

フェライト材料



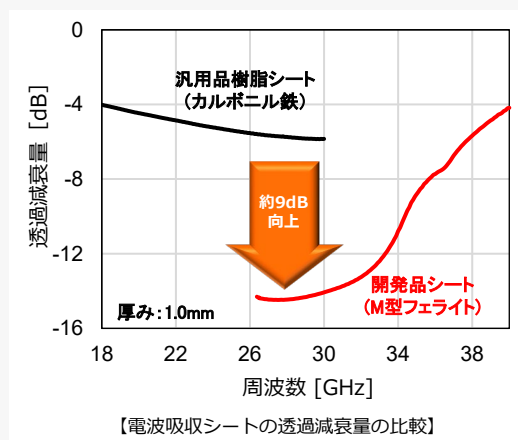
5G対応 薄型電波吸収シート (M型フェライトシート)

概要

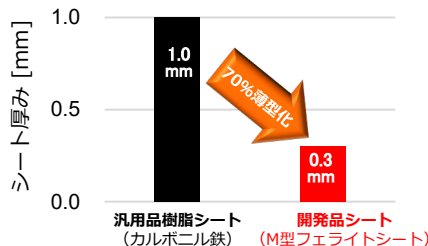
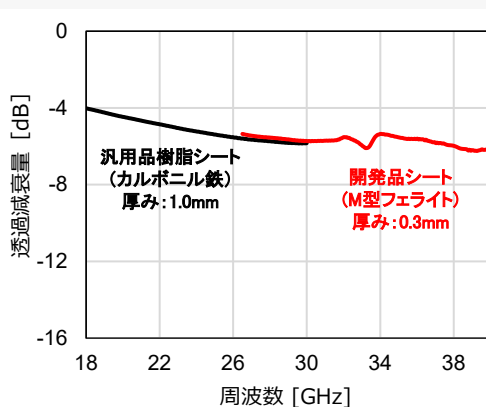
戸田工業が開発したM型フェライトシートは、5Gの適用周波数（28/39GHz帯）において、優れた電波吸収特性と薄型化を両立した電波吸収シートです。

特徴

- 1 高い透過減衰量**
汎用品樹脂シートより優れた電波吸収特性を示します。
- 2 薄型化が可能**
高い透過減衰量が得られるため、汎用品樹脂シートよりも薄くでき低背化に最適です。
- 3 柔軟性**
湾曲させたり被着体の凹凸にも追従する柔軟性のあるシートです。

開発品
情報

【M型フェライトシートの外観】



用途

- 5Gなど次世代移動通信機器のEMC対策
- 5Gなどの通信基地局のEMC対策

