

Détecteur portable de 4 gaz

Gaz
inflammables

Oxygène

Monoxyde
de carbone

Sulfure
d'hydrogène

MODÈLE:

GX-Force

Ce détecteur de gaz a pour mission de créer la sécurité.

GX-Force possède une structure robuste et facile à transporter équipée d'un capteur garanti 3 ans avec également une batterie capable de durer 30 heures. Tout pour créer la sécurité.

- Une conception légère d'environ 300 g et un design de poignée facile à agripper
- Le capteur est garanti 3 ans
- Une structure antidéflagrante à sécurité intrinsèque et une structure antidéflagrante qui résiste à la pression
- Durée d'utilisation continue : environ 30 heures
- Test de chute de 3 m réussi
- Classe de protection équivalente à IP67

GX-Force

Garantie de sérénité

Garantie du capteur

3 ans

Il est équipé du capteur R qui possède une excellente stabilité à long terme.
La garantie est de 3 ans.
Vous pouvez l'utiliser en toute sérénité.

Conception légère

Design qui privilégie la fonctionnalité

Environ 300 g

En forme de poignée facile à agripper.
Une conception légère qui permet de manipuler facilement les boutons avec une seule main.
(Réduction d'environ 16 % par rapport au modèle précédent)

Conforme à la norme JIS

Il est conforme aux éditions les plus récentes des normes JIS, y compris la norme JIS relative aux détecteurs de gaz inflammables basée sur les normes internationales aux exigences très élevées.
Vous pouvez l'utiliser en toute sérénité.
JIS 8201 : 2010 oxymètre pour mesurer les carences en oxygène
JIS T 8205 : 2018 compteur de sulfure d'hydrogène
JIS T 8206 : 2020 détecteur de gaz inflammables

* Gaz inflammables : dans le cas du CH₄

Prise en considération du confort

Utilisation continue

Environ 30 heures

Vous pouvez être rassuré, même si vous avez oublié de le recharger la veille.
Vous pouvez l'utiliser pendant longtemps après 1 recharge. (Environ 3 fois par rapport au modèle précédent)
Type de connecteur de recharge : USB Type-C



Lampe LED

Il est équipé de lampes LED sur sa partie supérieure.
Vous pouvez travailler en toute sérénité, même dans les endroits sombres.



Excellente durabilité



Test de chute de 3 m réussi

Équivalente à IP67



Classe de protection équivalente à IP67



Plage de température de fonctionnement

Entre -40 et +60 °C (environnement temporaire)

Diverses fonctionnalités pour la sécurité

Fonction de conversion de gaz inflammables * L'appareil est expédié avec cette fonction désactivée. Si vous souhaitez l'utiliser, veuillez le faire après avoir modifié les réglages. Pas besoin de conversion pénible. Il est possible de lire directement la concentration de 27 types de gaz inflammables. * Les réglages sont conservés même après avoir allumé/éteint l'appareil.

Liste de conversion de gaz inflammables

Liste des types de gaz	Conversion d'après les caractéristiques de CH ₄	Conversion d'après les caractéristiques de HC	Liste des types de gaz	Conversion d'après les caractéristiques de CH ₄	Conversion d'après les caractéristiques de HC	Liste des types de gaz	Conversion d'après les caractéristiques de CH ₄	Conversion d'après les caractéristiques de HC	Liste des types de gaz	Conversion d'après les caractéristiques de CH ₄	Conversion d'après les caractéristiques de HC	Liste des types de gaz	Conversion d'après les caractéristiques de CH ₄	Conversion d'après les caractéristiques de HC
Méthane	—	×	Éthane	○	×	Cyclopentane	○	○	n-nonane	○	○	Méthylisobutylcétone	○	○
Isobutane	○	—	Éthanol	○	○	Benzène	○	○	Acétate d'éthyle	○	○	Tétrahydrofurane	○	○
Hydrogène	○	○	Propylène	○	○	n-hexane	○	○	Alcool isopropylique	○	○	n-pentane	○	○
Méthanol	○	○	Acétone	○	○	Toluène	○	○	Butanone (méthyl éthyl cétone)	○	○			
Acétylène	○	○	Propane	○	×	n-heptane	○	○	Méthacrylate de méthyle	○	○			
Éthylène	○	○	Butadiène	○	○	Xylène	○	○	Diméthyléther	○	○			

Les réglages des points d'alarme peuvent être modifiés

Les réglages peuvent être modifiés en manipulant GX-Force. Celui-ci vous aide pour la gestion et l'exploitation des mesures d'après vos critères.

Fonction de bip de confirmation

Il s'agit d'une fonction qui signale que le détecteur fonctionne normalement. L'avertisseur sonore retentit à intervalles réguliers pendant la mesure.

