

土質試験機

簡易支持力測定器

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。

【キャスポル 244-0-62】 株式会社マルイ



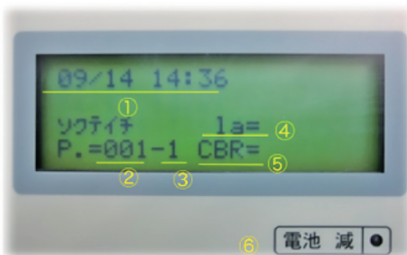
本体部

重量	4.5kg
落下高さ	45cm
打撃面直径	0.00196m ²
固定法	1支点バネ式構造
操作スイッチ	測定開始スイッチと連動式
三脚	開閉自在一段伸縮式
寸法 / 重量	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)
表示内容 (スクロール表示)	la値・CBR・K30・c・φ・qcの測定値、測定数、 平均値・最大値・最小値の統計計算値、管理番号
外部出力部	外部プリンター用:RS232C / パソコン用:USB ※印字項目は測定年月・日時、測定値、統計計算値
電源	単3乾電池×4本
寸法 / 重量	230(W)×100(D)×110(H)mm / 1.25 kg(電池を含む)
付属品	表示器、単3充電電池×4本、充電器、三脚、カールコード、 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
消耗品	記録紙

- 载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。)
- ④la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減します。充電の目安

