

最新鋭地盤調査機 サーチU - S型

75cmロッドを使用して作業が早い

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大幅な軽減を図る最新鋭機です。

特徴 (U型の短縮版です) JIS 準拠

- 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。操作も電動ウインチ(450Kg)で非常に楽です
- 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 (超軽量電動ウインチ型 AC100V)

- | | | | |
|---|-------|---|------------|
| 1 | ロッド | 75cm x 14本付属 | 地下水位検知機能付 |
| 2 | モーター | 電源AC100V 200W | 45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 | 貫入引抜き | 電動ウインチを活用した3種類の引抜機構MAX1700Kg | |
| 5 | 本体 | 75 x 75 x 185cm | 本体重量50Kg |
| 6 | オプション | エンジン付運搬車搭載型・解析ソフト・専用引抜き器・大型電動機
土壌・土質調査(電動ウインチ・重りを活用したサンプル採取が可) | |



積 載 時



超軽量電動ウインチ (AC100V)

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

URL <http://www.nihei-works.com>

サーチU型を25cm低くして操作性を向上させた地盤調査機です