

OSK 55QU-PTH092 ポータブル濁度計

PTH092は、水質モニターで重要となる濁度と全懸濁物質を現場で測定できるキットです。



<特長>

大手水道事業会社と共同で開発され、飲料水、排水、安全な水モニタリングに適しています。

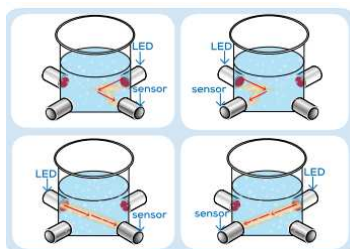
5秒以内に信頼性の高い結果が確認できます。

2つのLED光をサンプルに当て計測する独自の光学技術を採用しています。

現場で使いやすいように試験データを最大1000個まで保存が可能です。

給電およびデータ転送に便利なUSB接続が可能です。（防水仕様ソケット付属）

付属の基準薬（スチレン・ジビニルベンゼン）により校正が簡単にできます。



<セット内容>

品番	OSK 55QU-PTH092
測定光学システム	QuadoptiX光学システム(862nmLED光源)、ISO7027準拠
計測範囲	0.01~1050 NTU
画面	高画質液晶画面(バックライト付)
測定単位	NTU、FNU、FTU、mg/L(TSSモード)
測定モード	濁度(標準、平均、連続)、全懸濁物質(TSS)
データ保存	最大1000個(含む日付、時刻、サンプルID、試験者ID、モード)
本体サイズ・重量	82x225x50mm、340g
電源	単三乾電池x2/USB
セット内容	濁度計本体、校正基準液x4、サンプル試験容器x4、シリコンオイル希薄容器、クリーニング布、携帯用ケース