

PIDセンサ搭載&6成分ガス検知器が

# 安全定





## 5X5100

## PIDセンサ搭載でVOC検知も可能 あらゆる現場に対応の最新鋭6成分ガス検知器

- 最大6種類のガスを同時検知 HC/CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, VOC, CO<sub>2</sub>, NH<sub>3 etc···</sub>
- Bluetooth<sup>®</sup>搭載! スマートフォンで簡単データ管理(オプション)
- 最大3年保証の高性能ガスセンサ搭載
- 一度の充電で約28時間使用可能(従来比約2倍)
- ppmからvol%の可燃性ガスを1台で検知可能

( (

CO:

## ポータブル型6成分ガス検知器 **MODEL:** GX-6100

持ち運びやすい

## ハンディタイプ

ハンディタイプの6成分計であるGX-6100は、携帯性と機能性を兼ね備えています。 ガス警報に加えてパニック警報やマンダウン警報機能を搭載し、作業員の安全を守り ます。

### PIDセンサ搭載\*

低濃度のガスにもすばやく反応

VOCをはじめ多様なガスをppbという低濃度から検知できるPIDセンサを搭載で きます。約680種類のガスリストを内蔵し、ガス濃度を直読することができます。 ※PID:Photoionization Detectorの略称。

#### 化学物質の

## リスクアセスメント\*。

労働安全衛生法にて、事業所規模に関わらず、化学物質を取り扱う際のリスク アセスメント\*の実施が義務付けられています。GX-6100(PIDセンサ搭載)が あれば、リスクアセスメント実施の対象となる化学物質のうち約200種類を1台 で測定し、濃度を直読することができます。

※化学物質を取り扱う際の危険性や有害性を調査し、労働災害を未然に防止するために対策を検討 すること。



## 「Rセンサ」搭載可能

飛躍的に性能と耐久性を向上させた 次世代高性能センサ。

CO2

POWER/ENTER









可燃性ガス O2 CO&H2S CO

耐被毒&耐衝 定電位電解式 2in1のデュアル 2センサ構造で





同時検知ガス



できます。





より多くのガスを1台で 今まで複数のガス検知器や検知管を使用

して測っていたガスを1台で同時に検知







最大2種類のガスを同時検知可能

可燃性ガスのppmレンジ用とvol%レンジ用の センサが新しく追加されました。



#### 安心の長期保証

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

※ Rセンサのみ。その他センサは1年。 また保証は年1回以上の定期点検が条件と なります。



#### 緊急事態を迅速に共有

#### パニック警報機能

作業員が緊急事態や危険を感じた 際に手動で発動できる警報。

緊急事態に迅速な支援や対応を 周囲に促すことができます。



#### マンダウン警報機能

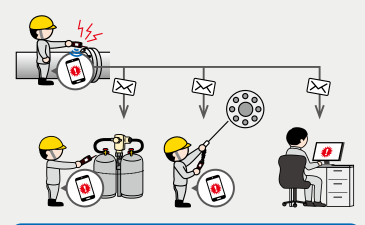
作業員が一定時間動作しない際に自動で発動する警報。 周囲の人々がいち早く作業員の異常を把握し、速やかに対応することができます。



#### Bluetooth®搭載\*離れた場所でも現場状況を共有

Bluetooth®でスマートフォンと通信が可能。専用アプリ「RK Link」を介して、緊急事態を知らせる警報を遠隔地とリアルタイムで共有することができます。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。

※Bluetooth®仕様をご希望の場合は、購入時にご指定ください。



Bluetooth®でスマートフォンと連動

#### スマートフォンで簡単データ管理

スナップロガ機能を用いれば、測定結果を手軽に記録し、アプリに保存できます。保存した位置情報やガス濃度は、事前に登録したアドレスへ 自動でメール送信することができます。





スナップログ ボタン

#### 便利な機能でより使いやすく

#### 可燃性ガス読替機能

ニューセラミック式可燃性ガスセンサを搭載している場合、最大27種類の可燃性ガスを直読することができます。

※熱伝導式センサが非搭載であることが条件となります。

※イソブタン仕様の場合、メタン、エタン、プロパンに読替できません。

ガス名	表示名
メタン	CH4
イソブタン	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>
水素	H <sub>2</sub>
メタノール	CH₃OH
アセチレン	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
エチレン	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>
エタン	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>

