

## ■ Anticorrosive Specification of Sensor Material as Following Density and Temperature of Chemicals

Chemicals	Concentration (%)	Temp °C	304SS	316SS	PVC	PTFE	Chemicals	Concentration (%)	Temp °C	304SS	316SS	PVC	PTFE
황산 Sulfuric acid $H_2SO_4$	30	20	x	x	◎	◎	플루오르화 수소산 Hydro fluorine acid HF	30	20	x	x	◎	◎
		60	x	x	◎	◎			60			△	◎
		100				◎			100				◎
	60	20	x	x	◎	◎		40	20	x	x	○	◎
		60	x	x	◎	◎			60			x	○
		100				◎			100				○
	90	20	x	x	◎	◎		50	20	x	x	○	○
		60		x	○	◎			60			x	○
		100				○			100				○
	98	20	○	○	○	○		20	20	○	◎	◎	○
		60		○	x	○			60			△	○
		100				○			100				○
	Fuming	20	○	○	x	○		50	20	○	◎	◎	○
		60	x	○					60			△	○
		100							100				○
염산 Hydrochloric acid $HCl$	15	20	x	x	◎	◎	초산 Acetic acid $CH_3COOH$	20	20	○	◎	◎	○
		60			◎	◎			60			△	○
		100				◎			100				○
	25	20	x	x	◎	◎		50	20	○	◎	◎	○
		60			◎	◎			60			△	○
		100				◎			100				○
	35	20	x	x	◎	◎		80	20	△	○	◎	○
		60			○	◎			60			△	○
		100				◎			100				○
	인산 Phosphoric acid $H_3PO_4$	10	20	○	○	○	가성 소다 Caustic Soda (Sodium Hydroxide) NaOH	15	20	○	○	○	○
			60	○	○	○			60	○	○	○	○
			100			○			100	x	x		
		50	20	○	○	○		30	20	○	○	○	○
			60	○	○	○			60	○	○	○	○
			100			○			100	x	x		○
		80	20	○	○	○			50	20	○	○	○
			60	○	○	○			60	○	○	○	○
			100			○			100	x	x		
질산 Nitric acid $HNO_3$	10	20	○	○	○	○	염소산 소다 Hypochloric Soda $NaClO$	5	20	x	x	◎	○
		60	○	○	○	60			x	△	○	○	
		100			○	100							
	30	20	○	○	○	○		10	20	x	x	○	○
		60	○	○	○	60					○	○	
		100			○	100							
	50	20	○	○	○	○		13	20	x	△	○	○
		60	○	○	○	60					○	○	
		100			○	100							
	70	20	○	○	○	○		Crude petroleum	20			○	○
		60		○	△	60					○	○	
		100			○	100							
	98	20			x	○		Heavy Oil	20	○	○	○	○
		60			○	60			○	○			
		100			△	100			○	○			
중크롬산 Chrome acid $H_3CrO_4$	10	20	x	x	○	○		Petroleum	20	○	○	○	○
		60			○	60			○	△	○	○	
		100			○	100							
	30	20	x	x	○	○		Gasoline	20	○	○	○	○
		60			○	60			○	○	○	○	
		100			○	100							
	50	20	x	x	△	○		Machine Oil	20	○	○	○	○
		60			○	60			○	○	○	○	
		100			○	100							
해수 Sea Water		20	x	x	○	○		Plant Oil	20	○	○	○	○
		60			○	60					○		
		100			○	100							