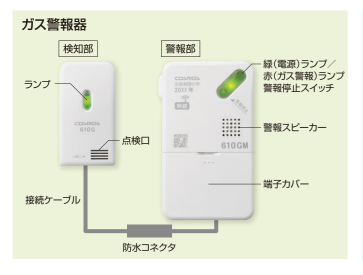
#### 各部名称





※本製品は「ガス警報器」と「マイコンメータ遮断用無線装置」のセットです〈セット型式 XLR-610〉

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、 簡単点検機能、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、縁組設定機能		
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))		
	1、14277///がはに入りまるだめのが、「「「は、」」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、		
電源	AC100V±10%、50/60Hz共用		
電源			
	AC100V±10%、50/60Hz共用		
消費電力通電表示	AC100V±10%、50/60Hz共用 監視時:約1.1W 警報時:約1.8W		
消費電力	AC100V±10%、50/60Hz共用 監視時:約1.1W 警報時:約1.8W 警報部・検知部ともに緑(電源)ランプ点灯		
消費電力通電表示使用温度範囲	AC100V±10%、50/60Hz共用 監視時:約1.1W 警報時:約1.8W 警報部:検知部ともに緑(電源)ランプ点灯 警報部:-10°C~+40°C(結露しないこと)		
消費電力通電表示	AC100V±10%、50/60Hz共用 監視時:約1.1W 警報時:約1.8W 警報部:検知部ともに緑(電源)ランプ点灯 警報部:−10℃~+40℃(結露しないこと) 検知部:−10℃~+45℃		
消費電力通電表示使用温度範囲外形寸法	AC100V±10%、50/60Hz共用 監視時:約1.1W 警報時:約1.8W 警報部:検知部ともに緑(電源)ランブ点灯 警報部:−10℃~+40℃(結露しないこと) 検知部:−10℃~+45℃ 警報部:W70×H120×D25mm(突起部除く)		
消費電力通電表示使用温度範囲	AC100V±10%、50/60Hz共用 監視時:約1.1W 警報時:約1.8W 警報部・検知部ともに緑(電源)ランプ点灯 警報部:-10℃~+40℃(結露しないこと) 検知部:-10℃~+45℃ 警報部:W70×H120×D25mm(突起部除く) 検知部:W43×H79×D23mm(突起部除く)		
消費電力通電表示使用温度範囲外形寸法	AC100V±10%、50/60Hz共用 監視時:約1.1W 警報時:約1.8W 警報部・検知部ともに緑(電源)ランプ点灯 警報部:−10℃~+40℃(結露しないこと) 検知部:−10℃~+45℃ 警報部:W70×H120×D25mm(突起部除く) 検知部:W43×H79×D23mm(突起部除く) 警報部:約210g(電源コードを含む)		
消 費 電 力 通 電 表 示 使用温度範囲 外 形 寸 法 質	AC100V±10%、50/60Hz共用 監視時:約1.1W 警報時:約1.8W 警報部:検知部ともに緑(電源)ランプ点灯 警報部:−10℃~+40℃(結露しないこと) 検知部:−10℃~+45℃ 警報部:W70×H120×D25mm(突起部除く) 検知部:W43×H79×D23mm(突起部除く) 警報部:約210g(電源コードを含む) 検知部:約55g		
消 費 電 力 通 電 表 示 使用温度範囲 外 形 寸 法 質	AC100V±10%、50/60Hz共用 監視時:約1.1W 警報時:約1.8W 警報部:検知部ともに緑(電源)ランブ点灯 警報部:−10℃~+40℃(結露しないこと) 検知部:−10℃~+45℃ 警報部:W70×H120×D25mm(突起部除く) 検知部:W43×H79×D23mm(突起部除く) 警報部:約210g(電源コードを含む) 検知部:約55g 長さ2.5m、予備コンセント付き		

#### 〈マイコンメータ遮断用無線装置〉

型	左	RM-691		
外部出力信号	ケイホウ端	n 有極性 オープンコレクタ出力(マイコンメータ専用) E 監視時:OFF 警報時:ON/OFF(5秒/5秒)		
	外部端于	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: DC3OV、100mA(抵抗負荷)		
無	縞	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℃(結露しないこと)		
外 形	寸 法	W77×H141.5×D40mm(突起部除く)		
質	量	約240g(電池含む)		
付 原	<b>5</b> 6	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。