ガス名	表示名
エタノール	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH
プロピレン	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>
アセトン	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O
プロパン	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
ブタジエン	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>
シクロペンタン	C5H10
ベンゼン	C6H6

ガス名	表示名
n-ヘキサン	n-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>
トルエン	C7H8
ヘプタン	n-C7H16
キシレン	C8H10
n-ノナン	n-C <sub>9</sub> H <sub>20</sub>
酢酸エチル	EtAc
イソプロピルアルコール	ΙΡΔ

ガス名	表示名
メチルエチルケトン	MEK
メタクリル酸メチル	MMA
ジメチルエーテル	DME
メチルイソブチルケトン	MIBK
テトラヒドロフラン	THF
n-ペンタン	n-C5H12

#### 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。

#### 画面の上下が反転

動きに合わせて 自動で画面を 180度反転。 表示の読み間違いを防止します。





#### 警報点の設定変更が可能

設定プログラムを用いて設定 変更が可能。お客様の基準に 即した管理・運用をサポートし ます。

#### コンファメーションビープ機能

ガス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。

#### 機能 連続使用時間 約28時間

バッテリー切れの心配なく安心 して長時間の作業ができ、信頼 性の高い安全管理をサポート します。

Bluetooth $^{\circ}$ のワードマークと口ゴは、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受けて使用しています。

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!



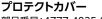


Google PlayおよびGoogle PlayロゴはGoogle LLCの商標です。 Apple、Appleロゴは、米国その他の国や地域で登録されたApple Inc.の商標です。 App Storeは、米国その他の国や地域で登録されたApple Inc.のサービスマークです。

#### 付属品

#### テーパーノズル

部品番号:4777 4057 20



部品番号: 4777 4035 00

#### ベルトクリップ

部品番号: 4777 9099 00





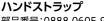


手が届く範囲内の特定箇所測定用

#### 保護フィルム

LCD保護用 部品番号: 4777 4068 90





部品番号:0888 0605 90



充電器/ACアダプター

部品番号:BC-6000(00)

※充電池仕様の場合に付属 (ATEX/IECEx仕様の場合 は変換プラグ(C型)も付属)



#### 単3形アルカリ乾電池3本

部品番号(1本):2753 3007 80 ※乾雷池仕様の場合に付属



#### 各種エア調整用フィルター

※付属の有無や種類は、仕様により 異なります。



#### 別売品

#### バッテリー

#### 乾電池ユニット(BUD-6100) / 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(BUD-6100)

部品番号: 4777 39

#### 単3形アルカリ乾電池

部品番号(1本):2753 3007 80



部品番号:0914 0138 50

#### リチウムイオン電池ユニット(BUL-6100) /

#### 充電器 / 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。

リチウムイオン電池ユニット(BUL-6100)

部品番号:4777 38

充電器/ACアダプター

部品番号:BC-6000(00)



#### ガス採集棒/チューブ※

#### ガス採集棒 / ガス採集チューブ

ガス採集棒

ガス採集チューブ

部品番号:0904 0275 00 75cm

部品番号:0914 0135 30

10m

部品番号:0914 0136 10

30m 部品番号:0914 0137 80 部品番号:0914 0139 20



#### 浮子付きサンプリングチューブ

浮子内の防水フィルターで水を分離してガスを検知でき ます。検知ポイントに水がある現場に最適。

30m

20m

部品番号: 4777 9368 60 部品番号: 4777 9375 30

部品番号: 4777 9374 60 部品番号: 4777 9376 10



**4**5m



#### 2段式ガス採集棒

全長約70cmで手が届かない高所も測定できます。

(縮長:40cm/全長:約70cm)

部品番号:4383 0730 80



#### 管理ソフト/ケーブル

#### 赤外線通信ポート(IR001)

パソコンとガス検知器の赤外線通信用。 プログラムソフト使用時に用います。

部品番号: 2594 1262 80



#### 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) 9812 0050 80 (ATEX/IECEx仕様) 9812 0060 70



#### 設定プログラム

GX-6100には、各種設定変更や600種類 以上あるVOCセンサのガスリストを編集で きる「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。



