

土壌のpH測定がすぐ出来る！

pH測定キット



もしかして、
その土壌、
『酸性土壌』
じゃない
ですか？

酸性土壌は全国各地でさまざまな問題を引き起こしております。

- ・ 植生不良
- ・ コンクリートの劣化
- ・ 河川等の水質汚染

さまざまな問題があります。

pH測定キットを使い、酸性土壌を見逃すことなく適切な対処をしましょう。

梱包内容



pH・ECメーター



電子秤



精製水



pH調整液 7.0



pH調整液 4.0



EC調整液



小容器



200ccビーカー



薬さじ

土壌のpHの
測定方法を
ご存知ですか？

pH測定キットの使い方

pH (H2O) の測定方法

pH7.0調整液で測定器を補正します。
精製水で洗います。
キッチンペーパー等で拭き取ります。
pH4.0調整液で測定器を補正します。
前述 を行い、測定器を洗浄します。

2mm以下の乾燥した土壌を20g
測ります。
精製水を50g 加えます。
よく攪拌(かくはん)し、しばらく置いて
おきます。
測定前に軽くかき混ぜ、測定します。
前述 、 を行い、測定器を洗浄します。

ECの測定方法

ECを測定するため、上記 に水を50g加えます。
EC測定のため、機器の補正を行います。
軽くかき混ぜ、ECを測定します。
機器を洗い片付けます。



取扱店

株式会社 ケイエフ7

〒590-0021 大阪府堺市堺区北三国ヶ丘町8丁7-7

TEL 072 (232) 6060 FAX 072 (232) 6008

E-mail info@norimen.com