

溶存酸素計

デジタル残留塩素計 遊離塩素・全塩素

品番 **CL-2006**

価格 **¥76,000**

- ▶ 遊離塩素・全塩素の測定が可能
- ▶ 測定範囲：0.01 ~ 3.50mg/L



- 水道水・スイミングプール等の残留塩素測定に
- 標準液付(遊離1mg/L・全塩素1mg/L・0調整)
- 現場使用に適した防滴構造

仕様

測定方式	DPD方式
光源	LED(波長: 525nm)
検出部	シリコンフォトダイオード
測定範囲	遊離/全残留塩素: 0.00 ~ 3.50ppm(mg/L)
分解能	0.01ppm(mg/L)
測定精度	±0.02ppm(mg/L) 1.00ppm(mg/L)において
測定時間	10秒以下
サンプリングタイム	1秒/回
検水量	10mL
校正	0調整、遊離塩素: 1ppm(mg/L)、全塩素: 1ppm(mg/L)
ディスプレイ	41mm×34mm
機能	データホールド、オートパワーオフ
本体使用環境	0°C ~ +50°C 80%RH以下(結露なきこと)
サイズ/質量	155L×76W×62Dmm、320g
電源	単4電池×6
標準付属品	ハードケース、取扱説明書、テストボトル×2、クリーニング用布 標準液(遊離塩素: 1ppm/全塩素: 1ppm)各1、0調整用標準液×1 遊離塩素試薬(DPD)×10、全塩素試薬(DPD)×10
オプション	遊離塩素試薬(DPD)10包入 CFP-10 全塩素試薬(DPD)10包入 CTP-10 遊離塩素標準液(1ppm) CF-01 全塩素標準液(1ppm) CT-01 0調整用標準液 CL-01

デジタル濁度計

品番 **TU-2016**

価格 **¥82,000**

- ▶ 測定範囲：0.01 ~ 1000NTU
- ▶ 2レンジ切替
- ▶ データホールド機能



- 濁度測定ISO7027に準拠
- ワンタッチで自動校正
- 簡単・迅速・高精度測定

仕様

測定方式	90° 散乱光測定方式
光源	LED(波長: 850nm)
検出部	シリコンフォトダイオード
測定範囲	0.00 ~ 49.99/50 ~ 1000NTU
分解能	0.01NTU/1NTU
測定精度	±5%rdgまたは±0.5NTUの大きい方 (0.00 ~ 49.99NTU) ±5%rdgまたは±5NTUの大きい方 (50 ~ 1000NTU)
測定時間	10秒以下
サンプリングタイム	1秒/回
検水量	10mL
校正	0NTU、100NTU
ディスプレイ	41mm×34mm
機能	データホールド、オートパワーオフ
本体使用環境	0°C ~ +50°C 80%RH以下(結露なきこと)
サイズ/質量	155L×76W×62Dmm、320g
電源	単4電池×6
標準付属品	ハードケース、取扱説明書、テストボトル×2、クリーニング用布 標準液(0 NTU / 100 NTU)各1、ボトル洗浄液
オプション	標準液(0 NTU) TU-0NTU 標準液(100 NTU) TU-100NTU テストボトル 0601