

# 耐圧防爆型吸引式ガス検知部

#### Model

SD-D58-AC/DC

SD-D58·AC/DC·GH

GD-D58·AC/DC

GD-D58·AC/DC·GH

RP-D58-AC/DC\*1

※1:RP-D58·AC/DCは耐圧防爆型吸引ポンプです。

TIIS((公社)產業安全技術協会)防爆検定合格品 ATEX(欧州防爆機器指令)防爆検定合格品 IECEx(IEC防爆電気機器規格適合試験)申請中 CE Marking適合品



### 特長

- ≫ 防爆構造ExdⅡB+H2T4

  水素雰囲気下でも防爆製品として使用可能
- 防塵・防水構造(保護等級:IP67相当)
- >> 流量低下検出センサー搭載

- 大流量吸引ポンプ搭載
- 交換部品のユニット化 センサ、ポンプユニットの交換が容易
- ワンマンメンテナンス可能 (SD-D58シリーズのみ)

理研計器株式会社

# スマートタイプ SD-D58シリーズ

## ガス検知部からアナログ信号、及び接点を出力。 拡張性の高いガス漏洩監視が可能です。

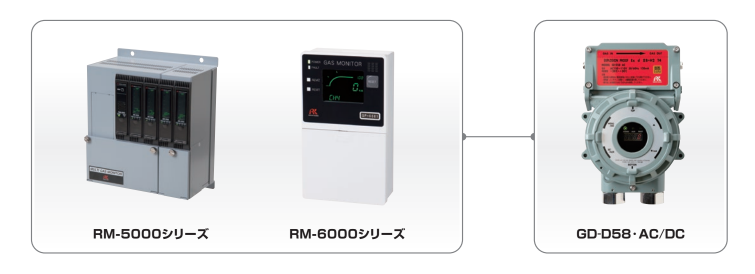


#### 仕 様

型			式	SD-D5	8·AC	SD-D58·AC·GH	SD-D5	8·DC	SD-D58·DC·GH	
タ	1	•	プ	Type GP	Type NC	_	Type GP	Type NC	_	
検	知	原	理	接触燃焼式	ニューセラミック式	半導体式	接触燃焼式	ニューセラミック式	半導体式	
検	知 対	象ガ	、ス	可燃性ガス		可燃性ガス/毒性ガス	可燃性ガス		可燃性ガス/毒性ガス	
表			示	7セグメントLED(4桁	7セグメントLED(4桁)表示、3色ランプ(電源・ガス警報・故障警報)					
表	示	項	目	ガス濃度表示、故障コード表示、メンテナンス時の各種表示						
検	知	範	囲	0~100%LEL 検知対象ガスに依る			0~100%LEL 検知対象ガスに依る			
検	知	方	式	ポンプ吸引式						
吸	引	流	量	1.5L/min以上			1.0L/min以上			
警	報影	定	値	25%LEL(標準設定値) 検知対象ガスに依る			25%LEL(標準設定値) 検知対象ガスに依る			
警	報	精	度	可燃性ガス:警報設定値に対して±25%以内 毒性ガス:警報設定値に対して±30%以内						
警	報遅	れ時	間	警報設定値の1.6倍のガスを与えて30秒以内又は60秒以内(検知対象ガスに依る。配管遅れ、通信遅れは含まず。)						
故	章警報·	自己診	诊断	システム異常、センサー異常、流量低下						
警	報	接	点	無電圧接点1a·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	AC250V 0.5A/DC30V 0.5A(抵抗負荷)						
外	部	出	カ	ガス濃度信号: DC4~20mA (リニア・負荷抵抗300Ω以下・分解能200分割)						
				警報接点(ガス警報又は故障警報、ガス・故障共通警報)、自動復帰						
使	用ケ	ーブ	ル	電源ケーブル用: CVV等 1.25mm 又は 2mm / 2芯 又は 3芯 伝送ケーブル用: CVVS等 1.25mm 又は 2mm / 2芯(接点未使用時) 又は 4芯(接点使用時)			電源・伝送ケーブル用: CVVS等 1.25mm 又は 2mm/ 3芯(接点未使用時) 又は 5芯(接点使用時)			
ケ	ーブル	の距	離	電源・伝送ケーブル: CVVS等 1.25milの場合1km以内、 2milの場合2km以内			電源・伝送ケーブル: CVVS等 1.25mmの場合250m以内、 2mmの場合450m以内			
ケ	ーブル	接続		耐圧パッキングランド						
配	管 接	統	П	Rc1/8(0.Dφ8-1t·Cu管用ハーフユニオン <bs>付 又は SUS管用ハーフユニオン<sus>付</sus></bs>						
電			源	AC100~110V±10% (AC90V~121V) ·50/60Hz DC24V±10% (DC21.6V~26.4V)			26.4V)			
消	費	電	カ	最大13VA			最大8.7W			
外	外形寸法/質量 約197(W)×286(H)×140(D)mm(突起部は除く)/約5.8kg									
使	使用温湿度範囲			-20°C~+50°C(急到	20℃~+50℃(急変無きこと)、95%RH以下(結露無きこと) -20℃~+53℃(急変無きこと)、95%RH以下(結露無			以下(結露無きこと)		
保	護	等	級	IP67相当						
防	烤	k	性	耐圧防爆構造(等級	: Exd IB+H <sub>2</sub> T4)					

