

MODEL: 5C-9000

3 in finnovation の革新

最大3種類の毒性ガスセンサを 1台(3in1)に搭載可能。 革新のガス検知器

- 最大3種類の毒性ガスを同時検知 NH3 / HF / Cl2 / HCl / O3 / SiH4 / PH3 etc...
- 最大3年のガスセンサ保証 パフォーマンスに優れた次世代高性能ガスセンサを搭載
- 優れた耐久性 1.5m落下試験クリア、保護等級IP66/68相当
- 防爆エリアでも使用可能な本質安全防爆構造
- Bluetooth®搭載! スマホで簡単データ管理 (オプション)
- 連続使用時間:約60時間(従来ガス検知器の約2倍)



ポータブル型 マルチ毒性ガス検知器 MODEL

配切又同時検知

3種類の毒性ガスセンサを搭載し、従来ガス検知器3台分が 1台になりました。NH3/HF/Cl2/HCl/O3/SiH4/PH3などから 様々な組み合わせを選択することができます。作業性を大幅に 向上し、購入・メンテナンスのコストも低減できます。

※検知対象ガスの組み合わせ詳細についてはお問い合わせください。



毒性ガス1種類につき 1台のガス検知器が必要でした



Cloガス検知器

SC-9000なら 1台で対応可能



3つのガスセンサスロットに検知したい ガスのセンサをセットすればOK!



従来ガス検知器より小型化



従来ガス検知器 約154mm

SC-9000 約132mm

次世代高性能ガスセンサ「Fセンサ」を搭載

Fセンサ とは・・・

従来ガスセンサと比べ小型で、飛躍的に性能と耐久性を向上させた 次世代高性能ガスセンサ。

従来ガスセンサより サイズ(体積比)を 1/3以下に小型化 しました。





ガスセンサ保証



パフォーマンスに優れた次世代高性能ガスセンサ「Fセンサ」を 搭載していますので、長期間安心してご使用いただけます。

※メーカーによる年1回以上の点検が条件となります。 ※保証年数は[ガスセンサ仕様]をご参照ください。

優れた耐久性



1.5m



保護等級 IP66/68相当



使用温度範囲 -20°C~+50°C (搭載ガスヤンサにより異なります)

Bluetooth®搭載!*スマホでかんたんデータ管理

Bluetooth®でスマホや タブレットと通信が可能。 専用アプリ[RK Link]を 介して測定結果を記録した りメールで送信でき、デー タを簡単に管理できます。

※Bluetooth®仕様をご希望の場合は、購入時にご指定く



スナップログボタン スナップログボタン により、日時/測定 者/場所/測定値を アプリに保存可能

アプリ[RK Link]は、Google Play/App Storeから無料で ダウンロードできます。

pogle Play App S



Bluetooth®のワードマークとロゴは、 Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標で あり、理研計器株式会社はライセンス許諾を

本質安全防爆防爆構造

国内外の防爆規格を取得し、防爆エリアでも使用可能です。 ※防爆構造電気機械器具型式検定/ATEX/IECEx

連続使用時間:約60時間

従来ガス検知器の2倍長持ちで、1日8時間使用した場合でも1週間充電なしで使用できます。 ※リチウムイオン電池仕様の場合。乾電池仕様は約30時間。

様々な現場でご使用いただけます。

SC-9000は毒性ガスセンサの多彩なラインアップ、優れた耐久性、そして本質安 全防爆構造により、半導体工場、石油化学プラント、船舶、自動車工場、燻蒸など の様々な用途に合わせて検知対象ガスを選択し、ご使用いただけます。



石油化学プラント



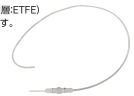
白動車丁場

「付属品)

チューブ/ベルト

サンプリングプローブ

ガス採集棒付の約94cmチューブ(内層:ETFE) 吸着性の強い毒性ガスも吸引可能です。 部品番号:4733 9406 00



肩掛けベルト

本体に装着し、肩に掛けて簡単に持ち運べます。







バッテリー/その他

ACアダプター

部品番号:2594 1342 30 ※充電池仕様の場合に付属



変換プラグ(C型)

部品番号:2594 1435 00 ※ATEX/IECEx仕様かつ 充電池仕様の場合に付属



単3形アルカリ乾電池6本

部品番号(1本):2753 3007 80

※乾電池仕様の場合に付属



[別売品]

バッテリー

乾電池ユニット/単3形アルカリ乾電池

緊急時も乾電池を入れるだけですぐに使用できます。 乾電池ユニット

部品番号:(国内防爆仕様) 4777 9603 60 (ATEX/IECEx仕様) 4777 9605 10

単3形アルカリ乾雷池

部品番号:2753 3007 80



リチウムイオン電池ユニット / ACアダプター

電池ユニットは充電して繰り返し使用できます。

ACアダプターはUSB Type-C形状です。

リチウムイオン電池ユニット

部品番号:(国内防爆仕様) 4777 9602 90 (ATEX/IECEx仕様) 4777 9604 30 C

ACアダプター

部品番号:2594 1342 30



ケース/ホルダー

腰ベルト/腰ベルト固定具

ガス検知器を腰に密着させて装着できます。

※落下防止のため、肩掛けベルト との併用を推奨します。

腰ベルト

部品番号:4775 5653 40

腰ベルト固定具

部品番号:4775 9853 10

腰ベルト固定具



採集棒ホルダー

肩掛けベルトに装着し、 ガス採集棒の先端を収納 できます。

部品番号:4775 5651 00



アルミトランクケース

ガス検知器や付属品、別売品を 収納できます。

寸法:約365(W)×236(H)×226(D)mm* 部品番号:4777 9579 00

※突起部は除く



管理ソフト/ケーブル

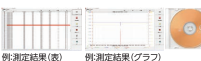
USBケーブル(1m)

