

水素・アセチレン雰囲気の危険場所でも使用可能!

HART通信対応 スマートタイプガス検知部

検知対象ガス	型式		
可燃性ガス	SD-1		
り然性カス	SD-1RI		
可燃性ガス/毒性ガス	SD-1GH		
一酸化炭素/硫化水素	SD-1EC		
酸素	SD-1OX		

SD-1シリーズ

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)合格品 CE Marking適合品 MED(舶用機器指令)適合品

機能安全規格認証取得品



豊富なラインナップを 取り揃えさまざまな現場で活躍!



石油精製工場/ 石油化学基礎製品工場



共同溝、洞道、工事現場



船舶、オフショア設備







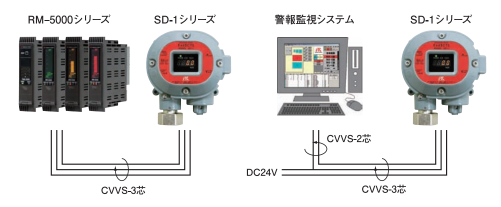


理研計器株式会社

指示警報ユニット(RM-5000シリーズ等)や警報監視システムとの接続例

総合的なシステムで安心の現場に。

SD-1シリーズは、主に石油精製や石油化学工場等の保安防災に最適な小型・軽量のスマートタイプガス検知部です。可燃性 ガス用、毒性ガス(硫化水素/一酸化炭素)用および酸素用と豊富なラインナップを取り揃えており、HART通信機能対応、機能安 全規格SIL2認証取得など、機能面・性能面ともにすぐれた検知部シリーズです。堅牢な筐体構造と多様なオプションにより屋外 設置、過酷環境に対応。安全箇所に設置した指示警報ユニット、中央監視室や計器室の上位システム等との接続により、総合的 な防災システムの構築に貢献します。



ラインナップ

可燃性ガス用



可燃性ガス/毒性ガス用



汾仕様

型 式	SE	D-1	SD-1RI						
タ イ プ	TYPE GP	TYPE NC	_						
検 知 原 理	接触燃焼式	ニューセラミック式	非分散型赤外線式						
検知対象ガス		可燃性ガス							
検 知 方 式		拡散式							
検 知 範 囲	0~100%LEL	検知対象ガスによる	0~100%LEL						
警報設定値	25%LEL (標準)	検知対象ガスによる	25%LEL (標準)						
警報精度(同一条件下)	警幸	報設定値に対して±25%に	以内						
警報遅れ(同一条件下)	警報設定値の1.6倍のガスにて30秒以内								
警 報 表 示	ガス警報:ALMランプ点灯 (赤) 故障警報:FAULTランプ点灯 (黄) /内容表示								
伝送仕様*1	3線式アナログ伝送 DC4~20mA (電源共通 [電源, 信号, コモン])								
ガス濃度表示	7セグメントLED 4桁表示								
防 爆 構 造		耐圧防爆構造							
	TIIS Ex d II	TIIS Ex d IIC T6 X							
防爆等級**2		Ex db IIC T5 Gb IC T5 Gb	ATEX II 2G Ex db IIC T6 Gb IECEx Ex db IIC T6 Gb						
保 護 等 級	IP65相当								
使用温湿度範囲	TIIS -20~+53°C (急変なきこと)、95%RH以下(結露なきこと) ATEX/IECEx -20~+60°C (急変なきこと)、95%RH以下(結露なきこと)								
電源	DC24V±10%								
消費電力	最大3W	最大3W	最大2W						
外 形 寸 法	約148 (W)×	167 (H) ×88 (D) mm (3	突起部は除く)						
質 量	約2.0kg								

