

# HI 93703 / 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



使い方動画はコチラ

## 濁度計のスタンダードタイプ！

- ・ HI 93703は簡単操作で手軽に測定できるポータブルの濁度計です。
- ・ 国際規格ISO 7027の濁度測定の要求に対応。信頼性の高い測定が行えます。
- ・ さらに標準液で校正（3点校正まで）が行えますので、常に信頼性を保て安心です。

### 【主な特長】

✓ ISO 7027の方式に対応、単位はFTU(ホルマジン濁度)を採用。NTU（ネフェロ分析濁度）と同等です。

✓ 測定は90°散乱光方式。

✓ 3点校正まで行え安心です。

✓ 0.00～1000FTUまでの幅広い用途に対応。

※本器を含め濁度計シリーズでは油の濁度の測定には対応しておりません。

測定項目	濁度
品番	HI 93703B (本体のみ) / HI 93703C (キットタイプ)
測定範囲	0.00～50.00、50～1000FTU
精度@25℃	±0.5FTU、または測定値の±5%（どちらか大きい方）
サイズ	長さ220×幅82×厚さ66mm 510g
電源	単三アルカリ電池 4本（約900回の測定が可能）
付属品	【HI 93703B】 本体のみ 本体、測定用ガラスセル2本、ガラスセル用キャップ2個、単三アルカリ電池4個、測定孔保護キャップ、日本語取扱説明書他 【HI 93703C】 キットタイプ 本体、測定用ガラスセル2本、ガラスセル用キャップ2個、標準液（0、10、500FTU）各1本、単三アルカリ電池4個、測定孔保護キャップ、セル面清浄用布1枚、樹脂製キャリングケース、日本語取扱説明書他
測定試薬	HI 93703-0 濁度標準液0FTU（30ml） HI 93703-10 濁度標準液10FTU（30ml） HI 93703-05 濁度標準液500FTU（30ml）



キットタイプの外観

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

