

ポータブル型4成分ガス検知器

可燃性
ガス

酸素

一酸化
炭素

硫化
水素

MODEL: GX-Force

**このガス検知器には、
安全をつくるという使命がある。**

GX-Forceは、持ちやすく頑丈なボディに3年保証センサ&30時間もつバッテリーを搭載。すべては、安全をつくるために。

- 約300gの軽量設計で、握りやすいグリップデザイン
- センサ保証3年
- 本質安全防爆構造および耐圧防爆構造
- 連続使用時間 約30時間
- 3m落下試験をクリア
- 保護等級 IP67相当

GX-Force

安心保証

センサ
保証

3年

長期安定性に優れたRセンサを搭載。
保証期間は3年。
安心してお使いいただけます。

快適さを考慮

連続使用

約30時間

もし前日使用後に充電し忘れてしまっても安心。
1回の充電で長く使えます。(前機種比 約3倍)
充電コネクタ形状：USB Type-C



LED
ライト

本体上部にLEDライトを搭載。
暗所でも安心して作業できます。



軽量設計

機能性を重視した
デザイン

約300g

握りやすいグリップ形状。
軽量設計で片手でのボタン操作もらくらく。
(前機種比 約16%カット)

JIS規格
適合

要求水準の高い国際規格をベースとした可燃性ガス
検知器に関するJIS規格を含む、各種JIS規格の最新
版に適合しています。安心してご使用ください。

JIS T 8201：2010 酸素欠乏測定用酸素計

JIS T 8205：2018 硫化水素計

JIS T 8206：2020 可燃性ガス検知器 ※可燃性ガス：CH₄の場合

優れた
耐久性



3m落下試験クリア



保護等級IP67相当



使用温度範囲
-40~+60°C (一時的環境)

安全のための多彩な機能

可燃性ガス読み替え機能 ※本機能はOFF設定で出荷されます。使用する場合は設定を変更のうえ、ご使用ください。

面倒な換算は不要。27種類の可燃性ガス濃度を直読可能です。※電源ON/OFF後も設定は保持されます。

可燃性ガス読み替えリスト

ガス種一覧	CH ₄ 仕様からの読替	HC仕様からの読替	ガス種一覧	CH ₄ 仕様からの読替	HC仕様からの読替	ガス種一覧	CH ₄ 仕様からの読替	HC仕様からの読替	ガス種一覧	CH ₄ 仕様からの読替	HC仕様からの読替	ガス種一覧	CH ₄ 仕様からの読替	HC仕様からの読替
メタン	—	×	エタン	○	×	シクロペンタン	○	○	n-ノナン	○	○	メチルイソブチルケトン	○	○
イソブタン	○	—	エタノール	○	○	ベンゼン	○	○	酢酸エチル	○	○	テトラヒドロフラン	○	○
水素	○	○	プロピレン	○	○	n-ヘキサン	○	○	イソプロピルアルコール	○	○	n-ペンタン	○	○
メタノール	○	○	アセトン	○	○	トルエン	○	○	メチルエチルケトン	○	○			
アセチレン	○	○	プロパン	○	×	n-ヘプタン	○	○	メタクリル酸メチル	○	○			
エチレン	○	○	ブタジエン	○	○	キシレン	○	○	ジメチルエーテル	○	○			

警報点の設定変更が可能

GX-Forceの本体操作により設定変更が可能。お客様の基準に則した管理・運用をサポートします。

コンファメーションビープ機能

検知器が正常に動作していることを知らせる機能です。測定中、設定された間隔ごとにブザーが鳴ります。

校正お知らせ機能

電源投入後、定期点検推奨日までの日数を表示します。点検忘れを防止し、より安全にお使いいただけます。

長期安定性に優れた新型Rセンサ搭載

GX-Forceは新規開発のセンサシリーズRセンサを搭載しています。Rセンサは従来センサの性能を飛躍的に向上させた高性能なセンサです。

また、センサは3年保証*のため、安心してお使いいただけます。
※年1回以上の点検が条件となります。



可燃性ガス

耐被毒&耐衝撃性に優れたタフ構造



O₂

定電位電解式採用で基本特性が大幅向上



CO&H₂S

2in1のデュアル構造で本体の小型化を実現



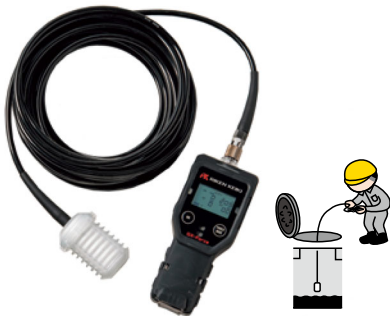
CO

2センサ構造でH₂干渉を低減

充実のオプションラインナップ

用途に応じて最適な組合せを選べます

付属のテーパノズルの代わりに装着して、離れた場所も指示値を確認しながら測定ができます。



タンク内測定用

浮子式ガス採集器

防水仕様の浮子付きで、水濡れの恐れがある場所も安心。
(チューブ長さ：約8m)
部品番号：4384 0430 60



手が届く範囲内の特定箇所測定用

ガス採集棒 および ガス採集チューブ

(ガス採集チューブ長さ：約75cm)
部品番号：
ガス採集棒 0904 0275 00
ガス採集チューブ 0914 0100 00



高所測定用

2段式採集棒

全長約70cmで手が届かない高所も測定可能。
部品番号：4383 0730 80



ベルトクリップ

本体背面に取り付けることで、ベルトに装着できます。
※取付ねじ2本付属
部品番号：4711 9954 30



データログ管理プログラム

測定データの閲覧、管理用ソフト。
※使用するには、別途USBケーブル(オプション)が必要です。
部品番号：9812 0010 10



USBケーブル(TypeA-TypeC, 1m)

