

攜帶式氣體偵測器  
GX-9000 系列

GX-9000  
GX-9000H

使用說明書  
(PT0-211)

**RIKEN KEIKI Co.,Ltd.**

2-7-6 Azusawa, Itabashi-ku, Tokyo, 174-8744, Japan  
Phone : +81-3-3966-1113  
Fax : +81-3-3558-9110  
E-mail : [intdept@rikenkeiki.co.jp](mailto:intdept@rikenkeiki.co.jp)  
Web site : <https://www.rikenkeiki.co.jp/>

## 目錄

1 產品概要.....	5
1-1 前言 .....	5
1-2 使用目的 .....	5
1-3 偵測對象氣體及產品規格的確認.....	7
1-4 危險、警告、注意、註記的定義.....	10
1-5 標準及防爆規格的確認方式.....	11
2 安全上的重要須知.....	12
2-1 危險事項 .....	12
2-2 警告事項 .....	14
2-3 注意事項 .....	15
2-4 安全資訊 .....	19
3 產品的構成.....	22
3-1 主機及配件.....	22
3-1-1 主機.....	22
3-1-2 配件一覽.....	23
3-1-3 另購品 .....	24
3-2 各部位名稱與功能.....	29
3-2-1 主機與電池單元.....	29
3-2-2 操作面板部 .....	31
3-2-3 LCD 顯示部.....	33
4 警報功能.....	35
4-1 氣體警報的種類.....	35
4-2 氣體警報點.....	35
4-3 氣體警報的作動.....	41
4-4 故障警報作動 .....	44
4-5 超出使用溫度範圍警告 .....	45
5 使用方式.....	46
5-1 使用時.....	46
5-2 電池單元的裝卸與充電 .....	47
5-2-1 電池單元的裝卸 .....	47
5-2-2 鋰離子電池單元 (BUL-9000) 的充電 .....	49
5-2-3 乾電池單元 (BUD-9000) 的電池更換 .....	51
5-3 氣體採集棒的連接 .....	53
5-4 開啓電源 .....	54
5-5 切換的硫化氫偵測模式的範圍 (GX-9000H) .....	59
5-6 在偵測模式下進行空氣調整 .....	60
5-7 測量 .....	63
5-7-1 測量氣體濃度.....	66
5-7-2 可燃性氣體濃度量程切換點 .....	68
5-7-3 偵測模式的基本作動流程 .....	69
5-7-4 關於提示音作動 .....	71
5-8 記錄氣體濃度的日誌<資料記錄器> .....	72
5-9 停止泵浦 .....	73
5-10 關閉電源.....	74

---

6 各種設定 (顯示模式)	75
6-1 顯示模式的項目	75
6-2 切換為顯示模式	78
6-3 設定值的確認	79
6-3-1 清除峰值	79
6-3-2 顯示資料記錄器 (氣體濃度/警報狀態)	80
6-3-3 顯示調整記錄	81
6-3-4 顯示 BUMP 記錄	82
6-3-5 顯示警報點	83
6-4 顯示模式的設定	85
6-4-1 設定 NCF/TEF 感測器量程	85
6-4-2 選擇可燃性氣體替換氣體的種類	86
6-4-3 選擇揮發性有機化合物 (VOC) 的替換氣體的種類	88
6-4-4 設定用戶 ID	90
6-4-5 設定 STATION ID	91
6-4-6 設定 Bluetooth 機器的連接	92
6-4-7 設定蜂鳴器音量	93
6-4-8 將顯示語言切換為英語 (ATEX/IECEX 規格)	94
6-4-9 將顯示語言切換為日語 (Japan Ex 規格)	95
7 各種設定 (用戶模式)	96
7-1 用戶模式顯示項目	96
7-2 切換為用戶模式	98
7-3 氣體警報的設定	99
7-3-1 設定警報點	99
7-3-2 設定警報類型	103
7-3-3 設定警報作動	105
7-3-4 重置警報點	106
7-3-5 設定警報功能的啟動/關閉	107
7-4 其他的用戶模式的設定	108
7-4-1 設定蜂鳴器聲響	108
7-4-2 設定 CO:AIR 調整的啟動/關閉	109
7-4-3 選擇基礎氣體調整用的氣體種類	110
7-4-4 設定日期時間	111
7-4-5 設定顯示語言	112
7-4-6 顯示版本資訊	113
8 保養檢查	115
8-1 檢查的頻率和檢查項目	115
8-2 進行氣體調整	117
8-2-1 氣體調整的準備	117
8-2-2 進行空氣調整	121
8-2-3 進行 CO <sub>2</sub> 校零	123
8-2-4 進行基礎氣體調整	126
8-2-5 進行間距調整	128
8-2-6 進行間距調整	133
8-3 進行 BUMP 測試	135
8-4 進行警報測試	137
8-5 清潔方法	138
8-6 各零件的更換	139

---

---

8-6-1	定期更換零件.....	139
8-6-2	氣體採集棒的粉塵過濾器更換.....	141
8-6-3	VOC 用感測器的保養.....	142
9	關於保管及廢棄.....	147
9-1	保管或長期不使用時的處理.....	147
9-2	重新使用時的處理.....	148
9-3	產品的廢棄.....	148
10	故障排除.....	149
10-1	機器的異常.....	149
10-2	讀值異常.....	153
11	產品規格.....	154
11-1	主機的規格.....	154
11-1-1	GX-9000 的規格.....	154
11-1-2	GX-9000H 的規格.....	156
11-2	感測器的規格.....	157
11-2-1	可燃性氣體用感測器.....	157
11-2-2	二氧化碳用感測器.....	161
11-2-3	氧氣用感測器.....	162
11-2-4	毒性氣體用感測器.....	164
11-2-5	VOC 用感測器.....	168
12	附錄.....	169
12-1	資料記錄功能.....	169
12-2	100%LEL 換算表.....	171
12-3	零點抑制功能.....	172
12-4	零點跟蹤功能.....	173
12-5	揮發性有機化合物 (VOC) 的替換氣體清單.....	174
12-6	定電位電解式感測器的干擾一覽表.....	197
12-7	關於電波法認證.....	200
12-8	有限保固和限制責任.....	202

## 1

# 產品概要

## 1-1 前言

感謝您購買 GX-9000 系列攜帶式氣體偵測器（以下稱爲「本儀器」）。

本使用說明書爲您說明本儀器的正確使用方法以及規格。並記載有爲了正確使用本儀器的必要事項。

使用前請仔細閱讀，在充分理解內容的基礎上使用本儀器。

另外，請將本使用說明書保管於手邊，以便使用本儀器時能隨時查閱。

本說明書的內容可能因產品改良而發生變更，恕不另行通知。另外，禁止擅自複製或轉載本說明書的全部或部分內容。

使用以下另購品時，也請同時參閱各使用說明書。

- 數據記錄管理程式 SW-9000Series 使用說明書（PT0-208）
- 設定程式 MT-9000Series 使用說明書（PT0-209）

因使用本儀器所造成的任何事故及損害，無論是否在保固期內，恕不進行賠償。

請務必確認「12-8 保固規定」中記載的保固規定。

### <本使用說明書對應的產品型號>

使用本儀器前，請確認所購買的產品型號和本使用說明書涵蓋的產品型號一致。

- GX-9000
- GX-9000H

## 1-2 使用目的

本儀器可偵測空氣中的可燃性氣體（%LEL）、氧氣（O<sub>2</sub>）（缺氧、過量氧氣）、一氧化碳（CO）、硫化氫（H<sub>2</sub>S）、二氧化碳（CO<sub>2</sub>）、氨（NH<sub>3</sub>）、氯氣（Cl<sub>2</sub>）、臭氧（O<sub>3</sub>）、氯化氫（HCl）、二氧化硫（SO<sub>2</sub>）、氰化氫（HCN）、揮發性有機化合物（VOC）以及氮氣（N<sub>2</sub>）中和惰性氣體中高濃度的可燃性氣體（vol%）、氧氣（O<sub>2</sub>），是一款複合氣體偵測器。

1 台最多可測量 6 種氣體的濃度，警報功能在氣體濃度達到或超過警報點時發出警報。

本儀器測量的可燃性氣體包括在一般工廠或油輪等處使用的甲烷（CH<sub>4</sub>）、一般可燃性氣體異丁烷（HC（i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>））、氫氣（H<sub>2</sub>）、乙炔（C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>）。

此外，本儀器並非透過測量結果來保障生命和安全。

請於使用前再次確認規格，並根據目的進行正確的氣體測量。

本儀器可搭載的感測器如下。

感測器的種類	偵測原理	感測器型號
可燃性氣體用感測器	NCF 感測器	新型陶瓷式 NCF-6322P (CH <sub>4</sub> /HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )/H <sub>2</sub> /C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )
	TEF 感測器	熱傳導式 TEF-7520P (CH <sub>4</sub> /HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )/H <sub>2</sub> )
	IRF 感測器	非分散型紅外線式 (NDIR) IRF-4341 (CH <sub>4</sub> ) IRF-4345 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))
二氧化碳用感測器	IRF 感測器	非分散型紅外線式 (NDIR) IRF-4443 (CO <sub>2</sub> )
氧氣用感測器	ESR 感測器	定電位電解式 ESR-X13P (O <sub>2</sub> )
毒性氣體用感測器	ESR 感測器	定電位電解式 ESR-A13i (H <sub>2</sub> S) (低濃度用) ESR-A13P (CO)
	ESF 感測器	定電位電解式 ESF-A24R2 (H <sub>2</sub> S) (高濃度用) ESF-B242 (NH <sub>3</sub> ) ESF-C930 (Cl <sub>2</sub> ) ESF-B249 (O <sub>3</sub> ) ESF-A24E2 (HCl) ESF-A24D4 (SO <sub>2</sub> ) ESF-A24D (HCN) (Japan Ex 規格)
VOC <sup>※</sup> 用感測器	PIF 感測器	光離子化式 (PID) PIF-001 (VOC、10.6eV、ppb) PIF-002 (VOC、10.6eV、ppm) PIF-003 (VOC、10.0eV、ppm)

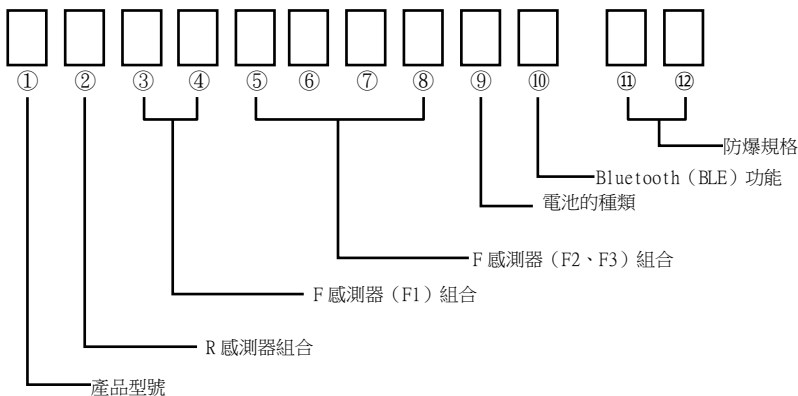
※揮發性有機化合物

## 1-3 偵測對象氣體及產品規格的確認

根據搭載的感測器，本儀器的偵測對象氣體不同。

使用前，請從產品代碼確認偵測對象氣體。

GX-9000 系列根據產品代碼中英數字組合進行如下分類。



### <GX-9000/GX-9000H 共用>

#### ①：產品型號

記號	內容
C	GX-9000
D	GX-9000H

#### ②：R 感測器組合

記號	R1	R2	R3
0	無（虛擬感測器）		
1	ESR-X13P (O <sub>2</sub> )	ESR-A13i (H <sub>2</sub> S)	ESR-A13P (CO)
2	ESR-X13P (O <sub>2</sub> )	ESR-A13i (H <sub>2</sub> S)	無（虛擬感測器）
3	ESR-X13P (O <sub>2</sub> )	無（虛擬感測器）	ESR-A13P (CO)
4	ESR-X13P (O <sub>2</sub> )	無（虛擬感測器）	
5	無（虛擬感測器）	ESR-A13i (H <sub>2</sub> S)	ESR-A13P (CO)
6	無（虛擬感測器）	ESR-A13i (H <sub>2</sub> S)	無（虛擬感測器）
7	無（虛擬感測器）		ESR-A13P (CO)

## &lt; 為 GX-9000 時 &gt;

## ③④：F 感測器 (F1) 組合

記號	F1
00	無 (虛擬感測器)
P1	PIF-001 (VOC、10.6eV、ppb)
P2	PIF-002 (VOC、10.6eV、ppm)
P3	PIF-003 (VOC、10.0eV、ppm)
E1	ESF-B242 (NH <sub>3</sub> )
E2	ESF-C930 (Cl <sub>2</sub> ) *1
E3	ESF-B249 (O <sub>3</sub> ) *1
E4	ESF-A24E2 (HC1)
E5	ESF-A24D4 (SO <sub>2</sub> )
E6	ESF-A24D (HCN) Japan Ex 規格
R5	IRF-4443 (CO <sub>2</sub> ) *2

\*1 如果選擇本感測器，ESR-A13i (H<sub>2</sub>S) 不能與②R 感測器組合搭載。

\*2 ⑤ ~ ⑧F 感測器 (F2、F3) 組合當中，僅當 F3 搭載 NCF-6322P 時才能選擇。

## ⑤ ~ ⑧：F 感測器 (F2、F3) 組合

記號	F2	F3
00 00	無 (虛擬感測器)	
00 N1	無 (虛擬感測器)	NCF-6322P (CH <sub>4</sub> )
T1 N1	TEF-7520P (CH <sub>4</sub> )	NCF-6322P (CH <sub>4</sub> )
00 N2	無 (虛擬感測器)	NCF-6322P (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))
T2 N2	TEF-7520P (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))	NCF-6322P (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))
00 N4	無 (虛擬感測器)	NCF-6322P (H <sub>2</sub> ) *3
T4 N4	TEF-7520P (H <sub>2</sub> )	NCF-6322P (H <sub>2</sub> ) *3
00 N5	無 (虛擬感測器)	NCF-6322P (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ) *3*4
R1 00	IRF-4341 (CH <sub>4</sub> )	無 (虛擬感測器)
R1 R5	IRF-4341 (CH <sub>4</sub> )	IRF-4443 (CO <sub>2</sub> )
R2 00	IRF-4345 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))	無 (虛擬感測器)
R2 R5	IRF-4345 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))	IRF-4443 (CO <sub>2</sub> )
00 R5	無 (虛擬感測器)	IRF-4443 (CO <sub>2</sub> )

\*3 如果選擇本感測器，ESR-A13P (CO) 不能與②R 測器組合搭載。

\*4 如果選擇本感測器，ESF-A24D4 (SO<sub>2</sub>)、ESF-A24D (HCN) 不能與③④F 感測器 (F1) 組合搭載。



## &lt; 為 GX-9000H 時 &gt;

## ③④：F 感測器 (F1) 組合

記號	F1
E8	ESF-A24R2 (H <sub>2</sub> S)

## ⑤ ~ ⑧：F 感測器 (F2、F3) 組合

記號	F2	F3
00 00	無 (虛擬感測器)	
00 R1	無 (虛擬感測器)	IRF-4341 (CH <sub>4</sub> )
00 R2	無 (虛擬感測器)	IRF-4345 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))

## &lt; GX-9000/GX-9000H 共用 &gt;

## ⑨：電池的種類

記號	規格
L	鋰離子電池單元 BUL-9000
D	乾電池單元 BUD-9000

## ⑩：Bluetooth (BLE) 功能

記號	規格
0	Bluetooth 不適用
1	Bluetooth 適用

## ⑪⑫：防爆規格

記號	規格
00	Japan Ex 規格
50	ATEX/IECEX 規格




## &lt; 產品代碼的顯示例 &gt;

例如，以下產品代碼的規格如下所示。

產品代碼的例子		C1P1T1N1L0 00	C7P2R100D1 50	D2E800R1L1 00
產品型號		GX-9000	GX-9000	GX-9000H
R 感測器	R1	ESR-X13P (O <sub>2</sub> )	無	ESR-X13P (O <sub>2</sub> )
	R2	ESR-A13i (H <sub>2</sub> S)	無	ESR-A13i (H <sub>2</sub> S)
	R3	ESR-A13P (CO)	ESR-A13P (CO)	無
F 感測器	F1	PIF-001 (VOC、10.6eV、ppb)	PIF-002 (VOC、10.6eV、ppm)	ESF-A24R2 (H <sub>2</sub> S)
	F2	TEF-7520P (CH <sub>4</sub> )	IRF-4341 (CH <sub>4</sub> )	無
	F3	NCF-6322P (CH <sub>4</sub> )	無	IRF-4341 (CH <sub>4</sub> )
電池的種類		BUL-9000	BUD-9000	BUL-9000
Bluetooth (BLE) 功能		不適用	應對	應對
防爆規格		Japan Ex 規格	ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格

## 1-4 危險、警告、注意、註記的定義

本使用說明書中，對於忽視標示內容而操作錯誤時所產生的危害程度，如下區分說明。

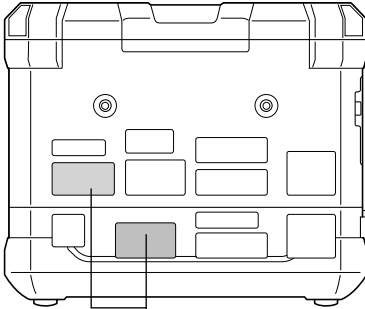
 危險	顯示不當操作時 “可能危及生命或對身體、財物造成重大損害”。
 警告	顯示不當操作時 “可能對身體、財物造成重大損害”。
 注意	顯示不當操作時 “可能對身體、財物造成輕微損害”。

除此以外，對於操作上的建議，說明如下。

註記	表示使用時的建議事項。
----	-------------

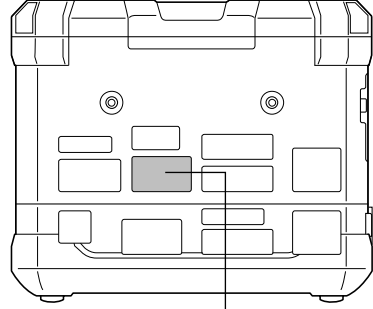
## 1-5 標準及防爆規格的確認方式

本儀器的規格因標準及防爆檢定的種類而異。使用前請確認手邊的產品規格。另外，使用 CE 標誌規格時，請參閱附錄的符合標準聲明 (Declaration of Conformity)。請藉由黏貼於產品上的銘板，確認產品規格。



型式檢定合格標示  
黏貼位置

防爆構造電氣設備型式檢定 (Japan Ex) 規格的銘板說明



Ex 標誌/CE 標誌  
黏貼位置

ATEX/IECEX 規格的銘板例子

## 2

# 安全上的重要須知

爲了維持本儀器的性能以及安全使用，請遵守以下危險、警告、注意事項。

## 2-1 危險事項



### 危險

#### 關於主機的防爆

- 請勿改造或變更電路、構造等。
- 攜帶本儀器至危險環境使用時，爲防止因帶靜電而造成危險，請遵守以下的綜合防範措施。
  - 使用時請穿戴防靜電工作服及導電鞋（防靜電工作鞋）。
  - 在室內，應於有導電地板（漏電阻 10MΩ 以下）的環境中使用。
- 本儀器爲防爆型。除指定零件外，不允許拆解或改造產品。
- 請注意不要使主機的蜂鳴器口受到衝擊。
- 主機的額定值如下所示。  
電源： 用戶可更換鋰離子電池單元型號 BUL-9000 或用戶可更換乾電池單元型號 BUD-9000  
周圍溫度\*： -40℃ ~ +60℃  
※ 周圍溫度是指可以維持防爆性能的溫度範圍，並非符合產品性能的使用溫度範圍。  
使用溫度範圍請參閱‘11-1 主機的規格’及‘11-2 感測器的規格’。

#### 關於電池單元的防爆

- 請勿改造或變更電路、構造等。
- 攜帶本儀器至危險環境使用時，爲防止因帶靜電而造成危險，請遵守以下的綜合防範措施。
  - 使用時請穿戴防靜電工作服及導電鞋（防靜電工作鞋）。
  - 在室內，應於有導電地板（漏電阻 10MΩ 以下）的環境中使用。
- 電池單元只有與經過與本單元組合評估並通過檢定的主機組合後才能使用。  
可連接的主機爲 GX-9000 或 GX-9000H。
- 鋰離子電池單元 BUL-9000 的額定值如下。  
電源： DC 3.7V 250mA  
充電端子容許電壓： DC 5.7V（限 SELV）  
周圍溫度\*： -40℃ ~ +60℃  
※ 周圍溫度是指可以維持防爆性能的溫度範圍，並非符合產品性能的使用溫度範圍。  
使用溫度範圍請參閱‘11-1 主機的規格’及‘11-2 感測器的規格’。
- 乾電池單元 BUD-9000 的額定值如下。  
電源： DC 4.5V 250mA  
通訊端子容許電壓： DC 5.7V（限 SELV）  
周圍溫度\*： -40℃ ~ +60℃

※ 周圍溫度是指可以維持防爆性能的溫度範圍，並非符合產品性能的使用溫度範圍。  
使用溫度範圍請參閱‘11-1 主機的規格’及‘11-2 感測器的規格’。

### 使用須知

- 測量人孔內或密閉空間時，請勿將身體探入人孔或窺探其中。可能有空氣缺氧或其他氣體噴出的危險。

### 關於氣體排出口

- 本儀器的氣體排出口可能會排出缺氧空氣等氣體。請絕對不要吸入。
  - 可能會排出高濃度（100%LEL 以上）氣體。請絕對不要靠近火源。
-

## 2-2 警告事項



### 警告

#### 萬一發現本儀器異常時

- 請迅速聯繫銷售店或就近的本公司營業所。有關就近的營業所資訊，請查閱本公司官網首頁。  
官網首頁 <https://www.rikenkeiki.co.jp/>

#### 採樣點的壓力

- 在製造上確保本儀器吸入大氣壓狀態的周圍氣體。如果向本儀器的氣體吸入口（GAS IN）、氣體排出口（GAS OUT）施加過大的壓力，偵測對象氣體可能從內部洩漏，導致危險。使用中請避免施加過大的壓力。
- 請勿在壓力超過大氣壓的場所直接連接氣體採集管。否則可能會損壞內部配管系統。

#### 感測器的使用方式

- 請勿拆解感測器。  
特別是定電位電解式感測器中裝有有害性電解液請切勿拆卸。如果接觸到電解液，可能會導致皮膚潰爛。另外，進入眼睛可能導致失明。沾附在衣服上可能導致變色、破洞。  
萬一接觸到電解液，請立刻以清水充分清洗接觸的部分。
- 進行氧氣用感測器的調整時，請勿使用氮氣（N<sub>2</sub>）以外的平衡氣體。否則氧氣（O<sub>2</sub>）的讀值誤差會因此變大，而無法準確地測量。

#### 以周圍環境空氣進行空氣調整

- 使用周圍環境空氣進行空氣調整時，請先確認周圍是清淨的空氣。於存在雜質氣體及干擾氣體等的狀態下進行調整時，無法進行正確的調整，實際發生氣體洩漏時將無法正確偵測，非常危險。

#### 發生氣體警報時的應對

- 發出氣體警報時非常危險。為確保安全，請依顧客的判斷，在確保安全的前提下正確適當處理。

#### 電池餘量的確認

- 使用前請確認電池餘量。初次使用前及長期未使用時，電池電量可能不足。務必充滿電量後，再更換新的電池。
- 若發出電池電壓下降警報，則不可進行氣體測量。使用中發出警報時，請關閉電源，盡快在安全的場所充電或更換電池。

#### 其他

- 請勿在淋雨的狀態下使用，或浸入水中使用。水可能會進入機器內部並導致機器和感測器故障。即使感測器沒有發生故障，但如果感測器受潮，也可能無法偵測到氣體。
- 使用本儀器時，請務必確保讓機本儀器吸入空氣。在遮蓋本儀器吸入口的狀態下，無法正確測量，可能導致事故。
- 請勿在-10℃以下低溫中長時間放置本儀器。泵閥可能會變得僵硬，並且泵浦可能無法正常作動。
- 請勿投入火中。
- 請勿使用洗衣機或超音波洗淨機等清洗本儀器。
- 請勿遮蓋蜂鳴器口。否則將無法發出警報聲。
- 請勿在接通電源的狀態下拆卸電池單元。
- 請勿在安裝了氣水分離器（另購品）的情況下移動本儀器等，以免使其受到振動與衝擊。否則可能會損壞氣體吸入口（GAS IN）。

## 2-3 注意事項



### 注意

**請不要在有黏附油與藥品等地方使用。請避免故意浸入水中。**

- 請在本儀器不會沾到油、化學藥劑等液體的場所使用。
- 本儀器非耐水壓設計。由於水壓可能會導致水滲入產品內部，請避免直接利用水龍頭或淋浴等設備噴水。另外，本儀器的防水性能僅於淡水、自來水，並不及於溫水或鹽水、清洗劑、藥品、汗水等。
- 氣體吸入口（GAS IN）及氣體排出口（GAS OUT）不具有防水構造。請注意避免雨水等水分從該處浸入。變得無法測量氣體。
- 請勿將本儀器設置在會積水或泥的場所。如果設置在這樣的地方，讓水、泥土從蜂鳴器孔、氣體吸入口（GAS IN）等進入，可能導致故障。
- 如果吸入污水、粉塵、金屬粉等，感測器的靈敏度會顯著降低。在這樣的環境下使用時，請特別注意。
- 防塵防水構造 IP66/68（IPx8 的測試條件為浸入 2m 深的水中 1 小時，無水侵入）不能表示本儀器在暴露於類似條件期間或之後是否偵測到氣體。請務必清除粉塵和水。

**請勿在超出使用溫度範圍的環境中使用。**

- 請避免在超出本儀器使用溫度範圍的高溫、低溫環境下使用。
- 請盡可能避免長時間在陽光直射的環境下使用。
- 請避免保管於停放在烈日下的車內。

**請在使用濕度範圍內使用，避免本儀器或氣體採集管內發生結露。**

- 如本儀器或氣體採集管內結露，就會造成堵塞或氣體吸附等，無法正確偵測氣體，因此嚴禁結露。請特別注意本儀器的使用環境、採集地點的溫度、濕度，避免本儀器或氣體採集管中發生結露等現象。

**請勿在本儀器周圍使用收發器。**

- 如果收發器等在本儀器附近發射電波，有時會影響讀值。使用收發器等時，請遠離本儀器，在不會造成影響的場所使用。
- 請避免在會產生強大電磁波的機器（高頻機器、高電壓機器）附近使用。

**請確認流量確認顯示有旋轉作動。**

- 當流量確認顯示不作動時，不能進行正確的氣體偵測。請確認吸引作動是否正常。

**請確認作動狀態顯示為閃爍。**

- LCD 的作動狀態顯示未閃爍時，無法進行正確的氣體測量。（參閱「3-2-3 LCD 顯示部」）

**請務必進行定期檢查。**

- 本儀器為安全保障儀器，因此請務必進行定期檢查。如果不進行檢查而繼續使用，感測器靈敏度會變化，導致無法進行正確的氣體測量。

**其他**

- 擅自按壓按鈕，可能會導致各設定改變，警報不能正常作動。除了本使用說明書中記載的操作以外，請勿進行其他操作。
- 請勿使其掉落或受到衝擊。否則可能會導致靈敏度下降。
- 請勿邊充電邊使用本儀器。
- 請勿用尖頭刺穿蜂鳴器口。這可能會導致故障或損壞，並可能讓異物等進入。
- 請勿剝除 LCD 顯示部的面板膜。會損及防塵性能。

### 關於感測器

- 請勿使本儀器承受強大的壓力變化。否則氧氣 (O<sub>2</sub>) 的讀值會因為暫時改變，而無法準確地測量。
- 吸入吸附性高的氣體後，請吸入清淨的空氣，確認讀值返回零後再使用。
- 測量高吸附性氣體時，如果使用另購品的浮子式採樣管或沉子式採樣管，有時讀值濃度會低於測量點實際存在的測量對象氣體濃度。敬請注意。
- 感測器不同，對於偵測對象氣體之外的氣體，有時在正方向也會有靈敏度。

如果在有這些氣體共存的环境下使用時，請注意讀值的氣體濃度有可能會高於實際存在的偵測對象氣體濃度。

<感測器在正方向有靈敏度的干擾氣體例>

感測器的偵測原理	偵測對象氣體名稱	干擾氣體名稱
新型陶瓷式	甲烷 (CH <sub>4</sub> ) / 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) / 氫氣 (H <sub>2</sub> ) / 乙炔 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	所有可燃性氣體
非分散型紅外線式 (NDIR)	甲烷 (CH <sub>4</sub> ) / 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))	碳化氫類可燃性氣體
光離子化式 (PID)	揮發性有機化合物 (VOC)	所有的揮發性有機化合物 (VOC)

- 定電位電解式感測器從原理上來說，有可能會因干擾氣體的不同，而在負方向有靈敏度。如果在有這些干擾氣體共存的环境下，有時讀值的氣體濃度會低於實際存在的偵測對象氣體濃度，特別是在高濃度時，讀值可能達到負值，並可能發出 M OVER 警報。敬請注意。(參閱 '12-6 定電位電解式感測器的干擾一覽表')
- 在存在矽化合物、鹵化物、高濃度硫化物、高濃度溶劑氣體等的環境中使用新型陶瓷式的可燃性氣體用感測器時，可能導致感測器壽命縮短，感測器對可燃性氣體的靈敏度降低而無法獲得正確讀值。不得已需要使用时，請盡可能縮短使用時間，使用後在清淨的空氣中吸入空氣，確認讀值恢復，且讀值沒有波動等異常。
- 為了使本儀器的新型陶瓷式的可燃性氣體用感測器 (%LEL) 正確的氣體測量及濃度顯示，需要 10vol% 以上的氧氣濃度。
- 由於感測器的特性，通電後可能無法立即顯示正確的值。請接通電源進行 1 分鐘以上的暖機，待讀值穩定後再使用。此外，氣體調整時，請先接通電源進行 10 分鐘以上的暖機後再實施。
- 與高濃度的揮發性有機化合物 (VOC) 接觸時，一氧化碳感測器的讀值有可能會上升。如果讀值上升無法恢復，需要更換一氧化碳用感測器用的活性碳過濾器。有關更換活性碳過濾器，請洽銷售店或就近的本公司營業所。
- 一氧化碳用感測器及硫化氫用感測器在低溫及高溫時零點可能發生變動。此時，請在室溫下進行空氣調整。
- 硫化氫用感測器可能因急遽溫度變化出現暫時波動。請在充分適應環境氣氛後再使用。
- VOC 用感測器在吸入高濃度甲烷 (CH<sub>4</sub>)、乙烷 (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)、丙烷 (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>) 等時候，濃度顯示部會顯示 [- - -]，指示燈閃爍蜂鳴器響起時，可能會暫時無法測量。在這些氣體存在的環境中，濃度顯示部未顯示 [- - -] 時，也可能會無法正確測量 VOC 濃度，請注意。

此外，在 VOC 感測器的濃度顯示部顯示 [- - -] 時，VOC 感測器以外不受影響的感測器也會持續測量。

<VOC 用感測器的濃度顯示部顯示 [- - -] 的干擾氣體例>

干擾氣體名稱	濃度
甲烷 (CH <sub>4</sub> )	6vol% 以上
乙烷 (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	80vol% 以上
丙烷 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	90vol% 以上

### 關於更換電池

- 更換電池時，請務必關閉本儀器的電源。
- 更換電池時，請使用 6 顆新的電池。



- 為了符合本儀器的防爆規格條件，必須使用以下的乾電池。  
(僅限使用乾電池單元時)  
Japan Ex 規格 : 東芝製 3 號鹼性乾電池 (LR6) 6 顆  
ATEX/IECEX 規格 : 東芝製 3 號鹼性乾電池 (LR6) 6 顆或 DURACELL 製 (MN1500) 6 顆
- 請注意電池的極性。

#### 關於使用

- 低溫環境中，可能因電池性能而造成使用時間縮短。
- 低溫時，LCD 顯示的應答可能延遲。
- 請在接近使用環境的壓力狀態、溫濕度條件、且清淨的空氣中進行空氣調整。
- 空氣調整請待讀值穩定後再進行。
- 保管環境與使用環境的溫度有 15°C 以上的急遽變化時，請在啟動電源的狀態下，與使用環境相同的環境中適應大約 10 分鐘，並在清淨的空氣中實施空氣調整後再行使用。
- 擦拭本儀器的髒污時，請不要澆水或者使用酒精、揮發油等有機溶劑。否則可能造成本儀器表面變色或損傷。
- 即使長期不使用，也請每 6 個月接通 1 次電源，確認泵浦的吸入動作（3 分鐘左右）。若長期未使用，泵浦馬達內的潤滑脂可能會凝固而無法作動。
- 長期保管後欲重新使用時，請務必進行空氣調整。需進行空氣調整在內的再調整時，請聯繫本公司營業所。

- 切勿在設置於周圍存在下述氣體的場所使用。

< 會使感測器的氣體靈敏度下降的氣體 >

感測器的種類	雜氣體的種類
NCF 感測器 (新型陶瓷式)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D4 矽氧烷、D5 矽氧烷等有機矽氣體、濃度超過同時搭載的感測器偵測量程的 SO<sub>x</sub>、硫化氫 (H<sub>2</sub>S) 等硫黃類氣體</li> <li>• 環氧乙烷 (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)、丙烯腈 (C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N)、丁二烯 (C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>) 和苯乙烯 (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) 等聚合物</li> <li>• 磷化合物、鹵代烴、金屬蒸氣等催化劑中毒</li> </ul> ※影響程度取決於感測器型號。
TEF 感測器 (熱傳導式)	無
IRF 感測器 (非分散型紅外線式 (NDIR))	無
ESF/ESR 感測器 (定電位電解式)	隨感測器而有所不同。

< 會侵蝕感測器的氣體 >

感測器的種類	雜氣體的種類
NCF 感測器 (新型陶瓷式)	SO <sub>x</sub> 、NO <sub>x</sub> 等腐蝕性氣體，氟化氫 (HF) 和氯化氫 (HCl) 等酸性氣體
TEF 感測器 (熱傳導式)	高濃度有機類氣體、高濃度酒精 (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O)
IRF 感測器 (非分散型紅外線式 (NDIR))	SO <sub>x</sub> 、NO <sub>x</sub> 等腐蝕性氣體，氟化氫 (HF) 和氯化氫 (HCl) 等酸性氣體
ESF/ESR 感測器 (定電位電解式)	無

- 設置於周圍存在干擾氣體的場所時請注意。

感測器的種類	雜氣體的種類
NCF 感測器 (新型陶瓷式)	對象氣體以外的碳氫化合物、酒精 (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O)、有機溶劑等
TEF 感測器 (熱傳導式)	有機類氣體、酒精 (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O)、二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )、氬氣 (Ar)
IRF 感測器 (非分散型紅外線式 (NDIR))	可燃性感測器：對象氣體以外的碳氫化合物、酒精 (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O)、有機溶劑、水 (H <sub>2</sub> O) 等 二氧化碳用感測器：高濃度一氧化碳 (CO)、一氧化二氮 (N <sub>2</sub> O)、一氧化氮 (NO) 等
ESF/ESR 感測器 (定電位電解式)	隨感測器而有所不同。

## 2-4 安全資訊

### <本儀器的概要>

本儀器是吸入攜帶式氣體偵測器。可測量最多 6 種氣體。當氣體濃度超過警報點時，LCD 顯示器、LED 和蜂鳴器將啟動以通知警報。

最多可安裝 3 個 R 感測器用於測量氧氣、硫化氫和一氧化碳，最多可安裝 3 個 F 感測器用於測量可燃性氣體氣體、有毒氣體、二氧化碳和揮發性有機化合物。

F 感測器內部進行濃度計算，並將數位氣體濃度資料傳送到主 CPU。

氣體採樣由安裝在裝置內部的泵浦進行。GX-9000 有 1 台內建泵，可使用所有搭載的感測器同時進行測量。

GX-9000H 內部分為 2 個系統，根據測量對象的氣體，透過手動切換 2 個泵浦來進行測量。

### <電源>

- 本儀器可安裝鋰離子電池單元 (BUL-9000) 或乾電池單元 (BUD-9000)。
- BUL-9000 僅適用於鋰離子充電電池。使用 Panasonic 製的 NCR18650GA 電池 (3 顆) 並聯。
- BUD-9000 使用乾電池。Japan Ex 規格可使用東芝製 LR6 (6 顆)。ATEX/IECEX 規格可使用東芝製 LR6 (6 顆) 或 DURACELL 製 MN1500 (6 顆)。使用 6 顆電池，每組 3 顆串聯。
- 鋰離子電池單元和乾電池單元電池由於短路時的溫度上升不同，因此具有不同的溫度範圍和等級。
- 用戶可更換乾電池單元。
- 電池請使用專用的 AC 轉接器或 IEC60950 認證的 SELV 電源或 IEC62368-1 認證的 ES1 電源進行充電。充電器的最大電壓，請勿超過 DC 5.7V。
- 可與符合上述要求的 PC 進行 USB 資料通訊。
- 請務必在安全的環境中為電池充電並更換。
- 備用電池為 Maxwell CR1220。

### <Japan Ex 規格>

#### 防爆等級

主機	Ex da ia IIC T4 Ga (搭載可燃性氣體感測器 NCF-6322 時)
	Ex ia IIC T4 Ga (未搭載可燃性氣體感測器 NCF-6322 時)
鋰離子電池單元：BUL-9000	Ex ia IIC T4 Ga
乾電池單元：BUD-9000	Ex ia IIC T4 Ga

#### 遵循防爆準則

主機	JN10SH-TR-46-1:2020
	JN10SH-TR-46-2:2018
	JN10SH-TR-46-6:2015
鋰離子電池單元：BUL-9000	JN10SH-TR-46-1:2020
	JN10SH-TR-46-6:2015
乾電池單元：BUD-9000	JN10SH-TR-46-1:2020
	JN10SH-TR-46-6:2015

**電池單元的額定**

鋰離子電池單元：BUL-9000

電源：DC 3.7V 250mA

乾電池單元：BUD-9000

電源：DC 4.5V 250mA（6顆東芝 LR6 電池）


**周圍溫度**

周圍溫度\*：-40°C ~ +60°C

※周圍溫度是指可以維持防爆性能的溫度範圍，並非符合產品性能的使用溫度範圍。

使用溫度範圍請參閱‘11-1 主機規格’及‘11-2 感測器規格’。

**<ATEX/IECEX 規格>**

防爆等級	周圍溫度	NC-6322*	電池類型
Ex da ia IIC T4 Ga	-40°C ≤ Ta ≤ +60°C	YES	BUL-9000
 II 1 G Ex da ia IIC T4 Ga			
Ex ia IIC T4 Ga	-40°C ≤ Ta ≤ +60°C	No	BUL-9000
 II 1 G Ex ia IIC T4 Ga			
Ex da ia IIC T4 Ga	-40°C ≤ Ta ≤ +60°C	YES	BUD-9000 LR6 (TOSHIBA)
 II 1 G Ex da ia IIC T4 Ga			
Ex ia IIC T4 Ga	-40°C ≤ Ta ≤ +60°C	No	BUD-9000 LR6 (TOSHIBA)
 II 1 G Ex ia IIC T4 Ga			
Ex da ia IIC T4 Ga	-40°C ≤ Ta ≤ +40°C	YES	BUD-9000 MN1500 (DURACELL)
 II 1 G Ex da ia IIC T4 Ga			
Ex ia IIC T4 Ga	-40°C ≤ Ta ≤ +40°C	No	BUD-9000 MN1500 (DURACELL)
 II 1 G Ex ia IIC T4 Ga			
Ex da ia IIC T3 Ga	-40°C ≤ Ta ≤ +60°C	YES	BUD-9000 MN1500 (DURACELL)
 II 1 G Ex da ia IIC T3 Ga			
Ex ia IIC T3 Ga	-40°C ≤ Ta ≤ +60°C	No	BUD-9000 MN1500 (DURACELL)
 II 1 G Ex ia IIC T3 Ga			

※ NC-6322 是新型陶瓷式感測器。

**認證號碼**

- IECEX : IECEX DEK 21.0057X
- ATEX : DEKRA 21 ATEX 0089X

**適用規格**

- IEC 60079-0:2017
- EN IEC 60079-0:2018
- IEC 60079-1:2014-06
- EN 60079-1:2014
- IEC 60079-11:2011
- EN 60079-11:2012

**警告****GX-9000/GX-9000H**

- 切勿拆解或改造本儀器。
- 可燃性氣體用感測器 (NC-6322) 是 LEL 測量用。僅搭載在具有耐壓防爆構造的產品中。
- 本儀器為防爆型。除指定零件外，不允許拆解或改造產品。
- 請勿將 NC-6322 暴露在紫外線下。
- 本儀器內建了耐壓防爆構造的感測器。不依規定組裝將導致防爆性能喪失。更換感測器和過濾器時，請正確安裝原廠零件並擰緊至規定的扭矩。
- 萬一機殼有損傷時，請停止使用立即修理。
- 請勿讓感測器暴露於紫外線，或者在並未完全密閉的狀態下使用。

**GX-9000/GX-9000H (安裝 BUL-9000)**

- 請勿在危險的場所充電。
- 請勿使用非專用充電器充電。
- 請勿在危險的場所更換電池單元。
- 使用 USB 連接到 PC 時，請使用 IEC 60950 認證的 SELV 電源或 IEC 62368-1 認證的 ES1 電源連接 PC。此外，PC 的最大電壓，請勿超過 DC 5.7V。

**GX-9000/GX-9000H (安裝 BUD-9000)**

- 請勿在危險的場所更換電池單元。
- 請勿在危險的場所更換乾電池。
- Japan Ex 規格請務必使用 3 號鹼性乾電池 (東芝製 LR6)。ATEX/IECEx 規格請務必使用 3 號鹼性乾電池 (東芝製 LR6 或 DURACELL 製 MN1500)。
- 使用 USB 連接到 PC 時，請使用 IEC 60950 認證的 SELV 電源或 IEC 62368-1 認證的 ES1 電源連接 PC。PC 的最大電壓，請勿超過 DC 5.7V。

**機器號碼**

INST. No. 0 0 000 0000 00  
 A B C D E

- A: 製造年份的最後 1 位數字 (0~9)  
 B: 製造月份 (1~9、XYZ 為 10~12 月)  
 C: 生產批號  
 D: 生產編號  
 E: 工廠代碼

**RIKEN KEIKI Co., Ltd.**

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

Phone : +81-3-3966-1113

Fax : +81-3-3558-9110

E-mail : [intdept@rikenkeiki.co.jp](mailto:intdept@rikenkeiki.co.jp)

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

## 3

## 產品的構成

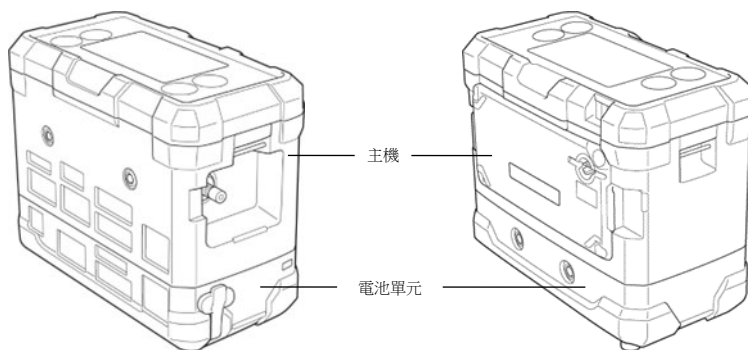
## 3-1 主機及配件

請打開收納盒，確認主機及配件。  
如有缺少的配件等，請洽詢經銷商或就近的本公司營業所。

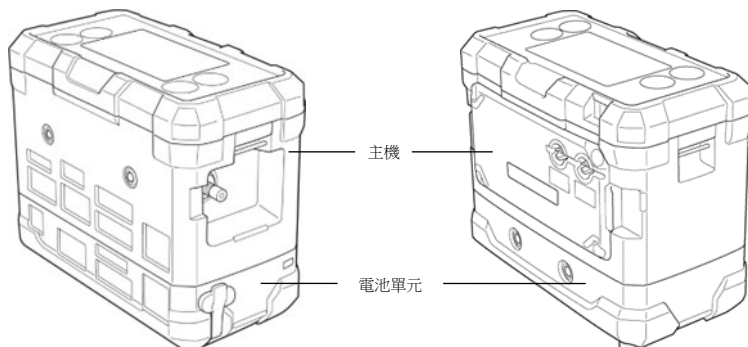
## 3-1-1 主機

本儀器的各部位名稱與功能以及LCD顯示請參閱‘3-2. 各部位名稱與功能’。

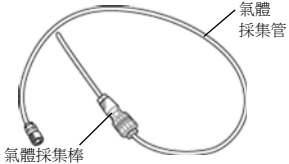
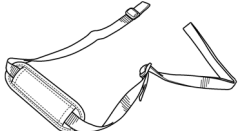
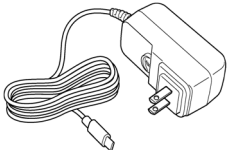
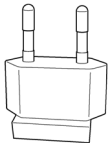
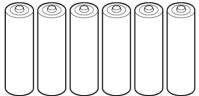
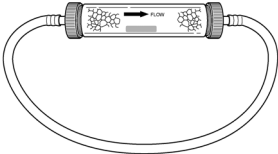

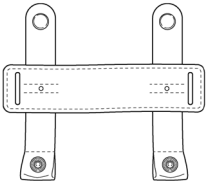
## &lt;GX-9000&gt;



## &lt;GX-9000H&gt;



## 3-1-2 配件一覽

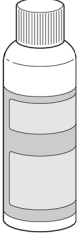
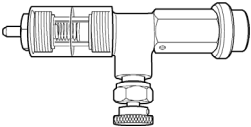

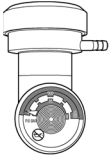

零件名稱	備註	
 <p>氣體採集管 氣體採集棒</p>	氣體採集棒 / 氣體採集管 (約 75cm)	零件號碼： 0904 0275 00 (氣體採集棒) 0914 0135 30 (氣體採集管)
	肩夾具	零件號碼：4777 4592 10
	AC 轉接器	使用鋰離子電池單元 (BUL-9000) 時隨附。 零件號碼：2594 1342 30
	轉換插頭 (C 型)	ATEX/IECEx 規格之下使用鋰離子電池單元 (BUL-9000) 時隨附。 零件號碼：2594 1435 00
	3 號鹼性電池 (6 顆)	使用乾電池單元 (BUD-9000) 時隨附。 零件號碼：2753 3007 80
	CO <sub>2</sub> 濾除過濾器 CF-284	搭載二氧化碳用感測器時隨附。CO <sub>2</sub> 校零時使用。 零件號碼：4383 0390 80
	活性炭過濾器 CF-8350	搭載 VOC 用感測器時隨附。空氣調整時使用。 零件號碼：4383 9299 50
	肩夾具用過濾器管固定帶	隨附 CO <sub>2</sub> 濾除過濾器 CF-284 和活性炭過濾器 CF-8350。 可以將上述過濾器安裝到肩夾具上。 零件號碼：4777 4572 20

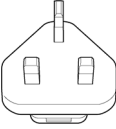
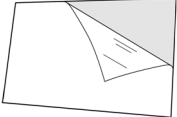
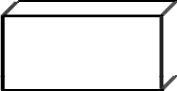
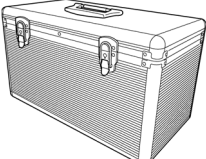
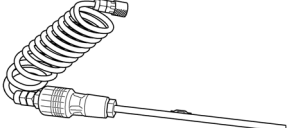



## 3-1-3 另購品

零件名稱		備註
	乾電池單元 (BUD-9000)	隨附乾電池單元或鋰離子電池單元，也可以另外購買。 零件號碼： 4777 0270 80 (BUD-9000)
	鋰離子電池單元 (BUL-9000)	零件號碼： 4777 0260 90 (BUL-9000)
	浮子式採樣管 (8m/30m/45m)	可以透過浮子內部的防水過濾器分離水來偵測氣體。 零件號碼： 4384 0430 60 (8m 管) 零件號碼： 4775 9678 80 (30m 管) 零件號碼： 4777 9567 60 (45m 管)
	沉子式採樣管 (30m/45m)	尖端有一個沉子，可以更輕鬆地降低管子。 零件號碼： 4775 9679 50 (30m 管) 零件號碼： 4777 9465 80 (45m 管)
	脫脂綿過濾器 CF-8385/轉接管	這是連接防水過濾器和氣體偵測器的管。IRF 感測器很容易受到粉塵的影響，因此建議在不同的環境中使用。此外，如果搭載了 ESF 感測器 (H <sub>2</sub> S (高濃度) 除外) 和 VOC 感測器，可能會有吸附的風險，因此請勿使用。 零件號碼： 4383 0850 00 (CF-8385) 4775 9617 60 (轉接管) 1879 0011 10 (更換用脫脂綿)
—	過濾器單元 (CF-A13i) 5片組	這是搭載硫化氫感測器 (ESR-A13i) 時使用的去除干擾氣體過濾器 (內建)。 零件號碼：4777 9317 30
—	過濾器單元 (CF-A1CP) 5片組	這是搭載一氧化碳感測器 (ESR-A13P) 時使用的去除干擾氣體過濾器 (內建)。 零件號碼：4777 9316 60



零件名稱		備註
	過濾器管固定帶	將脫脂綿過濾器 CF-8385 連接到氣體偵測器。 零件號碼：4777 9444 20
	腰帶 / 腰帶固定金屬件	可以在腰間配戴戴瓦斯偵測器。 為防止其掉落，建議您搭配使用肩夾具。 零件號碼： 4775 5653 40 (腰帶) 4775 9853 10 (腰帶固定金屬件)
	皮套	保護主機免受因髒污等侵害。 另可安裝肩夾具、腰帶、脫脂綿過濾器。 零件號碼：4777 4593 80
	採集棒支架	可以安裝到肩夾具上以存放氣體採集棒的尖端。 零件號碼：4775 5651 00
	氣水分離器	連接取樣管和氣體偵測器以除去水分。 零件號碼：0904 0186 20
	氣體袋	零件號碼： 0904 0103 80 (1L (綠色)) 0904 0104 50 (1L (橙色)) 0904 0288 10 (2L (黑色))

