

EC - SORB® SCシリーズ

電波吸収衝立

VHPシリーズ, CVシリーズ, PBPシリーズの電波吸収体を使用しています。

EC-SORB SCシリーズ電波吸収衝立はマイクロ波用の電波吸収体を用いて製作された電波吸収体衝立です。

電波吸収衝立SCシリーズに使用する電波吸収体のうち, VHPシリーズ及びCVシリーズの吸収体を使用したものは基材に発泡軟質ポリウレタンフォームを使用しており, 優れた電波吸収特性を有しております。

また, PBPシリーズは発泡プラスチックを用いた軽量薄型のパネル型電波吸収体です。

各電波吸収体を用いた衝立の電波吸収性能は, ご利用になる各VHP, CV, PBPシリーズの技術資料をご参照下さい。

簡易的な実験を行う場合に壁面などからの不要な電波の反射抑制や暗室内での反射物の隠蔽に使用できます。

PBPシリーズを用いた電波吸収衝立の標準寸法は905(W)×1224(L)でフレームにはアルミ材を使用しており, VHP及びCVシリーズを用いた電波吸収衝立の標準寸法は1220(W)×1830(L)mmでフレームは木材を使用しております。

標準寸法以外の衝立やVHPシリーズ, CVシリーズ, PBPシリーズ以外の電波吸収体を使用した衝立のご相談も承ります。

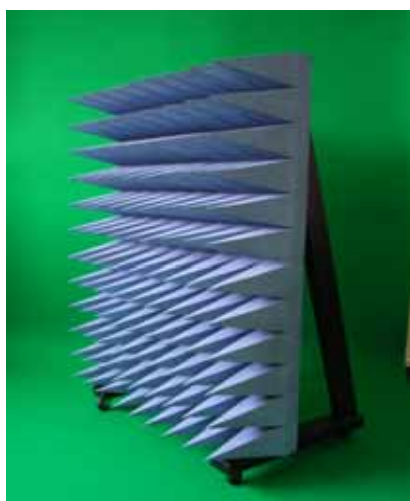


写真1 SC-VHP-12



写真2 SC-PBP-RF1

本製品は予告無く仕様を変更することがあります。