パソコン通信用。
※データログ管理プログラム(オプション)使用時に必要です。
部品番号：2440 2728 90

保護フィルム

LCD保護用。(5枚セット)
部品番号：4777 9296 50

仕様

型式	GX-Force
サンプリング方式	吸引式
吸引流量	0.35 L/min以上(オープン流量)
ガス警報動作	ランプ点滅/ブザー連続変調鳴動/ガス濃度表示点滅/振動
ガス警報復帰動作	自己保持
故障警報・自己診断	システム異常、時計異常、センサ異常、電池電圧低下、調整不良、ポンプ異常、流量低下異常
故障警報動作	ランプ点滅/ブザー断続/内容表示
故障警報復帰動作	自己保持
表示	LCDデジタル(7セグメント+14セグメント+アイコン)、バックライト付
各種動作	動作状態表示、時計表示、電池残量表示、ピーク値表示、ポンプ動作状態表示、校正お知らせ表示
音圧	約90dB(30cm)
データログ機能	最大記録件数:3600件インターバル:5分(設定変更可)
通信仕様(データログ用)	USB2.0 (コネクタ:Type-C)
電源	リチウムイオン充電電池
連続使用時間 ^{※1}	約30時間(満充電後、25℃、無警報、無照明時)
使用温湿度範囲 ^{※2,3}	-40~+60℃(急変なきこと)、0~95%RH(結露なきこと)
防爆構造	本質安全防爆構造および耐圧防爆構造 防爆構造電気機械器具型式検定(Ex da ia IIC T4 Ga) IECEX(Ex da ia IIC T4 Ga) ATEX/UKEX(II1G Ex da ia IIC T4 Ga)
各種認証	JIS T8201、JIS T8205、JIS T8206 ^{※4} 、CE/UKCA marking
保護等級	IP67相当
外形寸法/質量	約64(W)×173(H)×47(D)mm(突起部は除く)/約300g

※1 搭載するセンサの種類によって異なります。詳細は弊社営業までお問い合わせください。

※2 約15分の一時的環境において、連続的環境での使用温湿度範囲は次の通り。
温度:-20~+50℃(急変なきこと)/湿度:10~90%RH(結露なきこと)

※3 防爆性能を維持できる使用温度範囲は次の通り。温度:-20~+60℃(急変なきこと)

※4 可燃性ガス:CH₄の場合

検知対象ガス

検知対象ガス	可燃性ガス (CH ₄ またはHC)	酸素 (O ₂)	一酸化炭素 (CO)	硫化水素 (H ₂ S)
検知原理	ニューセラミック式	定電位電解式		
表示範囲	0~100 %LEL	0.0~40.0 vol%	0~2000 ppm	0.0~200.0 ppm
検知範囲	0~100 %LEL	0.0~25.0 vol%	0~500 ppm	0.0~30.0 ppm
分解能	1 %LEL	0.1 vol%	1 ppm	0.1 ppm
警報設定値 (任意設定可)	第一警報 : 10 %LEL 第二警報 : 50 %LEL 第三警報 : 50 %LEL OVER警報 : 100 %LEL	L警報 : 19.5 vol% LL警報 : 18.0 vol% H警報 : 25.0 vol% OVER警報 : 40.0 vol%	第一警報 : 25 ppm 第二警報 : 50 ppm 第三警報 : 50 ppm TWA警報 : 25 ppm STEL警報 : 200 ppm OVER警報 : 2000 ppm	第一警報 : 1.0 ppm 第二警報 : 10.0 ppm 第三警報 : 10.0 ppm TWA警報 : 1.0 ppm STEL警報 : 5.0 ppm OVER警報 : 200.0 ppm
応答時間(T90)	CH ₄ :30秒以内、HC:40秒以内	20秒以内	30秒以内	30秒以内

タイプ一覧

検知対象ガス・センサ		CH ₄ or HC NCR-6309	O ₂ ESR-X13P	H ₂ S&CO ESR-A1DP	H ₂ S ESR-A13i	CO ESR-A13P	H ₂ 干渉低減CO ESR-A1CP
4成分	TYPE A	○	○	○			
3成分	TYPE B	○	○		○		
3成分	TYPE C	○	○			○	
3成分	TYPE CH	○	○				○
2成分	TYPE D	○	○				

付属品

ACアダプター

部品番号: 2594 1342 30



テーパーノズル

部品番号: 4126 4948 20



ハンドストラップ

部品番号: 0888 0605 90



理研計器株式会社

本社 〒174-8744 東京都板橋区小豆沢 2-7-6
☎ 0570-001939 FAX (03)3558-0043

ホームページ <https://www.rikenkeiki.co.jp/>

プロダクトサイト <https://product.rikenkeiki.co.jp/>

問い合わせ先(営業部・営業所)

営業一課 ☎(03)3966-1111代	名古屋 ☎(052)822-1031代
営業二課 ☎(03)3966-1114代	四日市 ☎(059)333-7226代
営業三課 ☎(03)6454-5583代	金沢 ☎(076)240-7060代
札幌 ☎(011)375-1822代	大阪 ☎(06)6350-5871代
岩手 ☎(0197)65-1112代	神戸 ☎(078)261-3031代
仙台 ☎(022)722-7835代	水島 ☎(086)446-2702代
水戸 ☎(029)215-2581代	広島 ☎(082)875-4151代
埼玉 ☎(048)598-5090代	福岡 ☎(092)692-1161代
千葉 ☎(043)497-6303代	熊本 ☎(096)273-9407代
神奈川 ☎(045)642-5314代	大分 ☎(097)523-3811代
浜松 ☎(053)437-9421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。

