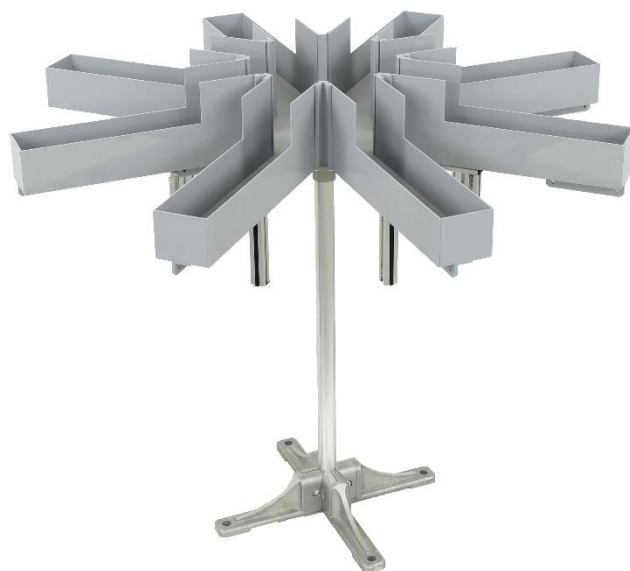


# ローコスト版 マウス用8方向放射状迷路（折りたたみ式） RM-X 開発中



8方向放射状迷路は動物の記憶学習に用いられる迷路の一つです。アームの端にある餌の場所を覚え、試行を重ねると餌獲得までの時間短縮や餌獲得効率が上がることから、主に空間作業記憶の実験に用いられます。また、空間作業記憶のみならず、空間参照記憶や手掛り作業記憶、手掛り参照記憶など報酬の置き方や周囲の環境により、記憶の様々な側面を測定できます。

本製品は、ローコストで機能性の高いモデルとして設計されており、従来の8方向放射状迷路と比べ、低価格でありながら、洗浄・収納・持運び等が楽に行える、利便性の高い仕様となっています。

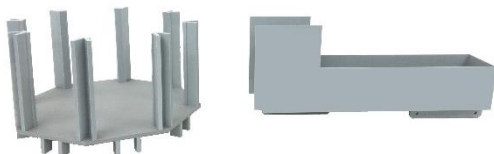
## 仕様

材質	走路部：塩化ビニル（グレー） 走路面：カイダック（グレー） スタンド：アルミ等
外形寸法	実験時：W920mm×D920mm×H650mm 収納時：W500mm×D500mm×H650mm
走路部寸法	ホーム区画幅：200mm アーム幅：70mm アーム長：350mm
重量	約 7.5kg

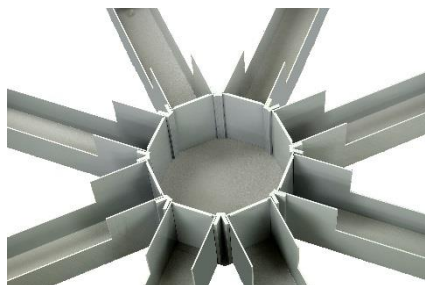
## 特徴



**折りたたみ式** 直径約 1m もある本体を、収納時に余分なスペースを取らないようにアームが折りたためるようになっています。また、従来の組立式モデルは収納時に各パーツがバラバラになってしまうのに対し、本製品は左の写真のようにスマートな形状にして収納できるのが特徴です。



**軽量設計** アームが 350g、ホームが 600g と非常に軽量の仕様になっており、片手で軽々と持つことができ、実験後の洗浄などが容易に行えます。



**付属品** 実験開始時に用いるスタートドームは標準品として付属しています。また、多様な実験ができるよう本製品は、8枚のギロチンドアも標準品として付属しています。

外見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: <http://www.muromachi.com/>

販売代理店