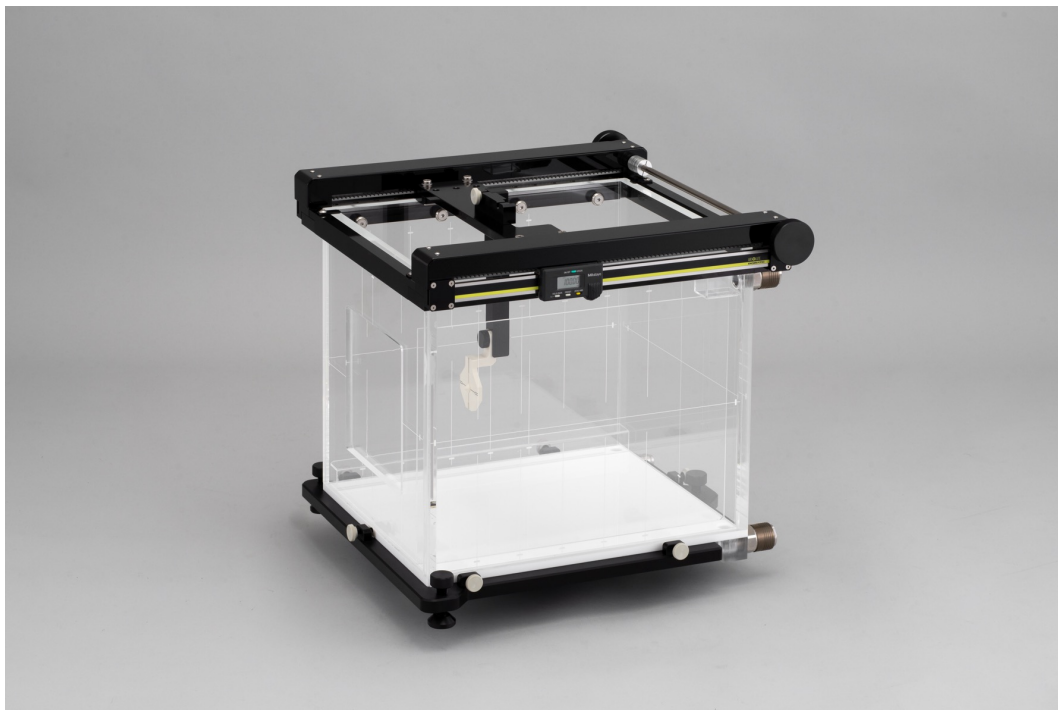


# 水平ビーム用水ファントム 手動1軸駆動 MRWP100

Water Phantom

www.mu-lab.jp

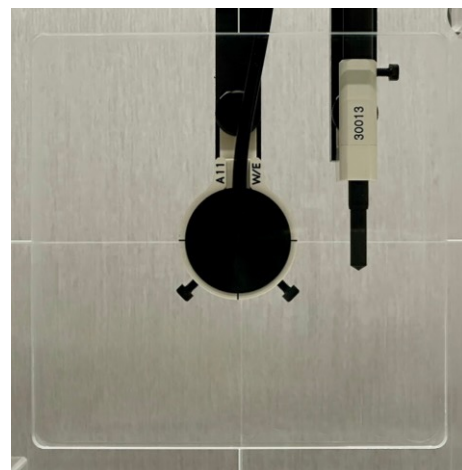


## 商品説明

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。水位変化による影響を受けにくい水平方向での照射に対応しています。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。恒温水の循環に対応した給排水ポートを備えており、水温変化を押さえた高精度な測定に対応しています。

## 仕様

製品寸法	幅 472 × 奥行 440 × 高さ 435 (mm)
水槽内寸	幅 300 × 奥行 360 × 深さ 329 (mm)
水槽材質	アクリル樹脂
入射窓サイズ	幅 170 × 高さ 170 (mm)
入射窓厚	5mm (水等価 6mm相当)
駆動範囲	水深 6 ~ 300 (mm)
表示分解能	0.01mm
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 : 12.5kg 水平バランサー : 4.5kg
相互校正	相互校正用ステムにて対応 (中心距離50mm) ※別売り



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