

ガス検知警報器用指示警報ユニット

RM-5000 シリーズ



特長

- 豊富なバリエーションで各種ガスを検知
- ガス濃度はバーメーターとデジタルの2方式で表示
- 高コントラスト3色LCD採用で検知状態の視認性UP!
- RM-570A/RM-580シリーズ(マルチケースとシングルケース)と 完全互換で更新/増設対応!
- 低消費電力化実現(当社比1/4~1/6)
- RS-485通信機能搭載!(オプション)

理研計器株式会社

2点から12点式まで対応のマルチケース

指示警報ユニットRM-5000シリーズを最大12点実装できるマルチケースです。

マルチケースは2点、4点、6点、8点、10点、12点の6種類がラインナップされています。

また、実装点数の他にブザーユニット装着部、電源ユニットが設けられており商用電源 (AC100V) との接続でガス検知警報システムが構築できます。

取付も壁掛型、パネル埋込型の2種類が用意されていますので設計の幅が広がります。

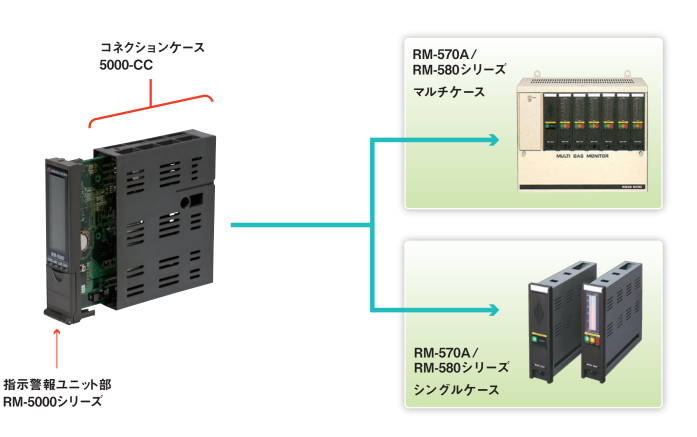


2点式から12点式までラインナップ



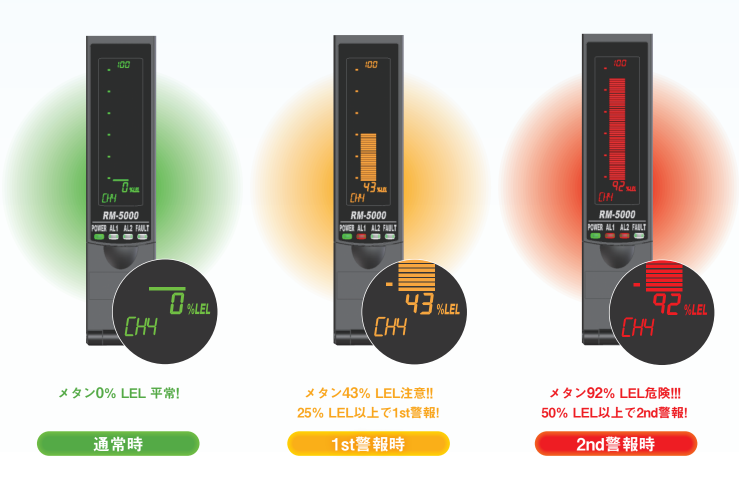
RM-570A/RM-580シリーズへも実装可能

コネクションケース5000-CCに収納することで、RM-570A/RM-580シリーズのマルチケース、シングルケースに新たな工事を行わずにRM-5000シリーズを実装することが可能です。 注) ブラグインソケットには使用できません。 そのため、既存設備を使用してのリプレースや増設にも対応しています。



検知状態が一目でわかる3色LCD表示

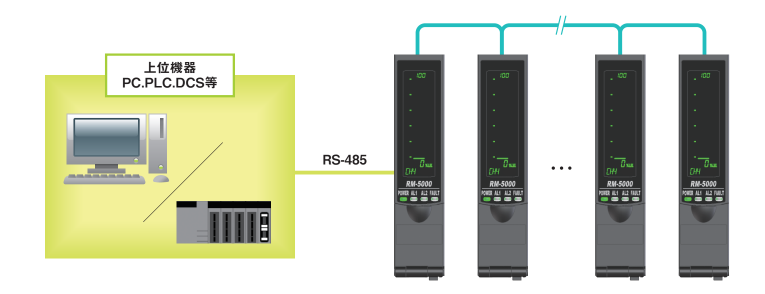
ガス濃度はバーメーターとデジタルの2方式で同時表示され、ガス名と共に3色に変化して検知状態を表示!! 離れた場所からも検知状態が確認できます。



