

pH電極仕様表

★低メンテナンス設計pH電極

	SenTix 940 (-3)	SenTix 940-P	SenTix 945	SenTix 945-P
測定範囲	0~14 pH	0~14 pH	0~14 pH	0~14 pH
温度範囲	0~80°C	0~80°C	0~80°C	0~80°C
内部液	ゲル	ゲル	ゲル	ゲル
膜形状	円筒状	球状	球状	円筒状
液絡部	ファイバー	ファイバー	セラミック	セラミック
シャフト材質	Noryl樹脂	Noryl樹脂	ガラス	ガラス
ケーブル長	1.5 mまたは3 m	1.5~100 m, 無線	1.5 m	1.5~100 m, 無線

★精密測定用pH電極

	SenTix 950(-P)	SenTix 980 (-P)
測定範囲	0~14 pH	0~14 pH
温度範囲	0~80°C	0~80°C
内部液	3 mol/L KCL	3 mol/L KCL
膜形状	円筒状	円錐状
液絡部	セラミック	白金
シャフト材質	PPE	ガラス
ケーブル長	1.5 m, ~100 m, 無線	1.5 m, ~100 m, 無線

★その他

	SenTix Micro 900(-P)	SensoLyt 900-P	SenTix HW-T 900(-P)	SenTix SP-T 900(-P)
測定範囲	0~14 pH	0~12 pH	0~14 pH	2~13 pH
温度範囲	0~100°C	0~60°C	0~60°C	0~80°C
内部液	3 mol/L KCL	ポリマー	3 mol/L KCL	ポリマー
膜形状	円筒状	円筒状	円筒状	尖形状
液絡部	白金	空孔	スプリットリング	空孔
シャフト材質	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス
ケーブル長	1.5 m, ~100 m, 無線	1.5 m, ~100 m, 無線	1.5 m, ~100 m, 無線	1.5 m, ~100 m, 無線

2019年9月現在

* 予告なく仕様変更を行う場合がございます。



セントラル科学株式会社