

デジタルpHメーター DPH-2

Cat.No.4320

- 自動温度補正機能搭載！
- 防水で現場測定に最適！
- コンパクトで携帯に便利！

●割れにくい電極保護設計

●電極の洗浄は水道水でOK

(蒸留水は故障の原因になることがありますので使用しないでください。)



ATAGO®



用途

片手で
簡単測定



- 食品や飲料の製造管理
- 醸造・発酵食品の工程管理
- 土壌や水耕栽培などの農業用
- 切削油や洗浄液などの工業用
- 果実果汁のpH測定
- 養殖場・水槽の水質管理
- ボイラー液のpH測定
- アルカリ液のpH測定
- その他水溶液のpH測定

仕様

測定範囲	0.0~14.0pH
分解能	0.1pH
測定精度	±0.1pH (2.0~12.0 pH)
測定温度	0~50℃ (自動温度補正)
校正	3点校正 (pH 4.0, 7.0, 10.0)
電源	ボタン型電池 (LR44) ×4個
材質	本体筐体…ABS樹脂 比較電極…PBT樹脂
防水保護等級	IP67
寸法・重量	4.5×3.0×16.3cm, 90g (本体のみ)
価格	¥14,000 (税別)

[別売] DPH-2用校正用標準液

- pH4.01 部品番号 RE-99210
- pH7.00 部品番号 RE-99212
- pH10.01 部品番号 RE-99214

デジタルECメーター DEC-2

Cat.No.4340

- 自動温度補正機能搭載！
- 防水で現場測定に最適！
- コンパクトで携帯に便利！
- 食塩水又は校正用標準液1点のカンタン校正
- 使い易さを追求した操作性
- 持ち運び安心の頑丈設計



ATAGO®

用途



片手で
簡単測定

- 土壌や水耕栽培などの農業用
- 水系洗浄液などの工業用
- 廃液のチェック
- 養殖場・水槽・プールの水質管理
- 河川・地下水の水質診断
- 導電率による液体濃度管理
- その他水溶液の導電率測定

仕様

測定範囲	導電率0.00~19.90mS/cm
分解能	0.10mS/cm (小数2桁目は0表示のみ)
測定精度	±0.20mS/cm (0.0~10.0mS/cmにおいて) ±0.40mS/cm (10.1~19.90mS/cmにおいて)
測定温度	0~50℃ (自動温度補正)
校正	0.71g/100g食塩水又は、 12.9mS/cm校正用標準液にて校正
電源	ボタン型電池 (LR44) ×4個
材質	本体筐体…ABS樹脂 電極…SUS304
防水保護等級	IP67
寸法・重量	4.5×3.0×16.3cm, 90g (本体のみ)
価格	¥14,000 (税別)
[別売] DEC-2用校正用標準液 (12.9mS/cm) 部品番号 RE-99205	

— アタゴの製品は環境に配慮しつつ、また設計から製造まで全て日本で行なっています。

株式会社 アタゴ

<http://www.atago.net/> eigy@atago.net

ATAGO U.S.A., Inc.

ATAGO INDIA Instruments Pvt. Ltd.

ATAGO THAILAND Co., Ltd.

ATAGO BRASIL Ltda.

ATAGO ITALIA s.r.l.

ATAGO CHINA Guangzhou Co., Ltd.

ATAGO RUSSIA Ltd.

本社 / 〒105-0011 東京都港区芝公園2-6-3 芝公園フロントタワー 23階
 関西支店 / 〒650-0046 兵庫県神戸市中央区港島中町4-1-1 ポートアイランドビル 10階
 九州支店 / 〒814-0001 福岡県福岡市早良区百道浜2-4-27 福岡AIビル 8階
 深谷工場 / 〒369-1246 埼玉県深谷市小前田501

TEL: 03-3431-1940 FAX: 03-3431-1945
 TEL: 078-954-7651 FAX: 078-302-8856
 TEL: 092-833-3033 FAX: 092-833-3034
 TEL: 048-581-7788 FAX: 048-581-3686

HACCP GMP GLP

アタゴ製品は HACCP, GMP, および GLPシステムに適合できます。



※製品の外観および仕様は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。