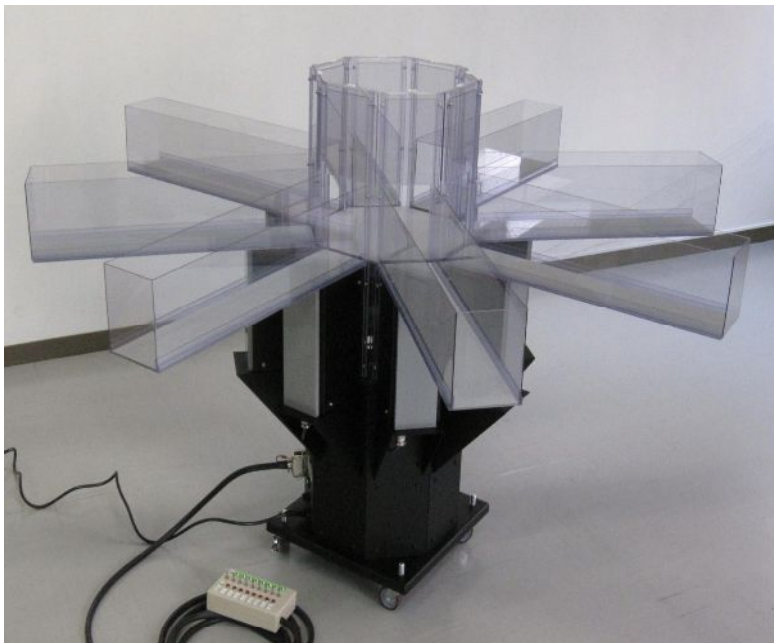


## 8方向放射状迷路

マウス、ラットの作業記憶、参照記憶などの学習、記憶の研究に使用する高架式の8方向放射状迷路で、中央のプラットホームとそこから等幅、等長の8本のアームが延び、アーム先端に餌を置く台があります。

プラットホームから、それぞれのアームの間にはドアがあり操作ボックスから開閉をコントロールできます。



### プラットホーム

直径330mm内の八角形  
短辺 約300mm

### アーム

幅 100mm 長さ 550mm  
壁高さ 150mm (20mm)  
20mm部分は別板の取付で  
150mmにできます

### 餌台

100mm×25mm  
中央にφ10の半円穴

### ドア開口部

90mm×130mm  
開時 下から上へ開く

### プラットホーム、アーム材質、高さ

透明塩ビ (プラットホーム、アームの床面は灰色塩ビ) 床からの高さ600mm

### 操作ボックス

1～8の個々のドア開閉スイッチ、1～8同時ドア開閉スイッチ、開位置閉位置表示ランプ付き

**\*サイズ(各寸法)はご要望に応じて変更可能です。ご相談ください。**

総発売元 **株式会社 バイオ・メディカ**

〒550-0003 大阪市西区京町堀2丁目2-10

TEL 06-6443-9666(代) FAX 06-6443-3491

E-mail info@bio-medica.co.jp

http://www.bio-medica.co.jp