

ハンナ 土壌ダイレクト pH 計 HI99121D



土壌の測定に適した pH 計
土壌に直接突き挿せる pH 電極で時間と
手間を大幅に節約

- 土壌の pH と温度を測定。温度補償の機能あり
- pH 電極の液絡部がトリプルジャンクションなので安定した測定が可能
- 増幅器内蔵のためノイズ誤差を防ぎ、素早く安定した測定が可能
- 校正後 12 時間は pH 電極の状態を画面左側に表示
- pH 電極の状態を把握しメンテナンスや交換時期を適切に判断
- P67 の防水で接続部も防水仕様

用途

- 圃場（ほ場）の土壌診断
- 農業・水耕栽培での土壌や養液管理
- ロックウールの pH 測定
- 造園など

仕様

品番	HI 99121D	
品名	土壌ダイレクト pH/°C 計	
測定範囲	pH	0.00~12.00 (付属電極 HI 12923 を使用時) 本体表示は-2.00~16.00pH 検出単位: 0.01pH、0.1pH
	pH-mV	±825mV 検出単位: 1mV
	温度	-5~70°C (付属電極 HI 12923 を使用時) 本体表示は-5.0~105.0°C 検出単位: 0.1°C
精度	pH	±0.02pH
	pH-mV	±1mV
	温度	±0.5°C (60°C まで)、±1°C (60°C 以上)
校正	自動で 1 点または 2 点校正	
温度補償	自動 (-5.0~105.0°C)	
使用環境	0~50°C (相対湿度 100% 以下) 防水: IP67	
付属 pH 電極	HI 12923 (温度センサー内蔵ガラスボディ、1m ケーブル付)	
電源	単四アルカリ電池 3 本 (約 1400 時間の継続使用が可能)	
自動電源オフ	未使用後 8、60 分および機能 OFF より選択	
サイズ・重さ	長さ 154 x 幅 63 x 厚さ 30mm 196g	

- 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がありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の誤差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

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>