

ガラス電極PHメーターに匹敵する精度

# 竹村式 <sup>ペーパー</sup> pH検定器

備えあれば  
憂いなし!

pH検定器を  
いつもお手元に



ポケットに入る簡便型

## 特長

### 抜群の正確さ

従来の簡易検定器に比べて抜群の正確さでpHの測定ができます。

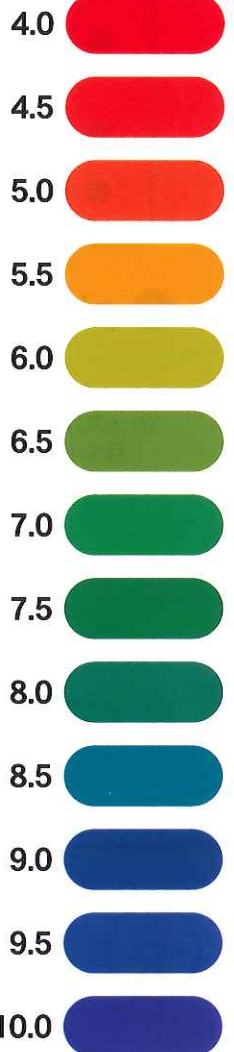
### 取扱いが簡単

だれでも簡単に測定できます。

土壌や堆肥養液等をそのままの状態でもpH測定できます。

## 使用目的

- ・健全な作物育成に  
作物の土台は、まず土作りから  
土壌pHの矯正が基本
- ・水管理に  
産業排水のキメ細やかな水質のチェックに
- ・教材に  
学校・講習会等の知識の習得に



# 精度を極めた竹村式pH検定器は あらゆるpH測定に簡便に利用できます。

## ● pH指示薬の特長

- ① 数種類の色素を特殊な方法で調合してありますので、今までの簡易測定器とは比較にならない正確さでpHの測定ができます。
- ② 色の変化が鮮やかで、時間が経っても変化しません。
- ③ 取扱いが極めて簡単ですから、あらゆるpH測定は容易に、自分の手で行うことができます。
- ④ 置換酸度を測定する場合は別売の塩化加里含有の指示薬(B型)をお使いください。

## pH測定の必要性

### ● 作物を栽培する場合……作物の土台は土!!

肥効の増進、有効土壌微生物の活動を促すためには、pH測定・矯正は最も基本的な必要条件です。

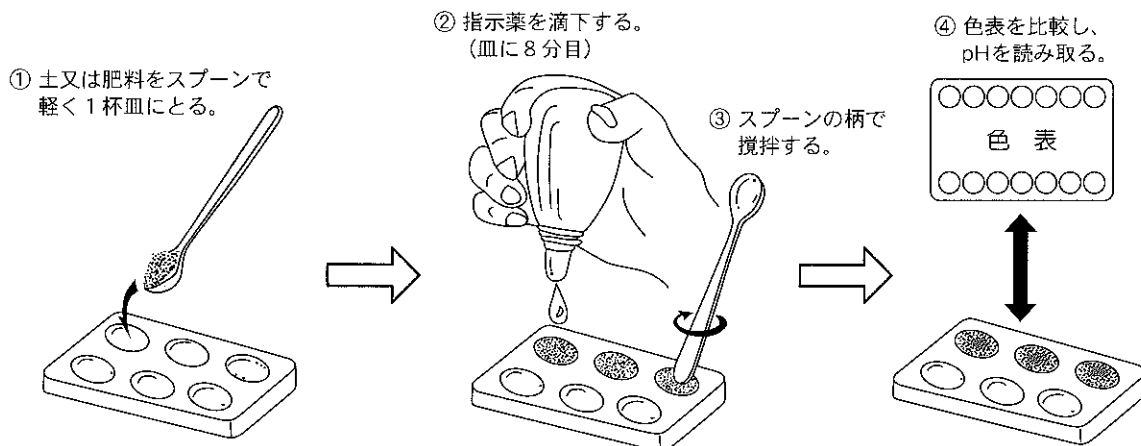
### ● 産業廃水などは常にpHのチェックが必要です。

同じ要領で施設栽培などの露滴・雨水・水道水なども測定できます。

### ● 学習教材として、教育の場でも基本的な知識の習得に役立ちます。

### ● その他pH測定を必要とする全ての場合に応用できます。

## ● pH検定器の使い方



株式  
会社

## 竹村電機製作所

東京都豊島区西池袋2-29-11  
〒171-0021 TEL 03(3984)1371(代)  
FAX 03(3988)1638

取扱店