



あなたの現場に最適！

GX-9000シリーズは船舶・陸上・地下のあらゆる作業現場の安全を守るために進化したポータブル型マルチガス検知器です。ベースとなる4種の検知対象ガス(酸素、可燃性、一酸化炭素、硫化水素)に加え、アンモニアやVOCなど、最大6種類のガスの同時検知が可能です。様々なフィールドでの使用を想定したハードウェア性能に加え、作業者の利便性と安心につながる機能を備えた革新のガス検知器です。

<p>● 石油プラント</p> <p>広い</p> <p>強力なポンプなのに電池の持ちも良いから、安心して使用できるので助かっています！</p> 	<p>● マンホール・共同溝現場 (下水道・電力・ガス・通信)</p> <p>狭い</p> <p>腰ベルトで体に密着させれば、持ち運びのストレスが軽減され、狭い場所でも邪魔にならないから使いやすいです。</p> 
<p>● 火災・災害現場</p> <p>カスタマイズ</p> <p>様々な現場で使用するから豊富なセンサの組み合わせができるのありがたい。</p> 	<p>● 建設・製造現場</p> <p>誰にでも</p> <p>16種類の言語で表示ができるから様々な国や地域の人々に使用してもらえらるのいいね！</p> 
<p>● ガス・電力</p> <p>深い</p> <p>強力なポンプで最長45mまでサンプリングできるんだ！</p> 	<p>● 電設業界</p> <p>遠い</p> <p>Bluetooth通信機能で連動したスマホから警報時にメール送信を行い、離れた場所でも危険情報を共有でき、安心感が増します。</p> 

Since1939 私たちには進化の歴史がある。

昭和初期、頻発するオイルタンカー事故対策として光波干渉式ガス検知器「爆発計」を発明。さらに、炭鉱での使用に耐えうる堅牢さと、地上と地下の数百度もの温度変化の下でも狂わない性能を持つガス検知器をとの改良の依頼を鉱山の専門家から受け、1935年には改良された「爆発計」が炭鉱に初導入されました。以降、1939年に理研計器株式会社として創業を行い、理研計器のガス検知器は船舶・炭鉱をはじめ、さまざまなフィールドで作業員の皆様の安全を守り続けてまいりました。その80余年に渡る経験と実績、磨き続けた技術を結集したGX-9000シリーズ。私たちはこれからも、現場で最も役立つガス検知器の開発・提供を目指して進化し続けます。



各種規格認証を取得 (申請中・予定を含む)

- 防爆: IECEx, ATEX, Japan Ex ■ CE Marking ■ 性能規格(申請中): EN60079-29-1/EN50104
- 船舶関連(申請予定): MED (欧州船用機器指令) / JG (国土交通省型式検定)

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) | |



最大6種類のガスを同時検知。

船舶・陸上・地下のあらゆる作業シーンに1台で対応。革新のガス検知器

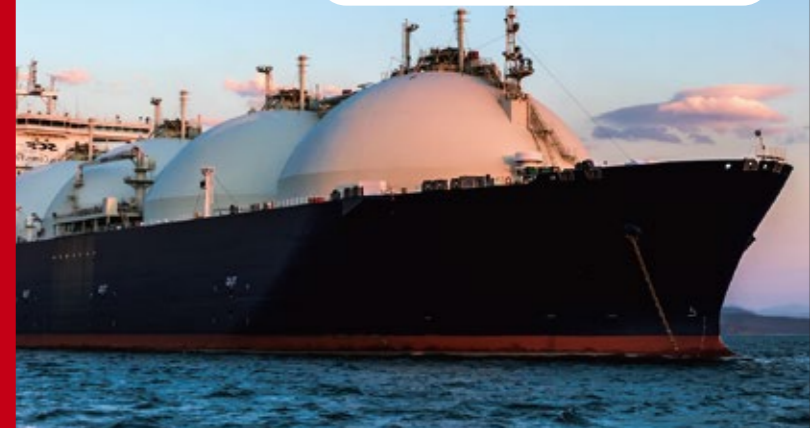
GX-9000 SERIES

ポータブル型マルチガス検知器

リーフレット

最大6種類検知

- | | | | |
|--------------------|-----------------|-----|------------------|
| HC/CH ₄ | O ₂ | CO | H ₂ S |
| CO ₂ | NH ₃ | VOC | etc... |



