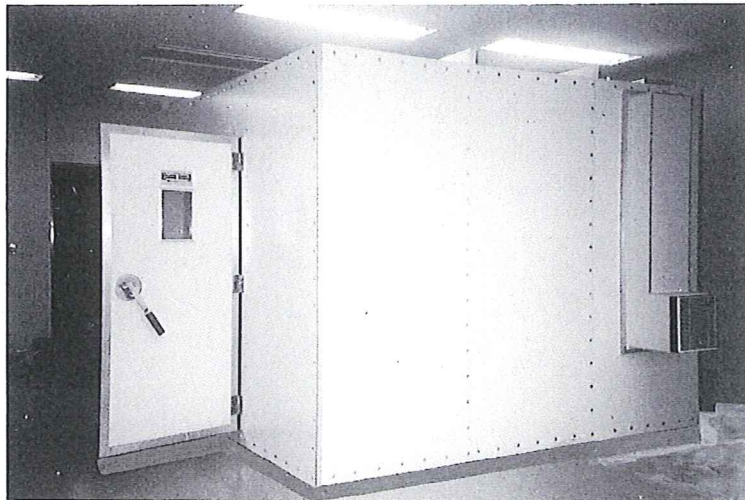


# H型 遮音室



強力遮音  
簡易組立

## 目的

この遮音室は電子工場に於ける音響製品の検査、調整及各種小型モーターの音測定用として開発されたもので、今日、電子工場の生産ラインに活用されています。従って生産ラインの変更により移動、組立に充分耐えられる様に、合理的に設計されています。又、生産ラインに合わせて、コンベアー口、仕切り、窓、シールド併用等要望に応じて設計、加工が出来ます。

● 主な用途 電子音響製品の検査、調整

## 構造と仕様

- (イ) 構造 単一パネル組立構造 コーチスクリューにて接続  
 外装 フレキシブルボード 又は各種化粧板  
 内装 サラン又は布地、吸音テックス、アコストーン等
- (ロ) 床及天井 ロンリウム貼り 又はP・Pカーペット  
 天井は吸音テックス
- (ハ) ドア 片開き、3点止引手、又は防音把手
- (ニ) 種類 電波遮蔽兼用型・遮音専用型

## 規格

型 式		外 径 寸 法	内 径 寸 法	有効面積
<b>H-7</b> パネル厚 70ミリ	5	W1500×D1500×H2200 <sup>mm</sup>	W1360×D1360×H2060 <sup>mm</sup>	1.85m <sup>2</sup>
	6	1800× 1800× 2200	1660× 1660× 2060	2.76m <sup>2</sup>
	29	1800× 2700× 2200	1660× 2560× 2060	4.25m <sup>2</sup>
	33	3000× 3000× 2200	2860× 2860× 2060	8.18m <sup>2</sup>
<b>H-9</b> パネル厚 90ミリ	5	1500× 1500× 2200	1320× 1320× 2060	1.75m <sup>2</sup>
	6	1800× 1800× 2200	1620× 1620× 2060	2.63m <sup>2</sup>
	29	1800× 2700× 2200	1620× 2520× 2060	4.10m <sup>2</sup>
	33	3000× 3000× 2200	2820× 2820× 2060	7.96m <sup>2</sup>
<b>H-10</b> パネル厚 100ミリ	5	1500× 1500× 2200	1300× 1300× 2060	1.69m <sup>2</sup>
	6	1800× 1800× 2200	1600× 1600× 2060	2.56m <sup>2</sup>
	29	1800× 2700× 2200	1600× 2500× 2060	4.00m <sup>2</sup>
	33	3000× 3000× 2200	2800× 2800× 2060	7.84m <sup>2</sup>