

肉、魚のORP測定電極

本ORP電極は魚、肉類に突き刺して酸化還元電位を測定します。
電極はφ1の棒状白金電極、支持部はφ4×φ12のガラスで構成され、
KP-10Fに接続して使用します。

用途例

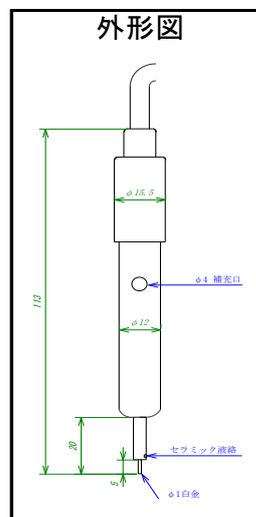
魚、肉などの鮮度測定、血液のORP測定



仕様

型式	OR-101S
品名	微小ORP電極(酸化還元電位測定電極)
測定方法	肉、魚等に突き刺してORPを測定
測定範囲	-1900~1900mV (分解能 1mV)
ケーブル長	1m
ORP電極	棒状白金、φ1×10
支持体	φ4×φ12 ガラス
液絡部	セラミック
測定温度	0~60℃
比較電極内部液	3.3mol/L KCl
適用計器	PH/mV計 KP-10F (別売)

外形図



適用計器

