

IWC-5

インテリジェント
ウォーターチェッカー

一般仕様

測定範囲	0~14 (pH) - 1999~1999mV
分解能	0.01pH/1mV
測定精度	±(0.02pH+2dgt)/±(0.5%mv+2dgt)
サンプリング	約0.8秒/1回
校正レンジ	PH4、PH7、PH10の3点校正
使用温湿度	0~+50℃、80%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	006P (9V)電池1個
寸法・重量	W68×H195×D30mm、約250g (電池含む)
付属品	取扱説明書
オプション	SWS101U (ソフト+USBケーブル) 標準価格 ¥24,150 (税込)¥23,000 (本体) キャリングケース(CA-06) 標準価格¥2,940 (税込)¥2,800 (本体)

※測定にはオプションセンサーが必要です。
測定用途に応じてお選び下さい。

ATC(自動温度補償)センサー YK-200PATC

一般仕様

測定範囲	0~65℃
分解能	0.1℃
精度	±0.8℃
センサー	サーミスタ
寸法	3.9φ×106mm (プローブ) 11φ×60mm (ハンドル)

pHセンサー

PE-01、PE-03、PE-04HD、PE-11

一般仕様

	PE-01	PE-03	PE-04HD	PE-11
測定範囲(pH)	0~14	1~13	0~14	1~13
使用温度(℃)	0~100	5~60	5~60	5~60
ケーブル長(mm)	750	1000	750	1000
寸法(mm)	9.5φ×120	12φ×160	12φ×150	10φ×120

※PE-03、PE-11の測定範囲「PH1~13」以外にも測定可能ですが、精度は規定外です。

導電率センサー YK-200PCD

一般仕様

測定範囲	0.2~1.999mS/2~19.99mS (導電率) 0~60℃ (温度)
分解能	0.001mS/0.01mS (導電率) 0.1℃ (温度)
寸法	22φ×120mm

※0~60℃の範囲で測定値は自動温度補償されます。

溶存酸素センサー YK-200PDO

一般仕様

測定範囲	0~20.0mg/ (溶存酸素) 0~50℃ (温度)
分解能	0.1mg/ (溶存酸素) 0.1℃ (温度)
精度	±0.4mg/ (溶存酸素) ±0.8℃ (温度)
寸法	20φ×125mm
付属品	ダイアフラム(OXDP-02)5ヶバック 電解液(OXEL-03)1ボトル