- ※1 HART通信仕様は注文時にご指定ください。※2 防爆仕様は注文時にご指定ください。

汾仕様

型 式	SD-1GH					
検 知 原 理	半導体式					
検知対象ガス	可燃性ガス/毒性ガス					
検 知 方 式	拡散式					
検 知 範 囲	検知対象ガスによる					
警報設定値	検知対象ガスによる					
警報精度(同一条件下)	警報設定値に対して±25%以内(可燃性ガス) 警報設定値に対して±30%以内(毒性ガス)					
警報遅れ(同一条件下)	警報設定値の1.6倍のガスにて30秒以内 又は60秒以内(検知対象ガスによる)					
警報表示	ガス警報:ALMランプ点灯 (赤) 故障警報:FAULTランプ点灯 (黄) /内容表示					
伝送仕様**1	3線式アナログ伝送 DC4~20mA (電源共通 [電源, 信号, コモン])					
ガス濃度表示	7セグメントLED 4桁表示					
防爆構造	耐圧防爆構造					
防爆等級**2	TIIS Ex d IIC T5 X ATEX II 2G Ex db IIC T5 Gb IECEx Ex db IIC T5 Gb					
保 護 等 級	IP65相当					
使用温湿度範囲	囲 TIIS -20~+53℃ (急変なきこと)、95%RH以下 (結露なきこと) ATEX/IECEx -20~+60℃ (急変なきこと)、95%RH以下 (結露なきこと)					
電源	DC24V±10%					
消費電力	最大3.1W					
外 形 寸 法	約148 (W) ×167 (H) ×88 (D) mm (突起部は除く)					
質 量	約2.0kg					

- ※1 HART通信仕様は注文時にご指定ください。※2 防爆仕様は注文時にご指定ください。

>>> 水素・アセチレン防爆対応

耐圧防爆構造で水素・アセチレン環境下でも防爆製品として使用可能。

〉〉〉防水防塵構造

保護等級IP65相当。過酷環境下に設置が可能です。

〉〉〉HART通信に対応

一般的なアナログ4-20mA出力にデジタル信号を重ねて送信することができ、より多くの情報をやりとりすることが可能です。

〉〉〉自己診断機能搭載

電源供給時、暖機と同時に「自己診断」を行います。万が一、異常が見つかった場合はガス濃度値は 表示されず、代わりにトラブルの原因として可能性のある故障内容(エラーコード)が表示されます。

〉〉〉吸引式にも対応

SD-1シリーズ用の吸引キャップ(ガス流通路出入口付)を本体センサ部に装着することにより、吸引式にも対応。 ※吸引式でのご利用には、別途、吸引ポンプやアスピレーターユニットとその電源が必要となります。

硫化水素/一酸化炭素用



汾仕様

型式	SD-1EC				
検 知 原 理	定電位電解式				
検知対象ガス	硫化水素/一酸化炭素				
検 知 方 式	拡散式				
検 知 範 囲	硫 化 水 素: 0~30ppmまたは0~50ppm、0~100ppm 一酸化炭素: 0~75ppmまたは0~150ppm、0~200ppm、 0~250ppm、0~300ppm				
警報設定値	検知対象ガスによる				
警報精度(同一条件下)	警報設定値に対して±30%以内				
警報遅れ(同一条件下)	警報設定値の1.6倍のガスにて30秒以内				
警 報 表 示	ガス警報:ALMランプ点灯 (赤) 故障警報:FAULTランプ点灯 (黄) /内容表示				
伝送仕様*1	3線式アナログ伝送 DC4~20mA (電源共通 [電源, 信号, コモン])				
ガス濃度表示	7セグメントLED 4桁表示				
防 爆 構 造	耐圧防爆構造				
r+ μg 5± 4π. ※2	TIIS Ex d IIC T6 X				
防 爆 等 級 **2	ATEX II 2G Ex db IIC T6 Gb IECEx Ex db IIC T6 Gb				
保 護 等 級	IP65相当				
使用温湿度範囲	-10~+40°C (急変なきこと)、30~80%RH (結露なきこと)				
電源	DC24V±10%				
消費電力	最大1.1W				
外 形 寸 法	約148 (W) ×203 (H) ×88 (D) mm (突起部は除く)				
質 量	約2.2kg				

- ※1 HART通信仕様は注文時にご指定ください。※2 防爆仕様は注文時にご指定ください。





汾仕様

型 式	SD-1OX			
検 知 原 理	隔膜ガルバニ電池式			
検知対象ガス	酸素			
検 知 方 式	拡散式			
検 知 範 囲	0~25.0vol%			
警報設定値	18.0vol%			
警報精度(同一条件下)	警報設定値と警報を発したときの濃度指示値と差は0			
警報遅れ(同一条件下)	酸欠警報において10~11vol%のガスを検知させて5秒以内			
警報表示	ガス警報:ALMランプ点灯 (赤) 故障警報:FAULTランプ点灯 (黄) /内容表示			
伝送仕様*1	3線式アナログ伝送 DC4~20mA (電源共通 [電源, 信号, コモン])			
ガス濃度表示	7セグメントLED4桁表示			
防 爆 構 造	耐圧防爆構造			
防爆等級*2	TIIS EX d IIC T6 X ATEX II 2G Ex db IIC T6 Gb IECEX Ex db IIC T6 Gb			
保 護 等 級	IP65相当			
使用温湿度範囲	-10~+40°C (急変なきこと)、95%RH以下(結露なきこと)			
電源	DC24V±10%			
消費電力	最大1.1W			
外 形 寸 法	約148 (W) ×208 (H) ×88 (D) mm (突起部は除く)			
質 量	約2.5kg			

- ※1 HART通信仕様は注文時にご指定ください。
- ※2 防爆仕様は注文時にご指定ください。

国内メーカー初機能安全規格すべてのパートでSIL2 認証取得!

