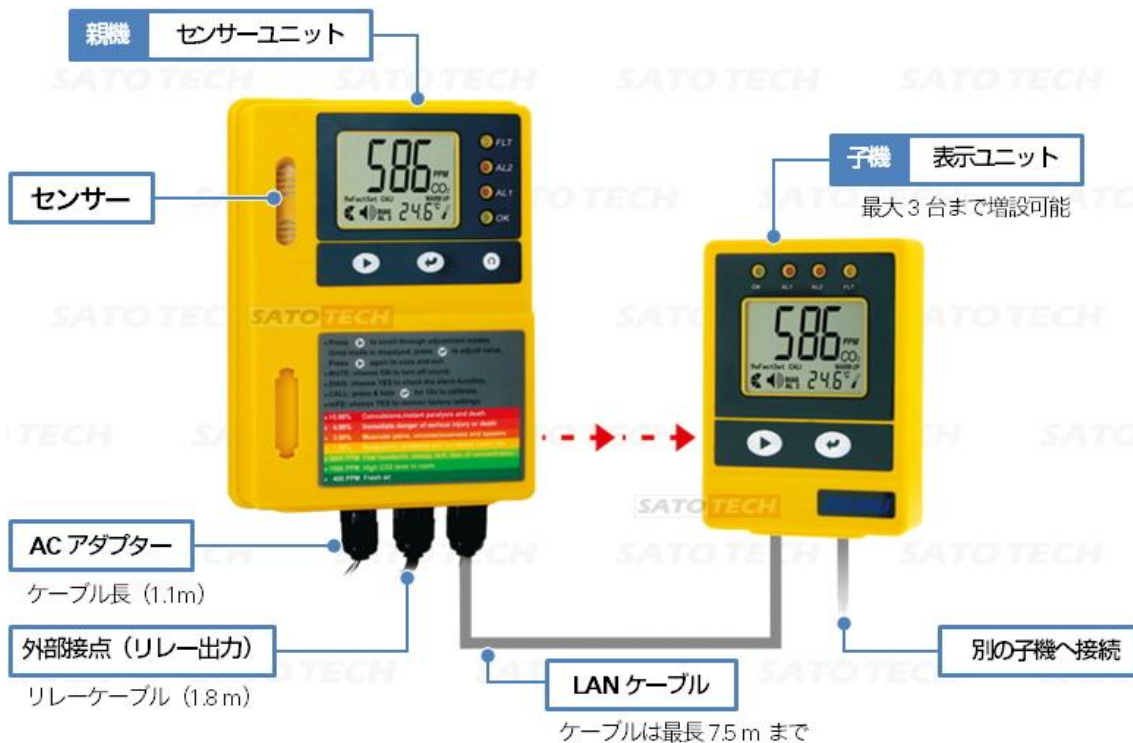


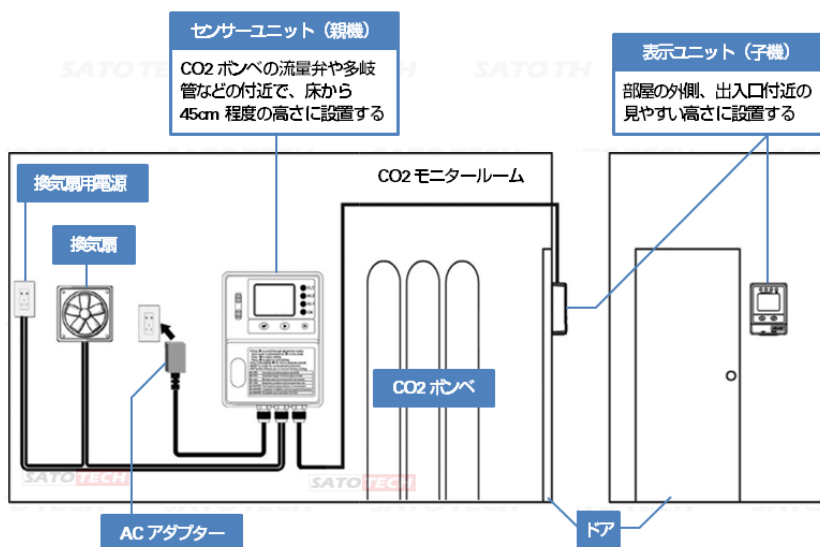
高濃度二酸化炭素CO2設置型警報器

MJ-CO2-5P

- 環境空気中のCO2をNDIR方式で検出。測定範囲:0~50,000 ppm
- 設置型モニター:親機と子機の構成
- 外部接点(リレー出力)による換気扇等の自動制御が可能。
- アラームによる警告



CO2圧縮ガスの貯蔵庫での使用例



仕様

二酸化炭素計仕様	測定表示範囲	0 ppm～9999 ppm, 1.00 %～5.00 %
	表示分解能	10 ppm, 0.01 %
	精度	±100 ppm または ± (読取値×5 %) のいずれか大きい方
	繰り返し精度	±20 ppm (400 ppm において)
	ドリフト	1 年間で 20 ppm 未満 (400 ppm において)
	温度依存性	1℃あたり読取値の±0.2 %、または 1℃あたり±2 ppm のいずれか大きい方 (25℃において)
	大気圧依存性	1 mmHg あたり読取値の 0.13 %
	応答時間	90%応答まで 1 分未満
	AL1 (第 1 警報レベル)	5000 ppm / 1.00 % / 1.50 % / 2.00 % (AL1 初期値 1.50 %)
	AL2 (第 2 警報レベル)	1.50 / 2.00 / 2.50 / 3.00 / 3.50 / 4.00 % (AL2 初期値 3.00%)
	アラーム音	80 dB (10 cm の距離で)
	ウォームアップ時間	60 秒未満 (22℃において)
温度計仕様	測定表示範囲	0℃～50℃
	表示分解能	0.1℃
	表示単位	℃ (摂氏) / °F (華氏)
	精度	±1℃ (CO2 濃度が AL1 未満のとき)
	応答時間	20～30 分 (環境温度に合わせる場合)
動作環境	0℃～40℃、0 %RH～95 %RH	
保管環境	0℃～60℃	
保護等級	IP54 (親機のみ、背面を除く)	
電源供給	AC アダプター AC 110V (AC アダプターは親機の一部です)	
AC 入力	電圧	AC 100V～AC 240V
	周波数	50 / 60 Hz
	電力要求	最大 1W (AC 115V 60 Hz) / 最大 2W (AC 230V 50 Hz)
外部接点 (リレー出力)	無電圧 a 接点 (定格負荷 AC 250V, 2A、DC 30V, 2A)	
寸法	センサーユニット (親機)	高さ 168 mm ・ 幅 126 mm ・ 奥行 47 mm (端子部を除く)
	LAN ケーブル	ケーブル長 : 約 80 cm
	リレーケーブル	ケーブル長 : 約 180 cm
	AC アダプター	ケーブル長 : 約 110 cm
	表示ユニット (子機)	高さ 118 mm ・ 幅 85 mm ・ 奥行 35 mm
重量	センサーユニット	459 g (ケーブル、AC アダプターを除く)
	表示ユニット	130 g
付属品	センサーユニット、表示ユニット、取扱説明書、AC アダプター LAN ケーブル (7 m)、パネルホルダー×2、RJ45 延長コネクタ、 釘止めケーブルクリップ×10、ネジ×10、コンクリートプラグ×10	



〒211-0063 川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階

☎ 044-738-0622

FAX : 044-738-0623

<http://www.ureruzo.com>