

③ pH水温計

KP-10F

pH/水温 測定 エコノミータイプpH計

採水測定pH電極
CE-2106投込み測定pH電極
CE-2120

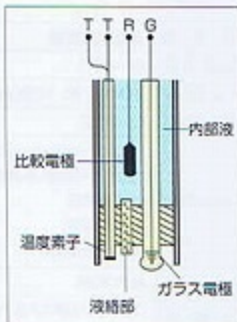
測定値メモリー機能

MEMO.キーを押すと測定値が記憶されます。
▲▼キーでメモリーデータを呼び出せます。
最大30件の測定値を記憶、呼び出できます。



採水型測定pH電極 CE-2106

内部液補充型電極でpH/水温を測定。
セラミック液絡部φ3で気孔性が良く応答が
早い。ガラス膜とセラミック液絡部は水洗い、
又は拭き取り清掃の実施が必要です。



投込み測定pH電極 CE-2120

内部液無補充型、ダブルジャンクション構造で
水圧に強く、深い所の水の測定に威力を発揮。
投込み測定、採水測定のどちらもOK。

バックライト機能



☀️ スイッチを押すと
バックライトが点灯します。



測定モード中、バックライトスイッチを押す⇒LED点灯⇒10秒後自動消灯

自己診断機能

電池電圧チェック、センサーの良否診断、標準液識別、校正エラー等の各種メッセージ
表示(下記の表示はKP-10Zの場合の例です)



S.ERR	センサー不良
CAL ERR	校正エラー
🔋	バッテリー不足

LCD全表示テスト

※KP-10FでORP測定する場合は、別途にORP電極OR-2101(別売)を使用して
mVモードでORPを測定出来ます。

仕様

品名	pH計
型式	KP-10F
測定方式	pH: ガラス電極法 水温: 半導体温度センサー
測定範囲	pH: 0~14pH(最小単位 0.01pH) mV: 0~±1900mV(最小単位 1mV) 水温: 0~50°C(最小単位 0.1°C)
繰り返し性	pH: ±0.02pH以内 水温: ±0.2°C以内(35°C以下の範囲)
使用温度範囲	0~45°C
スパン校正	pH7, pH4 (or pH9) 2点校正
温度補償	自動温度補償
メモリー機能	最大30件
電源電圧	DC4.5V(単4アルカリ乾電池 LR03×3)
本体構造	IP67準拠の防塵・防水構造(但し計器に換出器が適切に接続された条件で)
外形寸法	70(W)×170(D)×36(H)
重量	約290g(乾電池含む)
材質	ABS、アクリル樹脂

pH電極仕様

品名	pH電極
型式	CE-2106(採水式): 標準 CE-2120(投込式): 指定
ケーブル	CE-2106: 1m CE-2120: 5m
材質	ABS, PP, シリコン(溶剤混入試料水中の使用不可)
外形寸法	CE-2106: 約φ16×173 CE-2120: 約φ25×173
重量	CE-2106: 約110g CE-2120: 約360g

標準構成

計器本体(乾電池付)、pH電極(CE-2106)・pH標準液(pH7・pH4)各50mℓ、
電極内部液(50mℓ)、スポイト、ビニールカバー、ストラップ、取扱説明書、携行ケース

標準外付属品

投込み型pH電極(ケーブル5m付)、その他、消耗品、標準液、試薬等は別売

⚠️ pH電極、pH標準液、電極内部液は消耗品です。