

導電率電極仕様表

	TetraCon 925 (-3, -P)	TetraCon 925/C	TetraCon 925/LV(-P)	LR 925/01(-P)
電極タイプ	4電極式	4電極式	4電極式	2電極式
測定範囲	1 μ S/cm～2000mS/cm	1 μ S/cm～2000mS/cm	1 μ S/cm～2000mS/cm	0.01 μ S/cm～200mS/cm
セル定数	0.475cm-1	0.475cm-1	0.469cm-1	0.1cm-1
温度範囲	0～100°C	0～100°C	0～100°C	0～100°C
電極材質	グラファイト	グラファイト	グラファイト	ステンレススチール V4A
液槽部材質	-	-	-	ガラス
シャフト材質	エポキシ樹脂	エポキシ樹脂	エポキシ樹脂	ステンレススチール V4A
ケーブル長	1.5 m, 3 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
アプリケーション	一般用	一般用	一般用	超純水用

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