零件名稱		備註
	跨度氣體罐 (內容量: 5L/容器 體積: 0.6L)	零件號碼: 1875 9110 70 (氮氣 (N <sub>2</sub> ): 99.99vol%以上) 1875 9056 30 (甲烷 (CH <sub>4</sub> ): 50%LEL、AIR 平衡) 1875 9107 90 (異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )): 50%LEL、 AIR 平衡) 1875 9104 70 (異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )): 10vol%、N <sub>2</sub> 平衡) 1875 9143 60 (甲烷 (CH <sub>4</sub> ): 50vol%、N <sub>2</sub> 平衡) 1875 9058 80 (甲烷 (CH <sub>4</sub> ): 70%LEL、N <sub>2</sub> 平衡) 1875 9057 10 (甲烷 (CH <sub>4</sub> ): 70vol%、N <sub>2</sub> 平衡) 1875 9065 50 (一氧化碳 (CO): 145 ± 5ppm、N <sub>2</sub> 平衡) 1875 9076 10 (二氧化碳 (CO <sub>2</sub> ): 10vol%、N <sub>2</sub> 平衡)
	附針閥的流量計	用於從跨度氣體罐中提取氣體。 零件號碼: 1621 1901 70
	氣缸 (內容量: 34L/ 高度: 約 270mm、 寬度: 約 79.3mm)	零件號碼: 9650 3209 90 (硫化氫 (H <sub>2</sub> S): 25ppm、 一氧化碳 (CO): 50ppm、 甲烷 (CH <sub>4</sub> ): 50%LEL、 氧氣 (O <sub>2</sub> ): 12vol%) 9650 3213 40 (硫化氫 (H <sub>2</sub> S): 25ppm、 一氧化碳 (CO): 50ppm、 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )): 50%LEL、 氧氣 (O <sub>2</sub> ): 12vol%)
	需求流量閥/連接用 10cm 管	用於從氣體瓶中提取氣體。 零件號碼: 1641 0190 20 (需求流量閥) 4775 5958 10 (連接用 10cm 管)
	轉換插頭 (O 型)	零件號碼: 2594 1436 70

零件名稱	備註	
	轉換插頭 (BF 型)	零件號碼：2594 1434 20
	LCD 保護膜 5 片組	零件號碼：4777 9025 70
	鋁製儲物箱	尺寸： 約365 (W) × 236 (H) × 226 (D) mm <sup>*</sup> 零件號碼：4777 9579 00  ※不包含突起部
	船用預備品箱	尺寸： 約500 (W) × 305 (H) × 275 (D) mm <sup>*</sup> (不適用RoHS II) 零件號碼：4775 9885 20  ※不包含突起部
	稀釋器	將吸入氣體和空氣以 1:1 的比例稀釋，就可以使用原則上不能在惰性氣體中使用的新型陶瓷式感測器。 由於有爆炸的危險，不能用於偵測高濃度的可燃性氣體。 零件號碼：4775 9934 30
 <p>氣體採集棒</p> <p>氣體採集螺旋管</p>	氣體採集棒 / 氣體採集螺旋管 (1m)	零件號碼： 0904 0275 00 (氣體採集棒) 0914 0072 40 (氣體採集螺旋管)
	數據記錄管理程式	零件號碼： 9811 0980 90 (Japan Ex 規格) 9811 0990 80 (ATEX/IECEX 規格)
	USB 通訊電纜	用於與安裝了數據記錄管理程式和設定程式的 PC 進行通訊。 零件號碼：2440 2728 90

零件名稱		備註
—	硫化氫調整氣體組件 (CK-82)	使用安瓿進行調整。 零件號碼：4395 0320 60



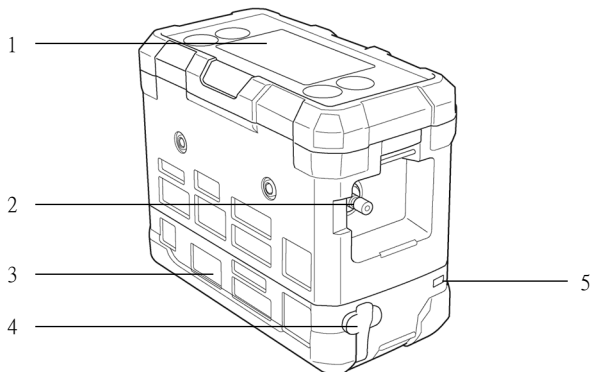
### 注意

- 沉子式採樣管請務必配套使用脫脂綿過濾器 CF-8385。  
脫脂綿過濾器 CF-8385 用於除塵、防水。此外，使用沉子式採樣管時，必須要過濾器管固定帶與轉接管。如果不使用脫脂綿過濾器 CF-8385 而吸入水等情況下，水可能進入主機內部，而導致故障。
- 測量高吸附性氣體時，如果使用另購品的浮子式採樣管或沉子式採樣管，有時讀值濃度有會低於測量點實際存在的測量對象氣體濃度。敬請注意。
- IRF 感測器很容易受到粉塵的影響，因此建議在不同的環境中使用脫脂綿過濾器 CF-8385。
- 即使上面建議使用另購品的各種管和過濾器，搭載了 ESF 感測器（ESF-A24R2 (H<sub>2</sub>S) (高濃度) 除外) 和 VOC 用感測器也可能會有吸附的風險，因此請勿使用。

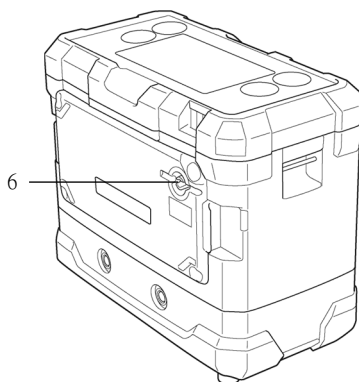
## 3-2 各部位名稱與功能

## 3-2-1 主機與電池單元

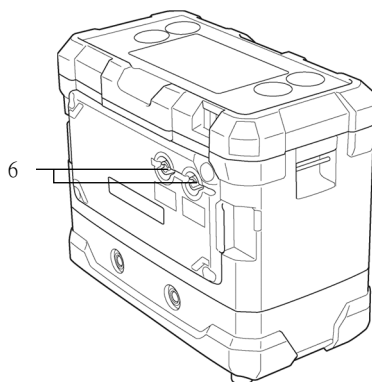
&lt;GX-9000/GX-9000H&gt;



&lt;GX-9000&gt;



&lt;GX-9000H&gt;



編號	名稱	功能
1	操作面板部	配置按鈕與 LCD 來操作本儀器。
2	氣體吸入口 (GAS IN)	吸引氣體。連接管後安裝附屬品的氣體採集棒。
3	電池單元	這是用於操作本儀器的鋰離子電池單元 (BUL-9000) 或乾電池單元 (BUD-9000)。
4	插孔蓋	這是 AC 轉接器和 USB 纜線的連接口蓋子。 如果是用鋰離子電池單元 (BUL-9000)，充電時卸除蓋子後連接 AC 轉接器。 連接 PC 時用 USB 電纜連接。
5	充電確認用指示燈 (僅限 BUL-9000)	充電時點亮紅燈，完成時點亮綠燈。 PC 連接時充電中點亮橙色燈。
6	氣體排出口 (GAS OUT)	排放吸入的氣體。(請勿遮蓋。)

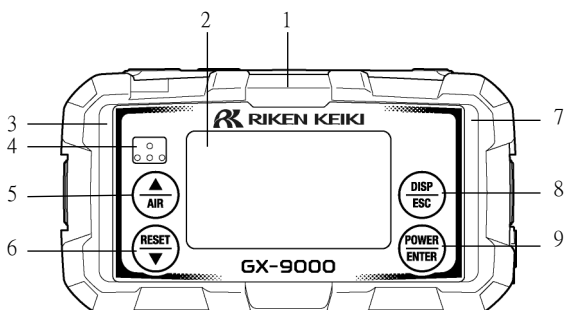


注意

- 請不要用尖銳物品頂蜂鳴器口。否則水或異物等侵入可能導致故障及破損。
  - 請勿剝除表面的面板膜。會損及防塵防水性能。
  - 請勿用膠帶等遮蓋蜂鳴器口。否則可能造成機器內壓無法調整而導致故障。
-

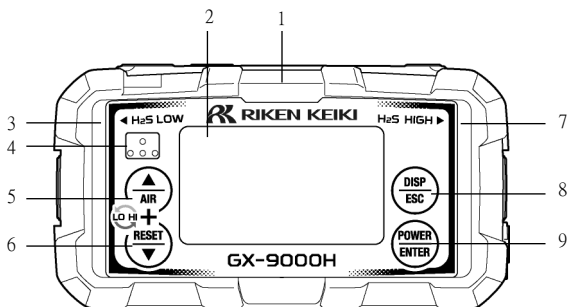
## 3-2-2 操作面板部

&lt;GX-9000&gt;



編號	名稱	功能
1	警報窗 (上)	警報時紅燈閃爍。
2	LCD 顯示部	顯示氣體種類、氣體濃度等。
3	警報窗 (左)	警報時及非測量中時紅燈閃爍。
4	蜂鳴器口	操作音、警報音的發出口。 (請勿遮蓋。)
5	▲/AIR 按鈕	在偵測模式中進行空氣調整。 在顯示模式或用戶模式中用於選擇操作及數值的調整 (UP)。
6	RESET/▼ 按鈕	在偵測模式中進行泵的開啓/關閉。此外，在警報發報時，可重置警報。 在顯示模式或用戶模式中用於選擇操作及數值的調整 (DOWN)。
7	警報窗 (右)	警報時及非測量中時 (在電源接通或用戶模式下) 紅燈閃爍。
8	DISP/ESC 按鈕	切換至顯示模式 顯示模式下可切換顯示的項目。
9	POWER/ENTER 按鈕	開/關電源。 在用戶模式中，確定顯示值或選擇設定時使用。

## &lt;GX-9000H&gt;

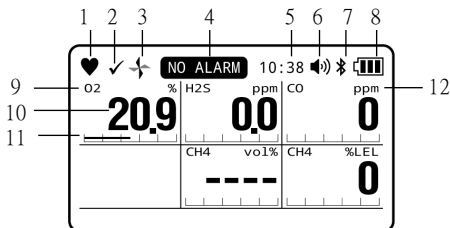


編號	名稱	功能
1	警報窗	警報時紅燈閃爍。
2	LCD 顯示部	顯示氣體種類、氣體濃度等。
3	H <sub>2</sub> S 低濃度偵測模式切換確認指示燈	切換到 H <sub>2</sub> S 低濃度偵測模式，則亮燈（綠色）。
	警報窗（左）	警報時及非測量中時紅燈閃爍。
4	蜂鳴器口	操作音、警報音的發出口。 （請勿遮蓋。）
5	▲/AIR 按鈕	在偵測模式中進行空氣調整。 在顯示模式或用戶模式中用於選擇操作及數值的調整（UP）。 同時按下▲/AIR 按鈕與 RESET/▼按鈕後，可切換 H <sub>2</sub> S 高濃度偵測模式與 H <sub>2</sub> S 低濃度偵測模式。
6	RESET/▼按鈕	在偵測模式中進行泵的開啓/關閉。此外，在警報發報時，可重置警報。 在顯示模式或用戶模式中用於選擇操作及數值的調整（DOWN）。
7	H <sub>2</sub> S 高濃度偵測模式切換確認指示燈	切換到 H <sub>2</sub> S 高濃度偵測模式，則亮燈（綠色）。
	警報窗（右）	警報時及非測量中時（在電源接通或用戶模式下）紅燈閃爍。
8	DISP/ESC 按鈕	切換至顯示模式 顯示模式下可切換顯示。
9	POWER/ENTER 按鈕	開/關電源。 在用戶模式中，確定顯示值或選擇設定時使用。

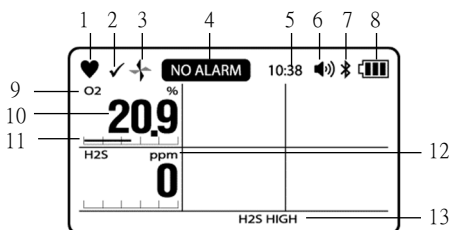
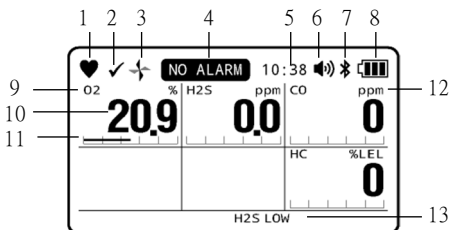


## 3-2-3 LCD 顯示部

&lt;GX-9000&gt;



&lt;GX-9000H&gt;

<H<sub>2</sub>S 高濃度偵測模式><H<sub>2</sub>S 低濃度偵測模式>

編號	名稱	功能
1	作動狀態顯示	顯示偵測模式下的作動狀態。正常時閃爍。
2	通氣期限結束顯示	通氣期限結束顯示設定有效時，在通氣期限內顯示。
3	流量確認顯示	顯示偵測模式的氣體吸引狀態。 正常時顯示旋轉。
4	氣體警報功能關閉顯示	氣體警報功能關閉時顯示。 氣體警報功能關閉時，不進行警報作動。
5	時鐘顯示	顯示現在的時刻。
6	蜂鳴器音量顯示	顯示蜂鳴器音量。
7	顯示 Bluetooth	Bluetooth 功能啟動時顯示。
8	電池餘量顯示	顯示電池餘量。
9	氣體名稱顯示	顯示測量對象氣體的名稱。 顯示的氣體名稱隨搭載的感測器而有所不同。
10	氣體濃度顯示	顯示已測量的氣體濃度。
11	氣體濃度光柱顯示	將偵測範圍（滿刻度）分割，以光柱顯示氣體濃度。濃度用相對滿刻度的比例顯示。
12	單位顯示	感測器顯示與規格相符的單位（ppm、ppb、vol%、%、%LEL）。
13	H <sub>2</sub> S 偵測模式顯示 （GX-9000H）	顯示測量中的 H <sub>2</sub> S 偵測模式。 在 H <sub>2</sub> S 高濃度偵測模式下，顯示 [ H <sub>2</sub> S HIGH ]。 在 H <sub>2</sub> S 低濃度偵測模式下，顯示 [ H <sub>2</sub> S LOW ]。

---

**註記**

- ▶ 電池餘量的標準顯示如下。



：電量充足。



：電量已減少。



：請充電（更換電池）。

電池餘量減少時，電池標誌將閃爍。此時，LED 燈和蜂鳴器將每 4 秒響一次以通知。

- ▶ 蜂鳴器音量顯示如下所示顯示。



：音量大



：音量小

- ▶ 當搭載 NCF 感測器及 TEF 感測器時，根據檢測濃度等狀況，只有一個感測器會顯示濃度。在未顯示濃度的感測器濃度顯示部顯示 [ - - - ] 或 [ OFF ]。

（參閱 ‘6-4-1 設定 NCF/TEF 感測器量程’）

---

## 4

## 警報功能

## 4-1 氣體警報的種類

氣體警報係測量到的氣體濃度達到或超出下述警報點時，會瞬間發出氣體警報。(自我保持作動)  
 氣體警報的種類有第一警報 (WARNING)、第二警報 (ALARM)、TWA 警報、STEL 警報、OVER 警報 (超限)、  
 M OVER 警報 (負值感測器故障)。

氣體警報的優先順序如下。

第一警報 < 第二警報 < M OVER 警報 < OVER 警報 < TWA 警報 < STEL 警報

## 4-2 氣體警報點

氣體警報點的初始設定如下所示。

<可燃性氣體 (新型陶瓷式感測器) >

項目	偵測對象 氣體	甲烷 CH <sub>4</sub>	異丁烷 HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	氫氣 H <sub>2</sub>	乙炔 C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
感測器型號		NCF-6322P			
防爆規格		Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格
顯示範圍		0 ~ 100%LEL	0 ~ 100%LEL	0 ~ 100%LEL	0 ~ 100%LEL
偵測範圍		0 ~ 100%LEL	0 ~ 100%LEL	0 ~ 100%LEL	0 ~ 100%LEL
解析度		1%LEL	1%LEL	1%LEL	1%LEL
警報 設定值	第一警報	10%LEL	10%LEL	10%LEL	10%LEL
	第二警報	50%LEL	50%LEL	50%LEL	50%LEL
	TWA	-	-	-	-
	STEL	-	-	-	-
	OVER	100%LEL	100%LEL	100%LEL	100%LEL
	M OVER	-10%LEL	-10%LEL	-10%LEL	-10%LEL

## &lt;可燃性氣體（熱傳導式感測器）&gt;

項目	偵測對象氣體	甲烷 CH <sub>4</sub>	異丁烷 HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	氫氣 H <sub>2</sub>
感測器型號		TEF-7520P		
防爆規格		Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格
顯示範圍		0 ~ 100.0vol%	0 ~ 100.0vol%	0 ~ 100.0vol%
偵測範圍		0 ~ 100.0vol%	0 ~ 100.0vol%	0 ~ 100.0vol%
解析度		0.1vol%	0.1vol%	0.1vol%
警報設定值	第一警報	25.0vol%	25.0vol%	25.0vol%
	第二警報	50.0vol%	50.0vol%	50.0vol%
	TWA	-	-	-
	STEL	-	-	-
	OVER	100.0vol%	100.0vol%	100.0vol%
	M OVER	-10.0vol%	-10.0vol%	-10.0vol%

## &lt;可燃性氣體（非分散型紅外線式感測器）&gt;

項目	偵測對象氣體	甲烷 CH <sub>4</sub>	異丁烷 HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )
感測器型號		IRF-4341	IRF-4345
防爆規格		Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格
顯示範圍		0 ~ 100.0%LEL/ 100.0%LEL ~ 100.0vol%	0 ~ 100.0%LEL/ 100.0%LEL ~ 100.0vol%
偵測範圍		0 ~ 100.0%LEL/ 100.0%LEL ~ 100.0vol%	0 ~ 100.0%LEL/ 100.0%LEL ~ 100.0vol%
解析度		0.5%LEL/0.1vol%	0.5%LEL/0.1vol%
警報設定值	第一警報	10.0%LEL	10.0%LEL
	第二警報	50.0%LEL	50.0%LEL
	TWA	-	-
	STEL	-	-
	OVER	100.0vol%	100.0vol%
	M OVER	-5.0%LEL	-5.0%LEL

## &lt;二氧化碳（非分散型紅外線式感測器）&gt;

項目	偵測對象氣體	二氧化碳 CO <sub>2</sub>
感測器型號		IRF-4443
防爆規格		Japan Ex 規格及 ATEX/IECEx 規格
顯示範圍		0 ~ 20.00vol%
偵測範圍		0 ~ 20.00vol%
解析度		0.01vol% (0 ~ 5vol%) 0.10vol% (5 ~ 20vol%)
警報設定值	第一警報	5.00vol%
	第二警報	10.00vol%
	TWA	-
	STEL	-
	OVER	20.00vol%
	M OVER	-1.00vol%

## &lt;氧氣（定電位電解式感測器）&gt;

項目	偵測對象氣體	氧氣 O <sub>2</sub>	
感測器型號		ESR-X13P	
防爆規格		Japan Ex 規格	ATEX/IECEx 規格
顯示範圍		0 ~ 40.0%	0 ~ 40.0%
偵測範圍		0 ~ 25.0%	0 ~ 25.0%
解析度		0.1%	0.1%
警報設定值	第一警報	18.0%	19.5%
	第二警報	25.0%	23.5%
	TWA	-	-
	STEL	-	-
	OVER	40.0%	40.0%
	M OVER	-1.0%	-1.0%

## &lt;硫化氫（定電位電解式感測器）&gt;

項目	偵測對象氣體	硫化氫 H <sub>2</sub> S (低濃度)	
感測器型號		ESR-A13i	
防爆規格		Japan Ex 規格	ATEX/IECEx 規格
顯示範圍		0 ~ 200.0ppm	0 ~ 200.0ppm
偵測範圍		0 ~ 30.0ppm	0 ~ 100.0ppm
解析度		0.1ppm	0.1ppm
警報設定值	第一警報	1.0ppm	5.0ppm
	第二警報	10.0ppm	30.0ppm
	TWA	1.0ppm	1.0ppm
	STEL	5.0ppm	5.0ppm
	OVER	200.0ppm	200.0ppm
	M OVER	-10ppm	-10ppm

## &lt;一氧化碳（定電位電解式感測器）&gt;

項目	偵測對象氣體	一氧化碳 CO	
感測器型號		ESR-A13P	
防爆規格		Japan Ex 規格	ATEX/IECEx 規格
顯示範圍		0 ~ 2000ppm	0 ~ 2000ppm
偵測範圍		0 ~ 500ppm	0 ~ 500ppm
解析度		1ppm	1ppm
警報設定值	第一警報	25ppm	25ppm
	第二警報	50ppm	50ppm
	TWA	25ppm	25ppm
	STEL	200ppm	200ppm
	OVER	2000ppm	2000ppm
	M OVER	-50ppm	-50ppm

## &lt;硫化氫（定電位電解式感測器）&gt;

項目	偵測對象氣體	硫化氫 H <sub>2</sub> S（高濃度）	
感測器型號		ESF-A24R2	
防爆規格		Japan Ex 規格及 ATEX/IECEx 規格	
顯示範圍		0 ~ 1000ppm	
偵測範圍		0 ~ 1000ppm	
解析度		1ppm	
警報設定值	第一警報	1000ppm	
	第二警報	1000ppm	
	TWA	OFF	
	STEL	OFF	
	OVER	1000ppm	
	M OVER	-100ppm	

## &lt;毒性氣體（定電位電解式感測器）&gt;

項目	偵測對象氣體	氨 NH <sub>3</sub>	氯 Cl <sub>2</sub>	臭氧 O <sub>3</sub>
感測器型號		ESF-B242	ESF-C930	ESF-B249
防爆規格		Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格
顯示範圍		0 ~ 75.0ppm	0 ~ 1.50ppm	0 ~ 0.600ppm
偵測範圍		0 ~ 75.0ppm	0 ~ 1.50ppm	0 ~ 0.600ppm
解析度		0.5ppm	0.01ppm	0.005ppm
警報設定值	第一警報	25.0ppm	0.50ppm	0.100ppm
	第二警報	50.0ppm	1.00ppm	0.200ppm
	TWA	25.0ppm	0.50ppm	0.100ppm
	STEL	35.0ppm	1.00ppm	OFF
	OVER	75.0ppm	1.50ppm	0.600ppm
	M OVER	-10.0ppm	-0.15ppm	-0.060ppm

項目	偵測對象氣體	氯化氫 HCl	二氧化硫 SO <sub>2</sub>	氰化氫 HCN <sup>※</sup>
感測器型號		ESF-A24E2	ESF-A24D4	ESF-A24D
防爆規格		Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格
顯示範圍		0 ~ 6.00ppm	0 ~ 100.0ppm	0 ~ 15.0ppm
偵測範圍		0 ~ 6.00ppm	0 ~ 100.0ppm	0 ~ 15.0ppm
解析度		0.05ppm	0.1ppm	0.1ppm
警報設定值	第一警報	2.00ppm	2.0ppm	5.0ppm
	第二警報	4.00ppm	5.0ppm	10.0ppm
	TWA	OFF	2.0ppm	OFF
	STEL	OFF	5.0ppm	4.7ppm
	OVER	6.00ppm	100.0ppm	15.0ppm
	M OVER	-0.60ppm	-10.0ppm	-1.5ppm

※ 沒有 ATEX/IECEX 規格系列。此外，由於出口法規，出口到海外時無法搭載。

## &lt;揮發性有機化合物（光離子化（PID）感測器）&gt;

項目	偵測對象氣體	揮發性有機化合物 VOC	揮發性有機化合物 VOC	揮發性有機化合物 VOC
感測器型號		PIF-001	PIF-002	PIF-003
光離子化能源		10.6 eV	10.6 eV	10.0 eV
防爆規格		Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格
顯示範圍		0 ~ 40000ppb	0 ~ 4000ppm	0 ~ 100.0ppm
偵測範圍		0 ~ 40000ppb	0 ~ 4000ppm	0 ~ 100.0ppm
解析度		1ppb (0 ~ 4000ppb) 10ppb (4000 ~ 40000ppb)	0.1ppm (0 ~ 400.0ppm) 1ppm (400.0 ~ 4000ppm)	0.01ppm (0 ~ 10.00ppm) 0.1ppm (10.00 ~ 100.0ppm)
警報設定值	第一警報	5000ppb	400.0ppm	5.00ppm
	第二警報	10000ppb	1000ppm	10.0ppm
	TWA	OFF	OFF	OFF
	STEL	OFF	OFF	OFF
	OVER	40000ppb	4000ppm	100.0ppm
	M OVER	-5000ppb	-6000ppm	-100ppm

## 註記

- ▶ 上表中記載數值的第一警報（WARNING）、第二警報（ALARM）、TWA 警報、STEL 警報可變更設定值（包含“OFF”的情形）。但是記載為“-”時警報點無法變更。（參閱‘7-3-1 設定警報點’）
- ▶ M OVER 警報（負值感測器故障）是零點漂移至負值端時發出的警報。
- ▶ 每隔 1 秒檢查一次氣體濃度，並進行警報判斷。



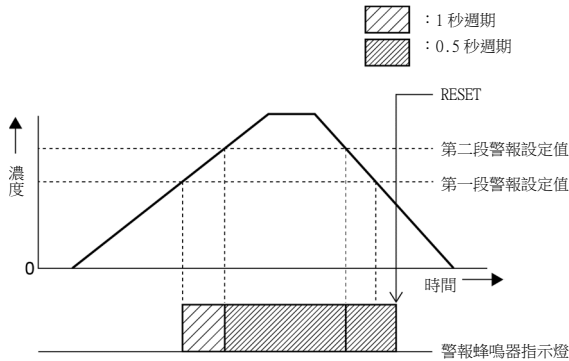
### 4-3 氣體警報的作動

#### <氣體警報的蜂鳴器鳴響和燈閃爍作動>

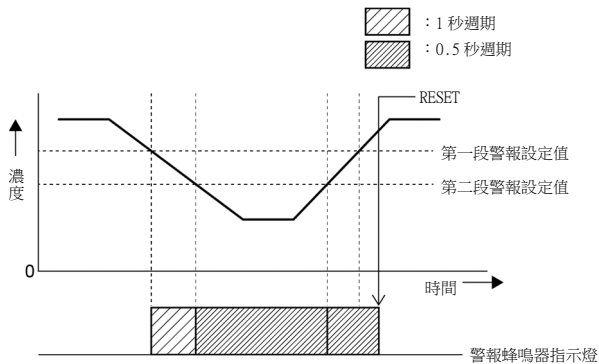
氣體警報的作動透過蜂鳴器鳴響、警報窗的燈閃爍進行通報。  
作動方式取決於警報種類。

警報的種類	第一警報	第二警報	TWA 警報	STEL 警報	OVER 警報	M OVER 警報
蜂鳴器鳴響	約 1 秒週期重複強弱鳴響。 “嗶～嗶～”	約 0.5 秒週期重複強弱鳴響。 “嗶～嗶～ 嗶～嗶～”	約 1 秒週期重複強弱鳴響。 “嗶～嗶～”	約 1 秒週期重複強弱鳴響。 “嗶～嗶～”	約 0.5 秒週期重複強弱鳴響。 “嗶～嗶～嗶～ 嗶～嗶～”	重複約 1 秒週期的間歇性鳴響 “嗶～嗶～”
警報窗的燈閃爍	約 1 秒週期重複閃爍作動。	約 0.5 秒週期重複閃爍作動。	約 1 秒週期重複閃爍作動。	約 1 秒週期重複閃爍作動。	約 0.5 秒週期重複閃爍作動。	約 1 秒週期重複閃爍作動。

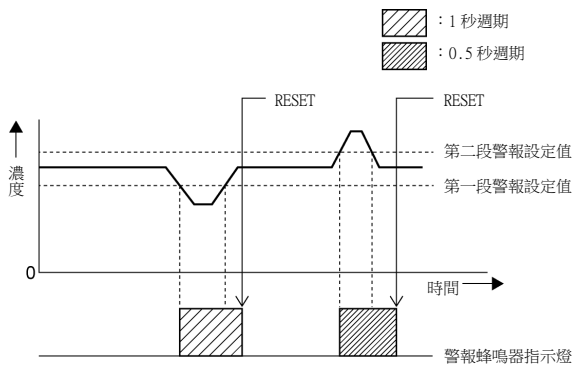
#### <警報樣式 (H-HH) >



#### <警報樣式 (L-LL) >



## &lt;警報樣式 (L-H) (缺氧警報)&gt;

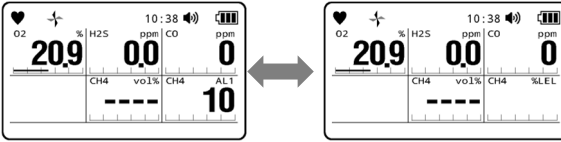


<氣體警報的顯示作動>

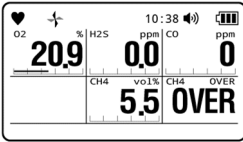
發出氣體警報時，LCD顯示部的單位顯示部會顯示警報種類，並閃爍該氣體濃度值。

如果超出測量範圍（超限），單位顯示部分會交替顯示〔OVER〕，氣體濃度顯示部會顯示〔OVER〕並閃爍。

<顯示例（〔CH4〕：第一警報發出時）>



<顯示例（〔CH4〕：超限）>



警報的種類	第一警報	第二警報	TWA 警報	STEL 警報	OVER 警報	M OVER 警報
單位顯示部的顯示	AL1	AL2	TWA	STEL	OVER	M OVER
氣體濃度顯示部的顯示	閃爍	閃爍	閃爍	閃爍	顯示〔OVER〕的閃爍	顯示〔-OVER〕的閃爍



**警告**

- 當發出氣體警報時顯示狀況十分危險。為確保安全，請依顧客的判斷，在確保安全的前提下正確適當處理。

**註記**

- 警報時的作動可以在顯示模式的警報點顯示中進行警報測試。但是，警報測試中的顯示濃度將不會閃爍。（參閱‘8-4 進行警報測試’）
- 自我保持的情況下，待氣體濃度恢復正常濃度後，按 RESET/▼ 按鈕解除警報作動。  
自動復歸的情況下，待氣體濃度恢復正常濃度後，自動解除警報作動。

## 4-4 故障警報作動

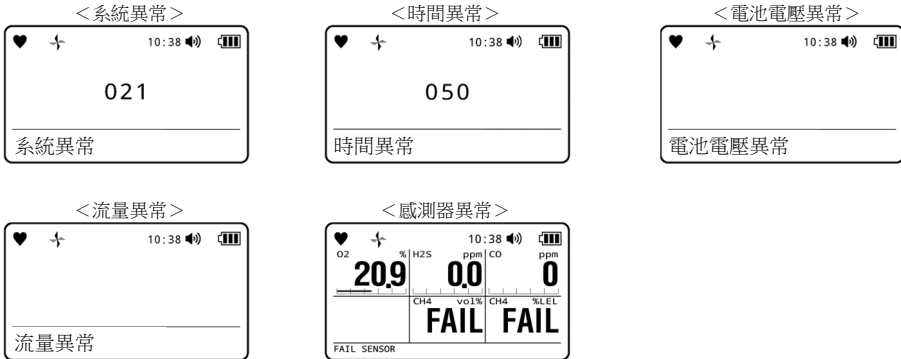
當本儀器內偵測到異常作動時，會發出故障警報。(自我保持作動)

故障警報分為系統異常、電池電壓異常、時間異常、感測器異常、流量異常。

警報時的作動通過蜂鳴器鳴響、警報窗的燈閃爍進行通報。

- 蜂鳴器鳴響：重複約 1 秒週期的間歇性鳴響（“嗶～嗶～，嗶～嗶～”）。
- 警報窗的燈閃爍：重複約 1 秒週期的閃爍作動。

故障警報時的顯示例如下所示。



### 注意

- 發出故障警報時，請查明原因後，進行適當處理。  
當機器發生問題、頻繁故障時，請迅速聯繫經銷商或就近的本公司營業所。

### 註記

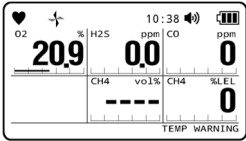
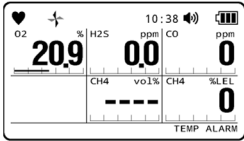
- ▶ 關於故障的詳細內容（錯誤訊息），請參閱‘10 故障排除’。
- ▶ 解除警報時，請按 RESET/▼ 按鈕。

## 4-5 超出使用溫度範圍警告

在超出使用溫度範圍的情況下使用本儀器（-20℃ 以下或 50℃ 以上）20 分鐘以上時，會發出超出使用溫度範圍警告，警示溫度範圍異常。

當發出溫度範圍異常的警報時，請在使用溫度範圍內放置 10 分鐘以上，或關閉主機的電源。

發出超出使用溫度範圍的警告時，會透過蜂鳴器鳴響、警報燈閃爍警示周圍人員。

警報的種類	超出使用溫度範圍警告	
	超出閾值後不到 1 小時	超出閾值後 1 小時以上
蜂鳴器	重複約 5 秒週期的間歇性鳴響“嗶～”	
警報燈	約 5 秒週期重複閃爍作動。	
LCD 顯示		
重置	按下 RESET/▼ 按鈕 但是，即使重置，也會每 20 分鐘自動重新作動。	不可

### 註記

- ▶ 超出使用溫度範圍警告在偵測模式和顯示模式下作動。

## 5

# 使用方式

## 5-1 使用時

使用本儀器時，請務必遵守使用注意事項。

未能遵守這些注意事項時，可能會引發機器故障，無法正常進行氣體濃度測量。

在開始氣體濃度測量前，請確認以下內容。

- 電池餘量充足
- 確認氣體採集管及連接管沒有折彎或開孔。
- 氣體採集棒儀器內的過濾器的髒污情況或有無堵塞
- 主機與氣體採集棒及氣體採集管正確連接

### 註記

- ▶ 使用外部機器變更本儀器的設定時，請務必確認設定變更正確。
- ▶ 為了防止劃傷，出廠時本儀器的顯示部貼有保護膜。  
使用前，請務必撕下保護膜。覆蓋著保護膜的產品無法保證防爆性能。

## 5-2 電池單元的裝卸與充電

### 5-2-1 電池單元的裝卸

鋰離子電池單元 (BUL-9000) 或乾電池單元 (BUD-9000) 請利用以下方法裝卸。



#### 危險

- 請在安全的環境中裝卸電池單元。



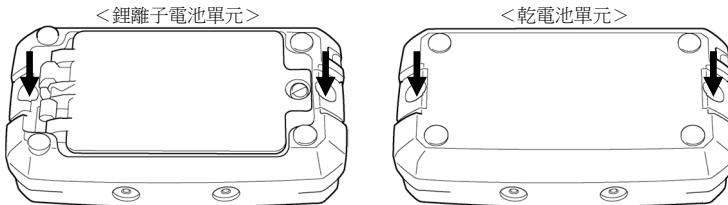
#### 注意

- 裝卸電池單元時，請務必關閉本儀器的電源後再進行。
- 請勿直接用手觸摸電池單元的主機連接端子。否則可能因髒污造成接觸不良或因靜電造成內部零件損壞。
- 請勿使用金屬物讓連接端子間短路。否則會造成電池發熱，電池餘量急速下降。
- 若電池單元的固定螺絲未完全擰緊，電池單元有可能脫落，或從縫隙進水。此外，如果電池單元與本儀器中間夾有微小異物，有可能會進水。
- 請勿損傷橡膠墊圈。為了保持防塵防水性能，無論橡膠墊圈是否有異常，建議每兩年更換一次。

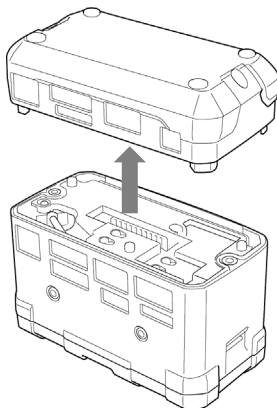
#### 註記

- ▶ 長時間拆下電池單元時，時間日期設定有時會重置。

#### 1 將本儀器底面的電池單元裝卸用螺絲（2 根）鬆開



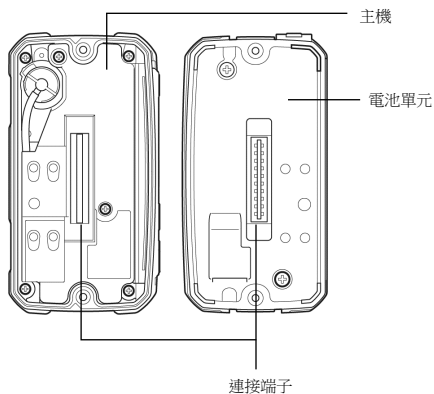
## 2 拆下電池單元



※圖是使用鋰離子充電電池單元時

## 3 裝上新電池單元

請確認連接端子和突起部，是否為正確方向後再安裝。



## 4 將本儀器底面的電池單元裝卸用螺絲（2根）鬆開



### 5-2-2 鋰離子電池單元 (BUL-9000) 的充電

首次使用本儀器時或者電池餘量少時，請務必使用專用的 AC 轉接器進行充電。



#### 危險

- 請在安全的環境中為鋰離子電池單元充電。
- 充電時請務必使用專用的 AC 轉接器。
- 請在 0°C ~ +40°C 的環境下進行充電。



#### 注意

- 請勿在充電中同時使用本儀器。將無法正確偵測。又電池壽命變短等，電池將提早開始老化。
- AC 轉接器非防水防塵構造。請勿在主機潮濕的狀態下進行充電。
- AC 轉接器非防爆規格。
- 請勿用力拉扯插孔蓋。否則有可能會造成損壞。
- 請勿在未裝上插孔蓋的狀況下直接使用。否則會有粉塵、水等進入導致故障。如有損壞，請更換新品。
- 插孔蓋沒有全推入，有可能會從該處進水。此外插孔蓋與本儀器中間夾有微小異物，有可能會進水。
- 不使用時，請務必將 AC 轉接器從插座拔出。

#### 註記

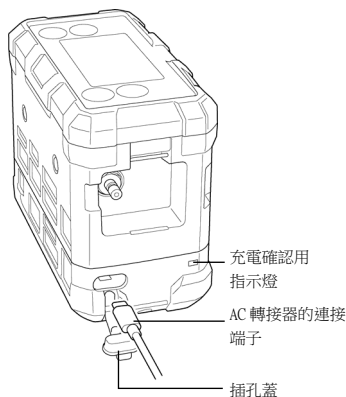
- ▶ 在鋰離子電池單元在充電中會發熱，屬正常情況。
- ▶ 充電完成後，由於主機溫度會上升，請過 10 分鐘以後再使用。如果鋰離子電池單元在溫熱狀態下直接使用，則可能無法正確測量。
- ▶ 充滿電狀態下，即使再次充電，也無法進行充電。

#### 1 打開鋰離子電池單元的插孔蓋

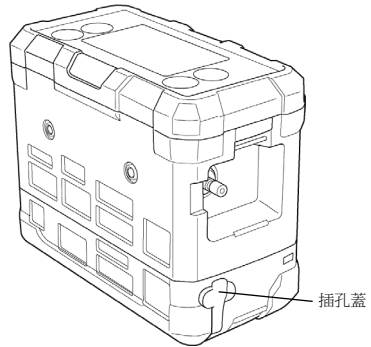
#### 2 將 AC 轉接器的連接端子插入鋰離子電池單元的充電插孔。

#### 3 將 AC 轉接器的電源插頭插入插座

連接 AC 轉接器後，充電確認用指示燈亮綠燈。約 3 秒後開始充電，指示燈亮紅燈。(最久約 8 小時充滿電)  
充電結束後，充電確認用指示燈亮綠色燈。



- 4 充電結束後，從插座拔出 AC 轉接器
- 5 從鋰離子電池單元的充電用插孔拔出 AC 轉接器連接端子，然後關閉插孔蓋  
此時插孔蓋用力地按到底。



### 警告

- 使用 USB 纜線連接本儀器和 PC 後，充電確認用指示燈亮綠色燈，約 30 秒後開始低速充電後亮橙色燈。低速充電是為了維持通訊模式而進行的備用充電。由於不會充滿電，因此請勿將其連接到 PC 進行充電。此外，請勿將其連接至市售 USB 電源。
- 隨附的 AC 轉接器是為本儀器充電的專用物品。請勿將其連接至智慧型手機等其他 USB 機器。

### 註記

- ▶ 透過 USB 纜線將儀器連接至 PC，即可在通訊模式下使用。  
在通訊模式下，您可以使用資料記錄器管理程式 SW-9000Series（另購品）將收集的資料匯入 PC 使用。
- ▶ 使用鋰離子電池單元時，進行低速充電，以確保通訊模式的穩定使用。
- ▶ 請勿在低速充電下連續充電。通訊模式設定結束後，請務必斷開 USB 纜線。

### 5-2-3 乾電池單元 (BUD-9000) 的電池更換

首次使用時或者電池餘量少時，請使用全新的 3 號鹼性電池。



#### 危險

- 本儀器的防爆規格條件包括使用指定的乾電池。用作防爆產品時，請使用指定的 6 顆 3 號鹼性乾電池。
- 請務必使用指定的乾電池。
- 請在安全的場所更換乾電池。



#### 注意

##### 關於更換電池

- 更換電池時，請務必關閉本儀器的電源。
- 請注意乾電池的極性。
- 如果電池蓋固定螺絲沒有擰緊，乾電池有可能會脫落，或水經由間隙浸入。此外，如果微小的異物夾在蓋和本儀器之間，水也可能會浸入。

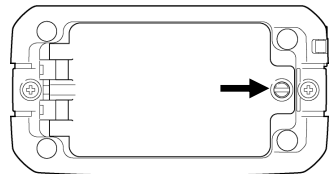
##### 關於電池

- 更換乾電池時，請使用全部 6 顆新的乾電池。
- 不能使用充電電池。

##### 關於插孔蓋

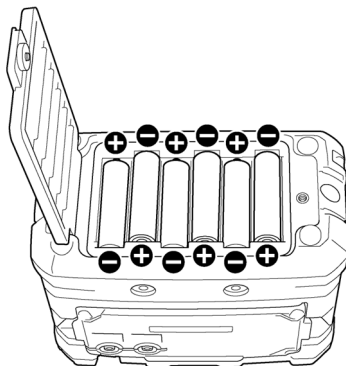
- 請勿用力拉扯插孔蓋。否則有可能會造成損壞。
- 請勿在未裝上插孔蓋的狀況下直接使用。否則會有粉塵、水等進入導致故障。如有損壞，請更換新品。
- 插孔蓋沒有全推入，有可能會從該處進水。此外插孔蓋與本儀器中間夾有微小異物，有可能會進水。

- 1 請用一字螺絲起子或硬幣等鬆開本儀器底部的電池蓋固定螺絲



**2 打開電池蓋****3 安裝新的 3 號鹼性乾電池 6 顆**

若有舊的乾電池則取下。  
請注意電池的極性後再安裝。

**4 蓋上電池蓋，擰緊電池蓋固定螺絲**

請牢牢擰緊電池蓋固定螺絲。

### 5-3 氣體採集棒的連接

請將氣體採集管連接到主機的氣體吸入口（GAS IN）。  
在進行氣體偵測時，為避免環境中的粉塵影響，請連接使用配件氣體採集棒。

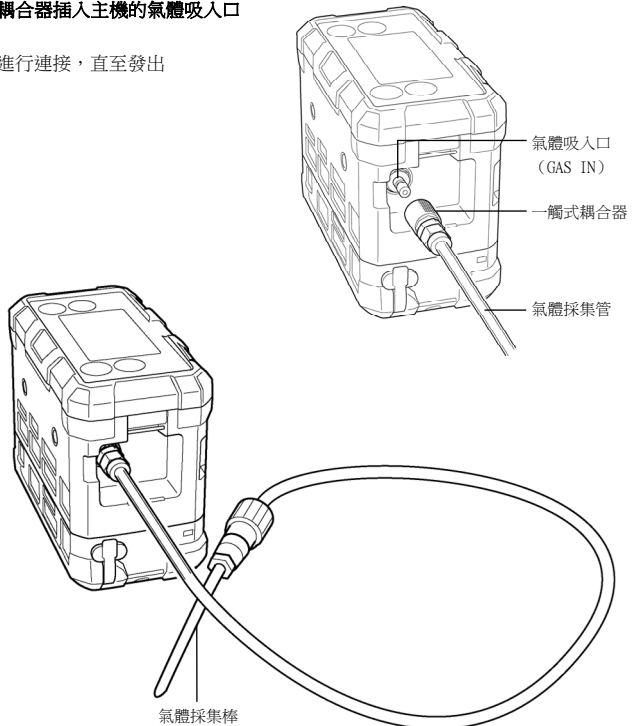


#### 注意

- 請勿使用非本公司指定的管作為氣體採集管。
- 如果氣體採集棒尖端被堵塞或採集管彎曲，可能無法準確測量，且顯示的氣體濃度值可能低於實際氣體濃度值。  
使用時請確保氣體採集棒不受阻礙，採集管不會彎曲。
- 氣體採集管請在連接氣體採集棒的狀態下使用，以避免將異物吸入氣體採集管。如果吸入異物，請更換氣體採集棒內的粉塵過濾器。（參閱‘8-6-2 氣體採集棒的粉塵過濾器更換’）
- 連接氣體採集棒和氣體採集管時，請務必用手擰緊。如果用工具強力擰緊，氣體採集棒的塑膠部分可能會裂開。

#### 1 將氣體採集管尖端的一觸式耦合器插入主機的氣體吸入口（GAS IN）。

請確實地插入一觸式耦合器進行連接，直至發出「喀噠」聲。



## 5-4 開啓電源

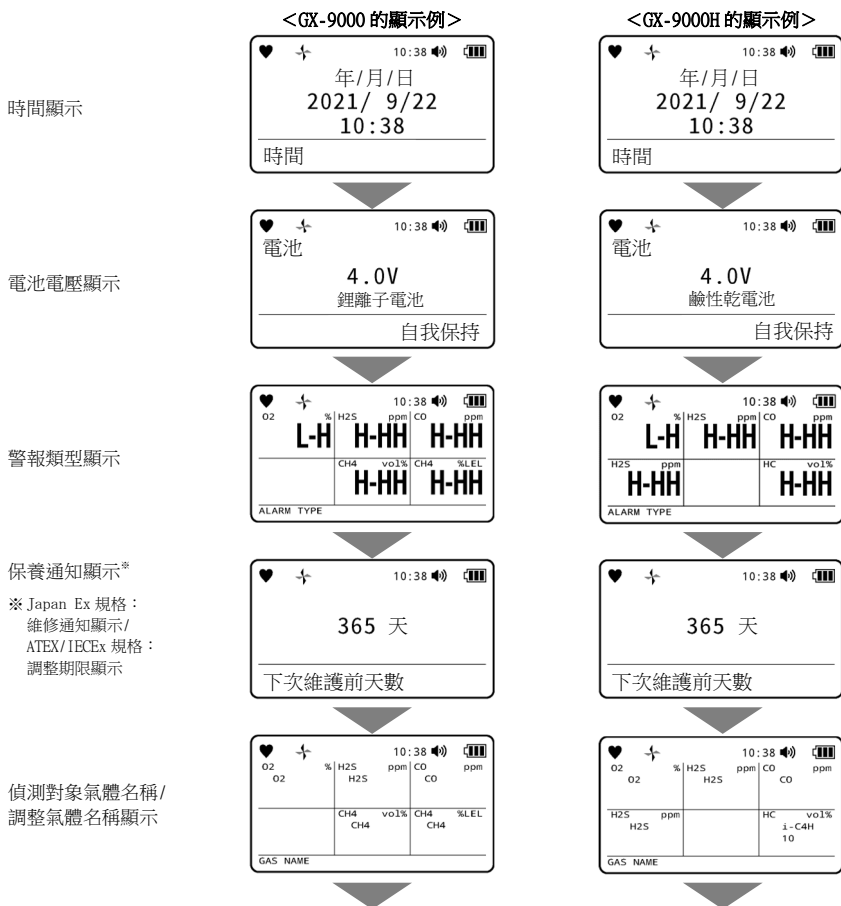
一旦開啓電源，會依序顯示日期時間、警報點等各種設定，及偵測模式的畫面。

### 註記

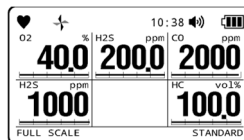
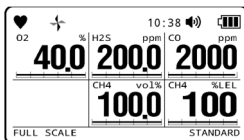
- ▶ 開啓電源後，LCD、指示燈及蜂鳴器作動。開始使用時，請確認以上作動正常運行。

#### 1 按下 POWER/ENTER 按鈕直至蜂鳴器發出「嗶」聲 (3 秒以上)

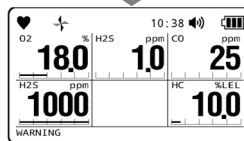
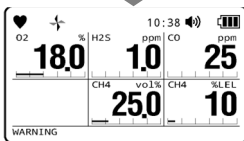
一旦開啓電源，LCD 顯示部將全部亮燈，如下圖般自動  
切換顯示，進入偵測模式。(約 40 秒)



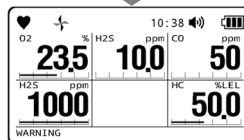
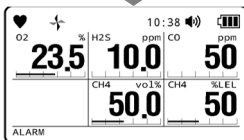
滿刻度顯示



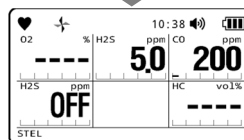
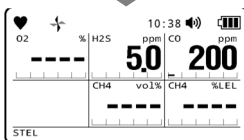
第一段警報點顯示



