

仕様			
型式	マイコンメータ用 CM-M	LPガス警報器用親機 CM-LP	LPガス警報器用子機 CM-LK
規格	RCR STD-30(セキュリティシステム用)		
周波数	400 MHz帯		
通信距離(見通し距離)	約500m ^{*1}		
使用温度範囲	-10~ +50℃		
電源	リチウム電池パック(CR17450E-R × 2本)		
電池寿命	約10年 ^{*2}		
最大連動可能台数	—	15台	—
最適設置位置確認機能	あり		
定期通信確認	あり(2週間毎)		
付属機能	電池切れお知らせ、通信異常お知らせ、接続異常お知らせ		
寸法	W96 × H173 × D45mm (突起部分は含まない)	W52 × H110 × D22mm	
質量	約300g	約100g	

*1 使用環境および設置状況により距離が短くなる場合があります。
 *2 使用環境および設置状況により寿命が短くなる場合があります。
 ※保証期間は5年です。
 ※マイコンメータの種類によっては、正常に動作しない場合があります。

用途に合わせてガス警報器をお選びください。

ご家庭には…



LPガス警報器
XH-622G

厨房には…



業務用LPガス警報器
XH-610G

厨房でのCO中毒防止に…



業務用換気警報器
CL-425G

※CL-425G との接続には別売の信号線が必要です。
 ※他にも接続可能なガス警報器があります。詳しくはお問い合わせください。

警報器の性能を維持し、安全を確保していただくために
 日常点検および定期点検を実施してください。

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。
- 設置工事をとま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。

新コスモス電機株式会社

本社 ■ 〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 TEL(06)6308-3155

東日本営業部 ■ 〒105-0013 東京都港区浜松町2-6-2(浜松町262ビル3F) TEL(03)5403-2706

札幌営業所 ■ 〒060-0005 札幌市中央区北五条西6-2-2(札幌センタービル20F) TEL(011)231-1101

仙台営業所 ■ 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡4-12-7(テイエヌビルディング4F) TEL(022)295-6061

新潟営業所 ■ 〒950-0916 新潟市中央区米山3-1(ファースト・米山201) TEL(025)365-1390

静岡営業所 ■ 〒420-0851 静岡市葵区黒金町11-7(大樹生命静岡駅前ビル2F) TEL(054)255-1901

西日本営業部 ■ 〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 TEL(06)6308-3155

関中 ■ 〒460-0004 名古屋市中区新栄町2-4(坂種栄ビル7F) TEL(052)951-2650

北陸営業所 ■ 〒920-0065 金沢市二ツ屋町2-1(アーバンユースフルビル2F) TEL(076)234-5611

岡山営業所 ■ 〒710-0826 倉敷市老松町2-7-4(倉敷ビル5F) TEL(086)435-5087

広島営業所 ■ 〒732-0827 広島市南区福河町2-18(広島船荷町第一生命ビル6F) TEL(082)568-2800

九州営業所 ■ 〒812-0016 福岡市博多区博多駅前4-3-18(ツツキ博多ビル3F) TEL(092)431-1681

※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。 2020年4月制作 (N)7485-F030

COSMOS

LPガス事業者様向け

LPガス警報器用 無線装置

マイコンメータ用親子セット **CM-LP/M**
 LPガス警報器用子機 **CM-LK**

通信距離・通信感度が大幅アップ

ワイヤレスでガス警報器とマイコンメータを連動。
 設置も簡単になり、いっそうの安心を提供します。





マイコンメータ用
CM-M



LPガス警報器用親機
CM-LP



LPガス警報器用子機
CM-LK

作業カンタン、 しっかり安心の無線連動システム

配線工事が不要

設置工事の手間が軽減され、配線が困難な施設などでもガス警報器とマイコンメータの連動が簡単にできます。

*電波状況によっては設置ができない場合があります。
*マイコンメータとCM-Mおよびガス警報器とCM-LP、CM-LKは有線接続になります。



無線の通信感度・通信距離が大幅にアップ

アンテナを変更することで、通信感度と通信距離が大幅にアップ。通信距離は当社従来品の2倍以上の約500m(見通し距離)となりました。

また、中継機能(CM-LP)を使うとさらに通信距離の延長が可能です。

*使用環境および設置環境により、通信距離は短くなる場合があります。



取り付け時の初期設定が簡単になりました

マイコンメータ用親子セットを設置する場合、マイコンメータ用「CM-M」とLPガス警報器用親機「CM-LP」それぞれの電池コネクタを差し込むだけで、設定が完了します。

