

PAL-EC



コンパクト ポータブル



ECメーターに、人気のPAL型が登場しました。
導電率 (mS/cm) と濃度 (TDS) のダブルスケール。
片手でも出来るかんたん測定は、水質・土壌の管理に最適です。



土壌(農業・園芸)



水耕栽培



食品・飲料



水槽・養殖



化学工業



廃液

測定方法



1 サンプルをのせませす。



2 STARTキーを押します。



3 測定値が表示されます。

副目盛(TDS)表示



仕様

Cat. No.	4331
測定範囲	導電率 0.00~19.9mS/cm TDS 0~9950 ppm 温度 5.0~100°C
分解能	導電率 0.01 mS/cm (0.00~1.99mS/cm) 0.1 mS/cm (2.0~19.9 mS/cm) TDS 5ppm (0~995ppm) 50ppm (1000~9950ppm)
測定精度	導電率 ±0.04mS/cm (0.20~1.99mS/cm) ±0.4mS/cm (2.0~19.9mS/cm) TDS ±20ppm (100~995ppm) ±200ppm (1000~9950ppm) (25°Cにおいて)

温度補正範囲	10.0~40.0°C
サンプル量	0.6ml以上
測定時間	約3秒
電源	単4アルカリ乾電池×2本
電池寿命	約8,000回測定(アルカリ電池使用時)
防水保護等級	JIS-C0920 5級防噴流形 IEC規格529 IP65
寸法・重量	5.5×3.1×10.9 cm, 100g (本体のみ)

※校正は、標準液(校正用標準液 12.9mS/cm (RE-99205))にてお願いいたします。

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こなっています。

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.
- ATAGO NIGERIA Scientific Co., Ltd.

HACCP GMP GLP

アタゴ製品は HACCP, GMP, および GLPシステムに対応できます。



※製品の仕様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。

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

<http://www.ureruzo.com>

<http://satosokuteiki.com>