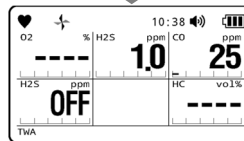
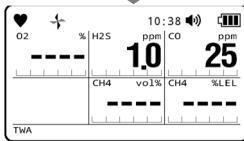
第二段警報點顯示



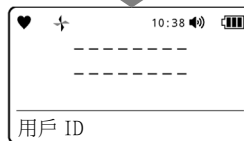
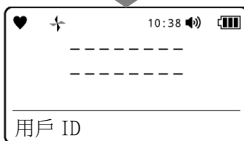
STEL 警報點顯示



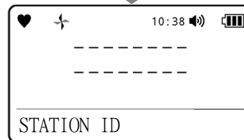
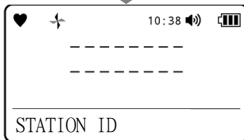
TWA 警報點顯示



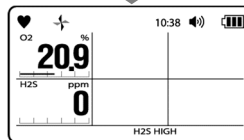
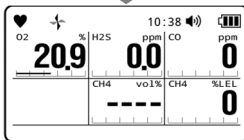
用戶 ID 顯示



STATION ID 顯示



偵測模式  
蜂鳴器發出「嗶嗶」  
2 聲後，進入偵測  
模式。



**注意**

- 請在清淨的空氣中接通電源。
- 電源接通後，測量氣體的濃度前請先進行空氣調整。(參閱 '5-6 在偵測模式下進行空氣調整')

**註記**

- ▶ 如果偵測到 R 感測器基板、R 感測器或 F 感測器異常，將顯示 [ FAIL ]，並發出感測器異常警報。發出警報時，請按下 RESET/▼按鈕，暫時解除感測器異常警報。但是，所有感測器均有異常時無法解除警報。警報解除後，異常感測器的氣體濃度顯示部顯示 [ - - - ]，無法進行異常感測器的氣體測量。請迅速聯繫銷售店或就近的本公司營業所。
- ▶ 如果 F 感測器發生異常且感測器異常連續顯示 3 次，將顯示詢問是否要停用 F 感測器的確認畫面。如欲停止目標 F 感測器，請按 POWER/ENTER 按鈕。(如果不停止，請按 DISP/ESC 按鈕)  
如果在 15 秒內沒有選擇是否停止，F 感測器將不會停止，並會在初始模式下自動跳轉至下一項目。
- ▶ 內部時鐘有異常時，會發出故障警報 [ FAIL CLOCK ]。故障發出警報時，請按下 RESET/▼按鈕，暫時解除故障警報。於時鐘的時間異常狀態下開始測量。
- ▶ 在偵測模式和顯示模式以外的狀態下，LED 每 4 秒閃爍一次。

**時間顯示**

- ▶ 時間顯示中偵測到連接 USB 時，將跳轉至通訊模式。
- ▶ 時間顯示中同時按 RESET/▼按鈕和 DISP/ESC 按鈕，即可跳轉至通訊模式。

**電源電壓顯示**

- ▶ 顯示安裝的電池種類和警報作動種類。
- ▶ 電池電壓顯示中偵測到連接 USB 時，將跳轉至通訊模式。
- ▶ 電池電壓顯示中同時按 RESET/▼按鈕和 DISP/ESC 按鈕，即可跳轉至通訊模式。

**感測器啟動中顯示**

- ▶ 如果在電池電壓顯示結束前 F 感測器啟動過程尚未完成，螢幕上將顯示 [ 感測器啟動中 ]。

**泵暖機顯示 (GX-9000H)**

- ▶ 對於 GX-9000H，警報類型顯示後，內建泵將進行暖機處理，螢幕上將顯示 [ 泵啟動中 ]。

**保養通知顯示 (Japan Ex 規格)**

- ▶ 顯示 Japan Ex 規格最後調整日起至 1 年 (365 日) 後為止的剩餘天數。距最後調整日已超過 1 年時，LCD 顯示部顯示 [ 保養時期到了 ] 並以蜂鳴器通知。按 DISP/ESC 按鈕或 RESET/▼按鈕進入下一個畫面。



### 調整期限顯示 (ATEX/IECEx 規格)

- ▶ 假如在 ATEX/IECEx 規格中啟用了調整期限顯示設定 (初始設定已啟用)，則會顯示調整期限和距調整期限的剩餘天數。假如過了設定的調整期限，將通知已逾期。

作動方式因調整期限功能的設定而異。初始設定為「要求確認的情形」。

- 要求確認的情形：發出故障警報。按 DISP/ESC 按鈕或 RESET/▼ 按鈕進入下一個畫面。  
按 POWER/ENTER 按鈕即移動至用戶模式的氣體調整。
- 未要求確認的情形：6 秒後，螢幕將自動跳轉至下一個畫面。按 POWER/ENTER 按鈕即移動至用戶模式的氣體調整。
- 禁止使用的情形：發出故障警報。6 秒後，即自動移動至用戶模式的氣體調整。

### 通氣期限顯示

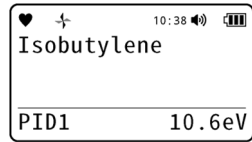
- ▶ 假如啟用了通氣期限功能 (初始設定為停用)，則會顯示通氣期限和距通氣期限的剩餘天數。假如過了設定的通氣期限，將通知已逾期。

作動方式因通氣期限功能的設定而異。初始設定為「要求確認的情形」。

- 要求確認的情形：發出故障警報。按 DISP/ESC 按鈕或 RESET/▼ 按鈕進入下一個畫面。  
按 POWER/ENTER 按鈕即移動至用戶模式的氣體調整。
- 未要求確認的情形：6 秒後，螢幕將自動跳轉至下一個畫面。按 POWER/ENTER 按鈕即移動至用戶模式的氣體調整。
- 禁止使用的情形：發出故障警報。6 秒後，即自動移動至用戶模式的氣體調整。

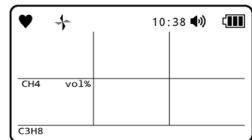
### PID 氣體名稱顯示

- ▶ 假如搭載了 VOC 感測器，則會顯示 VOC 感測器的氣體名稱和型號 (10.6eV/10.0eV)。



### 可燃性氣體替換氣體名稱顯示

- ▶ NCF 感測器替換可燃性氣體時，顯示替換的氣體名稱。



### 滿刻度顯示

- ▶ 顯示偵測對象氣體的滿刻度值。設定 IEC 或 ISO 的 LEL 值時，畫面下方將顯示 [ IEC ] 或 [ ISO ]。否則，將顯示 [ STANDARD ]。此外，LEL 值的設定無法在主機上變更。

### 第一警報點顯示

- ▶ 顯示偵測對象氣體的第 1 階段警報設定值。

### 第二段警報點顯示

- ▶ 顯示偵測對象氣體的第 2 階段警報設定值。

**STEL 警報點顯示**

- ▶ 顯示偵測對象氣體的 STEL 警報設定值。STEL 警報點設定值為 OFF 時，則顯示 [OFF]。此外，STEL 警報點設定值無效時，則顯示 [- - - -]。
- ▶ STEL 值是短時間（15 分鐘）曝露量的時間加權平均值。假如 STEL 值低於此水準，則認為幾乎所有使用者都不會經歷任何不利的健康影響。假如 STEL 和 TWA 值都設定了規制值，則兩者都必須管理在規制值以下
- ▶ STEL 值是指 60 秒內測量值的 15 個平均值資料合計後除以 15 所得到的值。數值每 60 秒更新一次。

**TWA 警報點顯示**

- ▶ 顯示偵測對象氣體的 TWA 警報設定值。TWA 警報點設定值為 OFF 時，則顯示 [OFF]。此外，TWA 警報點設定值無效時，則顯示 [- - - -]。
- ▶ TWA 值是指 1 天 8 小時或一週 40 小時的正常作業中即使反覆暴露，也幾乎對所有使用者不會造成健康危害的有害物質的時間加權平均值。
- ▶ TWA 值是指累計每 60 秒鐘的測量平均值，將 8 小時分的累計值合計後除以 480 所得到的值。數值每 60 秒更新一次。

**自動空氣調整確認顯示**

- ▶ 假如啟用自動空氣調整功能，在跳轉至偵測模式之前會出現一個畫面詢問是否要調整空氣。按 POWER/ENTER 按鈕進行空氣調整。對於 GX-9000H，H<sub>2</sub>S 高濃度偵測模式和 H<sub>2</sub>S 低濃度偵測模式均進行空氣調整。如不進行空氣調整，請按 DISP/ESC 按鈕。自動空氣調整完成後跳轉至偵測模式。關於空氣調整，請參閱 '5-6 在偵測模式下進行空氣調整'。



## 5-5 切換的硫化氫偵測模式的範圍 (GX-9000H)

GX-9000H 切換使用 H<sub>2</sub>S 高濃度偵測模式和 H<sub>2</sub>S 低濃度偵測模式。

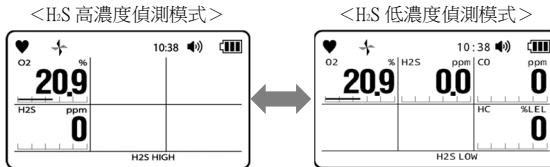
啟動時，呈現 H<sub>2</sub>S 高濃度偵測模式。

H<sub>2</sub>S 高濃度測量模可測量氧氣 (O<sub>2</sub>) 和硫化氫 (H<sub>2</sub>S)。

H<sub>2</sub>S 低濃度偵測模式可測量可燃性氣體、氧氣 (O<sub>2</sub>)、一氧化碳 (CO)、硫化氫 (H<sub>2</sub>S) 低濃度。

### 1 同時按▲/AIR 按鈕與 RESET/▼按鈕

蜂鳴器發出「嗶」聲，H<sub>2</sub>S 高濃度偵測模式和 H<sub>2</sub>S 低濃度偵測模式互相切換。



### 注意

- 測量可能存在高濃度硫化氫 (H<sub>2</sub>S) 的場所時，請在 H<sub>2</sub>S 高濃度偵測模式下測量。
- 測量硫化氫濃度時，請預先在 H<sub>2</sub>S 高濃度偵測模式下確認硫化氫濃度低於 100ppm，再在 H<sub>2</sub>S 低濃度偵測模式下測量可燃性氣體濃度及氧氣濃度。  
如果在 H<sub>2</sub>S 低濃度偵測模式下吸入了高濃度硫化氫 (H<sub>2</sub>S)，可能會引發一氧化碳用感測器和低濃度硫化氫用感測器故障。
- 如果在導入高濃度可燃性氣體時在 H<sub>2</sub>S 低濃度偵測模式和 H<sub>2</sub>S 高濃度偵測模式之間切換，可燃氣體感測器用感測器 (新型陶瓷式) 可能會顯示為 OVER。在這種情況下，導入足夠的清淨空氣後，按 RESET/▼按鈕並檢查讀值是否正常。  
如果讀值不正常，請進行空氣調整和調整氣體。

## 5-6 在偵測模式下進行空氣調整

測量氣體濃度前請進行空氣調整。

如果是搭載 VOC 用感測器時，在空氣調整時需要使用活性炭過濾器 CF-8350 去除空氣中的揮發性有機化合物 (VOC)。



### 警告

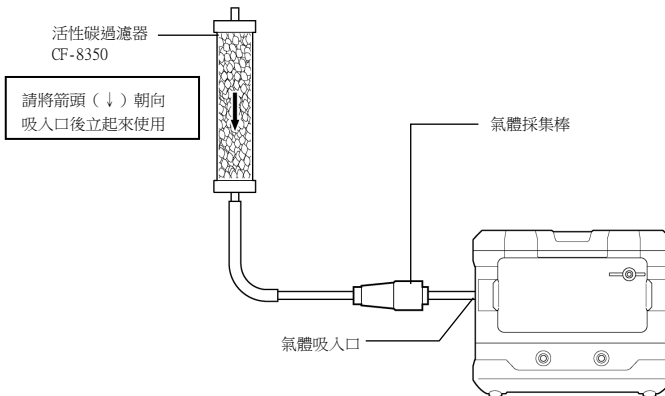
- 使用周圍環境空氣進行空氣調整時，請先確認周圍是清淨的空氣。假如在存有雜質氣體等的狀態下進行空氣調整，將無法進行正確的調整。另外，當氣體洩漏時將無法正確偵測，非常危險。
- 如果搭載了 VOC 用感測器，請安裝活性炭過濾器 CF-8350 並進行空氣調整。



### 注意

- 請將活性炭過濾器立起使用。假如橫放吸入，由於氣體經過活性炭過濾器管內的上部，可能無法吸收雜空氣。
- 使用活性炭過濾器後，請安裝套罩，阻斷與空氣的通氣。
- 假如活性炭過濾器上吸附了大量的雜氣體，加熱可能會導致雜氣體再次釋放出來。吸入重新釋放的雜氣體會縮短偵測器內建過濾器的壽命。盡量避免在雜氣體較多的環境中使用，並且一定要定期更換過濾器。

安裝活性炭過濾器 CF-8350 時，先拆下兩側的套罩，使側面的箭頭朝向主機氣體吸入口 (GAS IN)。





### 注意

- 請在符合以下所有條件的環境中進行空氣調整。
  - 接近使用環境的壓力狀態、溫濕度條件
  - 在清淨空氣中
- 空氣調整請待讀值穩定後再進行。
- 保管環境與使用環境的溫度差距 15°C 以上時，請開啓電源，並在與使用環境相同的環境下適應約 10 分鐘。之後於清淨的空氣中實施空氣調整後再行使用。
- 二氧化碳感測器初始設定時不適用空氣調整，必須使用 CO<sub>2</sub> 校零進行調整。
- 請定期實施 CO<sub>2</sub> 校零。此外，即使在清淨的空氣中，如果 CO<sub>2</sub> 讀值與一般空氣中的 400~500ppm 二氧化碳濃度有顯著偏差，也應執行 CO<sub>2</sub> 校零。（參閱 '8-2-3 進行 CO<sub>2</sub> 校零'）
- 如果要調整二氧化碳用感測器的空氣，請在用戶模式下啟動 CO<sub>2</sub>AIR 調整設定。（參閱 '7-4-2 設定 CO<sub>2</sub>AIR 調整啟動/關閉'）

但是，如果啟動 CO<sub>2</sub>AIR 調整設定並進行空氣調整，二氧化碳用感測器會自動將其設定為吸入空氣中的 400ppm，而不是實際的二氧化碳濃度。通常，空氣中大約含有 400 至 500ppm 的二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)，但根據環境中的二氧化碳濃度，可能無法正確調整，因此我們建議使用 CO<sub>2</sub> 校零進行調整。（參閱 '8-2-3 進行 CO<sub>2</sub> 校零'）

- 假如搭載 VOC 用感測器，請勿將 CO<sub>2</sub>AIR 調整設定為啟動。活性碳過濾器 CF-8350 產生的二氧化碳 (CO<sub>2</sub>) 無法正確調整。
- 如果測量中空氣調整功能關閉，則無法進行空氣調整。  
使用另購品的設定程序變更測量中的空氣調整功能的設定。
- 假如搭載了 TEF 感測器（甲烷 (CH<sub>4</sub>) 規格或異丁烷 (HC (i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)) 規格) 和氧氣用感測器，請在空氣調整後進行基本氣體調整。（請參閱 '8-2-4 進行基底氣體校正' 和 '5-7-1 測量氣體濃度' 中的註記 '關於共存氣體對高濃度用可燃性氣體感測器的影響'）
- 假如搭載了 TEF 感測器（甲烷 (CH<sub>4</sub>) 規格或異丁烷 (HC (i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)) 規格），但未搭載氧氣用感測器，以及搭載 TEF 感測器（氫氣 (H<sub>2</sub>) 規格）時，不適用空氣調整。請只實施基礎氣體調整。（請參閱 '8-2-4 進行基底氣體校正' 和 '5-7-1 測量氣體濃度' 中的註記 '關於共存氣體對高濃度用可燃性氣體感測器的影響'）

### 註記

#### <GX-9000H>

- ▶ H<sub>2</sub>S 高濃度偵測模式與 H<sub>2</sub>S 低濃度偵測模式下分別進行空氣調整。同時按下 ▲/AIR 按鈕與 RESET/▼ 按鈕後，蜂鳴器會發出「啞」聲，可切換 H<sub>2</sub>S 高濃度偵測模式與 H<sub>2</sub>S 低濃度偵測模式。

**1 在偵測模式下長按▲/AIR 按鈕**

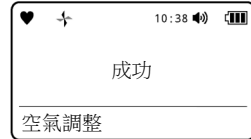
顯示空氣調整畫面。

請在顯示右側畫面時，按住▲/AIR 按鈕。

假如右側畫面在顯示前或畫面顯示時鬆開手指，將無法進行空氣調整。

**2 當畫面顯示〔鬆開 AIR 按鈕〕時，手指從▲/AIR 按鈕鬆開**

正常進行空氣調整後，將顯示結果，自動返回偵測模式。

**註記**

- ▶ 空氣調整失敗時，將不進行空氣調整，失敗的感測器的濃度顯示部上將顯示〔FAIL〕。  
請按 RESET/▼按鈕解除故障警報（調整不良）。待警報解除，會隨即顯示調空氣調整前的讀值。

## 5-7 測量



### 危險

#### 使用須知

- 偵測人孔內或密閉空間時，請勿將身體探入人孔或窺探其中。可能有空氣缺氧或其他氣體噴出的危險。

#### 關於氣體排出口

- 本儀器的氣體排出口可能會排出缺氧空氣等氣體。請絕對不要吸入。
- 有可能會排出高濃度的氣體。請絕對不要靠近火源。



### 警告

- 在製造上確保本儀器吸入大氣壓狀態的周圍氣體。如果向本儀器的氣體吸入口（GAS IN）排放口（GAS OUT）施加過大的壓力，偵測對象氣體可能從內部洩漏，導致危險。使用中請避免施加過大的壓力。
- 請勿在壓力超過大氣壓的場所直接連接採集管。否則可能會損壞內部配管系統。
- 當發出氣體警報時顯示狀況十分危險。請依顧客判斷進行適當處理。
- 使用前請確認電池餘量。初次使用前及長期未使用時，電池電量可能不足。務必充滿電量後，再更換新的電池。
- 若發出電池電壓下降警報，則不可進行氣體測量。使用中發出警報時，請關閉電源，盡快在安全的場所充電或更換電池。
- 請勿遮蓋蜂鳴器口。否則將無法聽到警報聲。



### 注意

- 進行氣體測量前，請確認本儀器的各種設定後再使用。
- 在進行氣體偵測時，為避免環境中的粉塵影響，請連接使用配件氣體採集棒。
- 長時間持續測量超過 NCF 感測器測量極限的高濃度可燃性氣體時，可能會對感測器產生不良影響。此外，假如切換到熱傳導式，由於 NCF 感測器不會進行測量，因此不會有任何不利影響。
- 使用本儀器時，請將 LCD 顯示部朝上使用。如要傾斜或翻倒的狀態下使用，有時會不能正確顯示數值。
- 請勿使本儀器承受強大的壓力變化。否則氧氣 (O<sub>2</sub>) 的讀值會因為暫時改變，而無法準確地測量。
- 吸入吸附性高的氣體後，請吸入清淨的空氣，確認讀值返回零後再使用。
- 測量高吸附性氣體時，如果使用另購品的浮子式採樣管或沉子式採樣管，有時讀值濃度有會低於測量點實際存在的測量對象氣體濃度。敬請注意。
- 感測器不同，對於偵測對象氣體之外的氣體，有時在正方向也會有靈敏度。如果在有這些氣體共存的環境下使用時，請注意讀值的氣體濃度有可能會高於實際存在的偵測對象氣體濃度。

<感測器在正方向有靈敏度的干擾氣體例>

感測器的偵測原理	偵測對象氣體名稱	干擾氣體名稱
新型陶瓷式	甲烷 (CH <sub>4</sub> ) / 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) / 氫氣 (H <sub>2</sub> ) / 乙炔 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	所有可燃性氣體
非分散型紅外線式 (NDIR)	甲烷 (CH <sub>4</sub> ) / 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))	碳化氫類可燃性氣體
光離子化式 (PID)	揮發性有機化合物 (VOC)	所有的揮發性有機化合物 (VOC)

- 定電位電解式感測器從原理上來說，有可能會因干擾氣體的不同，而在負方向有靈敏度。如果在有這些干擾氣體共存的环境下，有時讀值的氣體濃度會低於實際存在的偵測對象氣體濃度，特別是在高濃度時，讀值可能達到負值，並可能發出 M OVER 警報。敬請注意。(參閱 '12-6 定電位電解式感測器的干擾一覽表')
- 在存在矽化合物、鹵化物，高濃度硫化物、高濃度溶劑氣體等的环境下使用新型陶瓷式的可燃性氣體用感測器時，可能導致感測器壽命縮短，感測器對可燃性氣體的靈敏度降低而無法獲得正確讀值。不得已需要使用时，請盡可能縮短使用時間，使用後在清淨的空氣中吸入空氣，確認讀值恢復，且讀值沒有波動等異常。
- 為了使本儀器的新型陶瓷式的可燃性氣體用感測器 (%LEL) 正確的氣體測量及濃度顯示，需要 10vol% 以上的氧氣濃度。
- 由於感測器的特性，通電後可能無法立即顯示正確的值。請接通電源進行 1 分鐘以上的暖機，待讀值穩定後再使用。此外，氣體調整時，請先接通電源進行 10 分鐘以上的暖機後再實施。
- 與高濃度的揮發性有機化合物 (VOC) 接觸時，一氧化碳感測器的讀值有可能會上升。如果讀值上升無法恢復，需要更換一氧化碳用感測器用的活性碳過濾器。有關更換活性碳過濾器，請洽銷售店或就近的本公司營業所。
- 一氧化碳用感測器及硫化氫用感測器在低溫及高溫時零點可能發生變動。此時，請在室溫下進行空氣調整。
- 硫化氫用感測器可能因急遽溫度變化出現暫時波動。請在充分適應環境氣氛後再使用。
- VOC 用感測器在吸入高濃度甲烷 (CH<sub>4</sub>)、乙烷 (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)、丙烷 (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>) 等時候，濃度顯示部會顯示 [- - - -]，指示燈閃爍蜂鳴器響起時，可能會暫時無法測量。在這些氣體存在的環境中，濃度顯示部未顯示 [- - - -] 時，也可能會無法正確測量 VOC 濃度，敬請注意。

<VOC 用感測器的濃度顯示部顯示 [- - - -] 的干擾氣體例>

干擾氣體名稱	濃度
甲烷 (CH <sub>4</sub> )	6vol% 以上
乙烷 (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	80vol% 以上
丙烷 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	90vol% 以上

- 沉子式採樣管請務必配套使用脫脂綿過濾器 CF-8385。  
脫脂綿過濾器 CF-8385 用於除塵、防水。此外，使用沉子式採樣管時，必須要過濾器管固定帶與轉接管。如果不使用脫脂綿過濾器 CF-8385 而吸入水等情況下，水可能進入主機內部，而導致故障。
- 測量高吸附性氣體時，如果使用另購品的浮子式採樣管或沉子式採樣管，有時讀值濃度有會低於測量點實際存在的測量對象氣體濃度。敬請注意。
- IRF 感測器很容易受到粉塵的影響，因此建議在不同的環境中使用脫脂綿過濾器 CF-8385。
- 即使上面建議使用另購品的各種管和過濾器，搭載了 ESF 感測器 (ESF-A24R2 (H<sub>2</sub>S) (高濃度) 除外) 和 VOC 用感測器也可能會有吸附的風險，因此請勿使用。





## 注意

## &lt;GX-9000H&gt;

- ▶ 測量可能存在高濃度硫化氫 (H<sub>2</sub>S) 的場所時，請在 H<sub>2</sub>S 高濃度偵測模式下測量。
  - ▶ 測量硫化氫濃度時，請預先在 H<sub>2</sub>S 高濃度偵測模式下確認硫化氫濃度低於 100ppm，再在 H<sub>2</sub>S 低濃度偵測模式下測量可燃性氣體濃度及氧氣濃度。
- 如果在 H<sub>2</sub>S 低濃度偵測模式下吸入了高濃度硫化氫 (H<sub>2</sub>S)，可能會引發可燃性氣體用感測器（新型陶瓷式）、一氧化碳用感測器和低濃度硫化氫用感測器故障。

## 註記

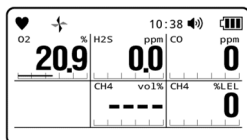
- ▶ 各感測器的氣體濃度顯示更新間隔如下所示。

感測器的種類	氣體濃度顯示更新間隔
R 感測器	每 1 秒
F 感測器	
NCF 感測器（新型陶瓷式）	每 1 秒
TEF 感測器（熱傳導式）	每 4 秒
IRF 感測器（非分散型紅外線式 (NDIR)）	每 4 秒
ESF/ESR 感測器（定電位電解式）	每 1 秒
PIF 感測器（光離子化式 (PID)）	每 1 秒

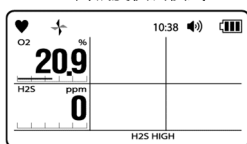
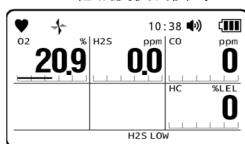
## 5-7-1 測量氣體濃度

利用偵測模式測量氣體濃度。  
請將氣體採集棒靠近測量場所。  
本儀器吸入測量對象氣體後，LCD 顯示部將顯示測量結果。

&lt;GX-9000&gt;



&lt;GX-9000H&gt;

H<sub>2</sub>S 高濃度偵測模式H<sub>2</sub>S 低濃度偵測模式

## 註記

- ▶ -10°C 以下的低溫環境中，可能影響電池性能造成使用時間縮短。
- ▶ 低溫時，LCD 顯示部的應答可能延遲。
- ▶ 吸入高於 100%LEL 的高濃度可燃性氣體時，由於會吸附到氣體採集管和氣體採集棒，因而在管內有可能會殘留氣體。吸入高濃度的可燃性氣體後，請務必吸入清淨空氣，清淨空氣直至指示值接近零，清除吸附的氣體。如在完全清除前進行空氣調整，有可能無法正確調整，影響測量。在這種情況下，只要拆下氣體採集管進行空氣調整，就可防止調整不良的情況。

## 關於感測器

- ▶ 可燃性氣體替換讀取設定中，畫面下部顯示替換讀取中的氣體名稱。(參閱 '6-4-2 選擇可燃性氣體替換氣體的種類' )
- ▶ 可燃性氣體的顯示超過 100%LEL 時，一氧化碳 (CO) 暫時顯示上升，而此並非異常。
- ▶ 測量可能存在高濃度可燃性氣體的場所時，請在 vol% 量程內測量。
- ▶ 當氧氣濃度低於 10% 時，NCF 感測器上的可燃性氣體濃度顯示將變為 [ - - - ]。假如 NCF/TEF 感測器量程設定為 [ 自動量程 ] (初始設定)，將切換至 TEF 感測器顯示。如果設定為 [ LEL 固定 ]，則不會執行測量，因此請重新檢查使用環境。(參閱 '6-4-1 設定 NCF/TEF 感測器量程' )
- ▶ 假如未搭載氧氣用感測器 (ESR-X13P)，或可燃性氣體濃度固定在 %LEL 量程內，則當測量的可燃性氣體濃度超過 100%LEL 時，將固定 OVER 警報。

解除警報時，在清淨的空氣環境下請按 RESET/▼ 按鈕。按下 RESET/▼ 按鈕一段時間後，濃度顯示將恢復。

**<關於高濃度可燃性氣體感測器受到共存氣體的影響>**

- ▶ 由於測量高濃度可燃性氣體的 TEF 感測器，是利用氣體熱傳導率差異的原理，所以當空氣中共存的可燃性氣體以外之氣體，發生高濃度存在時，讀值就會受到影響。
- ▶ 如果搭載了 TEF 感測器（甲烷（CH<sub>4</sub>）規格或異丁烷（HC（i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>）規格）和氧氣用感測器，則氧氣用感測器的氧氣濃度變化回饋到高濃度可燃性氣體的測量結果，並根據自動補償對讀值影響的功能\*，不會受到氧氣濃度影響。  
為了準確調整氧氣濃度，需要同時實施空氣調整（氧氣濃度為 20.9%時）和基礎氣體調整（氧氣濃度為 0%時）。  
※但對於氧氣（O<sub>2</sub>）以外的共存氣體在高濃度變動情況下，則無法補償造成之影響。
- ▶ 假如搭載了 TEF 感測器（甲烷（CH<sub>4</sub>）規格或異丁烷（HC（i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>）規格），但不搭載氧氣用感測器，氧氣濃度的變化將不會回饋到高濃度可燃性氣體測量結果。  
此外，即使搭載了 TEF 感測器（氫氣（H<sub>2</sub>）規格），氧氣用感測器的讀值也會受到氫氣（H<sub>2</sub>）的影響，因此氧氣濃度的變化不會回饋到高濃度可燃性氣體的測量結果。  
空氣調整（氧氣濃度為 20.9%的狀態）不適用於這些規格，只需實施基礎氣體調整（氧氣濃度為 0%的狀態）。  
此外，如果共存氣體在高濃度下發生變化，則可能會受到影響，請在基礎氣體調整用氣體選擇中選擇 [N<sub>2</sub>]（參閱「7-4-3 選擇基底氣體校正用的氣體種類」），透過使用空氣調整基礎氣體，可以減輕空氣中氧氣濃度（20.9%）的影響。（參閱「8-2-4 進行基礎氣體調整」）
- ▶ 本儀器設計用於在高濃度的可燃性氣體存在的環境中進行測量，包括空氣以外的環境，如氮氣（N<sub>2</sub>）氛圍或惰性氣體（其中預估氮氣（N<sub>2</sub>）86vol%，二氧化碳（CO<sub>2</sub>）14vol%）。如果預先知道成分，則可以配合該氛圍進行調整以進行準確的測量。

5-7-2 可燃性氣體濃度量程切換點

如果測量的可燃性氣體濃度超過 100%LEL，將自動切換到 vo1%量程。  
如果濃度再次下降回來，將再次切換到%LEL 量程內。

註記

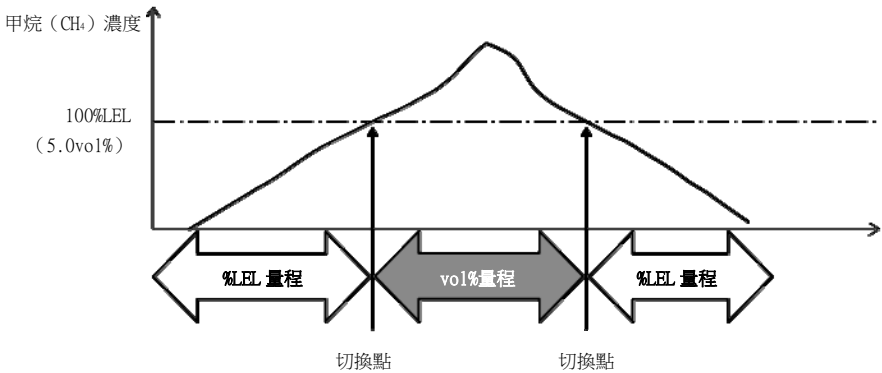
▶ 由於%LEL 量程和 vo1%量程是使用不同原理的感測器測量，因此讀值在切換點附近可能暫時不一致。

<NCF 感測器/TEF 感測器時>

顯示可燃性氣體濃度為甲烷 (CH<sub>4</sub>) 時。

量程切換點為氣體的爆炸下限值。甲烷 (CH<sub>4</sub>) 的情形為 5.0vo1%。

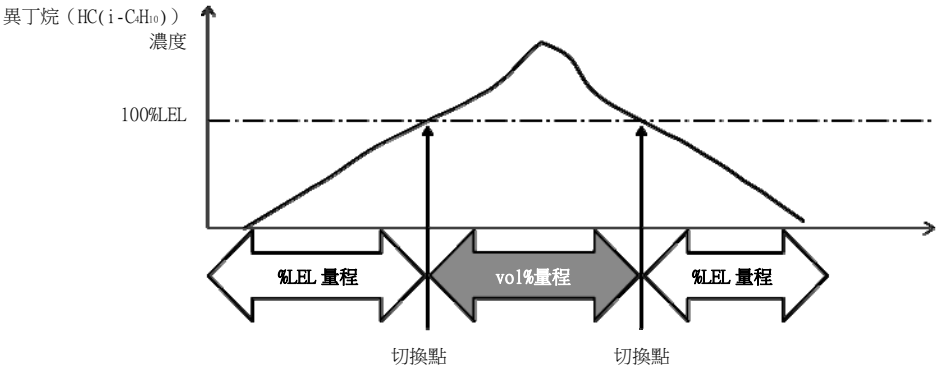
根據氣體的種類和規格而異。100%LEL 值在啟動時的滿刻度顯示時顯示。(參閱 '5-4 開啓電源')



<IRF 感測器的情形>

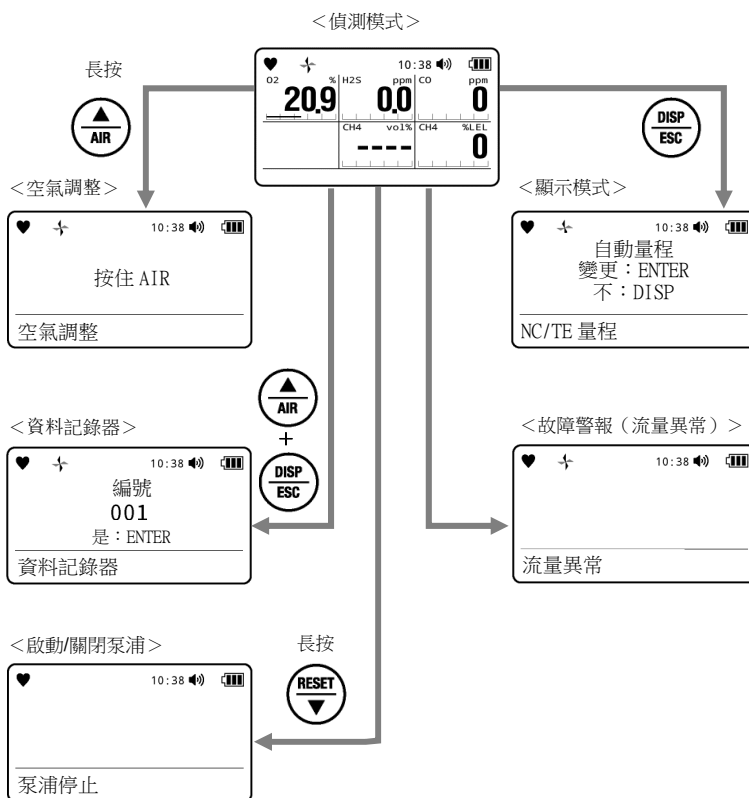
量程切換點為 100%LEL。

根據氣體的種類和規格而異。100%LEL 值在啟動時的滿刻度顯示時顯示。(參閱 '5-4 開啓電源')

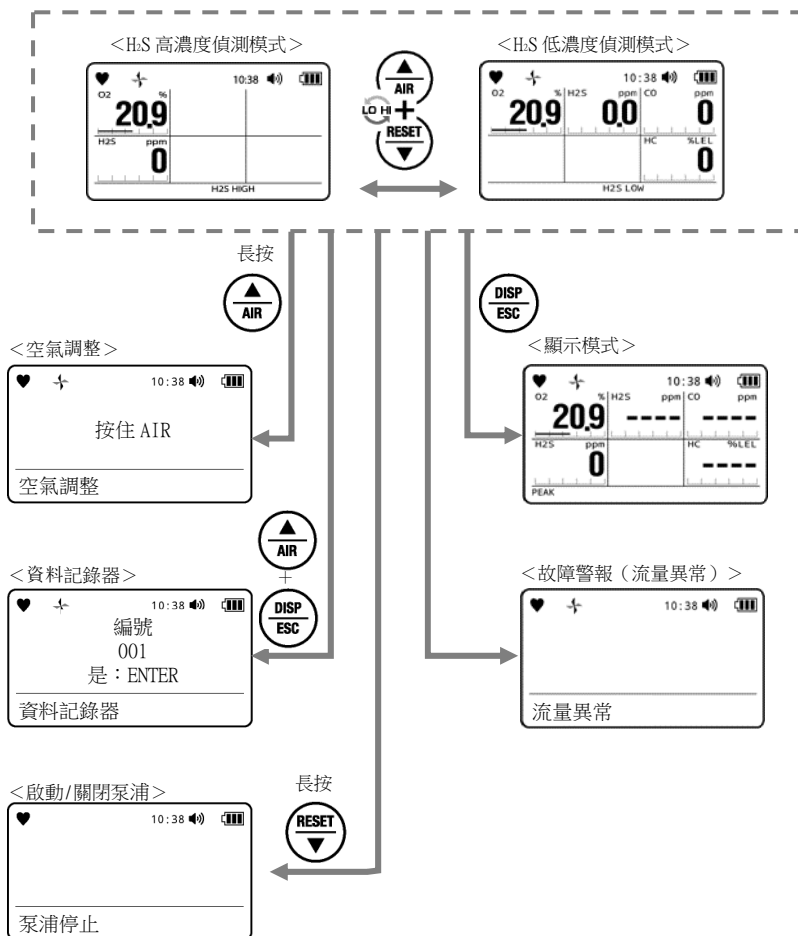


## 5-7-3 偵測模式的基本作動流程

## &lt;GX-9000&gt;



## &lt;GX-9000H&gt;



### 5-7-4 關於提示音作動

確認提示音是當本儀器正常作動時，當通氣期限到期或氣體警報發出後，此功能會透過蜂鳴器通知您。測量中，在每個設定的時間間隔作動蜂鳴器聲音和 LED。

#### 註記

- ▶ 確認提示音僅在偵測模式或顯示模式下作動。
- ▶ 如果已發出氣體警報，則氣體警報優先。
- ▶ 確認提示音作動可在另購品的設定程序下進行變更。

根據確認提示音類型，蜂鳴器聲音和 LED 作動如下。初始設定為 [OFF]。

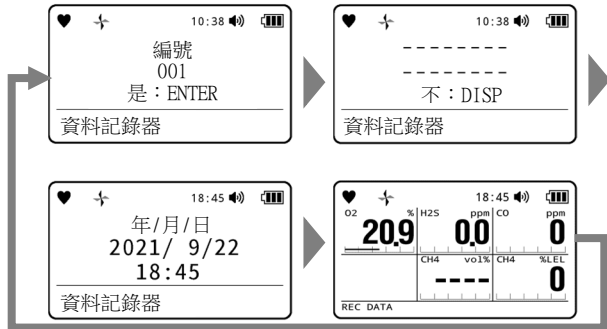
- [OFF] 的情形：不作動。
- [LED] 的情形：對於每個作動時間設定值，LED 將作動 2 次。
- [BUZZER] 的情形：對於每個作動時間設定值，蜂鳴器聲音將作動 2 次。
- [LED+BUZZER] 的情形：對於每個作動時間設定值，LED 與蜂鳴器聲音將作動 2 次。
- [BUMP/CAL] 的情形：通氣期限功能設為有效，間距調整期限結束時，或通氣期限功能設為有效，BUMP 測試期限結束時，每個作動時間設定 LED 亮燈 1 秒。即使本儀器重新啟動，蜂鳴器聲音和 LED 作動也不會停止，直到所有搭載的感測器實施間距調整或 BUMP 測試。
- [ALM ALRT] 的情形：當觸發氣體警報（包括負值感測器故障）時，每個作動時間設定 LED 會亮燈 1 秒。即使本儀器重新啟動，蜂鳴器聲音和 LED 作動也不會停止，直到所有搭載的感測器實施間距調整或 BUMP 測試。
- [B/C/ALM] 的情形：通氣期限功能設為有效，間距調整期限結束時，或通氣期限功能設為有效，BUMP 測試期限結束時，當觸發氣體警報（包括負值感測器故障）後，每個作動時間設定 LED 會亮燈 1 秒。即使本儀器重新啟動，蜂鳴器聲音和 LED 作動也不會停止，直到所有搭載的感測器實施間距調整或 BUMP 測試。

## 5-8 記錄氣體濃度的日誌<資料記錄器>

可以記錄測量中最多 256 筆任意的氣體濃度值。  
如資料記錄數超過 256 筆時，會從最舊的資料開始覆蓋。

### 1 在偵測模式下的畫面，同時按▲/AIR 按鈕與 DISP/ESC 按鈕

記錄編號、STATION ID、記錄時間、記錄現在的氣體濃度  
將重複顯示如下。



### 2 按 POWER/ENTER 按鈕

如不進行記錄，請按 DISP/ESC 按鈕。

記錄現在的氣體濃度。

顯示 [ 結束 ]，返回偵測模式的畫面。

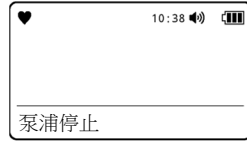
## 註記

- ▶ 請同時按下▲/AIR 按鈕與 DISP/ESC 按鈕。如果在錯誤的時間按下按鈕，將顯示顯示模式的畫面。在此情況下，請鬆開兩邊的按鈕，在顯示測量畫面的狀態下重新操作。
- ▶ 記錄的資料可在顯示模式的「資料記錄器」顯示面中確認。(參閱 '6-3-2 顯示資料記錄器 (氣體濃度/警報狀態)')



## 5-9 停止泵浦

- 1 在偵測模式的畫面下長按 RESET/▼按鈕（約 5 秒）  
泵浦停止。



### 警告

- 當泵浦停止時，氣體警報和流量下降警報將不會啟動。

### 註記

- ▶ 在泵浦停止時按 RESET/▼按鈕，否則泵浦將在 10 分鐘後重新作動並顯示偵測模式畫面。

## 5-10 關閉電源

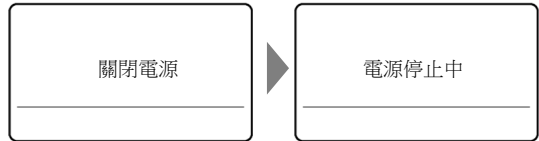


### 注意

- 測量結束後，當濃度顯示未歸零（氧氣濃度顯示時為 20.9%、顯示二氧化碳濃度時約 400 至 500ppm）時，請放置在清淨的空氣中，當顯示已歸零後再關閉電源。

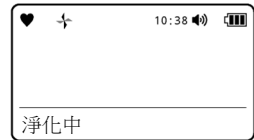
#### 1 長按 POWER/ENTER 按鈕（3 秒以上）

蜂鳴器發出「嗶嗶嗶」3 聲，顯示部顯示〔關閉電源〕後電源關閉。



### 註記


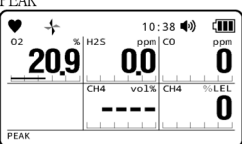
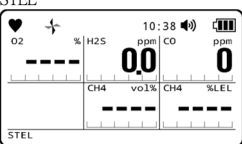
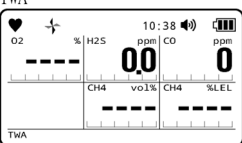

- ▶ 關閉電源時，請按住直到顯示消失。
- ▶ 若關閉電源時顯示未歸零，則要對本儀器內部進行淨化，淨化作業最長 30 秒。淨化中的顯示如右側畫面。







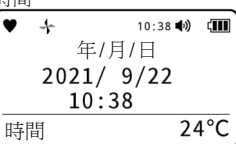


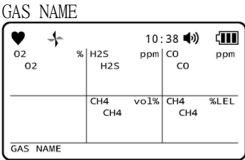





## 6

## 各種設定（顯示模式）

## 6-1 顯示模式的項目

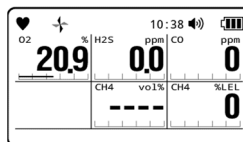
LCD 顯示	內容	參閱處
	<p>設定 NCF 感測器和 TEF 感測器的偵測對象氣體濃度的量程切換方法。 搭載 NCF 感測器和 TEF 感測器時顯示。</p>	6-4-1 設定 NCF/TEF 感測器量程
	<p>顯示從接通電源後到當前為止的期間內，測量到的氣體最高濃度值（警報類型為 L-H 時為最低濃度）。</p>	6-3-1 清除峰值
	<p>顯示從現在到 15 分鐘前（或電源接通時）的 STEL 值。 STEL 值是指 60 秒內測量值的 15 個平均值資料合計後除以 15 所得到的值。 數值每 60 秒更新一次。 STEL 值為無效濃度時，則顯示 [ - - - ]。</p>	
	<p>顯示從現在到 8 小時前（或電源接通時）的 TWA 值。 TWA 值是指累計每 60 秒鐘的測量平均值，將 8 小時的累計值合計後除以 480 所得到的值。 數值每 60 秒更新一次。 TWA 值為無效濃度時，則顯示 [ - - - ]。</p>	
	<p>將可燃性氣體替換為事先在本儀器中登錄的氣體，並顯示替換後的氣體換算的濃度。 當滿足以下所有條件時顯示。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 搭載 NCF 感測器時</li> <li>• 未搭載 TEF 感測器時</li> <li>• 調整氣體甲烷 (CH<sub>4</sub>) 或異丁烷 ((i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)) 時</li> </ul> </p>	6-4-2 選擇可燃性氣體替換氣體的種類

LCD 顯示	內容	參閱處
PID1/PID2/PID3 氣體選擇  <p>Isobutylene</p> <p>變更：ENTER</p> <p>PID1 氣體選擇</p>	將揮發性有機化合物 (VOC) 替換為預先在本儀器中登錄的氣體，並顯示替換後的氣體換算的濃度。	6-4-3 選擇揮發性有機化合物 (VOC) 的替換氣體的種類
用戶 ID  <p>-----</p> <p>變更：ENTER</p> <p>用戶 ID</p>	設定用戶 ID。	6-4-4 設定用戶 ID
STATION ID  <p>-----</p> <p>變更：ENTER</p> <p>STATION ID</p>	設定 STATION ID。	6-4-5 設定 STATION ID
資料記錄器顯示  <p>是：ENTER 不：DISP</p> <p>資料記錄器顯示</p>	顯示資料記錄器功能記錄的氣體濃度和警報狀態。	6-3-2 顯示資料記錄器 (氣體濃度/警報狀態)
調整記錄顯示  <p>是：ENTER 不：DISP</p> <p>調整記錄顯示</p>	顯示每個感測器實施氣體調整的日期。 假如在 ATEX/IECEX 規格中啟用了調整期限功能時顯示。	6-3-3 顯示調整記錄
BUMP 記錄顯示  <p>是：ENTER 不：DISP</p> <p>BUMP 記錄顯示</p>	顯示每個感測器實施 BUMP 測試的日期。 在 BUMP 測試功能有效時顯示。	6-3-4 顯示 BUMP 記錄
時間  <p>年/月/日 2021/ 9/22</p> <p>10:38</p> <p>時間 24°C</p>	顯示當下的時間 (年/月/日/時/分)。 溫度是機器的內部溫度。與實際使用環境溫度有所不同。	

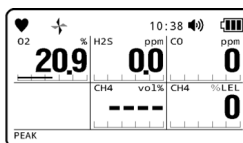
LCD 顯示	內容	參閱處
	顯示測量對象氣體名稱/調整氣體的名稱。	
	顯示各感測器測量極限值、第一警報點、第二警報點、STEL 警報點、TWA 警報點。	6-3-5 顯示警報點
	如果 Bluetooth 功能已啟用，請設定與 Bluetooth 機器的連接。	6-4-6 設定 Bluetooth 機器的連接
	切換蜂鳴器音量設定。	6-4-7 設定蜂鳴器音量
	顯示語言返回英語。 當顯示語言設定為 ATEX/IECEX 規格中英語以外的語言時進行顯示。	6-4-8 將顯示語言切換為英語（ATEX/IECEX 規格）
	將顯示語言返回日語。 當顯示語言設定為 Japan Ex 規格中日語以外的語言時進行顯示。	6-4-9 將顯示語言切換為日語（Japan Ex 規格）

## 6-2 切換為顯示模式

### 1 在偵測模式畫面中按 DISP/ESC 按鈕

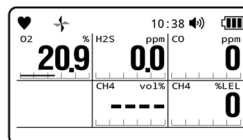


每按一下 DISP/ESC 按鈕，依序顯示各設定項目的畫面。



⋮

結束顯示模式項目顯示後，即返回偵測模式。



### 註記

- ▶ 您也可以長按 DISP/ESC 按鈕在顯示模式項目之間移動。
- ▶ 在顯示模式下，約 20 秒內不進行任何操作時，將返回偵測模式。

### 註記

<GX-9000H>

- ▶ H<sub>2</sub>S 高濃度偵測模式與 H<sub>2</sub>S 低濃度偵測模式的任何一個均可切換到顯示模式。

## 6-3 設定值的確認

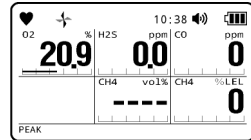
### 6-3-1 清除峰值

清除接通電源後到當前為止的最高濃度測量值（氧氣（O<sub>2</sub>）為最低濃度）。

#### 註記

- ▶ 如果啟用密碼保護設定，則無法清除峰值。
- ▶ 如果使用另購品設定程式在〔DISP 模式設定項目〕中將 PEAK 重置功能設為 OFF 時，則將無法清除峰值。（初始設定為 ON）

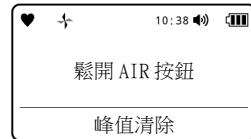
- 1 於偵測模式畫面中按 DISP/ESC 按鈕數次，會顯示 PEAK 畫面



- 2 長按▲/AIR 按鈕（約 3 秒）



- 3 當畫面顯示〔鬆開 AIR 按鈕〕時，手指從▲/AIR 按鈕鬆開



即清除峰值，返回步驟 1 的畫面。

## 6-3-2 顯示資料記錄器（氣體濃度/警報狀態）

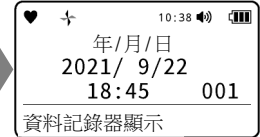
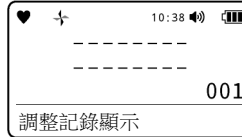
顯示資料記錄器功能記錄的氣體濃度和警報狀態。

- 1 於偵測模式畫面中按 DISP/ESC 按鈕數次，會顯示資料記錄器顯示畫面

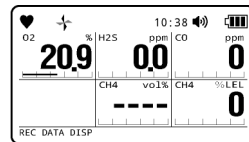


- 2 按 POWER/ENTER 按鈕  
如不顯示資料記錄器，請按 DISP/ESC 按鈕。

- 3 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，  
選擇顯示的記錄編號



- 4 按 POWER/ENTER 按鈕  
顯示選擇的記錄編號。



- 5 按 POWER/MODE 按鈕  
即返回步驟 3 的畫面。

## 註記

- ▶ 如未記錄資料記錄器，則顯示 [ 無資料 ]。在此情況下，按 DISP/ESC 按鈕或 POWER/ENTER 按鈕則返回步驟 1 中的畫面。
- ▶ 如取消顯示資料記錄器，請按照步驟 4 按 DISP/ESC 按鈕。



## 6-3-3 顯示調整記錄

顯示每個感測器實施氣體調整的日期。

## 註記

- ▶ 當在 ATEX/IECEX 規格中啟用了調整期限功能時（啟用初始設定）顯示調整記錄。

- 1 於偵測模式畫面中按 DISP/ESC 按鈕數次，會顯示調整記錄顯示畫面

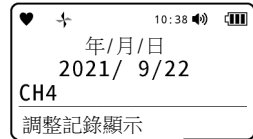


- 2 按 POWER/ENTER 按鈕

如不顯示氣體調整記錄，請按 DISP/ESC 按鈕。

- 3 按▲/AIR 按鈕

每按▲/AIR 按鈕一次就會切換顯示感測器。

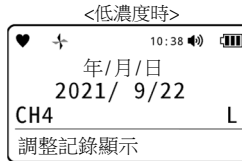


- 4 按 DISP/ESC 按鈕

即返回步驟 1 的畫面。

## 註記

- ▶ 對於可調整高低濃度的雙量程 IRF 感測器（甲烷（CH<sub>4</sub>）、異丁烷（HC（i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>））），高低濃度的調整記錄是分開顯示。



## 6-3-4 顯示 BUMP 記錄

顯示每個感測器實施 BUMP 測試的日期。

## 註記

- ▶ 當啟用通氣期限功能時（停用初始設定）顯示 BUMP 記錄。
- ▶ 進行氣體調整時，也會自動更新 BUMP 記錄。

1 於偵測模式畫面中按 DISP/ESC 按鈕數次，會顯示 BUMP 記錄顯示畫面



2 按 POWER/ENTER 按鈕

如不顯示 BUMP 調整記錄，請按 DISP/ESC 按鈕。

3 按▲/AIR 按鈕

每按▲/AIR 按鈕一次就會切換顯示感測器。

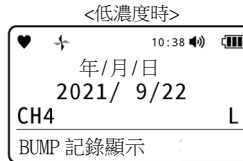


4 按 DISP/ESC 按鈕

即返回步驟 1 的畫面。

## 註記

- ▶ 對於可調整高低濃度的雙量程 IRF 感測器（甲烷（CH<sub>4</sub>）、異丁烷（HC（i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>））），高低濃度的 BUMP 記錄是分開顯示。



6-3-5 顯示警報點

顯示各感測器測量極限值 (FULL SCALE)、第一警報點 (WARNING)、第二警報點 (ALARM)、STEL 警報點 (STEL)、TWA 警報點 (TWA)。

1 於偵測模式畫面中按 DISP/ESC 按鈕數次，會顯示警報點設定畫面



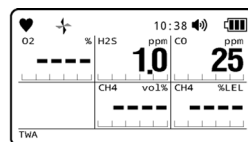
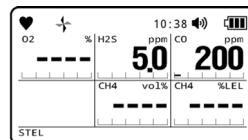
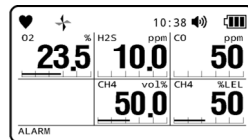
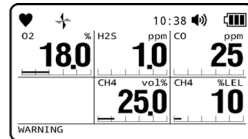
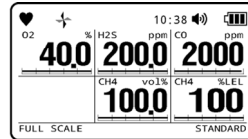
2 按 POWER/ENTER 按鈕

如不顯示警報點，請按 DISP/ESC 按鈕。

3 按▲/AIR 按鈕

每按▲/AIR 按鈕一次，即切換警報點的顯示。

按照以下順序顯示：〔FULL SCALE〕 → 〔WARNING〕 → 〔ALARM〕 → 〔STEL〕 → 〔TWA〕 → 〔FULL SCALE〕 → . . . . .