プロセス産業における安全性の重要度が高まる中、プラン トやそのシステムに使用される機器には国際的な機能安全 規格である「IEC61508」の認証が求められてきています。機 能安全規格は、故障やトラブルなどでシステムが動作しなく なる故障発生確率をもとにシステムの安全性をレベル分けす ることで、よりリスクの低い安全なシステムの開発を促進する ため制定されました。

当社は、このSD-1シリーズで国内ガス検知器メーカーとし て初めて、機能安全規格IEC61508:2010 すべてのパートで 安全度水準SIL2 を取得しました。





防爆性/各種認証/機能

	型式		SE	D-1		SD-1RI			SD-1GH		SD-1EC			SD-10X		
タイプ TYPE GP TYPE GP H TYPE NC T		TYPE NC H	_	TYPE H	TYPE HS	_	TYPE H	_	TYPE H	TYPE HS	_	TYPE F	TYPE HS			
	防 爆 構 造		耐圧防爆構造													
防爆性	防爆等級(TIIS)		Ex d II	C T5 X		Ex d IIC T6 X			Ex d IIC T5 X Ex d IIC T6 X			X	Ex d IIC T6 X			
120 7茶 1生	防爆等級(ATEX)		II 2G Ex db	IC T5 G)	II 2G	Ex db IIC	T6 Gb	II 2G Ex db IIC T5 Gb		II 2G Ex db IIC T6 Gb			II 2G Ex db IIC T6 Gb		
	防爆等級(IECEx)		Ex db II	C T5 Gb		Ex db IIC T6 Gb			Ex db II	Ex db IIC T5 Gb Ex db IIC T6 Gb			Ex db IIC T6 Gb			
	CE Marking	適合品														
各種認証	MED (船用機器指令)	*	_	_	_	-		*	_	_	_	_	_		*	
	機能安全規格	-	_		_	_	_	安全度水準 SIL2	-	_	_	_	安全度水準 SIL2	_	_	安全度水準 SIL2
通信機能	HART通 信	_	HART 7	_	HART 7	_	HAI	RT 7	_	HART 7	_	HAF	RT 7	_	НА	RT 7

[※]別途、MED専用仕様としてラインアップがあります。(4-20mA)

オプション(別売品)

	型式		SD-1RI	SD-1GH	SD-1EC	SD-10X	使用用途
オプション(別売品)	日除けカバー (壁面用/パイプ用)	0	0	0	0	0	直射日光や輻射熱による本体の温度上昇を抑えるためのカバーです。
	保護カバー (壁面用/パイプ用)	0	0	0	0	0	本体を保護するカバーです。
	表示部カバー	0	0	0	0	0	表示部用の日除けカバーです。
(//37644/	校正キャップ	0	0	0	0	0	校正キャップです。
	耐溶剤用保護カバー	0	0	0	0	0	表示部用の耐溶剤用保護カバーです。
	Uボルトユニット	0	0	0	0	0	本体を2Bポールに設置するときに使用する取付け金具一式です。
	丸形防滴キャップ	0	0	0	_	_	センサ部用の防滴カバーです。

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/



問い合わせ先〔営業部・営業所〕 営業 - 課 ☎(03)3966-1111(代) 名 古 屋 ☎(052)822-1031代 営業二課 ☎(03)3966-1114代 四 日 市 ☎(059)333-7226代 営業三課☎(03)6454-5583代 沢 ☎(076)240-7060代 金 幌 ☎(011)375-1822代 阪 ☎(06)6350-5871代 朻. 大 手 ☎(0197)65-1112代 神 戸 ☎(078)261-3031(代) 岩 台 ☎(022)722-7835代 島 ☎(086)446-2702代 仙 水 戸 ☎(029)215-2581代 島 ☎(082)875-4151代 水 広 埼 玉 ☎(048)598-5090代 岡 ☎(092)692-1161代 福 千 葉 ☎(043)497-6303代 熊 本 ☎(096)273-9407代 奈川 ☎(045)642-5314代 分 ☎(097)523-3811代 松 ☎(053)437-9421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。