

## 実験動物用ガス麻酔システム

※本製品は基礎実験用であり、動物用医療機器としての使用はできません。

### 装置写真



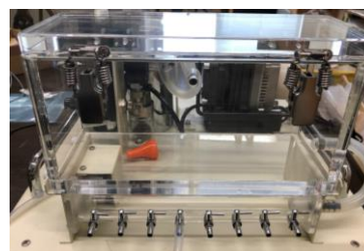
- ◆弊社実験用ガス麻酔システムは、空気を圧送するコンプレッサーとその流量を制御するフローメーター、そして麻酔の気化器で構成されています。
- ◆吸入麻酔薬は、イソフルランを使用しています。(イソフルラン・品名：フォーレン)
- ◆コンプレッサー (参考仕様)  
定格圧力：1.0Kgf/cm<sup>2</sup> 最高圧力 1.2Kgf/cm<sup>2</sup>、吐出空気量：5.2ℓ/min、側面の下のほうにスイッチが付いています。
- ◆フローメーター  
マウスでは、最小計測可能流量 0.5ℓ/min で用います。
- ◆麻酔ガス気化器  
麻酔濃度を任意の値に調整可能です。調整可能な最小値は 0.5%程度。

### オプション

#### 前麻酔ボックス (アタッチメントトレイ無し)

横 約 25cm 縦 約 10cm 高さ 約 13.5cm

※納期 約 2 ヶ月



ご質問等お気軽にお問合せください。



株式会社 エム・アール・テクノロジー

〒305-0047 茨城県つくば市千現 2-1-6-B5

TEL: (029) 859-5075 FAX: (03) 5953-8878

<http://www.mrtechnology.co.jp/>

\*上記内容は仕様変更のため予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承下さい。