注)1st警報と2nd警報を同じ値に設定した場合は2nd警報が優先されます。

監視機能の拡張にも対応

RS-485搭載 (オプション) で最大32台 (上位システム含む) のマルチポイント接続が可能。 システム構築や拡張の自由度が広がりました。



RM-5000シリーズ型式



RM-5000シリーズの型式は、接続する検知部の「検知原理」と 「出力信号」により型式が異なります。

接続する検知部の仕様を確認し型式の選定を行って下さい。 型式選定で不明な点がありましたら、最寄りの営業所まで お問い合わせ下さい。

i:アイソレーションタイプ(絶縁型)

接続するガス検知部の出力信号を表します。

1:センサ直接出力

2:4-20mA

3: 4-20mA + DC24V

接続するガス検知部のセンサ原理を示します。

 GP:接触燃焼式
 NC:ニューセラミック式

 NP:熱伝導式
 SP:熱線型半導体式

GH: 半導体式 EC: 定電位電解式/熱粒子化式

OX:隔膜ガルバニ電池式 RM:一般計装信号

(赤外線式・検知テープ式等)

1st警報ランプ

1st警報に達すると赤色の

ランプが点滅します。

各部の名称

故障ランプ

故障時に黄色の

ランプが点灯します。



電源ランプ

電源ON時に緑色の

ランプが点灯します。

1フルスケール値表示

検知ガスのフルスケール値を表示します。 4桁以上の場合は【×10】で表現します。 (例)フルスケール 50,000ppmの場合

5000 × 10

②バーメーター表示

フルスケールを50分割のバーメーターで 表示します。

※警報設定値をバー表示することや、 ピーク値をバー表示することもできます。

③デジタル表示

ガス濃度の他、各種メッセージを 表示します。

④ガス名・各種メッセージ表示

ガス名の他、各種メッセージを 表示します。



RS-485通信において上位システムと データ通信中に表示されます。

⑥インヒビット表示

S. 8.8.8.8 x10

Tx

Rx

I

M

ppb

ポイントスキップ設定された場合表示 されます。

表示中は警報動作が動作しません。

⑦メンテナンス表示

メンテナンスモード中に表示されます。 表示中は警報接点は動作しません。

⑧ダブルレンジ表示

ダブルレンジ仕様の場合に表示されます。 Highレンジ (WH) /Lowレンジ (WL)

9電流/電圧表示

メンテナンスモード時にセンサに 関する調整や設定中に表示されます。

⑪ガス濃度単位表示

ガス仕様に合わせた単位が表示されます。





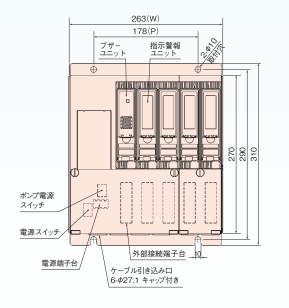
検知対象ガスや各種メッセージを14セグメント8桁で表示。 一目で検知対象ガスや指示警報ユニットの状態が確認できます。

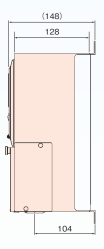
表示例

測 定	時
メタン	ЕНЧ
イソブタン	I-[4H IØ
ベンゼン	C6H6
キシレン	C8H IØ
IPA	IPA
酸素	<i>02</i>
一酸化炭素	CO
硫化水素	H25
シラン	SIH4
アルシン	ASH3
ホスフィン	PH3

メンテナンスモード時						
イニシャルクリア表示	NARM UP					
ゼロ調整表示	ZERO					
1st警報設定表示	AL I					
2nd警報設定表示	AL 2					
警報遅延時間表示	ALM DLY					
ゼロサプレス値表示	SUPPRESS					
ゼロ追尾ON/OFF表示	ZERO F					

壁掛式マルチケース(例:4点式 5000-04W)

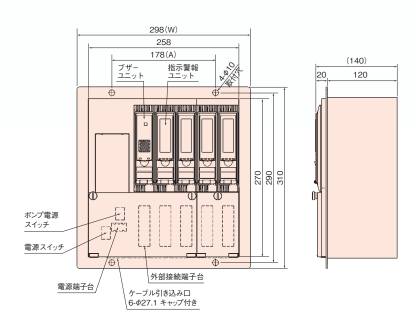


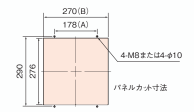


単位:mm 単位:kg

指示警報 ユニット点数	W	Р	質量
2	191	106	4.5
4	263	178	6.5
6	336	250	8.5
8	408	322	10.5
10	480	366	12.0
12	552	474	14.0

埋込式マルチケース(例:4点式 5000-04R)





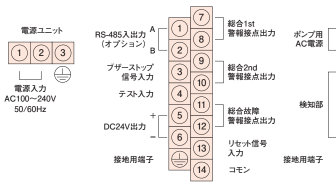
単位:mm 単位:kg

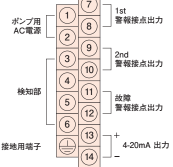
指示警報 ユニット点数	W	Α	В	質量
2	226	106	198	6.0
4	298	178	270	8.0
6	370	250	342	10.0
8	442	322	414	12.0
10	515	366	486	14.0
12	586	474	558	16.0