進入〔FULL SCALE〕顯示

4 按 DISP/ESC 鍵

即返回步驟 1 的畫面。

註記

- ▶ 在顯示警報點中，按下 POWER/ENTER 按鍵，即可進行警報測試。（參閱「8-4 進行警報測試」）
-

## 6-4 顯示模式的設定

### 6-4-1 設定 NCF/TEF 感測器量程

設定 NCF 感測器和 TEF 感測器的偵測對象氣體濃度的量程切換方法。

可設定以下的任一設定。初始設定為〔自動量程〕。

- 〔自動量程〕：如果測量的可燃性氣體濃度超過 100%LEL，將自動切換到 vo1%量程。此外，如果濃度再次下降回來，它將再次切換到%LEL 量程內。如果是%LEL 量程，將在 TEF 感測器的濃度顯示部顯示〔 - - - 〕。如果是 vo1%量程，將在 NCF 感測器的濃度顯示部顯示「OVER」。（參閱「5-7-2 可燃性氣體濃度量程切換點」）
- 〔VOL 固定〕：將測量的可燃性氣體濃度固定在 vo1%量程內。NCF 感測器在濃度顯示部顯示〔 OFF 〕。
- 〔LEL 固定〕：將測量的可燃性氣體濃度固定在%LEL 量程內。TEF 感測器在濃度顯示部顯示〔 OFF 〕。

#### 註記

- ▶ NCF 感測器和 TEF 感測器的量程可以在搭載 NCF 感測器和 TEF 感測器時設定。其他情形之下，顯示模式不顯示項目。
- ▶ NCF 和 TEF 感測器的量程設定不會儲存。電源接通後，處於〔自動量程〕狀態。
- ▶ NCF 感測器和 TEF 感測器請使用相同氣體種類。
- ▶ 設定為〔自動量程〕時，NCF 感測器測量時的 TEF 感測器顯示將為〔 - - - 〕，TEF 感測器測量時，NCF 感測器顯示將為〔 OVER 〕。
- ▶ 如果使用另購品設定程式在〔DISP 模式設定項目〕將可燃性（NCF/TEF）量程選擇功能設為 OFF，則顯示模式下將不再顯示項目。（初始設定為 ON）

1 於偵測模式畫面中按 DISP/ESC 按鈕數次，會顯示 NC/TE 量程畫面

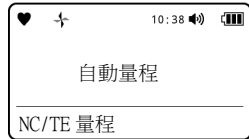


2 按 POWER/ENTER 按鈕

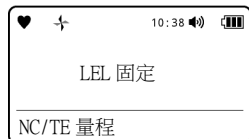
如不進行設定，請按 DISP/ESC 按鈕。

3 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，選擇 NCF 和 TEF 感測器的量程切換方法

選擇〔自動量程〕、〔VOL 固定〕或〔LEL 固定〕的任一個。



4 按 POWER/ENTER 按鈕



NCF 和 TEF 感測器的量程已設定。  
顯示 [ 結束 ]，返回步驟 1 的畫面。

### 註記

- ▶ 如取消設定時，請按照步驟 4 按 DISP/ESC 按鈕。

## 6-4-2 選擇可燃性氣體替換氣體的種類

將可燃性氣體替換為預先在本儀器中登錄的氣體，可顯示替換後的氣體換算的濃度。

### 註記

- ▶ 可燃性氣體的替換在滿足以下所有條件時，方可進行設定。
  - 搭載 NCF 感測器時
  - 未搭載 TEF 感測器時
  - 調整氣體為甲烷 (CH<sub>4</sub>) 或異丁烷 ((i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)) 時
- ▶ 如果不符合上述條件，顯示模式下不會顯示項目。
- ▶ 即使關閉電源也可保持可燃性氣體的替換設定。
- ▶ 如果使用另購品設定程式將 [ DISP 模式設定項目 ] 的可燃氣體的替換選擇功能設為 OFF，則顯示模式下將不再顯示項目。(初始設定為 ON)

可變更的可燃性氣體如下所示。

氣體名稱		替換甲烷 (CH <sub>4</sub> ) 規格	替換異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) 規格
甲烷	CH <sub>4</sub>	-	不可
異丁烷	HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	可	-
氫氣	H <sub>2</sub>	可	可
甲醇	CH <sub>3</sub> OH	可	可
乙炔	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	可	可
乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	可	可
乙烷	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	可	不可
乙醇	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	可	可
丙烯	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	可	可
丙酮	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	可	可
丙烷	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	可	不可
丁二烯	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	可	可
環戊烷	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	可	可
苯	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	可	可
正己烷	n-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	可	可
甲苯	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	可	可
庚烷	n-C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	可	可
二甲苯	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	可	可
正壬烷	n-C <sub>9</sub> H <sub>20</sub>	可	可
乙酸乙酯	EtAc	可	可
IPA	IPA	可	可
MEK	MEK	可	可

氣體名稱		替換甲烷 (CH <sub>4</sub> ) 規格	替換異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ) 規格
甲基丙烯酸甲酯	MMA	可	可
二甲醚	DME	可	可
甲基異丁基酮	MIBK	可	可
四氫呋喃	THF	可	可
新戊烷	n-C <sub>4</sub> H <sub>12</sub>	可	可

### 註記

- ▶ 替換讀取的濃度顯示為大致標準。
- ▶ 本儀器根據測量的可燃性氣體有多種規格。根據規格有些氣體種類無法替換讀取。
- ▶ 即使選擇可燃性替換氣體功能，如使用環境中存在其他可燃性氣體時，也會影響讀值。
- ▶ 使用可燃性替換氣體功能時，將無法達到本儀器的讀值精度。

- 1 於偵測模式畫面中按 DISP/ESC 按鈕數次，會顯示選擇替換氣體畫面
- 2 按 POWER/ENTER 按鈕  
如不進行設定，請按 DISP/ESC 按鈕。
- 3 按 ▲/AIR 按鈕或 RESET/▼ 按鈕，選擇替換的氣體種類
- 4 按 POWER/ENTER 按鈕



將根據選擇的氣體種類進行替換。  
顯示〔結束〕，返回步驟 1 的畫面。

### 註記

- ▶ 如取消設定時，請按照步驟 4 按 DISP/ESC 按鈕。

## 6-4-3 選擇揮發性有機化合物（VOC）的替換氣體的種類

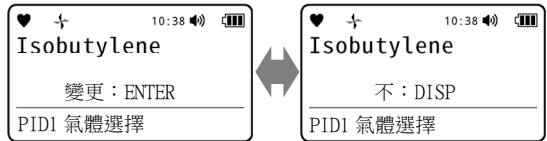
通常，揮發性有機化合物（VOC）的濃度顯示為異丁烯（C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>），但也可以替換成預先登錄的氣體，可以使用替換後的氣體來顯示換算濃度。

關於揮發性有機化合物（VOC）的替換氣體類型，請參閱「12-5 揮發性有機化合物（VOC）的替換氣體清單」。

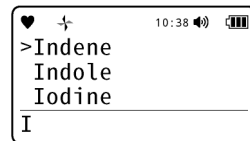
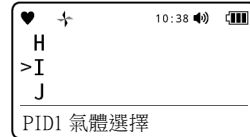
## 註記

- ▶ 揮發性有機化合物（VOC）的替換如果搭載了 VOC 用感測器時可以設定。其他情形之下，顯示模式不顯示項目。
- ▶ 顯示的氣體種類名稱清單隨搭載的 VOC 用感測型號（10.6eV/10.0eV）而有所不同。
- ▶ 顯示的氣體種類清單如下所示。
  - 透過設定程式 MT-9000Series 設定的清單（每個 VOC 用感測器型號最多 30 個）
  - 最近使用的氣體種類（每個 VOC 用感測器型號最多 7 個）
  - 從 A ~ Z 的各首字母清單
- ▶ 如果使用另購品設定程式將〔DISP 模式設定項目〕的 PID 氣體清單功能設為 OFF 時，則將無法顯示顯示模式下的項目。（初始設定為 ON）

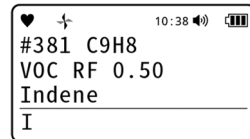
- 1 於偵測模式畫面中按 DISP/ESC 按鈕數次，會顯示 PID1 氣體選擇畫面  
根據 VOC 用感測器型號，將顯示〔PID1〕、〔PID2〕或〔PID3〕的其中任一個。



- 2 按 POWER/ENTER 按鈕  
如不進行設定，請按 DISP/ESC 按鈕。
- 3 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，選擇替換的氣體種類首字母
- 4 按 POWER/ENTER 按鈕  
即顯示所選擇的包含首字母之氣體種類。
- 5 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，選擇替換的氣體種類
- 6 按 POWER/ENTER 按鈕



即顯示所選擇的氣體種類。



※ 此畫面範例是設定從 A 到 Z 的每個首字母清單時的畫面範例。



顯示〔結束〕，返回步驟 1 的畫面。

---

#### 註記

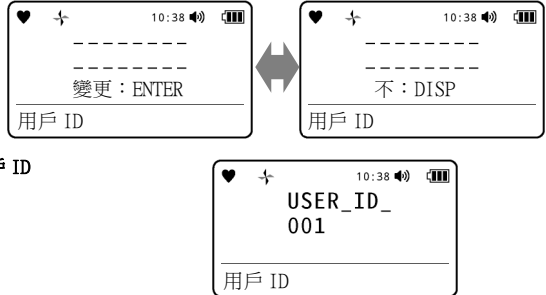
- ▶ 如果按住氣體名稱清單中的▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，可以以 10 為單位在項目之間移動。
  - ▶ 如取消設定時，請按照步驟 6 按 DISP/ESC 按鈕。
-

## 6-4-4 設定用戶 ID

設定用戶 ID。

用戶 ID 用於辨識使用者。

- 1 於偵測模式畫面中按 DISP/ESC 按鈕  
數次，會顯示用戶 ID 畫面
- 2 按 POWER/ENTER 按鈕  
如不進行設定，請按 DISP/ESC 按鈕。
- 3 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，選擇用戶 ID
- 4 按 POWER/ENTER 按鈕



即顯示所選擇的用戶 ID。

顯示〔結束〕，返回步驟 1 的畫面。

## 註記

- ▶ 用戶 ID 可設定為 USER\_ID\_001 至 USER\_ID\_128。
- ▶ 如果按住用戶 ID 清單中的▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，可以以 10 為單位在項目之間移動。
- ▶ 如取消設定時，請按照步驟 4 按 DISP/ESC 按鈕。
- ▶ 用戶 ID 的登錄與變更必須有另購品的數據記錄管理程式才能進行。關於數據記錄管理程式，請聯繫銷售店或就近的本公司營業所。
- ▶ 如果使用另購品設定程式在〔DISP 模式設定項目〕中將用戶 ID 選擇功能設為 OFF 時，則顯示模式下將不再顯示項目。(初始設定為 ON)

## 6-4-5 設定 STATION ID

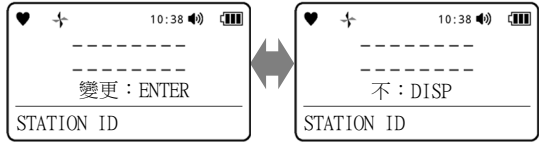
設定 STATION ID。

STATION ID 用於辨識測量點。

- 1 於偵測模式畫面中按 DISP/ESC 按鈕數次，會顯示 STATION ID 畫面

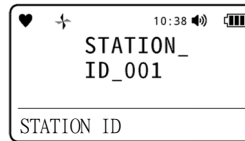
- 2 按 POWER/ENTER 按鈕

如不進行設定，請按 DISP/ESC 按鈕。



- 3 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，選擇 STATION ID

- 4 按 POWER/ENTER 按鈕



即顯示所選擇的 STATION ID。

顯示〔結束〕，返回步驟 1 的畫面。

## 註記

- ▶ STATION ID 可設定為 STATION\_ID\_001 至 STATION\_ID\_128。
- ▶ 如果按住 STATION ID 清單中的▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，可以以 10 為單位在項目之間移動。
- ▶ 如取消設定時，請按照步驟 4 按 DISP/ESC 按鈕。
- ▶ STATION ID 的登錄與變更必須有另購品的數據記錄管理程式才能進行。關於數據記錄管理程式，請聯繫銷售店或就近的本公司營業所。
- ▶ 如果使用另購品設定程式在〔DISP 模式設定項目〕中將 STATION ID 選擇功能設為 OFF 時，則顯示模式下將不再顯示項目。（初始設定為 ON）

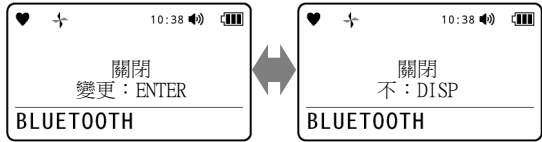
### 6-4-6 設定 Bluetooth 機器的連接

如果 Bluetooth 功能已啟用，請設定與 Bluetooth 機器的連接。  
設定為〔啟動〕時，可以和下載安裝了專用應用程式的智慧型手機端進行通訊。初始設定為〔關閉〕。

#### 註記

- ▶ 即使關閉電源也可保持與 Bluetooth 機器的連接設定。
- ▶ Bluetooth 功能是選配件（在訂購時指定）。
- ▶ RK Link（專用 App）可以在 Google Play 或 App Store 中免費下載。
- ▶ 初始設定下，將 Bluetooth 功能設為〔啟動〕後若 5 分鐘內沒有通訊，Bluetooth 功能將自動切為〔關閉〕。此設定可使用另購品的數據記錄管理程式進行變更。
- ▶ 如果使用另購品設定程式在〔DISP 模式設定項目〕中將 BLE 連接功能設為 OFF 時，則將無法清除顯示模式下的項目。（初始設定為 ON）

- 1 於偵測模式畫面中按 DISP/ESC 按鈕  
數次，會顯示 BLUETOOTH 畫面



- 2 按 POWER/ENTER 按鈕  
如不進行設定，請按 DISP/ESC 按鈕。

- 3 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，  
選擇〔啟動〕或〔關閉〕

- 4 按 POWER/ENTER 按鈕



與 Bluetooth 機器的連接已設定。  
顯示〔設定〕後，顯示〔結束〕，返回步驟 1 的畫面。

#### 註記

- ▶ 如取消設定時，請按照步驟 4 按 DISP/ESC 按鈕。

## 6-4-7 設定蜂鳴器音量

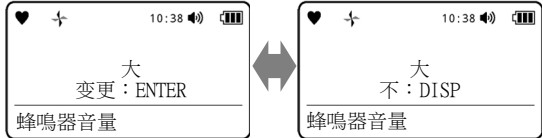
切換蜂鳴器音量設定

也可以選擇〔大〕或〔小〕。初始設定為〔大〕。

## 註記

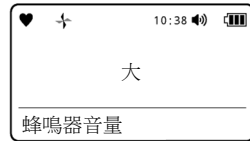
- ▶ 即使關閉電源也可保持蜂鳴器音量設定。
- ▶ 如果使用另購品設定程式在〔DISP 模式設定項目〕中將蜂鳴器調整功能設為 OFF 時，則將無法在顯示模式下顯示項目。（初始設定為 ON）

- 1 於偵測模式畫面中按 DISP/ESC 按鈕  
數次，會顯示蜂鳴器音量畫面

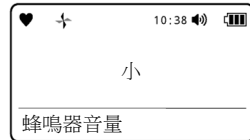


- 2 按 POWER/ENTER 按鈕  
如不進行設定，請按 DISP/ESC 按鈕。

- 3 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，  
選擇〔大〕或〔小〕



- 4 按 POWER/ENTER 按鈕



蜂鳴器音量已設定。

顯示〔設定〕後，顯示〔結束〕，返回步驟 1 的畫面。

## 註記

- ▶ 如取消設定時，請按照步驟 4 按 DISP/ESC 按鈕。

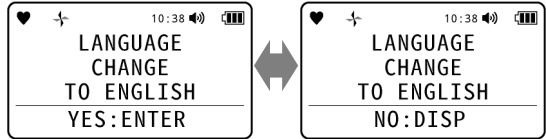
6-4-8 將顯示語言切換為英語 (ATEX/IECE<sub>x</sub> 規格)

顯示語言返回英語。

## 註記

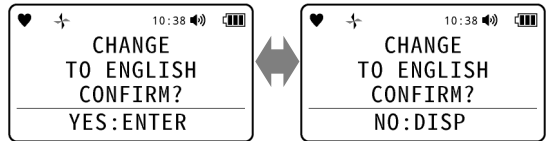
- ▶ 當顯示語言設定為 ATEX/IECE<sub>x</sub> 規格中英語以外的語言時，方可進行設定。其他情形之下，顯示模式不顯示項目。
- ▶ 即使關閉電源也可保持顯示語言的設定。
- ▶ 關於顯示語言的設定，請在用戶模式的〔語言〕中設定。(參閱「7-4-5 設定顯示語言」)
- ▶ 如果使用另購品設定程式在〔DISP 模式設定項目〕中將返回英語顯示功能設為 OFF 時，則將無法顯示顯示模式下的項目。(初始設定為 ON)

- 1 於偵測模式畫面中按 DISP/ESC 按鈕  
數次，會顯示 LANGUAGE CHANGE 畫面



- 2 按 POWER/ENTER 按鈕  
如不進行設定，請按 DISP/ESC 按鈕。

- 3 按 POWER/ENTER 按鈕



切換成英語顯示。

即顯示〔END〕並返回步驟 1 的畫面。

## 註記

- ▶ 如取消設定時，請按照步驟 3 按 DISP/ESC 按鈕。

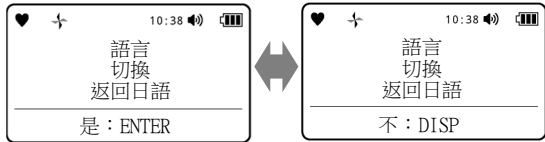
## 6-4-9 將顯示語言切換為日語（Japan Ex 規格）

將顯示語言返回日語。

## 註記

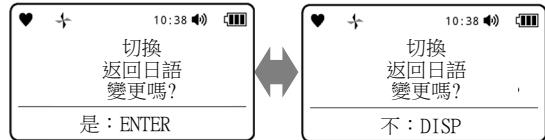
- ▶ 當顯示語言設定為 Japan Ex 規格中日語以外的語言時，方可進行設定。其他情形之下，顯示模式不顯示項目。
- ▶ 即使關閉電源也可保持顯示語言的設定。
- ▶ 關於顯示語言的設定，請在用戶模式的〔語言〕中設定。（參閱「7-4-5 設定顯示語言」）
- ▶ 如果使用另購品設定程式在〔DISP 模式設定項目〕中將返回日語顯示功能設為 OFF 時，則將無法顯示顯示模式下的項目。（初始設定為 ON）

- 1 於偵測模式畫面中按 DISP/ESC 按鈕  
數次，會顯示語言切換畫面



- 2 按 POWER/ENTER 按鈕  
如不進行設定，請按 DISP/ESC 按鈕。

- 3 按 POWER/ENTER 按鈕



切換成日語顯示。

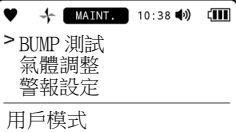
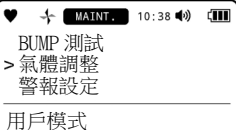
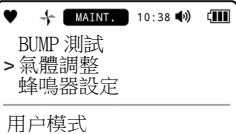
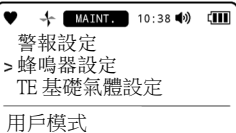

顯示〔結束〕，返回步驟 1 的畫面。

## 註記

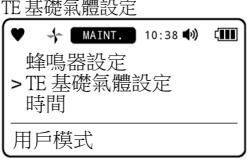
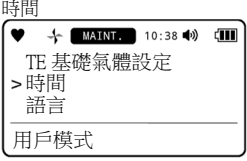



- ▶ 如取消設定時，請按照步驟 3 按 DISP/ESC 按鈕。

## 7

## 各種設定（用戶模式）

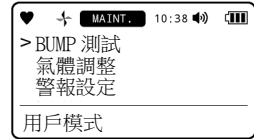
LCD 顯示	內容	參閱處
 <p>BUMP 測試</p> <p>♥   MAINT. 10:38 </p> <p>&gt; BUMP 測試</p> <p>氣體調整</p> <p>警報設定</p> <p>用戶模式</p>	進行 BUMP 測試。	8-3 進行 BUMP 測試
 <p>氣體調整</p> <p>♥   MAINT. 10:38 </p> <p>BUMP 測試</p> <p>&gt; 氣體調整</p> <p>警報設定</p> <p>用戶模式</p>	<p>進行空氣調整、CO<sub>2</sub>校零、基礎氣體調整、間距調整。</p> <p>CO<sub>2</sub>校零搭載二氧化碳用感測器時進行。</p> <p>當搭載了需要基礎氣體調整的感測器（TEF 感測器）時，進行基礎氣體調整。</p>	8-2 進行氣體調整
 <p>警報設定</p> <p>♥   MAINT. 10:38 </p> <p>BUMP 測試</p> <p>&gt; 氣體調整</p> <p>蜂鳴器設定</p> <p>用戶模式</p>	設定每個感測器的氣體警報點、警報類型和警報作動。另外，可以將警報點恢復為初始設定。	7-3 氣體警報的設定
 <p>蜂鳴器設定</p> <p>♥   MAINT. 10:38 </p> <p>警報設定</p> <p>&gt; 蜂鳴器設定</p> <p>TE 基礎氣體設定</p> <p>用戶模式</p>	設定蜂鳴器聲響的啟動/關閉。	7-4-1 設定蜂鳴器聲響
 <p>CO<sub>2</sub>AIR 調整設定</p> <p>♥   MAINT. 10:38 </p> <p>TE 基礎氣體設定</p> <p>&gt; CO<sub>2</sub>AIR 調整設定</p> <p>基礎氣體調整</p> <p>用戶模式</p>	<p>空氣調整時設定是否對二氧化碳用感測器進行空氣調整。</p> <p>搭載二氧化碳用感測器時顯示。</p>	7-4-2 設定 CO <sub>2</sub> AIR 調整的啟動/關閉



LCD 顯示	內容	參閱處
 <p>TE 基礎氣體設定            ♥ 10:38            蜂鳴器設定            &gt; TE 基礎氣體設定            時間            用戶模式</p>	<p>選擇基礎氣體調整用的氣體種類。            當搭載了需要基礎氣體調整的感測器（TEF 感測器）時顯示。</p>	<p>7-4-3 選擇基礎氣體調整用的氣體種類</p>
 <p>時間            ♥ 10:38            TE 基礎氣體設定            &gt; 時間            語言            用戶模式</p>	<p>設定內部時鐘的日期（年、月、日）及時間（時、分）。</p>	<p>7-4-4 設定日期時間</p>
 <p>語言            ♥ 10:38            時間            &gt; 語言            版本            用戶模式</p>	<p>設定畫面的顯示語言。</p>	<p>7-4-5 設定顯示語言</p>
 <p>版本            ♥ 10:38            語言            &gt; 版本            開始測量            用戶模式</p>	<p>顯示本儀器搭載的模組的版本資訊。</p>	<p>7-4-6 顯示版本資訊</p>
 <p>開始測量            ♥ 10:38            語言            版本            &gt; 開始測量            用戶模式</p>	<p>跳轉至偵測模式的畫面。</p>	

## 7-2 切換為用戶模式

- 1 關閉電源  
按住 POWER/ENTER 按鈕。
- 2 同時按 POWER/ENTER 按鈕與▲/AIR 按鈕
- 3 發出「嗶」聲時，手指從按鈕鬆開  
接通電源，顯示用戶模式的選項。
- 4 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，選擇設定的項目

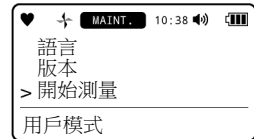


### 註記

- ▶ 用戶模式的密碼設定為啟用時（初始設定為停用），步驟 3 後將顯示密碼輸入畫面。按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇數值，再按 POWER/ENTER 按鈕決定。輸入所有的密碼（4 位數），即顯示用戶模式的選項。密碼的初始設定為 0000。此外，密碼可在另購品的設定程序下進行變更。

### <由用戶模式切換至偵測模式>

- 1 用戶模式按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇  
〔開始測量〕，再按 POWER/ENTER 按鈕  
依如同接通電源時的作動，跳轉至偵測模式。



## 7-3 氣體警報的設定

## 7-3-1 設定警報點

可設定每個感測器警報點。警報點以解析度為單位設定。

## &lt;R 感測器&gt;

感測器	偵測對象氣體	解析度	設定範圍下限 ( ) 為建議範圍	設定範圍上限 ( ) 為建議範圍
ESR-X13P	氧氣 (O <sub>2</sub> )	0.1%	0.0% (19.5%以下)	25.0% (23.5%以上)
ESR-A13i	硫化氫 (H <sub>2</sub> S) (低濃度)	0.1ppm	0.5ppm (1.0ppm 以上)	200.0ppm
ESR-A13P	一氧化碳 (CO)	1ppm	12ppm (25ppm 以上)	2000ppm

## &lt;F 感測器&gt;

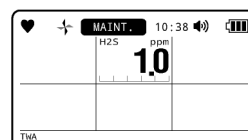
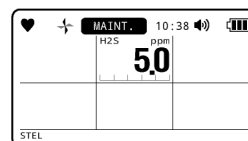
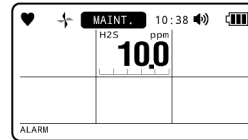
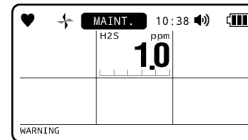
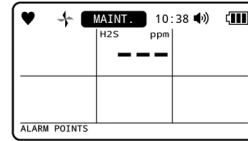
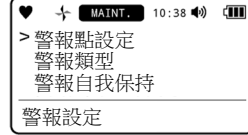
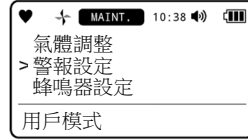
感測器	偵測對象氣體	解析度	設定範圍下限 ( ) 為建議範圍	設定範圍上限
NCF-6322P	甲烷 (CH <sub>4</sub> ) 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) 氫氣 (H <sub>2</sub> ) 乙炔 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	1%LEL	1%LEL (10%LEL 以上)	60%LEL
TEF-7520P	甲烷 (CH <sub>4</sub> ) 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) 氫氣 (H <sub>2</sub> )	0.1vol%	1.0vol% (25.0vol%以上)	100.0vol%
IRF-4341	甲烷 (CH <sub>4</sub> )	0.5%LEL	0.0%LEL (10%LEL 以上)	60.0%LEL
IRF-4345	異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))	0.5%LEL	0.0%LEL (10%LEL 以上)	60.0%LEL
IRF-4443	二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )	0.01vol% (0 ~ 5vol%) 0.10vol% (5 ~ 20vol%)	1.00vol% (5.00vol%以上)	20.00vol%
ESF-A24R2	硫化氫 (H <sub>2</sub> S) (高濃度)	1ppm	20ppm (1000ppm)	1000ppm
ESF-B242	氨 (NH <sub>3</sub> )	0.5ppm	10.0ppm (25.0ppm 以上)	75.0ppm
ESF-C930	氯 (Cl <sub>2</sub> )	0.01ppm	0.09ppm (0.50ppm 以上)	1.50ppm
ESF-B249	臭氧 (O <sub>3</sub> )	0.005ppm	0.035ppm (0.100ppm 以上)	0.600ppm
ESF-A24E2	氯化氫 (HCl)	0.05ppm	0.35ppm (2.00ppm 以上)	6.00ppm
ESF-A24D4	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	0.1ppm	0.4ppm (2.0ppm 以上)	100.0ppm
ESF-A24D (Japan Ex 規格)	氰化氫 (HCN)	0.1ppm	0.9ppm (5.0ppm 以上)	15.0ppm

感測器	偵測對象氣體	解析度	設定範圍下限 ( ) 為建議範圍	設定範圍上限
PIF-001	揮發性有機化合物 (VOC、10.6eV、ppb)	1ppb (0 ~ 4000ppb) 10ppb (4000 ~ 40000ppb)	0ppb (5000ppb 以上)	40000ppb
PIF-002	揮發性有機化合物 (VOC、10.6eV、ppm)	0.1ppm (0 ~ 400.0ppm) 1ppm (400.0 ~ 4000ppm)	0.0ppm (400.0ppm 以上)	4000ppm
PIF-003	揮發性有機化合物 (VOC、10.0eV、ppm)	0.01ppm (0 ~ 10.00ppm) 0.1ppm (10.00 ~ 100.0ppm)	0.00ppm (5.00ppm 以上)	100.0ppm

### 註記

- ▶ 警報點請設成第一警報 ≤ 第二警報 (警報類型為 L-H 時, 第一警報 ≥ 第二警報)。
- ▶ 警報的設定請在儀器性能的適當範圍中使用。警報設定值設定為未滿推薦範圍時, 可能發生誤警報。
- ▶ ESR-X13P (O<sub>2</sub>) 的建議範圍是用作缺氧計 (L 警報) 時的範圍。用於測量惰性氣體中的氧濃度 (H 警報) 時, 建議範圍為 5.0vol% 以上。
- ▶ 假如 STEL 警報點和 TWA 警報點處於無效濃度, 則不會顯示 [STEL] 和 [TWA] 設定畫面。

- 1 用戶模式按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇 [警報設定]，再按 POWER/ENTER 按鈕
- 2 確認選擇了 [警報點設定]，然後按 POWER/ENTER 按鈕
- 3 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇感測器，再按 POWER/ENTER 按鈕
- 4 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，設定第一警報點的數值，再按 POWER/ENTER 按鈕
- 5 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕設定第二警報點的數值，再按 POWER/ENTER 按鈕
- 6 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕設定 STEL 警報點的數值，再按 POWER/ENTER 按鈕
- 7 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕設定 TWA 警報點的數值，再按 POWER/ENTER 按鈕



顯示 [結束]，返回步驟 3 的畫面。

---

### 註記

- ▶ 如果在警報點的設定時按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，可以以解析度為單位變更數值。
  - ▶ 如果在警報點的設定時按住▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕 (7 秒以下)，可以以解析度的 10 倍為單位變更數值。此外，如果長按超過 7 秒，可以以解析度的 10 倍以上為單位變更數值。
  - ▶ 設定各警報點時，按 DISP/ESC 按鈕可跳轉至上一個畫面。
  - ▶ 如欲取消設定，請按 DISP/ESC 鍵數次顯示第一警報點 ([WARNING]) 的設定畫面，再按 DISP/ESC 按鈕。
  - ▶ 要返回用戶模式的選單時，請按 DISP/ESC 按鈕數次顯示警報設定的選單，選擇 [返回] 後按 POWER/ENTER 按鈕。
-

## 7-3-2 設定警報類型

設定每個感測器的氣體警報類型。

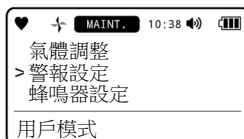
可設定 [H-HH]、[L-LL]、[L-H] 當中的任一個。初始設定為 [H-HH] (氧氣 (O<sub>2</sub>) 時為 [L-H])。

## 註記

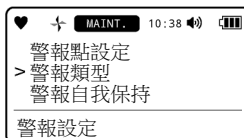
▶ 在下列情況下，第二警報點被強制設定為與第一警報點相同的值。

- 從 [H-HH] 或 [L-H] 變更為 [L-LL] 時
- 從 [L-LL] 變更為 [H-HH] 或 [L-H] 時

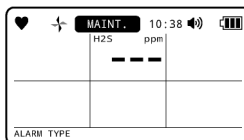
- 1 用戶模式按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇 [警報設定]，再按 POWER/ENTER 按鈕



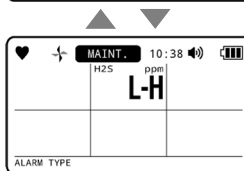
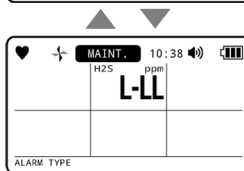
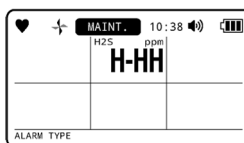
- 2 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇 [警報類型]，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 3 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇感測器，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 4 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，選擇警報類型。可選擇 [H-HH]、[L-LL]、[L-H] 當中的任一個。



- 5 按 POWER/ENTER 按鈕

警報類型已設定。

顯示 [結束]，返回步驟 3 的畫面。

---

### 註記

- ▶ 如取消設定時，請按照步驟 5 按 DISP/ESC 按鈕。
  - ▶ 要返回用戶模式的選單時，請按 DISP/ESC 按鈕數次顯示警報設定的選單，選擇 [ 返回 ] 後按 POWER/ENTER 按鈕。
-

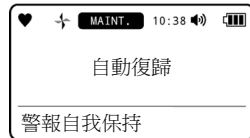
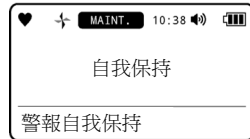
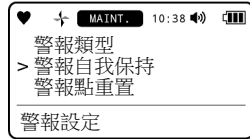
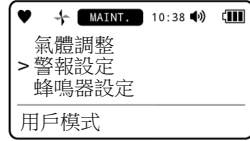


## 7-3-3 設定警報作動

設定警報作動。

可設定 [自我保持] 或 [自動復歸]。初始設定為 [自我保持]。

- 1 用戶模式按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇 [警報設定]，再按 POWER/ENTER 按鈕
- 2 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇 [警報自我保持]，再按 POWER/ENTER 按鈕
- 3 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，選擇 [自我保持] 或 [自動復歸]
- 4 按 POWER/ENTER 按鈕  
警報作動已設定。  
顯示 [結束]，返回步驟 2 的畫面。



## 註記

- ▶ 如取消設定時，請按照步驟 4 按 DISP/ESC 按鈕。
- ▶ 要返回用戶模式的選單時，請在警報設定的選單中選擇 [返回] 後，按 POWER/ENTER 按鈕。
- ▶ 自我保持的情況下，待氣體濃度恢復正常濃度後，按 RESET/▼按鈕解除警報作動。  
自動復歸的情況下，待氣體濃度恢復正常濃度後，自動解除警報作動。

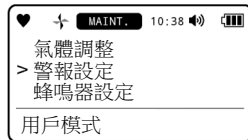
## 7-3-4 重置警報點

將警報點返回初始設定。

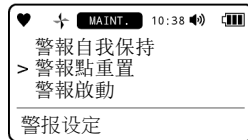
## 註記

- ▶ 如果搭載的感測器與初始設定不同，則該項目將不會在用戶模式下顯示。
- ▶ 警報點的初始設定請參閱「4-2. 氣體警報點」。

- 1 用戶模式按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇 [警報設定]，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 2 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇 [警報點重置]，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 3 按 POWER/ENTER 按鈕  
如欲停止重置，請按 DISP/ESC 按鈕。



- 4 按 POWER/ENTER 按鈕  
中止記錄時，請按 DISP/ESC 按鈕。



警報點將重置。

顯示 [結束]，返回步驟 2 的畫面。

## 註記

- ▶ 要返回用戶模式的選單時，請在警報設定的選單中選擇 [返回] 後，按 POWER/ENTER 按鈕。

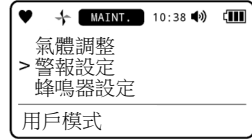
## 7-3-5 設定警報功能的啟動/關閉

設定警報功能的啟動/關閉。

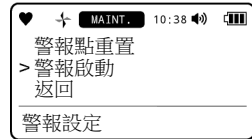
警報功能設為〔關閉〕時，不進行氣體警報作動。此外，畫面上部將顯示〔NO ALARM〕圖示。

初始設定為〔啟動〕。

- 1 用戶模式按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇〔警報設定〕，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 2 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇〔警報啟動〕，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 3 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，選擇〔啟動〕或〔關閉〕



- 4 按 POWER/ENTER 按鈕

警報功能已設定。

顯示〔結束〕，返回步驟 2 的畫面。

## 註記

- ▶ 如取消設定時，請按照步驟 4 按 DISP/ESC 按鈕。
- ▶ 要返回用戶模式的選單時，請在警報設定的選單中選擇〔返回〕後，按 POWER/ENTER 按鈕。

## 7-4 其他的用戶模式的設定

### 7-4-1 設定蜂鳴器聲響

設定蜂鳴器聲響。

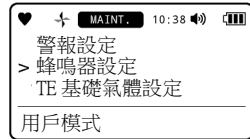
可設定以下的任一設定。初始設定為〔全部啟動〕。

- 〔全部啟動〕：蜂鳴器聲響在所有情況下都會發出聲音。（發出按鍵音/警報音/警告音）
- 〔全部關閉〕：除某些系統異常（ROM、RAM、FRAM）外的所有狀況下，蜂鳴器聲響不會發出聲音。（不會發出按鍵音/警報音/警告音）
- 〔按鍵音關閉〕：只有按鍵音不響（發出警報音/警告音）

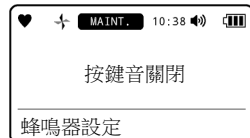
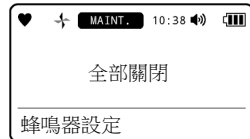
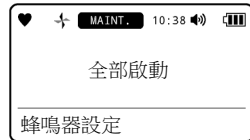
#### 註記

- ▶ 無論蜂鳴器聲響設定為何，如果 ROM、RAM 或 FRAM 中的任何一個出現異常，蜂鳴器都會被強制發出聲音。

- 1 用戶模式的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇〔蜂鳴器設定〕，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 2 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，選擇蜂鳴器聲響選擇〔全部啟動〕、〔全部關閉〕或〔按鍵音關閉〕中的任一個。



- 3 按 POWER/ENTER 按鈕  
蜂鳴器聲響已設定。  
顯示〔結束〕，返回步驟 1 的畫面。

#### 註記

- ▶ 如取消設定時，請按照步驟 3 按 DISP/ESC 按鈕。

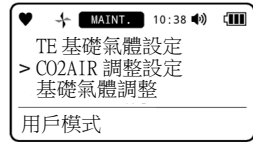
7-4-2 設定 CO<sub>2</sub>AIR 調整的啟動/關閉

空氣調整時設定是否對二氧化碳用感測器進行空氣調整。  
將設定設為〔啟動〕時，空氣調整時進行二氧化碳用感測器的氣體調整。初始設定為〔關閉〕。

## 註記

- ▶ 搭載二氧化碳用感測器時可設定。其他情形之下，在用戶模式下不顯示項目。
- ▶ 如果啟動 CO<sub>2</sub>AIR 調整設定並進行空氣調整，二氧化碳用感測器會自動將其設定為吸入空氣中的 400ppm，而不是實際的二氧化碳濃度。在這種情況下，由於不符合一般產品規格，必須特別注意。  
如果要將二氧化碳用感測器的設定值設為 0ppm，請執行 CO<sub>2</sub>校零。(參閱 '8-2-3 進行 CO<sub>2</sub>校零' )
- ▶ 假如搭載 VOC 用感測器，請勿將 CO<sub>2</sub>AIR 調整的設定為啟動。活性碳過濾器 CF-8350 產生的二氧化碳 (CO<sub>2</sub>) 無法正確調整。

- 1 用戶模式的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇〔CO<sub>2</sub>AIR 調整設定〕，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 2 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，選擇〔啟動〕或〔關閉〕



- 3 按 POWER/ENTER 按鈕  
設定是否對二氧化碳用感測器進行空氣調整的啟動/關閉。  
顯示〔結束〕，返回步驟 1 的畫面。

## 註記

- ▶ 如取消設定時，請按照步驟 3 按 DISP/ESC 按鈕。

### 7-4-3 選擇基礎氣體調整用的氣體種類

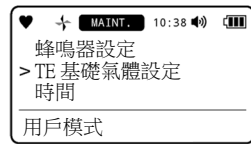
選擇基礎氣體調整用的氣體種類。

可設定 [N2] 或 [惰性]。初始設定為 [N2]。

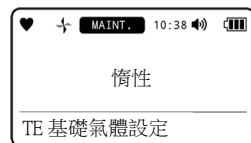
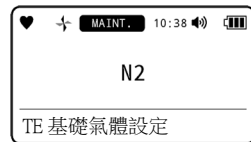
#### 註記

- ▶ 搭載允許基礎氣體調整的感測器 (TEF 感測器)，則可以進行設定。其他情形之下，在用戶模式下不顯示項目。
- ▶ 假如搭載了 TEF 感測器 (甲烷 (CH<sub>4</sub>) 規格或異丁烷 (HC (i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)) 規格) 和氧氣用感測器，請在空氣調整後進行基本氣體調整。(參閱 '8-2-4 進行基礎氣體調整')  
為了讓使用氧氣用感測器自動補償高濃度可燃性氣體測量結果的功能正常運作，空氣調整後選擇 [N2]，並用氮氣 (N<sub>2</sub>) 調整基礎氣體。(參閱 '5-7-1 測量氣體濃度' 的註記 '關於共存氣體對高濃度可燃性氣體感測器的影響')
- ▶ 假如搭載了 TEF 感測器 (甲烷 (CH<sub>4</sub>) 規格或異丁烷 (HC (i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)) 規格)，但未搭載氧氣用感測器，以及搭載 TEF 感測器 (氫氣 (H<sub>2</sub>) 規格) 時，不適用空氣調整。請只實施基礎氣體調整。(請參閱 '8-2-4 調整基本氣體' 和 '5-7-1 測量氣體濃度' 中的註記 '關於共存氣體對高濃度可燃性氣體感測器的影響')  
此外，進行基礎氣體測量時，請選擇 [N2] 並使用空氣調整基礎氣體，以減輕空氣中氧氣濃度 (20.9%) 的影響。(參閱 '5-7-1 測量氣體濃度' 的註記 '關於共存氣體對高濃度可燃性氣體感測器的影響')

- 1 用戶模式的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇 [TE 基礎基礎氣體設定]，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 2 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，選擇 [N2] 或 [惰性]



- 3 按 POWER/ENTER 按鈕

基礎基礎氣體調整用的氣體種類已設定。

顯示 [結束]，返回步驟 1 的畫面。

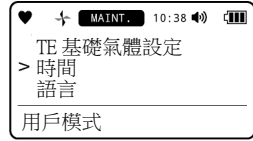
#### 註記

- ▶ 如取消設定時，請按照步驟 3 按 DISP/ESC 按鈕。

## 7-4-4 設定日期時間

設定內部時鐘的日期 (年、月、日) 及時間 (時、分)。  
按年→月→日→時→分的順序設定日期和時間。

- 1 用戶模式的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇 [時間]，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 2 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕設定日期時間，再按 POWER/ENTER 按鈕  
選擇中的項目會閃爍顯示。



- 3 反覆步驟 2  
設定時間的分鐘後，按 POWER/ENTER 按鈕顯示 [結束]，  
返回步驟 1 的畫面。

## 註記

- ▶ 如取消設定時，請按照步驟 2 按 DISP/ESC 按鈕。
- ▶ 設定日期 (年、月、日) 與時間 (時、分) 時，按 DISP/ESC 按鈕可跳轉至上一個畫面。
- ▶ 設定日期的年份時按 DISP/ESC 按鈕，會返回用戶模式選單。

## 7-4-5 設定顯示語言

設定畫面的顯示語言。初始設定為 Japan Ex 規格的情形〔JAPANESE〕(日語)。ATEX/IECEX 規格為〔ENGLISH〕(英語)。

可從以下語言中選擇。

- 〔ENGLISH〕(英文)
- 〔JAPANESE〕(日文)
- 〔ITALIAN〕(義大利文)
- 〔SPANISH〕(西班牙文)
- 〔GERMAN〕(德文)
- 〔FRENCH〕(法文)
- 〔PORTUGUESE〕(葡萄牙文)
- 〔RUSSIAN〕(俄羅斯文)
- 〔KOREAN〕(韓文)
- 〔CHINESE (SC)〕(中文(簡體字))
- 〔CHINESE (TC)〕(中文(繁體字))
- 〔VIETNAMESE〕(越南文)
- 〔POLISH〕(波蘭文)
- 〔TURKISH〕(土耳其文)
- 〔SLOVAK〕(斯洛伐克文)
- 〔CZECH〕(捷克文)

- 1 用戶模式的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇〔語言〕, 再按 POWER/ENTER 按鈕



- 2 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇語言



- 3 按 POWER/ENTER 按鈕  
顯示〔結束〕, 返回步驟 1 的畫面。

## 註記

- ▶ 如取消設定時, 請按照步驟 3 按 DISP/ESC 按鈕。



## 7-4-6 顯示版本資訊

顯示本儀器搭載的模組的版本資訊。

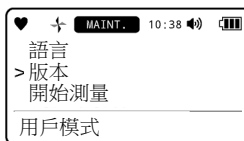
可顯示以下內容。

- 主基板的版本
- 感測器基板的版本
- R 感測器的版本
- F 感測器（F1、F2、F3）的版本
- 選配件（Bluetooth（BLE）功能）的版本
- PID 表的版本

## 註記

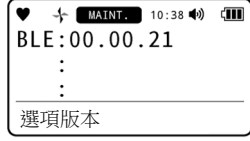
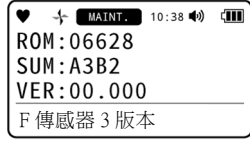
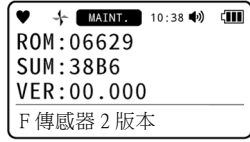
- ▶ [主基板版本] 的 [ROM] 和 [SUM] 資訊在計算過程中顯示為 [ - - - ]。

- 1 用戶模式的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇 [版本]，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 2 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕後選擇顯示的資訊





