

## ■仕様

検知ガス	酸素(O <sub>2</sub> )	可燃性ガス(HC)	一酸化炭素(CO)	硫化水素(H <sub>2</sub> S)
検知原理	隔膜ガルバニ電池式	接触燃焼式	定電位電解式	
検知範囲(基準レンジ)	0~25vol%	0~100% LEL	0~150ppm	0~30.0ppm
警報設定値	L警報:18.0vol% H警報:25.0vol% OVER:40.0vol%	1st:10% LEL 2nd:50% LEL OVER:100% LEL	1st:25ppm 2nd:50ppm TWA:25ppm STEL:200ppm OVER:500ppm	1st:1ppm 2nd:10ppm TWA:1ppm STEL:5ppm OVER:30ppm
警報の表示	ガス警報時:ランプ点滅、ブザー断続、ガス濃度値点滅、パイブレーション 故障警報時:ランプ点滅、ブザー断続、故障内容表示			
ガスサンプリング	拡散式			
防 爆 性	本質安全防爆構造 Exia CT4 検定合格番号 第TC18582号			
電 源	専用Ni-MH電池(連続使用時間18時間以上)			
サイズ・重量	約76×26×69mm・約130g(本体のみ)			
付 属 品	ハンドストラップ、充電器、ベルト固定用クリップ			