

ラット・マウス用ステップスルーテストシステム

STEP-THROUGH TEST SYSTEM

for RATS & MICE

MODEL MST-02/A



概 要

室町機械製ステップスルーテストシステムは動物の記憶学習試験を行うために設計されています。テストケージは明室と暗室の2室で構成されており、自動開閉ドアによって仕切られています。動物を蛍光灯付きの明室に一定時間入れ環境に慣れさせた後、仕切ドアを開けると動物は暗い場所を好む習性がありますので暗室に入ろうとします。暗室に入るとすぐに(床面のグリッドを通じて)電気刺激を与えられます。

主な特長

- ・ ケージを入れ替えるだけでラット・マウスのいずれにも使用できます。
- ・ 予算に応じて2ch~5ch迄のシステム構成が可能です。

データ受信ソフト(Windows 版)により、得られたデータをエクセル等の表計算ソフトで読みとり可能なファイルとして格納できます。

MUROMACHI KIKAI CO., LTD.

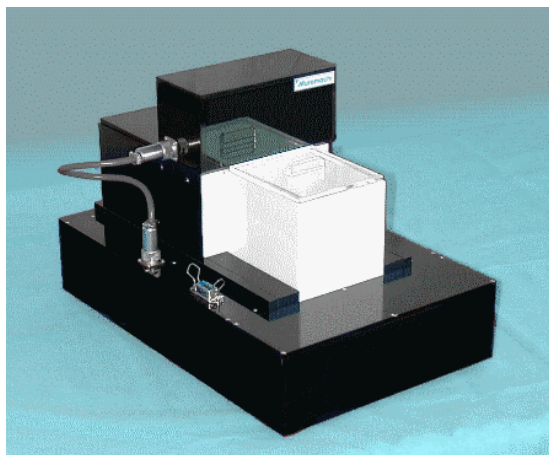
仕 様

コントローラ MK-60/CM	
寸 法	400W × 300D × 150mmH
重 量	約 6kg

プリンタ	
寸 法	260W × 180D × 70mmH
重 量	約 2kg
印字内容	Date (2003-10-30) Time (10:30:00) Test NO (1234567) Test Mode Waiting Time (0~999sec) UCS (0~99sec) CH (channel number) Latency (L1, L2)
記 録 紙	TSP-10 (感熱紙 58mm 幅)

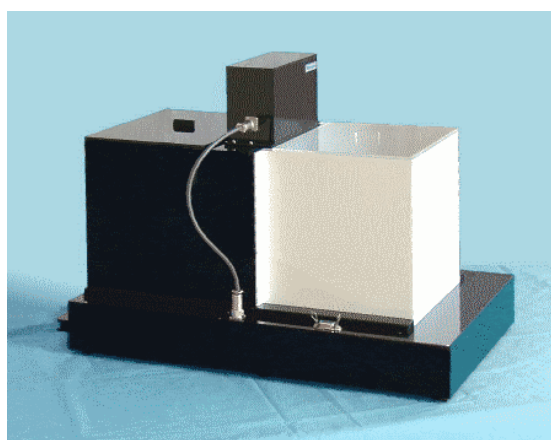


5ch ショックジェネレータ MK-SG05	
寸 法	400W × 300D × 150mmH
重 量	約 8kg
刺激強度	0.5, 0.6, 0.8, 1.0, 1.3, 1.6, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0mA
刺激倍率	×1, ×0.1, ×0.01



マウス用ステップスルーテストケージ STC-001M/A

寸 法	暗 室	140W × 175D × 150mmH
	明 室	90W × 115D × 150mmH
	全体寸法	440W × 250D × 270mmH
グリッド	外 径	4mm O. D.
	間 隔	10mm
	隙 間	6mm
	蛍 光 灯	8W × 1
	重 量	約 5kg



ラット用ステップスルーテストケージ STC-001R/A

寸 法	暗 室	280W × 295D × 300mmH
	明 室	240W × 245D × 300mmH
	全体寸法	690W × 390D × 470mmH
グリッド	外 径	5mm φ
	間 隔	15mm
	隙 間	10mm
	蛍 光 灯	8W × 1
	重 量	約 11.5kg

標準構成	
コントローラ Model MK-60/CM(プリンタ付き)	1
5ch ショックジェネレータ Model MK-SG05	1
ステップスルーテストケージ(ラット用またはマウス用)	5
データ受信ソフトウェア DCS-MST(Windows 版)	1
感熱記録紙 TSP-10(58mm 幅)	5

[注] : 予算に応じて 2ch から 5ch までの任意のシステム構成が可能です。

マウス用 2ch ステップスルーテストシステム Model MST-02M/A



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 4-2-12 川口屋ビル TEL:03-3241-2444 FAX:03-3241-2940
 大阪営業所: 〒532-0012 大阪市淀川区木川東 4-5-3オハル新大阪ビル TEL:06-6302-1277 FAX:06-6302-5026
 福岡営業所: 〒812-0053 福岡市東区箱崎 1-4-4 ラフィナーネ箱崎 TEL:092-651-7750 FAX:092-651-7751
 E-mail : sales@muromachi.com URL http://www.muromachi.com/
 MST - 4 -