3 按 POWER/ENTER 按鈕

顯示 [結束], 返回步驟 1 的畫面。

## 8

## 保養檢查

本儀器是防災、安全上的重要儀器。

為維持本儀器性能，提高防災和安全上的可靠性，請定期實施維修保養。

## 8-1 檢查的頻率和檢查項目

使用前，請定期檢查以下項目。

- 日常檢查：請進行作業前的檢查。
- 每月檢查：請每月1次以警報測試實施檢查。
- 定期檢查：請每年至少一次（建議：每6個月至少一次）的檢查。

檢查項目	檢查內容	日常檢查	1個月檢查	定期檢查
電池餘量	請確認電池餘量是否充足。	○	○	○
濃度顯示	請吸入清淨的空氣，並確認濃度顯示值為0（在氧氣計上為20.9%）。非為0時請確認周圍沒有雜質氣體後，再進行空氣調整。	○	○	○
主機作動	請確認LCD顯示，和有無顯示故障警報。	○	○	○
過濾器	請確認過濾器沒有髒污。	○	○	○
警報測試	請實施警報測試，確認警報窗的燈及蜂鳴器是否正常作動。	—	○	○
氣體靈敏度調整	請使用測試用標準氣體調整靈敏度。	—	—	○
氣體警報確認	請使用測試用標準氣體確認氣體警報。	—	—	○



## 警告

- 萬一發現本儀器異常，請迅速聯繫經銷商或就近的本公司營業所。

## 註記

- ▶ 請用調整氣體，每6個月進行一次氣體靈敏度調整。
- ▶ 進行氣體靈敏度調整時，需要專用器具及製作調整氣體。因此，有關氣體靈敏度調整，請委託銷售店或就近的本公司營業所。
- ▶ 本儀器搭載的感測器具有有效期限，必須定期更換。
- ▶ 調整氣體靈敏度時，若有無法調整、進行空氣調整後讀值仍無法回復、讀值波動等症狀的情況，表示感測器已達使用壽命。請聯繫經銷商或就近的本公司營業所。  
關於感測器保固期間，請參閱「12-8-2 感測器保固」。

- ▶ 防塵防水構造 IP66/68（IPx8 的測試條件為浸入 2m 深的水中 1 小時，無水侵入）不能表示本儀器在暴露於類似條件期間或之後是否偵測到氣體。請務必清除粉塵和水。

### <關於保養服務>

本公司提供包括氣體靈敏度調整等在內的定期檢查、調整、維護等相關服務。

要製作測試用標準氣體，需要規定濃度的氣罐、氣袋等專用器具。

本公司指定的服務人員由具備有這些專用器具或產品相關專門知識等的人員組成。為維持機器的安全作動，請利用本公司的保養服務。

保養服務的主要內容如下所述。詳情請諮詢本公司營業所。

服務	服務內容
電池餘量的確認	確認電池餘量。
濃度顯示的確認	使用零位氣體確認濃度顯示值為零（顯示氧氣濃度時為 20.9%，顯示二氧化碳濃度時約 400~500ppm）。 讀值出現偏差時，進行空氣調整（校零）。
過濾器的確認	確認粉塵過濾器的髒污情況和有無堵塞。 當髒污明顯或有堵塞情況時進行更換。
警報測試	實施警報測試，確認警報燈及蜂鳴器皆正常作動。
氣體靈敏度調整	使用測試用標準氣體調整靈敏度。
氣體警報確認	使用測試用標準氣體確認氣體警報。 <ul style="list-style-type: none"> <li>警報確認（達到警報設定值時，確認警報的傳送）</li> <li>延遲時間確認（確認傳送警報為止的延遲時間）</li> <li>確認蜂鳴器、指示燈、濃度顯示（確認 2 個警報階段的各個作動）</li> </ul>
機器的清理、修繕（目視診斷）	確認機器外觀的髒污、損傷，對明顯的部位進行清潔和修繕。 有龜裂、破損時，更換零件。
機器的操作確認	操作按鈕，確認各種功能的作動，檢查參數等。
老化零件的更換	更換感測器、過濾器等老化零件。

## 8-2 進行氣體調整

進行氣體調整時，需要專用器具及調整氣體。

進行氣體調整時，請洽銷售店或就近的本公司營業所。



### 注意

- 請勿使用打火機氣體進行本儀器的靈敏度檢查。打火機氣體中所含的成分，可能會造成感測器的功能劣化。
- 由於感測器的特性，通電後可能無法立即顯示正確的值。請進行 1 分鐘以上的暖機，待讀值穩定後再使用。此外，氣體調整時，請先進行 10 分鐘以上的暖機後再實施。

### 8-2-1 氣體調整的準備

#### <準備設備>

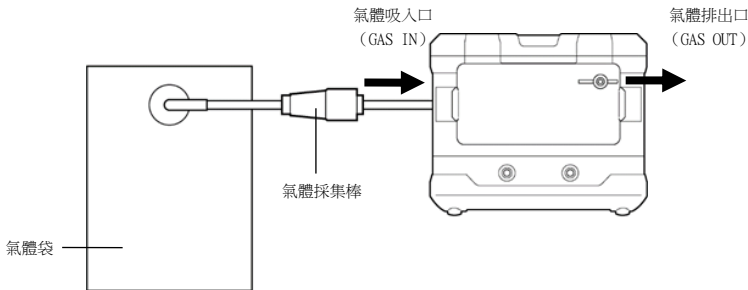
- 調整氣體（另購品）
- 氣體袋（另購品）或需求流量閥（另購品）\*

※用於從氣體瓶中提取氣體。

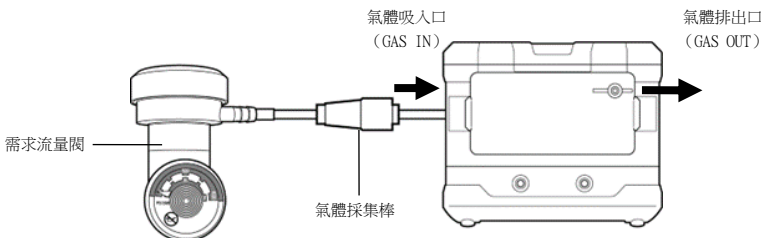
#### <氣體的供給方法>

如下連接氣體袋或需求流量閥（及氣體瓶），導入調整氣體，待指示值上升後再執行調整。有關調整氣體種類，以及調整氣體導入時間，請參閱<建議的調整氣體濃度和氣體導入時間>。

#### 使用氣體袋時



#### 使用需求流量閥（以及氣體瓶）時



## &lt;關於推薦調整氣體濃度與氣體濃度導入時間&gt;

## &lt;R 感測器&gt;

感測器	偵測對象氣體	調整氣體	調整氣體濃度	氣體導入時間
ESR-X13P	氧氣 (O <sub>2</sub> )	氧氣 (O <sub>2</sub> ) 氮氣 (N <sub>2</sub> ) 稀釋	12.0%	60 秒
ESR-A13i	硫化氫 (H <sub>2</sub> S) (低濃度)	硫化氫 (H <sub>2</sub> S)	25.0ppm	60 秒
ESR-A13P	一氧化碳 (CO)	一氧化碳 (CO)	50ppm	60 秒

## &lt;F 感測器&gt;

感測器	偵測對象氣體	調整氣體	調整氣體濃度	氣體導入時間
NCF-6322P	甲烷 (CH <sub>4</sub> ) 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) 氫氣 (H <sub>2</sub> ) 乙炔 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	甲烷 (CH <sub>4</sub> ) 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) 氫氣 (H <sub>2</sub> ) 乙炔 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	50%LEL	60 秒
TEF-7520P	甲烷 (CH <sub>4</sub> ) 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) 氫氣 (H <sub>2</sub> )	甲烷 (CH <sub>4</sub> ) 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) 氫氣 (H <sub>2</sub> )	50vol%	60 秒
IRF-4341	甲烷 (CH <sub>4</sub> )	甲烷 (CH <sub>4</sub> )	50%LEL/80vol%	60 秒
IRF-4345	異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))	異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))	50%LEL/80vol%	60 秒
IRF-4443	二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )	二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )	14vol%	60 秒
ESF-A24R2	硫化氫 (H <sub>2</sub> S) (高濃度)	硫化氫 (H <sub>2</sub> S)	25ppm	60 秒
ESF-B242	氨 (NH <sub>3</sub> )	氨 (NH <sub>3</sub> )	40ppm	120 秒
ESF-C930	氯 (Cl <sub>2</sub> )	氯 (Cl <sub>2</sub> )	0.80ppm	120 秒
ESF-B249	臭氧 (O <sub>3</sub> )	臭氧 (O <sub>3</sub> ) 或氯 (Cl <sub>2</sub> )	因調整氣體而異 <sup>*1</sup>	120 秒
ESF-A24E2	氯化氫 (HCl)	氯化氫 (HCl)	3.2ppm	120 秒
ESF-A24D4	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	3.2ppm	120 秒
ESF-A24D (Japan Ex 規格)	氰化氫 (HCN)	氰化氫 (HCN) 或 磷化氫 (PH <sub>3</sub> )	因調整氣體而異 <sup>*2</sup>	120 秒
PIF-001	揮發性有機化合物 (VOC、10.6eV、ppb)	異丁烯 (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> )	20000ppb	60 秒
PIF-002	揮發性有機化合物 (VOC、10.6eV、ppm)	異丁烯 (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> )	100ppm	60 秒
PIF-003	揮發性有機化合物 (VOC、10.0eV、ppm)	異丁烯 (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> )	20ppm	60 秒

※1 ESF-B249 的氣體濃度會根據調整氣體而有所差異。請根據以下的氣體濃度進行調整。

使用臭氧 (O<sub>3</sub>) (實際氣體) 時: 0.16ppm

使用氯 (Cl<sub>2</sub>) (替代氣體) 時: 0.16 ÷ (換算係數) ppm

※2 ESF-A24D 的氣體濃度會根據調整氣體而有所差異。請根據以下的氣體濃度進行調整。

使用氰化氫 (HCN) (實際氣體) 時: 8ppm

使用磷化氫 (PH<sub>3</sub>) (替代氣體) 時: 8 ÷ (換算係數) ppm

## 註記

- ▶ BUMP 測試時建議的調整氣體濃度和氣體導入時間也與上述相同。
- ▶ 以上為建議調整氣體濃度。如果使用的調整氣體濃度不同，請更改濃度設定並實施氣體調整。



### 警告

- 安裝氣體袋時，請勿在氣體袋上施加壓力。內部調整氣體洩漏可能會導致不正確的調整。

### 有關調整氣體

- 調整氣體使用具有危險性的氣體（可燃性氣體、毒性氣體、缺氧氣體等）請務必特別注意氣體以及相關工具的使用。

### 關於氣體袋

- 為了正確進行調整，請將氣體袋請依氣體種類和濃度分開始用。

### 有關氣體調整的場所

- 請勿在密閉空間中進行氣體調整。
- 進行氣體調整時，請在不使用砂和噴劑罐氣體等的場所進行。
- 盡可能在與氣體測量環境相同的環境下進行氣體調整。
- 調整氣體使用具有危險性的氣體（可燃性氣體、毒性氣體、缺氧氣體等）。請務必在廢棄排氣室進行調整，或在氣體排出口（GAS OUT）安裝排氣袋回收調整氣體。

### 關於使用替代氣體和換算係數的氣體調整

- 使用替代氣體進行調整時，將調整後的氣體濃度值作為替代氣體濃度 × 換算係數。

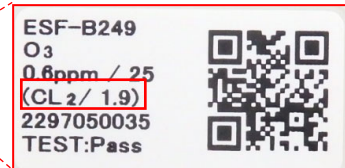
例) 為 ESF-B249 (O<sub>3</sub>) 時

氮 (Cl<sub>2</sub>) (替代氣體) 濃度 × 換算係數 = 臭氧 (O<sub>3</sub>) (調整氣體) 濃度

- 換算係數印在感測器底部。



感測器底部



替代氣體和換算係數的印字影像

(例：替代氣體：氮 (Cl<sub>2</sub>)、換算計數：1.9)



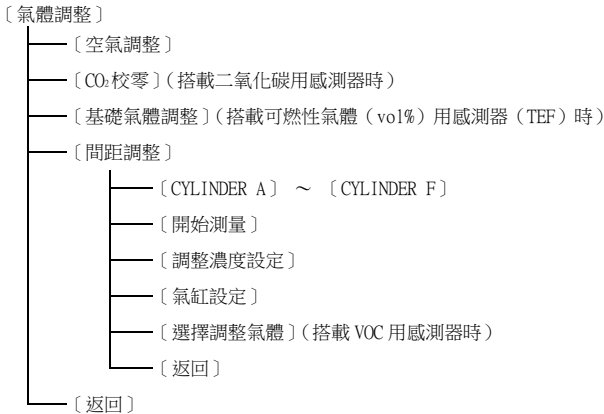
### 注意

- 使用混合氣體實施間距調整時，偵測對象氣體以外的成分可能會產生干涉，影響讀值精確度。請參閱 '12-6 定電位電解式感測器的干擾一覽表'，避免受到明顯干擾的氣體組合。

### < 氣體調整的選單 >

氣體調整在用戶模式的〔氣體調整〕中進行。

〔氣體調整〕中顯示如下的選單後執行項目，可以進行設定。



### 註記

- ▶ 在電源關閉的狀態下同時按 POWER/ENTER 按鈕與▲/AIR 按鈕，即切換到用戶模式。(參閱‘7-2 切換為用戶模式’)
- ▶ 如欲結束〔氣體調整〕，請按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕數次選擇〔返回〕，再按 POWER/ENTER 按鈕。即返回用戶模式選單。
- ▶ 如欲結束〔間距調整〕，請按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕數次選擇〔返回〕，再按 POWER/ENTER 按鈕。即返回〔氣體調整〕的選單。
- ▶ 可由〔間距調整〕跳轉至偵測模式。在〔間距調整〕中，請按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕數次選擇〔開始測量〕，再按 POWER/ENTER 按鈕。退出用戶模式時，請執行與開啓電源時相同的程序，然後跳轉至偵測模式。



### 警告

- 氣體調整結束後，請手動返回偵測模式。即使在用戶模式的狀態下，也不會自動返回偵測模式。



## 8-2-2 進行空氣調整

測量氣體濃度前必須進行空氣調整。

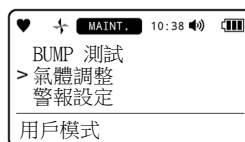
關於各感測器的調整方式與注意事項，請參閱「5-6 在偵測模式下進行空氣調整」。

## 註記

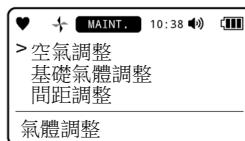
<GX-9000H>

- ▶ H.S 高濃度偵測模式與 H.S 低濃度偵測模式下分別進行空氣調整。同時按下▲/AIR 按鈕與 RESET/▼按鈕後，蜂鳴器會發出「嗶」聲，可切換 H.S 高濃度偵測模式與 H.S 低濃度偵測模式。

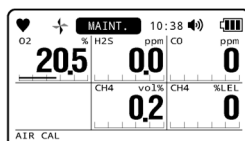
- 1 用戶模式的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇〔氣體調整〕，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 2 用戶模式的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇〔空氣調整〕，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 3 長按▲/AIR 按鈕



即執行空氣調整。

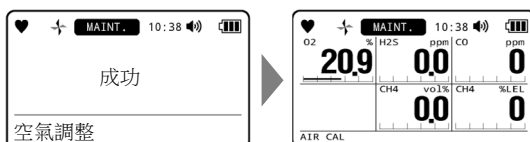
請在顯示右側畫面時，持續按住▲/AIR 按鈕。



- 4 當畫面顯示〔鬆開 AIR 按鈕〕時，手指從▲/AIR 按鈕鬆開



正常進行空氣調整後，將顯示結果，接著將顯示空氣調整後的濃度。



即返回步驟 2 的畫面。

---

### 註記

- ▶ 空氣調整失敗時，失敗的感測器的氣體濃度顯示部上將顯示 [ FAIL ]。  
請按 RESET/▼按鈕解除故障警報（調整不良）。空氣調整失敗的感測器不實施空氣調整，顯示現在的氣體濃度值。
  - ▶ 空氣調整失敗時，請再次在清淨的空氣中進行空氣調整。如果仍然無法進行空氣調整，則感測器可能有故障。請洽銷售店或就近的營業所。
-

### 8-2-3 進行 CO<sub>2</sub>校零

如果搭載二氧化碳用感測器時，請進行 CO<sub>2</sub>校零。

CO<sub>2</sub>校零有使用氮氣 (N<sub>2</sub>) 作為調整氣體的方法和使用 CO<sub>2</sub>濾除過濾器 CF-284 的方法。



#### 警告

- 空氣中約有 400~500ppm 的二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)。如果在空氣中進行 CO<sub>2</sub>調零而未安裝 CO<sub>2</sub>濾除過濾器 CF-284，則將無法測量正確的氣體濃度。



#### 注意

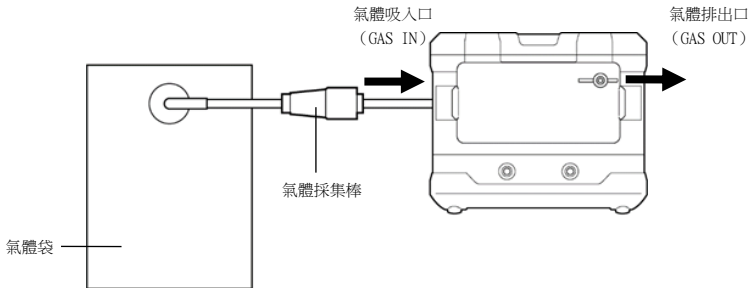
- CO<sub>2</sub>校零中請勿吸入二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)。
- CO<sub>2</sub>校零中請勿向吸入口吹氣。

#### 註記

- ▶ 如果未搭載需要 CO<sub>2</sub>校零的感測器，則用戶模式下的〔氣體調整〕選單中不會顯示〔CO<sub>2</sub>校零〕項目。

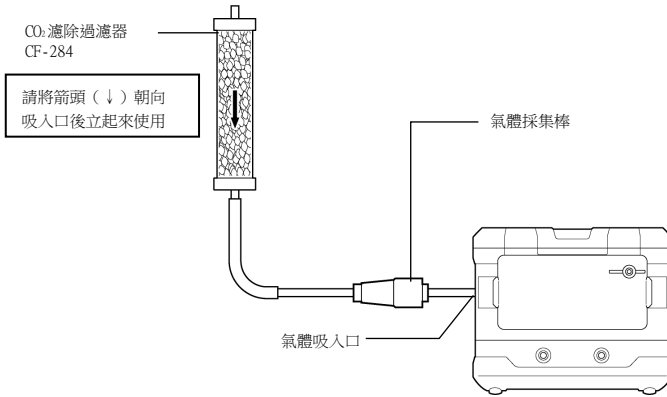
### <調整氣體使用氮氣 (N<sub>2</sub>) 時>

調整氣體使用氮氣 (N<sub>2</sub>) 時，請從 GAS IN 導入約 60 秒。



### <使用 CO<sub>2</sub> 濾除過濾器 CF-284 時>

如果不使用氮氣 (N<sub>2</sub>) 調整氣體，則必須使用 CO<sub>2</sub> 濾除過濾器 CF-284 去除空氣中的二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)。安裝 CO<sub>2</sub> 濾除過濾器 CF-284，使側面箭頭朝向主機的氣體吸入口 (GAS IN)，吸入空氣約 60 秒，然後進行 CO<sub>2</sub> 校零。



#### 注意

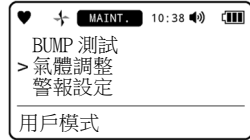
- 請將 CO<sub>2</sub> 濾除過濾器立起使用。假如橫放吸入，由於空氣經過 CO<sub>2</sub> 濾除過濾器的上部，可能無法吸收空氣中的二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)。
- CO<sub>2</sub> 濾除過濾器使用後，請斷開通氣。如有空氣混入，吸收劑將會吸收空氣中的二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)，導致吸收性能下降。
- 請將 CO<sub>2</sub> 濾除過濾器保管在無陽光直射的乾燥場所。

#### 註記

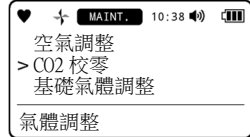
- ▶ 每個 CO<sub>2</sub> 濾除過濾器可以使用的次數因空氣中的二氧化碳濃度而異。此外，也因 CO<sub>2</sub> 濾除過濾器的氣密程度、保管溫度及濕度而異。
- ▶ 在每次吸入 1 分鐘的情況下，下表的次數為大致基準。但是難以確定環境中的二氧化碳濃度時，請在保留餘量的狀態下使用。

測量環境中的二氧化碳濃度	推定可用次數
500ppm	約 1000 次
1000ppm	約 500 次
2000ppm	約 200 次
4000ppm	約 100 次

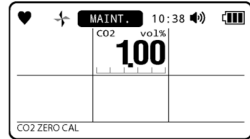
- 1 用戶模式的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇 [ 氣體調整 ]，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 2 [ 氣體調整 ] 的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇 [ CO<sub>2</sub>校零 ]，再按 POWER/ENTER 按鈕



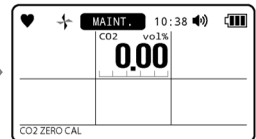
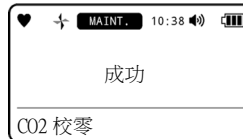
- 3 導入氮氣 (N<sub>2</sub>)，待 60 秒後按 POWER/ENTER 按鈕



執行 CO<sub>2</sub> 校零。



正常進行 CO<sub>2</sub> 校零後，將顯示結果，接著將顯示 CO<sub>2</sub> 校零後的濃度。



即返回步驟 2 的畫面。

### 註記

- ▶ CO<sub>2</sub> 校零失敗時，二氧化碳用感測器的氣體濃度顯示部上將顯示 [ FAIL ]。請按 RESET/▼按鈕解除故障警報 (調整不良)。CO<sub>2</sub> 校零失敗時不實施 CO<sub>2</sub> 校零，顯示現在的氣體濃度值。
- ▶ 中止 CO<sub>2</sub> 校零時，請按照步驟 3 按 DISP/ESC 按鈕。
- ▶ 如果啟動 CO<sub>2</sub>AIR 調整設定並進行空氣調整，二氧化碳用感測器會自動將其設定為吸入空氣中的 400ppm，而不是實際的二氧化碳濃度。(參閱 '7-4-2 設定 CO<sub>2</sub>AIR 調整的啟動/關閉') 在這種情況下，由於不符合一般產品規格，必須特別注意。  
如果要將二氧化碳用感測器的設定值設為 0ppm，請執行 CO<sub>2</sub> 校零。

## 8-2-4 進行基礎氣體調整

未搭載 TEF 感測器時，在空氣調整後進行基礎氣體調整。



## 警告

- 請使用氮氣 (N<sub>2</sub>) 或惰性氣體 (預計氮氣 (N<sub>2</sub>): 86vol%、二氧化碳 (CO<sub>2</sub>): 14vol%) 作為基礎氣體調整的調整氣體。
- 假如搭載了 TEF 感測器 (甲烷 (CH<sub>4</sub>) 規格或異丁烷 (HC (i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)) 規格) 和氧氣用感測器，請在空氣調整後進行基本氣體調整。(請參閱 '8-2-4 進行基礎氣體調整' )  
為了讓使用氧氣用感測器自動補償高濃度可燃性氣體測量結果的功能正常運作，在基礎氣體調整的氣體選擇中選擇 [N2] (參閱 '7-4-3 選擇基底氣體校正用的氣體種類' )，並用氮氣 (N<sub>2</sub>) 調整基礎氣體。(參閱 '5-7-1 測量氣體濃度' 的註記 '<關於共存氣體對高濃度可燃性氣體感測器的影響>' )
- 假如搭載了 TEF 感測器 (甲烷 (CH<sub>4</sub>) 規格或異丁烷 (HC (i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)) 規格)，但未搭載氧氣用感測器，以及搭載 TEF 感測器 (氫氣 (H<sub>2</sub>) 規格) 時，不適用空氣調整。請只實施基礎氣體調整。(參閱 '5-7-1 測量氣體濃度' 的註記 '<關於共存氣體對高濃度可燃性氣體感測器的影響>' )  
此外，如果在實施基礎氣體調整後導入空氣，則零點將如下所示。

TEF 感測器的規格	基礎氣體調整所用氣體	
	氮氣 (N <sub>2</sub> )	惰性氣體*
TEF 感測器 (甲烷 (CH <sub>4</sub> ) 規格)	1.5 ~ 2.6vol%	0.6 ~ 1.6vol%
TEF 感測器 (異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) 規格)	1.4 ~ 4.5vol%	1.0 ~ 3.3vol%
TEF 感測器 (氫氣 (H <sub>2</sub> ) 規格)	0.2 ~ 0.6vol%	1.2 ~ 1.6vol%

\*惰性氣體為預計氮氣 (N<sub>2</sub>): 86vol%、二氧化碳 (CO<sub>2</sub>): 14vol%

然而，由於 TEF 感測器的零點抑制功能 (初始設定: ON) 不會改變低於 0.9vol% 的零點附近的讀值，因此即使在基礎氣體調整後導入空氣，讀值也可能不會改變。(參閱 '12-3 零點抑制功能' )

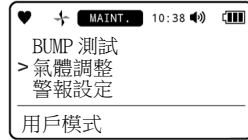
此外，進行基礎氣體測量時，在基礎氣體調整用的氣體選擇中選擇 [N2] (參閱 '7-4-3 選擇基底氣體校正用的氣體種類' )，並使用空氣進行基礎氣體調整，以減輕空氣中氧氣濃度 (20.9%) 的影響。

(參閱 '5-7-1 測量氣體濃度' 的註記 '<關於共存氣體對高濃度可燃性氣體感測器的影響>' )

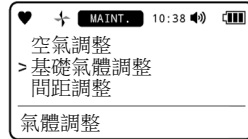
## 註記

- ▶ 基礎氣體調整的調整氣體在用戶模式的 [TE 基礎氣體設定] 中設定。(參閱 '7-4-3 選擇基礎氣體調整用的氣體種類' )
- ▶ 如果未搭載需要基礎氣體調整的感測器，則用戶模式下的 [氣體調整] 選單中不會顯示 [基礎氣體調整] 項目。

- 1 用戶模式的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇  
〔氣體調整〕，再按 POWER/ENTER 按鈕

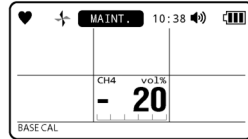


- 2 〔氣體調整〕的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇  
〔基礎氣體調整〕，再按 POWER/ENTER 按鈕

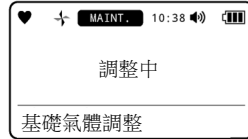


- 3 導入基礎氣體調整用的氣體，120 秒後按 POWER/ENTER  
按鈕

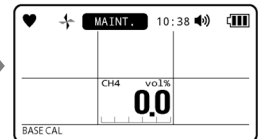
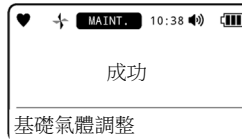
對於基礎氣體調整用的氣體，請使用在用戶模式的〔TE  
基礎氣體設定〕中所選擇的氣體（氮氣（N<sub>2</sub>）或惰性氣體）



即執行基礎氣體調整。



正常進行基礎氣體調整後，將顯示結果，  
接著將顯示基礎氣體調整後的濃度。



即返回步驟 2 的畫面。

## 註記

- ▶ 基礎氣體調整失敗時，失敗的 TEF 感測器的氣體濃度顯示部上將顯示〔FAIL〕。  
請按▲/AIR 以外的按鈕解除故障警報（調整不良）。基礎氣體調整失敗的 TEF 感測器不實施基礎氣體調整，顯示現在的氣體濃度值。
- ▶ 中止基礎氣體調整時，請按照步驟 3 按 DISP/ESC 按鈕。

## 8-2-5 進行間距調整

間距調整時可設定氣缸、調整氣體濃度、調整氣體。

## &lt;設定氣缸&gt;

設定要調整的感測器分組（氣缸）。當使用混合多種氣體的氣缸時，可以同時對同一氣缸內設定的氣體進行氣體調整。請根據所使用的氣缸進行設定。

## &lt;GX-9000&gt;

氣缸可以在 A~F 的範圍內設定。

## &lt;GX-9000H&gt;

可以對每個感測器進行以下設定。

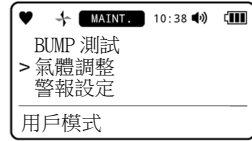
感測器	氣缸的可設定範圍
R1	A ~ F
R2	A ~ C
R3	A ~ C
F1	D ~ F
F2	D ~ F
F3	A ~ C

氣缸的初始設定值如下。

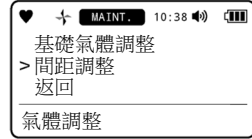
感測器槽	感測器型號	偵測對象氣體	氣缸的初始設定值
R1	ESR-X13P	氧氣 (O <sub>2</sub> )	A
R2	ESR-A13i	硫化氫 (H <sub>2</sub> S) 低濃度	B (Japan Ex 規格) A (ATEX/IECEX 規格)
R3	ESR-A13P	一氧化碳 (CO)	A
F1	IRF-4443	二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )	D
	ESF-A24R2	硫化氫 (H <sub>2</sub> S) 高濃度	
	ESF-B242	氨 (NH <sub>3</sub> )	
	ESF-C930	氯 (Cl <sub>2</sub> )	
	ESF-B249	臭氧 (O <sub>3</sub> )	
	ESF-A24E2	氯化氫 (HCl)	
	ESF-A24D4	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	
	ESF-A24D	氰化氫 (HCN) (Japan Ex 規格)	
	PIF-001	揮發性有機化合物 (VOC、10.6eV、ppb)	
	PIF-002	揮發性有機化合物 (VOC、10.6eV、ppm)	
PIF-003	揮發性有機化合物 (VOC、10.0eV、ppm)		
F2	TEF-7520P	甲烷 (CH <sub>4</sub> ) / 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) / 氫氣 (H <sub>2</sub> )	E
	IRF-4341	甲烷 (CH <sub>4</sub> )	E (範圍 [H])
	IRF-4345	異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))	A (範圍 [L])
F3	NCF-6322P	甲烷 (CH <sub>4</sub> ) / 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) 氫氣 (H <sub>2</sub> ) / 乙炔 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	A
	IRF-4443	二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )	C



- 1 用戶模式的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇  
〔氣體調整〕，再按 POWER/ENTER 按鈕



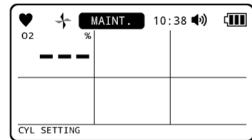
- 2 〔氣體調整〕的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇  
〔間距調整〕，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 3 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇〔氣缸設定〕，  
再按 POWER/ENTER 按鈕



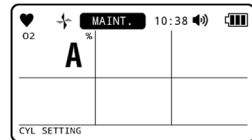
- 4 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇感測器，  
再按 POWER/ENTER 按鈕



- 5 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕設定氣缸，  
再按 POWER/ENTER 按鈕

每次按下按鈕，將以 [A] → [B] → [C] . . . [F] 的  
順序進行切換。

但是，無法設定的氣缸將不會顯示。

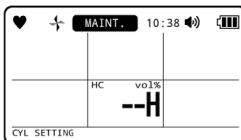


顯示〔結束〕，返回步驟 4 的畫面。

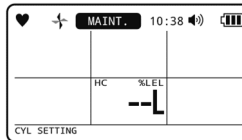
## 註記

- ▶ 如取消設定時，請按照步驟 5 按 DISP/ESC 按鈕。
- ▶ 對於可調整高低濃度的雙量程 IRF 感測器（甲烷 (CH<sub>4</sub>)、異丁烷 (HC (i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)))，選擇感測器時可以選擇 [H] 或 [L]。

<高濃度時>



<低濃度時>



- ▶ 對於可調整高低濃度的雙量程 IRF 感測器（甲烷 (CH<sub>4</sub>)、異丁烷 (HC (i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)))，不可能為高低濃度設定同一個氣缸。

### <設定間距調整時的氣體濃度>

對於每個感測器，可以在以下範圍內設定間距調整時的調整氣體濃度。  
氣體濃度以解析度為單位設定。

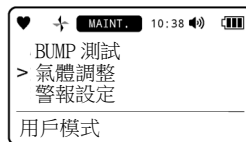
#### <R 感測器>

感測器	偵測對象氣體	解析度	設定範圍下限	設定範圍上限
ESR-X13P	氧氣 (O <sub>2</sub> )	0.1%	0.0%	18.0%
ESR-A13i	硫化氫 (H <sub>2</sub> S) (低濃度)	0.1ppm	1.0ppm	200.0ppm
ESR-A13P	一氧化碳 (CO)	1ppm	15ppm	2000ppm

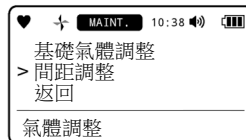
#### <F 感測器>

感測器	偵測對象氣體	解析度	設定範圍下限	設定範圍上限
NCF-6322P	甲烷 (CH <sub>4</sub> ) 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) 氫氣 (H <sub>2</sub> ) 乙炔 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	1%LEL	5%LEL	75%LEL
TEF-7520P	甲烷 (CH <sub>4</sub> ) 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) 氫氣 (H <sub>2</sub> )	0.1vol%	5.0vol%	100.0vol%
IRF-4341	甲烷 (CH <sub>4</sub> )	0.5%LEL/0.1vol%	0.0%LEL/0.0vol%	100.0%LEL/100.0vol%
IRF-4345	異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))	0.5%LEL/0.1vol%	0.0%LEL/0.0vol%	100.0%LEL/100.0vol%
IRF-4443	二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )	0.01vol% (0 ~ 5vol%) 0.10vol% (5 ~ 20vol%)	0.0vol%	20.00vol%
ESF-A24R2	硫化氫 (H <sub>2</sub> S) (高濃度)	1ppm	20ppm	1000ppm
ESF-B242	氨 (NH <sub>3</sub> )	0.5ppm	10.0ppm	75.0ppm
ESF-C930	氯 (Cl <sub>2</sub> )	0.01ppm	0.09ppm	1.50ppm
ESF-B249	臭氧 (O <sub>3</sub> )	0.005ppm	0.035ppm	0.600ppm
ESF-A24E2	氯化氫 (HCl)	0.05ppm	0.35ppm	6.00ppm
ESF-A24D4	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	0.1ppm	0.4ppm	100.0ppm
ESF-A24D (Japan Ex 規格)	氰化氫 (HCN)	0.1ppm	0.9ppm	15.0ppm
PIF-001	揮發性有機化合物 (VOC、10.6eV、ppb)	1ppb (0 ~ 4000ppb) 10ppb (4000 ~ 40000ppb)	0ppb	40000ppb
PIF-002	揮發性有機化合物 (VOC、10.6eV、ppm)	0.1ppm (0 ~ 400.0ppm) 1ppm (400.0 ~ 4000ppm)	0.0ppm	4000ppm
PIF-003	揮發性有機化合物 (VOC、10.0eV、ppm)	0.01ppm (0 ~ 10.00ppm) 0.1ppm (10.00 ~ 100.0ppm)	0.00ppm	100.0ppm

- 1 用戶模式的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇〔氣體調整〕，再按 POWER/ENTER 按鈕



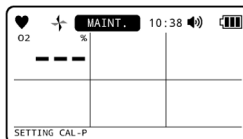
- 2 〔氣體調整〕的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇〔間距調整〕，再按 POWER/ENTER 按鈕



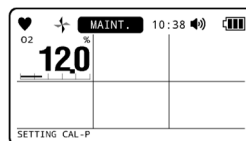
- 3 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇〔調整濃度設定〕，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 4 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇感測器，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 5 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕設定間距調整時的氣體濃度，再按 POWER/ENTER 按鈕

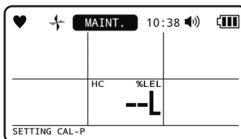
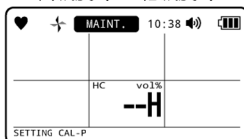


即返回步驟 4 的畫面。

## 註記

- ▶ 如果在間距調整時的氣體濃度設定時按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕，可以以解析度為單位變更數值。
- ▶ 如果在間距調整時的氣體濃度設定時按住▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕（7 秒以下），可以以解析度的 10 倍為單位變更數值。此外，如果長按超過 7 秒，可以以解析度的 10 倍為單位變更數值。
- ▶ 如取消設定時，請按照步驟 5 按 DISP/ESC 按鈕。
- ▶ 對於可調整高低濃度的雙量程 IRF 感測器（甲烷（CH<sub>4</sub>）、異丁烷（HC（i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>））），選擇感測器時可以選擇〔H〕或〔L〕。

<高濃度時> <低濃度時>



- ▶ 對於間距調整時所使用的氣體濃度，建議使用「8-2-1 氣體校正的準備」中所列的調整氣體濃度。

### <設定間距調整時的調整氣體>

設定間距調整時使用的調整氣體。

當搭載 VOC 用感測器或具有替代氣體設定的感測器（臭氧 (O<sub>3</sub>) 用或氰化氫 (HCN) 用）時，您可以設定調整氣體。

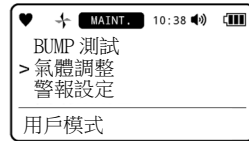
VOC 用感測器可以選擇的氣體是揮發性有機化合物 (VOC) 替換設定中設定的氣體和異丁烯 (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>)。

關於揮發性有機化合物 (VOC) 的替換設定，請參閱 '6-4-3 揮發性有機化合物 (VOC) 的替換氣體的種類'。

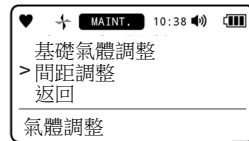
#### 註記

- ▶ 當搭載 VOC 用感測器或具有替代氣體設定的感測器（臭氧 (O<sub>3</sub>) 用或氰化氫 (HCN) 用）時，用戶模式下的〔間距調整〕選單中不顯示〔選擇調整氣體〕項目。

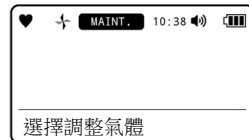
- 1 用戶模式的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇〔氣體調整〕，再按 POWER/ENTER 按鈕



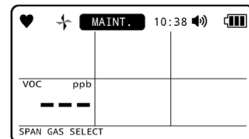
- 2 〔氣體調整〕的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇〔間距調整〕，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 3 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇〔選擇調整氣體〕，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 4 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇感測器，再按 POWER/ENTER 按鈕



- 5 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇間距調整用的氣體，再按 POWER/ENTER 按鈕



顯示〔結束〕，返回步驟 4 的畫面。

#### 註記

- ▶ 如取消設定時，請按照步驟 5 按 DISP/ESC 按鈕。

## 8-2-6 進行間距調整

關於從氣缸 A~F 選擇的氣體種類，可以進行氣體調整。請事先準備氣體調整用的氣體。(參閱 '8-2-1 氣體調整的準備' )



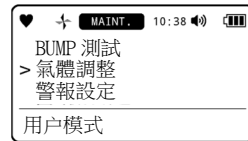
## 注意

- 使用混合氣體實施間距調整時，偵測對象氣體以外的成分可能會產生干涉，影響讀值精確度。請參閱 '12-6 定電位電解式感測器的干擾一覽表'，避免受到明顯干擾的氣體組合。

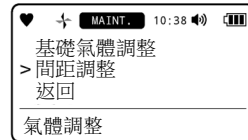
## 註記

- ▶ 進行間距調整之前請務必進行空氣調整。
- ▶ 如果搭載了二氧化碳用感測器，請務必在進行間距調整之前進行 CO<sub>2</sub>校零或空氣調整 ( '7-4-2 設定 CO<sub>2</sub>AIR 調整的啟動/關閉' 中選擇啟動時。 )。
- ▶ 可設定間距調整時的調整氣體濃度、氣缸、調整氣體。(參閱 '8-2-5 進行跨度調整的設定' )
- ▶ 如果調整成功後自動啟動功能啟動且氣缸設定僅為 A，則間距調整成功後將自動開始測量。成功調整後自動啟動功能的設定可以在另購品的設定程序下進行變更。

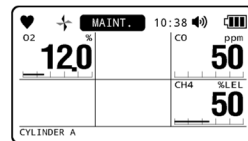
- 1 用戶模式的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇 [ 氣體調整 ]，再按 POWER/ENTER 按鈕



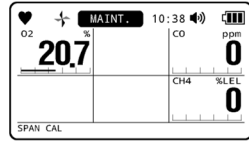
- 2 [ 氣體調整 ] 的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇 [ 間距調整 ]，再按 POWER/ENTER 按鈕



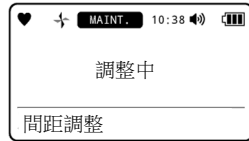
- 3 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇氣缸，再按 POWER/ENTER 按鈕  
每次按下按鈕，將以 [ CYLINDER A ] → [ CYLINDER B ] →  
... [ CYLINDER F ] 的順序進行切換。  
但是，未設定的氣缸將不會顯示。



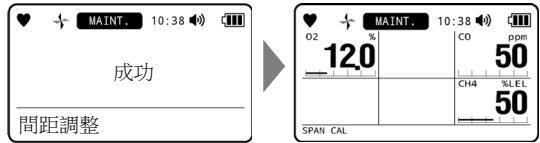
## 4 導入間距調整用的氣體，60 秒後按 POWER/ENTER 按鈕



即執行間距調整。



正常進行間距調整後，將顯示結果，  
接著將顯示間距調整後的濃度。



即返回步驟 3 的畫面。

### 註記

- ▶ 間距調整失敗時，失敗的感測器的氣體濃度顯示部上將顯示 [FAIL]。  
請按▲/AIR 以外的按鈕解除故障警報（調整不良）。間距調整失敗的感測器不實施間距調整，顯示現在的氣體濃度值。
- ▶ 如果啟用了儲備容量值顯示設置，則在顯示氣體濃度值後將顯示儲備容量值。
- ▶ 中止間距調整時，請按照步驟 4 按 DISP/ESC 按鈕。

## 8-3 進行 BUMP 測試

本儀器具備進行 BUMP 測試的功能。

由氣缸 A~F 選擇的氣體種類，可進行 BUMP 測試。

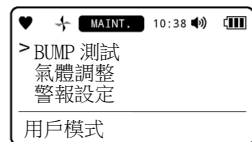
和氣體調整相同，請準備 BUMP 測試用的氣體，連接本儀器。(參閱「8-2-1 氣體調整的準備」)

BUMP 測試在用戶模式的〔BUMP 測試〕中進行。

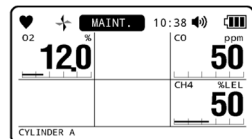
### 註記

- ▶ 在電源關閉的狀態下同時按 POWER/ENTER 按鈕與▲/AIR 按鈕，即切換到用戶模式。(參閱「7-2 切換為用戶模式」)
- ▶ 如欲結束〔BUMP 測試〕，請按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕數次選擇〔返回〕，再按 POWER/ENTER 按鈕。即返回用戶模式選單。
- ▶ 可由〔BUMP 測試〕跳轉至偵測模式。在〔BUMP 測試〕中，請按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕數次選擇〔開始測量〕，再按 POWER/ENTER 按鈕。退出用戶模式時，請執行與開啓電源時相同的程序，然後跳轉至偵測模式。
- ▶ 使用每個感測器指定的調節氣體進行 BUMP 測試。  
VOC 用感測器的情況下是揮發性有機化合物 (VOC) 的異丁烯 (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>)。
- ▶ 如果通氣成功後自動啟動功能啟動且氣缸設定僅為 A，則 BUMP 測試成功後將自動開始測量。  
成功通氣後自動啟動功能的設定可以在另購品的設定程序下進行變更。
- ▶ BUMP 測試的實施條件初始設定如下所示。
  - 測試時間：30 秒
  - 公差 (%)：50%
  - 調整時間：90 秒
  - BUMP 調整：ON
- ▶ 進行 BUMP 測試的以下實施條件可在另購品的設定程序下進行變更。
  - 公差 (%)：檢查測試氣體的閾值。
  - (O<sub>2</sub>) 氧氣以外：調整濃度 ± (調整濃度 × 公差 (%))
  - 氧氣 (O<sub>2</sub>)：調整濃度 ± (調整濃度和 20.9% 的差 × 公差 (%))
  - 測試失敗後的調整時間：調整時間 - 測試時間

- 1 用戶模式的選單中按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇〔BUMP 測試〕，再按 POWER/ENTER 按鈕



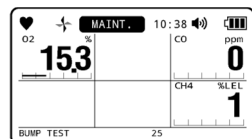
- 2 按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕選擇氣缸，再按 POWER/ENTER 按鈕  
每次按下按鈕，將以〔CYLINDER A〕→〔CYLINDER B〕→...  
〔CYLINDER F〕的順序進行切換。  
但是，未設定的氣缸將不會顯示。



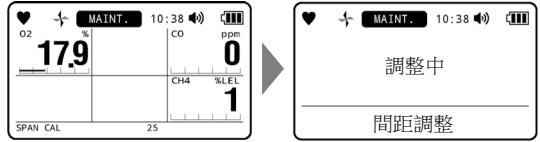
- 3 導入 BUMP 測試用的氣體，按 POWER/ENTER 按鈕

實施 BUMP 測試。

剩餘的 BUMP 測試時間將顯示在畫面下方。



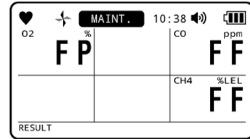
BUMP 調整功能啟用時，若通氣失敗則會自動實施氣體調整。  
剩餘的氣體調整時間將顯示在畫面下方。



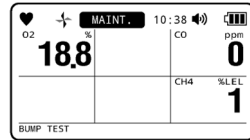
BUMP 測試及氣體調整結束後將顯示以下結果。  
結果的顯示按▲/AIR 按鈕或 RESET/▼按鈕切換。

• BUMP 測試與氣體調整的結果  
濃度顯示部的左側是 BUMP 測試的結果，右側是氣體調整的結果。

P：成功/F：失敗

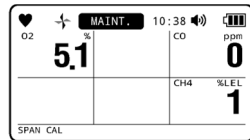


• BUMP 測試時的氣體濃度



(顯示例)

• 氣體調整時的氣體濃度 (進行氣體調整時)



(顯示例)

#### 4 按 POWER/ENTER 按鈕

顯示 [ 結束 ]，返回步驟 2 的畫面。

### 註記

- ▶ BUMP 測試失敗後關閉進行的氣體調整設定時 (初始設定為啟用)，則 BUMP 測試完成後將顯示 BUMP 測試的結果。在這種情況下，僅顯示 BUMP 測試結果和 BUMP 測試時的氣體濃度。
- ▶ 中止 BUMP 測試時，請按照步驟 3 按 DISP/ESC 按鈕。
- ▶ BUMP 測試失敗時，請再次進行空氣調整。氣體調整失敗時，請參閱 '10. 故障排除'。



### 警告

- BUMP 測試結束後，請手動返回偵測模式。即使在用戶模式的狀態下，也不會自動返回偵測模式。



## 8-4 進行警報測試

在顯示模式的警報點顯示中，於顯示各種警報點的同時，按 POWER/ENTER 按鈕即可開始該警報的作動測試。

- 1 於偵測模式畫面中按 DISP/ESC 按鈕數次，會顯示警報點設定畫面

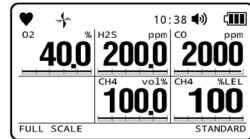


- 2 按 POWER/ENTER 按鈕

- 3 按▲/AIR 按鈕數次，選擇執行警報測試的警報點

每按▲/AIR 按鈕一次，即切換警報點的顯示。

按照以下順序顯示：〔FULL SCALE〕 → 〔WARNING〕 → 〔ALARM〕 → 〔STEL〕 → 〔TWA〕 → 〔FULL SCALE〕 → . . . . .



