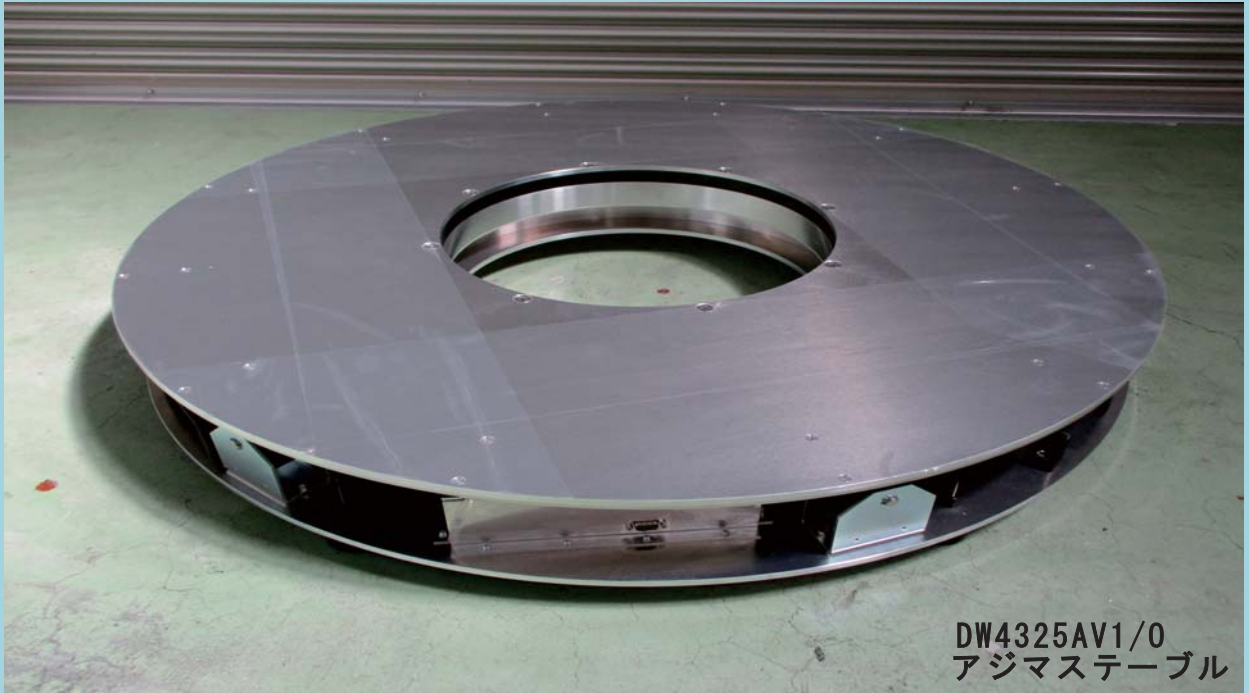


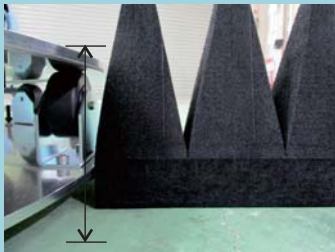
バイスタティック測定用高精度回転台

DW4325AV1/0 GHz アジマステーブル

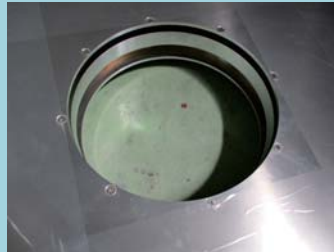
(床上据置タイプ 電波暗室用)



DW4325AV1/0  
アジマステーブル



高さはなんと**149mm!!**



回転中心が貫通しております  
(φ400穴開いています)



