

- ガラス電極PHメーターに匹敵する精度

竹村式 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



●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。
どんな場合の pH 測定も可能です。

●使用目的

●健全な作物育成に

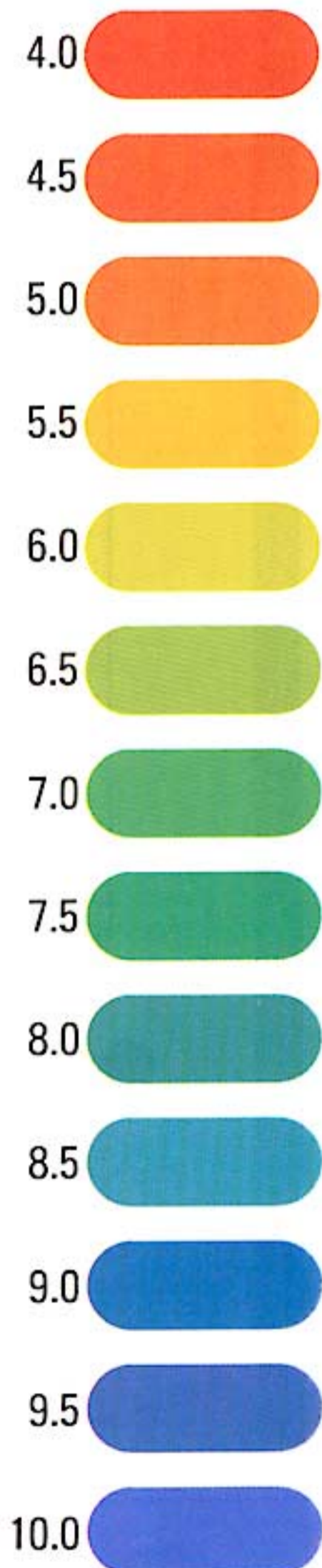
作物の土台は、まず土作りから
土壤 pH の矯正が基本
施設栽培の灌水に

●水管理に

産業排水のキメ細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カリ含有の指示薬(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、有効土壤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

- ①測定したい土壤などを備え付けのスプーンで軽く1杯皿に入れる。
- ②pH指示薬を皿の8分目まで入れて軽くかきませる。
- ③色表と色を比較し、pHを判定する。

※詳細についてはセットに備え付けの取扱い説明書をごらんください。



株式会社 竹村電機製作所

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

取扱店