#### メンテナンス用部品/その他

#### チューブホルダー

VOCセンサ(10.0eV)用。プレフィルタ チューブを使用する際に用います。 部品番号:0904 0284 10



#### プレフィルターチューブ

VOCセンサ(10.0eV)用。ベンゼンを選択的 に検知するための干渉ガス除去フィルター。 10本入り。

部品番号:1879 2231 10



#### ランプクリーニングキット

VOCセンサ用。センサ内部の汚れにより センサ感度が低下した際に、汚れを除去 するために使用します。

部品番号:9030 4017 20



#### ペレット除去ツール

VOCセンサ用。センサ内部の汚れを除去する 際に、内部部品を取り出すために使用します。

部品番号:9030 4007 30



#### 変換プラグ

A型のACアダプターについて、C型、O型、BF型に変換できます。

FU/C型

AU/O型

UK/BF型

部品番号: 2594 1435 00 部品番号: 2594 1434 20 部品番号: 2594 1436 70







#### 保護フィルム

LCD保護用(5枚セット) 部品番号: 4777 9064 60

#### 各種フィルター (交換用)

詳細については別途 お問合せください。

#### プレフィルターチューブ<br /> を使えば ベンゼンを選択的に検知できます!

選択性の高いVOCセンサ(10.0eV)とトルエンなどの干渉物質を除去する独自のプレ フィルターチューブにより、極低濃度のベンゼンを選択的に検知することができます。

効率的な測定方法

プレフィルターチューブで除去できる主な物質

トルエン/キシレン/エチルベンゼン/アセトン/硫化水素



#### ノーマルモード





ベンゼンセレクトモード

プレフィルターチューブを装着し、干渉ガス を除去してベンゼンを選択的に検知します。

必要に応じてプレフィルターチューブを用いればよいため、無駄なくベンゼン濃度を確認できます。

チューブ ホルダー 安全で便利な

プレフィルターチューブ無しでベンゼンを

含むVOCの有無を確認します。

チューブカッター チューブの先端をカット

することができます。別途 カッターを用意する必要が ありません。



この部分にプレフィルター チューブが入る

負荷が掛かった場合に分離する構造。万が一 衝撃を受けた際にもガス検知器を損傷する リスクを低減しますので、安心してお使いいた だけます。

※ベンゼンセレクトモード/プレフィルターチューブを使用するためには、VOCセンサ(10.0eV)を搭載する必要があります。詳しくは「製品コード表」および「センサ仕様」をご参照ください。



#### センサについて

#### センサの選択

搭載できるセンサは最大6種類お選びいただけます。 下記「製品コード表」を参考にお選びください。



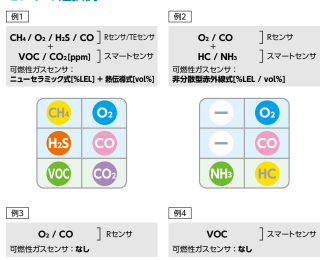
※可燃性ガス用のRセンサとTEセンサの両方を搭載している場合は、ガス濃度や設定に応じてどちら か一方のセンサの指示値を表示します。

#### 可燃性ガスセンサの選択

搭載できる可燃性ガスセンサは、検知原理別に4種類あります。 検知レンジや特長をもとに用途に合ったセンサをお選びください。

検知原理	熱線型半導体式	ニューセラミック式	熱伝導式	非分散型赤外線式
検知レンジ	ppm	%LEL	vol%	%LEL / vol%
特長	低濃度 検知可	可燃性ガス読替機能 使用可	高濃度検知可	不活性ガス中でも検知可 Si存在環境でも使用可

#### センサの選択例



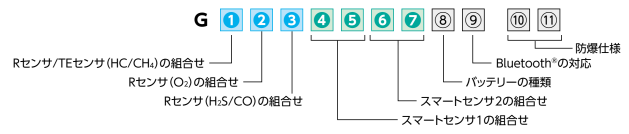




上記は例です。例1はセンサを最大限搭載した例ですので、センサを減らすこと もできます。また、異なるセンサを組合せることもできますので、下記「製品 コード表」を参考に搭載するセンサをお選びください。

#### 製品コード表

GX-6100は搭載するセンサ、電源、Bluetooth®の対応/非対応、防爆仕様をお選びいただけます。 下記製品コード表をご参考に、ご希望の仕様をお選びください。



#### ①:Rセンサ/TEセンサ(HC/CH4)の組合せ

記号	センサ型式(検知対象ガス)[単位]
0	なし
Μ	NCR-6309 (CH4) [%LEL]
Н	NCR-6309(HC(i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ) [%LEL]
D	NCR-6309(CH <sub>4</sub> )[%LEL] + TE-7561(CH <sub>4</sub> )[vol%]
V	TE-7561 (CH <sub>4</sub> )[vol%]

