

エアタイト型トレッドミル (気密型ベルト式強制走行装置) ラット用:MK-680AT02R マウス用:MK-680AT02M



写真:ラット用 MK-680AT02R

本装置は小動物用代謝計測システムと組み合わせて使用する、ベルト式強制走行装置です。疲労、栄養学の研究に不可欠な運動負荷試験を行うことができます。

電気刺激はスクランブル方式の採用により、確実に与えることができます。

主な特長

- ラット用・マウス用の2種類があります。ともに2走路です。
- コンパクトに設計されており設置に要するスペースが少なくてすみます。
- 本体の重量が約 15 kg(マウス用 MK-680AT02M)と軽いためテーブルの上に置いて使用することもできます。
- 走行速度・走行時間はデジタル設定です。(表示は液晶画面表示、バックライト付)
- 走行速度及び傾斜角度は可変です。2レーンとも同条件になります。
- 最大10STEPまでの、プログラマブル機能を取り付け可能です。(オプション)
- エア流量の設定は代謝計測システム側で行います。



コントローラ

仕 様	
走行レーン	ラット: 2 走路 マウス: 2 走路
レーン寸法	ラット: W100 × D690 × H165mm × 2 レーン マウス: W70 × D440 × H75mm × 2 レーン
走行速度	1~70m/min (1m/min 毎)
傾斜角度	0~20° (可変式)
電気刺激	交流スクランブル方式 (各レーン共有) 0~500V AC (連続可変)
デジタル設定項目 (表示は LCD)	走行速度 走行時間
外形寸法・重量	本体 (マウス用) : W340 × D470 × H320mm 約 15kg 本体 (ラット用) : W435 × D770 × H360mm 約 25kg コントローラ (共通) : W400 × D300 × H140mm 約 10kg
プログラマブル機能 (オプション: OP-680 II)	最大10STEPまで設定可能 各STEPとも、速度: 1~70m/min、実行時間: 1~99 分間の 範囲で設定できます。

標準構成
トレッドミル本体 (ジャッキ付台、密閉走路ベルト部電気刺激付与部分含む)
コントローラ (速度設定、走行時間設定、電撃強度設定)
電源ケーブル、電気刺激用ケーブル、動力用ケーブル
角度計

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ください。

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 : <https://www.muromachi.com/>

販売代理店