

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。

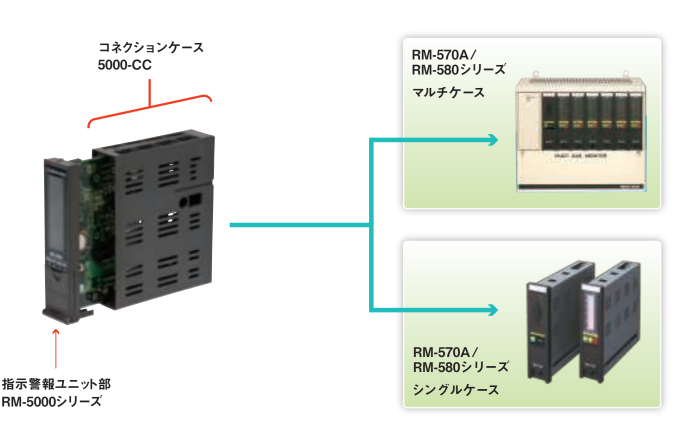


2点式から12点式までラインナップ



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。 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

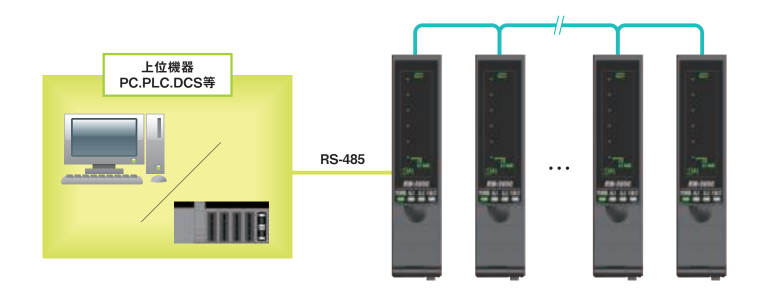
ガス濃度はバーメーターとデジタルの2方式で同時表示され、ガス名と共に3色に変化して検知状態を表示!!離れた場所からも検知状態が確認できます。



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)

W:ダブルレンジ仕様(NC専用)

T:半導体式ガス検知部(GD-A44V型)専用

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)

各部の名称



(TAN-5000:自己保持仕様)

リセットスイッチ

ブザー鳴動を停止します。

警報ブザー放音ロ

電源ランプ

電源ON時に緑色の ランプが点灯します。

故障ランプ

故障時に黄色の ランプが点灯します。

指示警報ユニット

表示部

ガス濃度やガス名を 表示します。

故障ランプ

故障時に黄色の ランプが点滅します。

2nd 警報ランプ

2nd警報に達すると赤色の ランプが点滅します。

電源ランプ

電源ON時に緑色のランプが点灯します。

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。

情報量豊富な表示部

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

WH WL

ppb

ポイントスキップ設定された場合表示

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。





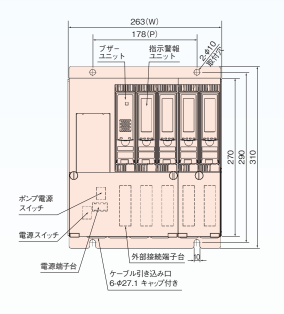
検知対象ガスや各種メッセージを14セグメント8桁で表示。 一目で検知対象ガスや指示警報ユニットの状態が確認できます。

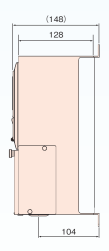
表示例

測 定	時			
メタン	[НЧ			
イソブタン	I-[4H IØ			
ベンゼン	C6H6			
キシレン	C8H 1Ø			
IPA	IPA			
酸素	<i>02</i>			
一酸化炭素	CO			
硫化水素	H25			
シラン	SIHY			
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)

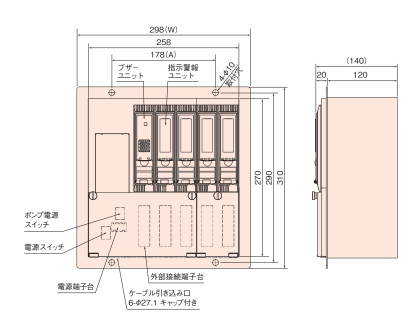


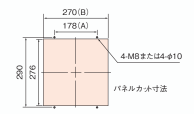


単位:mm 単位:kg

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)





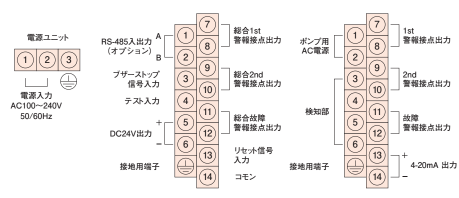
単位:mm 単位:kg

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

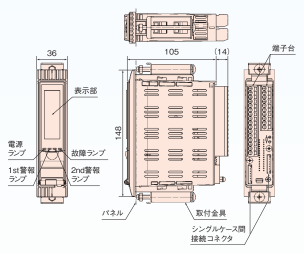




シングルケース

5000-SR

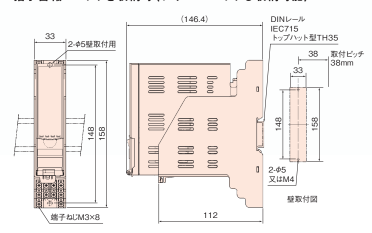
指示警報ユニットを収納時



プラグインソケット

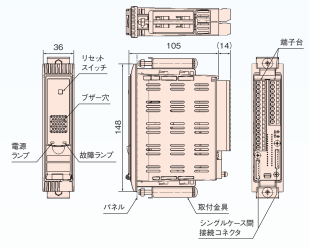
5000-TM

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。

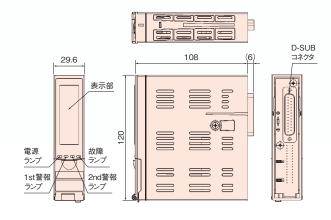
ブザーユニットを収納時



コネクションケー

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、プラグインソケット 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。

