

指向特性測定やノイズ対策測定に最適！

天板の大きさを60cm、80cm、120cmから選べるようになりました！

DW3306AV1/O

DW3308AV1/O

DW3312AV1/O

アジマステーブル



特長

- 搭載許容質量 200kg以下
- 分解能 0.1°
- 天板の大きさを60cm、80cm、120cmから選択可能
- 中央コンセントを設置しても無限回転可能(オプション)
- アンテナからのRFケーブルが絡まらずに無限回転可能(オプション)



ポジションコントローラ

DW3151HCV1/O-0.6 (60cm 用)

DW3151HCV1/O-0.8 (80cm 用)

DW3151HCV1/O-1.2 (120cm 用)

豊富なコンセント取付例

- 100V 4個口
- 200V 2個口
- 100V 2個口 & 200V 1個口
- 端子台 2系統
- テーブルタップ&ロータリーコネクタ

使用例



発泡支柱を載せて使用



オプションでコンセントとロータリーコネクタを付けて使用

ロータリーコネクタ

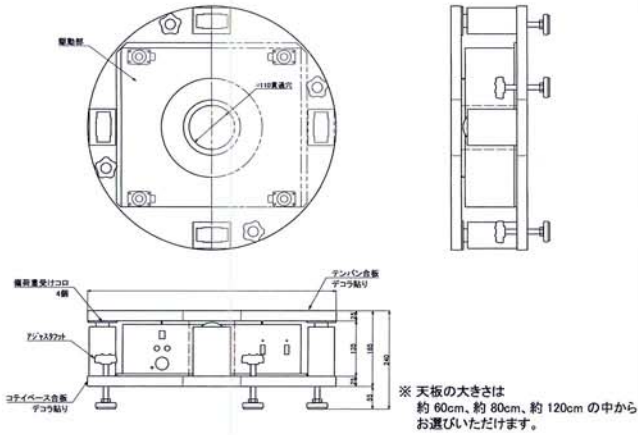
コンセント



オプションのロータリーコネクタ、スリップリング、球面電磁界測定用の支えポールを追加することにより球面電磁界測定が可能(80cm、1.2cmに限る)

DW3306AV1/O
DW3308AV1/O
DW3312AV1/O
アジマステーブル

外観図



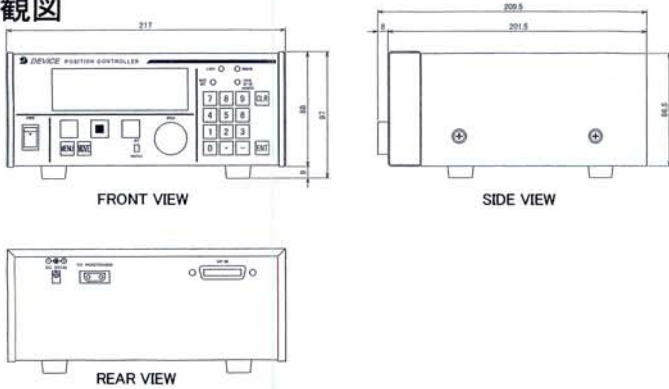
※ 天板の大きさは約 60cm、約 80cm、約 120cm の中からお選びいただけます。

仕様

テーブル直径	約 60cm、約 80cm、約 120cm (3種の中からお選びいただけます。)
テーブル回転速度	約 0.3~3rpm
回転テーブル材質	合板
搭載許容質量	200kg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
駆動電源	AC100V 3A以下
使用環境	屋内
質量	約50kg(60cm)、約55kg(80cm)、約80kg(120cm)
標準付属品	光ケーブル 1本 電源ケーブル 1本

DW3151HCV1/O ポジションコントローラ

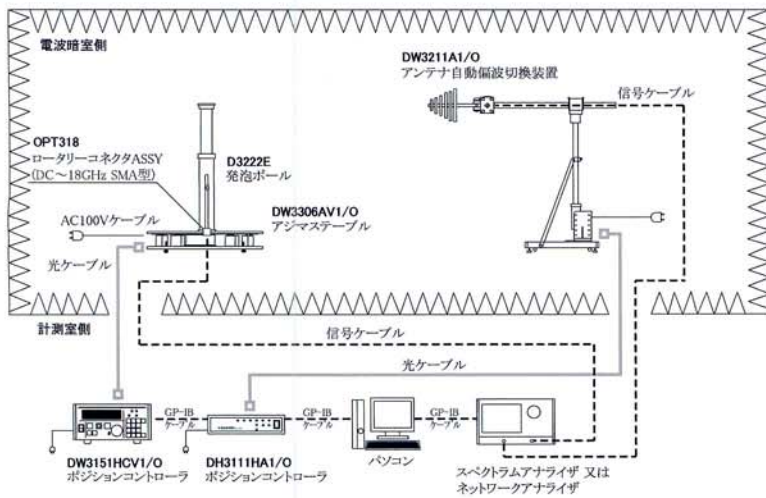
外観図



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	・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) ・GP-IB ADDRESSの設定・マスタリセット機能
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(AC100V 30A)
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

AC00-06+
GP-IB-USB-HS+
パソコンで操作できます



AE00-18
レーザー中心位置合わせ治具
ポジション設置位置の確認に最適



OPT318 ロータリーコネクタ(DC~18GHz SMA型)
中央コンセントを設置しても、無限回転できるようになります。

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 **デバイス**
営業部

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