

スマート型 ラット・マウス用握力測定装置

MK-380Si



本装置は、動物の前肢の握力を測定する装置です。動物を測定バーに掴ませ引っ張ることで、簡単に動物の最大握力を測定することができます。測定には高精度のトランスジューサを使っており、精度の高い数値を表示します。また、RS232C 出力ポートが標準装備されており、得られたデータを PC に転送することができます。

本装置は、ラット・マウス両方の動物を測定することで、小型形状で持ち運びやすく、キャリブレーションが簡単に行え、さらには、握力測定実験に使用する実験道具が収納できるようになっており、非常に使いやすく利便性の高いスマートな仕様となっています。

仕様

表示部	符号付き 4 桁
検出器	ロードセル
計測単位	kg, N
最大計測範囲	5kg, 50N
読取限度	0.001kg, 0.01N
前肢測定バー	ステンレス網
使用電源	5VDC 1.0A AC アダプタ 充電式
外形寸法	W220mm x D300mm x H110mm
重量	約 2.5kg

特徴



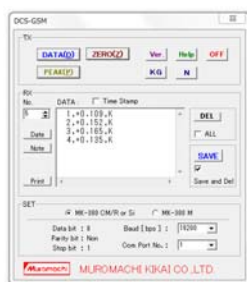
立脚式 本製品は、測定時は横向きに設置しますが、キャリブレーション時や収納時は縦向きで設置するので、幅を取ることなくスペースを有効活用できます。また、取手が付いており、片手で軽々と持ち運べる仕様になっています。



収納扉 本製品の裏側には、測定用バーやキャリブレーションセット等が収納できる収納スペースがあります。



測定用バー ステンレス製の前肢測定用メッシュバーになります。ラット用マウス用の各1つずつが付属されており、ラットの測定とマウスの測定がそれぞれ行えます。



データ通信 RS-232C 出力ポートが標準装備されており、得られたデータを PC に転送することができます。

(データ受信ソフトが付属しています。)

外見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願います。

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 オパル新大阪ビル 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