

型式	XH-628GP
検知原理	熱線型半導体式(誤報防止型)
対象ガス	LP ガス
警報ガス濃度	爆発下限界濃度の 1/100 以上 1/4 以下
警報方式	即時警報型、自動復帰式 赤(ガス警報)ランプ即時点灯、スィープ音(音量 70dB(A)/m 以上)
電源	AC100V±10%、50Hz/60Hz
消費電力	監視時：約 0.6W 警報時：約 1W
外部出力信号	1. フォトランジスタオープンコレクタ出力(マイコンメーター専用) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 監視時：OFF</li> <li>▪ 警報時：ON/OFF(5秒/5秒)又はON</li> <li>▪ 出力遅延時間：断続電子音による警報後 約 30 秒</li> </ul> 2. 有電圧出力信号：2 段階有電圧 2 線式
使用温度範囲	-10 ~ 40°C(結露なきこと)
寸法	H120×W70×D25mm(突起部を除く)
質量	約 220g
電源コード	3m コード / 30cm コード