

擴展塢 SDM-3R 使用說明書 (PT0-167)



郵遞區號: 174-8744 東京都板橋區小豆澤 2-7-6 網頁: https://www.rikenkeiki.co.jp/ PT0tw-1672

目錄

1.	概要	3
2.	規格	3
3.	SM 和 DM 的作動	4
4.	產品的各部位名稱	5
5.	SDM-3R和GX-3R/GX-3R Pro的電源ON/OFF操作	6
6.	SM 作動步驟	8
7.	SM 操作的通氣測試、氣體校正	9
8.	SM 操作的警報檢查	12
9.	SM 操作的設定值變更	12
10.	複製到 SM 操作的 USB 記憶體	17
11.	SM 操作的資料記錄下載	19
12.	DM 作動步驟	20
13.	LED 顯示一覽	21
14.	故障排除	23

1. 概要

①SM 與 DM 兩者兼具的校正套件。

②紅外線通訊是藉由 SIR(115.2Kbps)通訊。

③GX-3R/GX-3R Pro 是從 SDM-3R 經由 IrDA 顯示接收的訊息。

④SDM-3R 主機可以連接 1 個/2 個/3 個三通電磁閥。

⑤CE/UKCA 標誌規格的確認方法

符合 CE/UKCA 標誌的規格時,在產品上黏貼 CE/UKCA 標誌。使用前請確認手邊的產品規格。另外,使用 CE/UKCA 標誌規格時,請參閱文末的符合標準聲明(Declaration of Conformity)。



CE/UKCA 標誌黏貼位置

2. 規格

①通氣測試(單獨實施(SM)/最多 10 台同時實施(DM))
②氣體校正(單獨實施(SM)/最多 10 台同時實施(DM))
③警報檢查(單獨實施(SM)/最多 10 台同時實施(DM))
④通氣測試&氣體校正&警報檢查的結果資料複製到 USB 記憶體(SM)
⑤在 PC 下載 GX-3R/GX-3R Pro 的資料記錄數據(DM)
⑥將 GX-3R/GX-3R Pro 充電。

3. SM 和 DM 的作動

①通常作為 SM 作動。
 ②即使 PC 與 USB 電纜連接也會執行 SM 作動。
 ③用 PC 啟動擴展塢軟體後,會轉變成 DM 作動。
 ④變成 DM 狀態後按鍵便失去功能。
 ⑤擴展塢軟體結束後,會轉變成 SM 作動。

【GX-3R】

CH4	%LEL	02	%	
	50	12.0		
со	ppm	H2S	ppm	
	25.0			
TRANSMIT				

【GX-3R Pro】

CH4	%LEL	со	ppm	H2S	ppm
	50		50		25.0
02	vol%		CO2		ррт
	12.0				0
TRANSMIT					

4. 產品的各部位名稱



1	POWER 按鍵
2	COPY 按鍵
3	EDIT / ENTER 按鍵
4	CAL / ▲按鍵
5	BUMP / ▼按鍵
6	握桿
$\overline{\mathcal{O}}$	蓋子
8	AIR吸入口
9	GAS 吸入口
10	充電用接點
(1)	PC 連接電纜用接點
(12)	LAN 連接用接點

5. SDM-3R和GX-3R/GX-3R Pro的電源ON/OFF操作

5.1 SDM-3R 的電源 ON 操作

①持續按 SDM-3R 的「POWER」開關 1 秒以上,電源便會開啟。

一開始全部的 LED 亮橘燈,之後「CHARGE」LED 閃爍綠燈。

②放上 GX-3R/GX-3R Pro 便會開始充電。

- ·充電過程中,「CHARGE」 LED 閃爍橘燈。
- 充電完成後亮綠燈。
- 充電有異常時則亮紅燈。
- ·GX-3R/GX-3RPro的電源開啟後,充電結束時會變成閃爍綠燈。

