### 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

00 0120-946-718

052-521-1103



#### OHAUS\*







画像は、商品イメージです。

#### OHAUS\*



②オーハウス コーボレーショ 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。

# オーハウスコーポレーション

高精度な光学的手法を採用した高性能でメンテナンス の少ない溶存酸素計

# ポータブルDOメータ ST400D-B

【測定範囲・分解能】

溶存酸素: 0.00~20.00mg/L·0.01mg/L

温 度: 0.0~50.0 • 0.1

メーカー販売価格(税抜):¥65,000

#### 販売価格(税抜): ¥47,000

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。

1世紀以上にわたりオーハウスは、計量製品ラインを通じて測定技術を磨き上げてきました。計量機器にも同じアプローチを採用し、オーハウスは現在、光学技術を搭載した実用的で手頃な価格で低メンテナンスのDOポータブルメーターST400Dを提供しています。ST400Dは、シンプルでありながら正確なDO測定を必要とする用途に最適です

メンテナンスが最小限の光学センサカラー液晶ディスプレイ搭載 手のひらに快適に収まるよう設計 自動温度および気圧補正

電極は、付属していません。別途お買い求めください。 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。

メーカー品番       30378541         品名       ボータブルDOメータ         型 式       ST400D-B         PH測定       -         ORP測定       -         導電率測定       -         TDS測定       -         抵抗率測定       -         国の測定       測定範囲: 0.00-20.00mg/L         分解能: 0.01mg/L       特度: ±0.2mg/L: 0~8mg/L         上 0.3mg/L: 8~20mg/L       +         過度測定       測定範囲: 0.0-50.0         分解能: 0.1       特度: ±0.3         校正       1 あるいは2ポイント         表示       パックライト付き液晶表示         列車データログ       最後の校正データ         温度補正       A T C 自動温度補正         塩分補正       0.00~40.0ppt         入力       DO: Mini-DIN         温度: 10k NTC       同梱なし         通信       -         動作周囲環境       温度: 5~40         温度: 80%以下・結論なきこと       単4アルカリ乾竈池×4本         バッテリ寿命       約12時間         本体寸法       W90×D150×H35mm         エアリ邦格       IP54         本体材質       A B S	商品番号	701130378541
R 名 ボータブルDOメータ 型 式 ST400D-B P H 測定 - ORP 測定 - 導電率測定 - ITDS測定 - ITDS测定   ITDSN		
型 式 ST400D-B P H測定 - ORP 測定 -  導電率測定 -  TDS測定 -  TDS測定 -  L抵抗率測定 -  DO測定 測定範囲: 0.00 - 20.00 mg/L 分解能 : 0.01 mg/L 精 度 : ± 0.2 mg/L: 0 - 8 mg/L ± 0.3 mg/L: 8 - 20 mg/L  温度測定 別定範囲: 0.0 - 50.0 分解能 : 0.1 精 度 : ± 0.3 校正 1あるいは2ポイント 表示 バックライト付き液晶表示 測定データログ 99回の測定結果 校正データログ 99回の測定結果 校正データログ 99回の測定結果 位分補正 ATC自動温度補正 4万付き液温を流 ATC自動温度補正 4万付き液温を補正 ATC自動温度補正 塩分補正 0.00 ~ 4 0.0 ppt 入力 DO: Mini-DIN 温度: 10k NTC 電極 同梱と 通信 -  動作周囲環境 温度: 5 - 4 0 湿度: 8 0 %以下・結審なきこと 電源 単 4 アルカリ乾電池× 4 本 バッテリ寿命 約1 2 時間 本体寸法 W90×D150×H35mm  正味重量 0.16 kg IP 5 4 本体材質 ABS	品名	ポータブルDOメータ
ORP測定       -         導電率測定       -         TDS測定       -         塩分測定       -         DO測定       測定範囲: 0.00~20.00 mg/L         分解能: 0.01 mg/L       特度: ±0.2 mg/L: 0~8 mg/L         ±0.3 mg/L: 8~20 mg/L       ±0.3 mg/L: 8~20 mg/L         温度測定       測定範囲: 0.0~50.0         分解能: 0.1       特度: ±0.3         核正       1 あるいは2ポイント         表示       パックライト付き液晶表示         測定データログ       9 9回の測定結果         校正データログ       最後の校正データ         塩度補正       A T C 自動温度補正         塩分補正       0.00~40.0 ppt         入力       DO: Mini-D I N         温度: 1 0 k NT C       同個なし         電極       同相なし         運修       8 0 %以下・結論なきこと         電源       単 4 アルカリ乾電池× 4 本         バッテリ寿命       約1 2 時間         本体寸法       W 9 0 x D 1 5 0 x H 3 5 mm         正味重量       0.1 6 kg         I P 規格       I P 5 4         本体材質       A B S         同梱品       ・ I P 5 4 セット・単 4 整電池× 4 本	型式	