#### 安全に関するご注意

○ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。●設置工事をともなう商品については、お買い上げの販売店または専門業者に ご依頼ください。工事に不備があると事故の原因になるおそれがあります。

交換期限が来たら、新しい警報器にお取り替えください。

【点検のお願い】警報器の作動状態確認のため、月に一度点検を行ってください。



## **新コスモス**電機株式会社

本 社 ■ 東日本営業部	₹532-0036	大阪市淀川区三津屋中2-5-4	TEL(06)6308-3155
東京 1 札幌営業所 1	T983-0852 T950-0916	東京都港区浜松町2-6-2(浜松町262ビル3F) 札幌市中央区北五条西6-2-2(札幌センタービル20F) 仙台市宮城野区稲岡4-12-7(ティエスピルティング4F) 新潟市中央区米山3-1(ファースト米山201) 静岡市葵区黒金町11-7(大樹生金静岡駅前ビル2F)	TEL(03)5403-2706 TEL(011)231-1101 TEL(022)295-6061 TEL(025)365-1390 TEL(054)255-1901
西日本営業部 関 西 ■	±532 0036	大阪市淀川区三津屋中2-5-4	TEL(06)6308-3155
中 部 ■	T460-0004	名古屋市中区新栄町2-4(坂種栄ビル7F) 金沢市二ツ屋町8-1(アーバンユースフルビル2F)	TEL(052)951-2650 TEL(076)234-5611
岡山営業所 ■	7710-0826	倉敷市老松町2-7-4(倉敷ビル5F) 広島市南区稲荷町2-16(広島稲荷町第一生命ビル6F)	TEL(086)435-5087 TEL(082)568-2800
		福岡市博多区博多駅南4-3-18(ツヅキ博多ビル3F)	TEL(092)431-1881

※カタログに記載されている仕様は改良のため予告なく変更することがあります。



LPガス用|検知部分離型

ガス警報器・ マイコンメータ遮断用 無線装置セット **XLR-610** 

## 業務用のガス警報器とマイコンメータを無線連動



# 業務用厨房に最適な防水構造のガス警報器\*がマイコンメータと無線で連動!

防水構造は検知部のみ

機器構成



### ポイント

### 検知部は防水構造

床付近に設置する検知部は防水構造なので、 清掃時等の水侵入による故障を防ぎます。



### ポイント

### ガス警報器とマイコンメータの連動が 無線なので、設置が簡単

警報部に無線通信確認機能を内蔵し、マイコンメータ遮断用無線装置と 連動。屋外への配線が不要で、作業時間を大幅短縮。



# マイコンメータ遮断用無線装置との通信確認も簡単

警報停止スイッチを1秒押すだけで、電波強度を音声で確認できます。

確認音声(電波強度別)				
敬却四丁尚不士	+	ピーピーピー(強)		
警報器正常です 電波が受信できています		ピーピー (中)		
2/1X/3 XIII CC CV 18.7		ピー (弱)		

※通信が確立できなかった場合は「ビッビッビッメータ側の無線機の電波が受信できません」と鳴ります。 販売店に連絡してください。

### <del>#721</del>3

### 無線接続は出荷時に縁組済み

警報部とマイコンメータ遮断用無線装置は出荷時に 縁組済みのため、現場での面倒な縁組作業が不要。

### ポイント 4

### 警報音をスイッチ1つで 音声⇔ブザーへ切り替え可能

警報音は、いつでも音声/ブザーの変更が可能。 また、中国語音声への切り替えも可能。

## #<sub>1</sub> 1

# マイコンメータの状態を音声でお知らせ

ガス警報器が音声でマイコンメータの状態を お知らせするので、わかりやすい。 ※音声選択時のみ

S型メータ接続時	
	音 声 內 容
遮 断 予 告	ピッ ガスを長く使ってませんか
ガス遮断中	ピッ ピッ ガスをメータで止めました
復帰安全確認中	ピッピッピッ 安全を確認中です、しばらくお待ちください
ガス使用許可	ピー ガスが使えます