5.2 SDM-3R 的電源 OFF

①持續按「POWER」開關3秒,SDM-3R的電源便會關閉。 ②電源關閉操作只有在和 GX-3R/GX-3R Pro 並非通訊狀態時才有效。

5.3 GX-3R/GX-3R Pro 的電源 ON

① 關閉 SDM-3R 的蓋子後, GX-3R/GX-3R Pro 的電源將會開啟。

②GX-3R/GX-3R Pro 的電源開啟後將與 SDM-3R 開始通訊。

③開始通訊後,「CHARGE」LED 閃爍綠燈。

④通訊確立後,在GX-3R/GX-3R Pro設定的氣體名稱和校正濃度值會顯示在GX-3R/GX-3R Pro 的 LCD。

【氣體名稱 校正濃度】

CH4	%LEL	O2	%	
	50		12.0	
со	ppm	H2S	ppm	
	50		25.0	
TRANSMIT				

6LEL	02	%	
50		12.0	
opm	H2S	ppm	
50		25.0	
TRA	NSMIT		
			=

CH4	%LEL	со	ppm	H2S	ppm
	50		50		25.0
02	vol%		CO2		ppm
	12.0				0
TRANSMIT					

【基本畫面 (GX-3R)】

【基本畫面 (GX-3R Pro)】

※ 以下左側畫面是 GX-3R,右側畫面是 GX-3R Pro

5.4 GX-3R/GX-3R Pro 的電源 OFF

【SM 的情形】

①持續按「POWER+EDIT/ENTER」開關 3 秒,GX-3R/GX-3R Pro 的電源便會關閉。

※只有在 4.3 的基本畫面和結果畫面,才能進行此操作。

②在基本畫面或結果畫面超過 10 分鐘並未操作按鍵時,GX-3R/GX-3R Pro 的電源將會關閉。

- ③即使 GX-3R/GX-3R Pro 的電源關閉,通氣測試/氣體校正/警報檢查的結果(LED)狀態仍會保存。
- ④之後再開啟 GX-3R/GX-3R Pro 的電源,便會顯示上次的通氣測試/氣體校正/警報檢查的結果。※顯示上次結果僅限連接同樣序號的 GX-3R/GX-3R Pro 時。
 - ※SDM-3R 的電源關閉後結果會被清除,因此即使開啟 GX-3R/GX-3R Pro 的電源也不會顯示上次的結果。
 - ※連接序號不同的 GX-3R/GX-3R Pro 時,通氣測試/氣體校正/警報檢查的結果會被清除, 僅顯示基本畫面(參閱 4.3)。

CH4	%LEL	02		%
Р	Р		Ρ	Ρ
со	ppm	H2S	pp	om
Р	Ρ		F	Ρ
BUMP/CAL				

CH4	%LEL	со	ppm	H2S	ppm
Р	Ρ	Р	Ρ	F	Р
02	vol%		CO2		ppm
Р	Ρ				Р
вим	BUMP / CAL				

【DM 的情形】

①使用 PC 軟體,從偵測器圖標的右鍵點擊選項中選擇「Power off」後,GX-3R/GX-3R Pro 的 電源就會被關閉。

②在主畫面 1 小時沒有操作時, GX-3R/GX-3R Pro 的電源就會被關閉。(時間可以設定和變更)

6. SM 作動步驟

6.1 開啟 SDM-3R 的電源

①持續按 SDM-3R 的「POWER」開闢 1 秒以上,電源便會開啟。

②「CHARGE」LED 閃爍綠燈。

6.2 開啟 GX-3R/GX-3R Pro 的電源

①在 SDM-3R 安裝電源關閉的 GX-3R/GX-3R Pro。SDM-3R 的「CHARGE」LED 閃爍橘燈。

②開啟 GX-3R/GX-3R Pro 的電源,與 SDM-3R 開始通訊後,SDM-3R 的「CHARGE」LED 會閃爍綠燈。 ③通訊確立後,在 GX-3R/GX-3R Pro 設定的氣體名稱和校正濃度值會顯示在 GX-3R/GX-3R Pro 的 LCD。

