

**アンテナ指向特性測定 of 決定版 屋外でも大活躍！！**  
**DW3323AV1/O-AC アジマステーブル**  
**DW3323AV1/O-BA (電源・バッテリータイプ)**

**D3222E**  
**発泡ポール**  
**(オプション)**

アンテナを好きな高さに調節できます！  
 ポールは発泡材を使用しておりますので、アンテナへの反射の影響が抑えられております！

**ロータリーコネクタ**  
**(オプション)**

アンテナからのRFケーブルが絡まずに無限回転可能！



**仕様**

- ★ 分解能 0.1°
- ★ 回転速度 0.2~4rpm
- ★ 搭載許容質量 100kg以下
- ★ 持ち運び簡単な重量 15.5kg  
 (バッテリータイプ17kg (バッテリー含む))

- ★ バッテリー駆動時間約7時間(4時間充電)
- ★ 高さ 約13cm(従来品18cm)光仕様

**送信側ポジションナ**

- ★ アンテナ自動偏波切換装置を送信側で使用で、偏波切換を**自動制御**可能
- ★ ローテーションポジションナとアンテナポールを送信側で使用することで、**円偏波測定**が可能



DM3211A1/O  
アンテナ自動偏波切換装置



D2221C  
アンテナポール



DW3402DV1/O  
ローテーションポジションナ

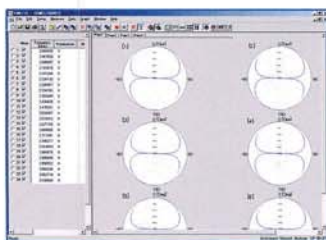


**DW3152HV1/O-AC, -BA**  
**ポジションコントローラ**

★スロースタートストップ機能付(測定アンテナに負荷をかけません)

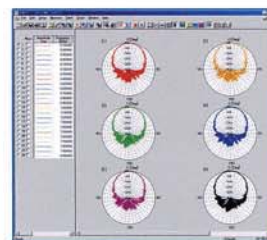
**アンテナ測定用ソフトウェア (Win10対応)**

**DM5125**  
**アンテナ直線偏波測定ソフトウェア**  
 ~アンテナ研究開発, 携帯電話や無線LAN等の開発用~



- 測定データの種類
- 極座標リニア表示
  - XY座標リニア表示
  - 極座標ログ表示
  - XY座標ログ表示

**DM5127**  
**アンテナ円偏波測定ソフトウェア**  
 ~円偏波アンテナ, 無線LAN・衛星放送・GPS・ETC等の研究開発用~



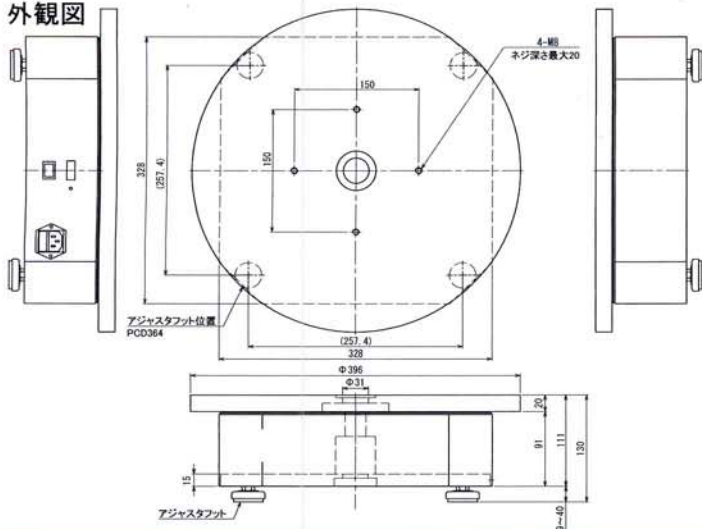
- 測定データの種類
- 実測パターン
  - リニア表示
  - 円偏波測定利得(絶対値, 相対値)
  - XY座標ログ表示
  - 極座標ログ表示
  - 測定データ最大値/最小値抽出グラフ
  - XY座標
  - 極座標リニア表示
  - 軸比

