はかり商店

052-521-1103



耐久性と防水性に優れた電池式マルチパラメータは、





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。

ポータブルマルチパラアナライザ ST400M-GJP

【測定範囲・分解能】

: - 2.00 ~ 16.00pH • 0.01pH ORP: -1,999~1,999mV·1mV

導電率: 0 . 0 1 μ S/cm ~ 1 9 9 . 9 mS/cm・ 0 . 0 1 μ S/cm自動範囲

TDS: 0.1 mg/L~199.9 g/L・0.01 g/L自動範囲

塩分 : 0~99.9psu・0.01psu自動範囲

抵抗率: 0.00~20.00M cm·0.01M cm自動範囲

温度:-5.0~110.0 • 0.1

オーハウスコーポレーション

フィールドテストに最適です。

オーハウス コーポレーション

画像は、ゴム製保護ケースを取ったイ メージです。

OHAUS* OHAUS*



② オーハウス コーポレーション 画像は、手持ちのイメージです。

OHAUS*



2 オーハウス コーポレーション 画像は、内蔵スタンドを立てたイメー ジです。電極は別売品です。



 オーハウス コーボレーション 画像は、PCへのデータ伝送イメージ

販売価格(税抜): ¥145,765

メーカー販売価格(税抜):¥210,000

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 ARTER 400pH/400M」は、堅牢で軽量なバッテリー駆動のユ ニットで、防水ハウジングを備えているため、水気の多い環境での長時 間使用に最適です。また、現場で

の測定に適したゴム製の保護ケースも備えています。

充電式リチウムバッテリーにより、現場で何時間も問題なく測定できま

直感的なソフトウェアと見やすいディスプレイにより、操作が簡単です 。内蔵のUSBポートにより、データ転送も簡単です。

水気の多い環境での作業に適したIP67防水ハウジング 充電式リチウム電池でダウンタイムを短縮 直感的ソフトウェアとディスプレイ情報で操作が簡単 大容量ストレージと簡単にデータ転送できる機能を搭載 自動および手動の温度補正

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。

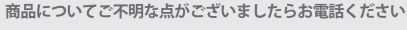
仕様表

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。

| - カロ来日 | 704420000700 |
|---------|------------------------------------|
| 商品番号 | 701130989708 |
| メーカー品番 | 30989708 |
| 品名 | ポータブルマルチパラアナライザ |
| 型式 | ST400M-GJP |
| pH測定 | 測定範囲: - 2.00~16.00pH |
| | 分解能 : 0.0 1 pH |
| | 精 度 : ± 0.0 1 pH |
| ORP測定 | 測定範囲: - 1,999~1,999mV |
| | 分解能 : 1 mV |
| | 精 度 :±1mV |
| 導電率測定 | 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 自動範囲 |
| | 精 度 : ± 0.5% フルスケール |
| 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 自動範囲 |
| | 精 度 : ± 0.5% フルスケール |
| 抵抗率測定 | 測定範囲: 0.00~20.00M cm |
| | 分解能 : 0.0 1 M cm 自動範囲 |
| | 精 度 : ± 0.5% フルスケール |
| 塩分測定 | 測定範囲:0 ~ 9 9.9 psu |
| | 分解能 : 0.0 1 psu 自動範囲 |
| | 精 度 : ± 0.5% フルスケール |
| DO測定 | - |
| 温度測定 | 測定範囲: 0.0 ~ 1 0 0.0 |
| | 分解能 : 0.1 |
| | 精 度 : ± 0.3 |
| 校正 | p H : 1-5 ポイント |
| | 6 登録済み標準液グループ |
| | 導電率:1ポイント |
| | 5 登録済み標準液グループ |
| 表示 | バックライト付き液晶表示 |
| 測定データログ | 1,000回の測定結果 |
| | p H + 導電率 |
| 校正データログ | 各センサID毎の5つの校正データ |
| 温度補正 | pH:ATC自動温度補正・MTC手動温度補正 |
| | 導電率:ATC直線性:0.00~10.00%/ |
| 塩分補正 | - |
| 入力 | p H : I P 6 7 B N C コネクタ |
| | インピーダンス > 1 0 e + 1 2 |
| | 温度 : NTC 3 0k |
| | 導電率:IP67LTW |
| 電極 | 同梱:ST320-IP67-3mケーブル |
| | STCON3-IP67-3mケーブル |
| 通信 | Micro-U S B |
| | |

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









| 動作周囲環境 | 温度:5~40 | | | | |
|--------|---------------------|--|--|--|--|
| | 湿度:80%以下・結露なきこと | | | | |
| 電源 | 充電式リチウム電池: 2,600mAh | | | | |
| バッテリ寿命 | 約40時間 | | | | |
| | 約300回の充電と放電 | | | | |
| 本体寸法 | W100×D230×H40mm | | | | |
| 正味重量 | 0.3 5 kg | | | | |
| IP規格 | I P 6 7 | | | | |
| 本体材質 | A B S/P C | | | | |
| 同梱品 | ・IP67ゴム製ハウジング | | | | |
| | ・電極クリップ・リストストラップ | | | | |
| | ・ST320-IP67-3mケーブル | | | | |
| | ・STCON3-IP67-3mケーブル | | | | |
| | ・ポータブルバッグ | | | | |

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。

| рН | | 温度 | 手持 | 卓上 | 塩分 | |
|-------------|----|-------------|---------|-----|-----|--|
| 自動温度補正 |)(| RS出力 | I P 6 7 | 導電率 | 抵抗率 | |
| 総溶解固形物(TDS) |)(| 酸化還元電位(ORP) | | | | |

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251119









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。

| ST400/ST400M対応pH電極ST320-IP67-3mケーブル | ¥13,040(税抜) |
|-----------------------------------------------|-------------|
| ST400M対応導電率センサ STCON 3-IP6 7-3 mケーブル | ¥13,040(税抜) |
| S T 4 0 0 D対応 光学D O センサ S T D O 2 1-1:ケーブル1 m | ¥12,200(税抜) |
| ST400D対応 光学DOセンサ STDO2 1-5:ケーブル5 m | ¥18,260(税抜) |
| DOプローブキャップ STDO21 | ¥27,010(税抜) |
| ポータブルバッグ | ¥10,430(税抜) |
| p H 電極保護ボトル 1 0 個入り | ¥15,650(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) |
| _pHバッファ pH 9.1 8・2 5 0 ml | ¥4,960 (税抜) |
| pHバッファ pH 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) |
| pH電極保護液 3M・KCl・125ml | ¥13,040(税抜) |
| 導電率標準溶液 8 4 μ S/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) |
| DOゼロ酸素パウダー | ¥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











