

導電率計

SDカード付高精度導電率計

品番 **CD-4318SD** 価格 **¥52,500**

- ▶ CD : 20 μ S/200 μ S/2mS/20mS/200mS
- ▶ データホールド、Max.Min値表示機能
- ▶ RS-232C / USBインターフェース
- ▶ SDメモリ機能付

- より精密な導電率測定に
- SDカード付でデータ管理が簡単です



仕様

測定項目	導電率、TDS、塩分濃度、温度
ディスプレイ	LCD52×38mm バックライト付
機能	データホールド Max.Min表示
サンプリングタイム	1回/秒 データロガー、SDカード サンプリング時間1秒~3600秒 ※サンプリング時間を1秒に設定するとデータが失われることがあります
インターフェース	RS-232C/USB
使用環境	0~50%、0~85%RH
電源	単3電池×6 ACアダプタ(別売)
サイズ/質量	177L×65W×45Dmm / 約490g
セット内容	CD/TDS/塩分センサプローブ 本体、SDカード(4GB)単3×6 取扱説明書、保証書、キャリングケース
オプション	導電率基準液 CD-14 ¥2,350

TDS (溶解性物質) 計 仕様

測定値 (ppm)	測定範囲	分解能	精度
20ppm	0~13.20ppm	0.01ppm	± (2% F.S.+1d)
200ppm	0~132ppm	0.1ppm	
2,000ppm	132~1,320ppm	1ppm	
20,000ppm	1,320~13,200ppm	10ppm	±0.8°C
温度	0~60°C	0.1°C	

導電率計 仕様

測定値	測定範囲	分解能	精度
20 μ S	0~20.00 μ S	0.01 μ S	± (2% F.S.+1d)
200 μ S	0~200.0 μ S	0.1 μ S	
2mS	0.2~2.000mS	0.001mS	
20mS	2~20.00mS	0.01mS	
200mS	20~200.0mS	0.1mS	

SDカード付導電率計TDS塩分濃度計

品番 **CD-4316SD** 価格 **¥69,800**

- ▶ SDメモリ機能付
- ▶ RS-232C/USBインターフェース
- ▶ データホールド、Max/Min値表示

- 小型センサプローブ採用
- 1台で導電率TDS塩分濃度が計れます



仕様

測定項目	導電率、TDS、塩分濃度、温度
ディスプレイ	LCD52×38mm バックライト付
機能	データホールド Max.Min表示
サンプリングタイム	1回/秒 データロガー、SDカード サンプリング時間1秒~3600秒 ※サンプリング時間を1秒に設定するとデータが失われることがあります
インターフェース	RS-232C/USB
使用環境	0~50%、0~85%RH
電源	単3電池×6 ACアダプタ(別売)
サイズ/質量	177L×58W×45Dmm / 約490g
セット内容	CD/TDS/塩分センサプローブ 本体、SDカード(4GB)単3×6 取扱説明書、保証書、キャリングケース
オプション	導電率基準液 CD-14 ¥2,350

TDS (溶解性物質) 計 仕様

測定値 (ppm)	測定範囲 (ppm)	分解能	精度
200ppm	0~132	0.1ppm	± (2% F.S.+1d)
2,000ppm	132~1,320	1ppm	
20,000ppm	1,320~13,200	10ppm	
200,000ppm	13,200~132,000	100ppm	±0.8°C
温度	0~60°C	0.1°C	

※補償温度：自動では0~60°C 温度補正変数は1°Cあたり0~5%
※精度は測定値を66,000ppm以下に指定。※23±5°C時における

導電率計 仕様

測定値	測定範囲	分解能	精度
200 μ S	0~200.0 μ S/cm	0.1 μ S/cm	± (2% F.S.+1d)
2mS	0.2~2.000mS/cm	0.001mS/cm	
20mS	2~20.00mS/cm	0.01mS/cm	
200mS	20~200.0mS/cm	0.1mS/cm	

※補償温度：自動では0~60°C 温度補正変数は1°Cあたり0~5%
※精度は測定値を100mS以下に指定。※23±5°C時における

塩分濃度計 仕様

測定範囲	分解能	精度
0~12%塩分	0.01%塩分	±0.5%塩分値

※補償温度：自動では0~60°C 温度補正変数は1°Cあたり0~5%