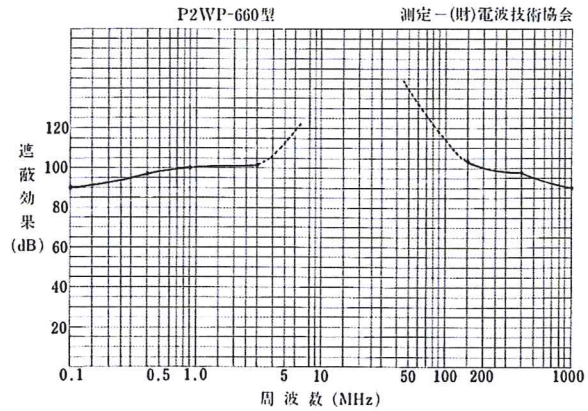


# P2W 型 シールドルーム

## ● 特殊パネル完全2重シールド



## ● 効果表



●この測定表はフィルターFLA-10及FLC-30の併用箱を取付け、ドア直前1.5mの位置にて実際に電波を発信し測定したものです。従ってルーム自体の遮蔽効果はこの表より上廻ります。

## ● 構造と仕様

このP2W型2重式シールドルームは主として電子工場の生産ラインで製品の検査調整用として開発されたもので、高度の遮蔽効果を保持すると共に、生産ラインの変更により組立、解体移動が簡単に行えるよう設計されています。

(イ) P2W型2重シールドは外室と内室の間隔が約100mmあり、それぞれ空気層によって絶縁されており、各々にドアを備えています。(2枚ドア式)

(ロ) 板 金 亜鉛鉄板26#及びパンチングメタル

(ハ) ドア 鉄板片面張り HA式スプリング付引手は絶縁型3点止、内外各1枚のドア

(ニ) 室内床はPPカーペット又はロンリューム貼り。

(ホ) 組立方式 アルミポール、パネル嵌合式(ボルトレス構造)

## ● 主な用途

電子機器関係、各種電子実験、調整、検査、研究用

## ● 規 格

### P2W型(オール板金式)

型式番号	外径寸法	内径寸法	有効面積
P2W-660	W1902×D1902×H2250%	W1754×D1648×H2050%	2.9m <sup>2</sup>
P2W-960	2840×1902×2250	2692×1648×2050	4.5m <sup>2</sup>
P2W-990	2840×2840×2250	2692×2586×2050	7.0m <sup>2</sup>
P2W-1260	3778×1902×2250	3630×1648×2050	6.0m <sup>2</sup>
P2W-1290	3778×2840×2250	3630×2586×2050	9.4m <sup>2</sup>

### P2WP型(扉上パンチング式)

型式番号	外径寸法	内径寸法	有効面積
P2WP-660	W1902×D1902×H2250%	W1754×D1648×H2050%	2.9m <sup>2</sup>
P2WP-960	2840×1902×2250	2692×1648×2050	4.5m <sup>2</sup>
P2WP-990	2840×2840×2250	2692×2586×2050	7.0m <sup>2</sup>
P2WP-1260	3778×1902×2250	3630×1648×2050	6.0m <sup>2</sup>
P2WP-1290	3778×2840×2250	3630×2586×2050	9.4m <sup>2</sup>