

最新鋭地盤調査機 サーチN-S型

75cm 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 | 75cm × 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 (MAX1000Kg) |
| 5 本体 | 75×75×150cm | 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 | |

JIS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

HP <https://nihei-works.com/>

本試験機は今までのサーチN型を25cm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75cm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