

アンテナ指向特性測定 of 決定版

DW3324AV1/O-BA (バッテリータイプ)

アジマステーブル



特性・特色

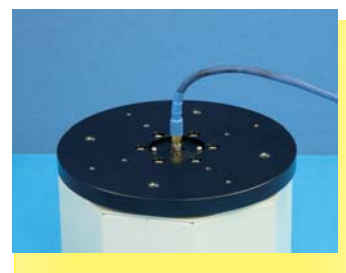
- 0.1° 分解能
- 可変スピード(0.2~4rpm)が広範囲なので、測定条件に合った測定が可能
- 天板サイズ: φ250
- 小型/軽量なので、屋内/屋外/電波暗室等へ簡単に持ち出しできます
- 持ち運び簡単な重量 約6.7kg
- バッテリー残量が少なくなるとコントローラへ表示します
- バッテリー駆動時間:約8時間
- 許容質量: 約50kgまでOK
- 光ケーブルでの接続
- オプションで電源でも動かせる変換器やロータリーコネクタあります



アジマステーブルとバッテリー



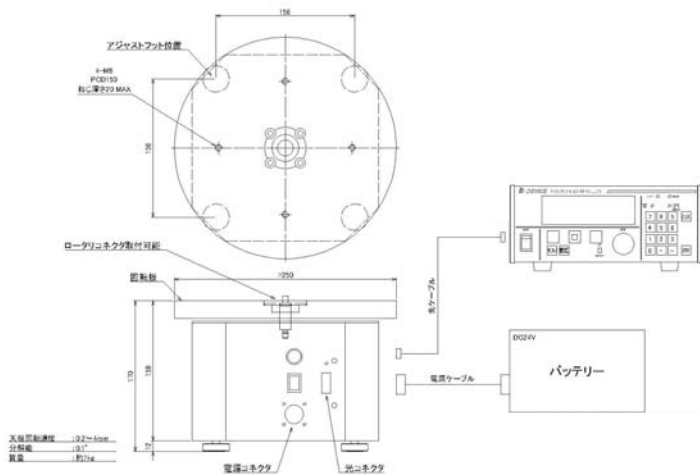
どこへでも持ち運び可能



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

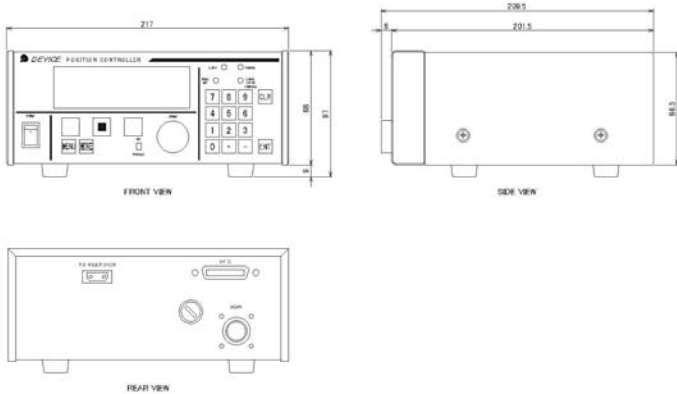
DW3324AV1/0-BA アジマステーブル



回転台直径	250mm
回転速度	可変速 0.2~4rpm
回転角度分解能	0.1°
バックラッシュ	0.3° 以下
回転台材質	ポリアセチル樹脂
搭載許容質量	50kg
角度位置検出	エンコーダ検出
使用環境	屋内/屋外※
駆動電源	バッテリー:DC24V 1A以下/電源:AC100V 1A以下
駆動時間	約8時間(50kg載せて)
質量	約7.3kg(AC100Vタイプ)約6.7kg
標準付属品	ポジションナ、コントローラ 光ケーブル 1本 バッテリー、充電器 AC/DC変換ボックス(オプション)

※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 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/リセット TRIGGERの設定(オプション)
電源	AC100V 1A以下/
形状	約217mm(W) × 97mm(H) × 228.5mm(D)
質量	約2.1kg
標準付属品	電源ケーブル 1本

測定を快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	試料を載せる	アンテナ位置を正確にセッティング	備えておけば助かる
<p>OPT435 ロータリーコネクタ (DC~18GHz SMA型)</p>  <p>OPT436 ロータリーコネクタ (DC~40GHz K型)</p>	<p>D3222E 発泡ポール</p> 	<p>AE00-18 レーザー中心位置合わせ治具 (三脚付)</p>  	<p>OPT434 バッテリー(予備用)</p> 

※本誌に掲載された仕様は、改善の為に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。

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料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