ORP測定       -         導電率測定       -         TDS測定       -         塩分測定       -         DO測定       測定範囲: 0.00~20.00 mg/L         分解能: 0.01 mg/L       特度: ±0.2 mg/L: 0~8 mg/L         ±0.3 mg/L: 8~20 mg/L       ±0.3 mg/L: 8~20 mg/L         温度測定       測定範囲: 0.0~50.0         分解能: 0.1       特度: ±0.3         核正       1 あるいは2ポイント         表示       パックライト付き液晶表示         測定データログ       9 9回の測定結果         校正データログ       最後の校正データ         塩度補正       A T C 自動温度補正         塩分補正       0.00~40.0 ppt         入力       DO: Mini-D I N         温度: 1 0 k NT C       同個なし         電極       同相なし         運修       8 0 %以下・結論なきこと         電源       単 4 アルカリ乾電池× 4 本         バッテリ寿命       約1 2 時間         本体寸法       W 9 0 x D 1 5 0 x H 3 5 mm         正味重量       0.1 6 kg         I P 規格       I P 5 4         本体材質       A B S         同梱品       ・ I P 5 4 セット・単 4 整電池× 4 本	p H測定	-
導電率測定       -         TDS測定       -         抵抗率測定       -         場定範囲: 0.00~20.00mg/L       分解能: 0.0 1 mg/L         特度: ±0.2 mg/L: 0~8 mg/L       ±0.3 mg/L: 8~20 mg/L         温度測定       測定範囲: 0.0~50.0         分解能: 0.1       持度: ±0.3         校正       1 あるいは2 ポイント         表示       パックライト付き液晶表示         測定データログ       99回の測定結果         校正データログ       最後の校正データ         温度補正       A T C 自動温度補正         塩分補正       0.00~40.0ppt         入力       DO: Mini-DIN         温度: 10 k NTC       電極         同梱なし       通度: 10 k NTC         電極       同梱なし         適信       -         動作周囲環境       温度: 80%以下・結構なきこと         電源       単4アルカリ販電池×4本         パッテリ寿命       約12時間         本体寸法       W90xD150xH35mm         正味重量       0.16kg         IP規格       IP54         本体材質       ABS         同梱品       ・IP54セット・単4数電池×4本		-
TDS測定 - 抵抗率測定 - 切りの測定		-
塩分測定	TDS測定	
塩分測定	抵抗率測定	-
D O 測定 測定範囲: 0 . 0 0 ~ 2 0 . 0 0 mg/L 分解能 : 0 . 0 1 mg/L 精 度 : ± 0 . 2 mg/L: 0 ~ 8 mg/L ± 0 . 3 mg/L: 8 ~ 2 0 mg/L  温度測定 測定範囲: 0 . 0 ~ 5 0 . 0 分解能 : 0 . 1 精 度 : ± 0 . 3 校正 1 あるいは 2 ポイント 表示 バックライト付き液晶表示 測定データログ 9 9 回の測定結果 校正データログ 場後の校正データ 温度補正 A T C自動温度補正 塩分補正 0 . 0 0 ~ 4 0 . 0 ppt 入力 D O: Mini-D I N 温度: 1 0 k N T C 電極 同梱なし 適度: 1 0 k N T C 電極 同梱なし 動作周囲環境 温度: 5 ~ 4 0 温度: 8 0 %以下・結露なきこと 電源 単 4 アルカリ乾電池× 4 本 バッテリ寿命 約 1 2 時間 本体寸法 W 9 0 × D 1 5 0 × H 3 5 mm 正味重量 0 . 1 6 kg I P 見 4 本体材質 A B S 同梱品 ・ I P 5 4	塩分測定	:
