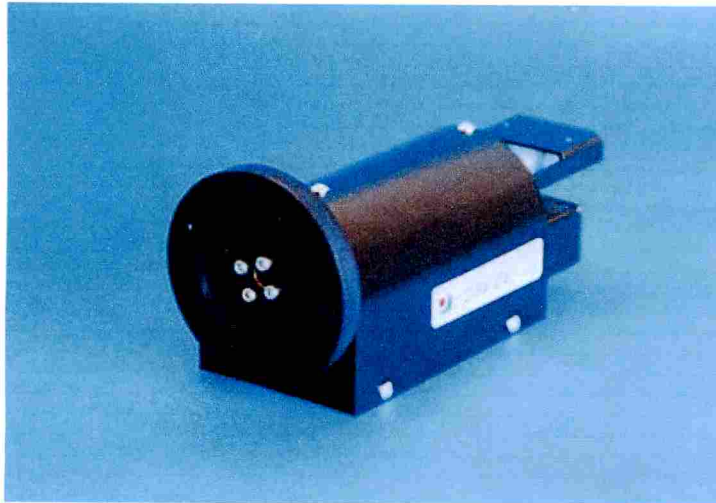


円偏波測定、軸比測定に最適

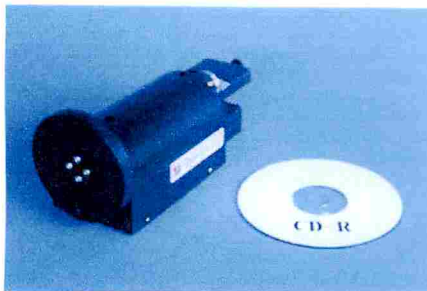
DM4452AV1/O・DM4452AV1 偏波切換ポジショナ



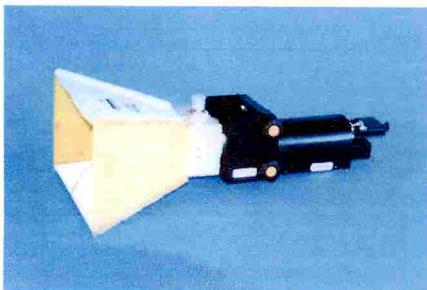
DM4452AV1/O (光制御タイプ)
DM4452AV1 (ケーブル制御タイプ)



DT4152HAV1/O (光制御タイプ)
DT4152HLAV1 (ケーブル制御タイプ)
ポジションコントローラ



小型・軽量(約1.2kg)