Fonction de notification d'étalonnage

Le nombre de jours jusqu'à la date d'inspection période recommandée s'affiche après la mise sous tension. Cela permet d'éviter les oublis d'inspection technique, rendant son utilisation encore plus sûre.

Équipé d'un nouveau capteur R qui possède une excellente stabilité à long terme

GX-Force est équipé de la série de capteurs R nouvellement développée. Le capteur R possède de hautes performances qui ont été considérablement améliorées par rapport à celles des capteurs traditionnels. De plus, comme le capteur est garanti 3 ans, vous pouvez l'utiliser en toute sérénité.

* À la condition qu'une inspection soit effectuée au moins 1 fois par an.



Gaz inflammables

Une structure robuste qui résiste aux contaminations et aux chocs



O₂

Ses caractéristiques de base ont été grandement améliorées grâce à l'adoption du modèle à électrolyse à potentiel constant



CO & H₂S

La réduction de taille de l'appareil est rendue possible grâce à une structure double 2 en 1



CO

Sa structure à 2 capteurs réduit les interférences de H₂

Une grande variété d'options

Vous pouvez sélectionner la meilleure combinaison en fonction de vos utilisations

Vous pouvez mesurer en vérifiant les valeurs indiquées depuis un endroit éloigné en installant à la place la buse conique fournie.



Pour les mesures dans un réservoir

Échantillonneur de gaz à flotteur

Comme il est fourni avec un flotteur étanche, vous pouvez l'utiliser en toute sérénité dans les endroits où il pourrait être mouillé. (Longueur du tuyau : environ 8 m)
Numéro de pièce : 4384 0430 60



Pour mesure des endroits spécifiques à portée de main

Canne collectrice de gaz et tuyau collecteur de gaz

(Longueur du tuyau collecteur de gaz : environ 75 cm)

Numéro de pièce :
Canne collectrice de gaz 0904 0275 00
Tuyau collecteur de gaz 0914 0100 00



Pour les mesures dans des endroits en hauteur

Canne collectrice à 2 étages

Il est également possible de mesurer dans des endroits situés en hauteur grâce à sa longueur totale de 70 cm.

Numéro de pièce : 4383 0730 80



Clip de ceinture

En le fixant à l'arrière de l'appareil, vous pouvez le porter à la ceinture.
* 2 vis de montage sont fournies
Numéro de pièce : 4711 9954 30



Programme de gestion de l'enregistreur de données

Logiciel pour visualiser et gérer les données de mesure.
* Pour l'utiliser, vous avez besoin du câble USB (en option) vendu séparément.
Numéro de pièce : 9812 0010 10 (spécifications de certification antidéflagrante japonaise)
9812 0020 10 (spécifications ATEX/IECEx)



Câble USB (TypeA-Type, 1 m)

Pour la communication avec un PC.
* Il est nécessaire lors de l'utilisation du programme de gestion de l'enregistreur de données (en option).
Numéro de pièce : 2440 2728 90

Film protecteur

Pour la protection de l'écran LCD. (Set de 5)
Numéro de pièce : 4777 9296 50

Spécifications

Modèle	GX-Force
Méthode d'échantillonnage	Modèle par aspiration
Débit d'aspiration	0,35 L/min ou plus (débit ouvert)
Fonctionnement de l'alarme de gaz	Témoins clignotant/avertisseur sonore à modulation continue/affichage de la concentration de gaz clignotant/vibration
Fonctionnement de l'action de retour de l'alarme de gaz	Auto-maintien
Alarme de défaillance/autodiagnostic	Anomalie du système, anomalie de l'horloge, anomalie du capteur, chute de tension de la pile, échec de réglage, anomalie de la pompe, anomalie de réduction du débit
Fonctionnement de l'alarme de défaillance	Témoins clignotant/avertisseur sonore intermittent/affichage des détails
Fonctionnement de l'action de retour de l'alarme de défaillance	Auto-maintien
Affichage	Écran LCD numérique (7 segments + 14 segments + icônes), avec rétroéclairage
Diverses manipulations	Affichage de l'état de fonctionnement, affichage de l'horloge, affichage du niveau de la batterie, affichage de la valeur maximale, affichage de l'état du fonctionnement de la pompe, affichage de notification de l'étalonnage
Pression sonore	Environ 90 dB (30 cm)
Fonction d'enregistreur de données	Nombre maximal d'enregistrements : 3600, intervalle : 5 minutes (modification des réglages possible)
Spécifications de communication (pour l'enregistreur de données)	USB 2.0 (connecteur : Type-C)
Alimentation	Pile rechargeable lithium-ion
Durée d'utilisation continue ^{*1}	Environ 30 heures (après recharge complète, 25 °C, pas d'alarme, pas d'éclairage)
Plage de température et d'humidité de fonctionnement ^{*2,3}	Entre -40 et +60 °C (sans variation brusque), entre 0 et 95 % HR (pas de condensation)
Structure antidéflagrante	Structure antidéflagrante à sécurité intrinsèque et structure antidéflagrante qui résiste à la pression Certification des machines et des équipements électriques antidéflagrants (Ex da ia IIC T4 Ga) IECEX/China Ex (Ex da ia IIC T4 Ga) ATEX (II 1 G Ex da ia IIC T4 Ga)
Diverses certifications	JIS T8201, JIS T8205, JIS T8206 ^{*4} , marquage CE
Classe de protection	Équivalente à IP67
Dimensions externes/poids	Environ 64 (L) x 173 (H) x 47 (P) mm (hors partie saillante)/environ 300 g