分解能 : 0.0 1 mg/L 精度: ± 0.2 mg/L: 0 ~ 8 mg/L ± 0.3 mg/L: 8 ~ 2 0 mg/L 温度測定 測定範囲: 0.0 ~ 5 0.0 分解能: 0.1 精度: ± 0.3 校正 1 あるいは 2 ポイント 表示 バックライト付き液晶表示 測定データログ 9 9回の測定結果 校正データログ 最後の校正データ 温度補正 A T C 自動温度補正 塩分補正 0.0 0 ~ 4 0.0 ppt 入力 D O : Mini-D I N 温度: 1 0 k N T C 電極 同梱なし 通信 - 動作周囲環境 温度: 5 ~ 4 0 温度: 8 0 %以下・結離なきこと 電源 単 4 アルカリ較電池× 4 本 バッテリ寿命 約 1 2 時間 本体寸法 W 9 0 × D 1 5 0 × H 3 5 mm 正味重量 0.1 6 kg I P 規格 I P 5 4 本体材質 A B S 同梱品 ・I P 5 4 セット・単4 較電池× 4 本	DO測定	測定範囲: 0.0 0 ~ 2 0.0 0 mg/L
精度:±0.2 mg/L:0~8 mg/L ±0.3 mg/L:8~20 mg/L 温度測定 測定範囲:0.0~50.0 分解能:0.1 精度:±0.3 校正 1 あるいは2 ポイント 表示 バックライト付き液晶表示 測定データログ 9 9回の測定結果 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 塩分補正 0.00~40.0 ppt 入力 DO:Mini-DIN 温度:10k NTC 電極 同梱なし 通信 - 動作周囲環境 温度:5~40 湿度:80%以下・結露なきこと 電源 単4アルカリ較電池×4本 バッテリ寿命 約12時間 本体寸法 W90×D150×H35mm 正味重量 0.16kg IP54 本体材質 ABS 同梱品 ・IP54		
# 0.3 mg/L: 8 ~ 2 0 mg/L 温度測定		
温度測定 測定範囲: 0.0~50.0 分解能: 0.1 精度: ±0.3  校正 1あるいは2ポイント 表示 バックライト付き液晶表示 測定データログ 99回の測定結果 校正データログ 最後の校正データ 温度補正 A T C 自動温度補正 塩分補正 0.00~40.0ppt 入力 DO: Mini-DIN 温度: 10k NTC 電極 同梱なし 通信 - 動作周囲環境 温度: 5~40 湿度: 80%以下・結露なきこと 電源 単4アルカリ乾電池×4本 バッテリ寿命 約12時間 本体寸法 W90×D150×H35mm 正味重量 0.16kg I P規格 I P 5 4 本体材質 A B S 同梱品 ・I P 5 4		
横度:±0.3 校正 1あるいは2ポイント 表示 パックライト付き液晶表示 測定データログ 99回の測定結果 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 塩分補正 0.00~40.0ppt 入力 DO:Mini-DIN 温度:10k NTC 電極 同梱なし 通信 ・ 動作周囲環境 温度:5~40 湿度:80%以下・結露なきこと 電源 単4アルカリ較電池×4本 パッテリ寿命 約12時間 本体寸法 W90×D150×H35mm 正味重量 0.16kg IP規格 IP54 本体材質 ABS 同梱品 ・IP54	温度測定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
校正 1あるいは2ポイント 表示 バックライト付き液晶表示 測定データログ 99回の測定結果 校正データログ 最後の校正データ 温度補正 A T C 自動温度補正 塩分補正 0.00~40.0ppt 入力 DO: Mini-D I N 温度: 10k NTC 電極 同梱なし 通信 - 動作周囲環境 温度: 5~40 湿度: 80%以下・結露なきこと 電源 単4アルカリ乾電池×4本 バッテリ寿命 約12時間 本体寸法 W90×D150×H35mm 正味重量 0.16kg I P規格 I P54 本体材質 A B S 同梱品 ・I P54セット・単4乾電池×4本		分解能 : 0.1
表示 パックライト付き液晶表示 測定データログ 99回の測定結果 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 塩分補正 0.00~40.0ppt 入力 DO:Mini-DIN 温度:10k NTC 電極 同梱なし 通信 - 動作周囲環境 温度:5~40 湿度:80%以下・結露なきこと 電源 単4アルカリ乾電池×4本 パッテリ寿命 約12時間 本体寸法 W90×D150×H35mm 正味重量 0.16kg IP54 本体材質 ABS 同梱品 ・IP54セット・単4乾電池×4本		精 度 : ± 0.3
測定データログ       99回の測定結果         起度補正       ATC自動温度補正         塩分補正       0.00~40.0ppt         入力       DO: Mini-DIN 温度: 10k NTC         電極       同梱なし         通信       -         動作周囲環境       温度: 5~40 湿度: 80%以下・結露なきこと         電源       単4アルカリ乾電池×4本         バッテリ寿命       約12時間         本体寸法       W90×D150×H35mm         正味重量       0.16kg         IP規格       IP54         本体材質       ABS         同梱品       ・IP54セット・単4乾電池×4本	校正	1 あるいは 2 ポイント
校正データログ       最後の校正データ         温度補正       A T C 自動温度補正         塩分補正       0.00~40.0 ppt         入力       D O: Mini-DIN 温度: 10k NTC         電極       同梱なし         通信       -         動作周囲環境       温度: 5~40 湿度: 80%以下・結露なきこと         電源       単4アルカリ乾電池×4本         バッテリ寿命       約12時間         本体寸法       W90×D150×H35mm         正味重量       0.16kg         IP54       ABS         同梱品       ・IP54セット・単4乾電池×4本	表示	バックライト付き液晶表示
