

# 使いやすいフォルムで大きめデバイスの測定も楽々。

電波シールドボックス

## TC-5972C

特長は何といても開閉しやすい斜めの開口部。  
底面の広いワークスペースはそのまま、天井部の面積を絞った台形型フォルムを採用。内部空間の使いやすさを上げました。  
A4サイズのノートパソコンも収まります。



専用アンテナ結合器(アンテナカップラ)との組み合わせで広帯域・ファーフールドに対応します

放射試験に使えるシールドボックスをという声に応え、内部すべての面にフェライト含有タイプの高性能電波吸収体を取付けています。  
専用のアンテナカップラの併用によりファーフールドの測定ができるモデルです。  
周波数800MHz-6GHzの広帯域に対応します。

また、アンテナカップラは専用フィクスチャにより天井面に設置することができますので、内部空間におけるアンテナの占有感がなく、ボックス内部の自由度が広がります。



アンテナカップラ



TC93060A

電波吸収体



アプリケーション例

換気口

I/Oコネクタパネル



MS970C04A

使いやすさ抜群の特長はまだあります



ドアはハンドルでワンタッチ開閉。  
出し入れが簡単です。



I/Fパネルは標準で2面、  
幅広いコネクタに対応します。



持ち運び用の取っ手もあります。