崎 TEL:092-651-7750
 E-mail: sales@muromachi.com URL <http://www.muromachi.com/>

販売代理店