最大24波の周波数を連続自動測定ができ、CSVファイル形式でデータ出力、保存が可能です。カスタムメイドも承っておりますので、ご相談下さい。

**デモ機もご用意しておりますので、お気軽にお問合わせ下さい。**

DW3323AV1/O-AC,-BA アジマステーブル

外観図



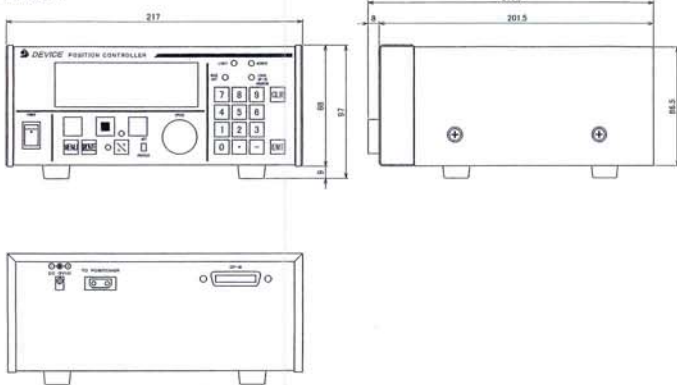
仕様

テーブル直径	400mm	
テーブル回転速度	0.2~4rpm	
回転テーブル材質	ポリアセタール樹脂	
搭載許容質量	100kg以下	
角度位置検出	エンコーダ検出	
分解能	0.1°	
バックラッシュ	0.3° 以下	
使用環境	屋内/屋外 ※	
駆動電源	電源: AC100V 1A以下 バッテリー: DC24V 1A以下	
質量	約15.5kg(バッテリータイプ17kg(バッテリー含む))	
標準付属品	電源タイプ	ポジションナ、コントローラ間光ケーブル 20m 1本 電源ケーブル 5m 1本
	バッテリータイプ	ポジションナ、コントローラ間光ケーブル 20m 1本 充電電池、充電機

※ 室内仕様のため、風雨対策はしておりません。ご了承ください。

DW3152HV1/O-AC,-BA ポジションコントローラ

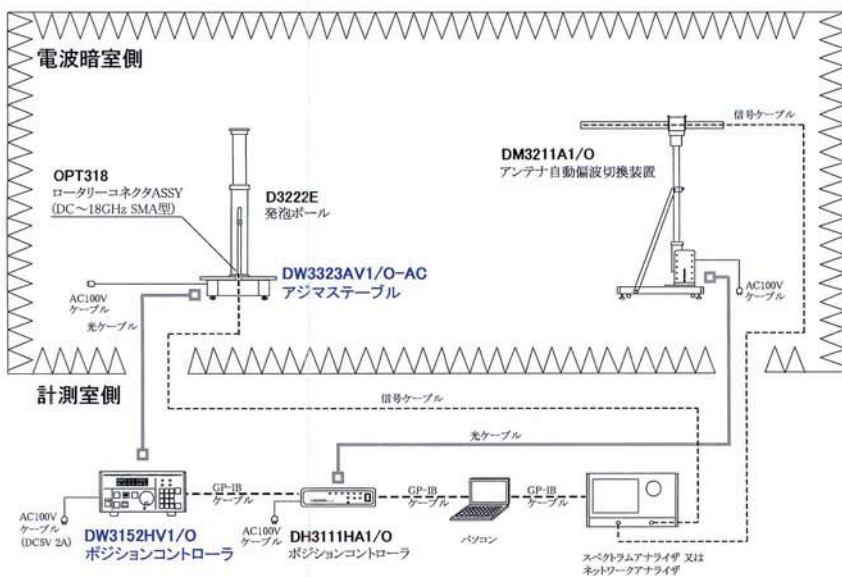
外観図



仕様

ディスプレイ表示	製品名・各種設定項目・現在位置・状態メッセージ・速度・単位
表示単位	表示単位 deg・分解能 0.1
入出力	GP-IB、(TRIGGER・オプション)
機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機動、停止、方向のマニュアル操作</li> <li>・LIMIT機能(任意に設定できるソフトリミット)</li> <li>・速度制御・ポジションの表示変更・プロテクト機能</li> <li>・動作エラー探知(制御ケーブルの断線、不動作エラー、逆起動エラー)</li> <li>・GP-IB ADDRESSの設定・マスターリセット機能</li> </ul>
制御方法	光制御
形状/質量	約217mm(W)×97mm(H)×210mm(D)/約2.1kg
電源	DC5V 2A(100V 1A)
標準付属品	ACアダプタ 2m 1本

直線偏波測定システム構成例



アクセサリ & オプション



**OPT377**  
ロータリーコネクタ  
アンテナからのRFケーブルが  
絡まずに無限回転ができます。



**AE00-18**  
レーザー中心位置合わせ治具  
ポジションナやアンテナなどの  
設置位置の確認に最適です。



**OPT387**  
光中継コネクタBOX  
光ケーブルの連結、  
保護ができます。



**AC00-06**  
GP-IB-USB-HS

ご注意) ●本カタログに掲載された内容は、製品の改善の為、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。 ●製品の補修用性能部品の最低保有期間は、納品後8年です。

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](mailto:sales@deviceco.co.jp)

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