

## 簡易弾性波速度測定器

## ハンディサイズ PS-1 NEO



## &lt;特長&gt;

- ハンディサイズPS-1 NEO は、手のひらに乗るデジタル表示型の弾性波速度測定器です。
- リセットボタンを押してから、ゲインを調整し、ハンマーで起振点を打撃すれば、受振点までの弾性波の到達時間が表示されます。
- デジタル表示方式を採用しており、読み取りが容易です。
- 誰にでも簡単に測定できます。
- 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。
- 単三乾電池4本で動作します。

## &lt;用途&gt;

- 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

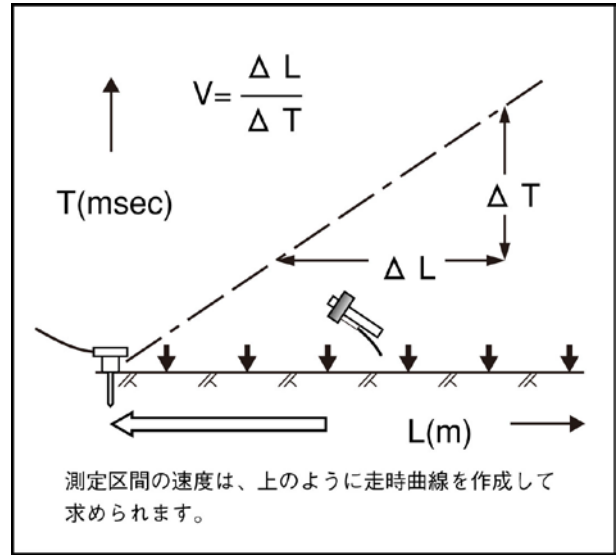
## <仕様>

時間表示	: 00.0~99.9msec
時間精度	: ±0.1%以下(±1デジット)
利得	: 74dB (max)
周波数特性	: 50~500Hz
電源	: 単3 型乾電池 × 4個
使用可能電池	: マンガン乾電池、アルカリ乾電池 オキシライド乾電池、ニッカド電池 ニッケル水素電池
本体寸法	: 95(W) × 162(H) × 35(D)mm
本体重量	: 250g(乾電池含まず)

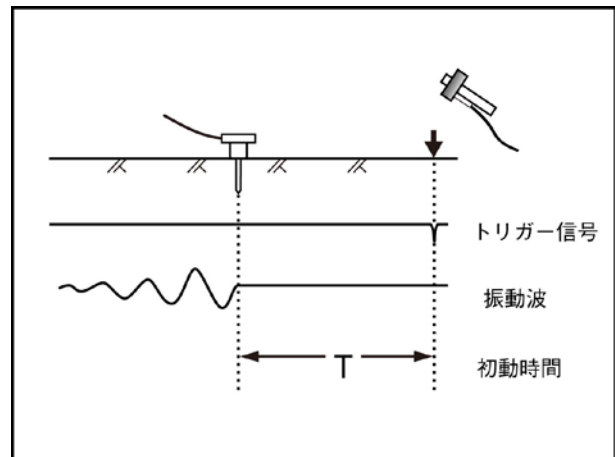
## <構成>

PS-1NEO 本体	
受振器	: 28Hz 1m ケーブル付
ハンマースイッチ	: 3mコード付
延長ケーブル	: 30m
キャリングケース	: 350(W) × 250(H) × 160(D)mm
キャリングケース質量	: 4kg(付属品他全て収納済み時)

7/29 付 ※赤文字の仕様を変更及び追加しました。



## ■ 測定概念図



**応用地質株式会社**

● 製品に関するお問い合わせは、計測システム事業部・サービス開発部にて承ります  
● 仕様は製品改良のため、予告なしに変更することがありますのでご了承ください。



JQA-2772  
計測システム事業部

● 計測システム事業部 サービス開発部	: 茨城県つくば市御幸が丘43番地	☎029-851-5078	
● 九州地区	: 福岡県福岡市南区井尻2-21-36	☎092-591-1840	
● ホームページ	: <a href="http://www.oyo.jp/">http://www.oyo.jp/</a>	E-mail: seihin@oyo.jp	
● 本社	: 東京都千代田区九段北4-2-6	☎03-3234-0811	
● 本社(大宮オフィス)	☎048-652-0651	● 中部支社	☎052-793-8321
● 札幌支社	☎011-863-6711	● 関西支社	☎06-6885-6357
● 東北支社	☎022-237-0471	● 四国支社	☎089-925-9516
● 九州支社	☎092-591-1840		

■ テクニカルサポートセンター ☎029-851-6564 ☎029-851-7290 ■ お客様相談室 ☎029-851-6574 ☎029-851-7290  
※月~金: 受付時間 9:00~18:00、土日祝日及び年末年始はお休みさせていただきます。