土質試験機

有害ガス 検知器

簡易支持力測定器

水質測定器

地盤の支持力特性値などをリアルタイムに評価できる三脚状の測定器です。 操作が単純・簡単で個人誤差が抑制でき、また反力が不要の為、狭い場所や山間部でも適用可能です。

鉄筋探查 コンクリート試験

【キャスポル 244-0-62】株式会社マルイ

電子天秤・ その他はかり

大気環境

検査機器

土質試験機

诵信・安全 管理機器

その他測定器

測量機



本体部 重量: 4.5kg 落下高さ:45cm 打撃面直径:0.00196m² 固 定 法:1支点バネ式構造 測定開始スイッチと連動式 開閉自在一段伸縮式 Φ150×1050mm(ケース収納時)/11.5kg

表示部

L C D 表 示 4行×20桁表示(数字、カタカナ、ローマ字表示) la値・CBR・K30・c・φ・qcの測定値、測定数、 (スクロール表示) 平均値・最大値・最小値の統計計算値、管理番号 外部プリンター用:RS232C/パソコン用:USB 部出力部 ※印字項目は測定年月・日時、測定値、統計計算値 単3乾電池×4本 230(W)×100(D)×110(H)mm/1.25 kg(電池を含む) 表示器、単3充電池×4本、充電器、三脚、カールコード、 属 プリンター、バッテリー、ACアダプター、プリンター接続ケーブル 耗

- ■載荷のための反力が不要で、低コストで各種パラメータの測定が行える
- ■重機の入れない現場でも使用可能で、施工管理品質が向上
- ■測定に時間がかからず、スピーディー
- ■小型で軽量、操作が簡単で、試験者を選ばない
- ■電源は電池式で、電源を気にせずに現場測定が可能



①日付:測定時の日付を表示

②測定ポイント数:5回測定値を記録するたび、1つ数値が増加

③測定回数:1つの測定ポイントにつき、1~5回まで記録

(5回測定すると、測定ポイントが1つ増えます。)

④ la 値:ランマーを地面に落下させたときに計測されるインパクト値

⑤現在の測定モードを表示しています。モードキーを押すたびに測定モードが変化

⑥電池が低下すると点滅します。充電の目安

その他測量機

環境表示機

ICT施工









