## Sensing EYE 732 series



## 特長

- ・48mm×96mm サイズの高性能電気伝導率計
- ・接点出力2点
- ・通信 (RS-485) を介してモニタ、各種設定変更が可能
- · RoHS 指令適合

## 仕様一覧

•						
製品名	電気伝導率計					
型式	7732-A121	7732-A221	7732-A112	7732-A212	7732-A152	7732-A252
測定範囲	$0\sim 20.0\mu\mathrm{S}$	<sup>/</sup> cm	$0\sim 100.0\mu\mathrm{S/cm}$		$0\sim 500.0\mu\mathrm{S/cm}$	
測定水温	$0\sim 100^\circ  ext{C}$					
温度補償	デジタル温度補償					
測定精度	±0.5% F.S. ※1					
繰り返し精度	±0.5% F.S. ※2					
警報出力	2点(c接点)					
測定出力信号	4-20mA DC 出力					
デジタル出力	RS-485(ModbusRTU)					
電源	A100 シリーズ:AC85 ~ 265V 47 ~ 440Hz(5W 以下)					
	A200 シリーズ:DC24V±10%					
周囲温度	$0\sim50^{\circ}\mathrm{C}$					
周囲湿度	5 ~ 80%(結露なきこと)					
ケース材質	PPE					
外形寸法	W48 × D101 × H96					
適合センサー	7701 センサーシリーズ					

- ※1 水温 25°Cにおける測定精度です。
- ※2 等価抵抗における繰り返し精度です。

製品情報は こちら→



Sensing EYE