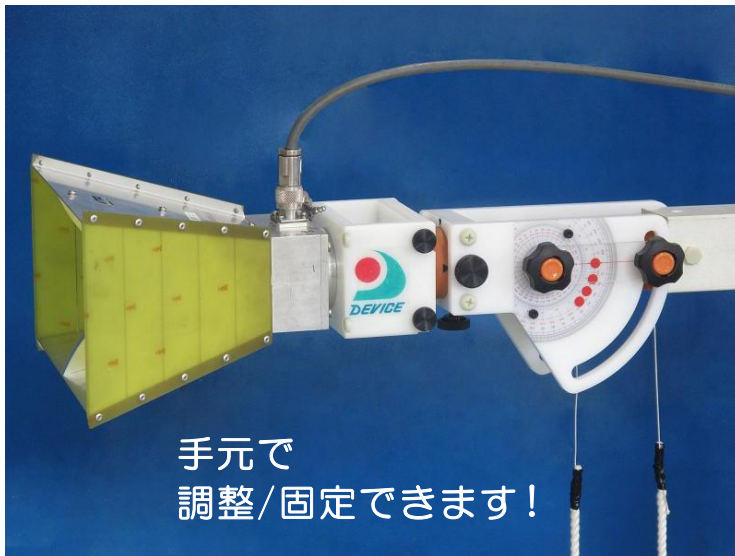


ANSI C63.4 2009GHz 帯域
GHz 帯域の放射エミッションアンテナチルト測定用として最適

ADP0052R EL/VHアンテナアダプタ (ひもタイプ)

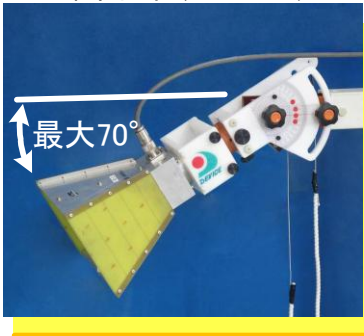
アンテナ仰角/偏波切換を手動で固定できます！



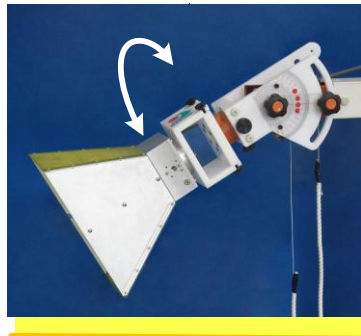
アンテナが高い位置にある時でも、手元で簡単に仰角調整が行えます。



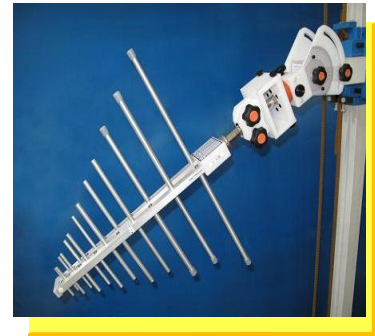
★最大+10° -70° の
範囲で固定できます



★VH変換が可能です



★ロッドアンテナ(φ22)取付例



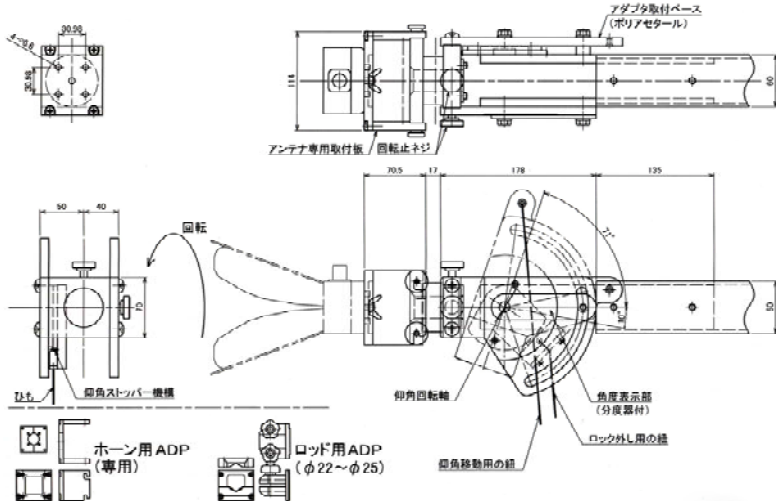
特色

- ★水平ステー(□60)にアンテナを取付けられます。(他社製のステーも対応可能です)
- ★目盛り付きなので角度情報が確認できます
- ★アンテナ許容質量は1.5kg以下、反射の少ない非金属を使用しております
- ★アダプタ:軽量 約1.1kg
- ★アタッチメントはホーン用、φ22ロッド用の2種類(別途)ございます
- ★ひもなしタイプ(ADP0052 ±45° 移動可能)もご用意しております

