PT0cn-1673



对接站 SDM-3R 使用说明书 (PT0-167)

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

目录

1.	概要	3
2.	规格	3
3.	SM 和 DM 的运行	4
4.	产品各部分的名称	5
5.	SDM-3R 和 GX-3R/GX-3R Pro 的电源 ON/OFF 操作	6
6.	SM 运行步骤	8
7.	SM 操作的通气测试、气体校正	9
8.	SM 操作的警报检查	12
9.	更改 SM 操作的设置值	12
10.	将 SM 操作复制到 USB 存储器	17
11.	下载 SM 操作的数据记录器	19
12.	DM 运行步骤	20
13.	LED 显示一览	21
14.	故障排除	23

1. 概要

①校正套件,兼备 SM 和 DM 双方器件。

②使用 SIR(115.2Kbps)进行红外通信。

③GX-3R/GX-3R Pro 通过 IrDA 从 SDM-3R 接收的信息。

④SDM-3R 主体可连接 1 个/2 个/3 个三方电磁阀。

⑤CE/UKCA 标志规格的确认方法

符合 CE/UKCA 标志的规格时,在产品上粘贴 CE/UKCA 标志。使用前请确认手边的产品规格。另外,使用 CE/UKCA 标志规格时,请参阅文末的符合标准声明(Declaration of Conformity)。



<u>UE/UNUA 标志柏贴性</u>

2. 规格

①通气测试(单独执行(SM)/最多10台同时执行(DM))
 ②气体校正(单独执行(SM)/最多10台同时执行(DM))
 ③警报检查(单独执行(SM)/最多10台同时执行(DM))
 ④将通气测试&气体校正&警报检查的结果数据复制到 USB 存储器(SM)
 ⑤通过电脑下载 GX-3R/GX-3R Pro 数据记录器的数据(DM)
 ⑥为 GX-3R/GX-3R Pro 充电。

3. SM 和 DM 的运行

①通常作为 SM 运行。
 ②即便使用 USB 线缆连接电脑,也作为 SM 运行。
 ③使用电脑启动对接站软件后,切换为 DM 运行。
 ④变为 DM 状态后,开关无法操作。
 ⑤退出对接站软件后,切换为 SM 运行。

【GX-3R】

	GX-	-3R	Pro	
--	-----	-----	-----	--

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

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

4. 产品各部分的名称



1	POWER 按钮
2	COPY 按钮
3	EDIT / ENTER 按钮
4	CAL / ▲按钮
5	BUMP / ▼按钮
6	握杆
\bigcirc	罩盖
8	AIR吸入口
9	GAS吸入口
10	充电接口
(1)	电脑连接线缆接口
12	LAN 连接接口

5. SDM-3R 和 GX-3R/GX-3R Pro 的电源 ON/OFF 操作

5.1 SDM-3R 的电源 ON 操作

①按住 SDM-3R 的 "POWER"开关 1 秒以上, 电源 ON。

所有 LED 首先点亮为橙色,之后"CHARGE"LED 呈绿色闪烁。

②安装 GX-3R/GX-3R Pro 后,开始充电。

- ・充电中 "CHARGE" LED 呈橙色闪烁。
- ·充电结束后点亮为绿色。
- ·充电如有异常,点亮为红色。
- ·GX-3R/GX-3RPro 的电源调到 ON 后,结束充电,变为呈绿色闪烁。

5.2 SDM-3R 的电源 OFF

①按住"POWER"开关3秒,SDM-3R的电源会断开。

②电源 OFF 操作仅在与 GX-3R/GX-3R Pro 不处于通信状态时有效。

5.3 GX-3R/GX-3R Pro 的电源 ON

①关上 SDM-3R 的罩盖后,GX-3R/GX-3R Pro 的电源即转为 ON。

②GX-3R/GX-3R Pro 的电源转为 ON 后,开始与 SDM-3R 通信。

③通信开始后,"CHARGE" LED 呈绿色闪烁。

④通信建立后,在 GX-3R/GX-3R Pro 上设置的气体名称和校正浓度值将显示到 GX-3R/GX-3R Pro 的 LCD。

CH4	%LEL	02	%		
	12.0				
со	ppm				
50 25.					
TRANSMIT					

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

【基本界面(GX-3R)】

【基本界面(GX-3R Pro)】

※ 接下来, 左侧界面为 GX-3R, 右侧界面为 GX-3R Pro。

5.4 GX-3R/GX-3R Pro 的电源 OFF

(SM)

①按住 "POWER+EDIT/ENTER"开关 3 秒, GX-3R/GX-3R Pro 的电源会断开。

※仅限在 4.3 的基本界面和结果界面中可进行本操作。

②如果在基本界面或结果界面中 10 分钟以上不进行开关操作,GX-3R/GX-3R Pro 的电源将转为 OFF。 ③即使 GX-3R/GX-3R Pro 的电源转为 OFF,也将保留通气测试/气体校正/警报检查的结果(LED)状态。 ④之后 GX-3R/GX-3R Pro 的电源转为 ON 时,显示前次的通气测试/气体校正/警报检查的结果。

