### 商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

052-521-1103







画像は、商品イメージです。

# OHAUS\*

オーハウス コーポレーション 画像は、商品イメージです。

#### OHAUS\*



オーハウス コーボレーション 画像は、操作部・表示部のイメージで

## オーハウスコーポレーション

どんな環境でも使える便利なポータブル導電率計

# ポータブル導電率計 S T 3 0 0 C-G

【測定範囲・分解能】

導電率: 0.0 1 μ S/cm ~ 1 9 9.9 mS/cm • 0.0 1 μ S/cm

 $TDS: 0.1 mg/L \sim 199.9 g/L \cdot 0.01 g/L$ 

温度: 0.0~100.0 • 0.1

メーカー販売価格(税抜):¥83,000

販売価格(税抜): ¥59,494

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等かかります。

発送予定日(目安)はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

研究室や現場での使用に適した多目的ポータブル水質分析メータ「ST ARTER300シリーズ」は、汎用性を考慮して設計されています。 内蔵スタンドのサポートにより研究室で操作することも、現場で操作す ることもできます。

クリアで整理されたLCD画面、ワンタッチでキャリブレーションデー タと保存された情報を呼び出す機能など、使いやすくなっています。さ らに、IP54防塵防水保護等級で設計されており、水やほこりの粒子 によるメータの損傷を防ぎます。

ST300Cは、液体の導電率とTDSレベル測定をするための信頼性 が高く確かな選択肢となります。

卓上で使えるメータースタンド 現場で安全に使用できるリストストラップ IP54保護等級のハウジング 耐久性に優れ、多目的に使用可能 自動および手動の温度補正

標準液の自動認識

日本語版の取扱説明書がまだ準備されていません。ご注意ください。

# 仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号	701130219115
メーカー品番	30219115
品 名	
	ポータブル導電率計 S T 3 0 0 C-G
<u> </u>	
pH測定	-
O R P 測定	- "" " " " " " " " " " " " " " " " " "
<b>導電率測定</b>	測定範囲: 0.0 1 μ S/cm ~ 1 9 9.9 mS/cm
	分解能 : 0 . 0 1 μ S/cm 精 度 : ± 0 . 5 %
エレで細点	
TDS測定	測定範囲: 0.1 mg/L~ 1 9 9.9 g/L
	分解能 : 0.0 1 g/L
4rr 4-4	精 度 : ± 0.5%
抵抗率測定	•
DO測定	
温度測定	測定範囲:0.0~100.0
	分解能 : 0.1
12-	精 度 : ± 0.3
校正	校正ポイント: 1 ポイント
	4 登録済み標準液グループ
測定データログ	3 0 回の測定値
校正データログ	最後の校正データ
温度補正	ATC:自動温度補正
	直線性: 0.00%/ ・・・10.00%/
	参照温度:20及び25
塩分補正	•
表示	液晶表示
入力	Mini-D I N
	NTC 30k
電極	同梱:4極導電率センサ STCON3
動作周囲環境	温度:5~40
	湿度:5~80%・結露なきこと
電源	単 4 乾電池× 4 本
バッテリ寿命	約250時間
本体寸法	W 9 0 × D 1 5 0 × H 3 5 mm
正味重量	0.1 8 kg
	バッテリを除く
IP規格	I P 5 4
同梱品	・IP54セット・単4乾電池×4本
	・電極クリップ・リストストラップ
	<ul><li>4極導電率センサSTCON3</li></ul>
	・導電率標準液2本
	・ポータブルバッグ

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251119

ページ 2/4





商品についてご不明な点がございましたらお電話ください



# 機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含みます。詳しくはお問い合わせください。

温度 手持 卓上 自動温度補正 防滴IPX4以下

総溶解固形物(TDS)