シングルケース端子台

ブザーユニット

11	tip tip 2	1	+		
12	空端子	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	
17	ブザーストップ信号出力※4	7	総合2nd		
18	コモン**4	8	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	注斒丁				
25	A RS-485入出力※3 ※4				
	110-400/(H/J)				

26 B

指示警報ユニット

11)					
12		FT	検知部			
13		<u>'</u> = 1	快刈印			
14						
15	リセ	ット信号	景入力※⁴			
16	テス	ト入力 ®	4			
17	ブサ	ースト	ップ信号入力※4			
18	コモン*4					
19	1st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	ブサ	一信号	出力 ^{※2 ※4}			
23	+	4 00	л Ш-Ь			
24	_	4-20m	4-20mA 出力			
25	Α	DC 401	= 1			
26	В	RS-485入出力 ^{※3 ※4}				

しカ					
V					
1st警報 接点出力					
2nd警報接点出力 故障警報接点出力					



- 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。 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。 **%2**
- される信号。お客様においては、使用小可。 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。

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				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	酸	素	可燃性ガス 酸素		一酸化炭素
濃 度 表 示	キャラクタL(CD(デジタル及	びバーメーター	表示<緑・橙・赤3	8色>)					
ガス警報タイプ			2段警報(H-HH)				2段警報(H-H	IH/L-H/L-LL)		2段警報(H-HH)
ガス警報表示	1st:ALM1ラ	ンプ(赤)点滅ま	たは点灯(リセッ	/ ト操作後) / 2r	nd:ALM2ランプ	· (赤)点滅または	点灯(リセット排	 操作後)		
ガス警報動作	自己保持(リー	セット操作後自動	動復帰)/自動復	帰/ロックイン	,					
故障警報表示	FAULTランフ	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	無電圧接点 各1aまたは1b(2段独立)/常時非励磁(警報時励磁)または常時励磁(警報時非励磁)								
接 点 容 量	AC100V·0.5	SA/DC30V·1.	5A(抵抗負荷)							
検 知 部 信 号		センサ直	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			S等の ケーブル 芯		シールド	S等の ケーブル 言号・コモン)
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 2.0mmにて 2km以内	CVVS 2.0mmにて 2km以内	CVVS 2.0mmにて 2km以内	CVVS 2.0miにて 600m以内	CVVS 2.0mmにて 2km以内	持	接続検知部によ	3
伝 送 仕 様	アナログ伝送	:DC4~20mA	非絶縁・負荷抵抗	亢300Ω以下)/	デジタル伝送:F	RS-485【オプシ:	ョン】**4			
電源	DC24V(DC2	21.6~26.4V)								
消費電力	最大7W 最大3W 最大2W 最大3W 最大2W 最大5W (検知部を含む) (検知部を含む) (検知部を含む) (検知部を含む) (検知部を除く) (検知部を発く) (検知部を発く) (検知部を含む) (検知部を除く) (検知語を除く) (検知語を解と) (検知語を) (検							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 (-10~+40℃ (急変無きこと)、10~90%RH (結露無きこと)								
構造	ケース収納型	ケース収納型、前面表示カード型(シングルケースまたはマルチケースに収納)								
外形寸法/質量	約29.6(W)×	約29.6(W)×120(H)×92(D)mm(突起部は除く)/約100g(ユニットのみ)								

- ※1 ダブルレンジ仕様
- ※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	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)点灯または点滅							
故障警報動作	自動復帰							
接点	無電圧接点 各1aまたは1b(2段独立)/常時非励磁(警報時励磁)または常時励磁(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)							
消費電力	最大2W							
構造	ケース収納型、前面表示カード型(シングルケースまた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 ☎ 0570-001939 FAX (03)3558-0043

ホームページ https://www.rikenkeiki.co.jp/ プロダクトサイト https://product.rikenkeiki.co.jp/





	古りで	たし	名未即·名未加」			
営	業一	課	☎(03)3966-1111(代)	浜		松 ☎(053)437-9421代
営	業二	課	☎(03)3966-1114代	名	古	屋 ☎(052)822-1031代
営	業 三	課	☎(03)6454-5583代	四	日	市 ☎(059)333-7226代
札		幌	☎(011)375-1822代	金		沢 ☎(076)240-7060代
岩		手	☎ (0197) 65-1 1 1 2 代	関		西 ☎(06)4950-5708代
仙		台	☎(022)722-7835代	水		島 ☎(086)446-2702代
水		戸	☎(029)215-2581代	広		島 ☎(082)875-4151代
埼		玉	☎(048)598-5090代	福		岡 ☎(092)692-1161代
千		葉	☎(043)497-6303代	熊		本 ☎(096)273-9407代
神	奈	Ш	☎ (045)642-5314代	大		分 ☎(097)523-3811代





※本カタログの記載事項は、 性能向上のため、お断りなし に変更する事があります。