CH4	%LEL	02	%	
	50		12.0	
со	ppm	H2S	ppm	
	50		25.0	
TRANSMIT				

CH4	%LEL	со	ppm	H2S	ppm
	50		50		25.0
02	vol%		CO2		ppm
	12.0				C
TRANSMIT					

④基本畫面或結果畫面顯示時,當GX-3R/GX-3R Pro的電池餘量在電池下降錯誤附近,

充電畫面就會顯示「CHARGING」,並開始充電(進行5分鐘充電)。

⑤若是乾電池,將不進行充電,直接顯示電池更換畫面「REPLACE」。

6在充電畫面中,充電的剩餘時間以分、秒顯示。

⑦充電完成後,返回基本畫面或結果畫面。

⑧在充電畫面、電池更換畫面中,即使按下開關也不會開始通氣測試/氣體校正/警報檢查。





【乾電池的情形】

【氣體名稱 校正濃度】

7. SM 操作的通氣測試、氣體校正

※以 1m/s 以上的風速吸入廢氣時,無法正確進行通氣測試及氣體校正。

①按下 BUMP 開關會開始通氣測試,按下 CAL 開關則會開始氣體校正。此時,各 LED 閃爍橘燈。 當 GX-3R 的黃色套罩打開時則不會開始。

※對全部氣體進行通氣測試/氣體校正。

※通氣測試/氣體校正實施時會顯示現在的濃度值。

【通氣測試】

CH4	%LEL	02	%		
	17.0				
со	ppm	H2S	ppm		
	2.5				
BUMP					

CH4	%LEL	со	ppm	H2S	ppm
	20		15		2.5
02	vol%		CO2		ppm
	17.0				0
BUMP					

【氣體校正】

CH4	%LEL	02	%	
	30		14.0	
со	ppm	H2S	ppm	
35			20.0	
CAL				

CH4	%LEL	со	ppm	H2S	ppm
	30		35		20.0
O2	vol%		CO2		ppm
	14.0				0
CAL					

②一開始吸入 AIR,進行校零。

全部的感測器同時實施校零。

有 O2 感測器,且與 GX-3R/GX-3R Pro 連接後未滿 40 秒時,延長吸入 AIR 到 40 秒。

③依氣缸設定所設定的順序實施通氣測試/氣體校正。

依進氣口編號(GASO)設定的氣體會同時實施。

依 CHGO 設定時,更換氣體後實施。

通氣測試/氣體校正結束後會顯示結果。

④顯示結果。

全部成功時,BUMP LED / CAL LED 會亮綠燈。即使只有一個失敗,也會亮紅燈。 各個結果則分別顯示為成功「P」、失敗「F」。P:PASS F:FAIL 顯示通氣測試/氣體校正時的氣體濃度。

【通氣測試結果】

CH4	%LEL	02		%	
	Р		Ρ		
со	ppm	H2S		ppm	
	Р		F		
BUMP					

判定和濃度結果
交替顯示

CH4	%LEL	02	%	
	49		12.0	
со	ppm	H2S	ppm	
	50		19.5	
BUMP				

[GX-3R Pro]

CH4	%LEL	со	ppm	H2S	ppm	
	Р		Р		F	
02	vol%		CO2		ppm	
	Р				Р	
BUMP						

CH4	%LEL	со	ppm	H2S	ppm
	50		50		19.5
02	vol%		CO2		ppm
	12.2				2000
BUMI	P				

【氣體校正判定】

【GX-3R】

CH4	%LEL	02		%
	F		Ρ	
со	ppm	H2S		ppm
	F		Ρ	
CAL				

	CH4	%LEL	02	%
判定和濃度結果		30		12.0
交替顯示	со	ppm	H2S	ppm
		25		25.0
\longleftrightarrow		CAL	_	

[GX-3R Pro]

CH4	%LEL	со	ppm	H2S	ppm
	F		F		Р
02	vol%		CO2		ppm
	Р				Р
CAL					

CH4	%LEL	со	ppm	H2S	ppm
	30		25		25.0
02	vol%		CO2		ppm
	12.0				2000
CAL					

⑤結果會記錄在 SDM-3R 內部的記憶體內。

最多記錄 200 件。當超過最大記錄件數時,將從舊記錄開始刪除。

⑥通氣測試/氣體校正的取消

·通氣測試時按下 BUMP 開闢、氣體校正時按下 CAL 開闢 3 秒以上就能取消。

※在一開始的 AIR 吸入時間中(AIR FLUSH)取消,就會立即結束返回基本畫面。

此時,BUMP/CAL的LED會熄燈。

取消的內容不記錄在 SDM-3R 內部記憶體內。

※如果在氣體吸入時取消,會進行 AIR 吸入 (AIR PURGE)。

AIR 吸入時會顯示「CANCEL」,吸入結束後會顯示結果畫面。

※通氣測試/氣體校正其中1項結束後,便會顯示結果。

內部記憶體也會記錄結果。

CH4	%LEL	02	%	
	20		17.2	
со	ppm	H2S	ppm	
	15		2.5	
CANCEL				

CH4	%LEL	со	ppm	H2S	ppm	
	20		15		2.5	
02	vol%		CO2		ppm	
	17.2				0	
CANCEL						

⑦設定為通氣測試失敗後自動進行氣體校正時

·「AUTO CAL」設定為 ON 的時候執行。 ※通氣測試成功時,將不實施氣體校正。

·通氣測試失敗時,氣體吸入的總時間變成氣體校正時間為止會持續吸入氣體,進行氣體校正。

·顯示通氣測試/氣體校正的判定。



⑧快速通氣

- ・「FAST BUMP」設定為 ON 的時候執行。
- ·進行氣體吸入 15 秒、泵停止狀態 10 秒,並進行判定。
- ·快速通氣時會在畫面右下角顯示「F」,BUMP LED 的閃爍速度會變成2倍。

