

電波暗室の中で擬似的に屋外の環境を作ることが出来る！

MIMO OTA 測定支援システム

端末周辺に円状に配置された散乱体アンテナから放射される電波により、評価エリアに所望のフェージング環境を簡単に構築できます。

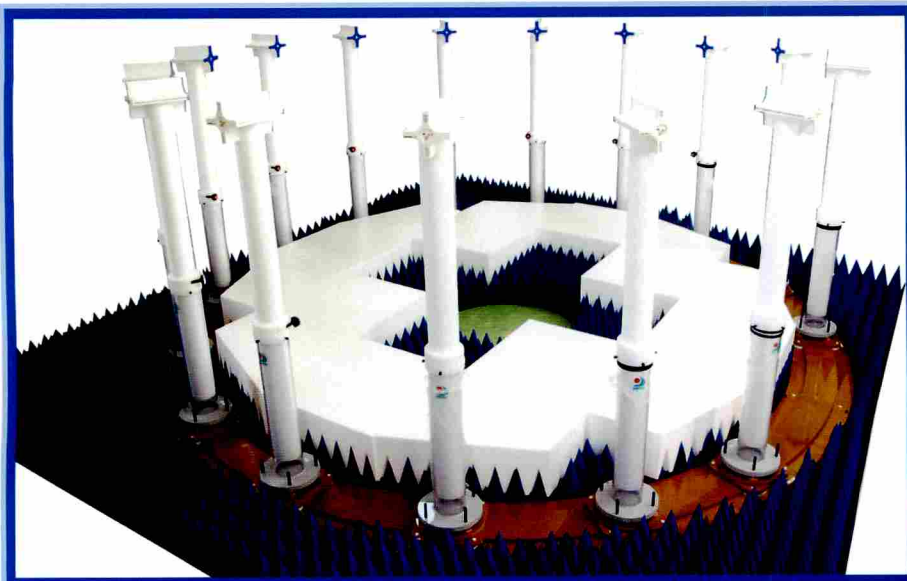
これからのワイヤレス情報伝送技術の発展に是非お役立て下さい！



★クロスV型ダイポールアンテナ

- 周波数帯域 800 MHz～4 GHz
- 水平・垂直 偏波の併用可能
- 約250g

暗室のサイズに合わせて
大きさやポートの
カスタマイズが可能です



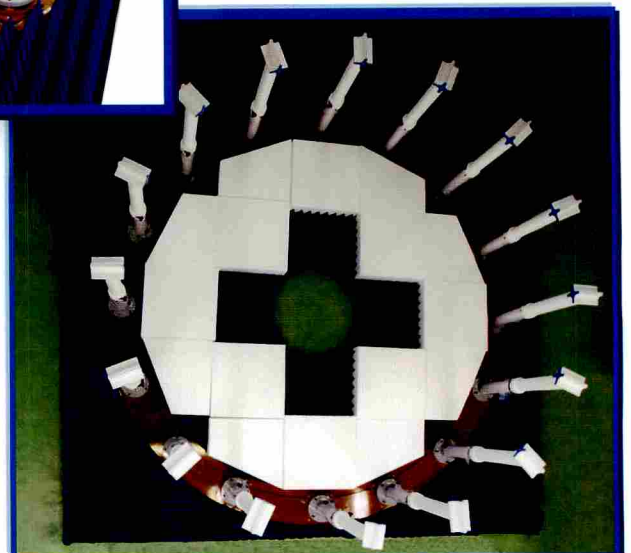
★発泡ポール

- アンテナを乗せる発泡製ポール
- 高さの調整可能

★ガイドレール

- 発泡ポールに取付けたアンテナを
円状に配置可能

イメージ図です



こちらをご用意可能です



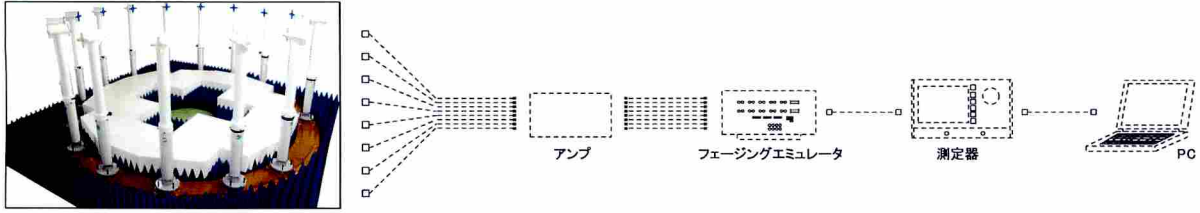
発泡製の
ターゲット支え台
ターゲット回転用
アジマステーブル

★電磁界可視化測定システムその他、多種多様な製品をそろえておりますのでお気軽にお問い合わせください。
★暗室、測定器、アンテナメーカー様のご紹介もいたします。

ご注意)
●本カタログに掲載された内容は、製品の改善の為、仕様、外観が予告なく変更することがあります。
●印刷物と実物では多少色が異なることがあります。あらかじめご了承ください。

