

ミリ波アンテナ指向特性測定の決定版

DW4325AV1/O(分解能0.01°)

アジマステーブル



特性・特色

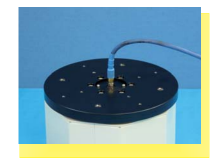
- 0.01° 分解能
- ●可変スピード(0.1~5rpm)が広範囲なので、測定条件に合った測定が可能
- ●天板サイズ: 6200
- ●小型/軽量なので、屋内/屋外/電波暗室等へ簡単に持ち出しできます
- ●持ち運び簡単な質量約5.8Kg
- ■耐荷重 60kg
- ●ドライブボックス経由で光ケーブル接続
- ●高さ約18cm
- ※同軸ケーブルを無限で回す事ができるロータリーコネクタをオプションでご用意しております



小型なので置き場所にも楽ラク



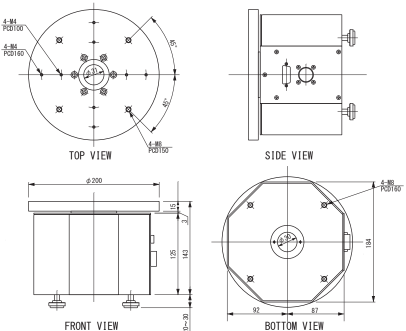
どこへでも持ち運び可能



ロータリーコネクタ ~18GHzもしくは 40GHzが取り付けられます(オプション)

仕様・外観図

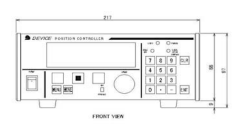
DW4325AV1/0 アジマステーブル

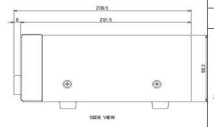


回転台直径	200mm
回転速度	可変速 約0.1~5rpm
回転角度分解能	0.1° (DM3322AV1) , 0.01° (DM4324AV1)
ハ゛ックラッシュ	0.01°
回転台材質	アルミニウム材
搭載許容質量	60kg
最大出力トルク	41.2N·m(4.2kg·m)
使用環境	屋内/屋外※
駆動電源	AC100V コントローラより供給
形状	約 225mm(W)× 90mm(H)× 84mm(D)
質量	約5.8kg
標準付属品	ポジショナ、コントローラ間制御ケーブル 2本、光ケーブル 1本ドライブボックス1台,AC100Vケーブル 1本

※屋外で使用する場合、風雨対策はしておりませんので、 予めご了承ください。

DW4125HV1/0 ポジションコントローラ







ディスプレイ 製品名・各種設定項目・現在値・状態メッセージ 表示 速度·単位(DEG) 入出力 GPIB、TRIGGER (オプ゚ション) ・起動、停止、方向のマニュアル操作 ・ソフトリミット(任意に設定できるリミット) • 速度制御 ・工場出荷時への初期化 ・プロテクト機能 機能 - ポジション表示変更 ・動作エラー検知(制御ケーブルの断線、不動作エラー、逆起動エラー等) ・GPIB ADDRESSの設定/スピード TRIGGERの設定(オプション) 電源 AC100V 1A以下 形状 約217mm (W) × 9mm (H) × 2mm (D) 質量 約2.1kg 電源ケーフ゛ル 1本 標準付属品

にするためのオプション 測定を快

試料をのせる アンテナ位置を正確にセッティング ケーブルを絡ませず無限回転に パソコンから制御の場合 AC00-06+ GPIB-USB-HS+ D3222E 発泡ポール **OPT403** レーザー中心位置合わせ冶具 (三脚付) ロータリーコネクタ (DC~18GHz SMA型) **OPT404** ロータリーコネクタ (DC~40GHz K型)

※本誌に掲載された仕様は、改善の為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 合せは、TEL, FAX, Emailにて受付けております。 お気軽にご連絡下さい。

DEVICE CO.,LTD. 株式会社 デバイス

T365-0005

埼玉県鴻巣市広田1170-1 TEL: 048-569-2121(代)

FAX: 048-569-2120