8. SM 操作的警報檢查

①按下 BUMP+EDIT/ENTER 開關,開始警報檢查。

②利用 BUMP 設定或 CAL 設定將「ALARM CHECK」開啟時,在通氣測試和氣體校正之後,警報檢查開始作動。

③正在警報檢查時,正中間的 LED 閃爍橘燈。

④警報檢查結束後,顯示結果畫面,LED 會從閃爍橘燈轉變為結果色。

全部成功時,LED 會亮綠燈。

即使只有一個失敗,LED 也會亮紅燈。

LEd	Ρ		LED	Ρ
bU	Ρ		BUZZER	Ρ
ALARM C				
		-	ALARM CHECK	

9. SM 操作的設定值變更

9.1 選項操作

①在基本畫面按下 EDIT/ENTER 開關 3 秒以上,顯示設定選項。

-	bUnP
	CAL
	SETTING

>	BUMP	

CALIBRATION

CYLINDER

SETTING

[GX-3R]

[GX-3R Pro]

②利用▲/▼開關選擇欲變更設定的項目。以 ESCAPE 結束選項。

BUMP	:	通氣測試設定值
CAL	:	氣體校正設定值
CYLINDER	:	氣缸設定
DATE	:	日期時間設定
PASSWORD	:	密碼設定

9.2 各設定內容

【BUMP】 9種

①AIR FLUSH TIME(空氣時間)	•••	15 ~ 180秒(初始值:15秒)
②GAS TIME (氣體吸入時間)	•••	20 ~ 120秒(初始值:25秒)
③AIR PURGE TIME (吹掃時間)	•••	5~ 180秒(初始值:15秒)
④TOLERANCE(閾值)	•••	±10 ~ 50% (初始值: ±50%)
⑤AUTO CAL(自動氣體校正)	•••	ON / OFF(初始值:ON)
⑥FAST BUMP(快速通氣)	•••	ON / OFF(初始值:ON)
⑦ALARM CHECK (警報檢查)	•••	ON / OFF(初始值:ON)
⑧BUMP EXPIRED (通氣期限結束實施)	•••	ON / OFF(初始值:OFF)
③AUTO EXEC (通氣自動實施)	•••	ON / OFF(初始值:OFF)

當 BUMP EXPIRED 設定為 ON,通氣期限結束的偵測器連接時,會自動開始通氣測試。 當 AUTO EXEC 設定為 ON,偵測器連接時,會自動開始通氣測試。

【CAL】 7種

①AIR FLUSH TIME (空氣時間)	•••	15~180秒(初始值:15秒)
②GAS TIME (氣體吸入時間)		20 ~ 120秒(初始值:60秒)
③AIR PURGE TIME (吹掃時間)		5~180秒(初期值:15秒)
④ALARM CHECK (警報檢查)		ON / OFF(初始值:ON)
⑤CAL EXPIRED (氣體校正期限結束實施)		ON / OFF(初始值:OFF)
⑥AUTO EXEC(氣體校正自動實施)		ON / OFF(初始值:OFF)
⑦MANUAL CAL (手動實施)		ON / OFF(初始值:ON)

當 CAL EXPIRED 設定為 ON,校正期限結束的偵測器連接時,會自動開始氣體校正。

當 AUTO EXEC 設定為 ON, 偵測器連接時,會自動開始氣體校正。

當 MANUAL CAL 設定為 OFF,即使按下 CAL 開關也不會進行氣體校正。另外,BUMP 設定的「AUTO CAL」會變成 OFF,且無法變更。

【CYLINDER】 各氣體

①電磁閥1個版	•••	OFF / GAS1 / CHG1
②電磁閥2個版	•••	OFF / GAS1 / GAS2 / CHG2
③電磁閥3個版	•••	OFF / GAS1 / GAS2 / GAS3 / CHG3

[DATE]

①年/月/日	•••	0000/00/00
②時 / 分 / 秒	•••	00/00/00

[PASSWORD]

①設定選項顯示時的密碼	•••	有(ON) / 無(OFF)	(初始值:OFF)
② 密碼值變更	•••	4位數(初始值:0000)	

