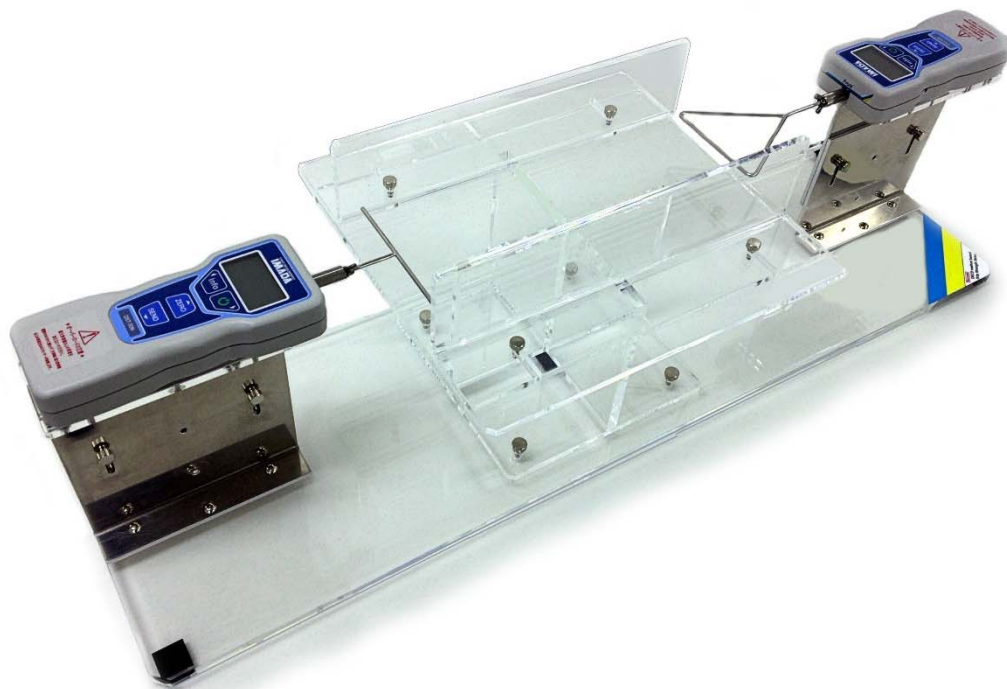


OECD 方式 ラット・マウス用握力測定装置 MK-380CM/R

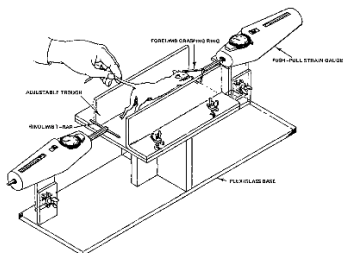


本装置は、哺乳類の生殖毒性試験およびその評価のOECDテストガイドラインである【OECD Environment, Health and Safety Publications Series on Testing and Assessment No. 43】に握力測定法として明記されている Meyer et al (1979)の方法を参考に作成した前後肢握力測定装置です。測定には高精度のデジタルフォースゲージを使用しており、精度の高い数値を表示し動物の最大握力を測定することができます。また、RS232C出力ポートが標準装備されており、得られたデータをPCに転送することができます。

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
前後肢測定バー	OECD方式ステンレスバー、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	W230mm × D810mm × H240mm
重量	約 6kg

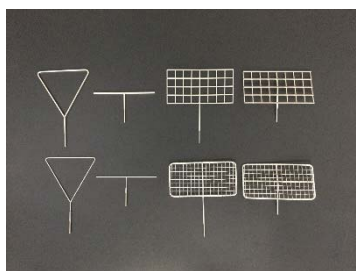
特徴



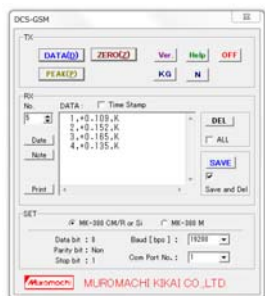
OECD 準拠方式 OECD テストガイドラインで握力測定法として明記されている Meyer et al (1979)の方法に基づき作成された装置です。



校正可能 校正が簡単に行える仕様になっております。
(※ 基準分銅は付属しておりません。)



測定用バー OECD 方式用の測定用バー以外に簡単に測定できる測定用網も標準装備されています。



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。)

【標準構成】

- 本体 MK-380CM/R
- 前肢測定用三角バー、網 後肢測定用 Tバー、網 *ラット用、マウス用各種
- データ受信ソフトウェア *Windows 版
- シリアルケーブル、USB-シリアル変換ケーブル 各 2 本

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: https://www.muromachi.com/

販売代理店