

## 47885シリーズ Librae インキャパシタンステスター



標準構成

- •電子ユニット
- •透明レストレーナー
- •フットペダル
- •USBケーブル
- •100 g校正用分銅
- •USBドライブ(取扱説明書・品質 保証書同梱)

ウェイトバランス測定に便利な 自動開始機能付! データはCSVで出力できます

適用研究分野:疼痛、代謝等

マウス/ラットの後肢の、炎症または 損傷による影響と、影響のない肢の左 右差を測定します。変形性関節症、骨 腫瘍、神経損傷などの研究の評価に用 いられます。Incapacitance test、 Static Weight Bearing試験とも呼ばれ ます。立ち上がった姿勢を維持し、両 後脚の体重負荷を記録します。 測定結果はUSBドライブでcsv形式と してエクスポートすることも可能です。





測定中の画面

## 仕様

電源	AC100-240 V 50∼60 Hz/<15 W	
測定圧力 (肢ごと)	20∼2200 g	
測定時間	1~360秒	
測定開始操作	スタートボタン、ペダルスイッチ、自動開始	
測定終了操作	ストップボタン、ペダルスイッチ、設定時間	
分解能	0.1 g	
精度	0.05~0.1 %	
寸法(電子ユニット)	25×25×13 cm	
重量	2.5 kg	



型式	品名		
47882	Libraeインキャパシタンステスター(ラット 用ホルダー付き)		
47883	Libraeインキャパシタンステスター(マウス 用ホルダー付き)		
47885	Libraeインキャパシタンステスター(マウス 用/ラット用ホルダー付き)		
47880-001	Libraeインキャパシタンステスター(ホルダー、ペダル、キャリブレーターなし)		
オプション			
47880-002	ラット用ホルダー(Libraeインキャパシタ ンステスター用)		
47880-003	マウス用ホルダー(Libraeインキャパシタ ンステスター用)		
47880-320	キャリブレーター(Libraeインキャパシタ ンステスター用)		
47880-321	マグネットパッド(Libraeインキャパシタ ンステスター用)		





下記以外のサイズでホルダーをお求めでしたらご 相談ください

ホルダー寸法 (mm)	下部長さ	上部長さ	幅	高さ
マウス用	34	64	40	55
ラット用 (体重200 gまで)	53	124	64	89

## 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