9.3 設定方式

- ·變更設定時,按下 EDIT/ENTER 開闢,出現設定畫面。
- •各設定畫面的操作方法如下

【BUMP 設定】

①一開始,顯示「AIR FLUSH TIME」的設定畫面。





②欲變更設定值時,按下 EDIT/ENTER 開關。 當數值閃爍,即為可設定的狀態。



③利用▲/▼開關變更數值。

④按下 EDIT/ENTER 開闢,確定設定值。

⑤各項目也以相同方式進行設定。

⑥GX-3R Pro 會在右上方顯示現在的項目編號。



⑦9/9 在 AUTO EXEC (通氣自動實施)畫面中按▼開闢,實施設定值的保存處理。

On AUTO EXE

9/9

⑧保存處理時會顯示「DECISION」畫面。

9保存處理結束後返回8.1的選項畫面。



DECISION		

【氣體校正設定】

①設定處理和 BUMP 設定的方式相同。

②項目有7種。

③7/7 在 MANUAL CAL (手動實施)畫面中按▼開闢,實施設定值的保存處理。

【氣缸設定】

①設定供給到各感測器的氣缸編號。氣缸設定依感測器的組合,及 GX-3R/GX-3R Pro 分開保存 (最多 10 件)。

②電磁閥1個時的設定值為 OFF/GAS1/CHG1這3種

③電磁閥 2 個時的設定值為 OFF/GAS1/GAS2/CHG2 這 4 種

④電磁閥3個時的設定值為 OFF/GAS1/GAS2/GAS3/CHG3這5種

⑤關於氣缸設定的預設值,當GX-3R/GX-3R Pro是日本國內規格的設定時,則將CH4、O2、CO分配給GAS1,H2S分配給GAS2,其他則分配給GAS3。

如果是海外規格,則將CH4、O2、CO、H2S分配給GAS1,其他則分配給GAS2、GAS3。

依照電磁閥數, GAS2和 GAS3的吸入口不存在時,則分配給 CHGO。

設定保存後,即使連接與日本國內規格或海外規格不同的 GX-3R/GX-3R Pro,也能使用已保存的設定。 ⑥設定為 OFF 時,不會進行處理。CO-H2 感測器的 H2 的情況,甚至在非氣缸設定的畫面上不顯示。 ⑦當 CHGo的氣缸數不足時,則在氣體更換處理時使用。

※基本上,OFF/CHGO不設定。

⑧GX-3R Pro 時,按照 CH4→O2→H2S→CO→第 5 成分(有進行設定時)的順序設定。 GX-3R 時,按照 CH4→O2→H2S→CO 的順序設定。

CH4	%LEL	02	%			
G1						
со	ppm	H2S	ppm			
CYLINDER						

CH4	%LEL	со	ppm	H2S	ppm
GA	S1				
02	vol%		CO2		ppm
CYLIN	DER				
• • =					

⑨如果有 N2 校正的 CO2 感測器,第5 成分的下一個便是 N2 的設定。N2 不能設定在 CO2 之後 (比 CO2 的氣缸設定更大的號碼)。



⑩在最後的氣體設定畫面按▼開關,實施設定值的保存處理。(和 BUMP 設定同樣的處理)

【日期時間設定】

①設定年/月/日/時/分/秒。

②分別設定年/月/日以及時/分/秒等項目。

③將「>」或「-」移動到想變更設定值的項目,按下 EDIT/ENTER 開關。



~			
	٧	02/21/2018	
		10:27:34	
		ESCAPE	
	Ъ	ΔTF	

④按照年 → 月 → 日 / 時 → 分 → 秒 的順序設定。 ⑤選擇「ESCAPE」項目,即返回 8.1 的選項畫面。

【密碼設定】

①進行進入設定選項時有/無密碼的設定,和密碼值的變更。



>	ON/OFF
	PASSWORD
	ESCAPE
PA	SSWORD

②將「>」或「-」移動到想變更設定值的項目,按下 EDIT/ENTER 開關。
③設定 ON/OFF 時,利用▲/▼開關變更,按下 EDIT/ENTER 開關決定。
④實施設定值的保存處理(顯示 DECISION),返回上述選項畫面。

⑤設定密碼數值時,從第4位數(最左側的數值)開始進行設定。(4→3→2→1位數)
⑥利用▲/▼開關變更,按下EDIT/ENTER開關移動到下一位數。
⑦在第1位數按下EDIT/ENTER開關決定數值。
⑧實施設定值的保存處理(顯示 DECISION),返回上述選項畫面。
⑨選擇「ESCAPE」項目,即返回8.1的選項畫面。