Benefit 01

最大6種類のガスセンサを搭載可能

Voice 異なる環境の作業現場ごとに違う種類のガス検知器を準備するのが大変!

19種類のガスセンサから最大6種類を搭載可能だから、様々なシーンや工程のガス検知を幅広くカバーします。



Benefit 02

リチウムイオン電池も乾電池も使用可能!

Voice 交代制など、作業時間が長い時に充電切れが心配

リチウムイオン電池ユニットなら約25時間使用可能^{※1}なので安心、しかも、電池ユニットは取り外して充電できるため、予備のバッテリーと交互に使用すれば、充電切れの心配は不要です!更に乾電池ユニットがあれば、緊急時も即使用可能です!(電池取外しは非危険場所で行うこと。)

※1 搭載するセンサにより異なります。

Li-ion

Benefit 05

広い使用温度範囲&耐久性

Voice タフさを要求される作業環境にも携行できるかが問題

連続使用の場合は-20°C~50°C(15分以内の場合は-40°C~60°C)^{※2}
防塵防水構造 IP66/68 相当(配管を除く)
落下耐久試験1.5 mをクリア

※2 搭載するセンサにより異なる場合があります。



Benefit 07

警報点の任意設定可能

Voice 多くの国や地域、管理基準に応じた警報点の任意設定は可能?

海外の作業現場にも対応できるように任意設定可能です!



The Pioneer Pride

GX-9000 SERIESは、多彩な業界、多様な現場の声をガス検知器のパイオニアメーカーとして実現した最新のポータブル型マルチガス検知器です。

Features

その他の特長

- ガスセンサ最長3年保証
- 通信ポートはUSB-typeCを採用
- 校正お知らせ機能 他

Benefit 08

コンファメーション機能

Voice ガス検知器が動作しているのか気になることがある

設定された間隔ごとに短い音と光と振動で、ガス検知器が正常に動作していることをお知らせします!

Benefit 03

仕事の現場に最適サイズ

Voice 道具や工具が増えると持ち運びが大変!

従来機種と比べサイズダウンを実現!腰ベルトで体に密着させれば、持ち運びのストレスが軽減され、狭い場所でも邪魔にならずに持ち込むことができます。

質量:GX-9000:約1.1kg,GX-9000H:約1.2kg



Benefit 04

Bluetooth®通信機能搭載

Voice 1秒でも早く現場の状況を知りたい!

Bluetooth®通信機能とスマホを連動させることで現場の状況を素早く察知、安全管理の向上につながります!



Bluetoothおよび Bluetooth® はBluetooth SIG,Incの登録商標であり、理研計器株式会社はライセンスに基づき使用しています。

Benefit 06

16言語で表示可能!

Voice 多様化する現場に対応する装備品を選びたい

16言語に対応しているので、グローバルな現場環境下で、誰でも簡単に操作でき、表示を読みとることが可能です。



英語/日本語/イタリア語/スペイン語/ドイツ語/フランス語/ポルトガル語/ロシア語/韓国語/中国語(簡体字/繁体字)/ベトナム語/ポーランド語/トルコ語/スロバキア語/チェコ語

Benefit 09

27種の可燃性ガスの読み取り

Voice 可燃性ガスと言ってもうちは1種類だけじゃないよ

可燃性ガスデータを27種類搭載していますので、対象ガスを切り替えることでそれぞれの感度で直読可能になり、感度曲線表で読み取る必要がありません。