各種アンテナ取付可能



ロータリーコネクタ取付位置

ロータリーコネクタ取付により
無限回転可能

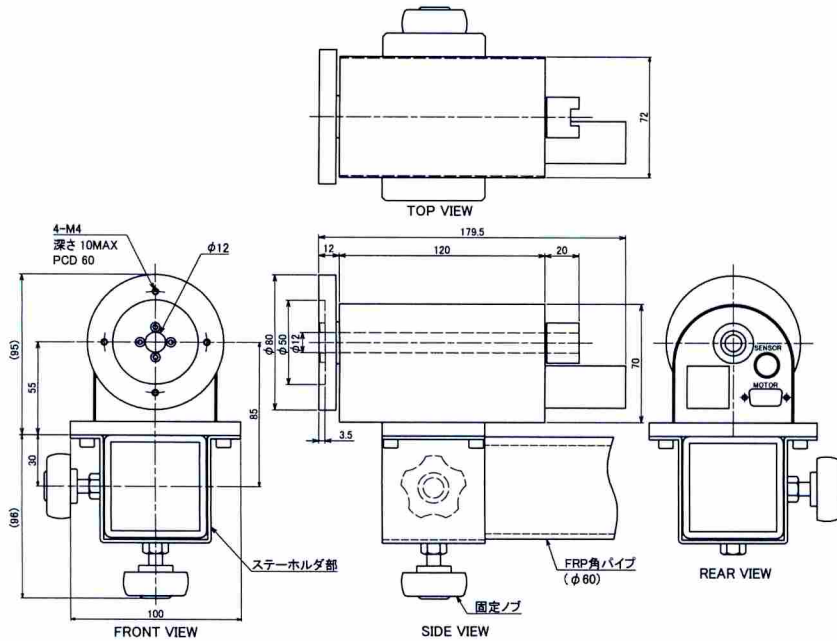
高速回転(3~60rpm)
分解能0.1°

- 小型・軽量(約1.2kg)
- サーボ機能により、オーバーラン動作がありません。
- 高精度水平垂直偏波切換(0.1° 以内)が可能です。
- 反射面の少ないコンパクト・スリムなデザインです。
- ロータリーコネクタ取付により、無限回転が可能です。
(オプション)OPT372 SMA型DC~18GHz、OPT373 K型DC~40GHz

仕様・外観図

偏波切換ポジションナ

外観図



仕様

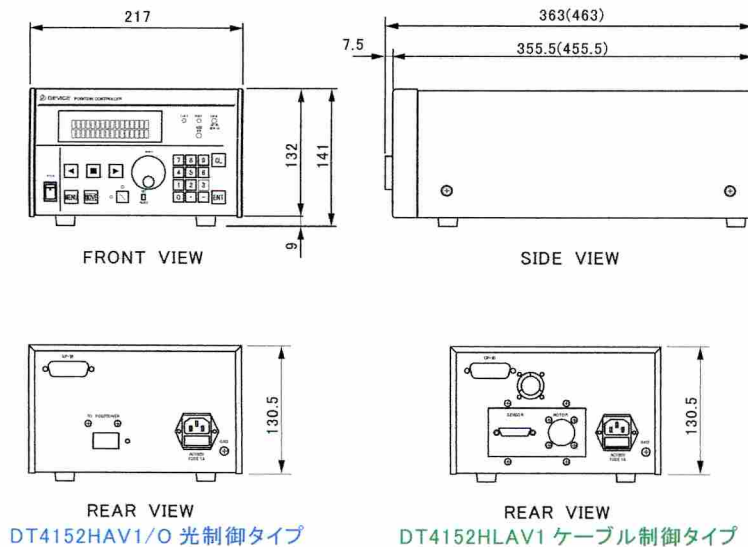
回転部直径	約80mm
回転速度	3rpm~60rpm
回転移動範囲	0 ~ 359.9° (無限回転) -720.0~720.0° (有限回転)
分解能	0.1°
原点復帰再現性	±0.1°
位置決め精度	0.1°
繰返し位置決め精度	±0.1°
反転位置決め精度	0.1°
オーバーハング荷重※	50N(5.1kg)
最大出力トルク	143N・cm(14.5kg・cm)
使用環境	屋内
質量	1.2kg以下
電源	AC100V ±10%,50/60Hz 3A
外形寸法	約80mm(W)×87mm(H)×179.5mm(D)
標準付属品	DM4452AV1/O 光制御タイプ 制御ケーブル 10m 2本、 O/E BOX 1台、電源ケーブル 1本 光ケーブル 20m 1本 DM4452AV1 ケーブル制御タイプ 制御ケーブル 10m 2本

オーバーハング荷重 ※
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

()内は DT4152HLAV1 ケーブル制御タイプの寸法です。



仕様

	DT4152HAV1/O 光制御タイプ	DT4152HLAV1 ケーブル制御タイプ
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	・GP-IB・TRIGGER(オプション)	
機能	・起動、停止、方向のマニュアル操作 ・リミット機能(任意に設定できるソフトリミット) ・速度制御・ホームポジション機能 ・偏波切換機能・ポジションの表示・プロテクト機能 ・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) ・GP-IB ADDRESSの設定・マスターリセット機能 ・TRIGGERの設定(オプション)	
電源	AC100V 1A以下	AC100V 3A以下
形状	約217mm(W)× 141mm(H)×363mm(D)	約217mm(W)× 141mm(H)×463mm(D)
質量	約7kg	約8kg
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。

<http://www.deviceco.co.jp>
E-mail: sales@deviceco.co.jp

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 デルイス

テストシステムソリューショングループ

〒365-0005 埼玉県鴻巣市広田1170-1
TEL:048-569-2121(代) FAX:048-569-2120

2011年3月2日作成