

開発品 フェライト部材

# 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

### 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。

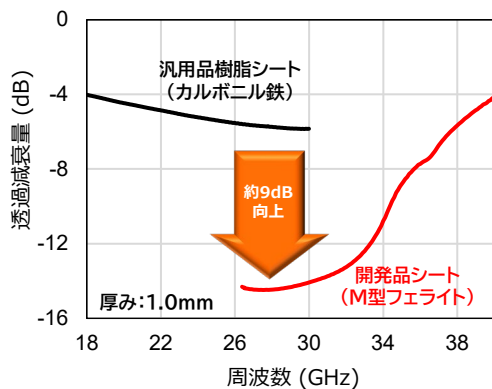
### 薄型化が可能

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。

### 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。

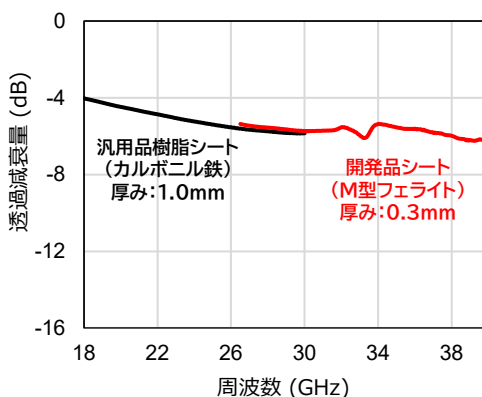
## 開発品情報



【電波吸収シートの透過減衰量の比較】



【M型フェライトシートの外観】



【同等な透過減衰量におけるシートの厚みの比較】

## 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

戸田工業株式会社 東京オフィス

〒108-0014 東京都港区芝5丁目13-15 芝三田森ビル6階 Tel 03-5439-6040

E-mail: webmaster@todakogyo.co.jp

本資料に記載したデータは保証値ではありません。また記載内容については、改良などの事由により予告なく変更する場合があります。

