

# 不要電磁波を吸収し

## ノイズ課題を解決する電波吸収体

### 特長

#### □ 電波吸収特性

良好な電波吸収特性

76.5GHzで30dBの吸収特性

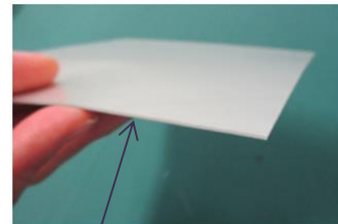
#### □ 性能

優れた施工性

透明性が必要な窓・ヘッドライトにも適用可能

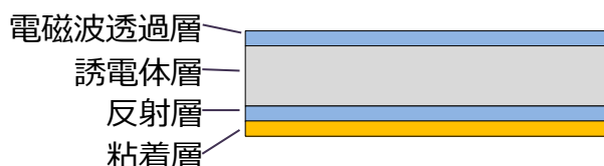
使用目的に合わせて、透明・非透明のいずれにも対応可能

#### 外観



#### 構成

電波吸収体



### 用途例

#### □ ミリ波レーダー(76GHz)のノイズ対策

バンパーや車体に適用することで、不要電磁波を吸収し、レーダーの誤作動を防止可能。搭載位置自由度向上に貢献します。ミリ波レーダーモジュール内での使用にも対応。



透明電波吸収体

### ライセンス可能特許一覧

特許番号	リンク	その他情報
JP7162414B2	<a href="#">特許情報リンク</a>	—
JP7117084B2	<a href="#">特許情報リンク</a>	—
JP7058581B2	<a href="#">特許情報リンク</a>	—
JP7000301B2	<a href="#">特許情報リンク</a>	—
JP6453295B2	<a href="#">特許情報リンク</a>	—
JP6492114B2	<a href="#">特許情報リンク</a>	—
JP6184579B2	<a href="#">特許情報リンク</a>	—

[ライセンスに関するお問い合わせ](#)