#### ②:Rセンサ(O2)の組合せ

記号	センサ型式(検知対象ガス)
0	なし
1	FSR-X13P(O <sub>2</sub> )

#### 3:Rセンサ(H<sub>2</sub>S/CO)の組合せ

記号	センサ型式(検知対象ガス)
0	なし
1	ESR-A1DP (H₂S/CO)
2	ESR-A13i(H₂S)
3	ESR-A1CP(CO)[H2干涉低減]
4	ESR-A13P(CO)

#### 45 または 67:スマートセンサの組合せ ⑧:バッテリーの種類

記号	センサ型式(検知対象ガス)[単位]
00	なし
P1	PIS-001A (VOC, 10.6 eV) [ppb]
P2	PIS-002A (VOC, 10.6 eV) [ppm]
Р3	PIS-003(VOC, 10.0 eV)[ppm]
E1	ESS-03DH (SO₂)
E2	ESS-03DH (NO₂)
E3	ESS-03DH (HCN)
E4	ESS-B332 (NH₃)
E5	ESS-B335 (Cl <sub>2</sub> ) *1
E6	ESS-03DH (PH₃)
D1	DES-3311-1 (CO <sub>2</sub> ) [vol%]
D2	DES-3311-2 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) [%LEL/vol%]
D3	DES-3311-3 (CH <sub>4</sub> ) [%LEL/vol%]
D4	DES-3311-4 (CO <sub>2</sub> ) [ppm]
S1	SHS-8661 (CH₄) [ppm] *1 *2
S2	SHS-8661 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))[ppm]**1 **2

※1 3: Rセンサの組合せにおいてH2S選択不可 ※2 67: スマートセンサの組合せにおいてD1, D2, D3, D4のみ選択可

記号	仕様
L	リチウムイオン電池ユニット BUL-6100
D	乾電池ユニット BUD-6100

#### ⑨:Bluetooth® の対応

記号	仕様
0	Bluetooth® 非対応
1	Bluetooth® 対応

#### ⑩⑪:防爆仕様

記号	仕様
00	国内防爆
50	ATEX/IECEx

#### センサ仕様

#### ●可燃性ガスセンサ 1

#### Rセンサ〈ニューセラミック式〉

検知対象ガス		メタン(CH4)		イソブタン(i-C4H10)			
センサ型式		NCR-6309					
防爆仕様		国内防爆	ATEX/IECEx	国内防爆	ATEX/IECEx		
表示範囲		0 ~ 100 %LEL		0 ~ 100 %LEL			
検知範囲		0 ~ 10	00 %LEL	0 ~ 100 %LEL			
分解能		1 %LEL		1 %LEL			
	第一警報	10 %LEL		10 %LEL			
初女士口	第二警報	50 %LEL	25 %LEL	50 %LEL	25 %LEL		
警報 設定値*1	第三警報	50 %LEL		50 %LEL			
	TWA	-	_		_		
	STEL	_		_			
使用温度範囲*2		-20 °C ~ +50 °C		-20 °C ~ +50 °C			
使用湿度範囲*3		10 ~ 90 %RH		10 ~ 90 %RH			

#### ●可燃性ガスセンサ 1 TEセンサ〈熱伝導式〉

検知対象ガス		メタン(CH4)	
センサ型式	į.	TE-7561	
防爆仕様		国内防爆 および ATEX/IECEx	
表示範囲		0 ~ 100 vol%	
検知範囲		0 ~ 100 vol%	
分解能		1 vol%	
	第一警報	_	
初女士口	第二警報	_	
警報 設定値*1	第三警報	_	
以化胆	TWA	_	
	STEL	_	
使用温度範囲*2		-20 °C ~ +50 °C	
使用湿度範囲*3		0 ~ 95 %RH	

#### ●酸素用センサ 2 Rセンサ〈定電位電解式〉

検知対象が	Ĭス	酸素(○₂)		
センサ型式	į.	ESR-X13P		
防爆仕様		国内防爆	ATEX/IECEX	
表示範囲		0 ~ 4	0.0 %	
検知範囲		0 ~ 2	5.0 %	
分解能		0.1 %		
	第一警報	19.5 %		
初女士口	第二警報	18.0 %		
警報 設定値*1	第三警報	25.0 %	23.5 %	
以化胆	TWA	_		
	STEL	_		
使用温度單	<b>色用</b> *2	-20 °C ~ +50 °C		
使用湿度單	色田**3	10 ∼ 90 %RH		

