



ヘリカル貫入式手動式土壌採取器 (φ80×300mm)

型番：HS-30H型

取扱説明書



株式
会社

藤原製作所

E-mail: info@fujiwara-sc.co.jp

<http://www.fujiwara-sc.ne.jp>

本

社

〒114-002 東京都北区西ヶ原 1-46-16

営業部

TEL 03-3918-8111 FAX 03-3918-8819

千葉 営業所

TEL 0438-64-0800 FAX 0438-64-0820

つくば営業所

TEL 029-840-1251 FAX 029-840-1266

つくば工 場

TEL 029-840-1250 FAX 029-840-1255

1 納入品リスト



部品ケース



ハンドル (φ80mm用)
ハンドルシャフト



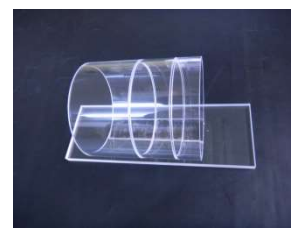
採土管 (刃付)
(φ80×300mm)



透明円筒 (φ80×300 10本付)



試料押出棒



試料切断治具



カッター



カッター替刃



ワイヤーブラシ



ナイロンブラシ



巻尺



試料引揚げ治具
採取途中で上げる際に使用します



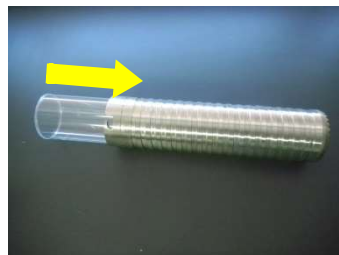
根切り



マジック

2 組み立て方法

- ① 透明円筒のキャップを外して、底の無い側を採土管頭部から挿入します。

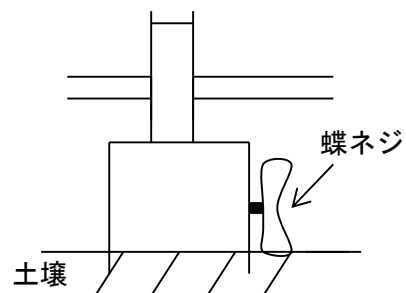


- ② 採土管の2ヶ所の切込みにハンドルの2個の蝶ネジを噛み合わせるようにして、接続します。蝶ネジの位置は下の真中の写真の様に長穴の左端（L字）に合わせて軽く締め付けて下さい。



3 土壌採取方法

- ① 刃先が礫に当り切り込めない場合は、掘削を中止して下さい。
- ② 草地の場合は予め葉等を付属の根切りや手で取り除いて下さい。
- ③ 土壌面に対して出来るだけ真っ直ぐに立ててハンドルを持ち、振れさせない様に時計方向に回し土壌を切りつつ押し込んで掘り込みます。下右図の様に蝶ネジ下部位まで掘ると試料が満杯になりますので掘り込みを止めて、同じく時計方向に回しながら引き抜きます。空気相の多い土壌の場合は押し込み速度が速かったり採土管が左右に振れたりすると、圧密が生じ易いので御注意下さい。



注意

この装置は回転と押し込みによって土壌を採取します。
ハンドル部をハンマーなどにより打撃しないでください。
打撃での土壌採取は良い試料が採取できないだけでなく、
刃先やハンドルなどが損傷することがあります。

【参考】

採取時、刃先付近に土壌が詰って、押し込めない場合は付属の試料引揚治具で透明円筒を引揚げて下さい。新しい透明円筒を採土管に入れ、再び作業を行ってください。土つまりが解消され、良い試料の採取が可能です。



採土管には5 cm刻みでラインを付けてあります。採取深さの目安としてご使用ください。



- ④ 蝶ネジ 2 個を緩めて、ハンドルを採土管から外します。
- ⑤ 採土管の刃先側に試料押出棒をあてて、中の試料を押し出します（左側写真）。次に透明円筒の底なし側にキャップをします（右側写真）。



- ⑥ 採取後、採土管の内側（特に刃先部内側）の土をワイヤーブラシで掃除します。



- ⑦ 再度採取する場合は上記 2 項①②および 3 項①～⑥を繰り返します。
- ⑧ 終了後は使用した器具類をワイヤーブラシやナイロンブラシ等を利用し土を落とし水洗して下さい（特に、刃先の内側に土が多く付着します）。

4 その他

① 試料のカット方法

試料切断治具に試料を挿入し、カッターにより希望の長さに切断できます。



② 刃先のメンテナンス

刃先は全体焼き入れ仕上げをしていますが礫等に当たると先端が磨耗し丸くなります。通常そのままでも使用可能ですが、次のようなメンテナンス方法があります。

(a) 刃先のヤスリ仕上げ

写真の様に片方の手で外管を押えながら平ヤスリで刃先を鋭角に削ります。

注意 採土管を万力に締め付け固定する場合、強く締め付けると採土管が変形することがあります。ご注意ください。



(b) 刃先交換方法（交換用刃先は別売りです）

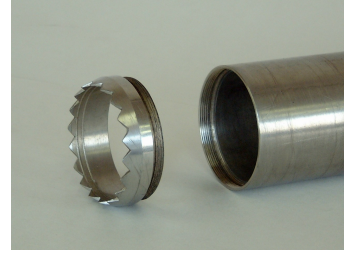
- ・刃先（右ネジで採土管にネジ込んであります）は必要に応じて交換できます。
- ・ネジの部分をプラスチックハンマーなどで円周に沿って軽くたたき、ゆるめるようにします。
- ・採土管を万力などでしっかりと固定します。この時、締めすぎると採土管が変形し、透明円筒が入らなくなることがあります。締めすぎにご注意ください。
- ・次に山形刃の部分にパイプレンチをくわえ、静かに廻します。
- ・外れ難い場合は市販のスプレー潤滑材を外管と刃先の接合部に吹き付け、暫く放置した後外れないときには上記の動作を繰り返してください。



万力などで固定する



パイプレンチで廻す



刃先を分離した状況

③ 巻尺の利用

巻尺は掘った穴の深さや切断試料長等の測定に利用できます。

④ 根切り

採取した土壌を内筒から取り出す必要のある場合等に利用できます。

☆ 仕様は予告なしに変更する場合があります。