



### 手軽に測定！ポケットサイズのTDSテスター

HI 98301、HI 98302がリニューアルしさらに便利になりました。

HI 98301Nは0～2000mg/L (ppm)、HI 98302Nは0.00～10.00g/L (ppt) の範囲で測定できます。

#### 【共通の特徴】

- ・画面にはTDSと温度を同時に表示
- ・日常防水型
- ・電極は塩分などの付着、汚染に強いグラファイト製
- ・本体一体型の電極(交換不可)
- ・校正は自動で1点
- ・標準液は4回分付属
- ・読み取りのタイミングをお知らせする測定安定マーク
- ・自動温度補償付き
- ・電池残量が10%を切ると画面上でお知らせ

#### 【仕様】

### EA776BC-7A

品番	HI 98301N	HI 98302N	
品名	DiST 1(ディスト 1)	DiST 2(ディスト 2)	
TDS	測定範囲	0～2000mg/L (ppm)	0.00～10.00g/L (ppt)
	検出単位	1mg/L	0.01g/L
	精度 (@25℃)	±2%F.S.	±2%F.S.
	校正	自動で1点(1382ppmを使用)	自動で1点(6.44pptを使用)
温度	測定範囲	0.0～50.0℃	
	検出単位	0.1℃	
	精度 (@25℃)	±0.5℃	
温度補償	自動(0～50℃)		
使用外部環境	0～50℃(相対湿度100%以下) 日常防水型		
電源	CR2032リチウムイオン電池 1個(約250時間の継続使用が可能)		
自動電源オフ	8分後、60分後、OFFから選択		
サイズ、重さ	長さ160×幅40×厚さ17mm 75g		

#### 【セット内容】

本体(電極一体型)、電極保護キャップ、CR2032リチウムイオン電池1個、TDS標準液4袋(機種による)、日本語取扱説明書他

#### 【別売りアクセサリ】

TDS標準液

HI 7032	<a href="#">1382ppm標準液</a> (HI 98301N用)
HI 70038	<a href="#">6.44ppt標準液</a> (HI 98302N用)