*子機を増設する場合は、線組操作が必要になります。



ガス警報器は最大15台まで、連動が可能です

親機(CM-LP)に対して子機(CM-LK)は14台まで連動可能。これによりガス警報器を最大15台まで連動させることができます。

電池切れ、通信異常、接続異常をランプで分かりやすくお知らせします

緑ランプ(電池切れ)と赤ランプ(通信異常、接続異常)の表示で異常内容をわかりやすくお知らせします。

LPガス警報器用無線装置の設置パターン例

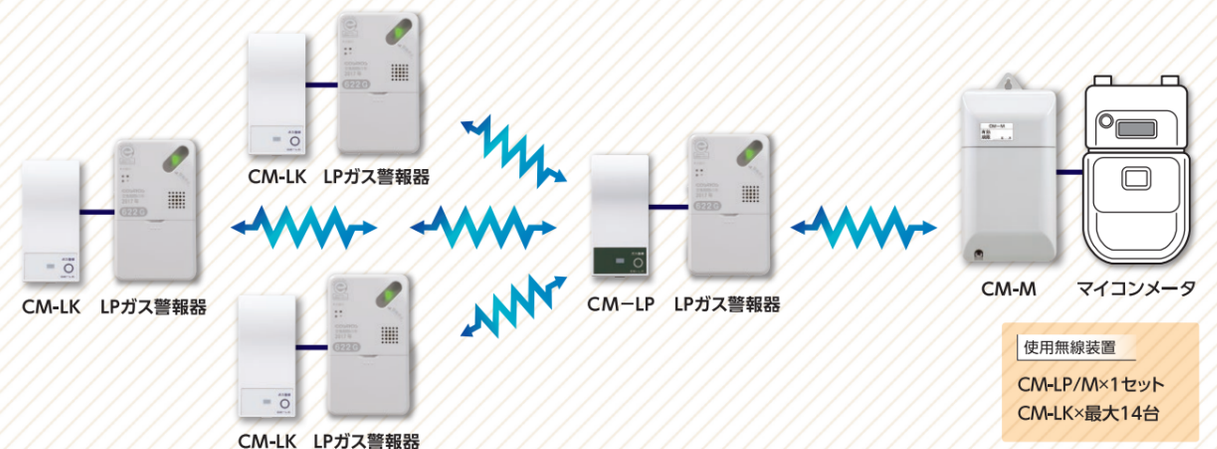
パターン | 1 警報器とマイコンメータを1対1で連動する場合



パターン | 2 中継機能を使用する場合



パターン | 3 複数台連動する場合



*ガス警報器は別売りです。また接続するガス警報器は当社製品をご使用ください。
*マイコンメータは取り扱いしておりません。

通信感度確認も簡単に確認できます

CM-LPから通信感度を確認する

- ① CM-LPのロータリースイッチを「8」にあわせる。
- ② CM-LPのボタンを長押しして、ランプが点灯→点滅へとかわったら、すぐにボタンを離す。
- ③ ランプの表示内容を右表にて確認する。



通信感度の結果表示	CM-LPのランプ
通信感度良好	緑ランプが5秒点灯
通信感度が弱い	緑ランプが高速点滅
通信ができない	緑ランプが4回点滅

*設置時には通信感度確認を行ってください。
*「通信感度が弱い」「通信ができない」と表示された場合は、無線装置の位置を移動して再度確認してください。