DW4125HV1/0  
ポジションコントローラ

■ **パワフル&スリム**

耐荷重300kg&高さ**約149mm**のうすさ！！

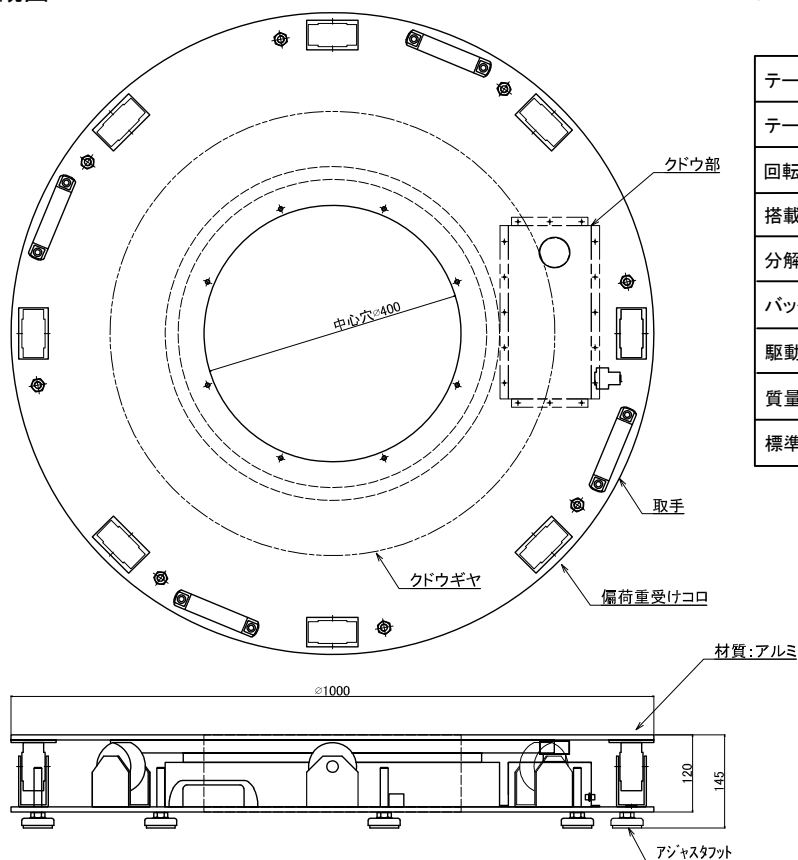
■ **重量物を載せても回転が安定します**

天板のどこ位置にのせても、いつでも安定した回転可能

- ノイズ対策済の駆動部
- 水平精度を重視した構造でアルミ製
- 回転中心部が貫通タイプで回転させない試料を設置可能
- 高精度分解能 0.01° バックラッシュ:0.05° 以内
- 回転速度 0.3~3.0rpm/AC100V仕様

# DW4325AV1/O GHzアジマステーブル

外観図

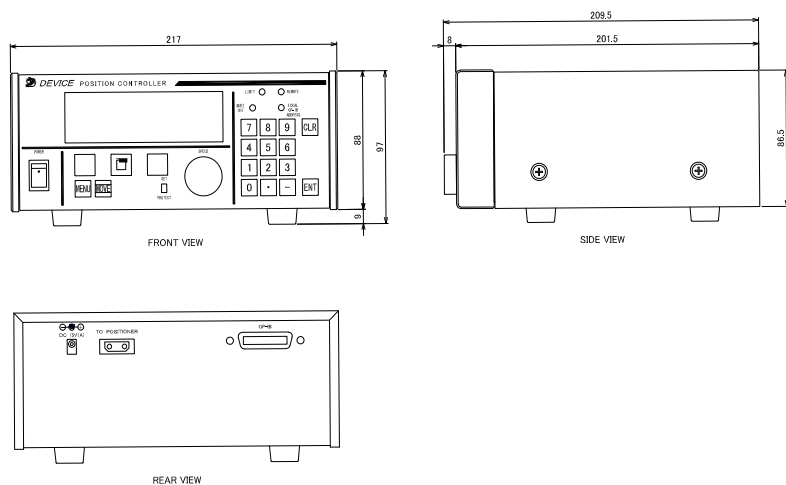


仕様

|          |                    |
|----------|--------------------|
| テーブル直径   | φ1000              |
| テーブル回転速度 | 約0.3~3rpm          |
| 回転テーブル材質 | アルミ材               |
| 搭載許容質量   | 300kg以下            |
| 分解能      | 0.01°              |
| バックラッシュ  | 0.05°              |
| 駆動電源     | 電源:AC100V 1A以下     |
| 質量       | 約120kg以下           |
| 標準付属品    | 光ケーブル 1本 電源ケーブル 1本 |

# DW4125HV1/O ポジションコントローラ

外観図



仕様

|          |   |
|----------|---|
| ディスプレイ表示 | 製品名、各種設定項目、現在位置、状態メッセージ、速度、単位   |
| 表示単位     | 表示単位 deg・分解能 0.01°  |
| 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>LIMIT機能(任意に設定できるソフトリミット)</li> <li>速度制御・ポジションの表示変更・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)</li> <li>GPIB ADDRESSの設定・マスターリセット機能</li> <li>テンキー、ダイヤルから各種設定</li> </ul> |
| 制御方法     | 光制御   |
| 形状/質量    | 約217mm(W)×97mm(H)×210mm(D)/約2.1kg   |
| 電源       | AC100V 1A   |
| 標準付属品    | ACアダプタ 1本   |

ご注意) ●本カタログに掲載された内容は、製品の改善の為、予告なく変更することがあります。 ●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品の最低保有期間は、納品後8年です。

お問い合わせは ……

株式会社 **デバイス**

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

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

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