

アンテナ指向特性測定の決定版 屋内/屋外で大活躍！！

DW4340AV1/O アジマステーブル

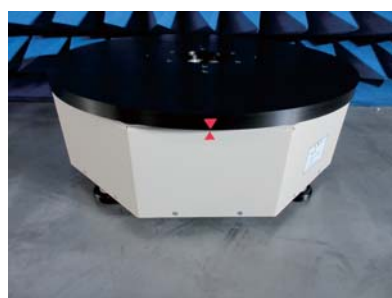


特性・特色

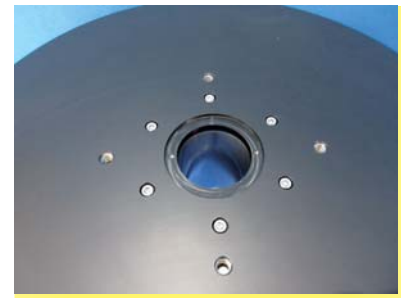
- 0.01° 分解能
- 可変スピード(0.2~4.0rpm)が広範囲なので、測定条件に合った測定が可能
- 天板サイズ φ400
- 小型/軽量なので屋内/屋外/電波暗室等へ簡単に持ち運びラクラク
- 持ち運びラクラク約15.5kg
- 許容質量 約100kg
- 光ケーブルと電源100V仕様
- オプションでロータリーコネクタ取付できます(DC~18GHz OR ~40GHz)
- マニュアル操作が簡単！GPIB経由でPCから操作も可能



光と電源100V ケーブル接続



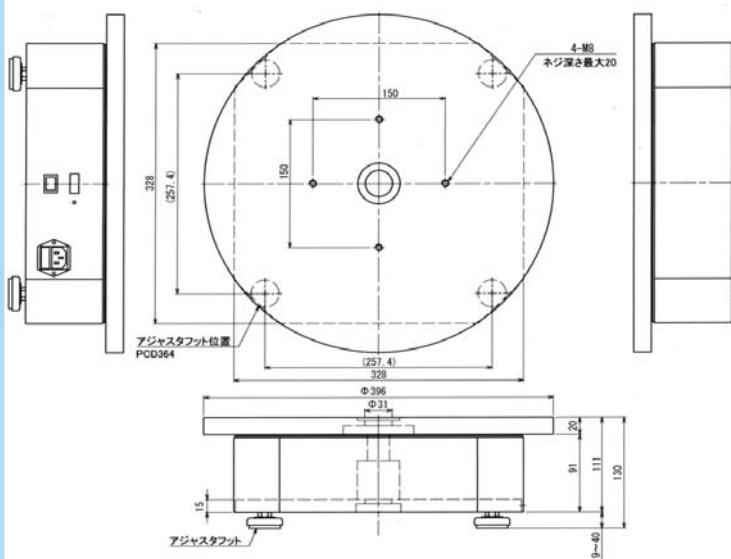
運搬もラクラク！
コンパクト&軽量設計



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

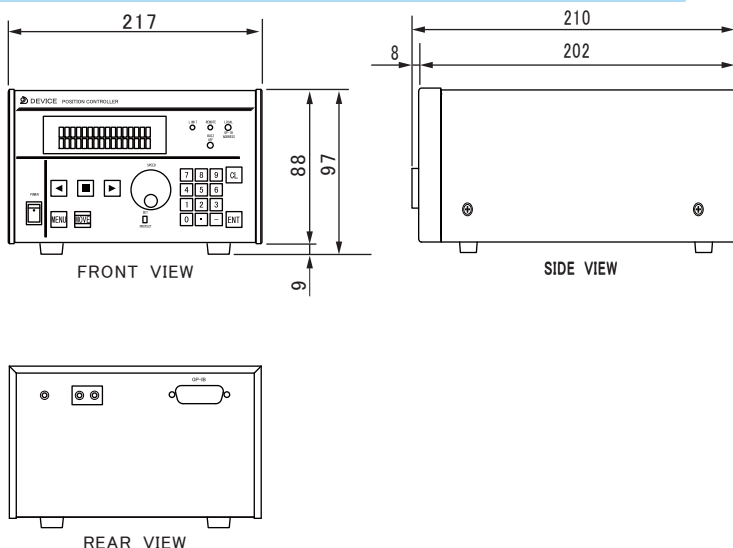
DW4340AV1/0 アジマステーブル



回転台直径	400mm
回転速度	可变速 0.2~4rpm
回転角度分解能	0.01°
パックラッシュ	0.03° 以下
回転台材質	ポリアセタール樹脂
搭載許容質量	100kg
角度位置検出	エンコーダー検出
使用環境	屋内/屋外※
駆動電源	100V 1A以下
質量	約 15.5kg
標準付属品	ホジショナ、コントローラ間光ケーブル 1本 電源100V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。

DW3124HV1/0 ポジションコントローラ



ディスプレイ表示	製品名・各種設定項目・現在値・状態メッセージ 速度・単位 (DEG)
入出力	GPIB、(TRIGGER オプション)
機能	<ul style="list-style-type: none"> 起動、停止、方向のニューチャル操作 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 ブロウカット機能 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) × 97mm(H) × 21mm(D)
質量	約2.1kg
標準付属品	電源ケーブル 1本

測定を快適にするためのオプション&アクセサリー

ケーブルを絡ませず無限回転に	PCから遠隔操作	アンテナを正確な位置にセッティング	あれば便利グッズ
OPT439 ロータリーコネクタ (DC~18GHz SMA型) OPT440 ロータリーコネクタ (DC~40GHz K型)	AC00-06 GPIB-USB-HS+ 	AE00-18-RB310 レーザー中心位置合わせ治具 (三脚付) 	AC00-20 レーザー測長器

※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

<https://www.deviceco.co.jp>
mail : sales@deviceco.co.jp

製品のお問い合わせは、TEL、FAX、mailにて受付けております。
お気軽にご連絡下さい。

ご購入の前に
 ・このかたに掲載しております商品には諸経費、配送、設置費、使用済み商品の引き取り費等は
 含まれておらずません。
 ・商品の改良の為、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ください。
 ・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。
 ・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。

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