

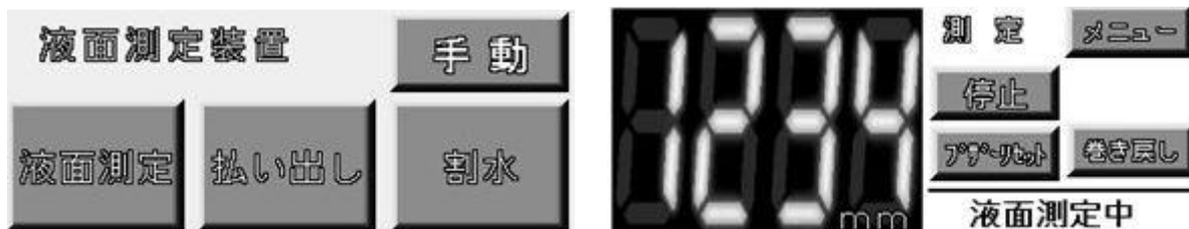
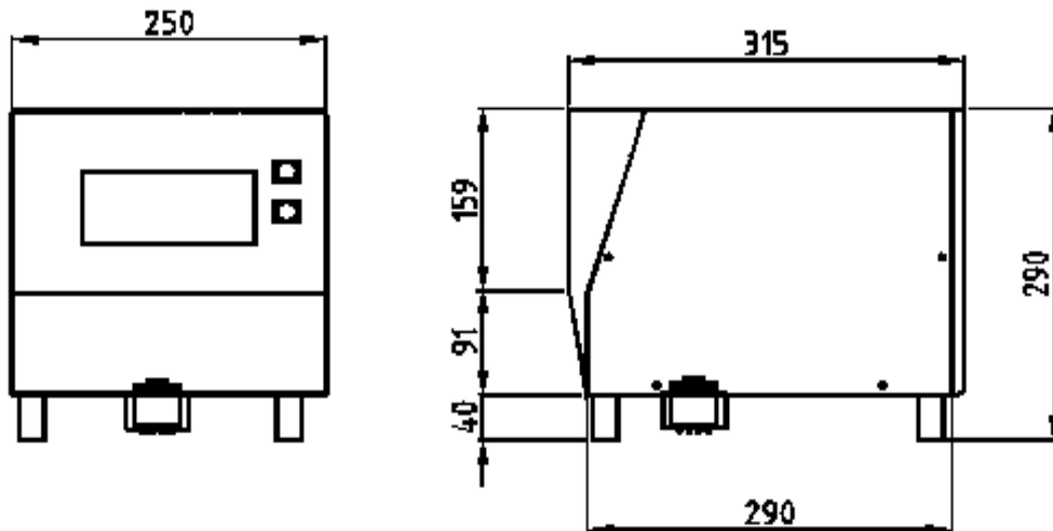
小型液面計



この1台で、**液面測定**、**払い出し**、**割り水**ができます。

特徴

- 測定する液体タンクの上部に設置し（最大 7mまで測定可能）、液面までの距離を測定し、完了ブザーでお知らせします。
- 原理はワイヤーで降ろす浮子を液面の上に浮かべ、その位置の変化を接液した時の電極の変化を内部のドラムの回転で検出しています。
- 泡立つ液体も測定可能です。（測定できる液体比重 1.0 前後）
- バッテリー内蔵で持ち運びが可能です。AC 電源使用も可能です。



仕様

測定長	最大 7000mm (7m)
測定精度	±3mm
測定速度	2m/分(無負荷時)、負荷時は速度が遅くなります。
払出し、割り水	1～10mm/秒
液体比重	1.0(浮子の対象とする液体)
本体材質	SUS304
重量	6 kg
本体寸法	250×315×290mm(突起物は含まれていません)
電源	AC100V 3A (但し、本体は充電式 12V バッテリー内蔵)
オプション	<ul style="list-style-type: none"> 外部ブザー (ケーブル長さ 20m) 外部タッチパネル (ケーブル長さ 20m) 本体のタッチパネル部ダミーカバー付き。

株式会社 旭光技研
 大阪府東大阪市御厨中 1-12-14
 Tel : 06-6784-2351
 Fax : 06-6784-2354
<http://www.kyokko-giken.co.jp>