

貫入試験機用

# 「ロッド引抜き機」

## ロッド引抜き機

### 【機能】

#### ・軽量コンパクト

- ・重量2.5kgの軽量設計

#### ・簡単組立、分解

- ・ハンドルバー鍵部を支持台のミゾにワンタッチ装着
- ・コンパクトに分解してSH型貫入試験機のキャリングケースに収納可能

### 【作業性の改善】

◇現状

貫入ロッドの引抜き作業は3kg重錘を引抜きヘッドに当てて実施

- ・「引抜き作業の軽減」  
作業時間の30～60%低減
- ・「貫入ロッドのネジ折れ軽減」

### 【使用方法】

1. 貫入ロッドから(ノッキングヘッド部)を取外す。
2. ロッド引抜き機を水平に設置。
3. ロッド引抜き機の鍵部をロッドに挿し込む。
4. ハンドルバーの上下で、テコと鍵状部の機能により連続的に引抜く。

## ロッド引抜き機の仕様

寸法(ハンドルバー)	L600mm、鍵部W86mm
重量	2.5kg
寸法(支持台)	Φ76.3mm×H167.5mm
対象ロッド径	φ16mm
寸法(支持プレート)	□140mm

※ 製品仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。

※ 支持プレートの反力が取れない場合やロッドが硬い層まで貫入されている場合には引抜くことができない場合があります。



↑ 組立時



↑ 収納時



↑ 引抜き作業状況



↑ 移動時

■製造・販売元

ダイトウ テクノグリーン株式会社

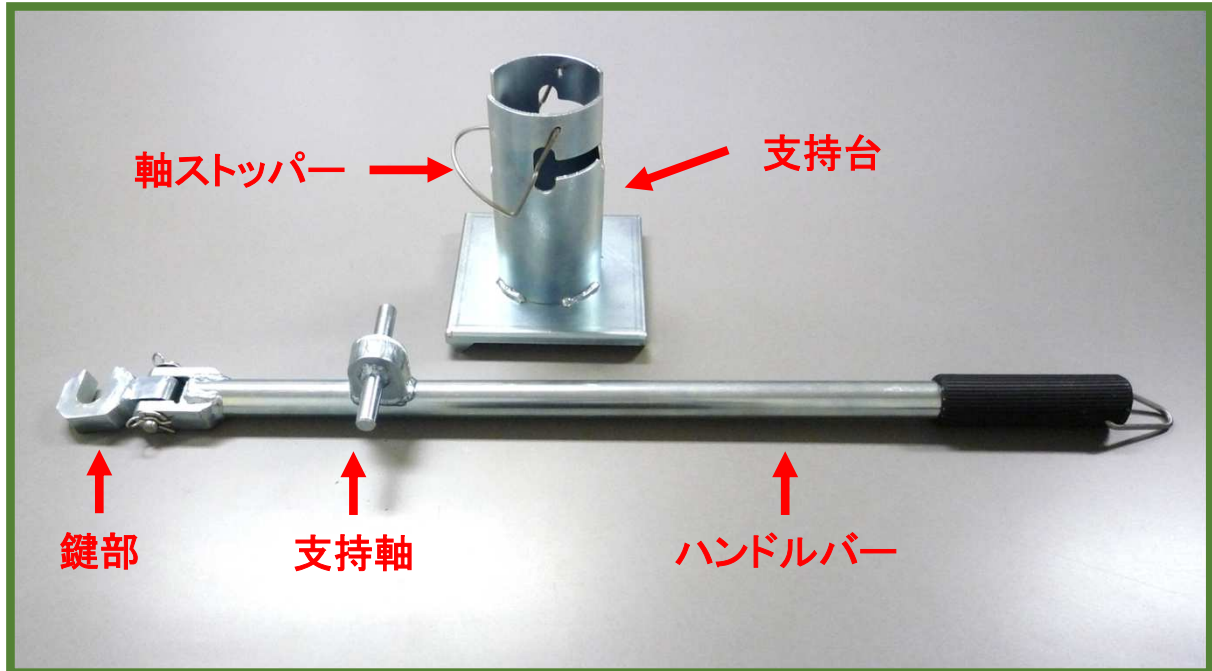
〒194-0013東京都町田市原町田1丁目2番3号

TEL 042-721-1703 FAX 042-721-0944

URL <https://www.daitoutg.co.jp>

# 「ロッド引き機」説明書

## 各部名称



## 組み立て方

①



ハンドルバーの支持軸を下側にして支持台側面の切り欠きに支持軸を入れてセットする。

②



ハンドルバーをセットした状態。

③



軸ストッパーを下げて支持軸に掛ける。

④



組み立てた状態。