

**EC-SORB® OSP-1**

**屋外用電波吸収体**

EC-SORB OSP-1 は外壁など屋外での不要反射の吸収・抑制のために開発された本格的な屋外仕様の広帯域用電波吸収体です。

基材にシリコン樹脂を使用しているため、高温多湿、紫外線などに対する耐候性は抜群です。さらに、中空マイクロスフェアを充填して軽量化をはかっております。



OSP-1

**電波吸収性能**

20GHz 以上で 20dB 以上の反射減衰量

**サイズ/質量**

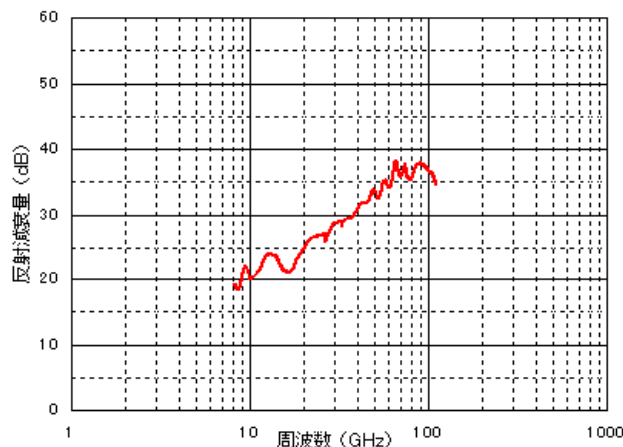
400 × 500 × 25 mm / 2200 ~ 2400g

**反射面(金属面)への取付方法**

シリコン系接着剤による接着工法

**難燃性**

UL-94HB 適合



**OSP-1 の特性データ(代表値)**

電波吸収体の吸収性能の評価は弊社NRLアーチ法によります。