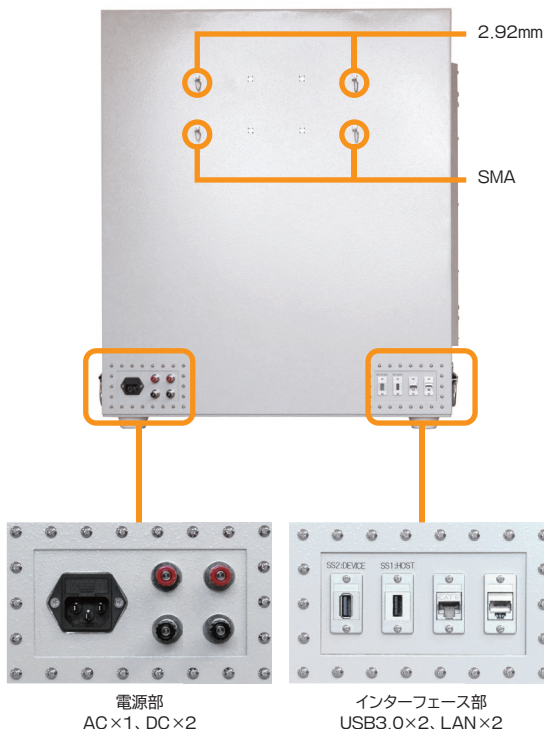
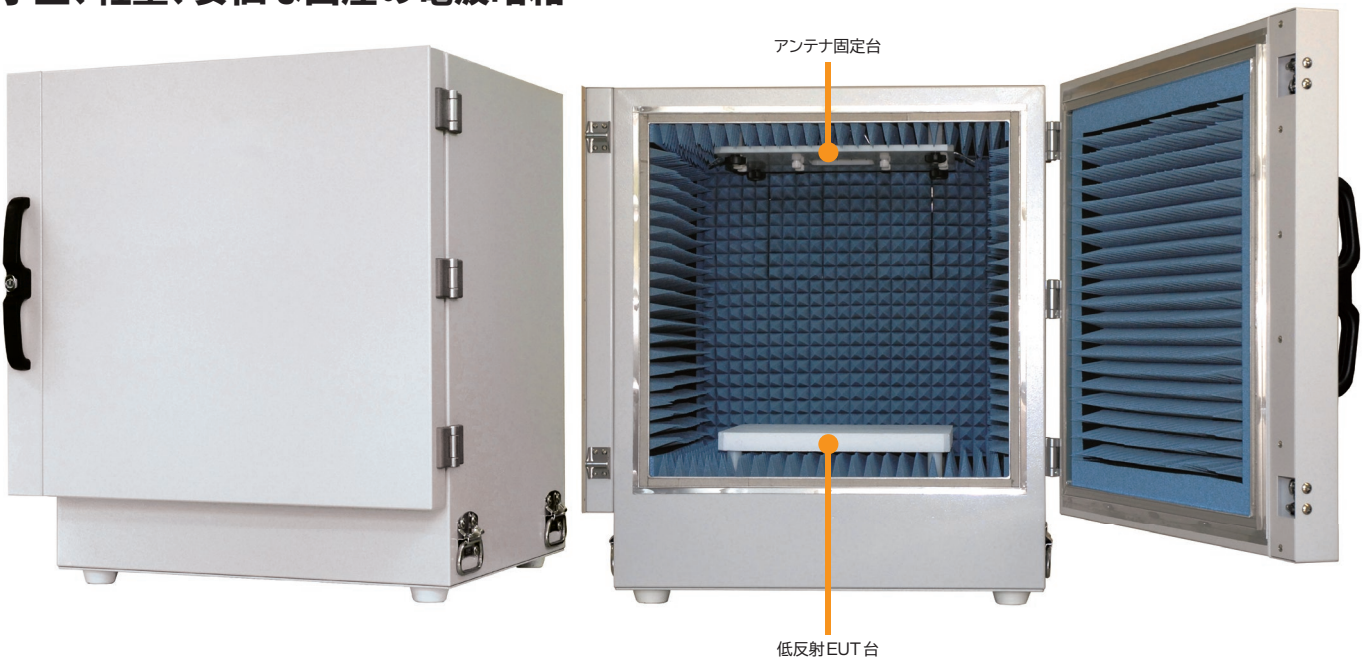


MY6520

5G NR対応端末・デバイス・チップセット等の、簡易的なOTA試験(プロトコル機能、スループット等)に好適

対応周波数は700MHz~30GHzで、5G NRのスタンドアロン(Standalone:SA)およびノンスタンドアロン(non-Standalone:NSA)の両モードでの評価に利用できる

小型、軽量、安価な国産の電波暗箱



標準仕様

外形寸法	743(W)×830(H)×721(D)mm (IF部・突起物等除く)
内部寸法	約500(W)×500(H)×500(D)mm (突起物等を除く)
重さ	約 33kg(本体のみ)
シールド性能	60dB以上@700MHz~6GHz @20GHz~30GHz
電波吸収体 吸収性能 (代表値)	ピラミッド型ウレタンタイプ 25dB@3GHz 35dB@5GHz 40dB@10GHz 45dB@15GHz 50dB@24GHz以上
RFコネクタ(背面)	・ 2.92mm(J-J)×2個、SMA(J-J)×2個
インターフェース(背面)	・ AC×1個(100V、単相2線+アース) ・ DC×2組(ジョンソン端子4極) ・ USB3.0 TypeA×2個 (極性有り:外Device-内Host×1、外Host-内Device×1) ・ LAN×2個(Cat.6A、PoE非対応)
主材質	アルミ
その他	・ 低反射EUT台@内部下、アンテナ固定台@内部上
オプション (工場出荷時)	<ul style="list-style-type: none"> ■ RFコネクタ追加(MY6500-K / MY6500-SMA) ・ 2.92mm(K)コネクタまたはSMAコネクタを合計4個まで増設可 ■ インターフェース(カスタマイズ) ・ USB3.0をUSB2.0に変更可(極性無し) ・ USB3.0の極性(Device-Host)変更 ・ USBとLANの組合せ変更可(例:USB×4やUSB×1・LAN×3など)

