

検知対象ガス	酸素 (O <sub>2</sub> )	可燃性 (CH <sub>4</sub> HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))		硫化水素 (H <sub>2</sub> S)	一酸化炭素 (CO)
検知原理	隔膜ガルバニ電池式	熱伝導式	接触燃焼式	定電位電解式	
検知範囲	0~40.0%	0~100vol%	0~100% LEL	0~100.0ppm	0~500ppm
サービスレンジ	25.1~40.0%	—		30.5~100.0ppm	151~500ppm
最小表示	0.1%	1vol%	1% LEL	0.5ppm	1ppm
警報設定値	1st/18.0%、2nd/ 25.0%、OVER/40.0%	—		1st/5.0ppm、2nd/ 30.0ppm、TWA/10.0ppm、 STEL/15.0ppm、OVER/100.0ppm	1st/25ppm、2nd/50ppm、 TWA/25ppm、STEL/ 200ppm、OVER/500ppm