

# これまで難しかった砂礫層 サンプリングを低騒音で実現。

## 【エコプローブ™】

無水式土壌・地下水調査機

### 特長

- クローラ本体の仕様変更に伴いエンジン出力が22 (ps) から32 (ps) にアップしました。
- これに伴い起振力が30%アップ!!
- 低速回転と高周波パイプロの組み合わせによる豊富な掘削バリエーションが選択できます
- 打撃式に比べて格段に静かで、回転式より圧倒的に早いサンプリングが可能となりました
- 無水の高速サンプリングが試料の発熱を抑え、その品質を保証します
- 二重管工法の採用でサンプリングと井戸仕上げが同時可能となりました
- 誰でも簡単に操作できますので、熟練技術は必要ありません
- 作動油には万一の事故に備え、生分解性植物油を採用しています

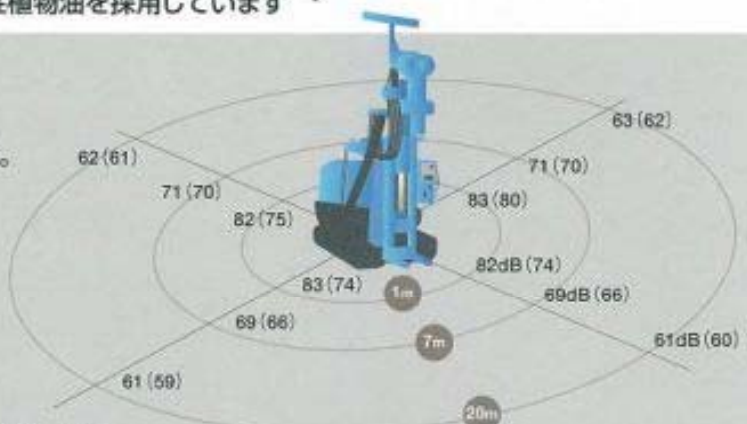


### 騒音データ

騒音規制の厳しい現場でも大丈夫です。

■測定条件

エンジンフルスロットル+強パイプロ  
 ( )内はエンジンフルスロットルのみのデータ  
 超低騒音タイプエンジン採用



### 本体外観

リーダが完全に倒れるので  
 1.9mの防火扉もらくらく移動できます



# 平成22年4月1日より 土壤汚染対策法が改正されました。

## <<主な改正点>>

### ◎土壤汚染の状況把握のための制度拡充

- ・3,000m<sup>2</sup>以上の土地形質変更の届出時  
→都道府県知事が土地に汚染のおそれがあると見なすときにも調査が必要となります。

### ◎搬出土壤の適正処理の確保

- ・規制対象区域内の土壤の搬出が規制。
- ・搬出土壤に関する管理票の交付及び保存の義務化。
- ・搬出土壤の処理業についての許可制度が新設。

## 土壤調査をお手伝いいたします

表層土壤試料採取・土壤ガス現地測定  
深さ方向試料採取（ボーリング調査）・分析  
日本全国どこの現場でも、迅速に対応いたします。  
予算に合うかどうか、見積もりさせていただきます。

### 保有機械・機器（グループ内含）

エコプローブ EP-26	8台
エコプローブ EP-10	1台
ポータブルGC-MS	1台
ポータブルGC	13台
移動測定車	7台



自社機 EP-26(東亜利根製)

### 事業登録

計量証明事業(濃度・騒音振動): 一般建設業許可  
作業環境測定機関: 建設コンサルタント業: 地質調査業: 測量業  
補償コンサルタント業: 一級建築設計事務所: 指定居宅サービス業

お問合せは

技術と信頼で豊かな環境の創造をめざす 環境計量証明事業登録所

 **サンイン技術コンサルタント株式会社**

URL : <http://www.sanin-gc.co.jp>

担当: 森本・中島

米子本社 0859-32-3310

大阪オフィス 06-4705-6647

鳥取支店 0857-38-6111

松江・倉吉・境港 営業所