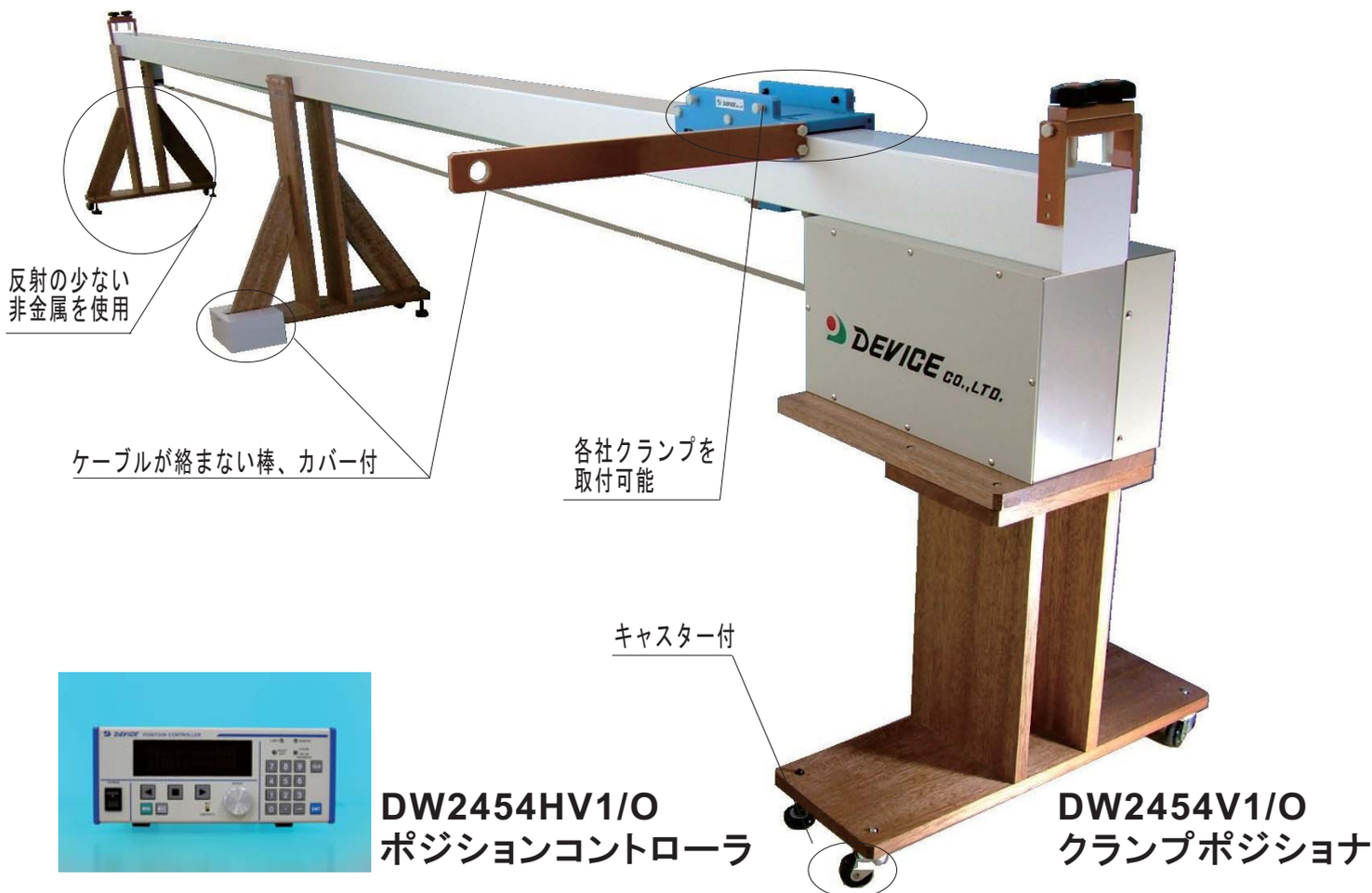


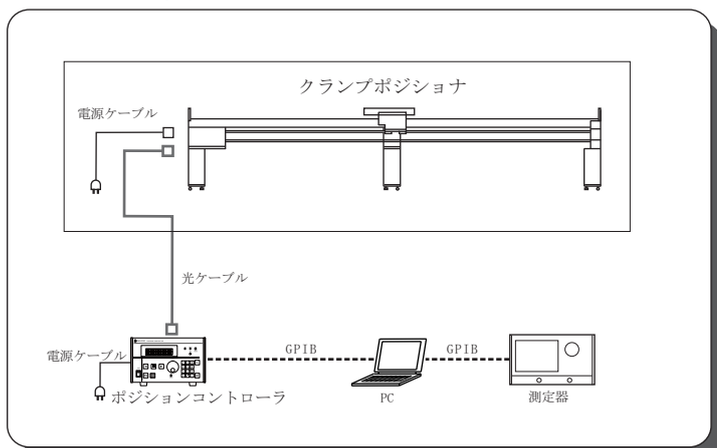
妨害電力測定で多数の納品実績あり

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
- GPIB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。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
- ストロークは、シールドルームにあった長さ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



