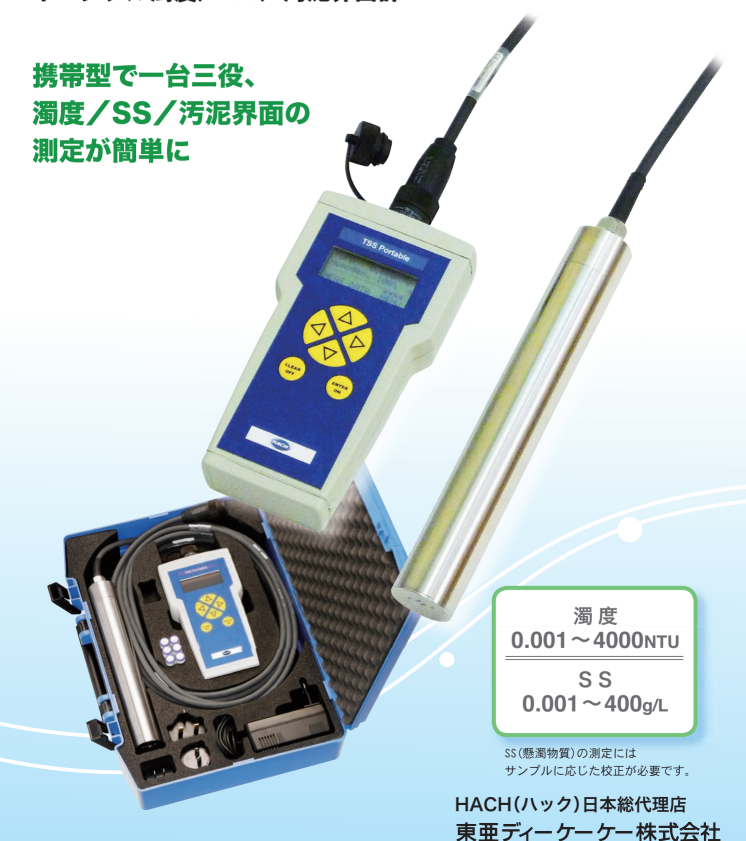




# **TSS Portable**

ポータブル濁度/SS/汚泥界面計



# **TSS Portable** ポータブル 濁度/ SS /汚泥界面計

## 特 長

# TSS Portableは1台で濁度/SS/汚泥界面を測定可能

2つの860nmLED光源に対し、濁度は90°散乱光を各1つの検出部で受光する2光路測定、SSは90°と120°散乱光を各4つの検出部で受光する8光路測定。汚泥界面はプローブを検水に沈めていき、SS値が大きく増加する位置をケーブル浸漬長から読み取ります。

#### 測定プローブは耐久性のある素材を使用

プローブ本体材質はSUS316Ti、測定セル窓はサファイアガラスを採用。測定面のSUSは、汚れが付着しにくい研磨処理加工済み。

## 濁度、SSは広範囲の測定が可能

濁度測定はホルマジン検量線入力済み(変更不可)。 SS測定はサンプルに合わせた検量線の作成が必要。

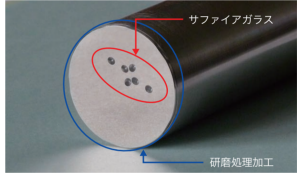
※SS検量線を4つ入力可能、4つの内2つは工場出荷時下記内容で仮設定済みです。

DS1: カオリンを用いた0mg/L、5000mg/L、10000mg/Lの3点検量線/ DS2: カオリンを用いた10g/L、50g/L、100g/Lの3点検量線

主な仕様			
TOADKK ⊐−ド	HACH3973		
HACH プロダクト番号	LXV322.99.00002		
測定項目	濁 度 SS		
測定原理	赤外線ダイオードによる2光源4検出方式		
	2光路による90°散乱	6チャンネルマルチアングル演算法	
測定範囲	0.001~4000NTU	0.001~400g/L	
分解能	0.001NTU (0~0.999NTU)	0.001g/L (0~0.999g/L)	
	0.01NTU (1~9.99NTU)	0.01g/L (1~9.99g/L)	
	0.1NTU (10~99.9NTU)	0.1g/L (10~99.9g/L)	
	1NTU (100NTU以上)	1g/L (100g/L以上)	
測定精度	3%以下または±0.02NTU以下のいずれか大きい値	4%以下または±0.001g/L以下のいずれか大きい値	
繰返し性	4% (測定値に対して)	5% (測定値に対して)	
測定単位	FNU、NTU、EBC	ppm、mg/L、g/L、%	
検量線数	1つ(HACH工場設定済み)	4つ (任意設定)	
測定	連続測定 (データは 1 分毎にメモリされる)		
データメモリー	最大290データ		
使用温度	0~60°C		
使用圧力	0~1MPa		
電源	NiMH電池×6本または単三アルカリ乾電池×6本		
外形寸法	メータ:110 (W) ×230 (D) ×40 (H) mm		
	プローブ: φ 40×290mm、ケーブル長10m		
	キャリングケース:320 (W)×450 (D)×110 (H) mm		
質量	メータ:約0.6kg プローブ:約1.6kg		

標準添付品			
品 名	TOADKKコード	HACHプロダクト番号	
TSS Portable メータ	HACH3974	LXV320.99.00002	
TSS プローブ (10m、プラグ付き)	HACH3975	LXV321.99.00002	
充電式NiMH電池(6本)	HACH3979	LZY604	
充電器*	134C600		
キャリングケース	HACH3978	LZY605	
マニュアル		_	
クイックスタートガイド			

※国内でのみ使用可能



プローブ先端部

HACH(ハック)日本総代理店



本社 169-8648 東京都新宿区高田馬場1-29-10 TEL.03-3202-0235

e-mail: eigyo@toadkk.co.jp https://www.toadkk.co.jp/

- ●記載内容については、予告なく変更することがあります。
- ●ご使用前によく取扱説明書をお読みください。