

OSK 56LD803 ハイドロスコープ

< 特長 >

- 2タイプの透視鏡
- アクリル製透視底板
- ラバー製のぞき口
- ハンドル

< 仕様 >

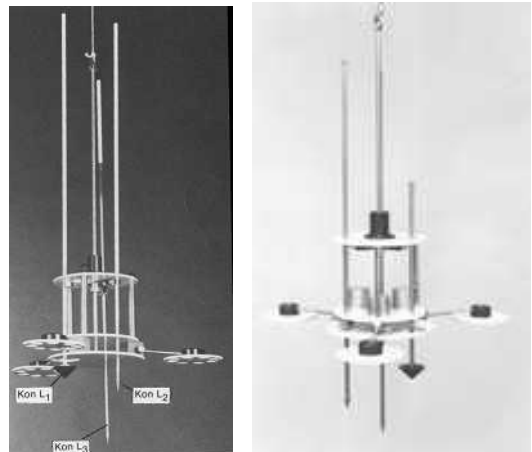
型番	OSK 56LD803A	OSK 56LD803B
特徴	耐腐食性	3分割可能
本体材質	AISIステンレス316	PE-HD 樹脂
長さ(mm)	約1,000mm	約600mm
首部径(mm)	約150mm	約320mm
底部径(mm)	約120mm	約330mm



OSK 56LD804 ハカンソン 水底コーン装置

< 特長 >

- 沈殿物の物理的性質及び水底動力学(浸食、運搬、堆積)を迅速調査
- 全ての水環境での調査に数值的、再現的に対応
- 基本的な使用法は、異なる重量・形状のコーンの先端を沈殿物表面に揃え、一定時間定置した際の侵入度を計測
- 沈殿物の客観的な特性をデータとして取得可能



OSK 56LD805 計測トレイ

< 特長 >

- サンプルの計測用トレイ
- ステンレス製
- 貯蔵槽付き

< 仕様 >

型番	OSK 56LD805A	OSK 56LD805B	OSK 56LD805C
特徴	定規、貯蔵槽付き	定規	
本体材質	AISIステンレス316		
長さ(mm)	約300mm	約500mm	約1,000mm
高さ(mm)	約45mm	約320mm	約320mm
深さ(mm)	約150mm	約330mm	約330mm
重量(kg)	0.8kg	1.35kg	2.7kg

