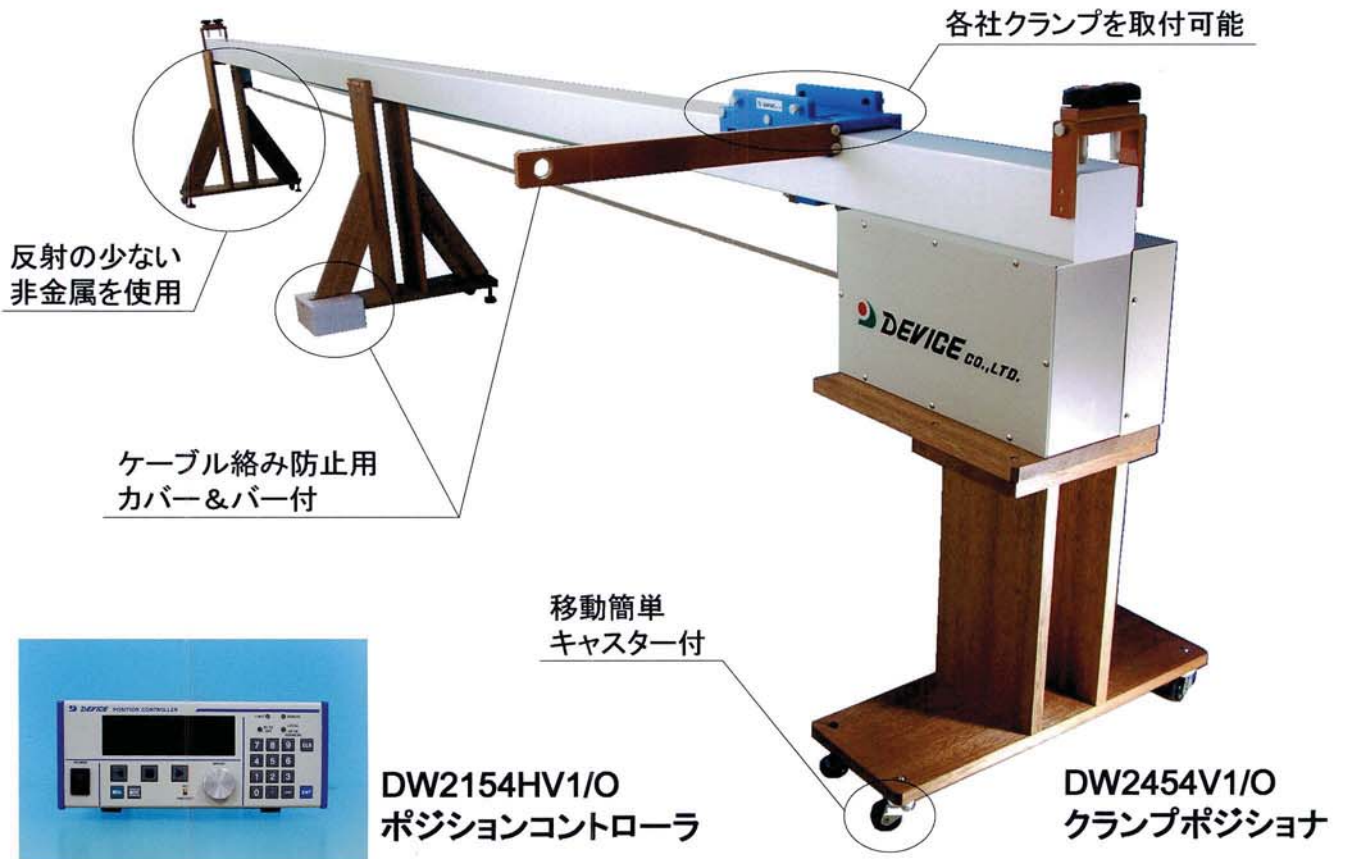


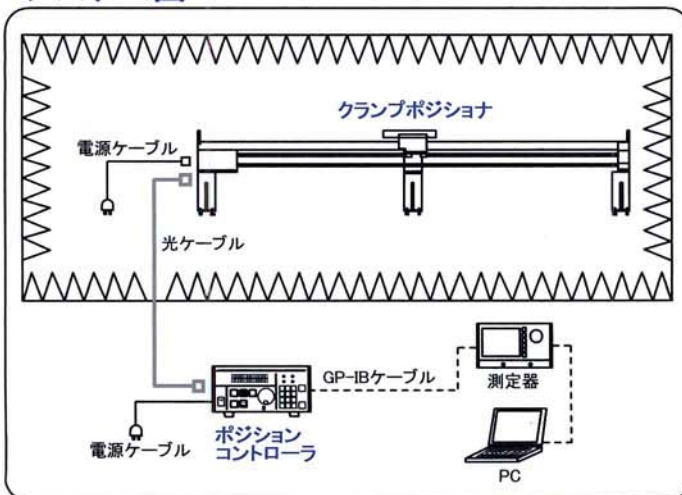
妨害電力測定で多数の納品実績あり！

# DW2454V1/O クランプポジションナ (クランプ走行台)

- 家庭用電気機器、電動工具等の電源ケーブルから放射される**雑音電力測定**に最適です
- GP-IBによる自動コントロール(各ソフトウェアメーカーとの**互換性あり**)ができます(測定時間短縮,精度重視)
- 走行スピードは**可変速**で、測定条件に合った速度設定ができます
- 校正対象外製品で**メンテナンスフリー**
- 測定台の分割が可能のため、収納に場所をとりません
- ストロークは、シールドルームに合った長さにカスタマイズできます(オプションで補助クランプ台もご用意できます)