- 4 按 POWER/ENTER 按鈕

所選擇的警報點會發出警報。

解除警報時，請按 RESET/▼按鈕。

### 註記

- ▶ 警報測試請定期實施。

## 8-5 清潔方法

當本儀器明顯髒污時，請進行清潔。清潔時，請務必關閉電源，並以廢布或沾濕後充分擰乾的抹布等擦拭污垢。用水擦拭或使用有機溶劑、市售的清潔劑清潔會引發故障，請勿使用。



### 注意

- 拭除本儀器的髒污時，請勿潑濺水、使用酒精或揮發油等有機溶劑或市售清潔劑。否則會導致本儀器表面變色、損傷及引發感測器故障。

### 註記

- ▶ 當本儀器被淋濕後，蜂鳴器口或溝槽部位可能會積水。請依以下步驟進行排水。
  - ①用乾毛巾、布等充分擦拭本儀器上附著的水分
  - ②緊握本儀器，將蜂鳴器口朝下甩 10 次
  - ③用毛巾、布等充分擦拭從內部甩出的水分
  - ④於下方鋪放乾毛巾、布等，並放置於室溫下的環境

## 8-6 各零件的更換

## 8-6-1 定期更換零件

本儀器的消耗品，如下列所示。請以建議更換的週期為標準，定期更換耗材。

## 註記

- ▶ 推薦更換週期為大致標準，實際因使用條件而異。另外，該週期不代表保固期。更換時間會視定期檢查的結果而有所變動。

## &lt; 建議更換零件一覽表 &gt;

名稱	建議檢查時期	建議更換週期	數量 (部/台)	備註
去除干擾氣體過濾器*	3 個月	6 個月	1 個	搭載一氧化碳用感測器 (ESR-A13P) 時使用 內建過濾器 零件號碼: 4777 9213 10
去除干擾氣體過濾器*	3 個月	6 個月	1 個	搭載硫化氫感測器 (ESR-A13i) 時使用 內建過濾器 零件號碼: 4777 9214 80
活性炭過濾器 CF-8350	6 個月	1 年	1 個	搭載 VOC 用感測器時使用 外部過濾器 零件號碼: 4383 9299 50
CO <sub>2</sub> 濾除過濾器 CF-284	6 個月	1 年	1 個	搭載二氧化碳用感測器時使用 外部過濾器 零件號碼: 4383 0390 80
粉塵過濾器 (氣體採集棒用 10 片裝)	6 個月	6 個月 ~ 1 年	1 個	內建過濾器 零件號碼: 4181 5452 30
粉塵過濾器 (脫脂綿過濾器 CF-8385 用 10 片裝)	6 個月	6 個月 ~ 1 年	1 個	內建過濾器 零件號碼: 4775 5381 60
脫脂綿 (脫脂綿過濾器 CF-8385 用 25g 裝)	6 個月	6 個月 ~ 1 年	1.3g	內建過濾器 零件號碼: 1879 0011 10
粉塵過濾器 (內部過濾器)*	6 個月	6 個月 ~ 1 年	1 個	內建過濾器 零件號碼: 4777 4495 90
管 (內部配管)*	-	3~8 年	1 式	
墊圈類*	-	3~6 年	1 式	
泵單元 (RP-11)*	6 個月	1~2 年	1 個或 2 個	GX-9000: 1 個 GX-9000H: 2 個
鋰離子電池單元 (BUL-9000)	-	充放電 500 次	1 個	使用鋰離子電池單元 (BUL-9000) 時 零件號碼: 2931 0884 50
3 號鹼性乾電池	-	-	6 個	使用鹼性乾電池單元 (BUD-9000) 時 零件號碼: 2753 3007 80

\* 更換零件後必須請專門服務人員確認作動。機器的穩定作動與安全請委託專業服務人員。請洽銷售店或最近的本公司營業所。

## &lt; 感測器更換週期 &gt;

感測器型號	偵測對象氣體	顯示範圍	感測器建議更換週期
NCF-6322P	甲烷 (CH <sub>4</sub> ) 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) 氫氣 (H <sub>2</sub> ) 乙炔 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	0 ~ 100%LEL	3 年
TEF-7520P	甲烷 (CH <sub>4</sub> ) 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) 氫氣 (H <sub>2</sub> )	0 ~ 100.0vol%	3 年
IRF-4341	甲烷 (CH <sub>4</sub> )	0 ~ 100.0%LEL/ 100.0%LEL ~ 100.0vol%	5 年
IRF-4345	異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))		
IRF-4443	二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )	0 ~ 20.0vol%	3 年
ESR-X13P	氧氣 (O <sub>2</sub> )	0 ~ 40.0%	3 年
ESR-A13i	硫化氫 (H <sub>2</sub> S) 低濃度	0 ~ 200.0ppm	3 年
ESR-A13P	一氧化碳 (CO)	0 ~ 2000ppm	3 年
ESF-A24R2	硫化氫 (H <sub>2</sub> S) 高濃度	0 ~ 1000ppm	3 年
ESF-B242	氨 (NH <sub>3</sub> )	0 ~ 75.0ppm	2 年
ESF-C930	氯 (Cl <sub>2</sub> )	0 ~ 1.50ppm	3 年
ESF-B249	臭氧 (O <sub>3</sub> )	0 ~ 0.600ppm	1 年
ESF-A24E2	氯化氫 (HCl)	0 ~ 6.00ppm	3 年
ESF-A24D4	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	0 ~ 100.0ppm	3 年
ESF-A24D (Japan Ex 規格)	氰化氫 (HCN)	0 ~ 15.0ppm	3 年
PIF-001	揮發性有機化合物 (VOC)	0 ~ 4000ppb	5 年*
PIF-002	揮發性有機化合物 (VOC)	0 ~ 4000ppm	5 年*
PIF-003	揮發性有機化合物 (VOC)	0 ~ 100.0ppm	5 年*

※ 不含消耗品 (指示燈、燃料球)。指示燈和燃料球的建議更換週期為 1 年。根據使用頻率和環境，幾個月後可能需要更換。

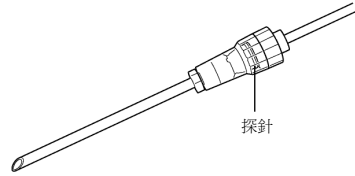
## 註記

- ▶ 更換感測器後必須請專門服務人員確認作動。機器的穩定作動與安全請委託專業服務人員。請洽銷售店或最近的本公司營業所。
- ▶ 如果 VOC 感測器內部因測量氣體而變髒，氣體靈敏度可能會降低。在這種情況下，您需要更換燃料球並清潔指示燈。(參閱 '8-6-3 VOC 用感測器的保養')  
如果清潔後氣體靈敏度仍未恢復，請更換指示燈和燃料球。

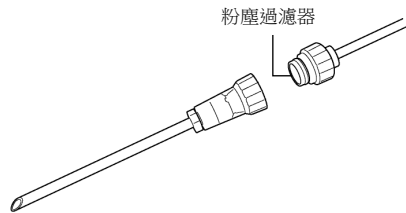
### 8-6-2 氣體採集棒的粉塵過濾器更換

氣體採集棒的探針內置有粉塵過濾器。粉塵過濾器在持續使用後會變髒、堵塞。請配合使用狀況定期更換。特別是吸入了水或流量降低時，以及產生明顯的髒污時，請務必進行更換。

- 1 旋開氣體採集棒的探針部分，將其取下



- 2 取出粉塵過濾器，更換成新的過濾器



- 3 旋轉氣體採集棒的探針部分以安裝

#### 註記

- ▶ 請勿使用非本公司指定的過濾器。
- ▶ 氣體採集棒的粉塵過濾器和過濾器管的粉塵過濾器不同。請分別使用指定的過濾器。
- ▶ 關於更換用過濾器，請參閱 '8-6-1 定期更換零件'。

### 8-6-3 VOC 用感測器的保養

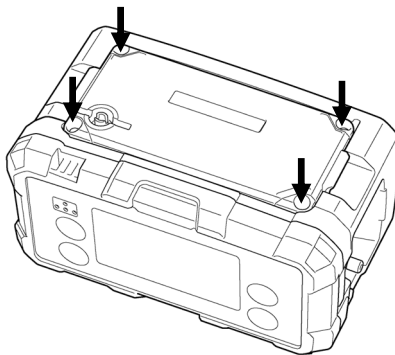
如果 VOC 用感測器內部因測量氣體而變髒，氣體靈敏度可能會降低。在這種情況下，您需要更換燃料球並清潔指示燈。

#### 註記

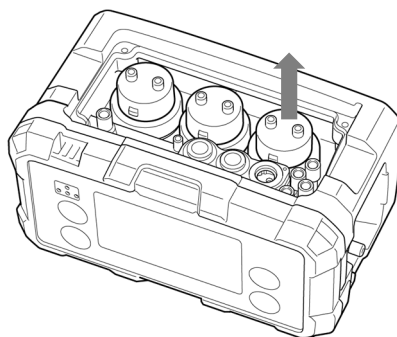
- ▶ 如果清潔後氣體靈敏度仍未恢復，請更換指示燈和燃料球。
- ▶ 清潔後請務必進行氣體調整。

#### <拆下 VOC 用感測器>

- 1 拆下固定主機頂部蓋子的螺絲（4 顆）



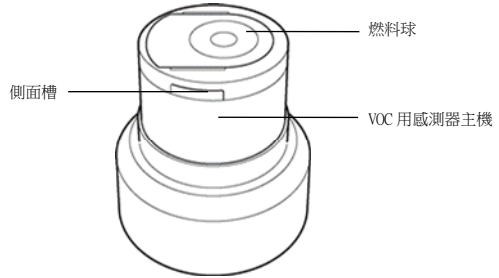
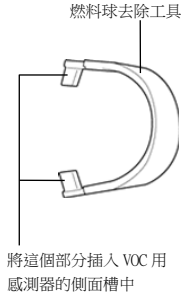
- 2 拆下蓋子並拉出 VOC 感測器  
握住感測器的圓筒部分並將其輕輕拉出。



### < 拆下燃料球和指示燈 >

使用燃料球去除工具從 VOC 感測器用主機上去除燃料球和指示燈。

- 1 將 VOC 用感測器主機一面朝下放置在乾淨的表面上
- 2 將燃料球去除工具安裝到 VOC 用感測器的側面槽中

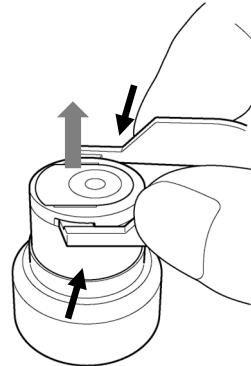


- 3 從兩側推動燃料球去除工具，從 VOC 感測器主機上去除燃料球和指示燈

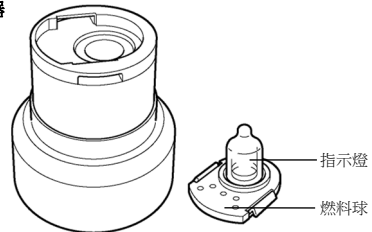
將燃料球去除工具推入 VOC 感測器主機側面插槽中，燃料球會升起以去除。

此時燃料球可能會彈出，請用手輕輕按壓取出。

如果指示燈仍留在 VOC 用感測器主機內，請用鑷子等將其取出。



- 4 將燃料球和指示燈放在乾淨的表面上，然後從 VOC 感測器上取下燃料球去除工具



#### 註記

- ▶ 從 VOC 用感測器主機取下燃料球和指示燈時，指示燈底部的小彈簧可能會鬆動。在此情況下，如果指示燈一旦放回 VOC 用感測器主機內，請再次用鑷子等將其取出。

### <指示燈的清潔>

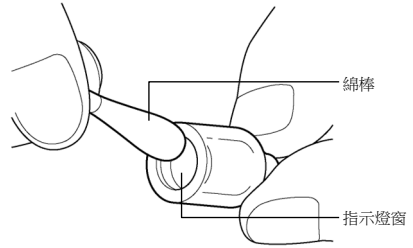


#### 注意

- 使用乾淨的清潔指示燈的綿棒。此外，請勿觸摸清潔指示燈的綿棒尖端。如果觸摸棉棒的尖端，指紋上的油可能會污染指示燈。

- 1 用乾淨的棉棒採集少量氧化鋁研磨粉
- 2 用棉棒清潔指示燈窗直至發出“啾啾”聲  
(約 15 秒以內)

請以輕壓打圈方式清潔指示燈窗。  
此時，請注意手指不要觸碰到指示燈窗。



- 3 用乾淨的棉棒清除指示燈窗上殘留的氧化鋁磨料粉末
- 4 指示燈完全乾燥後，確認沒有肉眼可察的髒污



### <安裝燃料球和指示燈>

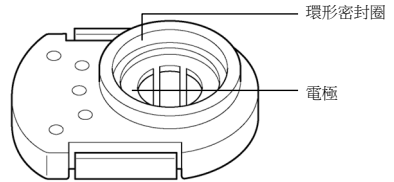
將指示燈連接到新燃料球上並將其插入 VOC 感測器主機中。



**注意**

- 切勿將損壞的指示燈重新安裝到燃料球中。

#### 1 將新燃料球放在乾淨平坦的表面上

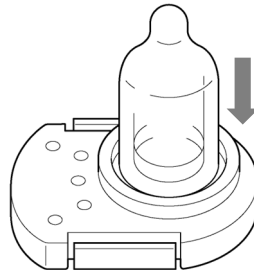


#### 2 將指示燈插入新燃料球的環型密封圈中

指示燈插入燃料球時略微轉動，則指示燈窗與燃料球的電極完美嵌合。

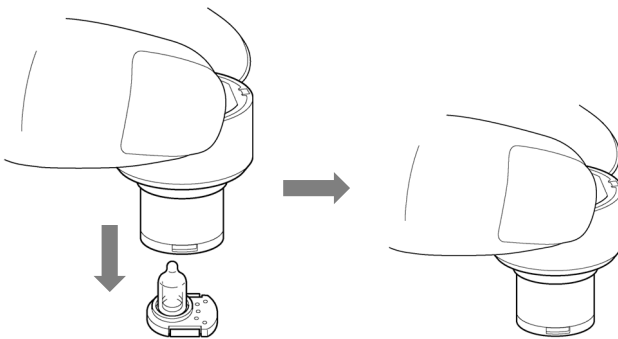
#### 3 將指示燈旋入環型密封圈，並將其牢固地密封在燃料球的電極表面上

請確認指示燈窗與燃料球電極表面緊密接觸。



#### 4 將安裝了指示燈的燃料球放在平坦的表面上，用 VOC 感測器主機從上方蓋住並推入

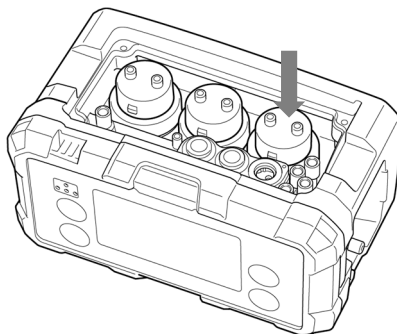
用力地按到底直到發出「喀嚓」聲。



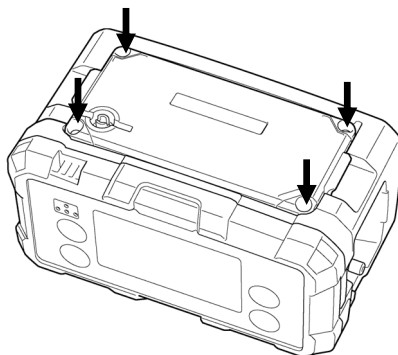
### <安裝 VOC 用感測器>

將 VOC 感測器安裝到主機上並進行氣體調整。

- 1 拆下主機頂部的蓋子並安裝 VOC 用感測器  
握住感測器的圓筒部分並安裝到主機。



- 2 用螺絲（4 顆）固定主機頂部的蓋子



- 3 進行氣體調整

## 9

## 關於保管及廢棄

## 9-1 保管或長期不使用時的處理

本儀器請在下述環境條件下保管。

- 常溫、常濕、避免陽光直射的陰暗處
- 不會產生氣體、溶劑、蒸氣等的環境

如有收納本儀器的包裝箱，請放入其中保管。

若無收納盒，請遠離灰塵和碎屑。



## 注意

- 請在安裝鋰離子電池單元或乾電池單元的狀態下保管主機。  
即使關閉本儀器的電源時，感測器及時鐘也持續保持通電。若沒有供電，可能造成感測器破損或顯示不正確的時間。
- 使用乾電池單元時，請在安裝乾電池的狀態下保管。即使關閉本儀器電源時，感測器也必須持續保持通電。
- 即使長期不使用，也請每 6 個月接通 1 次電源，3 分鐘左右確認泵浦的吸入動作。無法作動時，有可能是泵浦的馬達內部的潤滑油固化所致。

## 註記

- ▶ 單獨保管鋰離子電池單元時，建議放電至電池標誌變為一格電量後再保管。以充滿電的狀態保管，可能會導致電池壽命縮短等，使電池提早老化。
- ▶ 單獨保管乾電池單元時，請拆下乾電池再保管。

## 9-2 重新使用時的處理

長期保管本儀器後，要重新使用時請進行氣體調整。



### 注意

- 停止保管後欲重新使用時，請務必進行氣體調整。包括氣體調整，重新調整本儀器時請聯繫銷售店或就近的本公司營業所。
- 保管環境與使用環境的溫度有 15°C 以上的急遽變化時，請在啟動電源的狀態下，與使用環境相同的環境中適應大約 10 分鐘，並在清淨的空氣中實施空氣調整後再行使用。

## 9-3 產品的廢棄

廢棄本儀器時，請視為工業廢棄物（不可燃物）依當地區法令等適當處理。



### 警告

- 請勿拆解感測器。特別是定電位電解式感測器中裝有有害性電解液請切勿拆卸。如果接觸到電解液，可能會導致皮膚潰爛。另外，進入眼睛可能導致失明。沾附在衣服上可能導致變色、破洞。萬一接觸到電解液，請立刻以清水充分清洗接觸的部分。
- 要廢棄電池時，請遵循各地區規定的方式進行處理。

### <在歐盟各成員國內的廢棄方式>

在歐盟各成員國內廢棄本儀器時，請將電池分開廢棄。

關於從鋰離子電池單元拆下的電池、乾電池單元使用的乾電池，請遵循歐盟各成員國內的法令等，以及各地區的分類收集系統、回收制度進行適當處理。

### 註記

- ▶ 有關封閉式回收垃圾箱標誌標誌
- ▶ 本標誌為內建電池符合歐盟電池指令 2006/66/EC 規定之產品，必須以適當的方式廢棄電池。
- ▶ 廢棄電池時，請務必將其與一般垃圾分開處理。



## 10

## 故障排除

本故障排除章節並未列舉所有故障的原因。只是簡單地敘述了常見問題的原因，以輔助客戶查詢故障原因。未記載於此的狀況或進行對策仍無法恢復時，請洽銷售店或最近的本公司營業所。

## 10-1 機器的異常

## &lt; 電源相關異常 &gt;

症狀、顯示	原因	對策
無法啟動電源	• 電池已極度消耗殆盡	使用鋰離子充電電池單元時： 請在安全的場所充電。 使用乾電池單元時： 請在安全的場所更換新的乾電池 (全部 6 顆)。
	• 按 POWER/ENTER 按鈕的時間過短	請按壓 POWER/ENTER 按鈕至蜂鳴器發出 「啾」聲為止。
	• 電池單元安裝不良	請確認電池單元是否正確安裝到了主機。
異常作動	• 突發靜電雜訊等造成的影響	請關閉電源後重新接通電源重新啟動。
無法進行操作	• 突發靜電雜訊等造成的影響	請在安全的場所拆下電池單元後，重新裝 上電池單元，接通電源。
無法充電 (使用鋰離子充電電池單 元時)	• AC 轉接器連接不正確	請正確插入 AC 轉接器的 AC 插頭和連接 端子。
	• 充電電路發生異常	請洽銷售店或最近的本公司營業所。

## &lt; 流量異常 (FAIL FLOW) &gt;

原因	對策
・ 流通路徑堵塞	修復管道破裂或吸水等故障的地方，然後按 RESET/▼按鈕重新啟動泵浦。
・ 泵浦老化	必須更換泵浦。 請洽銷售店或最近的本公司營業所。
・ 在低溫下接通電源或長期未使用	請多次重新打開電源。泵浦可能會開始作動。
・ 長時間置於低溫下	泵閥變得僵硬，吸入流量減少。按 RESET/▼按鈕重新啟動泵浦。 恢復可能需要多次重新啟動。

## &lt; 電池電壓下降異常 (FAIL BATTERY) &gt;

原因	對策
・ 電池餘量不足	鋰離子電池單元時：請在安全的場所對鋰離子電池單元充電。 使用乾電池單元時：請在安全的場所更換新的乾電池（全部 6 顆）。

## &lt; 系統異常 (FAIL SYSTEM) &gt;

故障號碼	原因	對策
000	・ 本儀器內部 ROM 異常 ・ 異常雜訊等之影響	請洽銷售店或最近的本公司營業所。
010	・ 本儀器內部 RAM 異常 ・ 異常雜訊等之影響	請洽銷售店或最近的本公司營業所。
021	・ 本儀器內部 FRAM 異常 ・ 異常雜訊等之影響	請洽銷售店或最近的本公司營業所。
031	・ 本儀器內部 FLASH 異常 ・ 資料記錄器寫入失敗 ・ 異常雜訊等之影響	在此狀態下，可以測量氣體濃度，但無法使用資料記錄功能。 當頻繁發生此類狀況時，必須更換 FLASH 記憶體。 請洽銷售店或最近的本公司營業所。
080	・ 主基板的標準電壓異常，或壓力感測器電源電壓異常 ・ 異常雜訊等之影響	請關閉電源後重新接通電源重新啟動。如果仍然沒有改善，請洽銷售店或就近的本公司營業所。
081	・ 感測器基板通訊異常，或狀態異常或標準電壓異常 ・ 異常雜訊等之影響	請關閉電源後重新接通電源重新啟動。如果仍然沒有改善，請洽銷售店或就近的本公司營業所。
082	・ 本儀器內部的熱敏電阻異常 ・ 環境明顯超出使用溫度範圍	請洽銷售店或最近的本公司營業所。
083	・ Bluetooth 的故障 ・ 異常雜訊等之影響	在此狀態下，可以測量氣體但無法使用 Bluetooth 功能。 如果要使用 Bluetooth 功能則需要進行維修。請洽銷售店或最近的本公司營業所。

## &lt;時間異常 (FAIL CLOCK) &gt;

故障號碼	原因	對策
050	<ul style="list-style-type: none"> <li>內部時鐘的異常</li> <li>異常雜訊等之影響</li> </ul>	<p>請進行日期時間的設定。</p> <p>當頻繁發生此類狀況時，必須更換內部時鐘。</p> <p>請洽銷售店或最近的本公司營業所。</p>
051	<ul style="list-style-type: none"> <li>備份電池電壓下降</li> </ul>	<p>使用鋰離子充電電池單元時：</p> <p>請在安全的場所充電，進行日期時間設定。</p> <p>使用乾電池單元時：</p> <p>請在安全的場所更換新的乾電池（全部 6 顆），進行日期時間設定。</p> <p>依然無法改善，則必須更換備份電池。請洽銷售店或最近的本公司營業所。</p>

## &lt;感測器異常 (FAIL SENSOR) &gt;

狀況	原因	對策
無法進行間距調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>請確認感測器是否已正確安裝</li> <li>感測器發生故障</li> </ul>	<p>請確認感測器是否已正確安裝。</p> <p>感測器發生故障時，必須更換感測器。</p> <p>請洽銷售店或最近的本公司營業所。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>供給的調整氣體濃度和設定的調整氣體濃度值不同</li> </ul>	<p>請確認供給的調整氣體濃度和設定的調整氣體濃度值相同。</p>
無法進行空氣調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>請確認感測器是否已正確安裝</li> <li>感測器發生故障</li> </ul>	<p>請確認感測器是否已正確安裝。</p> <p>感測器發生故障時，必須更換感測器。</p> <p>請洽銷售店或最近的本公司營業所。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>本儀器周圍未供應清淨的空氣</li> </ul>	<p>請供應清淨的空氣。</p>
無法進行 BUMP 測試	<ul style="list-style-type: none"> <li>進行 BUMP 測試時不提供調整氣體</li> </ul>	<p>執行 BUMP 測試時請提供正確的調整氣體</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>供給的調整氣體濃度和設定的調整氣體濃度值不同</li> </ul>	<p>請確認供給的調整氣體濃度和設定的調整氣體濃度值相同。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>無法進行氣體調整</li> </ul>	<p>請實施空氣調整與間距調整。</p>
無法進行基礎氣體調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>請確認感測器是否已正確安裝</li> <li>感測器發生故障</li> </ul>	<p>請確認感測器是否已正確安裝。</p> <p>感測器發生故障時，必須更換感測器。</p> <p>請洽銷售店或最近的本公司營業所。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>不提供基礎氣體（氮氣 (N<sub>2</sub>) 或惰性氣體)</li> </ul>	<p>請只提供設定的基礎氣體。</p>
CO:無法校零	<ul style="list-style-type: none"> <li>請確認感測器是否已正確安裝</li> <li>感測器發生故障</li> </ul>	<p>請確認感測器是否已正確安裝。</p> <p>感測器發生故障時，必須更換感測器。</p> <p>請洽銷售店或最近的本公司營業所。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>未提供調整氣體（氮氣 (N<sub>2</sub>))</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>未提供調整氣體（氮氣 (N<sub>2</sub>))。</li> </ul>
顯示感測器異常	<ul style="list-style-type: none"> <li>請確認感測器是否已正確安裝</li> </ul>	<p>請確認感測器是否已正確安裝。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>感測器發生故障</li> </ul>	<p>感測器發生故障時，必須更換感測器。</p> <p>請洽銷售店或最近的本公司營業所。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>與感測器的通訊發生問題</li> </ul>	<p>請更換新的感測器。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>安裝了未應對本儀器的 F 感測器。</li> </ul>	<p>請更換應對本儀器的 F 感測器。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>F 感測器安裝位置（優先順序）不正確。</li> </ul>	<p>請確認 F 感測器的安裝順位。</p>

## &lt;其他&gt;

狀況	原因	對策
顯示〔已到保養時間〕	通知距最後調整日已超過 1 年。 (僅 Japan Ex 規格)	請委託銷售店或就近的本公司營業所保養。
顯示〔氣體調整期限結束〕	通知所設定的調整期限已逾期。 (僅 ATEX/IECEX 規格)	請顧客自行實施氣體調整，或請委託銷售店或就近的本公司營業所保養。
顯示〔通氣期限結束〕	通知所設定的通氣期限已逾期。	請進行 BUMP 測試。



## 10-2 讀值異常

狀況	原因	對策
讀值處於上升（下降） 狀態無法恢復	感測器漂移	請進行空氣調整。
	存在干擾氣體	溶劑等的干擾氣體的影響難以完全清除。有關去除干擾氣體過濾器等的對策，請洽銷售店或最近的本公司營業所。
	緩慢洩漏	偵測對象氣體可能發生微量洩漏（緩慢洩漏）。放置不理可能會處於危險的狀態之中。請以與氣體警報時相同的方式做出應對
	溫度、濕度等環境變化	請進行空氣調整。
	感測器的結露	請進行空氣調整。 特別是由於氧氣用感測器的結露會造成讀值降低，因此需要空氣調整。
應答延遲	粉塵過濾器堵塞	請更換粉塵過濾器。
	氣體採集管彎折、堵塞	請修復故障位置。
	本儀器內部發生冷凝	請修復故障位置。
	感測器靈敏度老化	請更換新的感測器。 請洽銷售店或最近的本公司營業所。
無法進行氣體調整	調整氣體濃度不適當	請準備適當的調整氣體。
	感測器靈敏度老化	請更換新的感測器。 請洽銷售店或最近的本公司營業所。


## 11

## 產品規格

## 11-1 主機的規格

## 11-1-1 GX-9000 的規格

項目	規格
濃度顯示	LCD 數位 (全點)
偵測對象氣體	可燃性氣體 (甲烷 (CH <sub>4</sub> ) / 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) / 氫氣 (H <sub>2</sub> ) / 乙炔 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ))、氧氣 (O <sub>2</sub> )、毒性氣體 (低濃度硫化氫 (H <sub>2</sub> S)) / 一氧化碳 (CO) / 氨 (NH <sub>3</sub> ) / 氯 (Cl <sub>2</sub> ) / 臭氧 (O <sub>3</sub> ) / 氯化氫 (HCl) / 二氧化硫 (SO <sub>2</sub> ) / 氰化氫 (HCN) <sup>*)</sup> / 揮發性有機化合物 (VOC)、二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )
偵測方式	泵吸入式
吸入流量	0.75L/min 以上 (開放流量)
各種顯示	時鐘顯示 / 電池餘量顯示 / 作動狀態顯示
顯示語言	日語 / 英語 / 韓語 / 中文 (簡體) / 中文 (繁體) / 越南語 / 義大利語 / 西班牙語 / 斯洛伐克語 / 捷克語 / 德語 / 土耳其語 / 法語 / 葡萄牙語 / 波蘭語 / 俄語
蜂鳴器音量	約 95dB (距離源頭 30cm 的平均值)
氣體警報顯示	指示燈閃爍 / 蜂鳴器連續變調鳴響 / 氣體濃度顯示閃爍
氣體警報作動	自我保持 / 自動復歸
故障警報、自我診斷	流量異常 / 系統異常 / 感測器異常 / 電池電壓下降 / 調整不良 / 時間異常
故障警報顯示	指示燈閃爍 / 蜂鳴器斷續 / 內容顯示
故障警報作動	自我保持
通訊規格	USB 2.0 Type-C (用於數據記錄 / 設定用) / Bluetooth 4.2 (Bluetooth Low Energy)
電源	專用鋰離子電池單元 (BUL-9000) 或專用乾電池單元 <3 號鹼性乾電池 × 6 顆> (BUD-9000) <sup>*)2</sup>
連續使用時間	鋰離子電池單元：約 25 小時 乾電池單元：約 12 小時 但是，25°C、無警報、無照明時 連續使用時間隨搭載的感測器而有所不同。
使用溫度範圍	在約 15 分鐘的暫時環境中：-40°C ~ +60°C (無急遽變化) 連續環境：-20°C ~ +50°C (無急遽變化) 隨搭載的感測器而有所不同。(參閱 '11-2 感測器的規格')
使用濕度範圍	在約 15 分鐘的暫時環境中：0~+95%RH (無結露) 連續環境：10~+90%RH (無結露) 隨搭載的感測器而有所不同。(參閱 '11-2 感測器的規格')
使用壓力範圍	80kPa ~ 120kPa (防爆適用範圍為 80kPa ~ 110kPa)
構造	防塵防水構造 相當於 IP66/68 <sup>*)3</sup> / 落下測試 1.5m

項目	規格
防爆構造	Japan Ex (防爆構造電氣機械器具型式檢定) 規格： 本質安全防爆構造及耐壓防爆構造 (包括新型陶瓷式感測器時) 本質安全防爆構造 (未包括新型陶瓷式感測器時) ATEX/IECEX 規格： 本質安全防爆構造及耐壓防爆構造 (包括新型陶瓷式感測器時) 本質安全防爆構造 (未包括新型陶瓷式感測器時)
防爆等級	Japan Ex (防爆構造電氣機械器具型式檢定) 規格： Ex da ia IIC T4 Ga (包括新型陶瓷式感測器時) Ex ia IIC T4 Ga (未包括新型陶瓷式感測器時) ATEX 規格 <sup>*4</sup> ： II 1 G Ex da ia IIC T4 Ga (包括新型陶瓷式感測器時) II 1 G Ex ia IIC T4 Ga (未包括新型陶瓷式感測器時) IECEX 規格 <sup>*4</sup> ： Ex da ia IIC T4 Ga (包括新型陶瓷式感測器時) Ex ia IIC T4 Ga (未包括新型陶瓷式感測器時)
各種認證	JIS T 8201:2010 (測量缺氧用氧氣計) JIS T 8205:2018 (硫化氫儀) 
外型尺寸	約 158 (W) × 85 (H) × 132 (D) mm
重量	約 1.1 kg

※1 沒有 ATEX/IECEX 規格系列。此外，由於出口法規，出口到海外時無法搭載。

※2 Japan Ex 規格可使用東芝製 LR6 (6 顆)。

ATEX/IECEX 規格可使用東芝製 LR6 (6 顆) 或 DURACELL 製 MN1500 (6 顆)。

※3 IPx8 的測試條件為浸入 2m 深的水中 1 小時，無水侵入。

※4 乾電池規格中使用東芝製 (LR6) 或 DURACELL 製 (MN1500) 時如下所示 -40°C ~ +40°C : T4、-40°C ~ +60°C : T3

## 11-1-2 GX-9000H 的規格

項目	規格
濃度顯示	LCD 數位 (全點)
偵測對象氣體	可燃性氣體 (甲烷 (CH <sub>4</sub> ) / 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )))、氧氣 (O <sub>2</sub> )、硫化氫 (H <sub>2</sub> S) 低濃度 / 高濃度、一氧化碳 (CO)
偵測方式	泵吸入式
吸入流量	0.75L/min 以上 (開路流量)
各種顯示	時鐘顯示 / 電池餘量顯示 / 作動狀態顯示
顯示語言	日語 / 英語 / 韓語 / 中文 (簡體) / 中文 (繁體) / 越南語 / 義大利語 / 西班牙語 / 斯洛伐克語 / 捷克語 / 德語 / 土耳其語 / 法語 / 葡萄牙語 / 波蘭語 / 俄語
蜂鳴器音量	約 95dB (距離源頭 30cm 的平均值)
氣體警報顯示	指示燈閃爍 / 蜂鳴器連續變調鳴響 / 氣體濃度顯示閃爍
氣體警報作動	自我保持 / 自動復歸
故障警報、自我診斷	流量異常 / 系統異常 / 感測器異常 / 電池電壓下降 / 調整不良 / 時間異常
故障警報顯示	指示燈閃爍 / 蜂鳴器斷續 / 內容顯示
故障警報作動	自我保持
通訊規格	USB 2.0 Type-C (用於數據記錄 / 設定用) / Bluetooth 4.2 (Bluetooth Low Energy)
電源	專用鋰離子電池單元 (BUL-9000) 或專用乾電池單元 < 3 號鹼性乾電池 × 6 顆 > (BUD-9000) <sup>*1</sup>
連續使用時間	鋰離子電池單元：約 35 小時 乾電池單元：約 15 小時 但是，25℃、無警報、無照明時
使用溫度範圍	在約 15 分鐘的暫時環境中：-40℃ ~ +60℃ (無急遽變化) 連續環境：-20℃ ~ +50℃ (無急遽變化)
使用濕度範圍	在約 15 分鐘的暫時環境中：0 ~ +95%RH (無結露) 連續環境：10 ~ +90%RH (無結露)
使用壓力範圍	80kPa ~ 120kPa (防爆適用範圍為 80kPa ~ 110kPa)
構造	防塵防水構造相當於 IP66/68 (配管除外) <sup>*2</sup> / 落下測試 1.5m
防爆構造	Japan Ex (防爆構造電氣機械器具型式檢定) 規格： 本質安全防爆構造 ATEX / IECEx 規格： 本質安全防爆構造
防爆等級	Japan Ex (防爆構造電氣機械器具型式檢定) 規格： Ex ia IIC T4 Ga ATEX 規格 <sup>*3</sup> ： II 1 G Ex ia IIC T4 Ga IECEx 規格 <sup>*3</sup> ： Ex ia IIC T4 Ga
各種認證	JIS T 8201:2010 (測量缺氧用氧氣計) JIS T 8205:2018 (硫化氫儀)
外型尺寸	約 158 (W) × 85 (H) × 132 (D) mm
重量	約 1.2 kg

\*1 Japan Ex 規格可使用東芝製 LR6 (6 顆)。

ATEX / IECEx 規格可使用東芝製 LR6 (6 顆) 或 DURACELL 製 MN1500 (6 顆)。

\*2 IPx8 的測試條件為浸入 2m 深的水中 1 小時，無水侵入。

\*3 乾電池規格中使用東芝製 (LR6) 或 DURACELL 製 (MN1500) 時如下所示 -40℃ ~ +40℃ : T4、-40℃ ~ +60℃ : T3



## 11-2 感測器的規格

## 11-2-1 可燃性氣體用感測器



注意

- 使用可燃性氣體用感測器時，請勿搭載不同氣體種類的感測器。  
新型陶瓷式感測器和熱傳導式感測器可以與相同氣體種類組合使用。  
若使用不同氣體種類的感測器時無法保證品質。

## &lt; 新型陶瓷式 &gt;

項目	偵測對象氣體	甲烷 CH <sub>4</sub>	異丁烷 HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	氫氣 H <sub>2</sub>	乙炔 C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
感測器型號	NCF-6322P				
防爆規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格				
顯示範圍	0 ~ 100%LEL				
偵測範圍	0 ~ 100%LEL				
解析度	1%LEL				
警報設定值	第一警報	10%LEL	10%LEL	10%LEL	10%LEL
	第二警報	50%LEL	50%LEL	50%LEL	50%LEL
	TWA	-	-	-	-
	STEL	-	-	-	-
	OVER	100%LEL	100%LEL	100%LEL	100%LEL
使用溫度範圍	連續性環境	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C
	暫時環境 (15分鐘左右)	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C
使用濕度範圍	連續性環境	10 ~ 90%RH	10 ~ 90%RH	10 ~ 90%RH	10 ~ 90%RH
	暫時環境 (15分鐘左右)	95%RH 以下	95%RH 以下	95%RH 以下	95%RH 以下
讀值精度 (同一條件下)	±5%LEL 以內				
應答時間 (T90)	30 秒以內				



注意

- 訂購時指定偵測對象氣體。
- 若存在矽氣體 (有機矽氣體) 或各種鹵素氣體、硫化物氣體、酸性氣體，感測器的特性會顯著老化。
- 此外，氣體調整時，請先在空氣中進行 10 分鐘以上的暖機後再實施空氣調整、間距調整。
- 氣體調整時，如果接觸到氮氣 (N<sub>2</sub>) 或高濃度氣體，請先排出空氣至少 5 分鐘，然後再調整氣體。
- 如果沒有搭載氧氣用感測器，如果 100%LEL 以上的高濃度氣體接觸到機器，就會發出 OVER 警報，直到解除為止。(參閱 '4-3 氣體警報的作動' )

- 偵測對象氣體之外的可燃性氣體，也會出現讀值。
- 在用戶模式下，如果感測器接觸到 100%LEL 以上的高濃度氣體，將會損壞感測器。
- 當氧氣濃度低於 10%時，NCF 感測器上可燃性氣體濃度顯示變為 [ - - - ]，假如 NCF/TEF 感測器量程設定為 [ 自動量程 ] ( 初始設定 )，將切換至 TEF 感測器顯示。如果設定為 [ LEL 固定 ]，則不會執行測量，因此請重新檢查使用環境。( 參閱 '6-4-1 設定 NCF/TEF 感測器量程' )
- 假如未搭載氧氣用感測器 ( ESR-X13P )，或可燃性氣體濃度固定在 %LEL 量程內，則當測量的可燃性氣體濃度超過 100%LEL 時，將固定 OVER 警報。  
解除警報時，在清淨的空氣環境下請按 RESET/▼ 按鈕。按下 RESET/▼ 按鈕一段時間後，濃度顯示將恢復。
- 氧氣濃度降低時，會有讀值降低的現象。
- 不能在氧氣濃度低於 10%的情況下使用。氣體濃度顯示 [ - - - ]。
- 氧氣濃度高時，如果感測器接觸到 100%LEL 以上的高濃度氣體，可能會損壞感測器。如果零點變動，請實施空氣調整與間距調整。
- 在測量預先知道有高濃度可燃性氣體存在的場所時，在 NCF/TEF 感測器的量程設定中選擇 [ VOL 固定 ]。( 參閱 '6-4-1 設定 NCF/TEF 感測器範圍' )
- 若有作為基礎氣體之高濃度二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、氬氣 (Ar)、氦 (He) 等熱傳導率高的氣體共存，可能會受到干擾影響。
- 採用吸入方式測器蒸氣壓較低的氣體時，會有從高溫側吸入、於低溫側測量時氣體霧化，感測器內部出現結露或燒結堵塞的情況。使用時請注意蒸氣壓。
- 當經過實施空氣調整或間距調整的大氣溫度，有±40℃以上的溫度變化時，讀值精度可能降低。這種情況下請再調整。
- 若從外部發生強力衝擊或接受到振動，讀值可能會變動。在此情況下，請實施空氣調整與間距調整。
- 更換感測器時，感測器可能會變燙。更換感測器時，請注意避免燙傷。感測器發燙時，請關閉電源後，放置直到溫度下降為止。
- 感測器上表面搭載鐵氟龍膜。若鐵氟龍膜損壞，可能會因主機泵吸入，對流量特性造成影響。請勿強力按壓鐵氟龍膜，或用銳利物品刮傷。
- 如果溫度從室溫驟變為高溫高濕，讀值可能會因結露而降低。

## 註記

- ▶ 上表中所列的警報設定值可以變更。但是記載為“-”時警報點無法變更。( 參閱 '7-3-1 設定警報點' )

### 〈熱傳導式〉

項目	偵測對象氣體	甲烷 CH <sub>4</sub>	異丁烷 HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ) <sup>*</sup>	氫氣 H <sub>2</sub>
感測器型號	TEF-7520P			
防爆規格		Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格
顯示範圍		0 ~ 100.0vol%	0 ~ 100.0vol%	0 ~ 100.0vol%
偵測範圍		0 ~ 100.0vol%	0 ~ 100.0vol%	0 ~ 100.0vol%
解析度		0.1vol%	0.1vol%	0.1vol%
警報 設定值	第一警報	25.0vol%	25.0vol%	25.0vol%
	第二警報	50.0vol%	50.0vol%	50.0vol%
	TWA	-	-	-
	STEL	-	-	-
	OVER	100.0vol%	100.0vol%	100.0vol%
使用溫度 範圍	連續性環境	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C
	暫時環境 (15分鐘左右)	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C
使用濕度 範圍	連續性環境	10 ~ 90%RH	10 ~ 90%RH	10 ~ 90%RH
	暫時環境 (15分鐘左右)	95%RH 以下	95%RH 以下	95%RH 以下
讀值精度 (同一條件下)		±5vol%以內	±5vol%以內	±5vol%以內
應答時間 (T90)		30 秒以內	30 秒以內	30 秒以內

\* 異丁烷 (HC (i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)) 在溫度低於約-10°C 的環境中可能會液化。



### 注意

- 訂購時指定偵測對象氣體。
- 高濃度有機氣體、酒精等的存在可能會損壞感測器。  
如果零點變動，請再次調整。
- 除了偵測對象氣體外，還會與熱導率與清淨的空氣顯著不同的氣體發生反應。

### 註記

- ▶ 上表中所列的警報設定值可以變更。但是記載為“-”時警報點無法變更。(參閱‘7-3-1 設定警報點’)

## &lt;非分散型紅外線式 (NDIR) &gt;

項目	偵測對象氣體	甲烷 CH <sub>4</sub>	異丁烷 HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ) *
感測器型號		IRF-4341	IRF-4345
防爆規格		Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格
顯示範圍		0 ~ 100.0%LEL/ 100.0%LEL ~ 100.0vol%	0 ~ 100.0%LEL/ 100.0%LEL ~ 100.0vol%
偵測範圍		0 ~ 100.0%LEL/ 100.0%LEL ~ 100.0vol%	0 ~ 100.0%LEL/ 100.0%LEL ~ 100.0vol%
解析度		0.5%LEL/0.1vol%	0.5%LEL/0.1vol%
警報 設定值	第一警報	10.0%LEL	10.0%LEL
	第二警報	50.0%LEL	50.0%LEL
	TWA	-	-
	STEL	-	-
	OVER	100.0vol%	100.0vol%
使用溫度 範圍	連續性環境	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C
	暫時環境 (15 分鐘左右)	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C
使用濕度 範圍	連續性環境	10 ~ 90%RH	10 ~ 90%RH
	暫時環境 (15 分鐘左右)	95%RH 以下	95%RH 以下
讀值精度 (同一條件下)		±5%LEL 以內	±5%LEL 以內
應答時間 (T90)		30 秒以內	30 秒以內

※ 異丁烷 (HC (i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)) 在溫度低於約-10°C 的環境中可能會液化。



## 注意

- 此外，氣體調整時，請進行 10 分鐘以上的暖機後再實施空氣調整、間距調整。
- 請使氣體調整的環境與測量環境的溫度、濕度、壓力相同。讀值會根據溫度特性、濕度特性和壓力特性而有所不同。
- 對象氣體以外的碳氫化合物存在干擾。
- 當調整時與測量時的基礎氣體之組成差異極大，例如氣體調整時採基礎氣體、測量時採二氧化碳基礎氣體等情況下，因紅外線吸收的特性，即使對象氣體濃度相同，讀值也可能有偏差。

## 註記

- ▶ 上表中所列的警報設定值可以變更。但是記載為“-”時警報點無法變更。(參閱 '7-3-1 設定警報點')



## 11-2-2 二氧化碳用感測器

## &lt;非分散型紅外線式 (NDIR) &gt;

項目	偵測對象氣體	二氧化碳 CO <sub>2</sub>
感測器型號		IRF-4443
防爆規格		Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格
顯示範圍		0 ~ 20.00vol%
偵測範圍		0 ~ 20.00vol%
解析度		0.01vol% (0 ~ 5vol%) 0.10vol% (5 ~ 20vol%)
警報 設定值	第一警報	5.00vol%
	第二警報	10.00vol%
	TWA	-
	STEL	-
	OVER	20.00vol%
使用溫度 範圍	連續性環境	-20°C ~ +50°C
	暫時環境 (15分鐘左右)	-40°C ~ +60°C
使用濕度 範圍	連續性環境	10 ~ 90%RH
	暫時環境 (15分鐘左右)	95%RH 以下
讀值精度 (同一條件下)		±1vol%以內
應答時間 (T90)		30 秒以內



## 注意

- 氣體調整時，請進行 10 分鐘以上的暖機後再實施 CO<sub>2</sub>校零、間距調整。
- 請使氣體調整的環境與測量環境的溫度、濕度、壓力相同。讀值會根據溫度特性、濕度特性和壓力特性而有所不同。
- 當調整時與測量時的基礎氣體之組成差異極大，例如氣體調整時採基礎氣體、測量時採氫氣基礎氣體等情況下，因紅外線吸收的特性，即使對象氣體濃度相同，讀值也可能有偏差。

## 註記

- ▶ 本儀器使用的感測器如果長期持續使用，靈敏度可能會發生變化。  
零點跟蹤功能是隨著時間經過調整在零點（當二氧化碳用感測器時為 400ppm）的讀值變動，使零點穩定的功能。
- ▶ 零點跟蹤功能可在另購品的設定程序下進行變更。（初始設定為 ON）
- ▶ 上表中所列的警報設定值可以變更。但是記載為“—”時警報點無法變更。（參閱‘7-3-1 設定警報點’）

## 11-2-3 氧氣用感測器

## &lt;定電位電解式&gt;

項目	偵測對象氣體	氧氣 O <sub>2</sub>	
感測器型號	ESR-X13P		
防爆規格	Japan Ex 規格	ATEX/IECEX 規格	
顯示範圍	0 ~ 40.0%	0 ~ 40.0%	
偵測範圍	0 ~ 25.0%	0 ~ 25.0%	
解析度	0.1%	0.1%	
警報 設定值	第一警報	18.0%	19.5%
	第二警報	25.0%	23.5%
	TWA	-	-
	STEL	-	-
	OVER	40.0%	40.0%
使用溫度 範圍	連續性環境	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C
	暫時環境 (15分鐘左右)	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C
使用濕度 範圍	連續性環境	10 ~ 90%RH	10 ~ 90%RH
	暫時環境 (15分鐘左右)	95%RH 以下	95%RH 以下
讀值精度 (同一條件下)	±0.7vol%以內		±0.7vol%以內
應答時間 (T90)	20 秒以內		20 秒以內



## 注意

- 使用硫酸作為電解液。請勿拆解等。
- 每個感測器在主機上都有指定的安裝位置。如果安裝位置錯誤或方向錯誤，將無法正常作動。如果強行安裝，感測器和主機可能會損壞。此外，可能會導致感測器故障。
- 寫有氣體名稱的標籤也是重要零件的一部分。避免損壞和污漬。如果在損壞的情況下使用，本儀器可能無法正確取樣氣體。
- 請勿按壓或撕下貼在感測器上的銀色貼紙。否則測量性能將無法符合其規格。
- 進行氣體調整時，請勿使用氮氣 (N<sub>2</sub>) 以外的平衡氣體。讀值誤差變大，無法正確測量。
- 請勿使本儀器承受急遽的壓力變化。否則讀值會因為暫時改變，而無法準確地測量。
- 請勿對採樣管等配管施加正壓或負壓。如果施加壓力，讀值可能會變動並引起警報。讀值變更時，請確保在未施加壓力的狀態下恢復使用。

---

### 註記

- ▶ 為偵測氣體的感測器隨使用環境不同，會受到溫度、濕度的影響。此外也許受到測量氣體的干擾影響。因此，由於這些影響，即便正常時零點水準附近會看見讀值的變動。  
零點抑制功能使讀值在零點附近的變動變得不那麼明顯的功能。當使用此功能，讀值顯示為零（當氧氣濃度感測器時為 20.9%），來隱藏（進行抑制）未達設定值（當氧氣用感測器時為 20.4 至 21.4%）的讀值變動，使其不被察覺。
  - ▶ 零點抑制功能可在另購品的設定程序下進行變更。（初始設定為 ON）
  - ▶ 如果是氧氣用感測器，即使在另購品的設定程式中啟動零點跟蹤功能，也不會執行跟蹤。
  - ▶ 上表中所列的警報設定值可以變更。但是記載為“—”時警報點無法變更。（參閱‘7-3-1 設定警報點’）
-

## 11-2-4 毒性氣體用感測器

## &lt;定電位電解式感測器 (ESR 感測器) &gt;

項目	偵測對象 氣體	硫化氫 H <sub>2</sub> S (低濃度)		一氧化碳 CO	
		ESR-A13i		ESR-A13P	
感測器型號		ESR-A13i		ESR-A13P	
防爆規格		Japan Ex 規格	ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格	ATEX/IECEX 規格
顯示範圍		0 ~ 200.0ppm	0 ~ 200.0ppm	0 ~ 2000ppm	0 ~ 2000ppm
偵測範圍		0 ~ 30.0ppm	0 ~ 100.0ppm	0 ~ 500ppm	0 ~ 500ppm
解析度		0.1ppm	0.1ppm	1ppm	1ppm
警報 設定值	第一警報	1.0ppm	5.0ppm	25ppm	25ppm
	第二警報	10.0ppm	30.0ppm	50ppm	50ppm
	TWA	1.0ppm	1.0ppm	25ppm	25ppm
	STEL	5.0ppm	5.0ppm	200ppm	200ppm
	OVER	200.0ppm	200.0ppm	2000ppm	2000ppm
使用溫度 範圍	連續性環境	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C
	暫時環境 (15分鐘 左右)	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C
使用濕度 範圍	連續性環境	10 ~ 90%RH	10 ~ 90%RH	10 ~ 90%RH	10 ~ 90%RH
	暫時環境 (15分鐘 左右)	95%RH 以下	95%RH 以下	95%RH 以下	95%RH 以下
讀值精度 (同一條件下)		± 1.5ppm 以內 (0 ~ 30ppm)	± 1.5ppm 以內 (0 ~ 30ppm) 讀值± 20%以內 (30 ~ 100.0ppm)	± 15ppm 以內 (0 ~ 30ppm) 讀值± 20%以內 (30 ~ 500ppm)	± 15ppm 以內 (0 ~ 30ppm) 讀值± 20%以內 (30 ~ 500ppm)
應答時間 (T90)		30 秒以內	30 秒以內	30 秒以內	30 秒以內



## 注意

- 使用硫酸作為電解液。請勿拆解等。
- 每個感測器在主機上都有指定的安裝位置。如果安裝位置錯誤或方向錯誤，將無法正常作動。如果強行安裝，感測器和主機可能會損壞。此外，可能會導致感測器故障。
- 寫有氣體名稱的標籤也是重要零件的一部分。避免損壞和污漬。如果在損壞的情況下使用，本儀器可能無法正確取樣氣體。

