

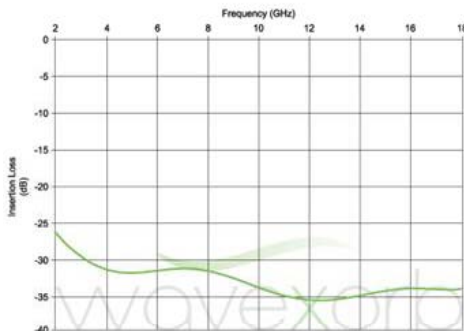
ノイズ抑制シート WaveXorbシリーズ

GPS・RFID・アンテナなど様々な用途が広がる

薄型電波吸収体

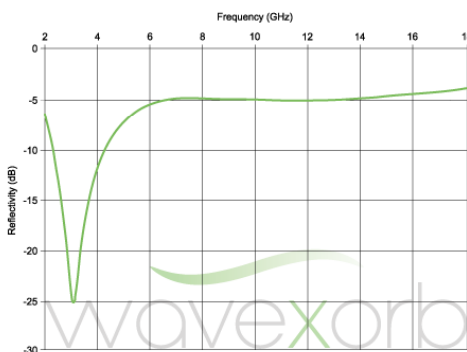


高機能化・多機能化・小型化が進む電子情報機器。内部で高密度に実装される電子部品のRF/EMI対策へ、TSSジャパンでは海外の電波吸収体メーカーが供給する性能のよいノイズ抑制シートを選定しご紹介しています。基板シールド材の技術に特化したカナダ3Gmetalworx社のWaveXorbシリーズは、広帯域対応タイプ、特定の周波数に有効なタイプ等、幅広いラインナップを揃えています。

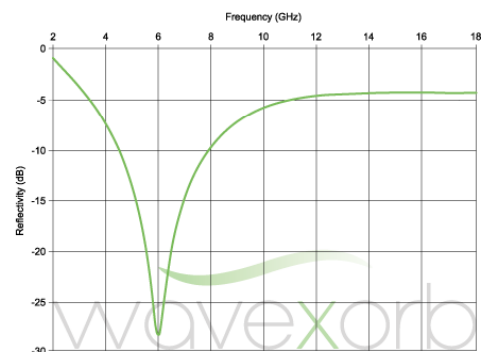


型番 FB013-500
縦305×横305×厚み12.7mm 材質 ウレタン

- 用途 -	- 使用機器例 -
<ul style="list-style-type: none">・アンテナパターン、サイドローブの改善・試験室の自由空間条件実現・RF/EMI干渉の低減・不要キャビティ共振の低減・不要高調波の解消・システム、モジュールの遮蔽・回路間クロストークの低減	<ul style="list-style-type: none">・ラジオ波、マイクロ波のトランシーバ・アンテナ・GPS・レーダ装置・航空電子機器・基地局、無線LANアクセスポイント・試験装置・電波暗室・衛星ターミナル・医療機器・テレマティクス・RFIDリーダ



型番 SN073-128 周波数 3.00GHz
縦305×横305×厚み2.4mm 材質 シリコン



型番 SN076-128 周波数 6.00GHz
縦305×横305×厚み1.8mm 材質 シリコン

この他にも様々な周波数に対応しています。特定周波数のカスタム対応も可能です。