EMC測定、小型アンテナ指向特性測定、移動帯通信帯域アンテナ測定にもぜひご利用下さい。

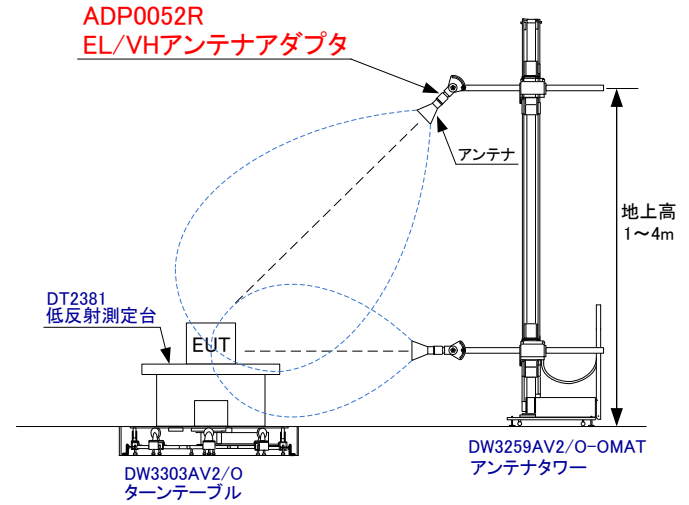
ADP0052R EL/VHアンテナアダプタ(ひもタイプ)

外観図



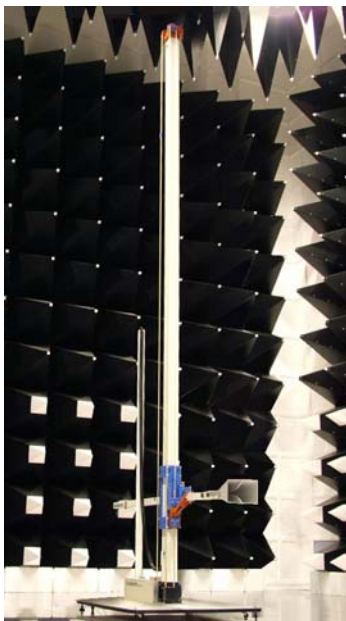
測定例

ADP0052R EL/VHアンテナアダプタを使用するとメインローブがEUTゾーンから外れないようにアンテナをEUTに向けることができます。



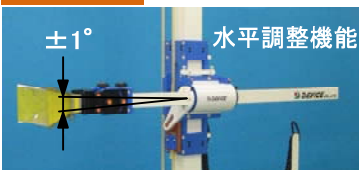
EMC測定におすすめ製品

DW3259AV2/O-OMAT アンテナタワー



アンテナタワーの写真は、一般社団法人 KEC関西電子工業振興センター様第11暗室にて撮影させていただきました。

ここに注目!



● 水平調整機能付き

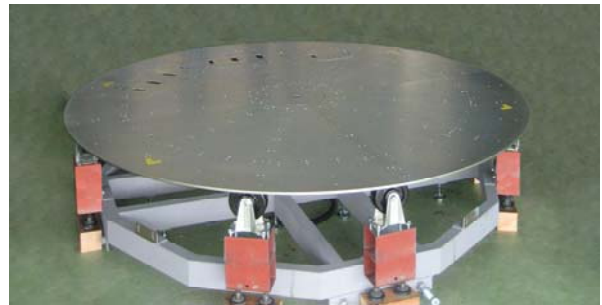
アンテナを水平に保てる、傾き微調整機能付き (±1° の範囲で調整可能)

● CISPR25に適合

車載受信機保護のための妨害特性の許容値及び測定法(CISPR25)に基づいての測定が可能

- 1mm分解能
- 床上1~4m昇降 ● 可変速
- GPIBにより自動制御
- 全高のカスタマイズ可能
- 水平/垂直偏波は±0.2° 以内で高精度切替が可能

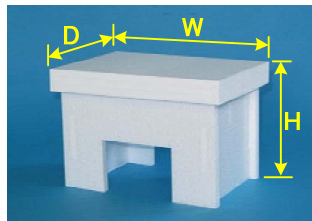
DW3303AV2/O ターンテーブル (直径1.2m/埋め込み型)



サンプル写真

- 0.1° 分解能 ● 可変速 0.3~3rpm
- 搭載許容質量 1000kg以下
- GP-IBにより自動制御可能
- ロータリーコネクタ取付けにより無限回転が可能(オプション)

DT2381/DT2382 低反射測定台



- 材質: 発泡ポリスチレンと発泡ポリプロピレンの2種類
- 搭載許容質量 100kg以下
- 標準で3サイズをご用意しております※1

※1 標準寸法

- ① 1500(W) × 1000(D) × 800(H)mm (直径2.0mテーブル用)
- ② 1200(W) × 800(D) × 800(H)mm (直径1.5mテーブル用)
- ③ 1000(W) × 800(D) × 800(H)mm (直径1.2mテーブル用)

★標準サイズに限らず、お客様のご希望に応じて製作いたします。

本紙に掲載された内容は、改善のため予告なく変更する場合があります。

<http://www.deviceco.co.jp>

E-mail: sales@deviceco.co.jp

製品のお問い合わせは、TEL、FAX、E-mailにて受け付けております。お気軽にご連絡下さい。

ご購入の前に

- ・製品の改良の為、仕様、外観は予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。
- ・印刷物と実物では多少色が異なることがあります。
- ・製品の補修用性能部分の最低保有期間は、納品後8年です。

DEVICE CO., LTD.
株式会社 デルビス

〒365-0005 埼玉県鴻巣市広田1170-1

TEL:048-569-2121(代) FAX:048-569-2120