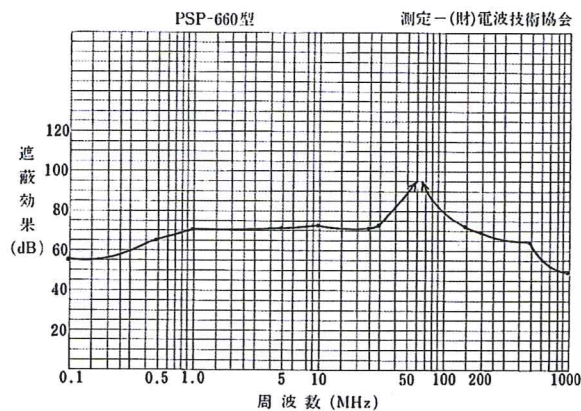


PS 型

シールドルーム

● 特殊パネル 1重シールド

● 効果表



この測定表はフィルターF L A-10を取り付け、ドア一直前 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更に上回ります。

● 構造と仕様

このP S型 1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、生産ラインの変更による組立、解体移動が簡単に行えるよう設計されています。

- (イ) パネル 木芯、内装付、表面板金片面張り
- (ロ) 板金 亜鉛鍍金鉄板26#及びパンチングメタル
- (ハ) ドア一 鉄板両面張り H A式スプリング付、引手は絶縁型3点止
- (ニ) 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

電子工場生産ラインの検査、調整用
高周波作業用(金型・ビニール等)

● 規格

P S型 (オール板金式)

型式番号	外径寸法	内径寸法	有効面積
P S - 660	W1902×D1902×H2050mm	W1850×D1850×H2000mm	3.5 m ²
P S - 960	2840×1902×2050	2778×1850×2000	5.2 m ²
P S - 990	2840×2840×2050	2778×2778×2000	7.8 m ²
P S - 1260	3778×1902×2050	3726×1850×2000	6.9 m ²
P S - 1290	3778×2840×2050	3726×2778×2000	10.4 m ²

P S P型 (屋上パンチング式)

型式番号	外径寸法	内径寸法	有効面積
P S P - 660	W1902×D1902×H2050mm	W1850×D1850×H2000mm	3.5 m ²
P S P - 960	2840×1902×2050	2778×1850×2000	5.2 m ²
P S P - 990	2840×2840×2050	2778×2778×2000	7.8 m ²
P S P - 1260	3778×1902×2050	3726×1850×2000	6.9 m ²
P S P - 1290	3778×2840×2050	3726×2778×2000	10.4 m ²