特長

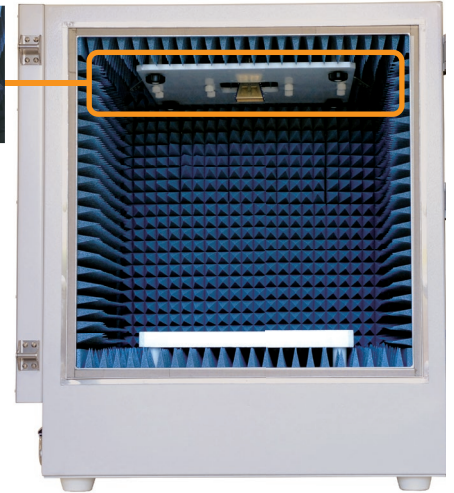
- プロトコル機能試験用に特化した、小型、軽量、安価な電波暗箱
- ピラミッド型電波吸収体の特性により、内部反射を低減
- 低反射EUT台およびアンテナ固定台を標準装備
- 工場出荷時オプションで、RFコネクタの追加およびインタフェースの仕様変更が可能
- ファンタッチロック機構(鍵付き)
- カスタマイズ対応可

※詳細につきましては、お気軽にお問合せください。



アンテナ固定台
最大5つのホーンアンテナを取付可

〔複数セルにおけるシナリオ評価、
ハンドオーバー評価を想定〕



EIRP (等価等方輻射電力) 校正例

①. ゲインが既知のアンテナ同士をボアサイト方向で測定する。

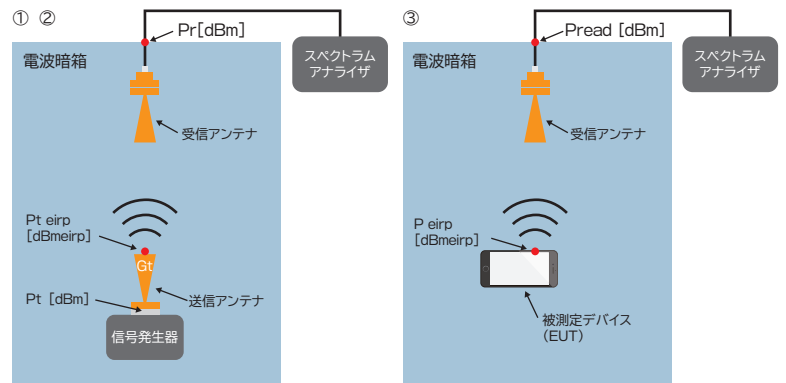
Pt[dBm]	送信アンテナ給点電力
Gt[dB]	送信アンテナゲイン
Pt eirp[dBmeirp]	送信アンテナ輻射電力 $Pt[dBm] + Gt[dB]$
Pr[dBm]	受信アンテナ + 同軸ケーブルを経た電波暗箱のRFコネクタ部の受信電力

②. アンテナ結合度を求める。

K[dB]	$Pt\ eirp[dBmeirp] - Pr[dBm]$
-------	-------------------------------

③. 校正と同じ受信系で被測定デバイス(EUT)の輻射電力が測定できる。

P eirp[dBmeirp]	$Pread[dBm] + K[dB]$
-----------------	----------------------



オプション

■ アンテナ



MY6500-01

型番	MY6500-01
形状	標準ゲインホーン
周波数範囲	26GHz ~ 40GHz
利得	18~21dBi (typ)
VSWR	1.3 (typ)
コネクタ	2.92mm (J)
サイズ	44.0 (W) × 34.0 (D) × 71.0 (L) mm
特長	直線偏波のピラミッドホーンアンテナ



MY6500-02E

型番	MY6500-02E
形状	クワッドリジッドホーン
周波数範囲	5GHz ~ 50GHz
利得	4~14dBi (typ)
VSWR	2.5 (typ)
コネクタ	2.4mm (J)
サイズ	45 (W) × 45 (D) × 85 (L) mm
特長	水平・垂直両偏波をカバーする

■ アダプタ

- ・ MY6500-A1 中継アダプタ(2.92mm, P-J)
- ・ MY6500-A2 変換アダプタ(2.4mm-2.92mm, P-J)

■ 同軸ケーブル(電波暗箱 - アンテナ間)

- ・ MY6500-C061 長さ: 61cm (2.92mm, P-P)

■ RFコネクタ追加(工場出荷時)

- ・ MY6500-K 2.92mmコネクタ
- ・ MY6500-SMA SMAコネクタ

※仕様・形状は、事前の断りなしに変更されることがあります。※実際の色とは異なることがあります。ご了承ください。



WEBはこちら

MICRONIX

マイクロニクス株式会社

〒193-0934 東京都八王子市小比企町2987-2
TEL: 042 (637) 3667 FAX: 042 (637) 0227

URL : <https://micronix-jp.com/> E-mail : micronix_j@micronix-jp.com

取扱店