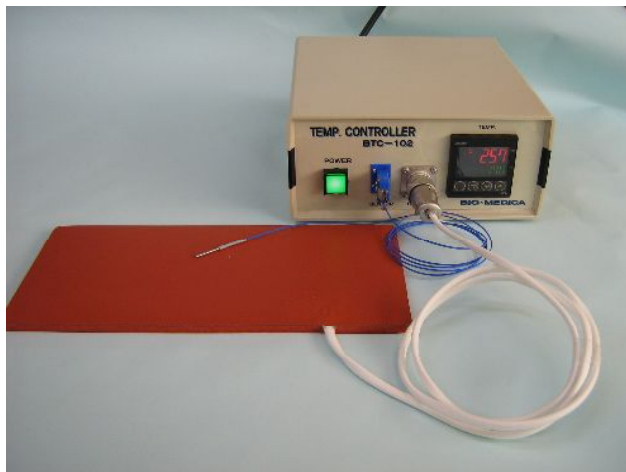


動物実験用体温コントロールシステム

BTC-102

小動物の実験時に使用する体温保持装置で、ヒーティングパッドの上に乗せた小動物の体温を温度センサーで検知し、コントローラに設定した温度になるようヒーティングパッドの温度を調整します。

特に本装置は、脳波などの μ Vオーダーの電圧を測定する実験に影響を与えないようなヒーターの制御回路を採用しています。

**制御方式:**

PID制御、ON/OFF 制御選択可

温度設定:

室温～50℃

ヒーター:

250mm×150mm
約20W DC 制御

センサー:

K 熱電対
先端 ϕ 約1.5mm×約50mm
SUS 製カバー付

総発売元 **株式会社 バイオ・メディカ**

〒550-003 大阪市西区京町堀2丁目2-10

TEL 06-6443-9666(代) FAX 06-6443-3491

E-mail info@bio-medica.co.jp