マルチケース端子台



指示警報ユニット



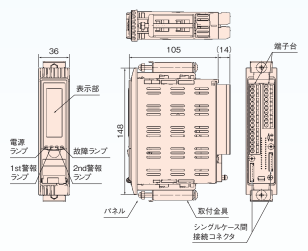




シングルケース

5000-SR

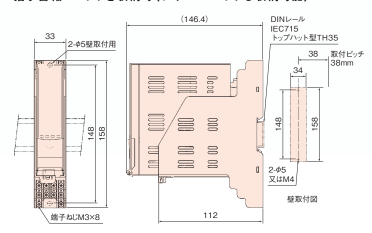
指示警報ユニットを収納時



プラグインソケット

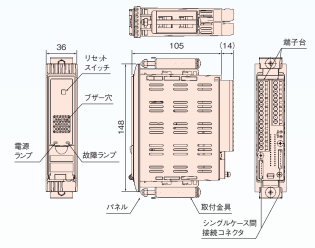
5000-TM

指示警報ユニットを収納時(ブザーユニットも収納可能)



プラグインソケットを使用することでDINレールにワンタッチで実装する ことが可能。端子を前面に配しているため、DINレールを使用すること で高密度なガス検知警報システムを構築することができます。

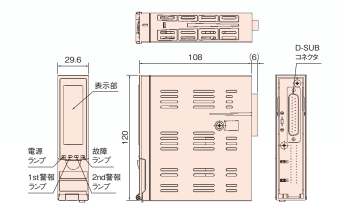
ブザーユニットを収納時



コネクションケ-

5000-CC

指示警報ユニットを収納時(ブザーユニットも収納可能)



コネクションケース5000-CCを使用することで、旧シリーズのRM-570A/ RM-580シリーズのマルチケースとシングルケースとの互換性を確保。 旧シリーズのリプレースや増設時にもRM-5000シリーズをご使用頂けます。 注)プラグインソケットには使用できません。

シングルケース端子台

ブザーユニット

11	空端子		1	+			
12	<u> </u>		2	+	電源入力		
13	ブザーストップ信号入力(外部から)*1		3	_	DC24V		
14	リセット信号入力(外部から)		4	-			
15	リセット信号出力**4		5	総合	1st		
16	空端子	6 警報接点出力			接点出力		
17	ブザーストップ信号出力**4		7	総合	2nd		
18	コモン**4	警報	接点出力				
19	1st警報信号入力*2 **4		9	総合	故障		
20	2nd警報信号入力**2 **4		10	警報	接点出力		
21	故障警報信号入力※2 ※4						
22	ブザー信号入力※2 ※4						
23	空端子						
24	至端于						
25	A RS-485入出力**3 **4						
26	B RS-405人五万 ^{200 201}						

指示警報ユニット

11	1					
12	_	ET 検知部				
13	١	(快水市)				
14						
15	リセ	ット信号入力**4				
16	テス	ト入力**4				
17	ブザ	ーストップ信号入力※4				
18	コモン**4					
19	1st警	警報信号出力※2 ※4				
20	2nd警報信号出力※2 ※4					
21	故障	警報信号出力※2※4				
22	ブザ	一信号出力※2 ※4				
23	+	- 4-20mA 出力				
24	_	4-ZUIIA Щ/J				
25	Α	RS-485入出力**3 **4				
26	В	NO-400人山刀 ^{※6 ※4}				

1 + 2 + 電源入力 3 - DC24V
电源入刀
3 _ DC24V
4 -
5 1st警報
6 接点出力
7 2nd警報
8 接点出力
9 故障警報
10 接点出力



- ブザーストップ信号入力は、ガス警報動作仕様がロック イン時のみ、使用します。

- イン時がめ、近州しまり。 指示警報ユニットからブザーユニットTAN-5000間で使用 される信号。お客様においては、使用不可。 RS-485 (オプション) 装着時のみ、出力。 シングルケースを連結する際、機器間信号の渡り配線用 に使用。シングルケース間接続用コネクタを使用する場 合、端子台でのケース間の渡り配線不要。 **%**4