10. 複製到 SM 操作的 USB 記憶體

10.1 內容

①SDM-3R 可以將通氣測試/氣體校正/警報檢查的結果複製到 USB 記憶體。

②SDM-3R 依保存的資料數據量不同,COPY LED 的顏色如下。

- ・無資料
 : 熄燈
- ・有資料(未達 80%):亮綠燈
- •80%以上、未達 100% :亮橘燈
- ・100%:亮紅燈

③在 SDM-3R 的 USB 記憶體插入口插入 USB 記憶體後 COPY LED 會閃爍,拔下後會回到亮燈。

10.2 複製操作

①按「COPY」開闢後在 USB 記憶體進行複製。

②複製時 COPY LED 會亮紅燈,複製結束後會回到原本的 LED 顯示。

③USB 記憶體沒有足夠空間保存資料時,不會進行複製。

※在下一個狀態時按 COPY 開闢則進行 SDM-3R 的 USB 裝置初始化。

初始化過程中,COPY LED 會亮橘燈。

·即使插入 USB 記憶體也無法辨識時。(COPY LED 不閃爍)

·資料複製遲遲不結束時。(COPY LED 會持續亮紅燈)

※無法使用 HUB 內建型的 USB 記憶體。

④持續按 CAL.+COPY 開闢 3 秒以上,將 SDM-3R 的內部資料全部刪除。

⑤刪除後,COPY LED 會熄燈。

⑥資料清除及資料的複製操作,只能在基本畫面和結果畫面進行。

⑦記錄資料在 ROOT 的 DAT 資料夾底下記錄為文字檔案。

※檔案名稱→ SDM3RTEST0000003180111.TXT

單元型號 序號 日期

⑧由於同時偵測5種成分,所以結果資料最多為5種成分。⑨氣缸設定不同號碼的感測器,也會將結果記憶成1個資料。

10.3 記錄資料

【通氣測試】

Model	:	GX-3R
Serial No	:	******
Station ID	:	*****
User ID	:	******
SDM Model	:	SDM-3R
SDM Serial No	:	SDM-3R_20171227
Date Time	:	2018/03/05 10:48:32
Item	:	BUMP TEST
Gas Name	:	CH4(%LEL) O2(%) H2S (ppm) CO (ppm)
Test Gas	:	50 12.0 25.0 50
Test Result	:	49 12.0 25.0 10
Pass/Fail?	:	PASS PASS PASS FAIL
Result Time1	:	2018/03/05 10:49:33
Result Time2	:	2018/03/05 10:49:33
Result Time3	:	2018/03/05 10:50:03
Result Time4	:	2018/03/05 10:49:33
【氣體校正】		
Model	:	GX-3R
Serial No	:	*****
Station ID	:	*****
User ID	:	*****
SDM Model	:	SDM-3R
SDM Serial No	:	SDM-3R_20171227
Date Time	:	2018/03/06 10:48:32
Item	:	CALIBRATION
Gas Name	:	CH4(%LEL) O2(%) H2S (ppm) CO (ppm)
Full Scale	:	100 40.0 200.0 2000
Cal Gas	:	50 12.0 25.0 50
Before Cal	:	45 11.0 30.0 55
After Cal	:	50 12.0 30.0 50
Pass/Fail?	:	PASS PASS FAIL PASS
Result Time1	:	2018/03/06 10:49:43
Result Time2	:	2018/03/06 10:49:43
Result Time3	:	2018/03/06 10:50:13
Result Time4	:	2018/03/06 10:49:43

【警報檢查】

Model	:	GX-3R		
Serial No	:	*********	**	
Station ID	:	******		
User ID	:	******		
SDM Model	:	SDM-3R		
SDM Serial No	:	SDM-3R	_201	71227
Date Time	:	2018/03/0	06	10:15:17
Item	:	ALARM (CHE	СК
Test Type	:	LED	BUZ	ZZER
Pass/Fail?	:	PASS	PAS	SS

11. SM 操作的資料記錄下載

- ①和 GX-3R/GX-3R Pro 連接,插入 USB 記憶體時,按 COPY 開關 COPY LED 就會亮紅燈。在這個狀態繼續長按 COPY 開關,就會進行資料記錄下載。
- ②資料記錄下載時會在 GX-3R/GX-3R Pro 的 LCD 顯示「DOWNLOAD」, COPY LED 會閃爍橘燈。下載結束後會回到原本的 LCD 顯示和 LED 顯示。

