

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。

※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。

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/>