#### 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。

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\*



**②** オーハウス コーポレーション 画像は、商品本体のイメージです。

#### OHAUS\*

OHAUS



🥦 オーハウス コーポレーション 画像は、商品の使用イメージです。

#### オーハウスコーポレーション

使いやすく正確なマルチパラメータベンチトップメー 夕

# 卓上マルチパラアナライザ a-AB33M1-F JP

【測定範囲・分解能】

pH : - 2.00 ~ 20.00 pH • 0.1/0.01 pH

 $ORP: \pm 2,000.0 \text{ mV} \cdot 0.1 \text{ mV}$ 

導電率 : 0.0 1 μ S/cm ~ 5 0 0.0 mS/cm

分解能: 0.0 1 μ S/cm 最小・オートレンジ

TDS : 0.1 mg/L~199.9 g/L

分解能: 0.0 1 g/L 最小・オートレンジ

抵抗率 : 2 ~ 1 0 0 M · cm

分解能: 0.01 ・cm・オートレンジ

実用塩分: 0~100psu

分解能: 0.0 1 psu 最小・オートレンジ

温度 : - 5.0 ~ 1 1 0.0

分解能: 0.1

メーカー販売価格(税抜):¥172.000

#### 販売価格(税抜): ¥119,388

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。

#### オーハウス・スターター

シリーズ進化の次のステップである、まったく新しい AQUASEARCHER ™「AB33M1」マルチパラメータベンチメーターは、信頼性の高い 測定とユーザーフレンドリーなインターフェイスを念頭に置いて設計さ れています。

「i-Steward機能」は、繰り返し可能で一貫した測定精度を保証し、最 大限の安心感を提供します。

6.5 インチの LCDディスプレイとタッチ キーパッドにより、パラメー タの変更・セットアップの実行・キャリブレーションの実行がスマート フォンを使用するのと同じくらい簡単になります。

i-Steward機能が一貫した測定精度を保証 多機能タッチキーパッドを装備 自動終点モードと自動バッファ認識 大型の6.5インチの明るいLCDディスプレイ 測定と校正履歴を最大1,000個保存 自立式調整可能な電極ホルダ付

# 仕様表

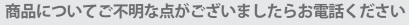
下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

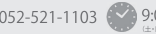
| 商品番号     | 701130989676                            |
|----------|---|
| メーカー品番   | 30989676                                |
| 品名       | 卓上マルチパラアナライザ                            |
| 型式       | a- A B 3 3 M 1 - B J P                  |
| p H測定    | 測定範囲: - 2.00~14.00pH                    |
| 7        | 分解能 : 0.1/0.0 1 pH                      |
|          | 精 度 : ± 0.0 1 pH                        |
| ORP測定    | 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1   |
|          | - 別た配因 : ± 2,0 0 0.0 mV<br>分解能 : 0.1 mV |
|          | カ解能 : 0.1 mV<br>精 度 : ± 0.5 mV          |
| 道電家測定    |   |
| 導電率測定    | 測定範囲: 0.01~19.99 µS/cm                  |
|          | 2 0 ~ 1 9 9 . 9 µ S/cm                  |
|          | 2 0 0 ~ 1.9 9 9 µ S/cm                  |
|          | 2.00 ~ 19.99 mS/cm                      |
|          | 2 0.0 ~ 5 0 0.0 mS/cm                   |
|          | 分解能 : 0.0 1 μ S/cm 最小・オートレンジ            |
|          | 精 度 : ± 0.5% 読取 ± 2 最下位桁                |
| 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 最小・オートレンジ               |
|          | 精 度 : ± 0.5% 読取 ± 2 最下位桁                |
| 抵抗率測定    | 測定範囲:2~100M ・cm                         |
|          | 分解能 : 0.0 1 ・cm・オートレンジ                  |
|          | 精 度 :±0.5% 読取±2最下位桁                     |
| 実用塩分濃度測定 | 測定範囲: 0 ~ 1 0 0 psu                     |
|          | 分解能 : 0 . 0 1 psu 最小・オートレンジ             |
|          | 精 度 : ± 0.5% 読取 ± 2 最下位桁                |
| 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 :なし                                 |
| 校正       | 校正ポイント:                                 |
|          | ・pH最大5ポイント                              |
|          | ・1 ポイントセル定数校正                           |
|          | ・6 種類の導電率標準液対応                          |
|          | 校正マーク:スローブ/ゼロ電位・電極定数と表情                 |
|          | 校正モード:直線性                               |
| 測定データログ  | 1,000セット                                |
|          | 時刻と日付のスタンプを持つデータポイント                    |
| 校正データログ  | 最後の校正                                   |
| 表示       | バックライト付 6 . 5 インチ                       |
|          | セグメント・ドットマトリクスLCD                       |
|          | タッチスクリーン                                |
| 入力       | p H電極:B N C                             |
|          | 導電率 : ミニ-DIN                            |
|          | 温 度 :NTC 3 0k                           |
|          |   |