③資料記錄下載時長按 COPY 開關,就會取消下載。

④資料記錄下載的操作,只能在基本畫面和結果畫面進行。

⑤資料記錄在 ROOT 的 DAT 資料夾底下保存為二進制文件。

※ 檔案名稱→ GX-3RPro860010016RK.DAT

偵測器型號 偵測器序號

12. DM 作動步驟

①啟動擴展塢軟體。

②SDM-3R的電源開啟後,會在PC畫面上新增SDM-3R的圖標。

③依 SDM-3R 的電源開啟的順序,分配 SDM 號碼。

④放上 GX-3R/GX-3R Pro,開啟 GX-3R/GX-3R Pro 的電源後與 SDM-3R 開始通訊。

⑤在 GX-3R/GX-3R Pro 的 LCD 上顯示「TRANSMIT」。

CH4	%LEL	02	%	
	12.0			
со	ppm	H2S	ppm	
50			25.0	
TRANSMIT				

CH4	%LEL	со	ppm	H2S	ppm
	50		50		25.0
O2	vol%		CO2		ppm
	12.0				0
TRANSMIT					

⑥開始通訊後,「CHARGE」LED 閃爍綠燈。

⑦從 GX-3R/GX-3R Pro 開始下載主機訊息到 SDM-3R。

⑧正在下載時,SDM-3R的「BUMP」「CAL」LED 閃爍橘燈。

⑨下載結束後,SDM-3R的「BUMP」「CAL」LED亮橘燈。

⑩下載完成後,畫面上的「正在下載」圖標消失。

⑪在 SDM-3R 的圖標上新增 GX-3R/GX-3R Pro 圖標。

①通氣測試/氣體校正/警報檢查、資料記錄下載是在擴展塢軟體上操作。

13. LED 顯示一覽

$\mathsf{BUMP}\,\mathsf{LED}\,\,\diagup\,\,\mathsf{CAL}\,\mathsf{LED}\,\,\swarrow\,\,\mathsf{ALARM}\,\mathsf{LED}$

+++ 能		LED			
		BUMP	CAL	ALARM	
電源 ON (1 秒內)		橘	橘	橘	
	顯示上次結果	(]	- 次結果)		
SM 作動	基本畫面	OFF	OFF	OFF	
	設定畫面	OFF	OFF	OFF	
DM 你話	正在下載	橘B	橘B	OFF	
DIVI 11 F里/J	下載完成	橘	橘	OFF	
	正在 BUMP	橘B	OFF	OFF	
DUMP、CAL	正在 CAL	OFF	橘B	OFF	
止仕貞旭	BUMP 失敗後正在 CAL	橘B	橘B	OFF	
	BUMP 全成功(失敗後 CAL=OFF)	綠	OFF		
	BUMP 失敗	紅	OFF		
	CAL 全成功	OFF	綠	警報	
BUMP、CAL 結果 (工党類)	CAL 失敗	OFF	紅	檢	
(正吊頬)	BUMP 全成功(失敗後 CAL=ON)	綠	OFF	「結果)	
	BUMP 失敗 CAL 全成功	紅	緣		
	BUMP 失敗 CAL 失敗	紅	紅		
	校零失敗(失敗後 CAL=OFF)	紅 B	OFF		
	通訊異常(失敗後 CAL=OFF)	紅	OFF		
	流量下降(失敗後 CAL=OFF)	綠 B	OFF		
	校零失敗(CAL)	OFF	紅B		
	通訊異常(CAL)	OFF	紅	警報	
DUMP、CAL 結果 (田 労 新)	流量下降(CAL)	OFF	緣 B	檢查	
(共市類)	校零失敗(失敗後 CAL=ON)	紅 B	OFF	結果	
	通訊異常(失敗後 CAL=ON、正在 BUMP)	紅	紅	\sim	
	流量下降(失敗後 CAL=ON、正在 BUMP)	綠 B	緣 B		
	通訊異常(失敗後 CAL=ON、正在 CAL)	紅	紅		
	流量下降(失敗後 CAL=ON、正在 CAL)	綠 B	緣 B		
	正在警報檢查	OFF	OFF	橘B	
警報檢查	正在警報檢查(BUMP 後)	橘 B	OFF	橘B	
正在實施	正在警報檢查(BUMP 後)	橘B	橘B	橘B	
	正在警報檢查(CAL後)	OFF	橘B	橘B	
敬把检本44田	警報檢查成功		AL 結果)	綠	
言報慨道結末	警報檢查失敗	(BUMP、CAL 結果)		紅	