#### ●毒性ガス用センサ 3

#### Rセンサ〈定電位電解式〉

検知対象が	ゴス	硫化水	素(H <sub>2</sub> S)	一酸化炭素(CO)		硫化水素(H <sub>2</sub> S)		一酸化炭素(CO)	
センサ型式	Ċ		ESR-A	A1DP		ESR-A13i		ESR-A1CP / ESR-A13P	
防爆仕様		国内防爆	ATEX/IECEx	国内防爆 ATEX/IECEx		国内防爆	ATEX/IECEx	国内防爆	ATEX/IECEx
表示範囲		0 ~ 20	0.0 ppm	0 ~ 2000 ppm		0 ~ 200.0 ppm		0 ~ 2000 ppm	
検知範囲		0 ~ 30.0 ppm	0 ~ 100.0 ppm	0 ~ 500 ppm		0 ~ 30.0 ppm	0 ~ 100.0 ppm	0 ~ 50	00 ppm
分解能		0.1	ppm	1 ppm		0.1 ppm		1 ppm	
	第一警報	1.0 ppm	5.0 ppm	25	opm	1.0 ppm	5.0 ppm	25	ppm
警報	第二警報	10.0 ppm	30.0 ppm	50 ppm		10.0 ppm	30.0 ppm	50	ppm
音報 設定値*1	第三警報	10.0 ppm	100.0 ppm	50 ppm	1200 ppm	10.0 ppm	100.0 ppm	50 ppm	1200 ppm
	TWA	1.0	ppm	25 ppm		1.0 ppm		25 ppm	
	STEL	5.0 ppm		200 ppm		5.0 ppm		200 ppm	
使用温度單	使用温度範囲* <sup>2</sup> −20 °C ~ +50 °C −20 °C ~ +50 °C		-20 °C ~ +50 °C		-20 °C ~ +50 °C				
使用湿度單	Õ囲 <sup>※3</sup>	10 ~ 9	90 %RH	%RH 10 ~ 90 %RH		10 ~ 9	90 %RH	10 ∼ 90 %RH	

#### ●VOC用センサ 45/67 (P1~P3)

#### フマートセンサ(光イオン/小式(PID))

検知対象ガ				
センサ型式		PIS-001A	PIS-002A	PIS-003
光イオン化	エネルギー	10.6 eV	10.6 eV	10.0 eV
防爆仕様			国内防爆およびATEX/IECEx	
表示範囲/検知範囲 0 -		0 ~ 40000 ppb	$0\sim4000~\mathrm{ppm}$	VOC:0 ~ 100.0 ppm ベンゼン:0 ~ 50.0 ppm*⁴
分解能		1 ppb (0 ~ 4000 ppb) 10 ppb (4000 ~ 40000 ppb)	0.1 ppm(0 $\sim$ 400.0 ppm) 1 ppm(400 $\sim$ 4000 ppm)	0.01 ppm(0 ~ 10.00 ppm) 0.1 ppm(10.0 ~ 100.0 ppm)
	第一警報	5000 ppb	400.0 ppm	5.00 ppm
***+F	第二警報	10000 ppb	1000 ppm	10.0 ppm
警報 设定値*1	第三警報	10000 ppb	1000 ppm	10.0 ppm
政化10~′′	TWA	OFF	OFF	OFF
	STEL	OFF	OFF	OFF
吏用温度範	5囲*2	−20 °C ~ +50 °C	-20 °C ~ +50 °C	-20 °C ~ +50 °C
使用湿度範囲*3		0 ∼ 95 %RH	0 ∼ 95 %RH	0 ∼ 95 %RH

