

SK SATO

SK-910A-D



簡易型
土壤用
酸度計

※土壤pH値の目安計

水分計付



: 台紙

: スライドバック
PET

SATO KEIRYOKI MFG.CO.,LTD.

No.1204-10 SK-910A-D 土壤酸度計(水分計付)

取扱説明書

- ◎この商品は、土壤のpH値、水分量の度合いを見るためのものです。それ以外のご使用はしないでください。
- ◎この商品での測定値は大まかな値です。精密な測定には向きません。精密な測定をご希望の場合は別途専用器をご利用ください。
- ◎ご使用前には必ずこの取扱説明書をお読みに、大切に保存してください。

ご使用方法

- 本体の切替えスイッチをはかりたいものにあわせてから測定してください。

水分：水分量
pH：pH値



- 水分量の測定範囲は1～10です。
- 土壤pHの測定範囲はpH値3～10です。数値が低いほど酸性が強く、数値が高いほどアルカリ性が強いことになります。
- 電極部で土壤のpH値を感知します。ただし、数値を安定させるため先端から10cm以上を必要に応じた深さまで差し込んでご使用ください。その際には電極が土に密着するようにしてください。ビートモス等、密着しない土・砂や粒状のものは計測できない場合がございますのでご注意ください。
- この商品は測定値が安定するまでに時間がかかります。土壤に差し込んだ後、20～30分後の値を読み取ってください。
- 電極を利用しているため、はかる土壤が乾燥していると正確に測定できません。事前に十分に土壤を湿らせてから測定してください。(バケツ1杯分程度の水が目安です。)
- また、測定する土壤に肥料が多く含まれる場合、電極に影響を与え、正しい値を表示しない可能性があります。
- 使用時には本体が垂直になるように土壤に差し込んでください。本体に傾きがあると指示針も傾いてしまうため正しい値を表示しません。
- 電池など電源は、必要ありません。
- この商品は防水仕様ではありませんので、水がかからないようにご使用ください。

注意事項

- この商品は土壤測定専用のため、液体など他のものは測定できません。
- 使用後は電極の汚れを拭き取るなど、汚れを落として保管ください。汚れた状態で放置すると故障の原因となります。電極が錆びた場合は目の細かいサンドペーパーなどできれいに磨いてからご使用ください。また、向かって左側の銅製の電極は酸化して変色する場合があります。このとき数値が低めに出ることがありますので、この場合も上記と同様の処置をしてからご使用ください。
- 直射日光の当たるところでの保管はしないでください。高熱により変形、破損の恐れがあります。

≪土壤酸度計(水分計付)≫



4 974425 100057

SK 株式会社 佐藤計量器製作所

〒101-0037 東京都千代田区神田西福田町3番地
TEL 03-3254-8111(代)