

47650/47750 マウス・ラット用ロータロッド



タッチスクリーンで、全てのパラメータ設定やデータ保存が可能。USBポート・LAN経由でCSV形式でデータ出力ができます。

ソフトウェアを介して、実験内容の記 入やランプのカスタマイズ構築が可能 です。 ラット・マウス、どちらでも PCでの実験設定・データ出 力対応

適用研究分野:運動

Ugo Basiles社製のロータロッドは、自然落下の無い硬質ゴム製のロータを一定速、又は加速度モードで回転させロータ上のラット・マウスが落下するまでの時間を測定します。各検体毎に正確な液晶秒積算計とマグネットセンサーで同時に測定できます。回転パターンは固定スピード、加速度モード、ロッキング回転などメニューから自由に選択できます。

標準構成

- •ロータロッド本体
- •マウス/ラット向けステンレス製仕切り
- •電源コード
- •USBドライブ

(X-Padソフトウェア・取扱説明書・品質保証書 同梱)

仕様

	47650 マウス用ロータロッド	47750 ラット用ロータロッド
レーン数	5	4
ロッドの外径	3 cm	6 cm
ロッド幅	5.7 cm	9.0 cm
落下の高さ	16 cm	30 cm
回転数	1~100 rpm、1rpm刻み	1~100 rpm、1rpm刻み
寸法	46 W x 28 D x 33 H(cm)	55 W x 46 D x 57 H(cm)
重量	11 kg	15 kg
電源	100V、50/60Hz、40W	100V、50/60Hz、40W



型式	品名	
47650	マウス用5レーンロータロッド	
47750	ラット用4レーンロータロッド	
オプション		
47650-327	マウス用コンプレックスホイール	
47750-327	ラット用コンプレックスホイール	
47650-UBC12	マウス用ロータロッド1年延長保証	
47650-UBC24	マウス用ロータロッド2年延長保証	
47750-UBC12	ラット用ロータロッド1年延長保証	
47750-UBC24	ラット用ロータロッド2年延長保証	

コンプレックスホイール

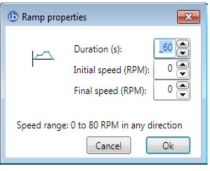




オプションでマウス・ラット用のコンプレックスホイールがございます。足場を自在に付け外しすることで、テストの複雑さを自由に調整できます。

※コンプレックスホイールはPanlab社製のロータロッドへの取り付けも可能です。





X-Padソフトウェアに よる速度設定画面。

デバイオリサーチセンター株式会社 www.brck.co.jp sales@brck.co.jp

本 社 東京支店 大阪営業所 福岡営業所 仙台営業所

〒461-0001 愛知県名古屋市東区泉2-28-24 東和高岳ビル4F 〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-7-1 瀬木ビル2F 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島6-8-8 花原第8ビル2F 〒813-0034 福岡県福岡市東区多の津1-14-1 FRCビル4F 〒984-0015 宮城県仙台市若林区卸町5-2-10 卸町斎喜ビル 208

TEL 052-932-6421 FAX 052-932-6755
TEL 03-3861-7021 FAX 03-3861-7022
TEL 06-6305-2130 FAX 06-6305-2132
TEL 092-626-7211 FAX 092-626-7315
TEL 022-290-9352 FAX 022-290-9353