## &lt;ESR-A13i &gt;

- 使用時請務必安裝調濕過濾器。由於濕度的影響，觸發誤警報的可能性很高。
- 如果調濕過濾器因結露等而含有大量水分，則氣體靈敏度會顯著下降。如果內部配管有可能形成結露，例如當吸入的空氣溫度和濕度高於使用溫度範圍和濕度範圍時，請吸入清淨的空氣並檢查氣體靈敏度是否正常後再恢復使用。

**<ESR-A13P>**

- 使用時請務必安裝活性碳過濾器。由於干擾氣體的影響，觸發誤警報的可能性很高。
- 活性碳過濾器有壽命。即使您以相同的方式使用過濾器，如果讀值與新過濾器相比發生顯著變化，則過濾器可能已達到其使用壽命。請更換過濾器。

**註記**

- ▶ 為偵測氣體的感測器隨使用環境不同，會受到溫度、濕度的影響。此外也些許受到測量氣體的干擾影響。因此，由於這些影響，即便正常時零點水準附近會看見讀值的變動。  
零點抑制功能使讀值在零點附近的變動變得不那麼明顯的功能。如果使用本功能，可讓低於設定值的讀值波動幾乎看不見（進行抑制），讓讀值為零。  
※ 硫化氫用感測器的情形：0.3ppm、一氧化碳用感測器的情形：3ppm
- ▶ 本儀器使用的感測器如果長期持續使用，靈敏度可能會發生變化。  
零點跟蹤功能是隨著時間經過補償在零點的讀值變動，使零點穩定的功能。
- ▶ 零點抑制功能可在另購品的設定程序下進行變更。（初始設定為 ON）
- ▶ 零點跟蹤功能可在另購品的設定程序下進行變更。（初始設定為 ON）
- ▶ 上表中所列的警報設定值可以變更。（參閱 ‘7-3-1 設定警報點’）

## &lt; 定電位電解式感測器 (ESF 感測器) &gt;

項目	偵測對象 氣體	硫化氫 H <sub>2</sub> S (高濃度)	氨 NH <sub>3</sub>	氯 Cl <sub>2</sub>	臭氧 O <sub>3</sub>
感測器型號		ESF-A24R2	ESF-B242	ESF-C930	ESF-B249
防爆規格		Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格
顯示範圍		0 ~ 1000ppm	0 ~ 75.0ppm	0 ~ 1.50ppm	0 ~ 0.600ppm
偵測範圍		0 ~ 1000ppm	0 ~ 75.0ppm	0 ~ 1.50ppm	0 ~ 0.600ppm
解析度		1ppm	0.5ppm	0.01ppm	0.005ppm
警報 設定值	第一警報	1000ppm	25.0ppm	0.50ppm	0.100ppm
	第二警報	1000ppm	50.0ppm	1.00ppm	0.200ppm
	TWA	OFF	25.0ppm	0.50ppm	0.100ppm
	STEL	OFF	35.0ppm	1.00ppm	OFF
	OVER	1000ppm	75.0ppm	1.50ppm	0.600ppm
使用溫度 範圍	連續性環境	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C	0°C ~ +50°C	10°C ~ +40°C
	暫時環境 (15分鐘 左右)	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	10°C ~ +40°C
使用濕度 範圍	連續性環境	20 ~ 90%RH	30 ~ 80%RH	30 ~ 80%RH	30 ~ 80%RH
	暫時環境 (15分鐘 左右)	95%RH 以下	95%RH 以下	95%RH 以下	95%RH 以下
讀值精度 (同一條件下)		讀值±20%	±7.5ppm 以內	±0.15ppm 以內	±0.06ppm 以內
應答時間 (T90)		9秒 (typical)	19秒 (typical)	53秒 (typical)	10秒 (typical)

項目	偵測對象 氣體	氯化氫 HCl	二氧化硫 SO <sub>2</sub>	氰化氫 HCN*
感測器型號		ESF-A24E2	ESF-A24D4	ESF-A24D
防爆規格		Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格
顯示範圍		0 ~ 6.00ppm	0 ~ 100.0ppm	0 ~ 15.0ppm
偵測範圍		0 ~ 6.00ppm	0 ~ 100.0ppm	0 ~ 15.0ppm
解析度		0.05ppm	0.1ppm	0.1ppm
警報 設定值	第一警報	2.00ppm	2.0ppm	5.0ppm
	第二警報	4.00ppm	5.0ppm	10.0ppm
	TWA	OFF	2.0ppm	OFF
	STEL	OFF	5.0ppm	4.7ppm
	OVER	6.00ppm	100.0ppm	15.0ppm
使用溫度 範圍	連續性環境	0°C ~ +40°C	-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C
	暫時環境 (15分鐘 左右)	0°C ~ +40°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C
使用濕度 範圍	連續性環境	20 ~ 90%RH	20 ~ 90%RH	20 ~ 90%RH
	暫時環境 (15分鐘 左右)	95%RH 以下	95%RH 以下	95%RH 以下

讀值精度（同一條件下）	±0.6ppm 以內	± 0.3ppm 以內 (0 ~ 6ppm) 讀值± 10%以內 (6 ~ 100ppm)	±1.5ppm 以內
應答時間 (T90)	46 秒 (typical)	21 秒 (typical)	33 秒 (typical)

※ 沒有 ATEX/IECEX 規格系列。此外，由於出口法規，出口到海外時無法搭載。



### 注意

- 使用硫酸作為電解液。請勿拆解等。
- 如果安裝方向錯誤，將無法作動。如果強行安裝，可能會損壞感測器與主機。此外，可能會導致感測器故障。
- 測量可能存在高濃度硫化氫 (H<sub>2</sub>S) 的場所時，請在 H<sub>2</sub>S 高濃度偵測模式下測量。
- 測量硫化氫濃度時，請預先在 H<sub>2</sub> 高濃度偵測模式下確認硫化氫濃度低於 100ppm，再在 H<sub>2</sub>S 低濃度偵測模式下測量可燃性氣體濃度及氧氣濃度。  
如果在 H<sub>2</sub>S 低濃度偵測模式下吸入了高濃度硫化氫 (H<sub>2</sub>S)，可能會引發可燃性氣體用感測器（新型陶瓷式）、一氧化碳用感測器和低濃度硫化氫用感測器故障。

#### <ESF-C930/ESF-B249>

- 接觸硫化氫 (H<sub>2</sub>S) 時，靈敏度可能會暫時變低。

### 註記

- ▶ 但上表中所述的警報設定值可以變更（也包括“OFF”的情況）。（參閱‘7-3-1 設定警報點’）

## 11-2-5 VOC用感測器

## &lt;光離子化式 (PID) &gt;

項目	偵測對象氣體	揮發性有機化合物 VOC	揮發性有機化合物 VOC	揮發性有機化合物 VOC
感測器型號		PIF-001	PIF-002	PIF-003
光離子化能源		10.6 eV	10.6 eV	10.0 eV
防爆規格		Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格	Japan Ex 規格及 ATEX/IECEX 規格
顯示範圍		0 ~ 40000ppb	0 ~ 4000ppm	0 ~ 100.0ppm
偵測範圍		0 ~ 40000ppb	0 ~ 4000ppm	0 ~ 100.0ppm
解析度		1ppb (0 ~ 4000ppb) 10ppb (4000 ~ 40000ppb)	0.1ppm (0 ~ 400.0ppm) 1ppm (400.0 ~ 4000ppm)	0.01ppm (0 ~ 10.00ppm) 0.1ppm (10.00 ~ 100.0ppm)
警報 設定值	第一警報	5000ppb	400.0ppm	5.00ppm
	第二警報	10000ppb	1000ppm	10.0ppm
	TWA	OFF	OFF	OFF
	STEL	OFF	OFF	OFF
	OVER	40000ppb	4000ppm	100.0ppm
使用溫度 範圍	連續性環境	-20℃ ~ +50℃	-20℃ ~ +50℃	-20℃ ~ +50℃
	暫時環境 (15分鐘 左右)	-40℃ ~ +60℃	-40℃ ~ +60℃	-40℃ ~ +60℃
使用濕度 範圍	連續性環境	10 ~ 90%RH	10 ~ 90%RH	10 ~ 90%RH
	暫時環境 (15分鐘 左右)	95%RH 以下	95%RH 以下	95%RH 以下
讀值精度 (同一條件下)		±2500ppb 以內	±180ppm 以內	±5ppm 以內
應答時間 (T90)		30 秒以內	30 秒以內	30 秒以內



## 注意

- VOC 用感測器在吸入高濃度甲烷 (CH<sub>4</sub>)、乙烷 (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)、丙烷 (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>) 等時候，濃度顯示部會顯示 [ - - - - ]，指示燈閃爍蜂鳴器響起時，可能會暫時無法測量。  
在這些氣體存在的環境中，濃度顯示部未顯示 [ - - - - ] 時，也可能會無法正確測量 VOC 濃度，敬請注意。  
此外，在 VOC 感測器的濃度顯示部顯示 [ - - - - ] 時，VOC 感測器以外不受影響的感測器也會持續測量。

<VOC 用感測器的濃度顯示部顯示 [ - - - - ] 的干擾氣體例>

干擾氣體名稱	濃度
甲烷 (CH <sub>4</sub> )	6vol%以上
乙烷 (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	80vol%以上
丙烷 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	90vol%以上

## 註記

- ▶ 但上表中所列的警報設定值可以變更 (也包括“OFF”的情況)。(參閱 ‘7-3-1 設定警報點’)



## 12

## 附錄

## 12-1 資料記錄功能

本儀器有記錄測量結果、氣體警報和故障警報、氣體調整等各種事件的資料記錄功能。

## 註記

- ▶ 要確認資料記錄功能所記錄的資料，需要有另購品的數據記錄管理程式。詳情請洽詢本公司營業所。

資料記錄器的功能有 5 種。

## (1) 間隔趨勢

記錄開始測量到關閉電源期間所測得的濃度變化。

如果警報類型為 H-HH 或 L-LL，則記錄平均值、最大值和最大值發生時間；如果警報類型為 L-H，則記錄平均值、最小值和最小值發生時間。

記錄數為最新的 3600 筆資料。

超過 3600 筆時，將刪除最舊的資料以記錄最新的資料。

但是，即使不到 3600 筆卻超過最大記錄時間時，將刪除最舊的數據。

相對於間隔時間的最長記錄時間如下所示。

間隔時間	10 秒	20 秒	30 秒	1 分鐘	3 分鐘	5 分鐘	10 分鐘
最長記錄時間	10 小時	20 小時	30 小時	60 小時	180 小時	300 小時	600 小時

標準的間隔時間為 5 分鐘。

間隔時間可以在另購品的數據記錄管理程式中進行設定。

## (2) 警報趨勢

發出警報的同時，以發出時間為中心，記錄前後 30 分鐘（合計 1 小時）的測量濃度值變化。

警報趨勢每 5 秒採集 5 秒間的峰值（如果警報類型為 H-HH，則為最大值；如果警報類型為 L-H 或 L-LL，則為最小值），並進行記錄。

記錄數為最新的 8 筆資料。

超過 8 筆時，將刪除最舊的資料以記錄最新的資料。

## (3) 警報事件

發出警報時作為事件進行記錄。

記錄警報發出時間、偵測對象氣體和警報事件的種類。

從最新事件算起最多記錄 100 筆資料。

超過 100 筆時，將刪除最舊的資料以記錄最新的資料。

#### (4) 故障事件

發生故障時作為事件進行記錄。

記錄故障發生時間、偵測對象氣體、主機訊息與故障事件的種類。

從最新事件算起最多記錄 100 筆資料。

超過 100 筆時，將刪除最舊的資料以記錄最新的資料。

#### (5) 調整履歷

記錄實施調整時的資料。

記錄調整時間以及調整前後的濃度值。

從最新的調整履歷開始記錄過去 100 筆數據。

超過 100 次時，將刪除最舊的資料以記錄最新的資料。

---

#### 註記

- ▶ 電源接通後，時間顯示或電池電壓顯示中偵測到 USB 連接時，將跳轉至通訊模式。此外，啟動時顯示日期和時間或電池電壓顯示中同時按 RESET/▼按鈕和 DISP/ESC 按鈕，即可跳轉至通訊模式。
  - ▶ 在通訊模式下經過一定時間通訊仍未連接成功時，會發出故障警報。此時，請重新進行通訊連接或關閉本儀器的電源。
-

## 12-2 100%LEL 換算表

表示 100%LEL 值和 ppm 值的基準值換算表。Japan Ex 規格及 ATEX/UKEX/IECEX 規格中各氣體的 100%LEL 值為 STANDARD 的值。

氣體種類		STANDARD	IEC	ISO
甲烷	CH <sub>4</sub>	5000ppm <sup>※2</sup>	4400ppm	4400ppm
異丁烷	HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	18000ppm <sup>※3</sup>	13000ppm	15000ppm
氫氣	H <sub>2</sub>	40000ppm <sup>※2</sup>	40000ppm	40000ppm
甲醇	CH <sub>3</sub> OH	55000ppm <sup>※1</sup>	60000ppm	60000ppm
乙炔	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	15000ppm <sup>※1</sup>	23000ppm	23000ppm
乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	27000ppm <sup>※2</sup>	23000ppm	24000ppm
乙烷	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	30000ppm <sup>※2</sup>	24000ppm	24000ppm
乙醇	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	33000ppm <sup>※2</sup>	31000ppm	31000ppm
丙烯	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	20000ppm <sup>※2</sup>	20000ppm	18000ppm
丙酮	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	21500ppm <sup>※1</sup>	25000ppm	25000ppm
丙烷	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	20000ppm <sup>※1</sup>	17000ppm	17000ppm
丁二烯	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	11000ppm <sup>※1</sup>	14000ppm	14000ppm
環戊烷	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	14000ppm <sup>※4</sup>	14000ppm	14000ppm
苯	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	12000ppm <sup>※1</sup>	12000ppm	12000ppm
正己烷	n-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	12000ppm <sup>※1</sup>	10000ppm	10000ppm
甲苯	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	12000ppm <sup>※2</sup>	10000ppm	10000ppm
正庚烷	n-C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	11000ppm <sup>※2</sup>	8500ppm	8000ppm
二甲苯	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	10000ppm <sup>※2</sup>	10000ppm	10000ppm
正壬烷	n-C <sub>9</sub> H <sub>20</sub>	7000ppm <sup>※5</sup>	7000ppm	7000ppm
乙酸乙酯	EtAc	21000ppm <sup>※1</sup>	20000ppm	20000ppm
異丙醇	IPA	20000ppm <sup>※2</sup>	20000ppm	20000ppm
丁酮	MEK	18000ppm <sup>※2</sup>	15000ppm	15000ppm
甲基丙烯酸甲酯	MMA	17000ppm <sup>※2</sup>	17000ppm	17000ppm
二甲醚	DME	30000ppm <sup>※1</sup>	27000ppm	27000ppm
甲基異丁基酮	MIBK	12000ppm <sup>※3</sup>	12000ppm	12000ppm
四氫呋喃	THF	20000ppm <sup>※2</sup>	15000ppm	15000ppm
正戊烷	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	15000ppm <sup>※2</sup>	11000ppm	11000ppm

※1 工廠電氣防爆指針 (NIIS/1985)

※2 工廠電氣防爆指針 (NIIS/2006)

※3 產業安全研究所技術指針 (NIIS/1994)

※4 化學藥品安全管理資料書 (化學工業日報社)

※5 產品安全資料表 (榮進化學株式會社)

## 12-3 零點抑制功能

氣體感測器隨使用環境不同，會受到溫度、濕度的影響。此外，也許會受到偵測對象氣體的干擾影響。環境或干擾對本儀器的影響，會使讀值在零點附近變動。

零點抑制功能是抑制讀值在零點附近變動的通。隱藏（抑制）讀值低於設定值的變動，而顯示為零（氧氣用感測器的情況顯示為 20.9%）。

### 註記

- ▶ 初始設定為 ON。如果要將其設定為 OFF，請參閱另購品設定程式 MT-9000Series 和使用說明書後再實施。設定為 OFF 時，由於感測器特性造成的輸出變動，指示值可能會出現波動。
- ▶ 即使零點抑制的設定為 ON，偵測模式和顯示模式以外也不會作動零點抑制功能。
- ▶ 由零點至以下表中標示的負端抑制值為止的讀值將被隱藏。由負端抑制值至 M OVER 值為止的實際值雖然顯示，此狀態下無法進行正確測量，故請實施空氣調整。有關 M OVER 值，請參閱「4-2 氣體警報點」。

零點抑制功能的設定值如下。

#### <R 感測器>

感測器	偵測對象氣體	抑制值	抑制類型	負抑制值	負抑制類型
ESR-X13P	氧氣 (O <sub>2</sub> )	20.9% ± 0.5% (20.4 ~ 21.4%)	Cut Air	-0.5 %	Cut Off
ESR-A13i	硫化氫 (H <sub>2</sub> S) (低濃度)	0.3ppm	Cut Off	-1.5ppm	Cut Off
ESR-A13P	一氧化碳 (CO)	2ppm	Cut Off	-25ppm	Cut Off

#### <F 感測器>

感測器	偵測對象氣體	抑制值	抑制類型	負抑制值	負抑制類型
NCF-6322P	甲烷 (CH <sub>4</sub> )	2 ~ 5%LEL	平滑	-5%LEL	Cut Off
	異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))				
	氫氣 (H <sub>2</sub> )				
TEF-7520P	甲烷 (CH <sub>4</sub> )	0.9vol%	Cut Off	-5.0vol%	Cut Off
	異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))				
	氫氣 (H <sub>2</sub> )				
IRF-4341	甲烷 (CH <sub>4</sub> )	無	無	-5%LEL	Cut Off
IRF-4345	異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))	無	無	-5%LEL	Cut Off
IRF-4443	二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )	無	無	-1vol%	Cut Off
ESF-A24R2	硫化氫 (H <sub>2</sub> S) (高濃度)	20ppm	Cut Off	-50ppm	Cut Off
ESF-B242	氨 (NH <sub>3</sub> )	10.0ppm	Cut Off	-5.0ppm	Cut Off
ESF-C930	氯 (Cl <sub>2</sub> )	0.09ppm	Cut Off	-0.08ppm	Cut Off
ESF-B249	臭氧 (O <sub>3</sub> )	0.035ppm	Cut Off	-0.030ppm	Cut Off
ESF-A24E2	氯化氫 (HCl)	0.35ppm	Cut Off	-0.30ppm	Cut Off
ESF-A24D4	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	0.4ppm	Cut Off	-5.0ppm	Cut Off
ESF-A24D (Japan Ex 規格)	氰化氫 (HCN)	0.9ppm	Cut Off	-0.8ppm	Cut Off
PIF-001	揮發性有機化合物 (VOC、10.6eV、ppb)	無	無	-20ppm	Cut Off

感測器	偵測對象氣體	抑制值	抑制類型	負抑制值	負抑制類型
PIF-002	揮發性有機化合物 (VOC、10.6eV、ppm)	無	無	-2000ppm	Cut Off
PIF-003	揮發性有機化合物 (VOC、10.0eV、ppm)	無	無	-50ppm	Cut Off

## 12-4 零點跟蹤功能

使用於本儀器使用的感測器，隨著長期使用，可能產生零點的變動。

零點跟蹤是隨著時間經過調整在零點的讀值變動，使零點穩定的功能。

<b>可燃性氣體感測器</b>	啟動電源時若發生低於規定值的輸出變動，會跟蹤感測器輸出使讀值為零。
<b>非可燃性氣體感測器</b>	接通電源時若感測器輸出連續低於零時，會跟蹤感測器輸出使讀值為零。

※ 啟動電源時，則零點跟蹤功能啟動。

### 註記

- ▶ 初始設定為 ON。如果要將其設定為 OFF，請參閱另購品設定程式 MT-9000Series 和使用說明書後再實施。設定為 OFF 時，由於感測器特性造成的輸出變動，零點可能會出現波動。
- ▶ 氧氣用感測器的零點跟蹤功能停用。

## 12-5 揮發性有機化合物 (VOC) 的替換氣體清單

通常，揮發性有機化合物 (VOC) 的濃度顯示為異丁烯 (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>)，但也可以替換成預先登錄的氣體來顯示濃度。

關於設定方法，請參閱「6-4-3 選擇揮發性有機化合物 (VOC) 的替換氣體的種類」。

換算係數 (10.6eV/10.0eV) 欄中記載「」的氣體種類無法用 VOC 用感測器 (10.6eV/10.0eV) 測量。

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Acetaldehyde	乙醛	CH <sub>3</sub> CHO	75-07-0	3.4	-
Acetamide	乙醯胺	CH <sub>3</sub> NO	60-35-5	2	-
Acetic acid	醋酸	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub>	64-19-7	36.2	-
Acetic anhydride	醋酸酐	CH <sub>3</sub> CO <sub>3</sub>	108-24-7	4	-
Acetoin	乙醯乙醇	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub>	513-86-0	1	-
Acetone	丙酮	CH <sub>3</sub> CO	67-64-1	0.7	1.20
Acetone cyanohydrin		CH <sub>3</sub> NO		-	-
Acetophenone	苯乙酮	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	98-86-2	0.6	-
Acetyl bromide	乙醯溴	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> BrO	506-96-7	3	-
Acetylene		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>		-	-
Acetylglycine, N-	N-乙醯甘氨酸	CH <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	543-24-8	2	-
Acrolein	丙烯醛	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	107-02-8	3.2	-
Acrylic Acid	丙烯酸	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	79-10-7	2.7	-
Acrylonitrile		CH <sub>2</sub> HN		-	-
Alkanes, n-, C6+	正烷烴 (碳數 C6 以上)	C <sub>n</sub> H <sub>2n+2</sub>		1	-
Allyl acetoacetate	乙醯乙酸烯丙酯	CH <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1118-84-9	1.5	-
Allyl alcohol	烯丙醇	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	107-18-6	2.1	4
Allyl bromide	烯丙基溴	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br	106-95-6	3	-
Allyl chloride	烯丙基氯	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	107-05-1	4.5	-
Allyl glycidyl ether	烯丙基環氧丙基醚	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	106-92-3	0.8	-
Allyl propyl disulfide	烯丙基丙基二硫醚	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> S <sub>2</sub>	2179-59-1	0.4	-
Ammonia	氨	NH <sub>3</sub>	7664-41-7	8.5	-
Amyl acetate	乙酸正戊酯	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	628-63-7	1.8	9
Amyl alcohol	戊醇	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	71-41-0	3.5	10
Amyl alcohol, tert-	三級戊醇	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	75-85-4	1.5	2.8
Anethole	茴香腦	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O	104-46-1	0.4	-
Aniline	苯胺	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	62-53-3	0.48	0.8
Anisole	苯甲醚	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	100-66-3	0.5	0.59

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Anisyl aldehyde	大茴香醛	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	123-11-5	0.4	-
Arsine	砷化氫	AsH <sub>3</sub>	7784-42-1	2.5	-
Asphalt, petroleum fumes	天然瀝青		8052-42-4	1	-
Benzaldehyde	苯甲醛	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	100-52-7	0.9	0.9
Benzene	苯	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	71-43-2	0.46	0.54
Benzene thiol	苯硫酚	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH	108-98-5	0.7	0.8
Benzoic acid	苯甲酸	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	65-85-0	0.7	-
Benzonitrile	苯甲腈	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N	100-47-0	0.7	0.8
Benzoquinone, o-	鄰苯醌	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	583-63-1	1	-
Benzoquinone, p-	對苯醌	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	106-51-4	1	-
Benzoyl bromide	苯甲酰溴	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	618-32-6	2	-
Benzyl 2-phenylacetate	苯乙酸苄酯	C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	102-16-9	0.5	-
Benzyl acetate	乙酸苄酯	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	140-11-4	0.6	-
Benzyl alcohol	苯甲醇	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	100-51-6	1.3	1.6
Benzyl chloride	氯化苄	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	100-44-7	0.48	0.7
Benzyl formate	甲酸苄酯	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	104-57-4	0.8	-
Benzyl isobutyrate	異丁酸苄酯	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	103-28-6	0.5	-
Benzyl nitrile	苯乙腈	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	140-29-4	1	-
Benzyl propionate	丙酸苄酯	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	122-63-4	0.5	-
Benzylamine	苯甲胺	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	100-46-9	0.6	-
Biphenyl	聯苯	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	92-52-4	0.4	0.6
Borneol	冰片	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	507-70-0	0.8	-
Bromine	溴	Br <sub>2</sub>	7726-95-6	15	-
Bromo-2,2-dimethylpropane, 1-	1-溴-2,2-二甲基丙烷	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br	630-17-1	2	-
Bromo-2-chloroethane, 1-	1-溴-2-氯乙烷	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> BrCl	107-04-0	8	-
Bromo-2-methylpentane, 1-	1-溴-2-甲基戊烷	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> Br	25346-33-2	2	-
Bromoacetone	溴丙酮	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> BrO	598-31-2	1	-
Bromoacetylene	溴乙炔	C <sub>2</sub> HBr	593-61-3	4	-
Bromobenzene	溴苯	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br	108-86-1	0.3	0.32
Bromobutane, 1-	1-溴丁烷	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	109-65-9	1	14
Bromobutane, 2-	2-溴丁烷	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	78-76-2	1.5	1.6
Bromocyclohexane	一溴環己烷	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Br	108-85-0	3	-
Bromoethane	溴乙烷	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br	74-96-4	5	-
Bromoethanol, 2-	溴乙醇	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> BrO	540-51-2	2	-

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Bromoethyl methyl ether, 2-	2-溴乙基甲基醚	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> BrO	6482-24-2	2.5	-
Bromoform	三溴甲烷	CHBr <sub>3</sub>	75-25-2	2.8	-
Bromopentane, 1-	1-溴戊烷	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br	110-53-2	2	3.5
Bromopropane, 1-	1-溴丙烷	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br	106-94-5	1.3	70
Bromopyridine, 3-	3-溴吡啶	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> BrN	626-55-1	2	-
Bromopyridine, 4-	4-溴吡啶	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> BrN	1120-87-2	2	-
Bromotrimethylsilane	三甲基溴矽烷	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> BrSi	2857-97-8	2	-
But-2-ynal	2-丁炔醛	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	1119-19-3	3	-
But-3-ynal	3-丁炔-1-醇	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	52844-23-2	1.5	-
Butadiene diepoxide, 1,3-	1,3-二環氧丁烷	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1464-53-5	4	-
Butadiene, 1,3-	丁二烯	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	106-99-0	0.8	0.8
Butane, n-	正丁烷	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	106-97-8	44	-
Butanedione, 2,3-	2,3-丁二酮	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	431-03-8	0.4	0.87
Butanoic acid	酪酸	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	107-92-6	5	-
Butanol, 1-	正丁醇	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	71-36-3	4	25
Butanol, 2-	2-丁醇	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	78-92-2	3.0	8
Buten-3-ol, 1-	1-丁烯-3-醇	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	598-32-3	1.2	3
Butene, 1-	1-丁烯	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	106-98-9	1.5	-
Butene, 2-	2-丁烯	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	107-01-7	1.3	-
Butene, cis-2-	順-2-丁烯	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	590-18-1	1.3	-
Butene, trans-2-	反-2-丁烯	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	624-64-6	1.3	-
Butenoic acid, 3-	丁烯酸	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	107-93-7	2	-
Butoxyethanol, 2-	乙二醇一丁基醚	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	111-76-2	1.1	-
Butoxyethoxyethanol	二甘醇一丁基醚	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	112-34-5	1.0	-
Butoxyethylacetate, 2-	乙二醇丁基醋酸酯	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	112-07-2	3	-
Butyl acetate	乙酸正丁酯	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	123-86-4	2.4	12
Butyl acetate, sec-	乙酸二級丁酯	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	105-46-4	2.4	5.5
Butyl acetate, tert-	乙酸三級丁酯	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	540-88-5	2	1.65
Butyl acrylate	丙烯酸正丁酯	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	141-32-2	1.5	-
Butyl butyrate	丁酸丁酯	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	109-21-7	1.8	-
Butyl chloroformate	氯甲酸丁酯	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	592-34-7	3.2	-
Butyl cyclohexan-1-ol, 4- tert-	4-三級丁基環己醇	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	98-52-2	1.4	-
Butyl cyclohexyl acetate, 2- tert-	2-三級丁基環己醇乙酸酯	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	88-41-5	0.8	-
Butyl ether, n-	二丁醚	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	142-96-1	0.7	1.10



氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Butyl glycidyl ether	丁基縮水甘油醚	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	2426-08-6	2	-
Butyl iodide	碘丁烷	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> I	542-69-8	1	-
Butyl isocyanate	異氰酸正丁酯	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	111-36-4	2.5	-
Butyl lactate	乳酸丁酯	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	138-22-7	2.5	-
Butyl mercaptan, n-	正丁硫醇	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> S	109-79-5	0.5	-
Butyl mercaptan, tert-	三級丁硫醇	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> S	75-66-1	0.4	-
Butyl methacrylate	甲基丙烯酸正丁酯	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	97-88-1	1	-
Butyl propionate, n-	丙酸丁酯	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	590-01-2	1.8	4
Butylamine, n-	正丁胺	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	109-73-9	1	-
Butylamine, sec-	二級丁胺	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	513-49-5	0.9	-
Butylamine, tert-	三級丁胺	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	75-64-9	0.9	1.5
Butylbenzene	丁苯	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	104-51-8	0.5	0.45
Butylbenzene, sec-	二級丁苯	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	135-98-8	0.4	0.4
Butylbenzene, tert-	三級丁苯	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	98-06-6	0.4	0.4
Butylene carbonate, 1,2-	碳酸 1,2-丁烯酯	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	4437-85-8	2	-
Butylphenol, o-sec-	鄰-二級丁基苯酚	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	89-72-5	0.9	-
Butyn-1-ol, 2-	2-丁炔-1-醇	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	764-01-2	1.5	-
Butyn-2-one	3-丁炔-2-酮	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	1423-60-5	3	-
Butyraldehyde	正丁醛	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	123-72-8	1.6	1.9
Butyrolactone, gamma-	γ-丁內酯	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	96-48-0	15	-
Butyronitrile		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N		-	-
Butyryl chloride	丁酰氯	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	141-75-3	3	-
Camphene	(±) 莰烯	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	565-00-4	0.5	0.4
Camphor	(±) 樟腦	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	76-22-2	0.4	-
Carbon disulfide	二硫化碳	CS <sub>2</sub>	75-15-0	1.4	1.3
Carbon suboxide	二氧化三碳	CO <sub>2</sub>	504-64-3	10	-
Carbon tetrabromide	四溴化碳	CB <sub>4</sub>	558-13-4	3	-
Carbon tetrachloride		CCl <sub>4</sub>		-	-
Carbonyl sulfide		COS		-	-
Carene	(+) -3-薈烯	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	13466-78-9	0.5	-
Carvacrol	香芹酚	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	499-75-2	0.8	-
Carvone, R-	ℓ-香芹酮	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	6485-40-1	1	1.5
Caryophyllene	石竹烯	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub>	13877-93-5	0.4	-
Chloramine	氯胺	ClHN	10599-90-3	2	-

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Chlorine		Cl <sub>2</sub>		-	-
Chloro-1,1-difluoroethene, 2-	2-氯-1,1-二氟乙烯	CHClF <sub>2</sub>	359-10-4	1.5	-
Chloro-1-fluoroethane, 1-		CH <sub>2</sub> ClF		-	-
Chloro-2-fluoroethane, 1-		CH <sub>2</sub> ClF		-	-
Chloro-2-propanone, 1-	氯丙酮	CH <sub>3</sub> CO	78-95-5	1	-
Chloroacetaldehyde	氯乙醛	CH <sub>2</sub> ClO	107-20-0	3	-
Chlorobenzene	一氯化苯	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	108-90-7	0.36	0.5
Chlorobutane, 1-	正氯丁烷	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl	109-69-3	10	-
Chlorobutane, 2-	2-氯丁烷	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	78-86-4	8	-
Chlorocyclohexane	環己基氯	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl	542-18-7	4	20
Chloroethyl methyl ether, 2-	2-氯乙基甲醚	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ClO	627-42-9	2.6	-
Chloroethane		CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> Cl		-	-
Chloroform		CHCl <sub>3</sub>		-	-
Chloromethane		CH <sub>3</sub> Cl		-	-
Chloromethoxyethane	氯甲基乙基醚	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ClO	3188-13-4	4	-
Chloroprene	氯丁二烯	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	126-99-8	1.3	-
Chloropyridine, 2-	2-氯吡啶	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> ClN	109-09-1	1	-
Chlorostyrene, o-	鄰-氯苯乙烯	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl	2039-87-4	0.4	-
Chlorotoluene, m-	間氯甲苯	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	108-41-8	0.5	-
Chlorotoluene, o-	氯甲苯	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	95-49-8	0.5	-
Chlorotoluene, p-	對氯甲苯	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	106-43-4	0.39	0.3
Chlorotrifluoroethylene	三氟氯乙烯	C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	79-38-9	1	-
Cinnamic aldehyde	肉桂醛	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	104-55-2	0.4	-
Cinnamyl acetate	反式乙酸桂皮酯	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	21040-45-9	0.4	-
Cinnamyl alcohol	肉桂醇	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	104-54-1	0.4	-
Citral	檸檬醛	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	5392-40-5	1	3.4
Citronellal	香茅醛	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	106-23-0	0.9	-
Citronellol	(±) 香茅醇	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	26489-01-0	1	-
Citronellol acetate	乙酸香茅酯	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	150-84-5	1.5	-
Citronellol formate	甲酸香茅酯	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	105-85-1	1.5	-
Citronellyl isobutyrate	異丁酸香茅酯	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	97-89-2	0.9	-
Coumarin	香豆素	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	91-64-5	0.4	-
Creosote	雜酚油		8021-39-4	1.0	-
Cresol, m-	間甲酚	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	108-39-4	2.2	1.5

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Cresol, o-	鄰甲酚	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	95-48-7	1.1	1.5
Cresol, p-	對甲酚	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	106-44-5	1.1	1.5
Cresyl acetate, p-	乙酸對甲酚酯	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	140-39-6	1	-
Cresyl ethyl ether, p-	1-乙氧基-4-甲基苯	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	622-60-6	0.8	-
Cresyl methyl ether	對甲酚甲醚	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	104-93-8	0.8	-
Crotonaldehyde	巴豆醛	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	4170-30-3	1	-
Crotonyl alcohol	巴豆醇	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	6117-91-5	0.8	-
Cumene	異丙苯	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	98-82-8	0.32	-
Cycloalkanes	環烷烴			1.5	-
Cyclobutanone	環丁酮	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	1191-95-3	1.2	-
Cyclobutene	環丁烯	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	822-35-5	3	-
Cycloheptane	環庚烷	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>	291-64-5	1.1	-
Cyclohex-2-enedione, 1,4-	2-環己烯-1,4-二酮	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	4505-38-8	1	-
Cyclohexane	環己烷	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	110-82-7	1.2	3.3
Cyclohexanethiol	環己硫醇	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> S	1569-69-3	0.5	-
Cyclohexanol	環己醇	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	108-93-0	2.9	2.7
Cyclohexanone	環己酮	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	108-94-1	1.1	1.20
Cyclohexene	環己烯	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	110-83-8	0.8	1.4
Cyclohexyl acetate	乙酸環己酯	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	622-45-7	1.2	-
Cyclohexylamine	環己胺	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	108-91-8	1	0.9
Cyclooctadiene	環辛二烯	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	29965-97-7	1	-
Cyclopentadiene	環戊二烯	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	542-92-7	0.8	-
Cyclopentane	環戊烷	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	287-92-3	12.0	-
Cyclopentanone	環戊酮	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	120-92-3	0.7	1.0
Cyclopentene	環戊烯	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	142-29-0	1.5	140
Cyclopentene-1,3-dione, 4-	1,4-環戊烯-1,3-二酮	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	930-60-9	1	-
Cyclopropylamine	環丙胺	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	765-30-0	0.8	1.7
Cymene, p-	異丙基甲苯	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	99-87-6	0.35	-
Decahydronaphthalene	十氫化萘	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	91-17-8	0.9	-
Decanal	正癸醛	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	112-31-2	0.9	-
Decane	正癸烷	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	124-18-5	0.9	4.2
Decyne, 1-	1-癸炔	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	764-93-2	1.3	0.83
Desfluorane		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> O		-	-
Diacetone alcohol	二丙酮醇	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	123-42-2	0.8	0.84

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Diazine, 1,2-	1,2-二嗪	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	289-80-5	3	-
Diazine, 1,3-	1,3-二嗪	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	289-95-2	3	-
Dibromoacetylene	二溴乙炔	C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	624-61-3	1.5	-
Dibromochloromethane	二溴氯甲烷	CHBr <sub>2</sub> Cl	124-48-1	10	-
Dibromocyclohexane, 1,2-	1,2-二溴環己烷	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>2</sub>	5401-62-7	3	-
Dibromocyclopentane	1,2-二溴環戊烷	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub>	33547-17-0	3	-
Dibromodichloromethane	二溴二氯甲烷	CBr <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	594-18-3	4	-
Dibromoethane, 1,2-	二溴乙烷	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	106-93-4	2	-
Dibromoethene, 1,1-	1,1-二溴乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	593-92-0	1.5	-
Dibromoethene, 1,2-	1,2-二溴乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	540-49-8	1.5	-
Dibromomethane	二溴甲烷	CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	74-95-3	1.2	-
Dichloro-1,1-difluoroethane, 1,2-		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>		-	-
Dichloro-1,2-difluoroethane, 1,2-		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>		-	-
Dichloro-1,2-difluoroethene, 1,2-	1,2-二氯-1,2-二氟乙烯	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	598-88-9	2	-
Dichloro-1-fluoroethane, 1,1-		CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F		-	-
Dichloro-1-fluoroethane, 1,2-		CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F		-	-
Dichloro-1-propene, 2,3-	2,3-二氯丙烯	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	78-88-6	1.4	-
Dichloro-2,2,-difluoroethene, 1,1-	1,1-二氯-2,2-二氟乙烯	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	79-35-6	1	-
Dichloroacetylene	二氯乙炔	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	7572-29-4	5	-
Dichlorobenzene, o-	鄰二氯苯	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	95-50-1	0.5	0.5
Dichlorobenzene, p-	對二氯苯	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	106-46-7	0.5	0.5
Dichloroethane, 1,1-		C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>		-	-
Dichloroethane, 1,2-		C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>		-	-
Dichloroethene, 1,1-	1,1-二氯乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	75-35-4	1	-
Dichloroethene, 1,2-	1,2-二氯乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	540-59-0	0.36	0.29
Dichloroethene, cis-1,2-	順-1,2-二氯乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	156-59-2	0.8	-
Dichloroethene, trans-1,2-	反-1,2-二氯乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	156-60-5	0.36	-
Dichloromethane	二氯甲烷	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	75-09-2	39	-
Dichloromethylamine	N,N-二氯-N-甲胺	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N	7651-91-4	2	-
Dichloropropane, 1,2-		C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>		-	-
Dicyclohexylamine	雙環己胺	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N	101-83-7	0.8	-
Dicyclopentadiene	雙環戊二烯	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	77-73-6	0.9	-
Diesel fuel	柴油燃料		68334-30-5	0.8	-
Diethoxyethane, 1,1-	縮醛	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	105-57-7	0.9	1.0

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Diethyl carbonate	碳酸二乙酯	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	105-58-8	1.5	-
Diethyl ether	乙醚	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	60-29-7	0.9	-
Diethyl maleate	順丁烯二酸二乙酯	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	141-05-9	2	-
Diethyl malonate	丙二酸二乙酯	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	105-53-3	4.0	-
Diethyl phthalate	鄰苯二甲酸二乙酯	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	84-66-2	1	-
Diethyl sulfate	硫酸二乙酯	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> SO <sub>4</sub>	64-67-5	3	-
Diethyl sulfide	二乙基硫醚	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> S	352-93-2	0.6	0.5
Diethyl sulfone	二乙磺	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> S	597-35-3	2	-
Diethylacetylene	3-己炔	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	928-49-4	2	-
Diethylaminopropylamine, 3-	3-二乙氨基丙胺	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	104-78-9	1.2	3
Diethylene glycol monoethyl ether	二甘醇一乙基醚	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	111-90-0	0.6	-
Diethylenetriamine	二亞乙基三胺	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	111-40-0	0.9	-
Diethylhydroxylamine	二乙基羥胺	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	3710-84-7	2	1.5
Diethylsilane	二乙基矽烷	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> Si	542-91-6	2	-
Diglycidyl ether	二氧化丙烯醚	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	2238-07-5	3	-
Dihydroeugenol	二氫丁香酚	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	2785-87-7	0.4	-
Dihydrojasnone	二氫茉莉酮	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O	1128-08-1	0.6	-
Dihydromyrcenol	二氫月桂烯醇	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	18479-58-8	0.8	-
Dihydroxybenzene, 1,2-	鄰苯二酚	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	120-80-9	1	-
Dihydroxybenzene, 1,3-	間苯二酚	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	108-46-3	1	-
Diiodomethane	二碘甲烷	CH <sub>2</sub> I <sub>2</sub>	75-11-6	1.2	-
Diisobutyl ketone	二異丁酮	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	108-83-8	0.8	0.7
Diisobutylene	2,4,4-三甲基-1-戊烯	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>	107-39-1	0.6	0.9
Diisopropyl ether	異丙醚	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	108-20-3	0.7	0.95
Diisopropylbenzene	二異丙苯	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	25321-09-9	0.4	-
Diketene	二乙烯酮	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	674-82-8	2.2	-
Dimethoxybenzene, 1,4-	對二甲氧基苯	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	150-78-7	1.3	-
Dimethoxyethane, 1,2-	乙二醇二甲基醚	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	110-71-4	1.2	1.2
Dimethoxymethane	甲縮醛	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	109-87-5	1.4	13
Dimethyl carbonate	碳酸二甲酯	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	616-38-6	2.0	-
Dimethyl disulfide	二硫二甲烷	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	624-92-0	0.2	-
Dimethyl ether	二甲醚	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	115-10-6	1.3	-
Dimethyl phthalate	鄰苯二甲酸二甲酯	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	131-11-3	1	-
Dimethyl sulfate		C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> S		-	-

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Dimethyl sulfoxide	二甲基亞砜	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	67-68-5	1	32
Dimethylacetamide N,N-	N,N-二甲基乙醯胺	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	127-19-5	1.3	-
Dimethylacetylene	2-丁炔	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	503-17-3	1	-
Dimethylaminoethanol, 2-	N,N-二甲基乙醇胺	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	108-01-0	1.5	-
Dimethylaniline, NN-	N,N-二甲苯胺	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	121-69-7	0.6	0.5
Dimethylboron bromide	二甲基溴化硼	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> BBr	5158-50-9	4	-
Dimethylbutyl acetate	乙酸 4-甲基-2-戊酯	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	108-84-9	1.6	-
Dimethylbutyl acetate, 1,3-		C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>		-	-
Dimethylcycloheptane, 1,2-	反式-1,2-二甲基環庚烷	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>	13151-50-3	1.3	-
Dimethylcyclohexane,1,2-	二甲環己烷	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>	583-57-3	0.8	0.9
Dimethylcyclopentane	1,2-二甲基環戊烷	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>	1192-18-3	1.2	-
Dimethylethylamine, NN-	N,N-二甲基乙胺	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	598-56-1	3	1.7
Dimethylformamide	N,N-二甲基甲醯胺	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	68-12-2	0.8	1.1
Dimethylhydrazine, 1,1-	二甲基肼	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	57-14-7	1	-
Dimethyloctan-1-ol, 3,7-	3,7-二甲基-1-辛醇	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	106-21-8	1.2	-
Dimethyloctan-3-ol, 3,7-	四氫沈香醇	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	78-69-3	1.2	-
Dimethylpentane, 2,4-	2,4-二甲基戊烷	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	108-08-7	1.0	-
Dimethylsilane	二甲基矽烷	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Si	1111-74-6	2	-
Dimethylthiophosphoryl chloride	二甲基硫代磷酰氯	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub> PS	2524-03-0	1	-
Di-n-butylamine	二丁胺	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	111-92-2	0.9	4
Di-n-propylamine	二正丙胺	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	142-84-7	1	1.5
Dioxane, 1,4-	二氧六環	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	123-91-1	1.5	1.7
Dioxolane	1,3-二氧五環	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	646-06-0	1.8	4.5
Dipentene	d-檸檬烯	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	138-86-3	0.9	0.8
Diphenyl ether	二苯醚	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	101-84-8	0.8	1.7
Dipropyl ether	二丙醚	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	111-43-3	0.8	-
Dipropylene glycol	二丙二醇	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	110-98-5	4	-
Disilane	乙矽烷	Si <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	1590-87-0	2	-
Disulfur dibromide	二溴化二硫	Br <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	13172-31-1	1.5	-
Di-tert-butyl-p-cresol	2,6-雙三級丁基對甲酚	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	128-37-0	0.3	-
Divinylbenzene	二乙烯苯	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub>	1321-74-0	0.4	0.4
Divinylbenzene, 1,3-	1,3-二乙烯苯	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub>	108-57-6	0.3	0.25
Dodecene	正十二烷	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub>	112-40-3	0.8	-
Epichlorohydrin	環氧氯丙烷	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	106-89-8	3.4	30

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Epoxypropyl isopropyl ether, 2,3-	異丙基縮水甘油醚	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	4016-14-2	1.1	1.1
Estagole	4-烯丙基苯甲醚	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O	140-67-0	0.7	-
Ethane		C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>		-	-
Ethanol	乙醇	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O	64-17-5	8.7	-
Ethanolamine	乙醇胺	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	141-43-5	3	-
Ethoxy-2-methylpropane, 1-	1-乙氧-2-甲基丙烷	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	627-02-1	0.8	-
Ethoxy-2-propanol, 1-	丙二醇單正丙醚	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1569-02-4	2	-
Ethoxy-butane, 2-	2-乙氧基丁烷	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	19316-73-5	0.8	-
Ethoxyethanol, 2-	乙二醇單乙醚	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	110-80-5	2	5
Ethoxyethyl acetate, 2-	乙二醇乙醚醋酸酯	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	111-15-9	3	-
Ethyl 2,2,2-trifluoroethyl ether	2,2,2-三氟乙基乙醚	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> O	461-24-5	5	-
Ethyl 2-methylbutyrate	2-甲基丁酸乙酯	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	7452-79-1	2	1.8
Ethyl acetate	乙酸乙酯	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	141-78-6	3.6	40
Ethyl acetoacetate	乙酰乙酸乙酯	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	141-97-9	3	-
Ethyl acrylate	丙烯酸乙酯	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	140-88-5	2	15
Ethyl benzoate	苯甲酸乙酯	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	93-89-0	0.9	-
Ethyl butyrate	丁酸乙酯	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	105-54-4	1	3.3
Ethyl chloroformate	氯甲酸乙酯	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OCl	541-41-3	83	-
Ethyl cyanoacrylate	2-氰基丙烯酸乙酯	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> N	7085-85-0	1.5	-
Ethyl decanoate	癸酸乙酯	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	110-38-3	1.8	-
Ethyl formate	甲酸乙酯	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	109-94-4	29.8	-
Ethyl hexanoate	己酸乙酯	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	123-66-0	2.6	3.3
Ethyl hexanol, 2-	2-乙基己醇	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	104-76-7	1.5	-
Ethyl hexyl acrylate, 2-	丙烯酸-2-乙基己酯	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	103-11-7	1	-
Ethyl iodide	碘乙烷	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> I	75-03-6	1.2	0.30
Ethyl isopropyl ketone	2-甲基-3-戊酮	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	565-69-5	0.8	-
Ethyl lactate	乳酸乙酯	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	97-64-3	3	5
Ethyl mercaptan	乙硫醇	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	75-08-1	0.56	0.55
Ethyl methacrylate	甲基丙烯酸乙酯	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	97-63-2	1.5	1.6
Ethyl methyl carbonate	碳酸甲乙酯	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	623-53-0	1.5	-
Ethyl morpholine, 4-	N-乙基嗎啉	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	100-74-3	0.6	-
Ethyl octanoate	辛酸乙酯	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	106-32-1	2.3	-
Ethyl perfluorobutyl ether		C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> F <sub>8</sub> O		-	-
Ethyl phenyl acetate	苯乙酸乙酯	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	101-97-3	1.2	-

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Ethyl propanoate	丙酸乙酯	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	105-37-3	2	6
Ethyl propionate		C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>		-	-
Ethyl tert-butyl ether	乙基三級丁基醚	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	637-92-3	0.6	-
Ethyl-2-methyl benzene, 1-	2-乙基甲苯	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	611-14-3	0.45	0.5
Ethyl-3-ethoxypropionate	3-乙氧基丙酸乙酯	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	763-69-9	3	-
Ethylacetylene	乙基乙炔	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	107-00-6	3	-
Ethylamine	乙胺	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	75-04-7	1	-
Ethylbenzene	乙苯	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	100-41-4	0.5	0.6
Ethylcyclohexane	乙環己烷	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>	1678-91-7	1	1.3
Ethylene	乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	74-85-1	8	-
Ethylene carbonate	碳酸乙烯酯	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	96-49-1	3	-
Ethylene cyanohydrin		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO		-	-
Ethylene glycol	乙二醇	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	107-21-1	20	9
Ethylene glycol diacetate	乙二醇二乙酸酯	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	111-55-7	4	-
Ethylene glycol monopropyl ether	2-丙氧基乙醇	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2807-30-9	3	-
Ethylene oxide	環氧乙烷	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	75-21-8	15	-
Ethylenediamine	乙二胺	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	107-15-3	0.8	10
Ethyleneimine	次乙亞胺	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	151-56-4	2	-
Ethylhexanal, 2-	2-乙基己醛	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	123-05-7	1.5	-
Ethylhexanoic acid, 2-	2-乙基己酸	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	149-57-5	2.0	16
Ethylhexenal, 2-	2-乙基己烯醛	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	645-62-5	1.3	-
Eucalyptol	1,8-桉油醇	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	470-82-6	0.6	-
Eugenol	丁香油酚	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	97-53-0	0.4	-
Eugenol methyl ether	甲基丁香酚	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	93-15-2	0.4	-
Fenchol	葑醇	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	1632-73-1	0.4	-
Ferrocene	二茂鐵	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Fe	102-54-5	0.8	-
Fluoro-2-propanone, 1-		C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FO		-	-
Fluorobenzene	氟苯	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F	462-06-6	0.8	0.83
Fluorobenzoic acid, 4-	4-氟苯甲酸	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> FO <sub>2</sub>	456-22-4	2	-
Formamide	甲酰胺	CH <sub>3</sub> ON	75-12-7	2	-
Formaldehyde		CH <sub>2</sub> O		-	-
Formic acid		CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		-	-
Furan	呋喃	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	110-00-9	0.4	-
Furfural	糠醛	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	98-01-1	0.82	-



氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Furfuryl alcohol	糠醇	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	98-00-0	2	-
Furfuryl mercaptan	糠基硫醇	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> OS	98-02-2	0.5	-
Gasoline	汽油		8006-61-9	0.8	1
Geranial	香葉醛	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	141-27-5	0.6	-
Geraniol	香葉醇	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	106-24-1	0.7	-
Geranyl acetate	乙酸香葉酯	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	105-87-3	1.2	-
Germane	甲鍺烷	GeH <sub>4</sub>	7782-65-2	10	-
Glutaraldehyde	戊二醛	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	111-30-8	0.9	-
Glycidol		C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>		-	-
Glycidyl methacrylate	甲基丙烯酸環氧丙酯	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	106-91-2	1.2	-
Glycolaldehyde	乙醇醛	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	141-46-8	5.0	-
Glyoxal	乙二醛	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	107-22-2	1	-
Guaiacol	癩創木酚	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	90-05-1	0.8	-
Halothane		CF <sub>3</sub> CHBrCl		-	-
Heptan-2-one	甲基戊基酮	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O	110-43-0	0.7	0.97
Heptan-3-one	3-庚酮	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O	106-35-4	0.8	0.81
Heptane	正庚烷	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	142-82-5	1.6	11
Heptanol	庚醇	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	53535-33-4	1.7	-
Heptene, 1-	1-庚烯	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>	592-76-7	0.9	1.1
Heptylcyclopentan-1-one, 2-	2-庚基環戊酮	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O	137-03-1	0.8	-
Heptyne, 1-	1-庚炔	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub>	628-71-7	2	-
Hex-1-en-3-ol	1-己烯-3-醇	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	4798-44-1	0.9	-
Hexachlorodisilane	六氯乙矽烷	Cl <sub>6</sub> Si <sub>2</sub>	13465-77-5	8	-
Hexachloroethane		C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>		-	-
Hexafluoropropylene		C <sub>3</sub> F <sub>6</sub>		-	-
Hexamethyldisilazane, 1,1,1,3,3,3-	六甲基二矽氮烷	C <sub>6</sub> H <sub>19</sub> NSi <sub>2</sub>	999-97-3	1	-
Hexamethyldisiloxane	六甲基二矽氧烷	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> OSi <sub>2</sub>	107-46-0	0.3	-
Hexamethylene diisocyanate	六亞甲基二異氰酸酯	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	822-06-0	1.5	-
Hexan-2-one	甲基正丁基酮	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	591-78-6	0.8	0.7
Hexane	正己烷	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	110-54-3	2.6	13
Hexanoic acid	正己酸	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	142-62-1	3	-
Hexanol	正己醇	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	111-27-3	2	7
Hexene, 1-	1-己烯	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	592-41-6	0.9	1.1
Hexenyl acetate, cis-3-	順-3-己烯基乙酸酯	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	3681-71-8	1.5	1.2

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Hexenyl butyrate, cis-3-	順-3-己烯基丁酸酯	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	16491-36-4	1.5	-
Hexylaldehyde	己醛	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	66-25-1	0.6	1.8
Hydrazine	聯氨	H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	302-01-2	3	-
Hydrogen iodide	碘化氫	HI	10034-85-2	5	-
Hydrogen selenide	硒化氫	H <sub>2</sub> Se	7783-07-5	2	-
Hydrogen sulfide	硫化氫	H <sub>2</sub> S	7783-06-4	4	-
Hydrogen telluride	碲化氫	H <sub>2</sub> Te	7783-09-7	1.5	-
Hydroxybutanal, 3-	3-羥基丁醛	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	107-89-1	2.0	-
Hydroxycitronellal	羥基香茅醛	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	107-75-5	1	-
Hydroxyethyl acrylate	丙烯酸 2-羥乙酯	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	818-61-1	1.2	-
Hydroxylamine	羥胺	H <sub>2</sub> NO	7803-49-8	2	-
Hydroxypropyl acrylate, 2-	丙烯酸 2-羥丙酯	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	999-61-1	1.5	-
Indene	茚	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub>	95-13-6	0.5	0.4
Indole	吲哚	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	120-72-9	0.4	-
Iodine	碘	I <sub>2</sub>	7553-56-2	0.2	0.1
Iodobenzene	碘苯	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	591-50-4	0.2	-
Iodoethene	碘化乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> I	593-66-8	1.2	-
Iodoform	碘仿	CHI <sub>3</sub>	75-47-8	1.5	-
Iodomethane	碘甲烷	CH <sub>3</sub> I	74-88-4	0.4	-
Isoalkanes, C10-C13	異烷烴 (C10-C13)		68551-17-7	1	-
Isoamyl acetate	乙酸異戊酯	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	123-92-2	1.6	6
Isoamyl salicylate	水楊酸異戊酯	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	87-20-7	1	-
Isoamylene	異戊烯	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	513-35-9	1	0.86
Isobornyl acetate	乙酸異莰酯	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	125-12-2	0.4	-
Isobutane	異丁烷	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	75-28-5	8	-
Isobutanol	異丁醇	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	78-83-1	3.5	13
Isobutyl acetate	乙酸異丁酯	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	110-19-0	2.3	10
Isobutyl acrylate	丙烯酸異丁酯	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	106-63-8	1.3	5
Isobutylbenzene	異丁苯	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	538-93-2	0.4	0.4
Isobutylene	異丁烯	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	115-11-7	1	1
Isobutylene epoxide	氧化異丁烯	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	558-30-5	3	-
Isobutyraldehyde	異丁醛	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	78-84-2	1.2	-
Isobutyric acid	異丁酸	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	79-31-2	4	15
Isodecanol	異癸醇	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	25339-17-7	0.9	-

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Isoeugenol	異丁香酚	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	97-54-1	0.4	-
Isoflurane		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClF <sub>2</sub> O		-	-
Isoheptane	2-甲基己烷	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	591-76-4	1.2	-
Isojasmone	二氫異茉莉酮	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O	95-41-0	0.7	-
Isomenthone	異薄荷酮	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	1196-31-2	0.6	-
Isononanal	3,5,5-三甲基己醛	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	5435-64-3	9.0	1.4
Isononanol	3,5,5-三甲基-1-己醇	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O	3452-97-9	1.5	-
Isooctane	2,3,4-三甲基戊烷	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	565-75-3	0.74	3.2
Isooctanol	異辛醇	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	26952-21-6	1.7	-
Isopentane	異戊烷	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	78-78-4	4.0	-
Isopentene	2-甲基-1-丁烯	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	563-46-2	0.8	-
Isopentanol		C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O		-	-
Isophorone	異佛爾酮	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	78-59-1	0.8	1.0
Isophorone diisocyanate	異佛爾酮二異氰酸酯	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4098-71-9	0.6	-
Isoprene	異戊二烯	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	78-79-5	0.8	-
Isopropanol	異丙醇	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	67-63-0	4.4	25
Isopropanolamine	單異丙醇胺	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO	78-96-6	1.5	-
Isopropoxyethanol, 2-	乙二醇異丙醚	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	109-59-1	1.5	1.5
Isopropyl acetate	乙酸異丙酯	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	108-21-4	2.2	8
Isopropyl chloroformate	氯甲酸異丙酯	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Cl	108-23-6	1.6	-
Isopropyl mercaptan	2-丙硫醇	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> S	75-33-2	0.56	-
Isopropyl nitrite	亞硝酸異丙酯	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	541-42-4	4	-
Isopropylamine	異丙胺	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	75-31-0	1.2	1
Isopropylaminoethanol, 2-	2-(異丙氨基)乙醇	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO	109-56-8	2	-
Isopropylcyclohexane	異丙基環己烷	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>	696-29-7	0.9	1.1
Isothiazole	異噻唑	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NS	288-16-4	3	-
Isovaleraldehyde	異戊醛	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	590-86-3	1.3	1.5
Isovaleric acid	異戊酸	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	503-74-2	3.0	25
Isoxazole	異噁唑	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	288-14-2	6	-
Jasmal	1,3-壬二醇乙酸酯	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	1322-17-4	1.4	-
Jasmone, cis-	順-茉莉酮	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O	488-10-8	0.5	-
Jet Fuel JP-4	JP-4			0.8	0.7
Jet Fuel JP-5	JP-5			0.7	0.6
Jet Fuel JP-8	JP-8			0.7	0.6

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Kerosene	煤油		8008-20-6	0.8	0.7
Ketene	乙烯酮	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	463-51-4	3	-
Linalool oxide	2,2,6-三甲基-6-乙烯基四氫吡喃-3-醇	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	14049-11-7	0.6	-
Linalyl acetate	醋酸芳樟酯	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	115-95-7	0.9	-
Maleic anhydride	馬來酸酐	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	108-31-6	2	-
Methanol		CH <sub>3</sub> O		-	-
Menthol	薄荷醇	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	1490-04-6	0.5	-
Menthone	薄荷酮	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	89-80-5	0.4	-
Mercaptoacetic acid	巰基乙酸	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	68-11-1	1	-
Metalddehyde	四聚乙醛	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	108-62-3	2.0	-
Methacrylamide	甲基丙烯醯胺	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	79-39-0	2.0	-
Methacrylic acid	甲基丙烯酸	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	79-41-4	2.3	-
Methacrylonitrile	甲基丙烯腈	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	126-98-7	5	-
Methanol	甲醇	CH <sub>3</sub> O	67-56-1	200	-
Methoxy-1-butanol, 3-	3-甲氧基-1-丁醇	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	2517-43-3	3	-
Methoxy-1-propanol, 2-	2-甲氧基-1-丙醇	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1589-47-5	2	-
Methoxy-2,2-dimethylpropane	1-甲氧基-2-二甲基丙烷	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	1118-00-9	0.7	-
Methoxybutyl acetate, 3-	3-甲氧基乙酸丁酯	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	4435-53-4	2	-
Methoxyethane	甲乙醚	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	540-67-0	1.0	-
Methoxyethanol, 2-	乙二醇-甲基醚	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	109-86-4	2.7	-
Methoxyethene	乙烯基甲醚	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	107-25-5	1	-
Methoxyethoxyethanol, 2-	二甘醇-甲基醚	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	111-77-3	1.4	-
Methoxyethyl acetate	乙二醇甲醚醋酸酯	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	110-49-6	2.7	-
Methoxyethyl acetate, 2-		C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>		-	-
Methoxyethyl ether, 2-	二甘醇二甲醚	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	111-96-6	0.8	-
Methoxymethylethoxy-2-propanol	二丙二醇甲醚	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	34590-94-8	1.3	-
Methoxypropan-2-ol, 1-	丙二醇甲醚	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	107-98-2	2	2.7
Methoxypropane, 2-	2-甲氧基丙烷	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	598-53-8	0.9	-
Methoxypropyl acetate	丙二醇甲基醚醋酸酯	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	108-65-6	1.2	2.1
Methyl 2-methylpropanoate	異丁酸甲酯	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	547-63-7	2	-
Methyl acetate	乙酸甲酯	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	79-20-9	5.2	-
Methyl acetoacetate	乙醯乙酸甲酯	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	105-45-3	3	-
Methyl acrylate	丙烯酸甲酯	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	96-33-3	3.4	80
Methyl anthranilate	鄰胺苯甲酸甲酯	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	134-20-3	0.4	-

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Methyl benzoate	苯甲酸甲酯	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	93-58-3	1.2	-
Methyl bromide	溴代甲烷	CH <sub>3</sub> Br	74-83-9	1.9	-
Methyl cyanoacrylate		C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO		-	-
Methyl dimethylacrylate	異戊烯酸甲酯	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	924-50-5	2.5	-
Methyl ethyl ketone	丁酮	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	78-93-3	0.8	2
Methyl ethyl ketone peroxides	過氧化甲乙酮	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	1338-23-4	0.8	-
Methyl heptyne carbonate	2-辛炔酸甲酯	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	111-12-6	1.3	-
Methyl ionone	甲基紫羅酮	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	1335-46-2	0.4	-
Methyl isobutyl ketone	甲基異丁基酮	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	108-10-1	0.8	1.01
Methyl isocyanate	異氰酸甲酯	CH <sub>3</sub> NO	624-83-9	5	-
Methyl isopropyl ketone	甲基異丙基酮	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O	563-80-4	0.8	0.96
Methyl isothiocyanate	異硫氰酸甲酯	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NS	556-61-6	0.6	-
Methyl mercaptan	甲硫醇	CH <sub>3</sub> S	74-93-1	0.7	0.6
Methyl methacrylate	甲基丙烯酸甲酯	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	80-62-6	1.6	2.1
Methyl perfluorobutyl ether		C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> F <sub>8</sub> O		-	-
Methyl phenyl acetate	苯乙酸甲酯	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	101-41-7	0.4	-
Methyl propargyl ether	甲基丙炔醚	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	627-41-8	2	-
Methyl propionate	丙酸甲酯	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	554-12-1	1.5	36
Methyl propynoate	丙炔酸甲酯	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	922-67-8	10	-
Methyl salicylate	水楊酸甲酯	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	119-36-8	0.8	-
Methyl sulfide	二甲硫醚	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	75-18-3	0.5	0.7
Methyl tert-butyl ether	甲基三級丁基醚	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	1634-04-4	0.8	1.02
Methyl thiocyanate	硫氰酸甲酯	CH <sub>3</sub> NCS	556-64-9	2	-
Methyl thioglyconate	巰基乙酸甲酯	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	2365-48-2	1	-
Methyl undecanal, 2-	2-甲基十一醛	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O	110-41-8	1.1	-
Methyl vinyl ketone	丁烯酮	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	78-94-4	0.6	-
Methyl-1-butene, 3-	3-甲基-1-丁烯	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	563-45-1	0.8	-
Methyl-2-butanol, 3-	3-甲基-2-丁醇	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	598-75-4	3.3	-
Methyl-2-hexenoic acid, trans-3-	(E)-3-甲基-2-己烯酸	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	27960-21-0	1.5	-
Methyl-2-propen-1-ol, 2-	β-甲基烯丙醇	CH <sub>3</sub> O	513-42-8	1.1	1.6
Methyl-2-pyrrolidinone, N-	N-甲基吡咯烷酮	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	872-50-4	0.9	-
Methyl-5-hepten-2-one, 6-	甲基庚烯酮	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	110-93-0	0.8	0.76
Methylamine	一甲胺	CH <sub>3</sub> N	74-89-5	1.4	-
Methylbutan-1-ol, 3-	異戊醇	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	123-51-3	3	10

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Methylbutanal, 2-	2-甲基丁醛	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	96-17-3	1.5	1.3
Methylbutanol	2-甲基丁醇	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	137-32-6	1.5	-
Methylbutyric acid, 2-	DL-2-甲基丁酸	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	116-53-0	3.5	20
Methylchloroformate		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl		-	-
Methylcyclohexane	甲基環己烷	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>	108-87-2	1.1	1
Methylcyclohexanol	甲基環己醇	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O	25639-42-3	2.4	-
Methylcyclohexanol, 4-	4-甲基環己醇	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O	589-91-3	2.4	-
Methylcyclohexanone, 2-	2-甲基環己酮	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O	583-60-8	1	-
Methylcyclopentane	甲基環戊烷	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	96-37-7	1.5	-
Methylenepentane, 3-	2-乙基-1-丁烯	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	760-21-4	0.8	-
Methylheptan-3-one, 5-	5-甲基-3-庚酮	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	541-85-5	0.8	0.88
Methylhexan-2-one, 5-	甲基異戊基酮	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O	110-12-3	0.8	0.91
Methylhydrazine	甲基肼	CH <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	60-34-4	1.3	-
Methylpent-3-en-2-one, 4-	異亞丙基丙酮	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	141-79-7	0.7	0.66
Methylpentan-2-ol, 4-	4-甲基-2-戊醇	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	108-11-2	2.8	3
Methylpentane, 2-	2-甲基戊烷	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	107-83-5	1.5	34
Methylpentane, 3-	3-甲基戊烷	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	96-14-0	1.5	24
Methylpentane-2,4-diol, 2-	2-甲基-2,4-戊二醇	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	107-41-5	4	-
Methylpropanoyl chloride, 2-	異丁酰氯	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	79-30-1	6	-
Methylpyrrole, N-	1-甲基吡咯	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	96-54-8	0.5	0.8
Methylstyrene	乙烯基甲苯	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	25013-15-4	0.5	0.5
Methylthiopropional, 3-	3-甲硫基丙醛	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> OS	3268-49-3	2	-
Mineral oil	礦油		8042-47-5	0.8	0.7
Mineral spirits	礦油精		64475-85-0	0.8	0.7
Monoisobutanolamine	2-氨基-2-甲基-1-丙醇	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	124-68-5	1.6	-
Morpholine	嗎啉	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	110-91-8	2	2
Myrcene	香葉烯	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	123-35-3	0.5	-
Naphtha, hydrotrated heavy	氫化精製重質石腦油	C <sub>n</sub> H <sub>(2n+2)</sub>	64742-48-9	1.0	-
Naphthalene	萘	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	91-20-3	0.4	0.4
Naphthol methyl ether, 2-	β-萘甲醚	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> O	93-04-9	0.5	-
Neopentane	新戊烷	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	463-82-1	3.0	-
Neopentyl alcohol	2,2-二甲基-1-丙醇	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	75-84-3	2.0	-
Nitric oxide	一氧化氮	NO	10102-43-9	8	-
Nitrobenzene	硝基苯	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	98-95-3	1.7	-

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Nitroethane		$C_2H_5NO_2$		-	-
Nitrogen dioxide	二氧化氮	$NO_2$	10102-44-0	10	-
Nitromethane		$CH_3NO_2$		-	-
Nitropropane, 2-		$C_3H_7NO_2$		-	-
N-Methylacrylamide	N-(經甲基)丙烯醯胺	$C_4H_7NO_2$	924-42-5	2.0	-
Nonane	壬烷	$C_9H_{20}$	111-84-2	1.3	4.7
Nonanol (mixed isomers)	壬醇	$C_9H_{20}O$	143-08-8	1.2	-
Nonene (mixed isomers)	壬烯	$C_9H_{18}$	27215-95-8	0.8	-
Nonene, 1-	1-壬烯	$C_9H_{18}$	124-11-8	0.55	-
Norbornadiene, 2,5-	二環庚二烯	$C_7H_8$	121-46-0	0.6	0.70
Octamethyltrisiloxane	八甲基三矽氧烷	$C_8H_{20}O_3Si_3$	107-51-7	0.3	-
Octane	正辛烷	$C_8H_{18}$	111-65-9	1.3	7
Octanol (mixed isomers)	1-辛醇	$C_8H_{18}O$	111-87-5	1.5	-
Octene (mixed isomers)	辛烯	$C_8H_{16}$	25377-83-7	0.9	-
Octene, 1-	1-辛烯	$C_8H_{16}$	111-66-0	0.58	1.1
Oxaly bromide	草醯溴	$C_2Br_2O_2$	15219-34-8	5	-
Oxydiethanol, 2,2-	二甘醇	$C_4H_{10}O_3$	111-46-6	2.0	-
Paraffin wax, fume	石蠟		8002-74-2	1	-
Paraffins, normal	正烷烴		64771-72-8	1	-
Paraldehyde	三聚乙醛	$C_3H_2O_3$	123-63-7	2.0	4.8
Pentacarbonyl iron	羰基鐵	$FeC_5O_5$	13463-40-6	1	-
Pentan-2-one	2-戊酮	$C_5H_{10}O$	107-87-9	0.8	1.03
Pentan-3-one	3-戊酮	$C_5H_{10}O$	96-22-0	0.8	0.75
Pentanal	戊醛	$C_5H_{10}O$	110-62-3	1.2	1.75
Pentandione, 2,4-	2,4-戊二酮	$C_5H_8O_2$	123-54-6	0.8	0.85
Pentane	正戊烷	$C_5H_{12}$	109-66-0	5	-
Pentanoic acid	戊酸	$C_5H_{10}O_2$	109-52-4	4	52
Pentanol, 2-	2-戊醇	$C_5H_{12}O$	6032-29-7	1.5	16
Pentanol, 3-	3-戊醇	$C_5H_{12}O$	584-02-1	1.5	3.5
Pentene, 1-	1-戊烯	$C_5H_{10}$	109-67-1	1.3	1.00
Pentylcyclopentan-1-one, 2-	2-戊基-1-環戊酮	$C_{10}H_{18}O$	4819-67-4	1	-
Pentylcyclopentane	戊基環戊烷	$C_{10}H_{20}$	3741-00-2	1.1	-
Pentyne, 1-	1-戊炔	$C_5H_8$	627-19-0	3	-
Peracetic acid	過醋酸	$C_2H_4O_3$	79-21-0	2	-

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Perfluorobutadiene	六氟-1,3-丁二烯	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub>	685-63-2	3	-
Perfluoro-tert-butylamine	全氟三級丁胺	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> F <sub>9</sub> N	2809-92-9	5	-
Petroleum ether	石油醚		8032-32-4	0.9	-
Phellandrene	$\alpha$ -水芹烯	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	99-83-2	0.8	-
Phenethyl methyl ether, 2-	甲基苯乙基醚	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	3558-60-9	0.6	-
Phenol	苯酚	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	108-95-2	1.2	1.1
Phenoxyethanol, 2-	2-苯氧基乙醇	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	122-99-6	0.5	10
Phenyl chloroformate	氯甲酸苯酯	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	1885-14-9	1.1	-
Phenyl ethyl isobutyrate, 2-	異丁酸苯乙酯	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	103-48-0	1.5	-
Phenyl propene, 2-	$\alpha$ -甲基苯乙烯	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	98-83-9	0.4	0.4
Phenyl-2,3-epoxypropyl ether	苯基縮水甘油醚	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	122-60-1	0.8	-
Phenylacetaldehyde	苯乙醛	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	122-78-1	0.7	-
Phenylacetic acid	苯乙酸	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	103-82-2	1	-
Phenylcyclohexane	環己基苯	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	827-52-1	0.4	-
Phenylethyl acetate, 1-	乙酸 $\alpha$ -甲基苄酯	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	93-92-5	0.7	-
Phenylethyl alcohol, 2-	$\beta$ -苯乙醇	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	60-12-8	1.2	-
Phosphine	磷化氫	PH <sub>3</sub>	7803-51-2	2	-
Picoline, 3-	$\beta$ -甲基吡啶	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	108-99-6	0.9	0.8
Pine oil	松油		8002-09-3	1	-
Pinene, $\alpha$ -	$\alpha$ -蒎烯	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	80-56-8	0.27	0.48
Pinene, $\beta$ -	$\beta$ -蒎烯	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	127-91-3	0.27	0.59
Piperazine	無水哌嗪	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	110-85-0	0.8	-
Piperidine	哌啶	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	110-89-4	0.9	0.8
Piperylene	1,3-戊二烯	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	504-60-9	0.7	1.0
Prop-2-yn-1-ol	2-丙炔-1-醇	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	107-19-7	2.9	-
Propadiene	丙二烯	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub>	463-49-0	1	-
Propan-1-ol	正丙醇	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	71-23-8	4.8	40
Propanamide	丙醯胺	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	79-05-0	2	-
Propane		C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>		-	-
Propane-1,2-diol	丙二醇	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	57-55-6	3	-
Propanolamine	3-氨基-1-丙醇	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO	156-87-6	1.5	-
Propargyl chloride	3-氯丙炔	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl	624-65-7	2	-
Propen-1-imine, 2-	2-丙烯基-1-亞胺	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N	73311-40-7	2	-
Propene	丙烯	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	115-07-1	1.4	2



氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Propiolic acid	丙炔酸	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	471-25-0	8	-
Propionaldehyde	丙醛	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	123-38-6	1.7	-
Propionic acid	丙酸	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	79-09-4	8	-
Propionitrile		C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO		-	-
Propoxy-2-propanol, 1-	1-丙氧基-2-丙醇	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	1569-01-3	1.1	1.6
Propyl acetate, n-	乙酸正丙酯	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	109-60-4	2.5	17
Propyl benzene	1-苯基丙烷	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	103-65-1	0.5	0.55
Propyl benzene, 2-		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>		-	-
Propyl butanoate	丁酸丙酯	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	105-66-8	2.3	2.7
Propyl formate	甲酸丙酯	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	110-74-7	10	-
Propyl iodide	1-碘丙烷	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> I	107-08-4	1	-
Propylamine, n-	正丙胺	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	107-10-8	1	-
Propylbenzene (all isomers)	丙苯 (所有異構物)	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	74296-31-4	0.45	-
Propylene carbonate	碳酸丙烯酯	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	108-32-7	2	-
Propylene glycol ethyl ether acetate	1,5 戊二醇	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	98516-30-4	1.2	-
Propylene oxide	環氧化丙烯	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	75-56-9	2.7	-
Propyleneimine	丙烯亞胺	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N	75-55-8	1.3	-
Propylnitrate, n-		C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>		-	-
Propyne	甲基乙炔	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub>	74-99-7	4	-
Pyrazine	吡嗪	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	290-37-9	3	-
Pyridine	吡啶	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	110-86-1	0.8	0.87
Pyridinol, 4-	4-羥基吡啶	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO	626-64-2	3	-
Pyridylamine, 2-	2-氨基吡啶	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	504-29-0	0.8	-
Pyrrole	吡咯	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	109-97-7	0.6	-
Pyrrolidine	吡咯烷	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N	123-75-1	0.4	20
Pyruvaldehyde	丙酮醛	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	78-98-8	0.7	-
Rose oxide, cis-	4-甲基-2-(2-甲基-1-丙烯基)四氫吡喃	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	16409-43-1	0.8	-
Sec-amyl acetate	乙酸戊酯	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	626-38-0	2	-
Sevoflurane		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> O		-	-
Stibine	錒化氫	SbH <sub>3</sub>	7803-52-3	1.5	-
Styrene	苯乙烯	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	100-42-5	0.35	0.52
Sulfur dioxide		SO <sub>2</sub>		-	-

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Terpineol, $\alpha$ -	$\alpha$ -蒎品醇	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	98-55-5	0.8	-
Terpinolene	蒎品油烯	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	586-62-9	0.59	0.9
Terpinyl acetate, $\alpha$ -	乙酸蒎品酯	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	80-26-2	1.2	-
Tert-amyl methyl ether	2-甲基-2-甲氧基丁烷	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O	994-05-8	0.8	-
Tert-butanol	三級丁醇	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	75-65-0	2.6	2.8
Tert-butyl bromide	2-溴-2-甲基丙烷	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	507-19-7	1.5	1.6
Tert-butyl formate	甲酸三級丁酯	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	762-75-4	8	-
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-		C <sub>2</sub> HCl <sub>4</sub>		-	-
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>		-	-
Tetrabromoethane, 1,1,2,2-	1,1,2,2-四溴乙烷	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	79-27-6	2	-
Tetracarbonylnickel	羰基鎳	NiC <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	13463-39-3	1	-
Tetrachloroethylene	四氯乙烯	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	127-18-4	0.44	0.33
Tetrachloropyridine, 2,3,5,6-	2,3,5,6-四氯吡啶	C <sub>5</sub> HCl <sub>4</sub> N	2402-79-1	1	-
Tetraethyl orthosilicate	四乙氧基矽烷	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si	78-10-4	2	3
Tetraethyllead		C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> Pb			
Tetrafluoroethylene	四氟乙烯	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	116-14-3	15	-
Tetrahydrofuran	四氫呋喃	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	109-99-9	0.8	-
Tetrahydronaphthalene	四氫萘	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	119-64-2	0.4	-
Tetrahydropyran	四氫吡喃	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	142-68-7	3	-
Tetrahydrothiophene	四氫噻吩	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S	110-01-0	0.6	0.5
Tetramethyl orthosilicate	四甲氧基矽烷	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si	681-84-5	2.0	-
Tetramethyl succinonitrile	四甲基琥珀腈	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	3333-52-6	1	-
Tetramethylbenzene (all isomers)	1,2,4,5-四甲基苯	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	95-93-2	0.3	-
Tetramethylbutane, 2,2,3,3-	2,2,3,3-四甲基丁烷	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	594-82-1	1	-
Tetramethylgermane	四甲基鎢	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> Ge	865-52-1	2	-
Tetramethylguanidine, N,N,N',N'	1,1,3,3-四甲基胍	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	80-70-6	0.6	-
Tetramethylsilane	四甲基矽烷	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> Si	75-76-3	2	-
Thioacetic acid	硫代乙酸	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> OS	507-09-5	2	-
Thiocarbonyl fluoride	二氟甲烷硫酮	CSF <sub>2</sub>	420-32-6	6	-
Thiocyanogen	硫氰	C <sub>2</sub> S <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	505-14-6	8	-
Thioformaldehyde trimer	1,3,5-三硫雜環己烷	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> S <sub>3</sub>	291-21-4	1.5	-
Thiophene	噻吩	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S	110-02-1	0.4	0.5
Thiophosgene	二氯硫化碳	CSCl <sub>2</sub>	463-71-8	1	-
Thymol	百里酚	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	89-83-8	0.7	-

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Titanium-n-propoxide	四異丙醇鈦 (IV)	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>7</sub> Ti	3087-37-4	3	-
Toluene	甲苯	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	108-88-3	0.5	0.60
Toluene-2,4-diisocyanate	2,4-二異氰酸甲苯	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	584-84-9	1.6	-
Toluenesulfonyl chloride, p-	對甲苯磺酰氯	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> SO <sub>2</sub> Cl	98-59-9	3	-
Toluidine, o-	鄰甲苯胺	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	95-53-4	0.5	-
Tolylaldehyde, p-	4-甲基苯甲醛	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	104-87-0	0.8	-
Triazine, 1,3,5-	1,3,5-三嗪	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	290-87-9	6	-
Tributyl phosphate	磷酸三丁酯	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	126-73-8	5	-
Tributylamine	三丁胺	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	102-82-9	1.2	0.6
Trichlorobenzene, 1,2,4-	1,2,4-三氯苯	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	120-82-1	0.6	0.5
Trichloro-2-fluoroethane, 1,1,2-		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F		-	-
Trichloroethane, 1,1,1-		C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>		-	-
Trichloroethane, 1,1,2-		C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>		-	-
Trichloroethylene	三氯乙烯	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	79-01-6	0.7	0.8
Trichloropropane 1,2,3-		C <sub>3</sub> HCl <sub>3</sub>		-	-
Trichlorotrifluoroethane, 1,1,1-		C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub>		-	-
Trichlorotrifluoroethane, 1,1,2-		C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub>		-	-
Triethyl phosphate	磷酸三乙酯	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>4</sub> P	78-40-0	3.5	-
Triethyl silane	三乙基矽烷	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> Si	617-86-7	2	-
Triethylamine	三乙胺	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	121-44-8	0.9	1.1
Triethylbenzene	三乙苯	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	25340-18-5	0.35	-
Triethylene aluminum	三乙基鋁	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> Al	97-93-8	1	-
Trifluoroethane, 1,1,2-		C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub>		-	-
Trifluoroethanol, 2,2,2-		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O		-	-
Trifluoroethene	三氟乙烯	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub>	359-11-5	5	-
Trifluoroethyl methyl ether, 2,2,2-	2,2,2-三氟乙基甲醚	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O	460-43-5	10	-
Trifluoroiodomethane	三氟碘甲烷	CF <sub>3</sub> I	2314-97-8	2	-
Trimethoxymethane	原甲酸三甲酯	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub>	149-73-5	1	10
Trimethoxyvinylsilane	乙烯基三甲氧基矽烷	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub> Si	2768-02-7	1.0	-
Trimethylamine	三甲胺	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	75-50-3	0.5	0.5
Trimethylbenzene mixtures	三甲苯 (異構體混合物)	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	25551-13-7	0.3	0.3
Trimethylbenzene, 1,3,5-	三甲苯	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	108-67-8	0.4	0.5
Trimethylborate	硼酸三甲酯	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> BO <sub>3</sub>	121-43-7	1	-

氣體名稱 (顯示名稱)	氣體名稱 (中文名稱)	分子式	CAS 號碼	換算係數 (10.6 eV)	換算係數 (10.0 eV)
Trimethylcyclohexane, 1,2,4-	1,2,4-三甲基環己烷	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>	2234-75-5	1	-
Trimethylene oxide	三甲氧基酯	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	503-30-0	1.5	-
Trimethylsilane	三甲基矽烷	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> Si	993-07-7	1	-
Trioxane	1,3,5-三氧環己烷	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	110-88-3	2	-
Turpentine	松節油	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	9005-90-7	0.6	-
TVOC	總揮發性有機化合物			1	1
Undecane	正十一烷	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub>	1120-21-4	0.9	3.1
Vanillin	香草醛	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	121-33-5	1	-
Vinyl acetate	乙酸乙烯酯	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	108-05-4	1.1	1.77
Vinyl bromide	溴乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Br	593-60-2	1.5	0.9
Vinyl chloride	氯乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	75-01-4	2.1	1.9
Vinyl ethyl ether	乙烯基乙醚	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	109-92-2	0.6	0.95
Vinyl fluoride	氟乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F	75-02-5	2	-
Vinyl-2-pyrrolidinone, 1-	N-乙烯基吡咯烷酮	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	88-12-0	0.9	3.3
Vinylcyclohexene	乙烯基環己烯	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	100-40-3	0.7	0.7
Vinylene carbonate	碳酸亞乙烯酯	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	872-36-6	1	5
Vinylidene difluoride	偏氟乙烯單體	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	75-38-7	5	-
Vinylsilane	乙烯基矽烷	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Si	7291-09-0	1.5	-
Xylene mixed isomers	二甲苯	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	1330-20-7	0.40	0.59
Xylene, m-	間二甲苯	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	108-38-3	0.4	0.53
Xylene, o-	鄰二甲苯	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	95-47-6	0.6	0.6
Xylene, p-	對二甲苯	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	106-42-3	0.4	0.59
Xylidine, all	二甲苯胺異構體混合物	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	1300-73-8	0.7	0.6

## 12-6 定電位電解式感測器的干擾一覽表

顯示定電位電解式的氧氣用感測器及毒性氣體用感測器的干擾一覽表。

這裡顯示的值是使用新感測器和過濾器在實驗室環境中測量的代表值。干擾影響因感測器和過濾器的消耗狀態以及溫度、濕度等現場環境而異，因此可能與實際值有所不同。請以此作為判斷是否有干擾以及影響程度的參考。



注意

- 在有較大干擾氣體存在的環境中測量時，有觸發誤警報的可能性。

### <ESR-X13P (O<sub>2</sub>) >

氣體名稱	化學式	氣體濃度	讀值
氫氣	H <sub>2</sub>	2vol%	-2.8 % O <sub>2</sub>
一氧化碳	CO	2980ppm	0.2 % O <sub>2</sub>
二氧化硫	SO <sub>2</sub>	1010ppm	0.3 % O <sub>2</sub>
硫化氫	H <sub>2</sub> S	292ppm	0.1 % O <sub>2</sub>
甲烷	CH <sub>4</sub>	50vol%	-0.03 % O <sub>2</sub>
異丁烷	HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	50vol%	-0.14 % O <sub>2</sub>

### <ESR-A13i (H<sub>2</sub>S) >

氣體名稱	化學式	氣體濃度	讀值
二氧化硫	SO <sub>2</sub>	25.0ppm	0.0ppm
氯化氫	HCl	3.2ppm	0.0ppm
氨	NH <sub>3</sub>	38.6ppm	0.0ppm
臭氧	O <sub>3</sub>	0.48ppm	0.0ppm
氯	Cl <sub>2</sub>	2.0ppm	0.0ppm
甲烷	CH <sub>4</sub>	1.26vol%	0.0ppm
異丁烷	HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	0.45vol%	0.0ppm
異丁烯	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	1000ppm	0.1ppm

### <ESR-A13P (CO) >

氣體名稱	化學式	氣體濃度	讀值
氫氣	H <sub>2</sub>	100ppm	11ppm
二氧化硫	SO <sub>2</sub>	30ppm	0ppm
硫化氫	H <sub>2</sub> S	30ppm	0ppm
氯化氫	HCl	11.7ppm	-1ppm
氰化氫	HCN	1.8ppm	-1ppm
氨	NH <sub>3</sub>	255ppm	1ppm
臭氧	O <sub>3</sub>	1.8ppm	0ppm
氯	Cl <sub>2</sub>	0.8ppm	0ppm
甲烷	CH <sub>4</sub>	1.25vol%	0ppm
異丁烷	HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	0.45vol%	-1ppm

<ESF-A24R2 (H<sub>2</sub>S) >

氣體名稱	化學式	氣體濃度	讀值
一氧化碳	CO	3020ppm	182ppm
二氧化碳	CO <sub>2</sub>	20vol%	-1ppm
二氧化硫	SO <sub>2</sub>	100ppm	20ppm
氯化氫	HCl	15ppm	-2ppm
氨	NH <sub>3</sub>	400ppm	1ppm
臭氧	O <sub>3</sub>	1.1ppm	-1ppm
氯	Cl <sub>2</sub>	5.0ppm	1ppm

<ESF-B242 (NH<sub>3</sub>) >

氣體名稱	化學式	氣體濃度	讀值
二氧化碳	CO <sub>2</sub>	2500ppm	1.8ppm
二氧化硫	SO <sub>2</sub>	10ppm	-5.3ppm
硫化氫	H <sub>2</sub> S	3.0ppm	-2.5ppm
氯化氫	HCl	3.2ppm	-2.6ppm
臭氧	O <sub>3</sub>	2.2ppm	4.5ppm
氯	Cl <sub>2</sub>	1.6ppm	-0.8ppm

<ESF-C930 (Cl<sub>2</sub>) >

氣體名稱	化學式	氣體濃度	讀值
一氧化碳	CO	2970ppm	0.00ppm
二氧化碳	CO <sub>2</sub>	2500ppm	0.01ppm
硫化氫	H <sub>2</sub> S	8.0ppm	-0.04ppm
氯化氫	HCl	15ppm	0.02ppm
氰化氫	HCN	7.8ppm	-0.01ppm
氨	NH <sub>3</sub>	75ppm	-0.02ppm
臭氧	O <sub>3</sub>	2.4ppm	0.24ppm
甲烷	CH <sub>4</sub>	100vol%	-0.02ppm

<ESF-B249 (O<sub>3</sub>) >

氣體名稱	化學式	氣體濃度	讀值
一氧化碳	CO	2950ppm	0.00ppm
二氧化碳	CO <sub>2</sub>	2500ppm	0.02ppm
二氧化硫	SO <sub>2</sub>	0.50ppm	0.01ppm
硫化氫	H <sub>2</sub> S	1.0ppm	-0.04ppm
氯化氫	HCl	15ppm	0.58ppm
氨	NH <sub>3</sub>	75ppm	-0.06ppm
氯	Cl <sub>2</sub>	1.5ppm	2.01ppm
甲烷	CH <sub>4</sub>	5000ppm	0.00ppm

## &lt;ESF-A24E2 (HCl) &gt;

氣體名稱	化學式	氣體濃度	讀值
一氧化碳	CO	2950ppm	0.07ppm
二氧化碳	CO <sub>2</sub>	50000ppm	-0.02ppm
二氧化硫	SO <sub>2</sub>	10ppm	0.34ppm
硫化氫	H <sub>2</sub> S	1.6ppm	1.14ppm
氨	NH <sub>3</sub>	400ppm	-0.19ppm
臭氧	O <sub>3</sub>	2.4ppm	-0.05ppm
氯	Cl <sub>2</sub>	2.5ppm	0.40ppm
甲烷	CH <sub>4</sub>	25000ppm	-0.01ppm

<ESF-A24D4 (SO<sub>2</sub>) >

氣體名稱	化學式	氣體濃度	讀值
一氧化碳	CO	3020ppm	16.4ppm
二氧化碳	CO <sub>2</sub>	20vol%	0.1ppm
硫化氫	H <sub>2</sub> S	1010ppm	0.7ppm
氯化氫	HCl	15ppm	0.1ppm
氨	NH <sub>3</sub>	400ppm	-0.1ppm
臭氧	O <sub>3</sub>	1.1ppm	-0.8ppm
氯	Cl <sub>2</sub>	5.0ppm	0.1ppm
甲烷	CH <sub>4</sub>	100vol%	-0.1ppm

## &lt;ESF-A24D (HCN) Japan Ex 規格 &gt;

氣體名稱	化學式	氣體濃度	讀值
一氧化碳	CO	3040ppm	15.5ppm
二氧化碳	CO <sub>2</sub>	20vol%	0.3ppm
二氧化硫	SO <sub>2</sub>	6.0ppm	20.4ppm
硫化氫	H <sub>2</sub> S	1.0ppm	3.6ppm
氯化氫	HCl	15ppm	16.1ppm
氨	NH <sub>3</sub>	400ppm	0.3ppm
臭氧	O <sub>3</sub>	1.8ppm	-8.5ppm
氯	Cl <sub>2</sub>	1.5ppm	-2.9ppm
甲烷	CH <sub>4</sub>	100vol%	0.4ppm

## 12-7 關於電波法認證

本儀器如下表所示符合各國及地區的電波法並取得認證。

電波法禁止以下行為。實施禁止行為時，用戶或經銷商將受到處罰。

- 在未取得電波法認證的國家或地區使用
- 在未取得電波法認證的國家或地區販賣
- 拆解或改造本儀器
- 剝除本儀器的認證標籤

另外，在海上的船內使用本儀器時，適用領海沿岸國的電波法。此時也禁止在未取得電波法認證的國家或地區使用。


請確認本儀器的使用頻帶（2.4GHz）中，沒有被微波爐等的工業、科學、醫療用設備無線電台、以及工廠生產線等使用的移動物體辨識用廠區內無線電台站（需要許可證的）及特定小功率無線電台站使用。萬一本儀器對移動物體辨識用無線電台站造成電波干擾時，請實施防止電波干擾的措施等，如變更使用場所、停止發射電波等。

### 無線規格

無線通訊	協議：Bluetooth Low Energy 版本：Ver 4.2 頻率：2402MHz ~ 2480MHz 變調：FSK 輸出：最大6dBm
------	--

電波法認證 (國家、地區)	內容
電波法 (Japan)	本儀器以電波法為基準，內建獲得技術標準符合證明的無線設備。因此，使用本儀器時無需無線站的許可。  R001-A07864 施工設計認證核准號碼：001-A07864 無線電頻率：2402MHz ~ 2480MHz 最大無線電輸出：6dBm
RE Directive (EU Countries)	 We declare that this equipment complies with the basic requirements of Directive 2014/53/EU and other relevant provisions. Connect to the network with radio waves of frequency 2.4 GHz band and maximum output 6dBm.
FCC compliance (United States)	This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.  FCC CAUTION Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



	<p>Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.</p> <p>This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines. This equipment has very low levels of RF energy that is deemed to comply without testing of specific absorption rate (SAR).</p>
<p>IC compliance (Canada)</p>	<p>This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:                  This device may not cause interference; and                  This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.</p> <p>Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :                  l'appareil ne doit pas produire de brouillage;                  l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.</p> <p>This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment has very low levels of RF energy that is deemed to comply without testing of specific absorption rate (SAR).</p> <p>Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement émet une énergie RF très faible qui est considérée comme conforme sans évaluation du débit d'absorption spécifique (DAS).</p>
<p>ACMA (AUSTRALIA)</p>	<p>MODEL: GX-9000, GX-9000H</p> 

## 12-8 有限保固和限制責任

理研計器股份有限公司(RIKEN) 保證產品在正常使用和維修的情況下，自運貨至買方之日起三年內，不會出現材質和工藝方面的缺陷。本保固僅適用於向原買方銷售的新的和未使用的產品。RIKEN 的保固義務有限，RIKEN 可選擇僅將保固義務限於修理或更換在保固期內退回位於日本的理研計器品質控制中心的有缺陷產品。在任何情況下，RIKEN 的保固責任均不得超過買方為產品實際支付的購買價格。

本保固不包括：

- a) 由於產品使用過程中的正常磨損和裂口而導致的保險絲、拋棄式電池或例行性零件更換；
- b) RIKEN 認為因意外或異常操作、處理或使用條件而遭受誤用、更改、疏忽或損壞的任何產品；
- c) 因授權經銷商之外的任何人員修理產品或在產品上安裝未經核准的零件而造成的任何損壞或缺陷； 或者本保固中規定的義務其條件為：
  - a) 妥善存放、安裝、校準、使用、維護並遵守產品手冊指示和 RIKEN 的任何其他適用建議；
  - b) 買方立即通知 RIKEN 任何缺陷，並在需要時立即提供產品以進行校正。在買方收到 RIKEN 的運貨指示之前，不得將任何貨物退回 RIKEN；以及
  - c) RIKEN 有權要求買方提供購買證明，例如原始發票、銷售單或裝箱單，以證實產品在保固期內。

買方同意，本保固是買方唯一且專用的補救措施，並且取代所有其他明示或暗示性保固，包括但不限於適銷性或

特定用途適用性的任何暗示性保固。對於任何特殊、間接、偶然或基於合約、侵權或信賴或任何其他理論，RIKEN 概不負責。

由於有些國家或州不允許限制暗示性保固的期限，或不允許排除或限制偶然或關連損害，因此本保固的限制和排除可能並不適用於每個買家。如果有管轄權的法院將本保固的任何條款判定為無效或不可行使，則該判定不會影響任何其他條款的有效性或可行使性。

聯絡理研計器

向我們傳送電子郵件：[intdept@rikenkeiki.co.jp](mailto:intdept@rikenkeiki.co.jp)

造訪理研計器網站：<https://www.rikenkeiki.com/>

日本：+81-3-3966-1113

表：保固年限列表

產品品質保固		
3 年		
感測器保固		
感測器型號	偵測對象氣體	保固年限
NCF-6322P	甲烷 (CH <sub>4</sub> ) / 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) / 氫氣 (H <sub>2</sub> ) / 乙炔 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	3 年
TEF-7520P	甲烷 (CH <sub>4</sub> ) / 異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )) / 氫氣 (H <sub>2</sub> )	3 年
IRF-4341	甲烷 (CH <sub>4</sub> )	3 年
IRF-4345	異丁烷 (HC (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ))	3 年
IRF-4443	二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )	3 年
ESR-X13P	氧氣 (O <sub>2</sub> )	3 年
ESR-A13i	硫化氫 (H <sub>2</sub> S) 低濃度	3 年
ESR-A13P	一氧化碳 (CO)	3 年
ESF-A24R2	硫化氫 (H <sub>2</sub> S) 高濃度	3 年
ESF-B242	氨 (NH <sub>3</sub> )	2 年
ESF-C930	氯 (Cl <sub>2</sub> )	3 年
ESF-B249	臭氧 (O <sub>3</sub> )	1 年
ESF-A24E2	氯化氫 (HCl)	3 年
ESF-A24D4	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	3 年
ESF-A24D (Japan Ex 規格)	氰化氫 (HCN)	3 年
PIF-001	揮發性有機化合物 (VOC、10.6eV、ppb)	1 年
PIF-002	揮發性有機化合物 (VOC、10.6eV、ppm)	1 年
PIF-003	揮發性有機化合物 (VOC、10.0eV、ppm)	1 年

## 修訂記錄

版次	修訂內容	發行日期
0	初版 (PTOE-2111)	2024年3月6日



# EU-Declaration of Conformity

Document No.: 320CE23036



We, RIKEN KEIKI Co., Ltd. 2-7-6, Azusawa, Itabashi-ku, Tokyo, 174-8744, Japan declare under our sole responsibility that the following product conforms to all the relevant provisions.

Product Name: Portable Gas Detector  
Model: GX-9000, GX-9000H

Council Directives		Applicable Standards
2014/34/EU	ATEX Directive	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN 60079-11:2012
2014/30/EU	EMC Directive	EN 50270:2015
2014/53/EU	RE Directive	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 62479:2010
2011/65/EU <sup>[1]</sup>	RoHS Directive	EN IEC 63000:2018

<sup>[1]</sup>Including substances added by Commission Delegated Directive (EU) 2015/863

EU-Type examination Certificate No. DEKRA 21ATEX0089 X

Notified Body for ATEX DEKRA Certification B.V. (NB 0344)  
Meander 1051, 6825 MJ Arnhem  
P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem  
The Netherlands

Auditing Organization for ATEX DEKRA Certification B.V. (NB 0344)  
Meander 1051, 6825 MJ Arnhem  
P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem  
The Netherlands

The marking of the product shall include the following:



II1 G Ex da ia IIC T4/T3 Ga  
II1 G Ex ia IIC T4/T3 Ga

Alternative Marking:

- da ia: when used with NC-6322 (combustible gas thermo-catalytic sensor)
- ia: when used without NC-6322 (combustible gas thermo-catalytic sensor)
- T3: when used with cell type MN 1500 (Duracell) at ambient temperature between -40°C and +60°C
- T4: there are two conditions when T4 is applied in a marking code.
  - 1) when used with cell type NCR18650GA (Panasonic) or LR6 (Toshiba) at ambient temperature between -40°C and +60°C;
  - 2) when used with cell type MN 1500 (Duracell) at ambient temperature between -40°C and +40°C

Place: Tokyo, Japan

Date: Jan. 19, 2024

Takakura Toshiyuki  
General manager  
Quality Control Center