

アンテナ指向特性測定の決定版 屋外でも大活躍！！

DW4340AV1/O

アジマステーブル(電源)

DW3323AV1/O-BA

アジマステーブル(バッテリー)



**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

- ★ 分解能 0.01° (バッテリータイプ 0.1°)
- ★ 回転速度: 約0.2~4rpm
- ★ 持ち運び簡単な重量 約15.5kg
(バッテリータイプ: 約17kg)
- ★ 搭載許容質量: 100kg
- ★ φ400 高さ 約13cm
- ★ バッテリー駆動時間: 約7時間
(約4時間充電)
- ★ オプションでAC/DC変換BOX、
予備バッテリーをご用意



ポジションコントローラ

送信側ポジショナ

- ★ アンテナ自動偏波切換装置(高さ固定 VH切換)で自動測定可能
- ★ ローテーションポジショナとアンテナポールをの組み合わせで
円偏波測定もできます



DW3211A1/O
アンテナ自動偏波切換装置

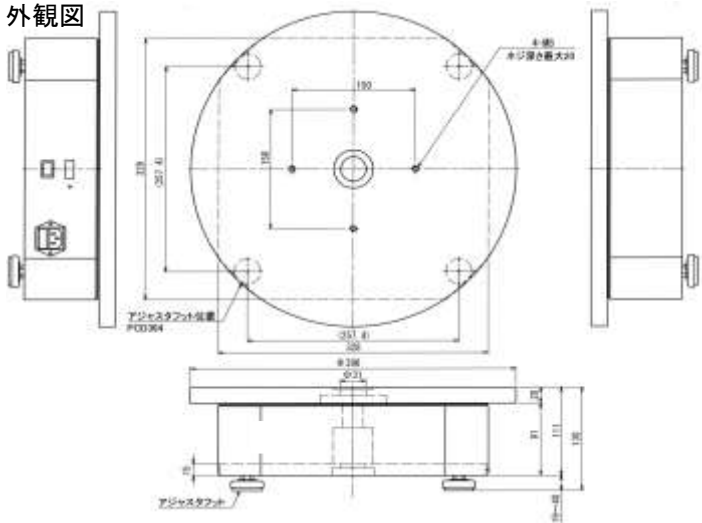


DW3402DV1/O
ローテーションポジショナ



D2221C
アンテナポール

アジマステーブル

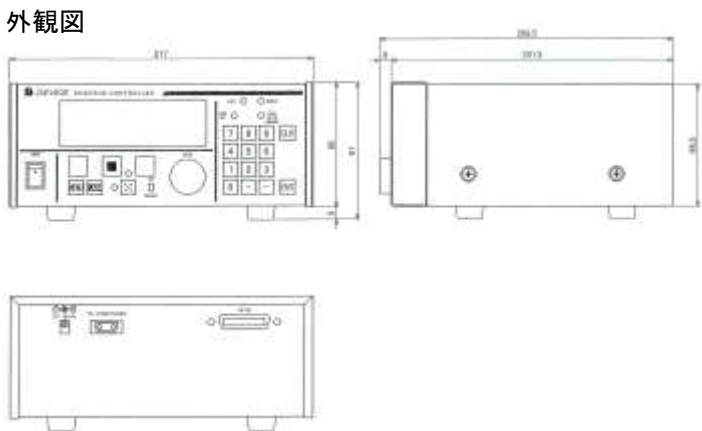


仕様

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	
角度位置検出	エンコーダ検出	
分解能	0.01° (バッテリー 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 約17kg(バッテリー含む))	
標準付属品	電源タイプ	光ケーブル 1本 AC100Vケーブル 1本
	バッテリータイプ	光ケーブル 1本 充電器、充電電池 各1個

※ 風雨対策はしておりませんので、屋外で使用の際には十分ご注意ください

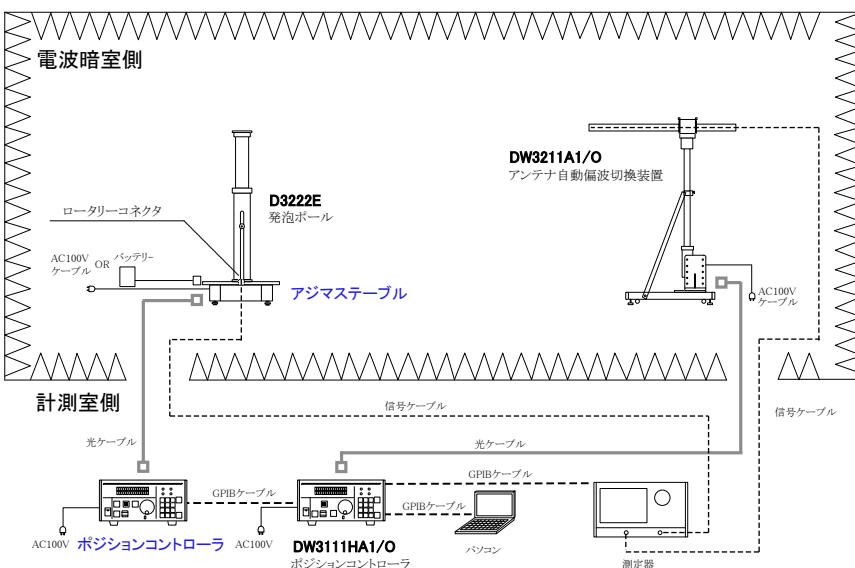
ポジションコントローラ



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 0.01° (バッテリー0.1°)
入出力	GPIB (TRIGGERオプション)
機能	<ul style="list-style-type: none"> ・機動、停止、方向のマニュアル操作 ・LIMIT機能(任意に設定できるソフトリミット) ・速度制御・ポジションの表示変更・プロテクト機能 ・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) ・GPIB ADDRESSの設定・マスターリセット機能
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 1.7m 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



OPT439
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-RB310
レーザー中心位置合わせ治具
ポジション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
光ケーブルを連結して延長可能



AC00-06
GPIB-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**

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

〒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