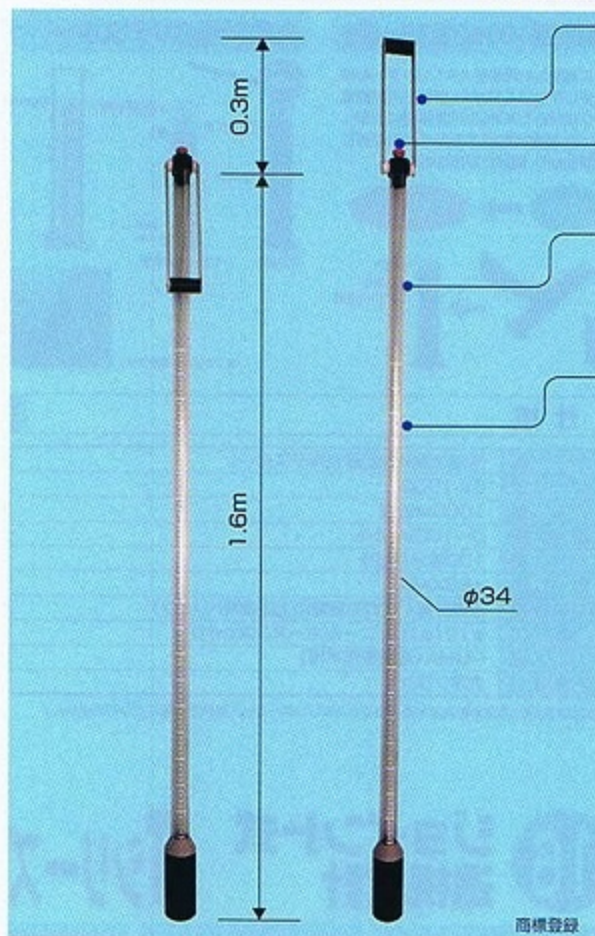


17 プロの汚泥厚測定器 オディプロ®

各種沈殿槽の汚泥界面、水断層測定 河川等のヘドロ堆積状態調査等に!



■折りたたみ式延長ハンドル付で携行に便利

折りたたみ式延長ハンドル付で深い所の測定に最適、又、携行性が良く、車等への収納に便利

■汚泥自動排出機能

ノブを引く→汚泥自動排出→手が汚れない

■河川等のヘドロ、
水断層の測定にも最適

ヘドロ堆積状態や水断層調査に使用可能

■目盛付き汚泥厚測定器、
オディプロ

目盛付きで1cm単位で汚泥厚を測定

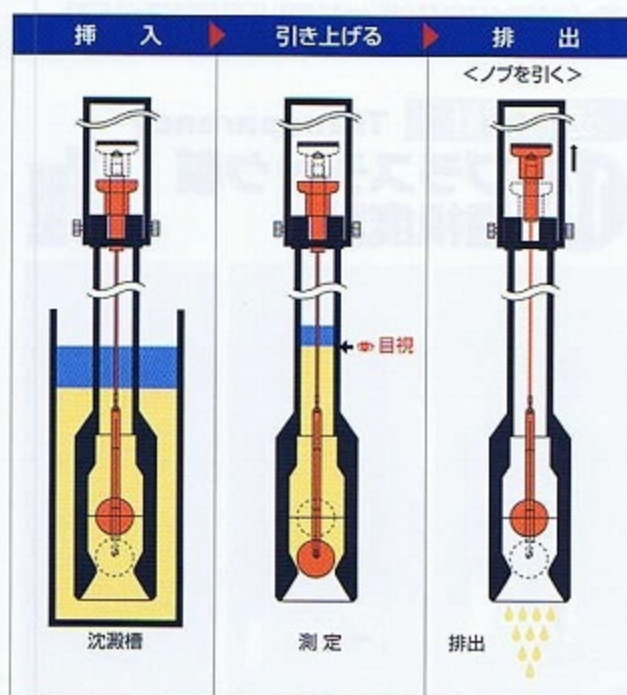
■汚泥逆流防止機能

逆止弁付で汚泥の逆流防止機能付



沈殿槽にオディプロを入れるだけ

パイプ挿入→引き上げる→汚泥厚測定→汚泥自動排出



概要

本汚泥厚測定器具「オディプロ」は各種沈殿槽に入れる→引き上げるだけで試料が採取され、汚泥界面、水断層を正確に目視測定できます。水抜きは「オディプロ」の上部のツマミを軽く引くだけで逆止弁が開くなり、手を汚さないで採取した汚泥を自動排出することができます。又、本「オディプロ」は汚泥やヘドロ等の採取器としても使用できますので沈殿槽の他、池や河川等の水面下の深層観測調査にも使用できます。

仕様

品名	オディプロ(汚泥厚測定器)
型式	オディプロ2000
全長	約1.9m(ハンドルを延ばした状態で) 約1.6m(ハンドルを曲げた状態で) (全長1.9m以上はご相談)
有効測定範囲	水面下約1.6m以内 (水面下1.6m以上はご相談)
接液部材質	PVC, POM, PP, SUS-304
逆止弁機能	自動逆流防止機能
試料排出	ノブを引く→自動排出
パイプ目盛	1.1m迄
最小目盛	1cm
ハンドル長さ	約0.3m
外形寸法	Φ55×34mm×約1.9m(ハンドル含む)
重量	約1.1kg(ハンドル除く)



合併浄化槽沈殿槽例
<汚泥厚は沈殿槽で測る>