

ポータブル式 pH/EC(導電率)計

特長

1本のセンサー先端に、pH電極とEC(導電率)センサーが効率よく配置された2in1測定器です。

測定の際、センサーを差し替える必要がなく、タッチパネルで表示項目を切り替えるだけで、pHとEC(導電率)の同時測定が可能です。



製品仕様

測定範囲	pH 0~14pH EC 0~6000 μ S/cm TDS 0~3000mg/L 温度 0.0~60.0°C
検出単位	pH 0.1pH EC 10 μ S/cm TDS 10mg/L 温度 0.1°C
精度	pH \pm 0.1pH EC \pm 2%FS TDS \pm 2%FS 温度 \pm 0.5°C
温度補償	自動(EC/TDS)のみ
使用環境	0~50°C
防水	日常防水
電源	9Vアルカリ電池 1個
寸法	145×80×36mm
重量	230g
TDS	総溶解固形分のことで、水中に溶けている物質(不純物)の濃度を表します。



オプション品



pH7.01標準液・EC1413 μ S/cm標準液

- pH7.01標準液・EC1413 μ S/cm標準液：20mL入×各10袋
- 電極保存液：500mL入りボトル
- 電極洗浄液：20mL入×25袋

※ pH/EC(導電率)計を新規でご購入の際は、オプション品も合わせてご購入いただくことをお勧めします。

山中式 土壤硬度計

特長

平らに削った土壤断面にコーンを垂直に圧入するだけで、硬度が測定できます。



製品仕様

硬度指数目盛り	0~40mm (1目盛り=1mm)
支持力目盛り	0~∞kg/cm ²
バネ強度	8kg (対40mm)
コーン寸法	φ18×L40mm
寸法	φ50×L230mm
重量	650g



土を掘らずに
硬度を測定するには...

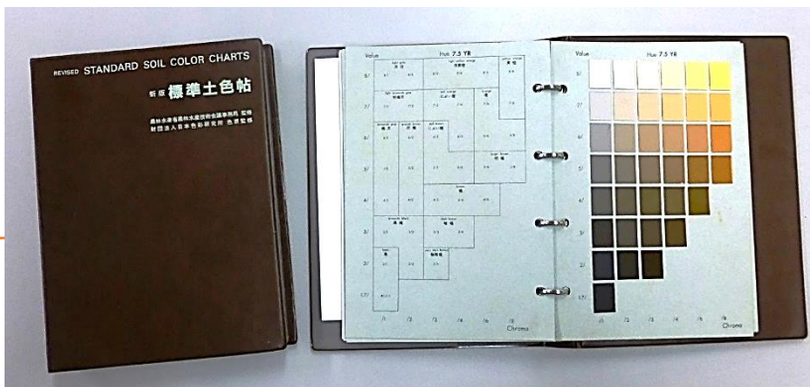
長谷川式
土壤貫入計



新版 標準土色帖

特長

土壤調査の際、土壌色の判定に使用。標準土色をマンセル系統分類で配列し、色相・明度・彩度の色値を表現。



長谷川式大型検土杖(サンプラー)における土色確認状況

農林水産省農林水産技術会議事務局 監修
財団法人日本色彩研究所 色票監修

長谷川式
大型検土杖



○製品仕様は、予告なく変更する場合があります。



■取扱店

ダイトウ テクノグリーン株式会社

〒194-0013 東京都町田市原町田1丁目2番3号

TEL:042-721-1703 FAX:042-721-0944

<https://www.daitoutg.co.jp>