

土壌EC計ダイレクトECテスターソイルテスト HI98331N



※土壌に突き刺し測定する際には必ず水分が必要になります。
精製水や脱イオン水で土壌を湿らすことで安定した測定が行えます。

土壌にECセンサーを直接突き刺し 導電率(EC)と温度測定が可能。

リニューアルにより本体デザインの変更および一部仕様の変更となりました。

- 単位は $\mu\text{S}/\text{cm}$ と mS/cm の切替えが可能。また表示部が大きく見易くなり、導電率と温度を同じ画面で見ることが出来ます。
- 自動電源オフ機能に要する時間を8分後、60分後、OFFから選択。
- 安定表示、ホールド機能、電池残量表示、自動温度補償を搭載。
- 製造時の校正証明書(英文)が付属します。
- 電極用保護スリーブが付属します。

従来製品との仕様比較

仕 様	HI 98331N(新タイプ)	HI 98331(従来タイプ)
測定範囲(EC)	0 ~ 4000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0.00 ~ 4.00 mS/cm	0.00 ~ 4.00 mS/cm
測定範囲(温度)	0.0 ~ 50.0 $^{\circ}\text{C}$	0.0 ~ 50.0 $^{\circ}\text{C}$
精 度	$\pm 0.05\text{mS}/\text{cm}$ (0.00 ~ 2.00 mS/cm) $\pm 0.30\text{mS}/\text{cm}$ (2.00 ~ 4.00 mS/cm)	$\pm 0.05\text{mS}/\text{cm}$ (0.00 ~ 2.00 mS/cm) $\pm 0.30\text{mS}/\text{cm}$ (2.00 ~ 4.00 mS/cm)
	$\pm 1^{\circ}\text{C}$	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
校 正	自動1点校正	自動1点校正
電極(温度センサー内蔵)	ステンレス製 EC 電極(固定)	ステンレス製 EC 電極(交換可)
電 源	CR2032 ボタン電池 ×1 個	LR44 ボタン電池 ×4 個
自動電源オフ	8分後、60分後、OFFから選択	—
使用環境	0 ~ 50 $^{\circ}\text{C}$	0 ~ 50 $^{\circ}\text{C}$
サイズ	196×50×21mm 74g	163×40×25mm(本体部分のみ)100g

● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。
●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。
実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

http://www.ureruzo.com http://satosokuteiki.com