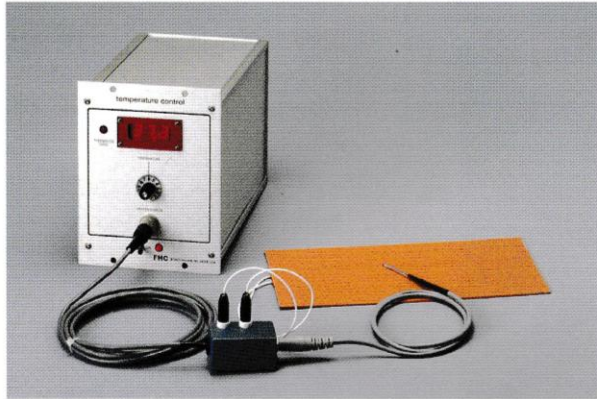


小動物用体温コントローラー



「本体+直腸温プローブ+ヒーティングパッド1枚」が、最小限のシステムになります。

コード番号	摘要	価格
BS-F08	小動物用体温コントローラー・本体	¥438,000
BS-F0502	直腸温プローブ2φ×35mm ケーブル長 900mm	¥42,000

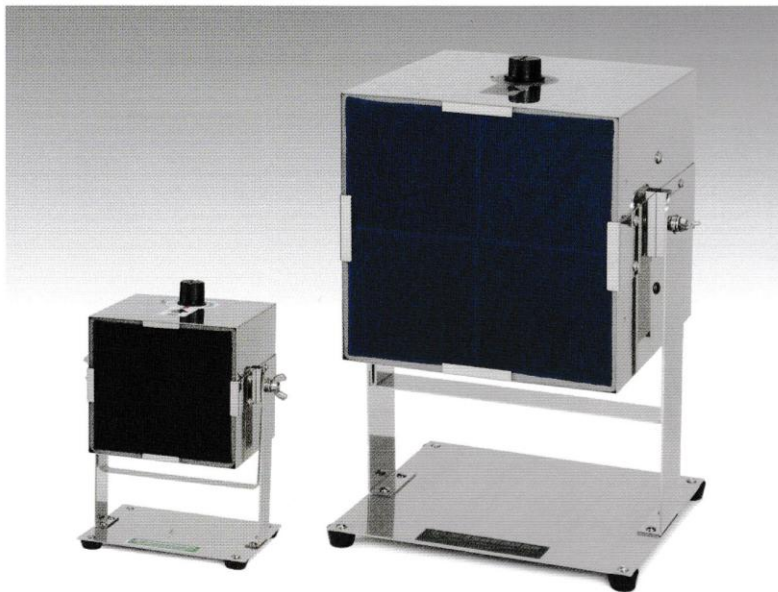
●本体のハウジングはアルミニウム製で、ヒーティングパッドへの出力は直流比例制御方式を採用することで、スイッチングノイズなどの電氣的ノイズを極限までシャットアウト!

●直腸温プローブで動物の体温をフィードバックするので、動物の体温を高精度でコントロール可能。

●直腸温プローブとヒーティングパッドを接続するジャンクションボックスは、本体と2.5mのシールドケーブルで接続され、手術台付近の省スペース化が図れます。

コード番号	摘要	価格
BS-F0207	ヒーティングパッド 5×12.5cm	¥35,000
BS-F0205	ヒーティングパッド 10×12.5cm	¥35,000
BS-F02	ヒーティングパッド 12.5×25cm	¥35,000
BS-F0202	ヒーティングパッド 25×25cm	¥46,000

卓上型脱臭装置



NW-120

NW-240

多層活性炭ハニカムフィルター採用

実験台の上に置けるコンパクトサイズの脱臭装置です。高性能の多層活性炭ハニカムフィルターが、有機溶媒、アンモニア、メチルカプタンなどの臭いを強力に吸着し、実験・検査環境の改善に役立ちます。本体上部のつまみで風量は無段階に切り替えられ、本体の向きは上下に動かせます。

静音性能に優れた設計

本体内部のファンには、手元に置いて使用しても騒音が余り気にならないように、運転時の音が静かな直流式を採用しました。

耐薬品性に優れたステンレス外装

酸やアルカリなどに強いステンレス(SUS304)製の外装は、薬液の飛散などによる腐食にも耐え、衛生面からも優れた設計になっています。

[本体]

コード番号	本体サイズmm	フィルターサイズmm	重量	価格
NW-120	W120×D120×H230	115×115×20t 2枚	1.3kg	¥150,000
NW-240	W240×D240×H435	230×230×40t 2枚	7.3kg	¥200,000

[交換用フィルター]

コード番号	フィルターサイズmm	価格
NW-120FL	115×115×20t 2枚組	¥4,000
NW-240FL	230×230×40t 2枚組	¥32,000

※掲載商品は動物実験研究用であり、臨床用にはご使用になれません。

※記載価格に消費税は含まれておりません。

※記載内容は改良の為、予告なく変更することがあります。



株式会社テラオカ

〒565-0851 大阪府吹田市千里山西2-16-5

TEL:06-6386-0667 FAX:06-6330-6859

http://www.teraoka-jp.com/