温度補正       A T C 自動温度補正         塩分補正       0.00~40.0ppt         入力       D O: Mini-D I N         温度: 10k NTC         電極       同梱なし         通信       -         動作周囲環境       温度: 5~40         湿度: 80%以下・結露なきこと         電源       単4アルカリ較電池×4本         バッテリ寿命       約12時間         本体寸法       W90×D150×H35mm         正味重量       0.16kg         I P 5 4         本体材質       A B S         同梱品       ・IP54セット・単4乾電池×4本	測定データログ	99回の測定結果
塩分補正 0.00~40.0ppt	校正データログ	最後の校正データ
入力DO: Mini-DIN 温度: 10k NTC電極同梱なし通信-動作周囲環境温度: 5~40 湿度: 80%以下・結露なきこと電源単4アルカリ乾電池×4本バッテリ寿命約12時間本体寸法W90×D150×H35mm正味重量0.16kgIP規格IP54本体材質ABS同梱品・IP54セット・単4乾電池×4本	温度補正	ATC自動温度補正
温度: 1 0 k NTC 電極 同梱なし 通信 - 動作周囲環境 温度: 5 ~ 4 0 湿度: 8 0 %以下・結露なきこと 電源 単4アルカリ乾電池×4本 バッテリ寿命 約12時間 本体寸法 W90×D150×H35mm 正味重量 0.16kg IP規格 IP54 本体材質 ABS	塩分補正	0.00 ~ 40.0 ppt
電極同梱なし通信-動作周囲環境温度:5~40 湿度:80%以下・結露なきこと電源単4アルカリ乾電池×4本バッテリ寿命約12時間本体寸法W90×D150×H35mm正味重量0.16kgIP規格IP54本体材質ABS同梱品・IP54セット・単4乾電池×4本	入力	DO: Mini-DIN
通信-動作周囲環境温度:5~40 湿度:80%以下・結露なきこと電源単4アルカリ乾電池×4本バッテリ寿命約12時間本体寸法W90×D150×H35mm正味重量0.16kgIP規格IP54本体材質ABS同梱品・IP54セット・単4乾電池×4本		温度:10k NTC
動作周囲環境温度:5~40 湿度:80%以下・結露なきこと電源単4アルカリ乾電池×4本バッテリ寿命約12時間本体寸法W90×D150×H35mm正味重量0.16kgIP規格IP54本体材質ABS同梱品・IP54セット・単4乾電池×4本	電極	同梱なし
湿度:80%以下・結露なきこと電源単4アルカリ乾電池×4本バッテリ寿命約12時間本体寸法W90×D150×H35mm正味重量0.16kgIP規格IP54本体材質ABS同梱品・IP54セット・単4乾電池×4本	通信	-
電源 単4アルカリ乾電池×4本 バッテリ寿命 約12時間 本体寸法 W90×D150×H35mm 正味重量 0.16kg IP規格 IP54 本体材質 ABS 同梱品 ・IP54セット・単4乾電池×4本	動作周囲環境	温度:5~40
バッテリ寿命約12時間本体寸法W90×D150×H35mm正味重量0.16kgIP規格IP54本体材質ABS同梱品・IP54セット・単4乾電池×4本		湿度:80%以下・結露なきこと
本体寸法 W90×D150×H35mm  正味重量 0.16kg IP規格 IP54  本体材質 ABS  同梱品 ・IP54セット・単4乾電池×4本	電源	単 4 アルカリ乾電池 × 4 本
正味重量     0.16kg       I P 規格     I P 5 4       本体材質     A B S       同梱品     ・I P 5 4 セット・単 4 乾電池×4本	バッテリ寿命	約12時間
I P 規格       I P 5 4         本体材質       A B S         同梱品       ・I P 5 4 セット・単 4 乾電池×4本	本体寸法	W 9 0 × D 1 5 0 × H 3 5 mm
本体材質       ABS         同梱品       ・IP54セット・単4乾電池×4本	正味重量	0.1 6 kg
同梱品 ・ I P 5 4 セット・単 4 乾電池 x 4 本	IP規格	I P 5 4
	本体材質	ABS
・電極クリップ・リストストラップ	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

# 機能一覧

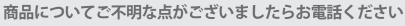
下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含みます。詳しくはお問い合わせください。

手持 防滴IPX4以下 温度 卓上 自動温度補正 溶存酸素(DO)

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251119

ページ 2/3









# 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)
S T 4 0 0 M対応導電率センサ S T C O N 3 - I P 6 7 - 3 mケーブル	¥13,040(税抜)
ST400D対応 光学DOセンサ STDO21-1:ケーブル1m	¥12,200(税抜)
ST400D対応 光学DOセンサ STDO21-5:ケーブル5m	¥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 10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 . 8 6 ・ 2 5 0 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 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 3/3







