

理研計器株式会社

無線ガス検知器モニタリングシステム





簡単設置

最大20台接続

配線工事不要

▶新製品の特長

Point 1

災害や工事による仮設対応に適したガス漏洩検知警報システム



無線ガス検知部用モニタリングステーションは、SDWL-1シリーズと組合わせる ことにより、緊急時や設置・撤去作業をともなう場所でも容易にガス漏洩検知 警報システムの構築が可能となり、安全の冗長化を図れます。

Point

最大20台まで無線ガス検知部との接続が可能



SDWL-1シリーズからガス濃度や警報履歴を無線で受信し、監視が可能です。 接続機種ごとにタグ名、ガス濃度アナログ値、各アラーム状態、警報履歴、 トレンドグラフ等が確認できます。

Point

モニタリングステーションはAC100V電源、その他の配線は必要なし

SDWL-1シリーズはバッテリー内蔵で配線レス(連続使用時間:1年以上)

<無線ガス検知部用モニタリングステーション>

(無効力/1天和日内) (二ノブノブバ) フコン/				
型式	STWL-P			
電源	AC100V±10% · 50/60Hz±5%			
消費電力	最大100VA			
使用温度範囲	0~+50℃ (急変なきこと)			
使用湿度範囲	30~85%RH以下(結露なきこと)			
構造	設置方式:壁掛型 (机上置き可) 保護構造:防滴構造 (屋外設置可・日陰推奨)			
外形寸法	約350(W)×653.5(H)×160(D)mm (突起部は除く)			
質量	約13kg			
画面表示	8.4型TFTカラー液晶、タッチパネル			
無線モジュール (3mケーブル内蔵)	BOX取付け BOXから外した場合、2Bポール取付け・約3mまで引き伸ばし可能			
伝送方式	ガス検知(無線): ISA100.11a スター型(中継不可)			
検知 (登録) 点数	最大20点(無線データ更新間隔2秒) ※無線通信切断の際は18分間隔で通信再開を試みます			
警報動作	画面表示、ブザー付き積層信号灯(黄:注意警報,赤:本警報,緑点灯:監視中,緑点滅:故障・異常,ブザー)、外部出力×4点(注意警報(1st)/本警報(2nd)/故障警報/ブザー)			
外部出力	無電圧接点・常時非励磁・ノーマルオープン (N.O)			

<定置式無線ガス検知部>

へに自力無係が入れればと					
型式	SDWL-1RI	SDWL-1EC	SDWL-1OX		
検知対象ガス	メタン/イソブタン	硫化水素/一酸化炭素/塩素	酸素		
検知原理	非分散型赤外線式	定電位電解式	隔膜ガルバニ電池式		
サンプリング方式	* 拡散式、吸引式、 アスピレーター吸引式	同左	同左		
電源	塩化チオニルリチウム電池	同左	同左		
連続使用時間 (25℃環境設置 及び無警報の場合)	1年間	2年間	同左		
温湿度範囲	-20~+60℃(急変なきこと) 95%RH以下(結露なきこと	-10~+40℃ (急変なきこと) 30~80%RH (結露なきこと)	-10~+40℃(急変なきこと) 95%RH以下(結露なきこと)		
防煜等級	Ex d ia II C T4 Gb	Ex ia II C T4 Ga	同左		
外形寸法 W×H×D(mm)	約157×297×206	約157×292×206	約157×297×206		
質量	ポール取付け型:約4.5kg 壁掛け型:約5.5kg	同左	同左		

[※]吸引式でのご利用には別途、吸引ポンプやアスピレーターユニット(売品別)が必要となります。

取扱い代理店

E華電機株式会社 KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本社TEL:06-6353-5551兵庫営業所TEL:0798-66-2212京都営業所TEL:075-671-0141姫路営業所TEL:079-271-4488滋賀営業所TEL:077-566-6040姫路中央営業所TEL:079-284-1005奈良営業所TEL:0742-33-6040川崎営業所TEL:044-222-1212

メールでのお問い合わせ:webinfo@kokka-e.co.jp