

アンテナ指向特性測定の決定版 DW3324AV1/O-BA (バッテリータイプ) アジマステーブル



特性·特色

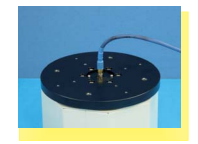
- 0.1° 分解能
- ●可変スピード(0.2~4rpm)が広範囲なので、測定条件に合った測定が可能
- ●天板サイズ: 6250
- ●小型/軽量なので、屋内/屋外/電波暗室等へ簡単に持ち出しできます
- ●持ち運び簡単な重量 約6.7kg
- ●バッテリー残量が少なくなるとコントローラへ表示します
- ●バッテリー駆動時間:約8時間
- ●許容質量: 約50kgまでOK
- ●光ケーブルでの接続
- ●オプションで電源でも動かせる変換器やロータリーコネクタあります



アジマステーブルとバッテリー

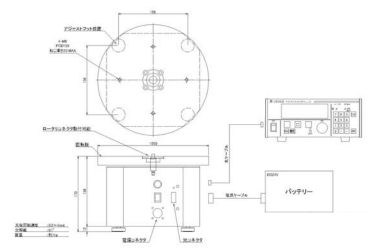


どこへでも持ち運び可能



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)

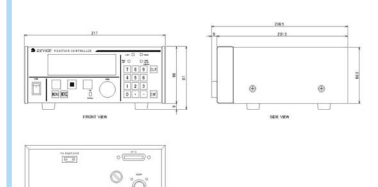
DW3324AV1/0-BA アジマステーブル



250mm
可変速 0.2~4rpm
0.1°
0.3°以下
ポリアセタール樹脂
50kg
エンコーダ・検出
屋内/屋外※
バッテリー: DC 24 V 1A以下/電源:AC100V 1A以下
約8時間(50kg載せて)
約7.3kg(AC100Vタイプ。約6.7kg)
ポジショナ、コントロ−ラ間 光ケ−プル 1本 パッテリ−、充電器 AC/DC変換ポックス(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	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・ション)
機能	・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/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) × 2fmQ (D)
質量	約2.1kg
標準付属品	電源ケーブル 1本

にするためのオプション&アクセサリー 測定を快



※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。

- 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