

## サンプル採取・地下水位測定装置 ソイルジャッジ

このサンプル採取装置はSS試験等の残孔を活用して軟弱な地盤のサンプル採取に使用できます。試料の量は画期的に多く採取することが出来ます。又**所定の深度で採取機器の蓋を開く為精度の高い深度での採取が可能になりました**。中空ロッドの活用で地下水位の測定も可能になっております。残孔以外でも直接貫入して採取可能です

### 特 徴

- ： **正確な深度でのサンプル採取が出来る** ロッドの深度で正確
- ： サンプル量は 20 × 200 mm ~ 画期的な量です
- ： サウンディング試験後の残孔の活用が出来る
- ： 砂質層の採取が出来る
- ： 土壌汚染調査用サンプルの採取が出来る
- ： 中空ロッドの活用で地下水位の測定が出来る

### 仕 様

構成：先端部・採取部兼容器・中空ロッド・ワイヤー・ハンドル

OP：押込み・引抜兼用工具（便利です）

採取径 標準 20 × 200 (OP 直接打撃貫入可能 15 × 200)

中空ロッド： 19 × 内径 7 × 1000 強化型5本付



残孔にセット



N値7.9 砂質土採取



残効内での開放状況



中空強化型ロッド



引抜き後



軟弱土採取



表層ローム採取



押込み金具使用

：特許 電空式自動地盤調査機・試料採取機器・地下水位測定機器

**試料採取と地盤調査には全天候型電空式ウルトラサーチの御使用を！**

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/>

**サンプル採取に便利な全自動型地盤調査機（ウルトラサーチ）の御使用を！！**