

# TTC-5055

上限周波数 1000MHz

伝送線路セル TTC-5055 は、従来の「常識を超えた小型 TEM セルです。  
 長年のセル製作におけるノウハウの蓄積によりページャーの感度試験用に開発し、中心導体を略台形に形成し、中心導体と外部導体との試験空間を大きくすることにより、非常に小形・軽量ながら携帯電話が楽々入る設計です。  
 各営業所や代理店でのチェック用に、さらに携帯できますので出張サービス用として最適です。

## 特長

- 優れた再現性
- 優れたシールド効果  
 300MHz 帯でのシールド効果は 60 ~ 70dB  
 弱電界地域ではシールドルームの必要無し

## 仕様

項目	型名	TTC-5055
測定周波数範囲		DC ~ 1000MHz
伝送線路インピーダンス		50 Ω ±10%
入力端子の VSWR		1.6 以下
最大定格電力		100W
測定領域の均一電磁界の偏差		±2dB 以下
供試器許容寸法重量		80(W)×60(H)×60(D)mm、約 3kg
寸法・重量		440(W)×190(H)×190(D)mm、約 4kg

受注生産機種

オプション	ダミーロード (1W、3W、5W 用各種) 同軸ケーブル
-------	---------------------------------