

# HI 93414 / ポータブル残留塩素・濁度計

証明書  
付けられます



製品の詳細はコチラ

## この1台だけで濁度と残留塩素を測定出来る高機能タイプ！

- ・最先端の光学システムとEPA（米環境保護局）の規格に基づいたタングステン光源を採用。
- ・濁度 / 遊離塩素（低濃度） / 全塩素（低濃度）を高精度で測定できます。

### 【主な特長】

- ・低濃度域でも高精度の濁度測定が可能
  - ・バリデーターによる数値の検証と校正が可能（残留塩素）
  - ・独自のタグ識別装置により現場での多様な測定の記録が可能
  - ・濁度の2点、3点、4点校正が可能
  - ・USBまたはRS232によるPC接続が可能
  - ・GLP機能による校正状態の確認が可能
  - ・測定結果を200データまでメモリー可能
  - ・バックライトにより作業効率がアップ
  - ・未使用時に自動電源オフ
  - ・電源ON時にバッテリー残量表示
  - ・現在時刻を液晶画面に常に表示
- ※油の濁度の測定には対応していません。

測定項目	濁度	遊離塩素（低濃度） / 全塩素（低濃度）
測定範囲	0.00~9.99、10.0~99.9、 100~1000NTU	0.00~5.00mg/L（遊離塩素/全塩素とも）
分解能	0.01NTU（0.00~9.99NTU）0.1NTU （10.0~99.9） 1NTU（100NTU以上）	0.01mg/L（3.50mg/Lまで） 0.10mg/L（3.50mg/L以上）
精度	±2%+0.02NTU	±0.02mg/L（濃度1.00mg/Lにおいて）
測定原理	90°散乱光方式	DPD吸光光度法
校正	2点、3点、または4点校正 （専用バリデーターにて）	1点校正（専用バリデーターにて）
電源	単三アルカリ電池 4個 またはACアダプター	※残留塩素の測定には別途試薬が必要です。 HI 93701-01 遊離塩素用粉末試薬（100回分） HI 93711-01 全塩素用粉末試薬（100回分）
サイズ	長さ224×幅87×厚さ77mm、512g	
セット内容	測定用ガラスセル5組、バリデーター（濁度/残留塩素）各1セット、セル面洗浄用布、シリコンオイル、タグ5個、試薬開封用はさみ、単三アルカリ電池4個、ACアダプター、取扱説明書、ケース ※PC接続用品は別売り	

ハンナ インストルメンツ・ジャパン株式会社

〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬1-6  
エム・ベイポイント幕張14F  
TEL：043-216-2601  
FAX：043-216-2602  
Email：sales@hanna.co.jp

