

金属成膜不織布



射出成型



電磁波シールド不織布を用いることで...

インサート成型

120%
引張伸び

EMIシールド

25dB以上
@1~40GHz

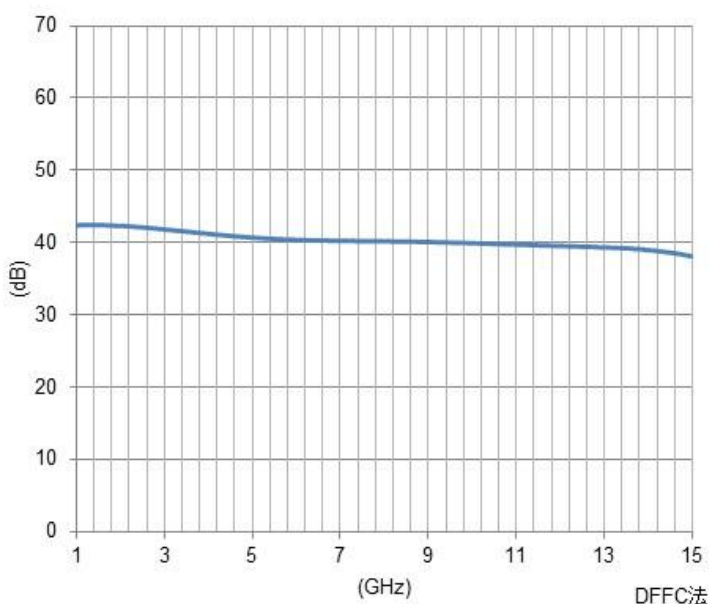
軽量化

100g/m²

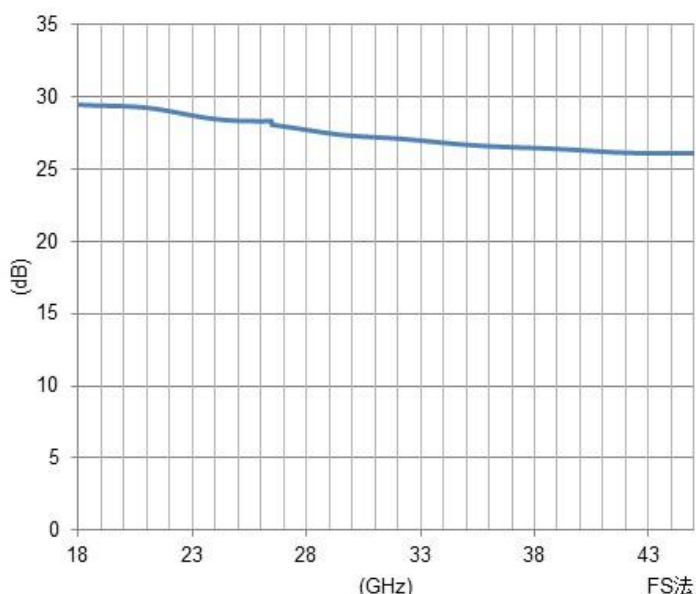
電磁波遮蔽テスト

試験方法

1 ~ 15 GHz



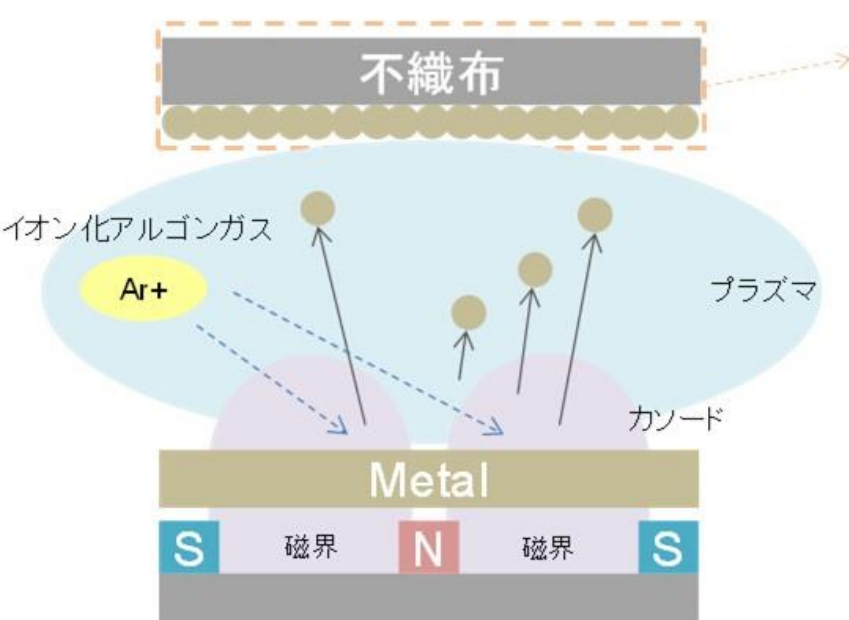
18 ~ 43 GHz



1GHz~43GHz帯で25db以上のシールド性能を発揮

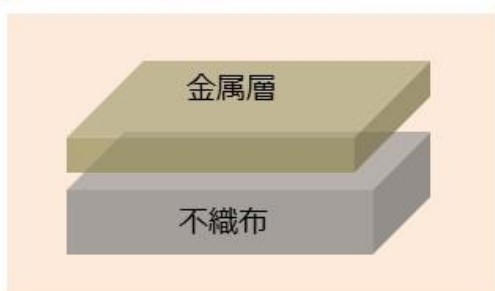
スパッタリング技術

スパッタリングとは？



ナノレベルの金属を成膜

構成



外観

