ハンナの ポータブル濁度計







HI 93703

簡単操作で手軽に測定出来る スタンダードタイプ

・付属の標準液で3点校正が可能 (HI 93703C: キットタイプ)

HI 98703

超低濃度域でも精度の高い 測定が可能

- ・付属の標準液で4点校正が可能
- ・200データの保存機能あり
- ・PCへのデータ転送可能

HI 93414

1台で濁度と残留塩素を 測定出来る高機能タイプ

- ・濁度/遊離塩素(低濃度)/全塩素 (低濃度)が測定できます
- ・付属の標準液で4点校正が可能
- ・USBかRS232でPC接続可能

		•	USD/J·RS232 CPC/按视归能
測定項目		濁度	
測定範囲	0.00∼50.00、50∼1000FTU	0.00~9.99、10.0~99.9、 100~1000NTU	0.00~9.99、10.0~99.9、 100~1000NTU
精度@25℃	±0.5FTU、または測定値の±5% (どちらか大きい方)	±2%+0.02NTU	±2%+0.02NTU
サイズ	長さ220×幅82×厚さ66mm、510g	長さ224×幅87×厚さ77mm	長さ224×幅87×厚さ77mm、512g
電源	単三アルカリ電池 4本 (約900回の測定が可能)	単三アルカリ電池 4個 またはACアダプター	単三アルカリ電池 4個 またはACアダプター
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、取扱説明書 【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、取扱説明書	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、セル面清浄用布、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、取扱説明書(※データ転送用PCソフトウェアを無料でダウンロードできます)	(海度/残留塩素) 各1セット、セル面消浄用布、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、
その他		・検出単位: 0.01NTU (0.00~ 9.99NTU)、0.1NTU (10.0~99.9)、 1NTU (100NTU以上) ・測定方法: レシオ測定 (90°散乱光方式、180° 透過光方式)	・分解能(濁度): 0.01NTU (0.00~ 9.99NTU) 0.1NTU (10.0~99.9) 1NTU (100NTU以上) ・測定方法: 濁度は90° 散乱光方式、残留塩素は DPD吸光光度法

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 nstruments Email: sales@hanna.co.jp



※H 93414での残留塩素測定には、別途測定試薬が必要です。