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







| 電極     | p H 電極 S T 3 1 0 標準付属                                  |
|--------|--|
| 動作周囲環境 | 導電率電極 S T C O N 3 標準付属<br>温度: 5 ~ 4 0<br>湿度: 5 ~ 8 0 % |
| 設置過電圧  | Category   |
| 汚染     | Degree 2   |
| 電源     | ユニバーサルACアダプタ   |
|        | 入力:100~240V・200mA・50-60Hz                              |
|        | 出力:12VDC・0.5A  |
| 電圧変動   | 主電源電圧は、公称電圧の最大10%変動                                    |
| 本体寸法   | W 2 1 0 x D 1 4 2 x H 5 1 mm                           |
| 正味重量   | 0 . 5 kg   |
| 同梱品    | ・pH電極ST310   |
|        | ・導電率電極STCON3   |
|        | ・pHバッファミニキット   |
|        | ・導電率標準液キット   |
|        | ・自立式電極ホルダ  |
|        | ・ACアダプタ  |

# 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          | 時計     | 卓上  | 塩分  |  |
|-------------|----|-------------|--------|-----|-----|--|
| 自動温度補正      | )( | RS出力        | バックライト | 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。

| p H 電極 S T 3 5 0 : 3 in 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 S T 3 2 0 : 3 in 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 ST272:プラスチックシャフト  | ¥1,940(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 ST260:2in 1 ・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 ST230:2in 1 補充・詰め替え可能・ガラスシャフト・混濁サンプル(牛乳、                     | ¥2,100(税抜)         |
| p H電極 ST210:2in1補充/詰め替え可能・プラスチックシャフト                               | ¥1,090(税抜)         |
| ,<br>p H電極 STMICRO5: 2 in 1 補充/詰め替え可能・ガラスシャフト・L 8 0 × 5 mr         | ¥1,430(税抜)         |
| ・<br>p H電極 STMICRO8: 2 In 1 補充・詰め替え可能・ガラスシャフト・L 1 50× 8 mm・チューブや狭  | ·<br>『い容器句,430(税抜) |
| pH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                    | ¥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、純水サンプル向けSTPURE | ¥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)         |
| 銀/塩化銀リファレンス電極 STRF1:ガラスシャフト  | ¥15,650(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)        |
| 4 極導電率センサ S T C O N 3 : 7 0 μ S/cm ~ 2 0 0 m S/cm                  | ¥39,130(税抜)        |
| 温度プローブ STTEMP30:30k ・ステンレスシャフト                                     | ¥840(税抜)           |
| 電極ホルダ A B 3 3 / A B 4 1  | ¥13,970(税抜)        |
| Stirrer Compact A S 2 0  | ¥27,850(税抜)        |
| 普通紙対応コンパクトプリンタ SF40A:RSケーブル付属                                      | ¥67,910(税抜)        |
| テスターBNC A B 3 3 A B 4 1  | ¥49,560(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 6.8 6・2 5 0 ml  | ¥4,960(税抜)         |
| p H バッファ p H 7.0 0・2 5 0 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 1 溶液飽和 A g C I・3 0 m l                    | ¥4,960(税抜)         |
| p H電極保護液 3 M・K C I・1 2 5 ml  | ¥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)        |
| <b>寸七十四八人 1 2.0 0 1110/0111 2 3 0 1111</b>                         | + 0,7 00 (1元3人)    |



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