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251119

ページ 3/4









# オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。 価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

p H 電極 ST350:3in 1 補充/詰め替え可能・一体型温度プローブ・ガラスシャフト	¥3,790(税抜)
p H 電極 ST320:3in 1 補充/詰め替え不可・ゲル電解質・一体型温度プローブ・プラスチックシャフト	¥2,100(税抜)
p H 電極 S T 3 1 0 : 3 in 1 補充/詰め替え可能・一体型温度プローブ・プラスチックシャ	¥3,370(税抜)
p H 電極 S T 2 7 0 : 2 in 1 補充/詰め替え不可・穿孔型・ガラスシャフト	¥2,100(税抜)
p H電極 ST260:2in1・ガラスシャフト・ダブルソルトブリッジ・Trisバッファ向	¥2,100(税抜)
p H電極 ST230:2in1補充・詰め替え可能・ガラスシャフト・混濁サンプル(牛乳、ジュースなど)向	¥2,100(税抜)
p H 電極 ST210:2in 1 補充/詰め替え可能・プラスチックシャフト	¥1,090(税抜)
p H 電極 S T M I C R O 5 : 2 in 1 補充/詰め替え可能・ガラスシャフト・L 8 0 × 5 mm・チュープや狭い	容器向¥1,430(税抜)
p H 電極 S T M I C R O 8 : 2 In 1 補充・詰め替え可能・ガラスシャフト・L 1 5 0 × 8	¥1,430(税抜)
p H電極 STSURF: 2 in 1 補充/詰め替え可能・プラスチックシャフト・平面アプリケーション向	¥3,530(税抜)
p H電極 S T P U R E : 2 in 1 補充/詰め替え可能な pH 電極、ガラスシャフト、純水サン	¥3,200(税抜)
ORP電極 STORP2:補充/詰め替え可能・ガラスシャフト	¥13,040(税抜)
ORP電極 STORP1:補充/詰め替え不可・ゲル電解液・プラスチックシャフト	¥7,830(税抜)
4 極導電率センサ S T C O N 3 : 7 0 μ S/cm ~ 2 0 0 mS/cm	¥39,130(税抜)
2 極純水導電率センサ S T C O N 7 : 0.0 2 ~ 2 0 0 μ S/cm	¥27,850(税抜)
温度プローブ STTEMP30:30k ・ステンレスシャフト	¥840(税抜)
p H電極 ST322:3in1補充/詰め替え不可・ゲル電解質・一体型温度プローブ・プラ	¥4,960(税抜)
ST300D対応ガルバニックDOセンサ STDO11	¥12,200(税抜)
Stirrer Compact A S 2 0	¥27,850(税抜)
電極ホルダ A B 2 3	¥1,940(税抜)
p H バッファ p H 1.6 8 ・ 2 5 0 ml	¥3,700(税抜)
p H バッファ p H 4.0 1・2 5 0 ml	¥5,810(税抜)
p H バッファ p H 6.86・250 ml	¥4,960(税抜)
p H バッファ p H 7.00・250 ml	¥4,960(税抜)
p H バッファ p H 9.1 8・2 5 0 ml	¥4,960(税抜)
p H バッファ p H 1 0.0 1・2 5 0 ml	¥4,960 (税抜)
p H バッファ p H 1 2 . 4 5 ・ 2 5 0 ml	¥4,960(税抜)
p H電極用リファレンス電解液 3 M・K C l 溶液飽和 A g C I・3 0 ml	¥4,960(税抜)
p H 電極保護液 3 M・K C l ・ 1 2 5 ml	¥13,040(税抜)
導電率標準溶液 8 4 μS/cm 2 5 0 ml	¥14,810(税抜)
導電率標準溶液 5 0 0 ?S/cm・2 5 0 ml	¥27,010(税抜)
導電率標準溶液 1,4 1 3 μ S/cm・2 5 0 ml	¥6,730(税抜)
導電率標準溶液 1 2.8 8 mS/cm・2 5 0 ml	¥8,750 (税抜)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251119

ページ 4/4





商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