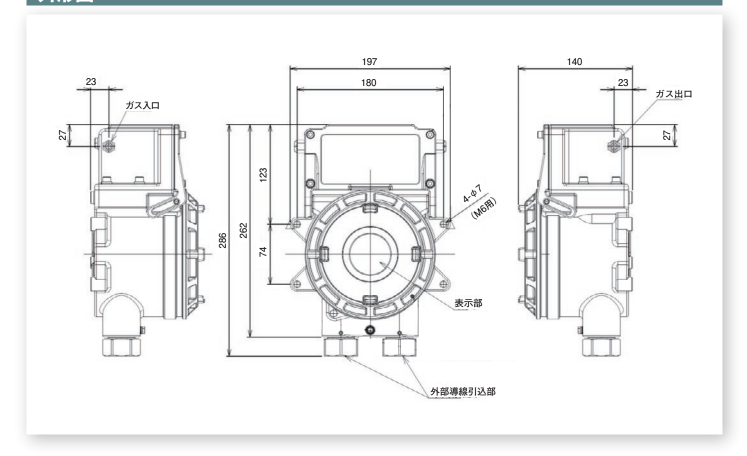
# 直接伝送タイプ GD-D58シリーズ

# 指示警報ユニットとガス検知部の組み合わせによる ガス漏洩監視に最適な吸引式ガス検知部です。



#### 仕 様

型	型 式		式	GD-D58·AC GD-D58·AC·GH		GD-D58·DC		GD-D58·DC·GH	
タ	1	,	プ	Type GP	Type NC	_	Type GP	Type NC	_
検	知	原	理	接触燃焼式	ニューセラミック式	半導体式	接触燃焼式	ニューセラミック式	半導体式
検知対象ガス			jス	可燃性ガス 可燃性ガス		可燃性ガス/毒性ガス	可燃性ガス		可燃性ガス/毒性ガス
表			示	7セグメントLED(4桁)表示、2色ランプ(電源・故障警報)					
表	示	項	目	検知部動作表示、故障コード表示(※ガス濃度は表示しません)					
検	知	範	囲	0~100%LEL	検知対象:	ガスに依る	0~100%LEL 検知対象ガスに依る		
検	知	方	式	ポンプ吸引式					
吸	引	流	量	1.5L/min以上 1.0L/min以上					
故障	故障警報・自己診断システム異常、流量低下								
				電源ケーブル用:CVV等 1.25mm 又は 2mm / 2芯 又は 3芯			電源ケーブル用:CVV等 1.25mm 又は 2mm / 2芯		
使用ケーブル		゛ル	伝送ケーブル用:CVVS等 1.25mm 又は 2mm / 4芯		伝送ケーブル用: CVVS等 1.25mm 又は 2mm/ 3芯		スは 2mm / 4芯	伝送ケーブル用: CVVS等 1.25mi 又は 2mi/3芯	
						※電源・伝送を同一ケーブルで行う場合: CVVS等 1.25mm/6芯 (GD-D58・DC Type GP/NC) CVVS等 1.25mm/5芯 (GD-D58・DC・GH)			
ケーブルの距離			直離	電源ケーブル:CVVS等 1.25miの場合1km以内、2miの場合2km以内 伝送ケーブル:接続した指示警報ユニットの仕様による			電源ケーブル: CVVS等 1.25miの場合375m以内、2miの場合550m以内 伝送ケーブル: 接続した指示警報ユニットの仕様による		
ケー	- ブル	接級	売口	耐圧パッキングランド					
配	管 接	き 続	П	Rc1/8(0.Dφ8-1t·Cu管用ハーフユニオン <bs>付 又は SUS管用ハーフユニオン<sus>付</sus></bs>					
電			源	AC100~110V±10%(AC90V~121V)·50/60Hz			DC24V±10%(DC21.6V~26.4V)		
消	費	電	カ	最大13VA			最大8.6W		
外刑	[1] [1] [1] [1]	去 / 質	量	約197(W)×286(H)×140(D)mm(突起部は除く)/約5.8kg					
使月	用温湿度範囲 -20℃~+50℃(急変無きこと)、95%RH以下(結露無きこと)			-20℃~+53℃(急変無きこと)、95%RH以下(結露無きこと)					
保	護	等	級	IP67相当					
防	焬	展	性	耐圧防爆構造(等級:Exd IIB+H <sub>2</sub> T4)					



#### 付属品

#### 付属品

### RIKEN KEIKI

- コントロールキー (マグネット/本体操作用)
- 専用操作レバー(結線用)
- 六角スパナ



• フローモニター付 MCフィルター

#### |オプション(別売品)



- ・ガス吸入口
- 本体保護カバー (パイプ取付仕様/ 壁面取付仕様)
- 日除けカバー (パイプ取付仕様/ 壁面取付仕様)
- MCフィルター
- 丸蓋開閉治具
- ・表示カバー

### 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/

〔営業所·出張所〕							
札	幌 ☎(011)757-7505代	金	沢 ☎(076)240-7060代				
仙	台 ☎(022)722-7835代	大	阪 ☎(06)6350-5871代				
鶴	岡 ☎(0235)28-3156代	神	戸 ☎(078)261-3031代				
水	戸 ☎(029)306-9321代	水	島 ☎(086)446-2702代				
埼	玉 ☎(048)598-5090代	四	国 ☎(0897)37-3775代				
千	葉 ☎(043)497-6303代	広	島 🕿 (082)875-4151 代				
神奈	川 ☎ (045)476-7581 代	徳	山 ☎ (0834)27-5121代				
浜	松 ☎(053)437-9421代	福	岡 ☎(092)692-1161代				
名 古	屋 ☎(052)822-1031(代)	熊	本 ☎(096)373-1230代				
四日	市 ☎(059)333-7221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。