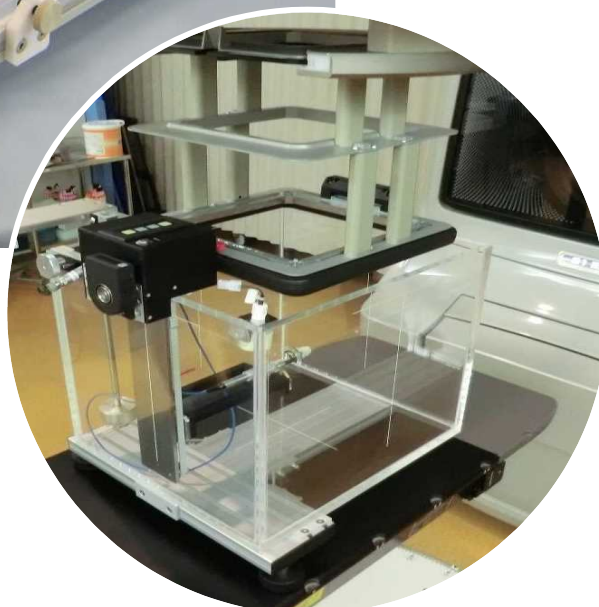
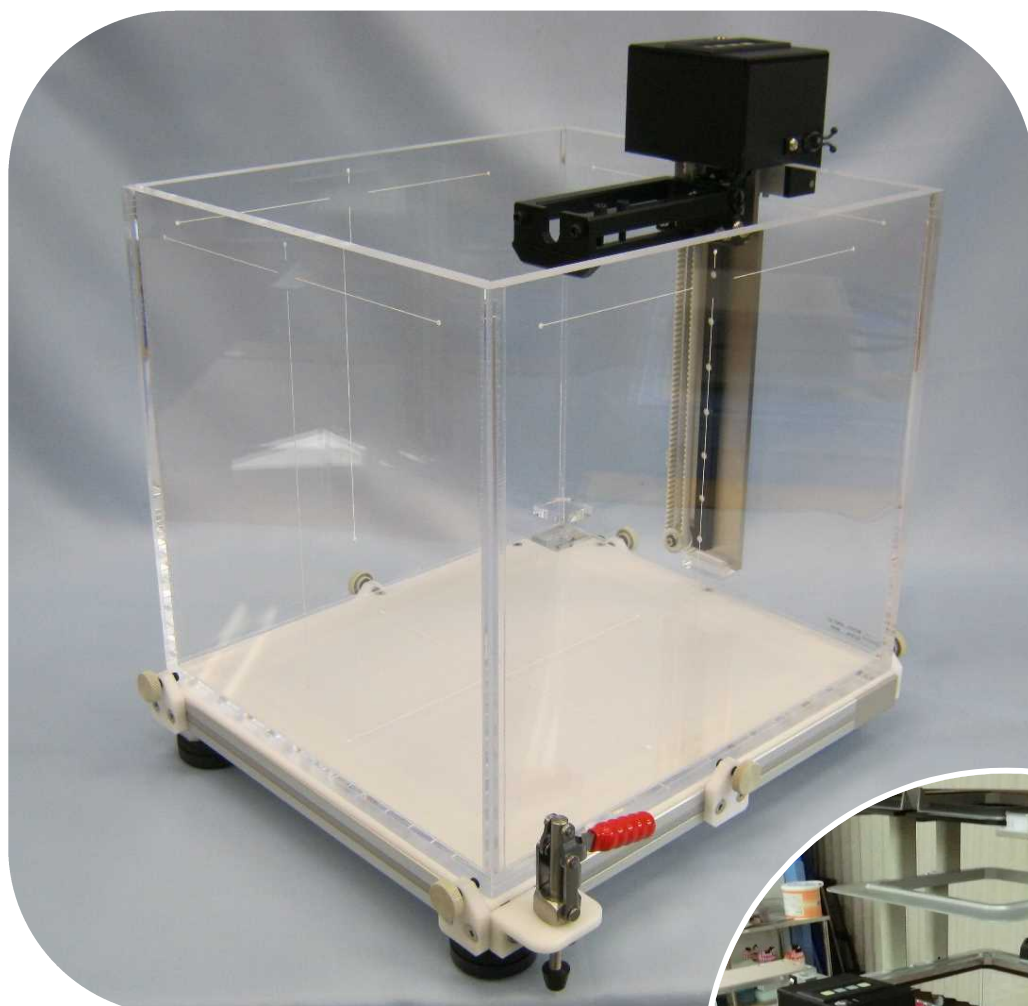


