

## 最新鋭地盤調査機      サーチN-S型

### 75 cm ロッドを使用して操作がより向上

本装置は電動スウェーデン式サウンディング試験機です。非常にコンパクトで簡単に操作調査が出来ます。機動性の良さと労力の削減を計る最新鋭機です。

### 特      徴

- 1 コンパクト軽量で瞬時に組立が出来、乗用車での積載可能です
- 2 狭い場所での調査が可能です。建物内・工場内でも可能です
- 3 重りが12.5Kg / 1個です。取扱が非常に楽です。6個付属
- 4 レキ・支持層などの確認用の打撃操作も簡単に出来ます
- 5 自沈時に停止装置を使用して軟弱地盤の調査が容易に出来ます

### 仕      様

- 1 **ロッド**      75 cm × 14本付属    地下水位検知機能付
- 2 **モーター**    AC100V    200W      50半回転 / 毎分
- 3 **測定**      電磁カウンター式 (半回転数)・貫入量 (目盛付ロッド)・地下水位
- 4 **引抜き**    装置に付帯の引抜き装置使用    3種類の引抜き可 (MAX 1000 Kg)
- 5 **本体**      75 × 75 × 150 cm      本体重量50Kg
- 6 **オプション** 電動ウインチ・運搬車搭載型・解析ソフト・専用引抜き器
- 7 **土壌調査**    ウインチ・重りを活用したサンプル採取が出来ます

J I S 試験準拠



### 栃木県選定フロンティア企業    有限会社    仁平製作所

〒322 0074 栃木県鹿沼市日吉町495

TEL 0289 62 5883      FAX 0289 64 7458

ホームページは <http://www.nihei-works.com> です

本試験機は今までのサーチN型を25 cm 低くして操作性を向上させた地盤調査機です  
ロッドの長さは1本が75 cm です。持ち運びにも軽量になりました。既存の改造も可能です