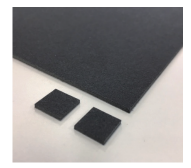


レスミラー <u>LESSMIRROR/LM</u>R-RW



レスミラー

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
А	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-O 相当 V-O equivalent

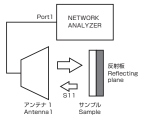
特性/Properties

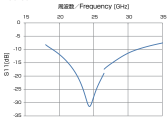
※両面粘着テープを除く

*Double-sided adhesive tape not included



● 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.