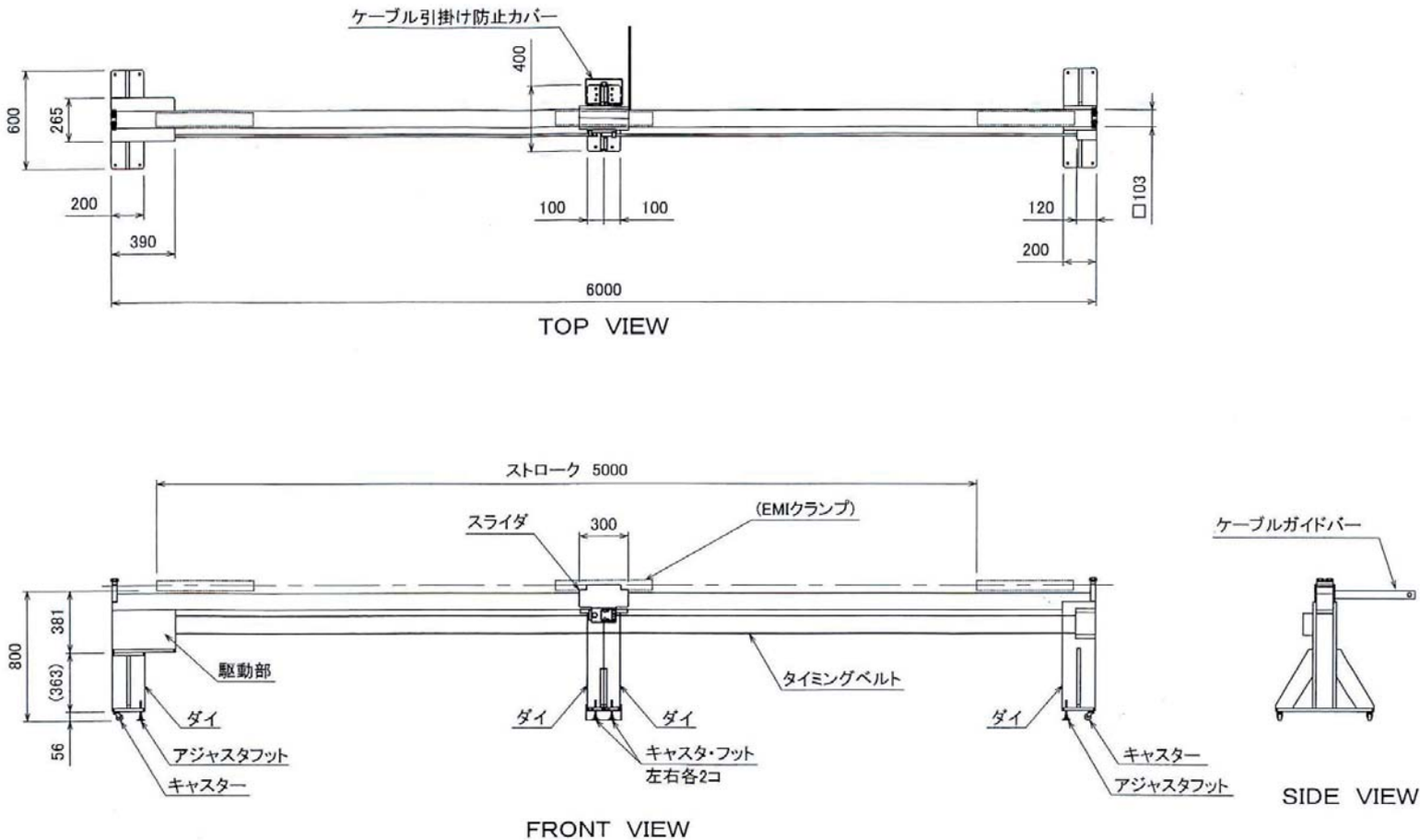
仕様

長さ	約6.0m(ストローク約5.0m)
走行速度	可変速 約2.5~16.6cm/sec
走行台材質	FRP(□103× 03)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	室内
質量	約60kg
標準付属品	光ケーブル× 本、電源ケーブル× 本

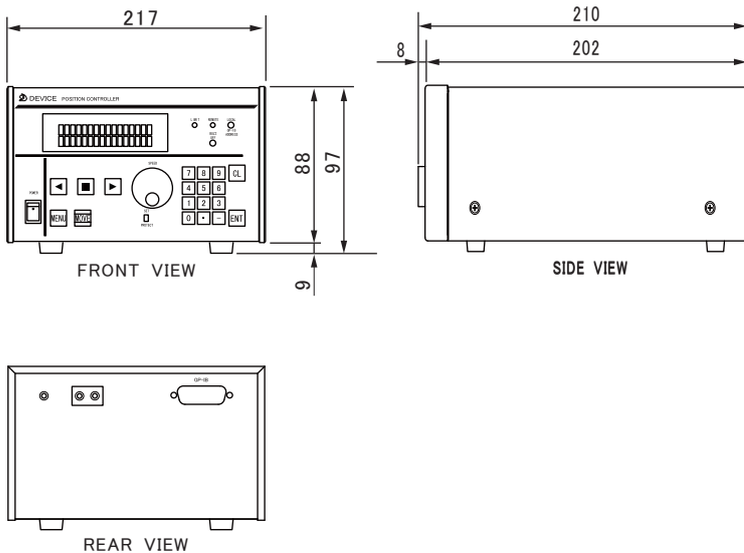
・手動タイプもございます。お問い合わせください。

DW2454V1/0 クランプポジショナ

外観図



DW2154HV1/0 ポジションコントローラ



仕様

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(mm)
入出力	GPIB, TRIGGER(オプション)
機能	<ul style="list-style-type: none"> ・起動 停止 方向のマニュアル操作 ・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】 ・速度制御・ホームポジション機能 ・ポジションの表示変更・プロテクト機能 ・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・マスタリセット機能
電源	AC100V
形状	約217(W)× 41(H)×210(D)mm
質量	2.1kg
標準付属品	電源ケーブル 1本

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
 ・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.

〒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
 mail: sales@deviceco.co.jp