

簡便で精度の高い試料採取を行い、定期的な土壌の物理性モニタリング作業に！！

4連式コアサンプラー

型番：HSC-20

定価¥160,000(付属品含む)

- 土壌の物理性(三相分布)の測定に最適。
- 従来から用いられてきた100mlの土壌採取用コアを4個使用し表層から20cmまでの土壌をそのままの状態で採取できるように改良したものです。深さの目安ライン彫刻付
- 採取した土壌試料は、採取用コアに回収され、そのまま乾燥させ分析にけることが可能です。

簡便で精度の高い試料採取を行い定期的な土壌の物理性モニタリングを行うことで、保水性、通気性のバランスが取れた土づくりを行うことができます。



本体サイズ：約525×470(縦×横)

本体：SUS304製

コンパクト設計で構成パーツごとに分解し、専用ケースに収納。



時計回りに回しながら、押し込みます
途中でハンドルシャフトを外し、採土管内の状態を確認することができます

農研機構 農業環境変動研究センター(現 農業環境研究部門)と共同開発品



FUJIWARA



■ 本体付属品

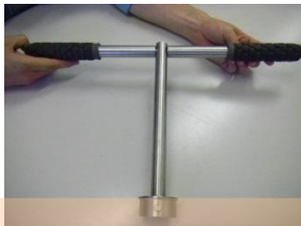


4連式コアサンプラー



・上記以外に、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、根切りビニールテープが付属されます。

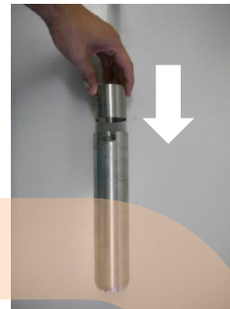
■ 使用方法



①シャフトにハンドルを付ける



②必要な場合コアに市販のシャーシを塗る



③採土管にコアを挿入

④シャフトを採土管に接続する



⑦完了



⑥カッターを使用し、切り離す



⑤時計回りに回しながら採取



株式会社
藤原製作所

E-mail : info@fujiwara-sc.co.jp
<http://www.fujiwara-sc.ne.jp>

株式会社
藤原製作所

本社
営業部
千葉営業所
つくば営業所
つくば工場

〒114-002 東京都北区西ヶ原1-46-16

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

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

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

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