

ウレタンピラミッド型吸収体

本製品(ECP-3“E”)は、E&Cエンジニアリング社の代表製品EC-SORB ECP-3を改良し、5Gの帯域に特化させ、独自ロットで製造したものです。

従来製品は、主に79GHz帯を主眼に開発されていますが、本製品は30GHz以下で高い電気性能を有しております。

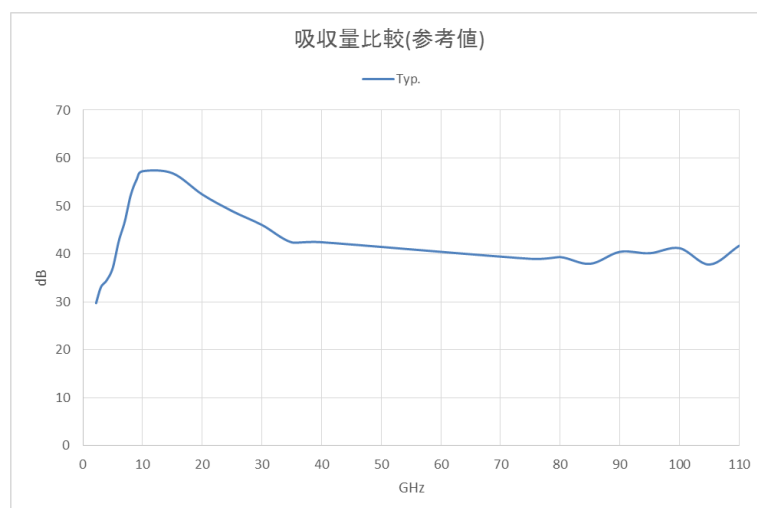
30GHzを超える製品または車載用レーダー開発でのご使用の場合は、EC-SORB ECP-3を推奨いたします。



ECP-3E

仕様

材質	ポリウレタン フォーム
伸長率	160%以上
引張強さ	9.8N/cm ²
硬さ	45N
断熱性	上限温度 80°C
	融解温度270°C
平面図面	600 x 600mm



電波吸収性能