#### ●毒性ガス用センサ **45/67**(E1~E6)

#### スマートセンサ〈定電位電解式〉

		-612-6/1120/					
検知対象ガス		二酸化硫黄(SO <sub>2</sub> )	二酸化窒素(NO2)	シアン化水素(HCN)*5	ホスフィン(PH₃)	アンモニア(NH₃)	塩素(Cl₂)
センサ型式	ţ	ESS-03DH	ESS-03DH	ESS-03DH	ESS-03DH	ESS-B332	ESS-B335
防爆仕様				国内防爆 および	F ATEX/IECEX		
表示範囲		0 ~ 99.90 ppm	0 ~ 20.00 ppm	0 ~ 15.0 ppm	0 ~ 20.00 ppm	0 ~ 400.0 ppm	0 ~ 10.00 ppm
検知範囲		0 ~ 99.90 ppm	0 ~ 20.00 ppm	0 ~ 15.0 ppm	0 ~ 1.00 ppm	0 ~ 400.0 ppm	0 ~ 10.00 ppm
分解能		0.05 ppm	0.05 ppm	0.1 ppm	0.01 ppm	0.5 ppm	0.05 ppm
	第一警報	2.00 ppm	3.00 ppm	5.0 ppm	0.30 ppm	25.0 ppm	0.50 ppm
物女士口	第二警報	5.00 ppm	6.00 ppm	10.0 ppm	1.00 ppm	50.0 ppm	1.00 ppm
警報 設定値*1	第三警報	5.00 ppm	6.00 ppm	10.0 ppm	1.00 ppm	50.0 ppm	1.00 ppm
	TWA	2.00 ppm	3.00 ppm	OFF	0.30 ppm	25.0 ppm	0.50 ppm
	STEL	5.00 ppm	OFF	4.7 ppm	1.00 ppm	35.0 ppm	1.00 ppm
使用温度單	<b>色田</b> **2	-20 °C ~ +50 °C	-20 °C ~ +50 °C	-20 °C ~ +50 °C	-20 °C ~ +50 °C	-20 °C ~ +50 °C	-20 °C ~ +50 °C
使用湿度範囲*3		10 ~ 90 %RH	10 ∼ 90 %RH	10 ~ 90 %RH	10 ∼ 90 %RH	20 ~ 90 %RH	20 ~ 90 %RH

#### ●二酸化炭素用センサ 45/67(D1、D4) スマートセンサ〈非分散型赤外線式(NDIR)〉

10/-11-	w_	=(-11-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			
検知対象力	ゴス	二酸化炭素用(CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素用(CO <sub>2</sub> )		
センサ型式	Ċ	DES-3311-4	DES-3311-1		
防爆仕様		国内防爆 およて	国内防爆 および ATEX/IECEx		
表示範囲		0 ~ 10000 ppm	$0\sim 10.00 \text{ vol}\%$		
検知範囲		0 ~ 10000 ppm	0 ~ 5.00 vol%		
分解能		20 ppm	0.02 vol%		
	第一警報	5000 ppm	0.50 vol%		
### +D	第二警報	OFF	3.00 vol%		
警報 設定値*1	第三警報	OFF	3.00 vol%		
以化胆	TWA	5000 ppm	0.50 vol%		
	STEL	OFF	3.00 vol%		
使用温度筆	· 包囲*2	-20 °C ~ +50 °C			
使用湿度筆	色田**3	0 ~ 95 %RH			

#### ●可燃性ガスセンサ 45/67(D2、D3) スマートセンサ〈非分散型赤外線式(NDIR)〉

検知対象が	ゴス	メタン(CH4)	イソブタン(i-C4H10)	
センサ型式	Ç	DES-3311-3	DES-3311-2	
防爆仕様		国内防爆 および ATEX/IECEx		
表示範囲		0 ~ 100 %LEL/ 100 %LEL ~ 100.0vol%	0 $\sim$ 100 %LEL/ 100 %LEL $\sim$ 30.0 vol%	
検知範囲		0 ~ 100 %LEL/ 100 %LEL ~ 100.0 vol%	0 ~ 100 %LEL	
分解能		1 %LEL/0.5 vol%		
	第一警報	10 %LEL		
物女士D	第二警報	50 %LEL		
警報 設定値*1	第三警報	50 %LEL		
	TWA	_		
STEL		_		
使用温度範囲*2		-20 °C ~ +50 °C		
使用湿度範囲**3		0 ~ 95 %RH		

#### ●可燃性ガスセンサ 45/67(S1、S2) スマートセンサ〈熱線型半導体式〉

検知対象が	Ϊス	メタン(CH4)	イソブタン(i-C4H10)		
センサ型式	<u>.</u>	SHS-8661			
防爆仕様		国内防爆 およて	ゲ ATEX/IECEx		
表示範囲		0 ~ 5000 ppm	$0 \sim 2000 \text{ ppm}$		
検知範囲		0 ~ 2000 ppm	$0\sim500~\mathrm{ppm}$		
分解能		10 ppm			
	第一警報	_			
#67+17	第二警報	_			
警報 設定値*1	第三警報	_			
	TWA	_			
	STEL	_			
使用温度範囲**2		-20 °C ~ +50 °C			
使用湿度範囲*3		20 ~ 95 %RH			

