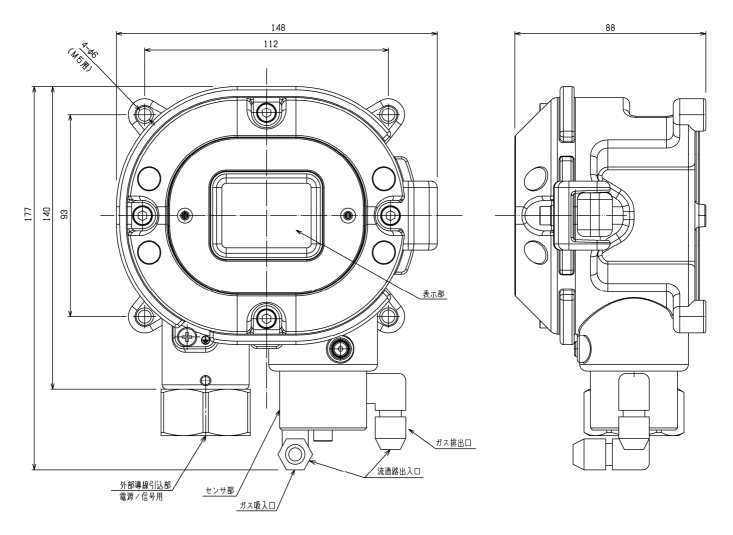
信号変換器付ガス検知部 SD-1DGH仕様書

検知原理	半導体式	
検知対象ガス	可燃性ガス/毒性ガス	
濃度表示	7 セグメント LED (4 桁)	
検知範囲	検知対象ガスによる	
検知方式		
吸引流量	0.8~2L/min	
警報設定値	検知対象ガスに依る	
電源表示	POWER ランプ点灯 (緑)	
外部出力	ガス濃度信号/警報接点(ガス警報又は故障警報,ガス・故障共通警報)	
警報精度 侗-条件的	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)	
警報遅れ時間(同一条件下)	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	
	よる。配管遅れは含まず)	
ガス警報タイプ		
ガス警報表示	ALM ランプ点灯(赤)	
ガス警報動作	自動復帰	
故障警報・自己診断	システム異常/センサ異常	
故障警報表示	FAULT ランプ点灯(黄)/内容表示	
故障警報動作	自動復帰	
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)	
伝送方式	3 線式アナログ伝送(電源共通〈電源, 信号, コモン〉)	
伝送仕様	DC4~20mA(リニア・負荷抵抗 300Ω以下・分解能 200 分割)	
伝送ケーブル	CVVS1. 25sq ・ 3 芯又は CVVS1. 25sq・5 芯(接点使用時)	
伝送距離	1. 25km 以下	
各種機能	警報遅延/サプレス	
電源	DC24V (DC17~26. 4V)	
消費電力	最大約 3. 1W	
ケーブル接続口	耐圧パッキングランド	
イニシャルクリア	約 25 秒	
使用温度範囲	-20~53℃(急変なきこと)	
使用湿度範囲	95%RH 以下(結露なきこと)	
構造	壁掛型	
防爆構造	耐圧防爆構造	
防爆等級	Exd II CT5X	
防爆検定合格番号	第 TC20453 号	
外形寸法	約 148(W)×177(H)×88(D)mm(突起部は除く)	
質量	約 2. 2kg	
外観色	マンセル 7. 5BG5/2	

外観図



<u>端子台図</u>

DC24V	DC+	1
	ー(コモン)	2
4-20mA	Sig+	3
	接点	4
	接点	5