

■ ガス警報器

型式	XL-610GM 警報部：PA-6M 検知部 GD-6
検知原理	熱線型半導体式
検知対象ガス	LP ガス
警報ガス濃度 / 応答時間	爆発下限界濃度の 1/100 以上 1/4 以下 (作動条件 0.45%のイソブタンに対し 30 秒以内に警報 0.05%のイソブタンに対し警報しない)
警報方式	警報部：即時警報型、自動復帰式、赤（ガス警報）ランプ点灯 音声合成音またはブザーによる警報音 検知部：赤（ガス警報）ランプ点灯
警報音量	70dB(A)/m 以上
音声切替機能	ブザー、日本語、日本語中国語交互の選択可能
その他搭載機能	交換期限お知らせ機能、警報音確認機能、鳴動原因表示機能、 単点検機能、機器故障検出機能、マイコンメータ無線連動機能、 無線通信確認機能、緑組設定機能
無線	特定小電力無線 (テレメータ用、テレコントロール用及びデータ伝送用特定 小電力無線局に使用するための無線設備 (920MHz))
電源	警報部：AC100V±10%、50/60Hz 共用
消費電力	監視時：約 1.1W、警報時：約 1.8W
通電表示	警報部・検知部ともに緑（電源）ランプ点灯
使用温度範囲	警報部：-10℃～ +40℃(結露しないこと) 検知部：-10℃～ +45℃
寸法	警報部：W70×H120×D25mm(突起部除く) 検知部：W43×H79×D23mm(突起部除く)
質量	警報部：約 210g（電源コードを含む） 検知部：約 55g
電源コード	長さ 2.5m、予備コンセント付き
付属品	警報部用：取付板（樹脂製）、木ねじ、ピン、コード振れ止め、アンカープラグ 検知部用：取付金具、木ねじ、コード振れ止め、アンカープラグ その他：鳴ったらステッカー、点検ガス

■ マイコンメータ遮断用無線装置

型式		RM-691
外部出力 信号	ケイホウ端子	有極性 オープンコレクタ出力 (マイコンメータ専用) 監視時：OFF 警報時：ON/OFF (5秒/5秒)
	外部端子	有極性 オープンドレイン出力 監視時：OFF 警報時：ON (電池電圧低下、無線通信エラー) 接点定格：DC30V、100mA (抵抗負荷)
無線		特定小電力無線 (テレメータ用、テレコントロール用及びデータ伝送用特定 小電力無線局に使用するための無線設備 (920MHz))
電源		専用リチウム電池
電池寿命		約 10 年※
使用温度範囲		-10 ~ 50℃ (結露なきこと)
寸法		W77×H141.5×D40mm (突起部除く)
質量		約 240g (電池を含む)
付属品		結束バンド、木ねじ

※10年間の寿命を保証するものではありません。ご使用環境によって、電池寿命は短くなる場合があります。

●LPガス警報器およびマイコンメータ遮断用無線装置の増設はできません。

また、中継用無線装置は1台までの設置となります。