

Soil & Rock Testing Apparatus

Seiken, Inc.

試料採取と器具

ハンドオーガー SS-S-201A

土質予備調査における地下踏査と代表的試料の採取等の他、構造物の宍孔等広範囲の目的に使用出来る手掘式ボーリング器です。各種の刃先を用いることで、岩盤以外のあらゆる土質に適用できます。

特徴

動力源を必要とせず、操作簡便で運搬携帯に便利。種々の刃先の併用によりあらゆる土質のボーリング及び採取が可能。

他のサンプラーと併用して未攪乱試料採取ができ、また地下土層の判断が迅速に行える。

特殊鋼製、焼入を施した強靱堅牢な刃先。

構成

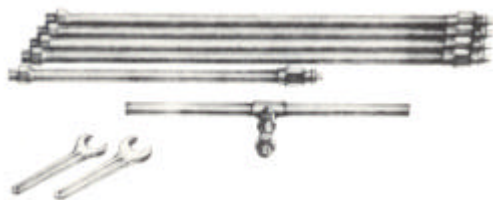
刃先 (別注品、右記より選択)、ハンドル (1本)、ロッド (長さ 1mX5本、80cmX1本)、スパナ (2本)、携帯袋 (刃先用、1個)

* 接続ネジは右回しのみ有効です (SS-S-201A)



ハンドオーガーユニバーサル型 SS-S-201B

構成は SS-S-201A と同じですが、接続のネジ部は左右どちらに回しても緩まない構造です。



各種刃先

ポストホール型

SS-S-202

標準的な刃先で、粘土シルト、ローム質土等の比較的軟らかい粘性土の採取に適します。

7.5, 10, 15, 20cm



グラベル型

SS-S-204

沈積したヘドロ、砂、水砂利及び砂利混じりの緩い土の採取用です。

7.5, 10, 15cm



ビット型

SS-S-206

ボーリングの時に砂利及び岩盤の破碎に使用します。

5, 7.5, 10cm



泥土採取器

SS-S-208

沈積スライム、ヘドロ、及び攪乱された土の取り出しに使用します。

7.5, 10, 15cm



スクリー型

SS-S-203

硬質な粘性土及び締まった土の掘進用の刃先です。

5, 7.5, 10, 15cm



スパイラル型

クローズタイプ

SS-S-205

硬質土の掘進及び採取用のもので、試料はスパイラル内部に包含されて採取されます。

5, 7.5, 10cm



カニ型

SS-S-207

砂利やビットで破碎した小石等をボーリング孔より取り出す場合に使用します。

7.5, 10cm



箱型

SS-S-209

固く締まった砂質土、小砂利混じりの土質に適用します。

7.5, 10, 15cm



株式会社
誠 研 舎

〒110-0015 東京都台東区東上野 1-28-5

TEL.03-3834-4201 (代) FAX.03-3834-0825

URL <http://www.seikensha.com> E-mail: sks@seikensha.com