

操作性、精度ともに◎

pH & EC & 温度



PRポイント	簡易的なpH、EC、温度計で入門器として長年に渡りご利用いただき、特に造園業でご使用されている方が多いです。入門器ですので①手動校正、②pHが1点校正、③pHとECの同時表示は不可というシンプルな機能です。	
	現在は左頁のHI 9814Dが登場し①自動校正、②pHが2点校正で測定精度もアップ、③pH/EC/温度を同時に画面表示、など使いやすく安心の機能が備わっています。	
品番、品名	HI 9811-51	HI 9813-51
測定範囲 (検出単位)	pH : 0.0~13.0pH (0.1) EC : 0~6000 μ S/cm (10) 温度 : 0.0~70.0°C (0.1)	pH : 0.0~13.0pH (0.1) EC : 0.00~4.00mS/cm (0.01) 温度 : 0.0~60.0°C (0.1)
精度	pH : ± 0.1 pH EC : $\pm 2\%$ F.S. 温度 : ± 0.5 °C	pH : ± 0.1 pH EC : $\pm 2\%$ F.S. 温度 : ± 0.5 °C
校正	pH : 手動で1点校正 (pH7.01もしくは6.86) EC : 手動で1点 (1413 μ S/cm)	pH : 手動で1点校正 (pH7.01もしくは6.86) EC : 手動で1点 (1.41mS/cm)
付属品	本体、電極、電極保護キャップ、pH7.01標準液1袋、EC&TDS標準液各1袋、電極洗浄液2袋、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	
交換電極	HI 1285-51	

※HI 9811-51とHI 9813-51はTDS(総溶解固形分)の測定も可能。



測定器のプロツールショップ

SATOTECH

※SATOTECHは、株式会社佐藤商事が運営しています。

神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階
TEL. 044-738-0622 FAX. 044-738-0623
<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com>