

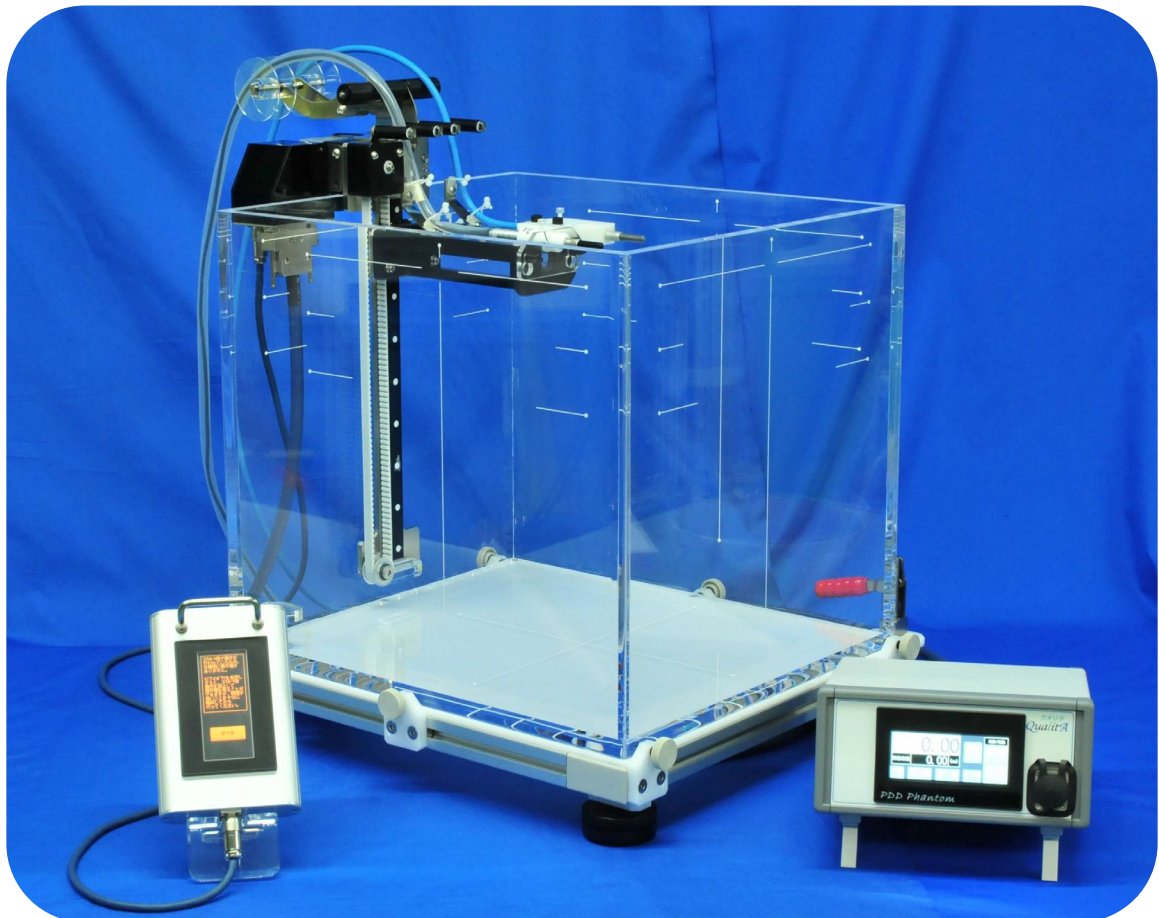
# PDD Phantom

## PDD測定用ファントム

**QWP-08**

Z軸(ガントリー0°測定)タイプの一次元水ファントムです。  
チャンバーの深度は電動でリモートコントロール出来ます。  
0.01mm単位で駆動し、あらかじめ設定した位置にワンタッチで移動する事も可能です。

※治療室側、操作室側で同一の操作が可能です。  
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。  
※相互校正用チャンバーホルダーは付属しません。



- ・最大サイズの電子線ガイドにも対応しています。
- ・相互校正用チャンバーホルダーはオプションです。
- ・チャンバーは付属しません。

# 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：ステッピングモーターによるベルト駆動
- ・移動範囲：260mm(水槽書き線より)
- ・操作方式：タッチパネル式
  - ファンтом側：手持ちペンダント式
  - コントローラー側：固定設置式
- ・運転種別：JOG運転、座標指示運転、リスト運転(最小設定値0.01mm)  
※ファンтом側、コントローラー側共通
- ・付属品：
  - 指頭形チャンバーholダー 1個
  - 平行平板形チャンバーholダー 1個
  - コントローラー接続ケーブル(30m) 1本
  - 水槽カバー 1個



※相互校正用チャンバーholダーはオプション

## ■ファンтом

- ・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



排水用傾斜機構

レベルアジャスター

## ■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



コントローラー



指頭形用チャンバーholダー取付時  
※相互校正用チャンバーholダーはオプション

チャンバーケーブルガイド

ファンтом側/操作ペンダント

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



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