

TPC-6002

ボックス内壁六面に電波吸収体を貼った簡易小型電波無響ボックスです。ボックス内の空間は電波吸収体により自由伝搬空間を形成しているため携帯電話・PHS等の小型移動無線機器のEMC試験、受信感度試験用などに適しています。また、生産ラインでの品質管理・検査用など多目的にご使用いただけます。

特長

- 周波数範囲は0.8～2.6GHzです。
- 上記の周波数範囲で小型無線機器のイミュニティ／EMI両方の測定に使用できます。
- 電波の自由伝搬空間を形成しているため、伝搬理論が成り立ち、無線機器の輻射電力、受信感度のチェックに使用できます。
- 小型形状なので設置場所を取りません。
- TEMセルに比べて低価格です。
- TPC-6001の小型簡易機になります。

仕様

項目	型名	TPC-6002
測定周波数範囲		0.8GHz～2.6GHz
インピーダンス		50Ω
EUTサイズ		100(W)×350(H)×200(D)mm
外形寸法(キャストを含む)		600(W)×600(H)×600(D)mm
重量		約15kg

受注生産機種