※仅限在连接相同序列号的 GX-3R/GX-3R Pro 时显示前次结果。

- ※SDM-3R 的电源转为 OFF 后结果将被清除,因此即使接通 GX-3R/GX-3R Pro 的电源,也不会显示 前次的结果。
- ※如果已连接不同序列号的 GX-3R/GX-3R Pro, 通气测试/气体校正/警报检查的结果将被清除, 显示内容变为基本界面(参照 4.3)。

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

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

(DM)

①通过电脑软件从检测仪图标的右键菜单中选择 "Power off", GX-3R/GX-3R Pro 的电源即转为 OFF。 ②如果在主界面中 1 小时无操作, GX-3R/GX-3R Pro 的电源将转为 OFF。(时间设置可更改)

6. SM 运行步骤

6.1 接通 SDM-3R 的电源

①按住 SDM-3R 的"POWER"开关 1 秒以上, 电源 ON。

② "CHARGE" LED 呈绿色闪烁。

6.2 接通 GX-3R/GX-3R Pro 的电源

①为 SDM-3R 安装电源 OFF 的 GX-3R/GX-3R Pro。SDM-3R 的 "CHARGE" LED 呈橙色闪烁。

②将 GX-3R/GX-3R Pro 的电源转到 ON,开始与 SDM-3R 通信后,SDM-3R 的 "CHARGE" LED 呈绿色闪烁。 ③通信建立后,在 GX-3R/GX-3R Pro 上设置的气体名称和校正浓度值将显示到 GX-3R/GX-3R Pro 的 LCD。

【气体名称 校正浓度】

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				0
TRANSMIT					

④显示基本界面或结果界面时,如果 GX-3R/GX-3R Pro 的电池余量接近电池电量不足的错误状态, 充电界面中会显示 "CHARGING"并开始充电(充电 5 分钟)。

⑤使用干电池时不进行充电,电池更换界面中显示"REPLACE"。

⑥充电界面中以分、秒为单位显示充电剩余时间。

⑦充电完成后返回基本界面或结果界面。

⑧在充电界面、电池更换界面按下开关,也不会开始通气测试/气体校正/警报检查。





【使用充电电池时】

【使用干电池时】

7. SM 操作的通气测试、气体校正

※如果以 1m/s 以上的风速对废气进行抽吸,则无法进行准确的通气测试及气体校正。

①按下 BUMP 开关即执行通气测试,按下 CAL 开关即开始气体校正。此时,各 LED 呈橙色闪烁。 如果 GX-3R 的黄色切换帽处于打开状态,操作将不会开始。

※对所有气体执行通气测试/气体校正。

※执行通气测试/气体校正时显示当前的浓度值。

【通气测试】

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

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

【气体校正】

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首先进行 AIR 抽吸,并进行校零。

所有传感器同时执行校零。

有 O2 传感器,与 GX-3R/GX-3R Pro 连接后不足 40 秒时,延长 AIR 抽吸至 40 秒。

③按照在气缸设置中设置的顺序执行通气测试/气体校正。

在进样口编号(GAS〇)中设置的气体也同时执行通气测试/气体校正。

如已在 CHG〇中设置, 应更换气体执行通气测试/气体校正。

通气测试/气体校正结束后显示结果。

④显示结果。

全部成功时, BUMP LED / CAL LED 点亮为绿色。即使只有 1 项失败,也会点亮为红色。 结果分别显示成功"P"/失败"F"。P: PASS F: FAIL 显示通气测试/气体校正时的气体浓度。

【通气测试结果】

【GX-3R】

交替显示

判定和结果浓度

← →

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

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				

% 12.0

ppm

25.0

【气体校正判定】

【GX-3R】

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

	CH4	%LEL	02
交替显示		30	
判定和结果浓度	со	ppm	H2S
		25	
\longleftrightarrow		CAL	_

【GX-3R Pro】

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

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

⑤结果记录到 SDM-3R 内部存储器。

最多记录 200 条。超过记录数量上限时,从旧记录开始删除。

⑥取消通气测试/气体校正

- · 按住 BUMP 开关 3 秒以上可取消通气测试,按住 CAL 开关 3 秒以上可取消气体校正。
 ※在最初的 AIR 抽吸时间内(AIR FLUSH)取消将会立即退出,返回基本界面。
 - 此时,BUMP/CAL的LED熄灭。

取消操作不会记录到 SDM-3R 内部存储器。

※如果在气体抽吸过程中进行取消,则会进行 AIR 抽吸(AIR PURGE)。

AIR 抽吸过程中显示 "CANCEL", 抽吸结束后显示结果界面。

※通气测试/气体校正的任何1项结束后,便显示其结果。

其结果记录到内部存储器。

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

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

⑦通气测试失败后进行自动气体校正时

・在"AUTO CAL"设置为 ON 时进行。 ※通气测试成功时不进行气体校正。

- ·通气测试失败时,持续抽吸气体直至气体抽吸的总时间达到气体校正时间,进行气体校正。
- ·显示通气测试/气体校正的判定。



⑧快速通气

- ・在 "FAST BUMP"的设置为 ON 时进行。
- ・进行 15 秒气体抽吸,保持泵停止状态 10 秒后进行判定。
- ·在快速通气过程中,界面右下方显示 "F",BUMP LED 的闪烁速度变为 2 倍。

