防水導電率計



■テクニカルデータ

CE

測定信	士様	
		ECO521
測定		導電率、EC、CF、TDS、温度
測定	導電率	$0\sim5000\mu\mathrm{S/cm}$
	EC	0.000~5.000EC
	CF	0.00~50.00CF
範囲	TDS	0~2000mg/l
	温度	-5.0∼+80.0℃
精度	導電率	±1%rdg±0.5%FS(0~2000μS/cm、代表値)
	温度	±0.3℃
電極		チタン製
シャフト		プラスチック製、φ12×120mm
耐圧		1bar
	-ブサイズ	φ16×155mm
		EC0522
測定要素		導電率、塩分濃度、TDS、温度
KI JE 3	導電率	$0\sim2000\mu$ S/cm、0.00~20.00mS/cmまたは0.0~100.0mS/cm
測定 範囲	塩分濃度	0.0~50.0g/kg
		0~2000mg/l
型 四	温度	<u> </u>
		-5.0~+105.0°C
精度	導電率	±0.5%rdg±0.5%FS
	温度	±0.3℃
電極		グラファイト製
シャフト		PPO(ノリル)製、φ12×120mm
耐圧		6bar
プロー	-ブサイズ	φ16.8×160mm
		ECO523
測定	要素	導電率、抵抗率、温度
	導電率	$0.000\sim2.000\mu\text{S/cm}, 0.00\sim20.00\mu\text{S/cm}$
測定		または0.0~100.0 μ S/cm
剣 足 範囲	抵抗率	$10.0 \sim 200.0 \text{k}\Omega/\text{cm}, 0.010 \sim 2.000 \text{M}\Omega/\text{cm}$
뿌じ[27]	拉加辛	stct0.01 \sim 20.00MΩ/cm
	温度	-5.0∼+105.0°C
精度	導電率	±1%rdg±0.5%FS(0~2000μS/cm、代表值)
	温度	±0.3℃
電極	•	ステンレス製
シャフト		ステンレス製、ø12×75mm
耐圧		1bar
<u>™1/エ</u> プローブサイズ		φ20×195mm
	士様(共通)	7
測定原		約10回/秒
ケーブル長		1.2m
標準機能		最大/最小値/ホールド表示、バックライト機能
電池寿命		>1000時間(バックライトなし)
動作環境		-20~+50°C(±ンサ:-5~+80°C),0~95%RH
保管温度		-20~+70°C
保護等級 保護等級		
外形寸法		IP65/IP67
		H108×W54×D28mm(プローブ除く)
重量		ECO521:165g, ECO522:180g, ECO523:210g
		耐衝撃性ABS、ポリエステル(前面パネル)
本体标	票準付属品	単三アルカリ電池×2、取扱説明書

導電率·EC·CF·TDS計 ECO521 導電率·塩分濃度·TDS計 ECO522 導電率·抵抗率計 ECO523

- ▶高分解能かつ高精度な測定仕様
- ▶バックライト付3段表示ディスプレイ、ボタン操作で上下反転表示
- ▶測定要素に合わせた幅広いラインアップ
- ▶HOLD/Min/Max表示、オートパワーオフ機能
- ▶機能的なケースデザイン、防水ハウジング、長電池寿命

ECO52□シリーズは、測定技術における本質的な機能に焦点を当てて開発され、コンパクトかつ堅牢なケースに精度、高速応答性、信頼性が凝縮された導電率計です。

ECO521にはチタン製電極が採用されており、5000 μ S/cmまでの広域な導電率の測定範囲をカバーし、TDS(総溶解固形物)も測定することができます。導電率に加え、ECO522では塩分濃度、ECO523では電気抵抗率も併せて計測することが可能です。ECO52□シリーズは水族館、養殖所、植物栽培、製薬工程など幅広いアプリケーションでの使用に適しています。

バックライト付の3段LCDディスプレイは、昼夜を問わず、使い易く幅広い 視認性を提供し、省電力設計と設定可能なオートパワーオフ機能が、長 い電池寿命を保証します。標準液を用いて導電率測定の調整作業を行 うことができ、オプションでISO校正成績書を付属することも可能です。

■ご注文コード

ECO521- -L01

ロ:SETオプション:

記号なし = 導電率/EC計(1.2m固定電極プローブ)のみ 1002 = 導電率/EC計本体、ハードケースGKK1002付属

ECO522- -L01

□:SETオプション:

記号なし = 導電率/塩分濃度計(1.2m固定電極プローブ)本体のみ 1002 = 導電率/塩分濃度計本体、ハードケースGKK1002付属 WPL3 = 導電率/塩分濃度計本体、ハードケースGKK1002、 ISO校正成績書(導電率147/1,413/12,900μS/cm)付属

ECO523- -L01

ロ:SETオプション:

記号なし = 導電率/抵抗率計(1.2m固定電極プローブ)本体のみ 1002 = 導電率/抵抗率計本体、ハードケースGKK1002付属 WPL3-RW = 導電率/抵抗率計本体、ハードケースGKK1002、 ISO校正成績書(導電率2.5/7.0/15.0 μ S/cm)付属

アクセサリ:

GKL100	導電率標準溶液、1413μS/cm、100mlボトル
GKL101	導電率標準溶液、84μS/cm、250mlボトル
GKL102	導電率標準溶液、50μS/cm、100mlボトル
GWZ-01	ガラス製フローチャンバー、φ12mmプローブ、
	φ6mmチューブ接続用
ST-G1000	ベルトクリップ付き革製保護ケース
GCLIP1000	金属製ベルトクリップ
GKK1002	プローブ付本体収納用ハードケース、
	H235×W185×D48mm





GWZ-01

標準液GKL