



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。

オーハウスコーポレーション

簡単にサンプルを測定できるように設計された、使いやすい卓上メーター

オーハウス(OHAUS) 卓上導電率メーター a-AB23EC-F JP

【測定範囲・分解能】

導電率	: 0.01 μ S/cm ~ 199.9 mS/cm
	分解能: 0.01 μ S/cm 最小・オートレンジ
TDS	: 0.1 mg/L ~ 199.9 g/L
	分解能: 0.01 g/L 最小・オートレンジ
実用塩分	: 0 ~ 99.9 psu
	分解能: 0.01 psu 最小・オートレンジ
温度	: 0.0 ~ 100.0
	分解能: 0.1

メーカー販売価格(税抜): ¥126,600

販売価格(税抜): ¥91,090

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・手数料等がかかります。

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。

「A B 2 3 E C」卓上メータは、導電率・TDS・塩分濃度を簡単に測定できるように設計された、使いやすいペンチトップメーターです。大型LCDディスプレイと6つの説明メニューボタンを備え、シンプルでわかりやすい設計になっています。測定項目を99個保存できるため、効率的なデータ収集が可能です。小型のベースを備えた独立式電極ホルダにより、実験実行時の柔軟性が高まり、A B 2 3 卓上メータはラボの省スペース化をもたらします。

6つの解説メニューボタン・自動バッファ認識・自動温度補正
大型の5インチの明るいLCDディスプレイ
コンパクトな独立式電極ホルダ付

電極は、付属していません。別途お買い求めください。

OHAUS®



 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®



 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。

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	701130989674
メーカー品番	30989674
品名	卓上導電率メーター
型式	a-A B 2 3 E C - F J P
pH測定	-
ORP測定	-
導電率測定	測定精度：0.01～19.99 μ S/cm 20～199.9 μ S/cm 200～1.999 μ S/cm 2.00～19.99 mS/cm 20.0～199.9 mS/cm 分解能：0.01 μ S/cm 最小・オートレンジ 精度： \pm 1% 読取 \pm 3 最下位桁
TDS測定	測定範囲：0.1 mg/L～199.9 g/L 分解能：0.01 g/L 最小・オートレンジ 精度： \pm 1% 読取 \pm 3 最下位桁
実用塩分濃度測定	測定範囲：0～99.9 psu 分解能：0.01 psu 最小・オートレンジ 精度： \pm 1% 読取 \pm 3 最下位桁
温度測定	測定範囲：0.0～100.0 分解能：0.1 精度： \pm 0.5
校正	校正点：1点セル定数校正 4種の標準液： 10.84・1413 μ S/cm・12.88 mS/cm 校正モード：リニア
測定データログ	99件
校正データログ	直前校正
表示	バックライト付5インチセグメントLCD
入力	導電率：ミニ-DIN 温度：NTC30k
電極	同梱：導電率センサSTCON3
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：12VDC・0.5A
電圧変動	主電源電圧は、公称電圧の最大10%変動
同梱品	・導電率センサSTCON3 ・導電率標準液キット ・自立式電極ホルダ ・ACアダプタ
本体寸法	W210×D142×H51mm

この情報はPDFダウンロード時点のものです：20260617

ページ 2/4



業務用はかり専門サイト

はかり商店

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



0120-946-718



052-521-1103



9:00～18:00

(土・日・祝日、弊社休業日を除く)

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まれます。詳しくはお問い合わせください。

pH

温度

卓上

3点校正

酸化還元電位(ORP)



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	¥ 18,850 (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ト	¥ 13,460 (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・プラスチックシャフト	¥ 13,460 (税抜)
オーハウス(OHAUS) pH電極 ST272 プラスチックシャフト	¥ 28,690 (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	¥ 40,310 (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	¥ 12,620 (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・混濁サンプリング	¥ 13,460 (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	¥ 8,080 (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×	¥ 16,160 (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・チューブや狭径容器向け	¥ 16,160 (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・平面	¥ 10,770 (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、純水サンプル向けSTPURE	¥ 16,160 (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	¥ 28,690 (税抜)
オーハウス(OHAUS) ORP電極 STORP1 補充/詰め替え不可・ゲル電解質・プラスチックシャフト	¥ 14,390 (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	¥ 17,080 (税抜)
オーハウス(OHAUS) 4極導電率センサ STCON3 70 μ S/cm ~ 200mS/cm	¥ 36,770 (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	¥ 51,080 (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	¥ 9,930 (税抜)
オーハウス(OHAUS) pH電極 ST322 3in1補充/詰め替え不可・ゲル電解質・一体型温度プロ	¥ 12,620 (税抜)
オーハウス(OHAUS) Stirrer Compact AS20	¥ 15,310 (税抜)
オーハウス(OHAUS) 電極ホルダ AB23	¥ 3,370 (税抜)
オーハウス(OHAUS) pHバッファ pH1.68・250ml	¥ 3,950 (税抜)
オーハウス(OHAUS) pHバッファ pH4.01・250ml	¥ 2,020 (税抜)
オーハウス(OHAUS) pHバッファ pH6.86・250ml	¥ 2,190 (税抜)
オーハウス(OHAUS) pHバッファ pH7.00・250ml	¥ 2,190 (税抜)
オーハウス(OHAUS) pHバッファ pH9.18・250ml	¥ 2,190 (税抜)
オーハウス(OHAUS) pHバッファ pH10.01・250ml	¥ 2,190 (税抜)
オーハウス(OHAUS) pHバッファ pH12.45・250ml	¥ 3,530 (税抜)
オーハウス(OHAUS) pH電極用リファレンス電解液 3M・KCl溶液飽和AgCl・30ml	¥ 1,510 (税抜)
オーハウス(OHAUS) pH電極保護液 3M・KCl・125ml	¥ 1,510 (税抜)
オーハウス(OHAUS) 導電率標準溶液 84 μ S/cm 250ml	¥ 3,370 (税抜)
オーハウス(OHAUS) 導電率標準溶液 500 μ S/cm・250ml	¥ 5,130 (税抜)
オーハウス(OHAUS) 導電率標準溶液 1,413 μ S/cm・250ml	¥ 3,370 (税抜)
オーハウス(OHAUS) 導電率標準溶液 12.88mS/cm・250ml	¥ 3,700 (税抜)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

