

STD Tank

「標準計測対応1次元水槽]

本製品は、標準計測に必要不可欠な1次元水槽です。電離箱の水中深は駆動ハンドルでのマニュアル調整により、確実な微調整が可能です。水平バランサ上に水槽を設置することで、リニアック寝台上での水槽のレベル調整や位置の微調整が楽になります。弊社 ST Dose (標準計測補助アプリ)、RT521R 型電位計 (1チャンネル)との組み合わせでより簡便かつ安全に標準計測が可能です。オプションの相互校正用ステムをご使用いただきますと、相互校正にも対応します。相互校正の際には、RT521R2 型電位計(2チャンネル)と組み合わせての使用をぜひご検討ください。各種検出器用の固定ホルダも取り揃えております。





<什様>

寸法	幅:420 mm × 奥行:545 mm × 高さ:480 mm
水槽寸法 (有効内寸)	幅:310 mm(左右 150 mm) 奥行:330 mm(手前 155 mm、奥 175 mm) 深さ:370 mm(水面上 30 mm、水深 340 mm)
駆動範囲	270 mm(水面上 30 mm、水深 240 mm)
表示桁	0.1 mm
表示単位	ミリメートル(mm)
表示値	基準面に対する絶対値 表示のゼロシフトに対する相対値 ※表示部の操作にて切り替え可能
移動精度	$\pm 0.1 \text{ mm}/100 \text{ mm}$
重量	水槽本体:約13 kg 水平バランサ:約5 kg
相互校正	専用ステムを使用(別売り) 中心間距離:50 mm

※本器は日本製です(製造元: MU ラボ合同会社)。製品仕様は予告なく変更されることがあります。(2023年6月30日更新)





