

フィールドニーズに応えるタフでスタイリッシュなボディー!

ハンディータイプガスリーク検知器

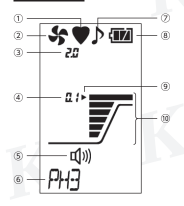


- 小型、軽量でもタフなボディー 耐ショック性向上、保護等級IP55相当、汚れ防止用保護カバー付き。
- 低濃度ガスをスピーディーで確実に検知可能 新たに開発されたセンサにより低濃度(0.1ppm~)ガスを検知可能になりました。
- ●ボタン操作でさまざまなガス濃度を直接的に検知 燻蒸ガス用7種類または半導体材料ガス用40種類の測定ガスに切り替え可能。
- データロガ機能搭載 ガスを検知した年月日・時間・ガス濃度を最大256点まで記録可能。
- LEDライト搭載 暗所でも測定箇所を見分けられ正確に測定が行えます。

型式	SP-220 (TYPE FUM)	SP-220 (TYPE SC)				
検知対象ガス	燻蒸ガス 半導体材料ガス 右記 「検知対象ガスリスト」参照 右記 「検知対象ガスリスト」					
検知原理	熱線型半導体式					
検知範囲	検知対象ガスによる					
サンプリング方式	ポンプ吸引式					
警報設定値	検知対象ガスによる					
ガス警報動作	ランプ点滅、ブザー断続					
ガス警報復帰動作	自動復帰					
故障警報	センサ異常、電池電圧低下、流量低下、システム異常、校正異常、時計異常、 ポンプ異常					
故障警報動作	ランプ点滅、ブザー断続、故障内容表示					
故障警報復帰動作	自己保持					
応答時間	校正ガス (PH3) 0.3ppmを接触させて0.1ppmの警報を発報するまで10秒以内					
LCD表示内容	動作状態表示、フロー確認表示、警報音表示、操作音表示、電池残量表示、 ガス濃度表示 (パーメーター)、モード表示、ガス名/メッセージ表示					
電源	単3形アルカリ乾電池×2本					
連続使用時間	約13時間 (25℃、無警報、無照明時)					
使用温湿度範囲	-20~+55℃、95%RH以下 (結露なきこと)					
外形寸法	約43 (W)×200 (H)×39 (D)mm (テーパーノズルは除く)					
質量	約215g (乾電池除く)					
保護等級	IP55相当					
各種表示	・LCD手動バックライト(警報時は自動点灯) ・ログデータ表示 ・ピーク表示 ・時計表示					
付属品	ハンドストラップ、テーパーノズル、本体保護カバー、交換用防水フィルター (5枚)、 単3形アルカリ乾電池 (2本)					
オプション (別売品)	データロガマネジメントプログラム (型式: SW-SP-220)					

※本器は微量なガスリークを検知する目的で使用するため、ガス濃度値は目安となります。

画面表示



- ①動作状態表示
- ②フロー確認表示
- ③ガス濃度表示2
- ④ガス濃度表示1
- ⑤警報音表示
- ⑥ガス名/メッセージ表示
- ⑦操作音表示
- ⑧電池残量表示
- ⑨警報点
- ⑩バーメーター表示

●SP-220 (TYPE FUM)の検知対象ガスリスト

ガス No.	ガス名 (標準名称)	表示	濃度表示1 (ppm)	濃度表示2 (ppm)	濃度表示3 (ppm)
1	ホスフィン	PH3	0.1	2.0	4.5
2	臭化メチル	CH3Br	1	20	100
3	二硫化炭素**	CS2	0.1	-	-
4	ヨウ化メチル	CH3I	1	10	30
5	シアン化水素	HCN	1	-	-
6	フッ化スルフリル	SO2F2	-	-	800
7	エチレンジブロマイド*	C2H4Br2	1	10	30

※日本国内では使用禁止のガスです。

●SP-220 (TYPE SC)の検知対象ガスリスト

ガス No.	ガス名 (標準名称)	表示	濃度表示1 (ppm)	濃度表示2 (ppm)
1	ホスフィン	PH3	0.1	2.0
2	アセトン	C3H6O	1	10
3	アルシン	AsH3	0.2	-
4	アンモニア	NH3	10	-
5	イソブタン	i-C4H10	1	10
6	イソプロピルアルコール	IPA	1	10
7	一酸化炭素	СО	10	30
8	エチルアルコール	С2Н5ОН	1	10
9	エチレン	C2H4	1	10
10	塩化ビニル	VCM	1	-
11	塩化メチル	CH3CL	1	10
12	キシレン	C8H10	1	10
13	酸化エチレン	EO	1	10
14	シラン	SiH4	0.5	-
15	臭化メチル	CH3Br	1	20
16	水素	H2	1	10
17	トリクロロエチレン	C2HCL3	10	-
18	トルエン	C7H8	1	10
19	1,2-ジクロロエタン	EDC	1	10
20	二酸化硫黄	SO2	1	-
21	プロパン	C3H8	5	20
22	フロン134a	R-134a	50	250
23	フロン22	R-22	10	50
24	フロン32	R-32	10	50
25	ノルマルヘキサン	n-C6H14	10	50
26	ベンゼン	C6H6	0.5	10
27	ホルムアルデヒド	НСНО	10	50
28	メタン	CH4	1	20
29	メチルアルコール	СНЗОН	1	10
30	メチルエチルケトン	MEK	1	10
31	硫化水素	H2S	0.1	-
32	ジボラン	B2H6	0.1	-
33	ゲルマン	GeH4	0.2	-
34	臭化水素	HBr	10	-
35	塩化水素	HCL	10	-
36	フロン407C	R-407C	10	50
37	セレン化水素	H2Se	0.5	-
38	フロン410A	R-410A	10	50
39	フロン404A	R-404A	10	50
40	HFO-1234yf	CH2C2F4	10	30

※表中の「-」は、バー表示のみで目盛が無いことを表す。

〒174-8744 東京都板橋区小豆沢 2-7-6 ☎ 0570-001939 代 FAX (03)3558-0043 http://www.rikenkeiki.co.jp/ https://product.rikenkeiki.co.jp/ 本 社

ホームページ プロダクトサイト



問い合わせ先(営業部・営業所) 営業一課 ☎(03)3966-1111 代 営業二課 ☎(03)3966-1114 代 名 古 屋 ☎(052)822-1031 代 四日市 **☎**(059)333-7226代 金 沢 **☎**(076)240-7060代 大 阪 **☎**(06)6350-5871代 **☎**(03)6454-5583 代 **☎**(011)375-1822 代 営業三課 札岩 **☎**(0197)65-1112 (代) **☎**(078)261-3031 代 台 ☎(022)722-7835 代 戸 ☎(029)215-2581 代 玉 ☎(048)598-5090 代 ☎(086)446-2702(代) 広福 ☎(082)875-4151(代) 皀 岡 ☎(092)692-1161代 ☎(043)497-6303 代 ☎(096)273-9407代 神奈川 ☎(045)642-5314代 浜 松 ☎(053)437-9421代 ☎(097)523-3811 代

> ※本カタログの記載事項は、 性能向上のため、お断りな しに変更する事があります。