



土壤肥料濃度計 CM-20

作物的生長過程中，肥料佔非常重要的一環。肥料多寡會影響作物的成長情況，如何判定土壤中肥料的濃度是否適合作物生長，即可使用CM-20來測量土壤中肥料之濃度及水質，效果卓越。

主要規格

用途	土壤中的肥料濃度與水質狀況之測量
測量範圍	0.1 ~ 10.0 ms/cm
精確度	±8%
溫度修正	無
電源	9V 方形電池 (006P)
尺寸 / 重量	130 × 80 × 45mm / 約196g
附件	土壤採樣測定瓶 (30cc)、滴管、溫度計、電池

肥料濃度比例參考

耐鹽性	ms/cm	作物的種類
弱	0.6 ~ 0.4	草莓、萵苣、鴨兒芹、蠶豆、扁豆、蕪菁
中	1.2 ~ 1.0	茄子、番茄、胡瓜、蔥、紅蘿蔔
強	1.2 ~ 2.4	白菜、甘藍、蘿蔔

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。



日本製

葉色標

為栽培出健康的水稻，提高米的質量與穩定性從而達到增產的目的。施肥管理是非常重要的，而水稻的葉色濃度正是施肥管理的關鍵。

使用此葉色標可不受地域、品種、施肥等條件限制下迅速、簡單、準確地測量出水稻的葉色。

- 色票的濃度由1 (淺)~7 (深)，已將全國各地水稻的葉色分光解析所得資料為基礎特製而成。
- 無論晴天或陰天，早、午、晚等，即使光的狀態發生變化也可使用。
- 為了測量方便，表面加工為與稻葉相近的葉脈狀紋路，並消除了光澤。
- 為了提高比色的精度，色票的灰色框也進行了除光加工。
- 色票與框皆使用不變色、不變形的材料特製而成，可長時間使用。即使沾上水，擦乾後即可復原。
- 可進行單葉或群落測定。
- 輕量、小體積、攜帶方便。



色票	7色
尺寸	360 × 100 × 5mm
重量	約145g

