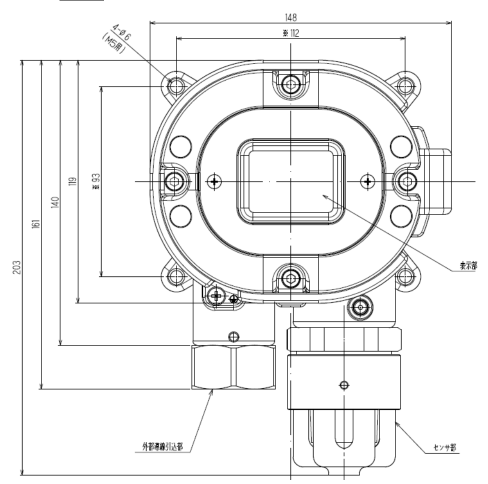
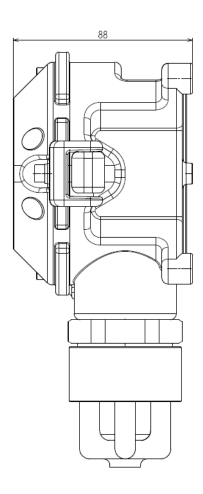
## 信号変換器付ガス検知部 SD-1EC仕様書

検知原理	定電位電解式		
検知対象ガス	H2S/C0		
濃度表示	7 セグメント LED (4 桁)		
検知範囲	H2S: 0~30ppm 又は0~50ppm, 0~100ppm		
	CO: 0~75ppm 又は0~150ppm, 0~200ppm, 0~250ppm, 0~300ppm		
検知方式	拡散式		
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 同一条件的	警報設定値に対して±30%以内		
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		
ガス警報タイプ	1 段警報 (H)		
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・ <u>常時非励磁(警報時励磁)又は常時励磁(警報時非励磁)</u>		
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/ゼロ追尾		
電源	DC24V (DC17~26. 4V)		
消費電力	最大 1. 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	-10~40℃(急変なきこと)		
使用湿度範囲	30~80%RH(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	Ex d II C T6 X		
外形寸法	約 148 (W) × 203 (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
33211	ー(コモン)	2
4-20mA	Sig+	3
	接点	4
	接点	5