



## 防音シールドルーム

### J-ME-150 型防音シールドルーム



医療用として脳波検査、筋電図検査。  
研究用として動物生理実験・心理学研究などを  
目的としてご利用いただけます。

#### 特徴

- 1 防音室と電磁波シールドルームを組み合わせた多目的試験装置です。
- 2 遮音と電磁波シールドが一体となった外部パネルと、吸音を目的とした内部パネルの二重構造プレハブ方式で、組立が容易、移設も可能です。
- 3 内装は、ご希望によりクロス、有孔ボード、別珍クロス仕上げをご選択いただけます。  
(標準仕様としてガラスクロス仕上げ)
- 4 ご利用環境に合わせて性能設計可能。お客様のご要望にお応えいたします。

#### 標準仕様 J-ME-150型 【防音シールドルーム】

性能	遮音性能：500Hz/30dB以上 電磁波シールド性能：500kHz/40dB以上
構成	外部遮音電磁波シールドパネル+内部吸音パネル(二重構造)
外装	亜鉛鍍金銅板焼付け塗装仕上げ(アイボリー色)
内装	天井壁面：ガラスクロス仕上げ 床面：タイルカーペット仕上げ
扉	W800xH1,800mm 防音シールド標準扉
観測窓	W400xH400mm 遮光カーテン付き(カーテンは小扉タイプへの対応可能です)
防音ダクト	換気用防音ダクト×2本(内1本換気扇付き)
電気設備	60W白熱灯(ダウンライト)調光付き、10W標示灯(使用中灯) 100V 15A 接地ダブルコンセント×1箇所 上記に伴う絶縁変圧器および電源フィルター式
信号線入口	φ50mm(内径)貫通スリーブ×2本

※上記仕様以外についてもお問い合わせください。

#### 参考 イメージ



#### オプション

弱電設備	TEL、インターホン、スピーカ、ITVカメラなど
内装仕上げ	有孔ボード、別珍クロス仕上げなどご選択可能です
信号取合口	貫通スリーブ、コネクタパネル(各種同軸コネクタ)

※上記以外のオプションについてもお問い合わせください。

#### 別途工事について

一次側工事	各ユーティリティへの一次側工事。(電源、アース、火災検知器など)
火災検知器	火災検知器器具、一次側配線、器具取り付け動作試験など
書類手続き	各官公庁への書類手続き



#### J-ME-150型 防音シールドルーム 性能特性曲線

