

## 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**

材質 ポリウレタン  
フォーム

伸長率 160%以上

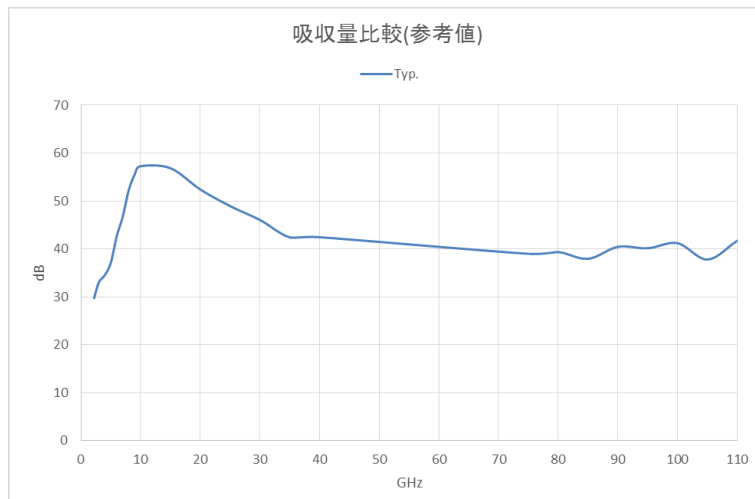
引張強さ 9.8N/cm<sup>2</sup>

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