## 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





### OHAUS



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\*



オーハウス コーボレーション 画像は、商品本体のイメージです。

#### OHAUS\*



Z 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。電 極は、別売り品です。

## オーハウスコーポレーション

信頼性が高く使いやすいpHベンチトップメータ

# オーハウス(OHAUS) 卓上pHメーター a-AB33PH-BJP

【測定範囲・分解能】

: - 2.00 ~ 16.00pH • 0.1/0.01pH

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

温度:-5.0~110.0

分解能: 0.1

メーカー販売価格(税抜):¥85,000

## 販売価格(税抜):¥60,882

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 ™「AB33pH」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

電極は、付属していません。別途お買い求めください。

# 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	701130989677
メーカー品番	30989677
品名	卓上 p H メーター
型式	a-A B 3 3 P H-B J P
pH測定	測定範囲: - 2.00~16.00pH
PIIMAL	分解能 : 0.1/0.0 1 pH
	精 度 : ± 0.0 1 pH
ORP測定	測定範囲: ± 2,0 0 0.0 mV
o it i mae	分解能 : 1 mV
	精 度 : ± 1 mV
導電率測定	-
TDS測定	-
抵抗率測定	
実用塩分濃度測定	-
温度測定	測定範囲: 0.0 ~ 1 0 0.0
	分解能 : 0.1
	精 度 : ± 0.5
	校 正 :なし
校正	ポイント : 最大 3 点
	校正マーク:スローブ/ゼロ電位と表情
	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	pH電極:BNC
	温 度 :NTC 3 0 k
電極	同梱なし
動作周囲環境	温度:5~40
	湿度:5~80%
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:1 2 VDC・0.5 A
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 × D 1 4 2 × H 5 1 mm
正味重量	0.5 kg
同梱品	・自立式電極ホルダ
	・ACアダプタ
	· ACF979

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251203

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。

рΗ 温度 時計 卓上 自動温度補正 RS出力 バックライト 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: 20251203

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。

オーハウス(OHAUS) pH電極 ST350 3in1補充/詰め替え可能・一体型温度プローブ・ガラス	¥3,790(税抜)
オーハウス(OHAUS) pH電極 ST320 3in1補充/詰め替え不可・ゲル電解質・一体型温度プローブ・プラスチ	ックシャフ¥2,100(税抜)
オーハウス(OHAUS) pH電極 ST310 3in1補充/詰め替え可能・一体型温度プローブ・プラス	¥3,370(税抜)
オーハウス(OHAUS) pH電極 ST272 プラスチックシャフト	¥1,940(税抜)
オーハウス(OHAUS) pH電極 ST270 2in1補充/詰め替え不可・穿孔型・ガラスシャフト	¥2,100(税抜)
オーハウス(OHAUS) pH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)
オーハウス(OHAUS) pH電極 ST230 2in1補充・詰め替え可能・ガラスシャフト・混濁サンこ	¥2,100(税抜)
オーハウス(OHAUS) pH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)
オーハウス(OHAUS) pH電極 STMICRO5 2in1補充/詰め替え可能・ガラスシャフト・L80 ×	¥1,430(税抜)
オーハウス(OHAUS) pH電極 STMICRO8 2In1補充・詰め替え可能・ガラスシャフト・L150× 8mm・チュ	ーブや狭い容器の(税抜)
オーハウス(OHAUS) pH電極 STSURF 2in1補充/詰め替え可能・プラスチックシャフト・平正	¥3,530(税抜)
オーハウス(OHAUS) pH電極 STPURE 2in1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	引けSTPURE¥3,200(税抜)
オーハウス(OHAUS) ORP電極 STORP2 補充/詰め替え可能・ガラスシャフト	¥13,040(税抜)
オーハウス(OHAUS) 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)
オーハウス(OHAUS) 銀/塩化銀リファレンス電極 STRF1 ガラスシャフト	¥15,650(税抜)
オーハウス(OHAUS) 2極純水導電率センサ STCON7 0.02 ~ 200 μ S/cm	¥27,850(税抜)
オーハウス(OHAUS) 4極導電率センサ STCON3 70 μ S/cm ~ 200mS/cm	¥39,130(税抜)
オーハウス(OHAUS) 温度プローブ STTEMP30 30k ・ステンレスシャフト	¥840(税抜)
オーハウス(OHAUS) 電極ホルダ AB33/AB41	¥13,970(税抜)
オーハウス(OHAUS) Stirrer Compact AS20	¥27,850(税抜)
オーハウス(OHAUS) 普通紙対応コンパクトプリンタ SF40A RSケーブル付属 計量器オプシ :	¥67,910(税抜)
オーハウス(OHAUS) テスターBNC AB33 AB41	¥49,560(税抜)
オーハウス(OHAUS) pHバッファ pH1.68・250ml	¥3,700(税抜)
オーハウス(OHAUS) pHバッファ pH4.01・250ml	¥5,810(税抜)
オーハウス(OHAUS) pHバッファ pH6.86・250ml	¥4,960(税抜)
オーハウス(OHAUS) pHバッファ pH7.00・250ml	¥4,960(税抜)
オーハウス(OHAUS) pHバッファ pH9.18・250ml	¥4,960(税抜)
オーハウス(OHAUS) pHバッファ pH10.01・250ml	¥4,960(税抜)
オーハウス(OHAUS) pHバッファ pH12.45・250ml	¥4,960(税抜)
オーハウス(OHAUS) pH電極用リファレンス電解液 3M・KCI溶液飽和AgCI・30ml	¥4,960(税抜)
オーハウス(OHAUS) pH電極保護液 3M・KCI・125ml	¥13,040(税抜)
オーハウス(OHAUS) 導電率標準溶液 84 μ S/cm 250ml	¥14,810(税抜)
オーハウス(OHAUS) 導電率標準溶液 500?S/cm・250ml	¥27,010(税抜)
オーハウス(OHAUS) 導電率標準溶液 1,413 μ S/cm・250ml	¥6,730(税抜)
オーハウス(OHAUS) 導電率標準溶液 12.88mS/cm・250ml	¥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: 20251203

ページ 4/4









