

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



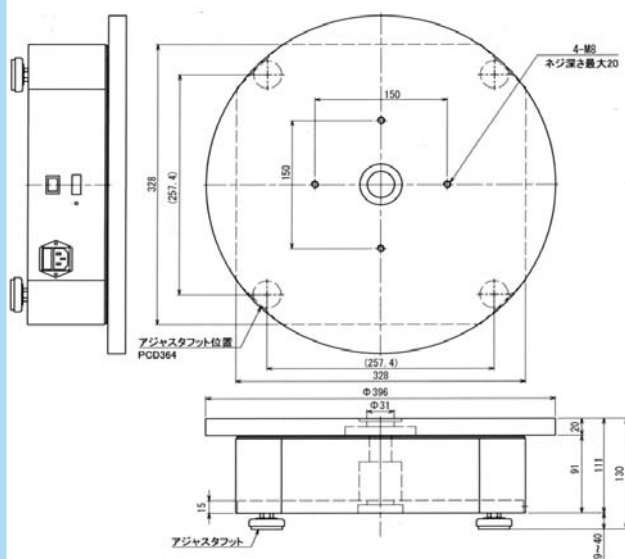
運搬もラクラク！  
コンパクト＆軽量設計



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

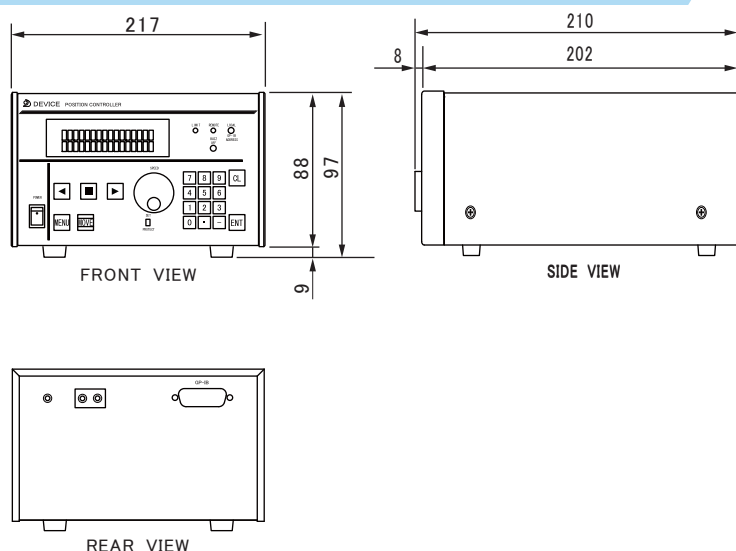
### DW4340AV1/0 アジマステーブル



回転台直径	400mm
回転速度	可変速 0.2~4rpm
回転角度分解能	0.01°
バックラッシュ	0.03° 以下
回転台材質	ホリアセタル樹脂
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	ポジション、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	GPIO、(TRIGGER オプション)
機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>起動、停止、方向のマニュアル操作</li> <li>ソフトリミット (任意に設定できるリミット)</li> <li>速度制御</li> <li>工場出荷時への初期化</li> <li>プロテクト機能</li> <li>ポジション表示変更</li> <li>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)</li> <li>GPIO ADDRESSの設定/リセット</li> <li>TRIGGERの設定 (オプション)</li> </ul>
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

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
<b>OPT439</b> ロータリーコネクタ (DC~18GHz SMA型)  <b>OPT440</b> ロータリーコネクタ (DC~40GHz K型)	<b>AC00-06</b> GPIO-USB-HS+ 	<b>AE00-18-RB310</b> レーザー中心位置合わせ治具 (三脚付) 	<b>AC00-20</b> 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](mailto:sales@deviceco.co.jp)

製品のお問合せは、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  
・このカタログ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りません。  
・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