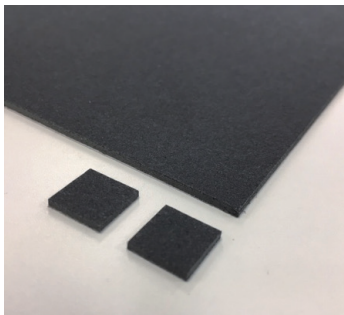


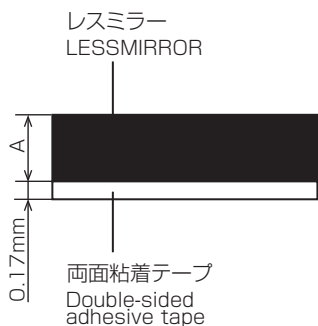
レスミラー LESSMIRROR / LMR-RW



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

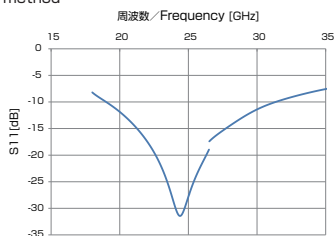
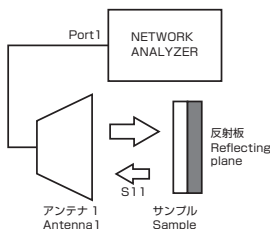
- GHz帯の電波吸収効果が得られます。
- 紙が主原料のため、従来のゴム系電波吸収体よりも軽量です。
- 薄型のため、小型機器に最適です。
- Effective noise suppression in GHz band.
- Lighter than conventional rubber absorber due to paper used as the main material.
- Thin and suitable for small equipments.



試験項目 Test type	単位 Unit	規格 Standard	LMR-25RW
A	mm	—	1.45
色調 Color [※]	—	—	ブラック Black
中心周波数 Center frequency	GHz	—	25
難燃性 Flammability [※]	—	UL94	V-0 相当 V-0 equivalent

特性 / Properties

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



※両面粘着テープを除く
※Double-sided adhesive tape not included

※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.