パソコンとガス検知器を接続できます。 プログラムソフト使用時に使います。 部品番号:2440 2728 90



データロガマネジメントプログラム

測定結果や警報発報・調整実施などの イベント記録の閲覧・管理用ソフト。 部品番号:(国内防爆仕様) 9811 0980 90 (ATEX/IECEx仕様) 9811 0990 80



例:測定結果(グラフ)

設定プログラム

SC-9000には、各種設定変更が行える 「設定プログラム」があります。こちらは 弊社Webサイトから無料でダウン ロードしてお使いいただけます。

その他

変換プラグ

A型のACアダプターについて、C型、

O型またはBF型に変換できます。 部品番号:(EU/C型) 2594 1435 00

> (AU/O型) 2594 1434 20 (UK/BF型) 2594 1436 70







保護フィルム

LCD保護用(5枚セット) 部品番号:4777 9025 70



[製品仕様]

项目	仕様			
濃度表示	LCDデジタル(フルドット)			
検知対象ガス*1	1~3種類のガスセンサを搭載 (NH ₃ / HF / Cl ₂ / HCl / O ₃ / SiH ₄ / PH ₃ / NO / NO ₂)			
検知方式	ポンプ吸引式			
吸引流量	0.75 L/min以上(オープン流量)			
各種表示	時計表示/電池残量表示/動作状態表示			
表示言語	日本語 / 英語 / 韓国語 / 中国語 (簡体字) / 中国語 (繁体字) / ベトナム語 / イタリア語 / スペイン語 / スロパキア語 / チェコ語 / ドイツ語 / トルコ語 / フランス語 / ボルトガル語 / ボーランド語 / ロシア語			
ブザー音量	約95 dB(発生源から30 cmの平均的な値)			
ガス警報表示	ランプ点滅 / ブザー連続変調鳴動 / ガス濃度表示点滅			
ガス警報動作	自己保持/自動復帰			
故障警報・自己診断	流量異常 / システム異常 / センサ異常 / 電池電圧低下 / 調整不良 / 日時異常			
放障警報表示	ランプ点滅 / ブザー断続 / 内容表示			
故障警報動作	自己保持			
通信仕様	USB2.0 Type-C(データロガ・設定用) / Bluetooth 4.2(Bluetooth Low Energy)			
電源+2	専用リチウムイオン電池ユニット(BUL-9000)または専用乾電池ユニット〈単3形アルカリ乾電池 × 6本〉(BUD-9000)			
連続使用時間	リチウムイオン電池ユニット: 約60時間 / 乾電池ユニット: 約30時間 (25 °C、無警報、無照明時)			
使用温度範囲*3	−20 ℃ ~ +50 ℃(急変なきこと)			
使用湿度範囲*3	20 ~ 90 %RH(結構なきこと)			
使用圧力範囲	80 kPa ~ 120 kPa (防爆通用範囲は80 kPa ~ 110 kPa)			
構造*4	防塵防水構造 IP66/68相当 / 落下耐久1.5 m			
防爆構造	本質安全防爆構造			
防爆等級*5	防爆構造電気機械器具型式検定(国内防爆) Ex ia IIC T4 Ga ATEX II 1 G Ex ia IIC T4 Ga IECEx Ex ia IIC T4 Ga			
\$88E	CE marking			
外形寸法	約158(W)×85(H)×132(D) mm(突起部は除く)			
質量**	991.1 kg			

- 員整 ※1 検知対象ガスの組み合わせ詳細についてはお問い合わせください。 ※2 防療性施要件を満たすために、防療検定合格話に配載の理治をご使用ください。 ※3 防難性るガスセンサにより異なる場合があります。 ※4 Px8: 水深2m/1時間浸漉し、水の侵入なきこと。 ※5 乾電治仕様にて一部電池を使用する際、防療等級が異なる場合があります。 ※6 電池および電池ユニットを含みます。

[ガスセンサ仕様]

検知対象 ガス	株知範囲	分解能	警報設定值 (1st / 2nd)	保証年数
NH ₃	0 ~ 75.0 ppm	0.5 ppm	25.0 / 50.0 ppm	2年
HF	0 ~ 1.50 ppm	0.01 ppm	0.50 / 1.00 ppm	1年
Cl ₂	0 ~ 1.50 ppm	0.01 ppm	0.50 / 1.00 ppm	3年
HCL	0 ~ 6.00 ppm	0.05 ppm	2.00 / 4.00 ppm	3年
O ₂	0 ~ 0.600 ppm	0.005 ppm	0.100 / 0.200 ppm	1年

検知対象 ガス	検知範囲	分解能	警報設定值 (1st / 2nd)	保証年数
SiH ₄	0 ~ 15.0 ppm	0.1 ppm	5.0 / 10.0 ppm	3年
PH ₃	0 ~ 1.00 ppm	0.01 ppm	0.30 / 0.60 ppm	3年
NO	0 ~ 100 ppm	1 ppm	25 / 50 ppm	3年
NO ₂	0 ~ 15.0 ppm	0.1 ppm	5.0 / 10.0 ppm	3年