指示警報ユニット

型 式	GP-5001 NC-5001 NC-5001W**1	NP-5001	SP-5001	GH-5001	EC-5002 EC-5002i**3	OX-5001**2	0X-5002 ^{*2} 0X-5002i ^{*3}	RM-5002 RM-5002i**3	RM-5003	RM-5003T
適合する検知部の 検 知 原 理	接触燃焼式 ニューセラミック式	熱伝導式	熱線型半導体式	半導体式	定電位電解式 熱粒子化式	隔膜ガルバニ電池式 各種検知部 (一般計測信号出力)			各種検知部	半導体式
指示対象ガス	可燃性ガス	高濃度 可燃性ガス	可燃性ガス	/毒性ガス	毒性ガス	では、				一酸化炭素
濃 度 表 示	キャラクタLC	D (デジタル及び	バーメーター表表	示<緑・橙・赤31						
ガス警報タイプ		2	段警報 (H-HH)				2段警報 (H-H	H/L-H/L-LL)		2段警報 (H-HH)
ガス警報表示	1st:ALM1ラン	レプ (赤) 点滅又	は点灯(リセット	·操作後)/2nd	: ALM2ランプ (・ 赤) 点滅又は点:	灯 (リセット操作	後)		
ガス警報動作	自己保持(リセ	マット操作後自動	復帰) / 自動復	帰/ロックイン						
故障警報表示	FAULTランプ	(黄) 点滅 (リセ	ット操作後点灯)	/内容表示						
故障警報動作	自動復帰									
警 報 接 点	無電圧接点 各1a又は1b (2段独立) / 常時非励磁 (警報時励磁) 又は常時励磁 (警報時非励磁)									
接点容量	AC100V·0.5A / DC30V·1.5A (抵抗負荷)									
検 知 部 信 号		センサ直	接信号		DC4~20mA センサ直接信号 DC4~20mA					DC4~30mA
検知部間ケーブル	CVV等の ケーブル 4芯	CVVS等の シールドケーブル 4芯	CVV等の ケーブル 4芯	CVVS等の シールドケーブル 3芯		シールド	S等の うケーブル 芯		CVV: シールド 3芯 (電源・信	ケーブル
検知部間伝送距離	CVV 2.0mmにて 2km以内	CVVS 2.0mmにて 2km以内	CVV 2.0mポにて 2km以内	CVVS 2.0mmにて 2km以内	CVVS 2.0mmにて 2km以内	CVVS 2.0mmにて 600m以内	CVVS 2.0mmにて 2km以内	指	接続検知部による	3
伝 送 仕 様	アナログ伝送	:DC4~20mA	(非絶縁・負荷抵	抗300Ω以下)	/デジタル伝送	: RS-485【オブ	ション】**4			
電源	DC24V (DC2	21.6~26.4V)								
消費電力						最大5W (検知部を除く)				
イニシャルクリア	約25秒 ^{**5}									
使用温湿度範囲	-10∼+40°C ((急変無きこと)、	10~90%RH	(結露無きこと)						
構造	ケース収納型、	前面表示カート	·型 (シングルケ·	-ス又はマルチ!	ケースに収納)					
外形寸法/質量	約29.6 (W) >	<120 (H) ×92	(D) mm (突起音	『は除く)/約10	00g (ユニットの	み)				
×4 € = 11 1 2 2 1 1 1 4 4										

- ※1 ダブルレンジ仕様
- ※1 条7ルレンク上は ※2 (弊社適合検知部と組み合わせた場合、同一条件にて) 指示精度は指示範囲が25.0vol%以下の場合±0.7vol%以内、25.0vol%を超える場合±3.0vol%以内 (JIS T8201に準拠) ※3 アイソレーションタイプ (絶縁型) ※4 最大32台 (上位システムを含む) のマルチポイント接続が可能

- ※5 RM-5003Tのみ、約210秒

ブザーユニット

型 式	TAN-5000 (リセットスイッチ実装) TAN-5000L (リセットスイッチ、ブザーストップスイッチ実装)						
ガス警報表示	ブザー連続音						
ガス警報動作	自己保持(リセットスイッチ操作でブザー音停止、接点出力復帰) ロックイン(ブザーストップスイッチ操作でブザー音停止、リセットスイッチ操作で接点出力復帰						
故障警報表示	FAULTランプ (黄) 点灯又は点滅						
故障警報動作	自動復帰						
接点	無電圧接点 各1a又は1b(2段独立)/常時非励磁(警報時励磁)又は常時励磁(警報時非励磁)						
使用温湿度範囲	-10~+40℃ (急変無きこと) 、10~90%RH (結露無きこと)						
電源	DC24V (DC21.6~26.4V)						
消 費 電 カ	最大2W						
構造	ケース収納型、前面表示カード型(シングルケース又はマルチケースに収納)						
外形寸法/質量	約29.6 (W) ×120 (H) ×92 (D) mm (突起部は除く) /約80g						

理研計器株式会社



社 〒174-8744 東京都板橋区小豆沢 2-7-6 ☎(03)3966-1111(代) FAX(03)3558-0043

ホームページ http://www.rikenkeiki.co.jp/

60代
71(代)
31(代)
02代
75(代)
51(代)
21(代)
61(代)
30代
11代
֡

※本カタログの記載事項は、