※快速通氣時 BUMP LED、CAL LED 的閃爍會變快

COPY LED

狀態		LED
電源 ON (1 秒内)	橘
	無資料	OFF
毎 UCB ⇒kee ●	資料少(未達 80%:1~159)	綠
黑 USD 記 愿度	資料多(80%以上:160~199)	橘
	資料 Max(100%:200)	紅
	無資料	OFF
	資料少(未達 80%:1~159)	緣 B
左 USB 討熔颶	資料多(80%以上:160~199)	橋 B
有 USB 記憶履	資料 Max(100%:200)	紅 B
	正在複製資料	紅
	正在下載資料記錄	橘B

POWER LED

狀態	LED
電源 ON (1 秒內)	橘
自我診斷異常	紅
通常	綠 B
正在充電	橘 B
充電完成	綠
充電異常	紅

B...閃爍

14. 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。請搭配偵測器(GX-3R、或GX-3R Pro)的使用說明書確認。

當故障狀況是本章節內未記載的內容,或進行處理後仍未能恢復時,請聯繫經銷商或就近的本公司營業所。

14.1 機器的異常

狀況 <顯示>	原因	處理方法	
無法開啟電源	AC 電源並未正常連接,或 AC 電源 並未達到規定的電壓	請確認 AC 電源插座的連接。請確認 AC 轉接器與本儀器是否正確連接。如果沒有問題,請聯繫經銷商或就近的本公司營業所。	
	按電源按鍵的時間過短	接通電源時,請按電源按鍵,直到發出「嗶」聲再鬆開。	
	電池盒的蓋子未完全密合	請把電池盒的蓋子完全關上。	
異常作動	突發靜電雜訊等造成的影響	請暫時關閉電源後重新開啟電源。	
無法進行空氣校正	本儀器周圍未供應新鮮的空氣	請供應新鮮的空氣。	
	感測器靈敏度老化	請委託經銷商或就近的本公司營業所更換感測器。	
顯示流量下降警報	吸入水、油等	請確認氣體採集管是否有損傷,或吸入水和油等的 痕跡。	
	過濾器堵塞	請確認過濾器的安裝狀態、及堵塞或扭曲等。	
	泵老化	請委託經銷商或就近的本公司營業所更換泵。	
	請勿長期保管(6個月以上)	如果顯示流量下降警報,請暫時關閉電源後重新開啟電 源(重新啟動)。進行數次此項操作後仍未改善時,請 委託經銷商或就近的本公司營業所更換泵。	

狀況 <顯示>	原因	處理方法
無法進行氣體校正 呈現校正錯誤	氣體 Ⅳ 側並未正確連接校正氣體	請確認過濾器的安裝狀態。
	氣體 OUT (排氣側) 堵塞	請確認氣體 OUT 配管是否有堵塞。如果沒有問題,請聯繫經銷商或就近的本公司營業所。
警報檢查失敗	偵測器主機的警報顯示異常	請從主機拆下偵測器,用偵測器單獨確認警報作動。如 果沒有問題,請聯繫經銷商或就近的本公司營業所。
充電異常	超過可充電的溫度範圍	請在本儀器的使用溫度範圍內的溫度充分適應後再次充電。

修訂記錄

版次	修訂內容	
0	初版 (PT0-1672)	
1	CE 符合標準聲明變更	
2	CE/UKCA標誌規格的確認方法添加,CE符合標準聲明變更,UKCA符合標準聲明添加	





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: Docking Station Model: SDM-3R

Council Directives		Applicable Standards
2014/30/EU	EMC Directive	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
		EN 61000-6-2:2005
2011/65/EU ^[1]	RoHS Directive	EN IEC 63000:2018

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

Place: Tokyo, Japan

Date: Jun. 29, 2022

Takakura Toshiyuki General manager Quality Control Center

I - Faludoca



UK-Declaration of Conformity



Document No.: 320UK22018

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: Docking Station Model: SDM-3R

Regulations	UK designated Standards
Electromagnetic Compatibility Regulations	BS EN 61000-6-4:2007 +A1:2011
2016 (S.I. 2016/1091)	BS EN 61000-6-2:2005
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (S.I. 2012/3032)	BS EN IEC 63000:2018

Place: Tokyo, Japan

Date: May. 27, 2022

Fr. Leolalow

Takakura Toshiyuki General manager Quality Control Center