*1 En fonction du type de capteur installé. Pour de plus amples détails, veuillez contacter notre service commercial.

*2 Dans un environnement temporaire d'environ 15 minutes. Les plages de température et d'humidité de fonctionnement dans un environnement continu sont les suivantes.
Température : entre -20 et +50 °C (sans variation brusque)/humidité : entre 10 et 90 % HR (pas de condensation)

*3 La plage de température de fonctionnement permettant de maintenir les performances antidéflagrantes est la suivante. Température : entre -20 et +60 °C (sans variation brusque)

*4 Dans le cas de gaz inflammables (CH4)

Gaz à détecter

Gaz à détecter	Gaz inflammables (CH ₄ ou HC)	Oxygène (O ₂)	Monoxyde de carbone (CO)	Sulfure d'hydrogène (H ₂ S)
Principe de détection	Modèle à nouvelle céramique	Modèle à électrolyse à potentiel constant		
Portée de l'affichage	Entre 0 et 100 % LIE	Entre 0,0 et 40,0 vol %	0 à 2000 ppm	0,0 à 200,0 ppm
Portée de détection	Entre 0 et 100 % LIE	Entre 0,0 et 25,0 vol %	0 à 500 ppm	0,0 à 30,0 ppm
Résolution	1 % LIE	0,1 vol%	1 ppm	0,1 ppm
Valeur de réglage de l'alarme (Réglage facultatif possible)	Première alarme : 10 % LIE Deuxième alarme : 50 % LIE Troisième alarme : 50 % LIE Alarme OVER : 100 % LIE	Alarme L : 19,5 vol % Alarme LL : 18,0 vol % Alarme H : 25,0 vol % Alarme OVER : 40,0 vol %	Première alarme : 25 ppm Deuxième alarme : 50 ppm Troisième alarme : 50 ppm Alarme TWA : 25 ppm Alarme STEL : 200 ppm Alarme OVER : 2000 ppm	Première alarme : 1,0 ppm Deuxième alarme : 10,0 ppm Troisième alarme : 10,0 ppm Alarme TWA : 1,0 ppm Alarme STEL : 5,0 ppm Alarme OVER : 200,0 ppm
Temps de réponse (T90)	CH ₄ : inférieur ou égal à 30 secondes, HC : inférieur ou égal à 40 secondes	Inférieure ou égale à 20 secondes	Inférieure ou égale à 30 secondes	Inférieure ou égale à 30 secondes

Liste des types

TYPE	Gaz pouvant être détectés Capteur	Gaz à détecter					
		CH ₄ ou HC NCR-6309	O ₂ ESR-X13P	H ₂ S&CO ESR-A1DP	H ₂ S ESR-A13i	CO ESR-A13P	CO à réduction d'interférences de H ₂ ESR-A1CP
4 composants	TYPE A	○	○	○			
3 composants	TYPE B	○	○		○		
3 composants	TYPE C	○	○			○	
3 composants	TYPE CH	○	○				○
2 composants	TYPE D	○	○				

Accessoires fournis

Adaptateur secteur

Numéro de pièce : 2594 1342 30



Buse conique

Numéro de pièce : 4126 4948 20



Dragonne

Numéro de pièce : 0888 0605 90



RIKEN KEIKI Co., Ltd.

2-7-6 Azusawa, Itabashi-ku, Tokyo 174-8744, Japan

Phone : +81-3-3966-1113

Telefax : +81-3-3558-9110

E-mail : intdept@rikenkeiki.co.jp

Web site : <https://www.rikenkeiki.co.jp/english>

※ Le contenu décrit dans ce catalogue est sujet à modification sans préavis en fonction de l'amélioration des performances.