

# 垂直ビーム用水ファントム 手動1軸駆動 MRWP300

Water Phantom

www.mu-lab.jp



## 商品説明

標準計測で必要とされる水吸収線量を測定するための水ファントムです。  
各メーカーの電離箱や検出器に対応したホルダーを用意しています。  
相互校正用の追加ステムを使用することで、相互校正にも対応しています。  
電離箱ホルダーの水深調整は、駆動ハンドルの操作で行い、座標はデジタル表示により確認できます。

## 仕様

製品寸法	幅 480mm × 奥行 548mm × 高さ 550mm
水槽有効寸法	幅 370mm (左右165mm) 奥行 370mm (前後165mm) 深さ 450mm (水面上30mm, 水深420mm)
駆動範囲	340mm (水面上30mm, 水中310mm)
位置決め精度	0.1mm
検出器ホルダー	指頭型電離箱, 平行平板型電離箱, 小容量電離箱, ダイヤモンド検出器など
重量	水槽本体 : 19kg 水平バランサー : 5kg
相互校正	相互校正用ステムにて対応 (中心距離50mm) ※別売り



駆動ハンドルおよび座標表示部



相互校正用ホルダー取付状態

記載内容は2024年4月1日現在のものです。  
製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。

# MU-Lab

●お問い合わせ

MUラボ合同会社 (村澤 哲 murasawa@mu-lab.jp)  
〒390-1701 長野県松本市梓川倭2761-5  
Tel.080-7743-2384