

# HI 98703 / ポータブル濁度計

証明書  
付けられます



製品の詳細はコチラ

## 超低能度域でも精度の高い測定が可能な濁度計！

- ・HI 98703はEPA（米国環境保護庁）の規格に準拠した高精度タイプの濁度計です。
- ・特に超低濃度域の測定においても高い信頼性を発揮します。
- ・付属の標準液で4点まで校正可能、200データの保存機能もあります。

### 【主な特長】

- ✓EPAの規格に準拠し、単位はNTU（ネフェロ分析濁度）を採用。FTU（ホルマジン濁度）とは同等です。
- ✓レシオ測定を採用。（90°散乱光方式と180°透過光方式の組み合わせ）
- ✓PCへのデータ転送も可能。（別売りPC接続ケーブル(USBまたはRS232)を使用）
- ✓GLP機能による校正状態の確認が可能。
- ✓バックライト機能。現在時刻の画面表示も可能。

測定項目	濁度
測定範囲	0.00~9.99、10.0~99.9、100~1000NTU
検出単位	0.01NTU (0.00~9.99NTU) 、 0.1NTU (10.0~99.9) 、 1NTU (100NTU以上)
精度	±2%+0.02NTU
サイズ	長さ224×幅87×厚さ77mm
電源	単三アルカリ電池 4個またはACアダプター
付属品	本体、測定用ガラスセル5本、ガラスセル用キャップ5個、校正用標準液4種、タグ5個、セル面洗浄用布、シリコンオイル、単三アルカリ電池4個、ACアダプター、樹脂製ケース、日本語取扱説明書他 ※PCへデータ転送可能な製品向けのソフトウェアを無料でダウンロードできます。
測定方法	レシオ測定（90°散乱光方式、180°透過光方式）



ケース・メンテナンス品が付属

ハンナ インスツルメンツ・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

**HANNA**  
instruments