#### 製品仕様

型式	GX-6100					
濃度表示	 LCDデジタル(フルドットディスプレイ)					
検知方式	ポンプ吸引式					
吸引流量	0.45 L/min 以上(チューブ未装着時)					
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 / スロバキア語 / チェコ語 / ドイツ語 / トルコ語 / フランス語 / ポルトガル語 / ポーランド語 / ロシア語					
ブザー音圧	約95 dB(発生源から30 cmの平均的な値、プロテクトカバー装着時)					
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 / 振動					
ガス警報動作	自己保持 / 自動復帰(初期設定: 自己保持)					
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					
故障警報表示	ランプ点滅 / ブザー断続 / 内容表示					
故障警報動作	自己保持					
パニック/マンダウン 警報表示*1	予備警報: ランプ点滅 / ブザー断続(予備警報) 本警報: ランプ点滅 / ブザー連続変調鳴動					
パニック警報動作*1	自己保持					
マンダウン警報動作*1	自動復帰					
通信仕様	Bluetooth® (Bluetooth Low Energy)					
電源	リチウムイオン電池ユニット(BUL-6100)または 乾電池ユニット(BUD-6100)〈単3形アルカリ乾電池 × 3本〉* <sup>2</sup>					
連続使用時間*3	リチウムイオン電池ユニット:約28時間 乾電池ユニット:約8時間 (25℃、無警報、無照明の場合)					
使用温度範囲	−20 ℃ ~ +50 ℃(急変なきこと)					
使用湿度範囲**4	0 ~ 95 %RH(結露なきこと)					
使用圧力範囲	80 kPa ~ 120 kPa(防爆適用範囲は80 kPa ~ 110 kPa)					
構造	防塵防水構造 IP67相当(配管除く)					
防爆構造	本質安全防爆構造および耐圧防爆構造					
防爆等級	防爆構造電気機械器具型式検定(国内防爆)					
各種認証	CE marking					
外形寸法	約70(W) × 201(H) × 56(D) mm(突起部は除く)					
質量	約500 g(BUL-6100 使用時)/約 450 g(BUD-6100 使用時)					

- ※1 パニック警報およびマンダウン警報は、初期設定ではOFF(無効)です。使用する場合は設定を有効に変更する必要があります。
- ※2 国内防爆仕様では、東芝製LR6T(JE) 3 本を使用可能です。

ATEX/IECEx仕様では、東芝製LR6T(JE) 3 本またはDURACELL製MN1500(3 本)を使用可能です。

- ※3 可燃性ガス(ニューセラミック式センサ)、酸素、硫化水素、一酸化炭素、VOC、二酸化炭素の6成分仕様の場合。 搭載するセンサによって連続使用時間は異なります。
- ※4 使用湿度範囲: 搭載するセンサにより異なる場合があります。詳細はP.6[センサ仕様]参照。
- ※5 BUL-6100またはBUD-6100にて東芝製乾電池を使用した場合。BUD-6100にてDURACELL製電池(MN1500)を使用する場合、温度等級はT3になります。

## RIKEN KEIKI

#### 理研計器株式会社

本 社 〒174-8744 東京都板橋区小豆沢 2 - 7 - 6 25 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 - 課 ☎(03)3966-1111(代) 浜 松 ☎(053)437-9421代 営業二課☎(03)3966-1114代 名 古 屋 ☎(052)822-1031(代) 営業三課☎(03)6454-5583代 四 日 市 25(059)333-7226代 札. 幌 ☎(011)375-1822代 沢 ☎(076)240-7060代 金 手 ☎(0197)65-1112代 西 ☎(06)4950-5708代 岩 關 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 葉 ☎(043)497-6303代 熊 本 ☎(096)273-9407代 奈 川 ☎(045)642-5314代 大 分 26 (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。







#### 取扱代理店



本 社 TEL: 06-6353-5551 京都営業所 TEL: 075-671-0141 滋賀営業所 TEL: 077-566-6040 奈良営業所 TEL: 0742-33-6040 兵庫営業所 TEL: 078-452-3332 妊路営業所 TEL: 079-271-4488 妊路中央営業所 TEL: 079-284-1005 III崎営業所 TEL: 044-222-1212

メールでのお問い合わせ:webinfo@kokka-e.co.jp