MIMO OTA 測定支援システム

システム構成



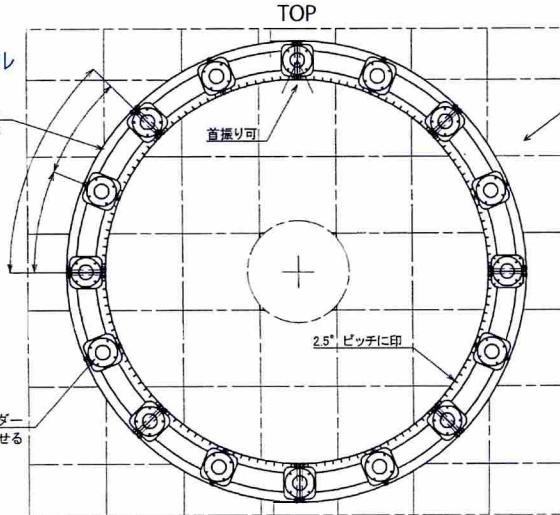
外観図

ガイドレール / 発泡ボール

ガイドレール
45° おき8本

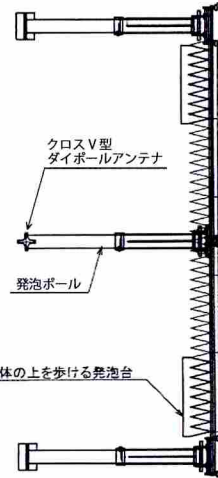
首振り可

吸収体 DFA-8 48個



角度移動可能なスライダ
の上にボールのフットを乗せる

SIDE

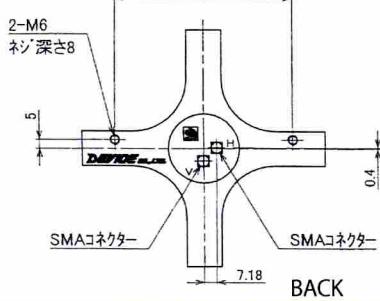


クロスV型
ダイポールアンテナ

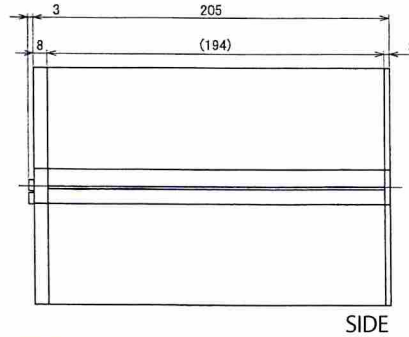
発泡ボール

吸収体の上を歩ける発泡台

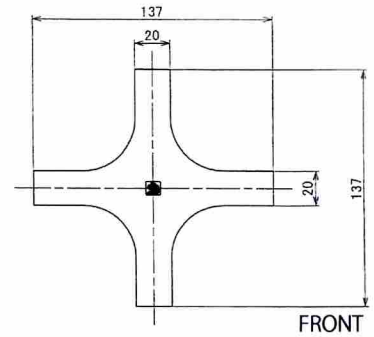
クロスV型ダイポールアンテナ



BACK

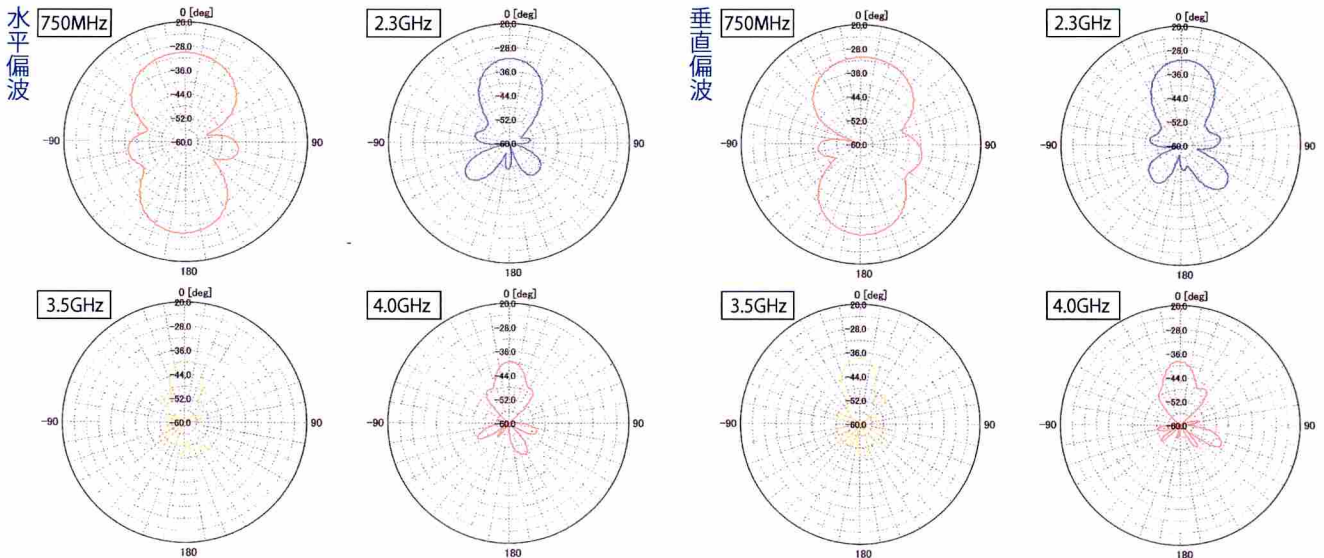


SIDE



FRONT

クロスV型ダイポールアンテナ指向特性



★MIMO OTA測定支援システムの他、多種多様な製品をそろえておりますのでお気軽にお問い合わせください。
★暗室、測定器、アンテナメーカー様のご紹介もいたします。

●本カタログに掲載された内容は、製品の改善の為、仕様、外観が予告なく変更することがあります。
●印刷物と実物では多少色が異なることがあります。あらかじめご了承ください。

お問い合わせは……

株式会社 **デバイス** 営業部までお願いいたします。

〒365-0005 埼玉県鴻巣市広田 1170-1
TEL : 048-569-2121(代) FAX : 048-569-2120

E-mail: sales@deviceco.co.jp

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

2012年11月22日作成