貫入試験器

引抜装置





土壌硬度

支持力測定器

現場CBR値

アスファルト密度・

土の密度

RI式水分密度計

密度計

生コン測定器

その他 土質関連機器

その他 土壌関連機器

弾性波速度試験· 流動性

簡易弾性波速度測定器 ハンディサイスPS-1 NEO

メーカー 応用地質 測定項目 弾性波速度







コンパクトなデジタル表示型の1ch弾性波速度測定器です。 ハンマーで起振点を打撃することにより、受信点までの弾性波 到達時間を測定できます。電源は単三乾電池で作動できるため、 現場の作業が容易にできます。

時間表示	00.0~99.9msec
時間精度	0.1%以下(±1デジット)
利得	80dB(max.)
周波数特性	50~500Hz
寸法	95(W)×35(D)×162(H)mm

- ・トンネル、試掘横坑などの速度測定
- 岩盤露頭の速度測定
- ・ 道路、土地造成などにおけるリッパビリティー (掘削難易性)の判定・その他弾性波速度を利用する各種測定

付属品 受振器(1mケーブル付)、ハンマースイッチ(3mケーブル付)、 延長コード(30m)、受振器用スパイク	
--	--

3成分超小型サイスモグラフ ハンディビュアMcSEIS-3

メーカー 応用地質 測定項目 弾性波速度









3成分の小型サイスモグラフです。液晶ディスプレイに3成分の 波形データが表示できます。ダムやトンネルのメンテナンス、 橋脚の健全度調査などにご使用いただけます。

成分数	3
増幅度	50、100、200、500、1000、2000、3000、10000倍
A/D分解能	8ビット
サンプルレート	20、50、100、200、500μsec
メモリ長	990ワード/ch
プロトリガ	32ワード
寸法	110(W)×222(D)×77(H)mm

付属品	受振器、ハンマースイッチ延長ケーブル、ハンマースイッチ、 受振器用スパイク×3、ダミーメモリカード、プリンタ(DPU-414)、 プリンタケーブル、プリンタ用ACアダプタ
消耗品	記録紙

P.Cグラウトフローコーン

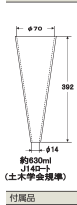
メーカー 西日本試験機

測定項目 流動性

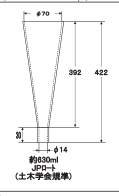


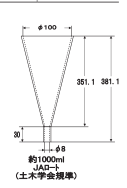
土木学会と道路公団の規格品で、流下方式のコンシステンシー測定器です。

	容量	排出口径	上端□径	高さ
J14ロート(土木学会基準)	630ml	φ14mm	φ70mm	392mm
Jロート14(道路公団規格)	630ml	φ14mm	φ70mm	395mm
JAロート(土木学会基準)	1000ml	φ8mm	φ100mm	381.1mm
JPロート(土木学会基準)	630ml	φ14mm	φ70mm	422mm









専用三脚、ビーカー、ブラシ