PDD Phantom

PDD測定用ファントム

QWP-07

Z軸タイプの簡易型一次元プローブスキャナーファントムです。
簡易型でありながら、チャンバー位置の電動リモートコントロールが可能です。
チャンバー位置の表示はデジタルにて0.1mm単位で表示します。
(ファントム、コントローラー両方に表示があります)
指頭形用および平行平板形用チャンバーホルダーを各1個標準で付属しています。
(防水タイプのチャンバーに限ります)



※最大サイズの電子線ガイドにも対応しました。

仕 様

■ 駆動部

- ・ 主材料 : アルミニウム, ステンレス, アクリル
- ・ 駆動方式 : DCモーター, タイミングベルト駆動
- ・ スライド方式 : ベアリング式直動ガイド
- ・ 移動寸法 : 深さ方向 250mm以上
- ・ 操作系 : デジタルカウンタ(0.1mm表示)
上方向駆動キー(最速,可変)
下方向駆動キー(最速,可変)
カウンタクリアキー(コントローラ側,ファントム側 各1)
- ・ 付属品 : 指頭型チャンバーホルダー 1個
平行平板型チャンバーホルダー 1個
コントローラ接続ケーブル(30m) 1本



駆動キー/デジタルカウンタ

■ ファントム

- ・ 材 料 : アクリル
- ・ 寸 法 : 内寸374mm(W)×424mm(D)×387mm(H)
(壁厚13mm)
- ・ 備 考 : カップリング接続式排水口



平行平板形用チャンバーホルダー取付時
※相互校正用チャンバーホルダーはオプション

■ 水平バランサー

- ・ 主材料 : アルミニウム
- ・ 寸 法 : 約480mm(W)×516mm(D)×143mm(H)
- ・ 備 考 : レベルアジャスター 3ヶ所

■ コントローラ

- ・ 寸 法 : 210mm(W)×240mm(D)×105mm(H)
- ・ 操作系 : デジタルカウンタ(0.1mm表示)
上下駆動スイッチ(最速,可変)
スピードコントロールノブ
電源スイッチ
- ・ 電 源 : AC100V
- ・ 消費電力 : 最大15W



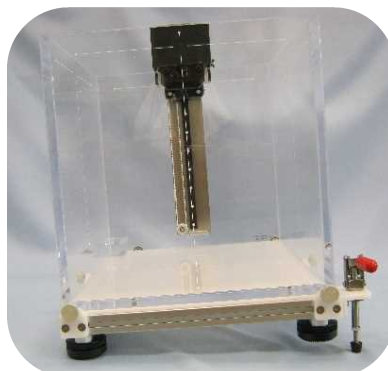
レベルアジャスター



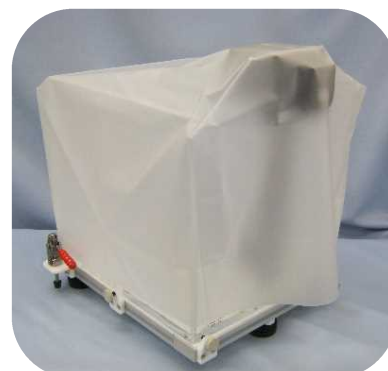
排水カップリング



コントローラ



排水用傾斜機構



水槽カバー

改良のため予告無く仕様を変更する場合があります。

製造

クオリタ
Qualita

有限会社クオリタ

東日本営業所

〒362-0032
埼玉県上尾市日の出2-2-1
TEL 048-779-7765
FAX 048-779-7766

<https://qualita-works.co.jp>

販売

Catalog Ver. 202209