

ノイズ対策電波吸収体 ～80GHz等

ETC/DSRC, ミリ波レーダー、路車間通信へのアプリケーション

- ・広い周波数範囲にわたる、高信頼性、ゴム系、フェライト系、樹脂系、磁性粉末をラインナップ

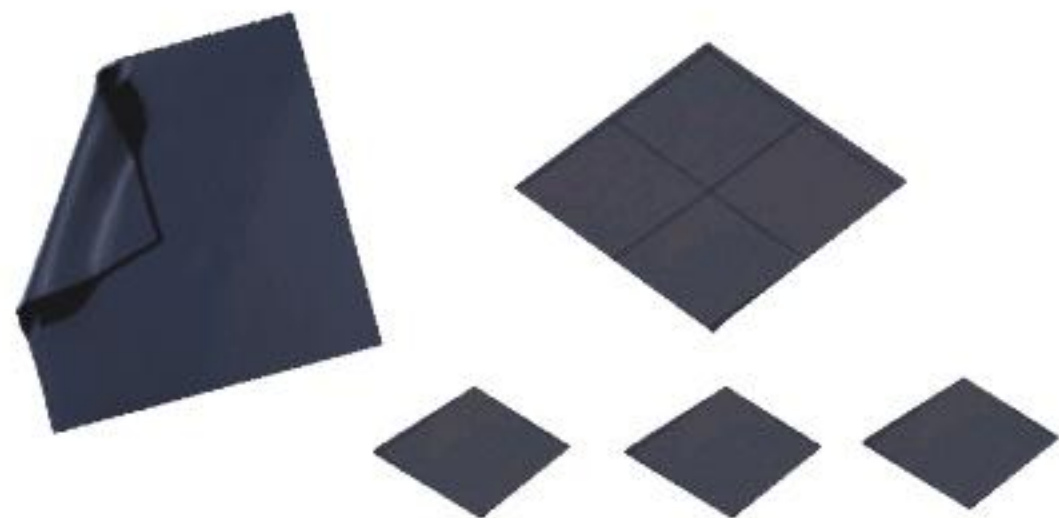
特長

《《 通信機器の筐体内などの

不要モード抑制に最適 》》

《《 低アウトガス 》》

- ・広い周波数範囲で、反射損失特性を有します。
- ・優れた柔軟性、加工性。
- ・さまざまな形状、粘着テープ付品の対応も可能です。



モデル・シリーズ名	適応周波数範囲
SA (シリコンゴム系)	4 ～ 80 GHz
JB、JA (合成ゴム系)	0.9 ～ 18 GHz
HT (焼結体)	35 ～ 400 MHz
PA (樹脂系)	1 GHz ～
NB (磁性粉末)	300M ～ 1 GHz



国土交通省道路局HPより