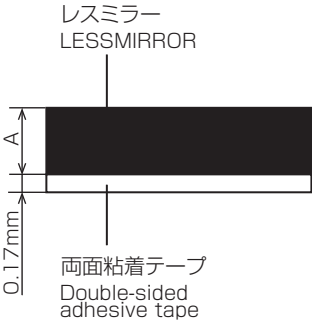
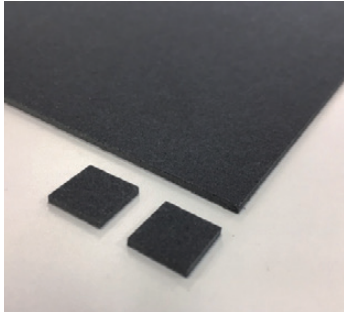


レスミラー LESSMIRROR / LMR-RW



薄型・軽量のGHz用ピンポイント型電波吸収体 Thin and light, EM wave absorber with narrow GHz band

特長

Feature

- GHz帯の電波吸収効果が得られます。
- 紙が主原料のため、従来のゴム系電波吸収体よりも軽量です。
- 薄型のため、小型機器に最適です。
- Effective noise suppression in GHz band.
- Lighter than conventional rubber absorber due to paper used as the main material.
- Thin and suitable for small equipments.

試験項目 Test type	単位 Unit	規格 Standard	LMR-25RW
A	mm	—	1.45
色 調 Color ※1	—	—	ブラック Black
中心周波数 Center frequency	GHz	—	25
難燃性 Flammability ※1	—	UL94	V-0 相当 V-0 equivalent
最大有効寸法 Available max. dimension ※2	mm	—	290 × 490

※1 両面粘着テープを除く

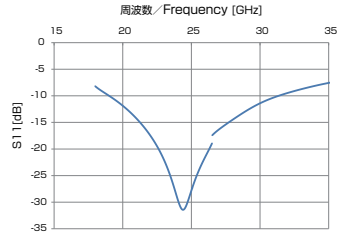
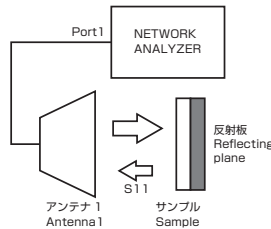
※1 Double-sided adhesive tape not included

※2 製品取り数については別途営業までお問い合わせください。

※2 Please contact us for available pcs/sheet.

特性 / Properties

- 測定方法 / Test Specification
自由空間法 / Free-space field strength method
JIS R 1679



※参考実測データ / 保証値ではありません。

※The values are measured data for reference, not guaranteed.

ご使用に際しては仕様についてのお打ち合わせをお願いします。製品の改良などを目的として記載内容は予告なく変更することがあります。

Please consult us before use about your applications. The contents or products described in this catalog may change without notice due to product improvements and other reasons.