

■ ガス警報器

作成 2023.10

型式	XL-610GMa 警報部：PA-6Ma 検知部：GD-6	XL-610GMb 警報部：PA-6Mb 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 60 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、マイコンメーター無線連動機能、 無線通信確認機能、緑組設定機能	
無線	特定小電力無線 (規格：テレメーター用、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	AC100V 50/60Hz	
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°C (結露なきこと) 検知部：-10 ~ +45°C	
外形寸法	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：取付板(樹脂製)、木ねじ、コード振れ止め、アンカープラグ 検知部：取付金具、木ねじ、コード振れ止め、アンカープラグ その他：「警報器が鳴ったら」ステッカー、点検ガス	

■ マイコンメーター遮断用無線装置

作成 2023.10

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 (マイコンメーター専用) 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)
無線		特定小電力無線 (920MHz帯テレメーター用、テレコントロール用及びデータ伝送用 無線設備の標準規格 ARIB STD-T108に準拠)
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)
外形寸法		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。

●マイコンメーター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。