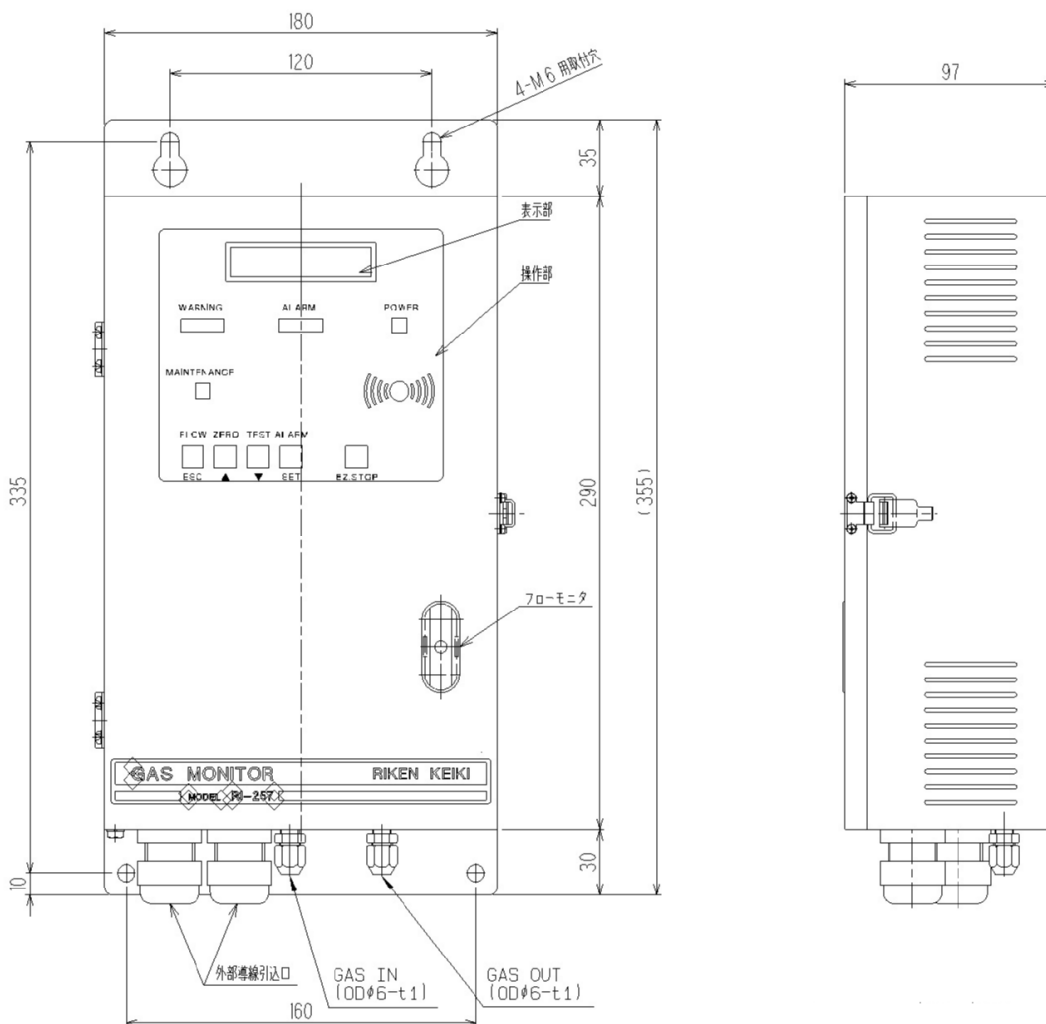


ガス検知器

RI-257仕様書

検知原理	非分散型赤外線ガス分析法 (NDIR)
検知対象ガス	<u>フロンガス、各種溶剤ガス</u>
検知範囲	<u>検知対象ガスによる</u>
サンプリング方式	内蔵ポンプによる自動吸引
警報	二段警報 (WARNING/ALARM)
	動作 : 自己保持動作 (警報確認後、自動復帰)
	警報ランプ : ランプ表示 (黄/赤)
	接点出力 : <u>a 接点又は b 接点【ご指定】</u>
	接点定格 : AC125V 0.1mA~0.5A (抵抗負荷時)
警報点	<u>検知対象ガスによる</u>
警報精度	警報点の±30%
警報遅延時間	警報点の 1.6 倍のガスを流して 30 秒以内
外部出力	4~20mA (電流吐き出し型) 負荷抵抗 最大 300Ω
暖機時間	電源投入後 60 分 (イニシャルクリア : 約 2 分)
電源	電源電圧 : AC100V±10% または DC24V±10%
	消費電力 : MAX 50W
使用温・湿度	0~+45℃、30~90%RH (結露無きこと)
取付方法	壁掛式
外形寸法	約 180(W) × 355(H) × 97(D) mm (突起部は除く)
質量	約 3.8kg (AC仕様)、約 3.5kg (DC仕様)
塗装色	マンセル 2.5Y9/2
付属品	ヒューズ 2個 ダストフィルタ 1個 取扱説明書 1部
特別付属品	ガスサンプリングバック MCフィルタ スパンガス缶

外形図



外部接続端子台

