

## 商品説明

リニアックなどの放射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。主に線量校正および電離箱の相互校正などで使用いたします。

恒温水の循環に対応した給排水ポートを備えており、水温変化を抑えた高精度な測定に対応しています。

## 仕様

外形寸法 (mm)	W470xD478xH458(水平バランサー含む)
重量	17kg(水平バランサー含む)
水槽内寸 (mm)	W300xD360xH329
水槽材質	アクリル樹脂
入射窓サイズ	110 × 110mm
入射窓厚	5mm
移動量	300mm
表示分解能	0.01mm
その他	給排水口,1箇所 恒温水循環用ポート,1箇所 オーバーフロー用,1箇所 温度計ホルダー,1箇所

### ※補足

産業技術総合研究所様向けに製作した仕様です。  
お客様の使用条件に合わせた設計を行ないます。  
ご利用の電離箱に合わせた専用ホルダーが付属します。

