

# 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
価格	¥14,000 (税別)

[別売] DPH-2用校正用標準液

- ・pH4.0 部品番号 RE-99201
- ・pH7.0 部品番号 RE-99202
- ・pH10.0 部品番号 RE-99203

# 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表示のままです)
測定精度	±0.20mS/cm (0.0~10.0mS/cmにおいて) ±0.40mS/cm (10.10~19.90mS/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
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-99204

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。

**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。

測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

☎044-738-0622

FAX : 044-738-0623

ホームページ : <http://www.ureruzo.com/>

※本器の外観及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。