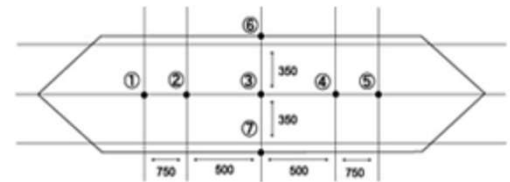
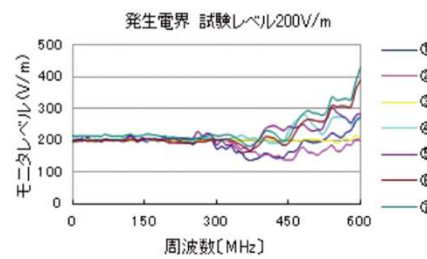
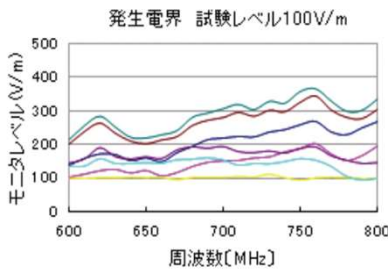




# ストリップライン / RFフィルタ

## ストリップライン

車両部品のEMC試験に最適です。  
ISO11452-5及びEUガイドライン95/94に適合した、少ない電力で高い電界を実現したストリップラインです。入力インピーダンスが最良になるように設計され、高周波まで良好なVSWR特性を得ることが出来ます。



## RFフィルタ

フィルタを用いることで、不要な周波数帯の信号及び雑音を除去し、プリアンプの飽和、EMIテストレーサの破損を防ぐ効果が得られ、スプリアス測定が可能となります。

### バンドリジェクション(ノッチ)フィルタ



減衰周波数  
840MHz帯  
940MHz帯  
1450MHz帯  
1850MHz帯  
1947MHz帯  
2450MHz帯  
5200MHz帯

### フィルタユニット

バンドリジェクションフィルタを組み込んだユニットです。  
手動スイッチでケーブルを付け替えせずに切替え可能で、同軸切替器を使用して、PC制御も可能となります。



項目	仕様
減衰量	40dB
コネクタ	SMA型(I)
VSWR	2以下
サイズ(W x D x H)	60 x 40 x 27mm
重量	100g以下