



シンプルな操作で199.9mS/cmまでの広範囲に対応

HI 8633N、HI 8733Nは日常防水型のポータブルEC計です。画面は大きく見やすいデザインで操作もシンプル。しかし測定範囲は199.9mS/cmまでの広範囲をカバーしており、様々な用途に対応しています。HI 8633NとHI 8733Nの違いは温度補償を手動で行うタイプか、自動で行うタイプかです。

主な特長

- ✓画面は大きく見やすく、シンプルな操作性。
- ✓199.9mS/cmまでの高濃度域の測定も可能。（測定レンジは4段階）
- ✓本体は日常防水型。
- ✓2機種ともに校正は手動で1点。
- ✓温度補償はHI 8633Nが手動、HI 8733Nが自動。

仕様

品番	HI 8633N	HI 8733N EA776BC-1B
品名	ポータブルEC計	
測定範囲 (4段階のレンジ)	0.0~199.9μS/cm (検出単位: 0.1μS/cm)、0~1999μS/cm (検出単位: 1μS/cm)、 0.00~19.99mS/cm (検出単位: 0.01mS/cm)、0.0~199.9mS/cm (検出単位: 0.1mS/cm)	
精度	±1%F.S.	
校正	手動で1点校正 (84μS/cm、1413μS/cm、5.00mS/cm、12.88mS/cm、80.0mS/cm、111.8mS/cmのいずれか)	
温度補償	手動 (0~50℃) 温度係数2%/℃	自動 (0~50℃) 温度係数2%/℃
使用環境、防水	0~50℃ (相対湿度95%以下)、日常防水型 (電極接続部は防水仕様ではありません)	
付属EC電極	HI 76301D (1mケーブル付)	HI 76302W (1mケーブル付)
電源	9Vアルカリ電池 1個 (約100時間の継続使用が可能)	
自動電源オフ	-	
サイズ、重さ	長さ145×幅80×厚さ36mm	230g

セット内容、価格

本体、EC電極 (製品による)、9Vアルカリ電池1個、樹脂製キャリングケース、日本語取扱説明書他
 ※EC標準液は以下の別売りアクセサリよりお選びください。測定サンプルに近い標準液のご使用をお勧めいたします。

【交換用EC/TDS電極】

HI 76302W	1mケーブル付 (HI 8733N用)
-----------	---------------------

別売りアクセサリ

EC標準液

HI 7030	12.88mS/cm標準液
HI 7031	1413μS/cm標準液
HI 7033	84μS/cm標準液
HI 7034	80.00mS/cm標準液
HI 7035	111.80mS/cm標準液
HI 7039	5.00mS/cm標準液

その他

HI 710007	衝撃防止用ラバーブーツ (ブルー)
HI 710008	衝撃防止用ラバーブーツ (オレンジ)