## システム図



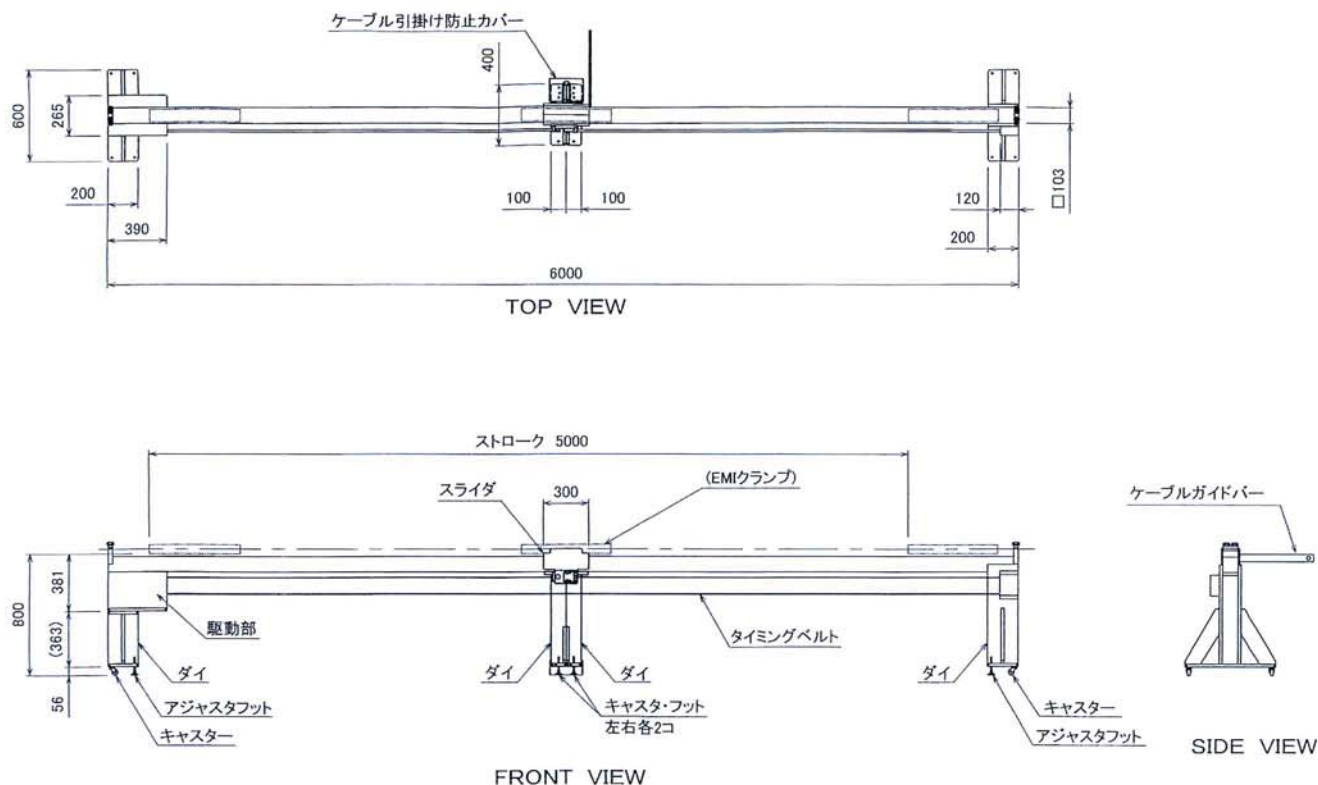
## 仕様

走行台長さ	約6.0m(ストローク 約5m)
走行速度	可変速 約2.5m~16.6cm/sec
走行台材質	グラスファイバ(正四角形103×103mm)2分割
分解能	1cm
ストップ精度	+3cm(マニュアルでMAXスピード停止時)
位置検出	エンコーダ検出
走行ロープ	タイミングベルト使用
使用環境	屋内
質量	約60kg
標準付属品	光ケーブル20m, 電源ケーブル5m 各1本

手動タイプもございます。お問い合わせください。

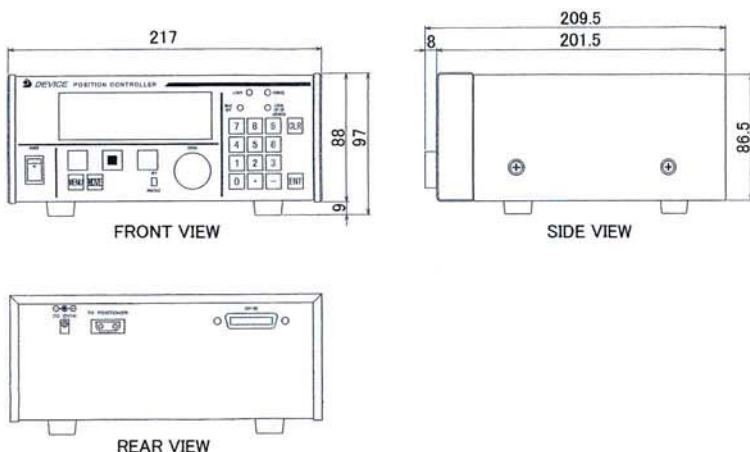
# DW2454V1 / O クランプポジションナ

## 外観図



# DW2154HV1 / 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(m)
入出力	GP-IB、TRIGGER(オプション)
機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機動、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、固定制限のハードリミット)</li> <li>・速度制御</li> <li>・ホームポジション機能</li> <li>・ポジションの表示変更</li> <li>・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、逆起動等)</li> <li>・GP-IB ADDRESSの設定</li> <li>・マスターリセット機能</li> </ul>
電源	DC5V 2A (AC100V 30VA)
形状/質量	約217mm(W)×97mm(H)×210mm(D)
質量	約2.1kg
標準付属品	ACアダプタ 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](mailto: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

2015年3月作成