

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

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)	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、セル面清浄用布、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接続備品は別売り)
その他		<ul style="list-style-type: none"> ・ 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) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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吸光度法



ハンナ インストルメンツ・ジャパン株式会社

※校正証明書・検査成績書を有償で発行可能です。
※油の測定には対応していません
※HI 93414での残留塩素測定には、別途測定試薬が必要です。

〒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

