

スマート型ラット・マウス用握力測定装置

MK-380V



本装置は、小動物の握力を測定する装置です。

ラット及びマウスの前肢・後肢・四肢の握力測定が可能です。

動物を測定網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。

機器本体へのメモリ保存(1000件)が可能であり、付属のデータ受信ソフトを使用することで得られたデータをPCに転送することもできます。

本装置は、小型形状で持ち運びやすく、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、利便性の高いスマートな仕様となっています。

***MK-380Vは本体のみとなります。測定用網・バーは別売となりますので、ご希望の実験内容に合わせて1種類以上ご指定ください。(網・バーをお持ちでない場合はご使用になれません。)**

仕様

計測単位	kgf , N
最大計測範囲	5kgf, 50N
メモリ可能件数	1000件
読取限度	0.001kgf, 0.01N
測定用網	ステンレス網
使用電源	5VDC 1.0A ACアダプタ使用 充電電池内蔵
外形寸法	W220mm × D300mm × H110mm(本体のみ)
重量	約 2.5kg
ソフトウェア	Windows 対応

構成

MK-380V— 本体 ・ USB ケーブル ・ データ受信ソフト(DVD) ・ 取扱説明書

* 構成例

ラットの四肢測定をご希望の場合 MK-380V+ MK-380CM-F/RM となります。

測定用網・バー (別売) ※必ず1種類以上ご指定ください。

<ラット用>

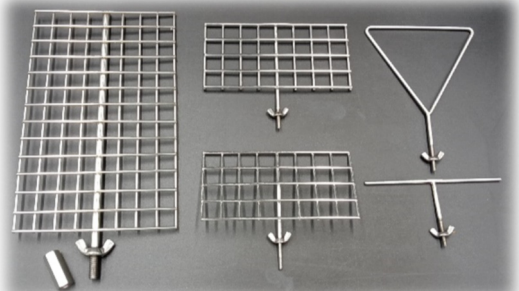
前肢測定用網	MK-380CM-F/RM
後肢測定用網	MK-380CM-R/RM
前肢測定用三角バー	MK-380CM-FB(5b)
後肢測定用Tバー	MK-380CM-RB(5a)
四肢測定用網	MK-380FL/RM

※ラット用四肢測定用網のみ付属の専用アダプタへの付替が必要となります。

<マウス用>

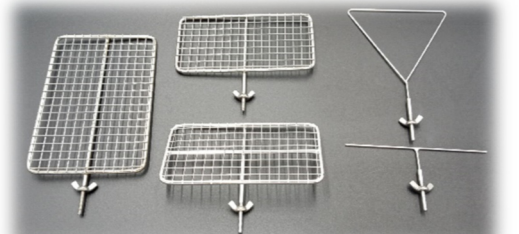
前肢測定用網	MK-380CM-F/MM
後肢測定用網	MK-380CM-R/MM
四肢測定用網	MK-380FL/MM
前肢測定用三角バー	MK-380CM-FB(6b)
後肢測定用Tバー	MK-380CM-RB(6a)

前肢測定用網 前肢測定用三角バー



四肢測定用網 後肢測定用網 後肢測定用 T バー

前肢測定用網 前肢測定用三角バー



四肢測定用網 後肢測定用網 後肢測定用 T バー

特徴

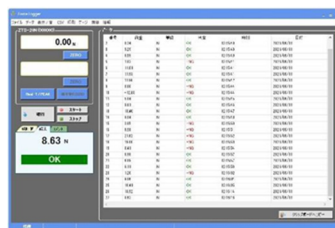
立脚式

本製品は、測定時は横向きに設置しますが、
収納時は縦向きで設置出来るので、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、軽々と持ち運べる仕様になっています。



データ通信

付属の USB ケーブルを使用し得られたデータを
PC に転送することができます。
(専用のデータ受信ソフトが付属しています。)



御見積依頼、ご注文時には必要な網/バーをご指定ください。

ご不明な場合は、測定対象(ラット/マウス わかれれば種類や系統、体重範囲)、測定項目(前肢、後肢、四肢)をお知らせください。

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 オパール新大阪ビル TEL:06-6302-1277
E-mail: sales@muromachi.com URL <http://www.muromachi.com/>

販売代理店