

## デュアルチューブ ソイルサンプラー



### デュアルチューブ ソイルサンプラー概要

DT シリーズはケーシングを孔内に置いたまま、採取したサンプルのみを地上に揚げてくる画期的な土壌サンプラーです。またクローズド・サンプラー同様、先端を閉じた状態で目的深度まで掘削することも可能です。

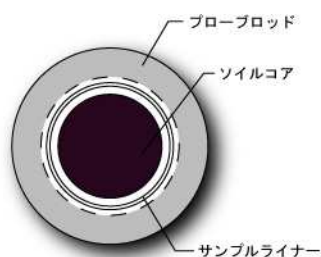
### デュアルチューブ ソイルサンプラー特徴

- ・ プローブケーシングを通して連続コアサンプルを採取することが可能
- ・ サンプルの信頼性を高め、汚染の転移を最小限に抑えることが可能
- ・ 連続コアサンプリングが 7m を超えて行われる時は特に効率的

### デュアルチューブ ソイルサンプラー仕様

#### DT22 サンプリングシステム

サンプル	: 外径 29mm (1.125 インチ)
ライナー (DT21 Liners)	: 外径 35mm (1.375 インチ)
プローブロッド (2.125 in. Probe Rod)	: 内径 38mm (1.5 インチ) : 外径 54mm (2.125 インチ)



#### DT325 サンプリングシステム

サンプル	: 外径 47mm (1.85 インチ)
シース (DT32 Sheath)	: 外径 60mm (2.375 インチ)
プローブロッド (3.25 in. Probe Rod)	: 内径 67mm (2.675 インチ) : 外径 83mm (3.25 インチ)

