## レンタル商品のご案内

TEL 06-6910-6913 FAX 06-6910-6919

# 弾性波速度測定 ハンディーサイス PS-1



#### 特徴

- ◆超小型の装置でありながら、LSI(大規模集積回路) の採用により、非常に優れた性能の1ch弾性波速度測 定器です。
- ◆リセットボタンを押して、ゲインを調整し、ハンマース イッチを取り付けたハンマーで地面(起振点)を打撃し、 地面に伝わった波を受振器で検出し、その間の弾性波の 到達時間が表示されます。
- ◆操作は容易で、デジタル表示されますので、誰にでも 簡単に測定できます。
- ◆単3乾電池で動作するため、現場での作業が容易にできます。また、測定装置一式は、キャリングケースに入り、 手軽に持ち運びができます。

### 用途

本器は、硬い岩盤ほど弾性波速度が大きくなる性質を利用し、地盤・岩盤状況を推定する測定器です。 地表に出ている岩盤の1~3m程度の区間速度を測定し、評価します。

弾性波速度は掘削の難易を判定するうえで重要な指標である岩盤の亀裂状態、構成岩盤の力学的性質など岩盤の自然状態における種々の性質を総括して定量的に表すことができます。

トンネル調査の岩盤分類(地山分類)、切り土の法面安定性評価、リッパビリティ(岩盤掘削難易判定)、構造物基礎地盤の評価などに使用します。

### 仕 様

測 定 範 囲	00.0~99.9msec 全3桁、LED表示
最 小 表 示	0. 1msec
利得 (GAIN)	74dB (max)
周波数特性	50∼500Hz
大きさ・重さ	約 62 (W) × 148 (D) × 52 (H) mm 約 430g
電源	単 3 アルカリ電池×4 本
	受振器(1mケーブル)、受振器用スパイク、受振器用トリポットベース、
付 属 品	ハンマースイッチ(3mケーブル)、延長コード(30m)、キャリングケース、
	取扱説明書

※セットハンマー(鉄製ハンマー)は、お客様にてご用意ください。

