

## 移動帯通信帯域測定、指向特性測定、円偏波測定に最適 ローテーションポジショナ

高速タイプ (可変速6~60rpm)

DW3402DV1-INV/O

ローテーションポジショナ

低速タイプ (可変速0.3~3.0rpm)

DW3403AV1/O

ローテーションポジショナ



ローテーションポジショナ



ポジションコントローラ

高速タイプ (可変速 6~60rpm)

DW3132HDV1-INV/O

低速タイプ (可変速 0.3~3.0rpm)

DW3133HV1/O



D2221C アンテナポール取付例

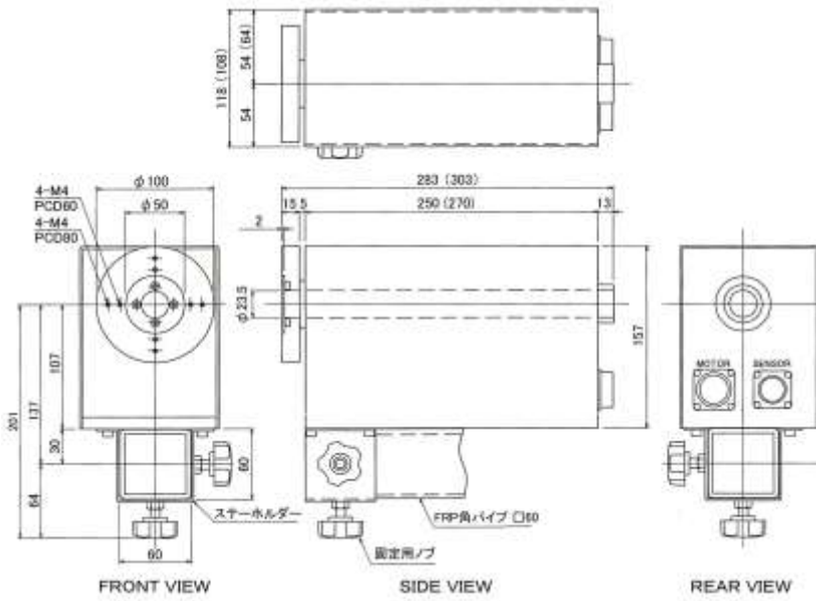
### 特性

- 高速タイプ (可変速6~60rpm) と 低速タイプ (可変速0.3~3.0) の2タイプからお選びいただけます
- 0.1° 分解能で高精度な測定に最適
- 任意の角度を”ゼロ位置”設定できます
- 任意の角度でリミットストップさせるソフトリミット機能あり
- GPIBにてコマンド制御が可能
- ロータリーコネクタを取付けて無限回転が可能 (オプション: SMA型DC~18GHz、K型DC~40GHz)
- 各種アンテナアダプタを取り揃えております

# 仕様・外観図

## ローテーションポジショナ

### 外観図



### 仕様

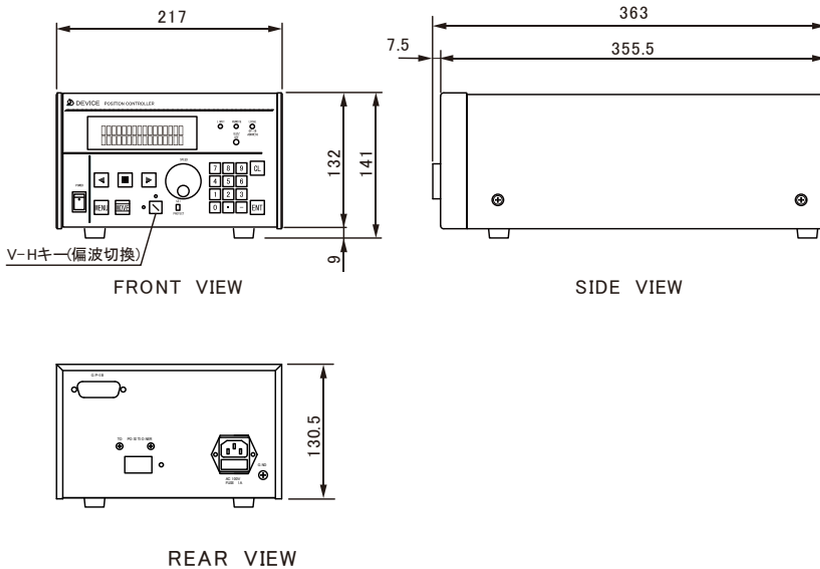
仕様	製品名	
	DW3402DV1-INV/O	DW3403AV1/O
回転速度	6~60rpm	0.3~3.0rpm
分解能	0.1°	
停止精度 ※1	±0.2°	±0.1°
許容トルク	15N・m(約1.5kgf・m)	50N・m(約5kgf・m)
オーバーハング荷重 ※2	50N(約5kgf)	
使用環境	屋内、塵、ほこりを含まない判気の良い場所 温度0° ~40° 湿度85%以下	
形状	118 × 157 × 283mm	108 × 157 × 303mm
質量	約6kg	約7kg
電源	AC100V	
付属品	制御ケーブル 2本 ドライブBOX 1台 電源ケーブル 1本 光ケーブル 1本	

※1 一定方向回転、無負荷、最低スピードを測定条件としています。(JIS B6201による)コントローラ表示とポジショナ位置の差でありオーバーラン値ではありません。

※2 ここでは円板より5cmの場所にかかる荷重を示します。

## ポジションコントローラ

### 外観図



### 仕様

仕様	製品名	
	DW3132HDV1/O-INV	DW3133HV1/O
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"> <li>・起動、停止、方向のマニュアル操作</li> <li>・リミット機能(任意に設定できるソフトリミット)</li> <li>・速度制御・ホームポジション機能</li> <li>・偏波切換機能・ポジションの表示・プロテクト機能</li> <li>・動作エラー探知(制御ケーブルの断線、不動作エラー、逆起動エラー等)</li> <li>・GPIB ADDRESSの設定・マスターリセット機能</li> <li>・TRIGGERの設定(オプション)</li> </ul>	
電源	AC100V 1A以下	
形状	約217mm(W) × 141mm(H) × 363mm(D)	
質量	約4.5kg	
標準付属品	電源ケーブル 2m 1本	

本紙に掲載された内容は、改善のため予告なく変更する場合があります。

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

ご購入の前に  
 ・製品の改良の為、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下さい。  
 ・印刷物と実物では多少色が異なることがあります。  
 ・製品の補修用性能部分の最低保有期間は、納品後8年です。

**DEVICE CO., LTD.**

株式会社 デバイス

〒365-0005 埼玉県鴻巣市広田1170-1

TEL:048-569-2121(代) FAX:048-569-2120

<https://www.deviceco.co.jp>

[sales@deviceco.co.jp](mailto:sales@deviceco.co.jp)