

仕様

構造 : 壁掛形(屋外防滴構造)
 材質 : SUS304(本体t=1.2、壁取付け足t=2.0)
 ハンドル : 鍵付ラッチ式
 入線 : 下部入線(膜付グロメット2カ所)
 特記事項 : フィールド無線用通信モジュールは脱着式で約3m延長可能

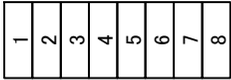
記号	名称	備考
FN	フィールド無線用通信モジュール	ケーブル長 3m
IA	インターフェースアダプタ	
PT	プログラマブル表示器	
TR	ターミナルリレー	
PL	積層信号灯	LR6-302WJB-RYG (パトライト製)
AVR	スイッチング電源	
FU	ヒューズ	1A
CP	サーキットプロテクタ	3A
NF	ノイズフィルタ	
TB	中継端子台	M3.5
TB1	電源用端子台	M3.5
TB2	信号用固定端子台	M3.5

端子順列図(TB1)

端子順列図(TB2)



電源入力 AC100 240V ※2
 サービス電源出力 AC100 240V



出力1 出力2 出力3 出力4
 接点出力 ※1

デフォルト設定
 出力1 : No.1~10 警報(1st) 正常時:開 警報時:閉
 出力2 : No.1~10 警報(2st) 正常時:開 警報時:閉
 出力3 : No.1~10 故障及び通信異常 正常時:開 故障時:閉
 出力4 : No.1~10 警報(1st/2nd)・故障及び通信異常 正常時:開 警報・故障時:閉

Rev.	日付	内容	作成	承認	検出	作成
4	2021.09.17	名称板記入文字修正	升岡	藤原		
3	2020.03.05	電源入力およびサービス電源出力変更	河井	藤原	承認	作成
2	2019.10.29	機器配置変更	河井	藤原	藤原	河井
0	2019.07.05	作成	河井	藤原	藤原	河井
			作成	承認	2021.09.17	2021.09.17

仮設型ガス漏洩監視システム (VCW-100)

外形・部品配置図

投影法	単位	尺度
三角法	mm	1/8

図番 M-8838

※1. 1段目警報・2段目警報・故障警報は顧客殿にて任意設定可能
 ※2. サービス電源出力は電源中継のため、電源電圧と同等