

RS60 ソイルサンプラー



RS60 ソイルサンプラー概要

RS60 ソイルサンプラーはジオプローブ社が開発した画期的な土壌採取ツールです。目的の深度まで先端を閉じた状態で掘削できるため、目的深度の試料のみを迅速に採取することが可能です。また、採取試料はライナーという筒に収められ、試料が分析前に他の環境に接触することを防ぎます。

RS60 ソイルサンプラー特徴

- ・ コンタミを防ぎながら試料採取が可能
- ・ 先端にコーンをセットした状態でコアチューブを土中に挿入し、地上から閉じたコーンを開放して目的深度の土壌試料の採取が可能
- ・ コーンの開放は任意の深度で調整が可能
- ・ マクロコアサンプラー(MC5/サンプル径 38mm)より外径の大きなサンプルの採取が可能

RS60 ソイルサンプラー仕様

RS60 サンプリングシステム

サンプル	: 外径 60mm (2.36 インチ)
ライナー	: 外径 66mm (2.6 インチ)
プローブロッド (3.25 in. Probe Rod)	: 内径 67mm (2.625 インチ)
	: 外径 83mm (3.25 インチ)

