

ポータブルEC計 HI 8633N

広範囲に渡る濃度サンプルに対応。手動で温度補正を行うタイプです。

4段階の測定レンジを持ち、199.9mS/cmまでの高濃度域の測定も可能な1台です。本体は日常防水型で、また画面が大きく見やすいデザインです。校正は手動で1点、温度補正も手動型になります。温度補正が自動の[HI 8733N](#)もございます。

【主な特徴】

- ・199.9mS/cmの広範囲までの測定が可能
- ・日常防水型
- ・手動で1点校正
- ・手動での温度補正



【仕様】

品番	HI 8633N
品名	ポータブルEC計
測定範囲	0.0~199.9μS/cm, 0~1999μS/cm, 0.00~19.99mS/cm, 0.0~
検出単位	0.1μS/cm, 1μS/cm, 0.01mS/cm, 0.1mS/cm
精度(@20°C)	±1%FS
校正	手動で1点校正
温度補償	手動(温度係数2%/°C)
使用環境	0~50°C
防水	日常防水
電源	9Vアルカリ電池 1個
自動電源オフ	-
サイズ	長さ145×幅80×厚さ36mm
重さ	230g

【セット内容】

本体、EC電極(HI 76301D)、9Vアルカリ電池1個、
12.88mS/cm標準液、樹脂製キャリングケース、取扱説明書他
※標準液は初回分のみとなっております。

【EC電極】

HI 76301D (1mケーブル付)

【別売アクセサリー】

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

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)
HI 721317	樹脂製キャリングケース(黒)