



ポータブル濁度計 IP67対応

2100Q01

- 濁度測定方法のPSL標準液にも対応
- 単位に「度」表示も可能

レンジ	0~1000NTU
精度	±2%
最小目盛	0.01NTU
電源	単3アルカリバッテリー×4
寸法	107(W)×229(D)×77(H)mm
重量	530g



4100001	ポータブル濁度計	2100Q01	¥ 550,000 (605,000)
4100002	サンプルセル(キャップ付) 10ml×6	HACH1105	¥ 22,400 (24,640)
4100003	stablcal標準液キット 100ml	HACH4227	¥ 79,000 (86,900)
4100004	stablcal標準液キット 500ml	HACH4228	¥ 131,000 (144,100)
4100005	GELEX第2検査キット	HACH1146	¥ 97,000 (106,700)



デジタル濁度色度計／デジタル濁度計 DTC-4DG/DPM2-TB500

- 手のひらサイズのコンパクトタイプ

DTC-4DG

	濁度	色度
測定範囲	0.0~20度	0.0~50度
表示分解能	0.1度	0.5度
測定方式	透過光測定法	
繰り返し精度	±1% F.S. (周囲温度: 25°C)	
検水量	10ml	
使用周囲温度	-5~+40°C 濕度90%RH以下	
オートパワーOFF	操作終了から10分後	
電源	単4アルカリ乾電池×3本	
寸法・重量	145(L)×68(W)×48(H)mm 約210g (乾電池含む)	
付属品	・交換用セル×2 ・単4アルカリ電池×3 ・ゼロの水 (250ml) ・清掃用ワイパー	・セル洗浄液 ・ゼロの水 (250ml) ・取扱説明書

DPM2-TB500

測定範囲	20~500度
検定	ホルマジン標準液による
表示分解能	1度
測定波長	615nm
測定方式	透過光測定法
検水量	10mL
オートパワーOFF	操作終了から30分後
電源	単4アルカリ乾電池×3本
使用周囲温度	-5~+50°C 濕度90%RH以下 (結露なきこと)
寸法・重量	165(L)×110(W)×65(H)mm 約220g (乾電池含む)
付属品	・専用カップ×5 ・単4アルカリ乾電池×3 ・取扱説明書 ・使用法

4100006	デジタル濁度色度計	低濃度用	DTC-4DG	¥ 148,000 (162,800)
4100007	デジタル濁度計	高濃度用	DPM2-TB500	¥ 80,000 (88,000)
4100008	専用カップ	10個入 TB-500用	WAK-CC10	¥ 600 (660)



濁度・色度センサー 濁度/色度/濁度+色度 TCR-30/TR-30/CR-30

型式	TCR-30
測定原理	ダブルビーム透過光測定法 (吸光光度法)
測定範囲	色度: 0.0~50.0度 (白金コバルト色度標準) 濁度: 0.0~50.0度 (ポリスチレン濁度標準) ※
分解能	0.1度
再現性	±0.2度以内 (一定条件で)
保護構造	防塵・防水 (IP63相当)
電源	単5形アルカリ乾電池×4
寸法・重量	48(W)×32(D)×320(H)mm 約300g

型式	TR-30	CR-30
測定原理	吸光光度法	
測定範囲	0~100.0度 (標準)	0~50.0度
分解能	2100Q01	
再現性	防塵・防水 (IP63相当)	
寸法・重量	48×32×320mm 約300g	
電源	単5形アルカリ乾電池×4	
付属品	乾電池、緩衝ゴム、専用測定容器 (PVC)	

※ホルマジン濁度変更可能。お問い合わせ下さい。

4100009	濁度・色度センサー	1台で濁度と色度を同時測定	TCR-30	¥ 250,000 (275,000)
4100010	濁度センサー		TR-30	¥ 130,000 (143,000)
4100011	色度センサー		CR-30	¥ 130,000 (143,000)
4100012	濁度センサー+色度センサーセット	ケース入	TR-30+CR-30	¥ 250,000 (275,000)
4100013	濁度標準液 (5種混合ポリスチレン)	10度		250ml ¥ 18,000 (19,800)
4100014	色度標準液 (園か白金酸コバルト)	10度		250ml ¥ 6,000 (6,600)



SS・濁度センサー／高感度濁度計

SSTR-5Z/TR-5Z

SSRT-5Z

測定範囲	濁度: 0~500NTU SS: 0~500ml/L (換算値)
分解能	0.1/0~100の範囲でNTU又はSSmg/lフルスケール 1000場合: 1mg/l 1/100~500の範囲でNTU又はSSmg/lフルスケール 200場合: 0.01mg/l
再現性	±2% FS以内 (一定条件で)
SS換算機能	SS換算係数 ($y=a+bx$) ($x=$ 濁度, $y=$ SS) の設定が可能
ゼロ校正	第一標準: 純水 第二標準: 簡易ゼロ校正板
スパン校正	1: ホルマジン濁度標準液で構成後SS換算係数設定 2: 直接SS校正: 分析後のサンプル水のSS濃度に1点又は2点校正
電源	単4アルカリ乾電池 (LR03×3本)

TR-5Z

測定範囲	0~200度 (表示は220度まで) ポリスチレン濁度※
分解能	0.01度と0.1度のオートレンジ (基準点20度)
再現性	±0.5度以内 (20度以下の場合一定条件で)
電源	単4形アルカリ乾電池×3
寸法	本体: 75(W)×38(D)×180(H)mm 検出部: φ40×28mm
重量	本体: 約300g 検出部: 約500g (ケーブル別)

※ホルマジン濁度/カオリソーネ濁度タイプに変更可能。

4100015	SS・濁度センサ	SSTR-5Z	¥ 260,000 (286,000)
4100016	高感度濁度計	TR-5Z	¥ 200,000 (220,000)