8. SM 操作的警报检查

①按下 BUMP+EDIT/ENTER 开关,即开始警报检查。

②在 BUMP 设置或 CAL 设置中,"ALARM CHECK"为 ON 时,在通气测试或气体校正后开始警报检查。 ③警报检查过程中,正中的 LED 呈橙色闪烁。

④警报检查结束后显示结果界面,LED 从橙色闪烁变为结果的颜色。

全部成功时,LED 点亮为绿色。

即使只有1项失败,LED也会点亮为红色。

LEd	Р	LED	Р
bU	Р	BUZZER	Р
ALARM C			
		ALARM CHECK	

9. 更改 SM 操作的设置值

9.1 菜单操作

①在基本界面中按住 EDIT/ENTER 开关 3 秒以上,即显示设置菜单。

- bUnP		>	BUMP
CAL			CALIBRATION
SETTING			CYLINDER
	1	SE	ETTING

【GX-3R】

【GX-3R Pro】

②使用▲/▼开关选择想要更改设置的项目。按下 ESCAPE 退出菜单。

BUMP	:	通气测试设置值
CAL	:	气体校正设置值
CYLINDER	:	气缸设置
DATE	:	日期时间设置
PASSWORD	:	密码设置

9.2 各项设置内容

【BUMP】 9种

①AIR FLUSH TIME(空气时间)	15 ~ 180 秒(初始值:15 秒)
②GAS TIME(气体抽吸时间)	20 ~ 120 秒(初始值:25 秒)
③AIR PURGE TIME (吹扫时间)	5~180秒(初始值:15秒)
④TOLERANCE(阈值)	±10 ~ 50%(初始值:±50%)
⑤AUTO CAL(自动气体校正)	ON / OFF(初始值:ON)
⑥FAST BUMP(快速通气)	ON / OFF(初始值:ON)
⑦ALARM CHECK(警报检查)	ON / OFF(初始值:ON)
⑧BUMP EXPIRED(通气到期执行)	ON / OFF(初始值:OFF)
⑨AUTO EXEC(通气自动执行)	ON / OFF(初始值:OFF)

如果 BUMP EXPIRED 为 ON, 连接到通气到期的检测仪时,将自动开始通气测试。 如果 AUTO EXEC 为 ON,连接到检测仪时,将自动开始通气测试。

【CAL】 7种

 ②GAS TIME (气体抽吸时间) … 20 ~ 120 秒 (初始值: 60 和 ③AIR PURGE TIME (吹扫时间) … 5 ~ 180 秒 (初始值: 15 秒 ④ALARM CHECK (警报检查) … ON / OFF (初始值: ON) ⑤CAL EXPIRED (气体校正到期执行) … ON / OFF (初始值: OFF) ⑥AUTO EXEC (气体校正自动执行) … ON / OFF (初始值: OFF) ⑦MANUAL CAL (手动执行) … ON / OFF (初始值: ON) 	①AIR FLUSH TIME(空气时间)	 15 ~ 180 秒(初始值:15 秒)
 ③AIR PURGE TIME (吹扫时间) 5 ~ 180 秒 (初始值: 15 秒 ④ALARM CHECK (警报检查) ON / OFF (初始值: ON) ⑤CAL EXPIRED (气体校正到期执行) ON / OFF (初始值: OFF) ⑥AUTO EXEC (气体校正自动执行) ON / OFF (初始值: OFF) ⑦MANUAL CAL (手动执行) ON / OFF (初始值: ON) 	②GAS TIME(气体抽吸时间)	 20 ~ 120 秒(初始值:60 秒)
 ④ALARM CHECK(警报检查) ON / OFF(初始值: ON) ⑤CAL EXPIRED(气体校正到期执行) ON / OFF(初始值: OFF) ⑥AUTO EXEC(气体校正自动执行) ON / OFF(初始值: OFF) ⑦MANUAL CAL(手动执行) ON / OFF(初始值: ON) 	③AIR PURGE TIME (吹扫时间)	 5 ~ 180 秒(初始值:15 秒)
 ⑤CAL EXPIRED(气体校正到期执行) ON / OFF(初始值: OFF) ⑥AUTO EXEC(气体校正自动执行) ON / OFF(初始值: OFF) ⑦MANUAL CAL(手动执行) ON / OFF(初始值: ON) 	④ALARM CHECK(警报检查)	 ON / OFF(初始值:ON)
 ⑥AUTO EXEC(气体校正自动执行) ON / OFF(初始值: OFF) ⑦MANUAL CAL(手动执行) ON / OFF(初始值: ON) 	⑤CAL EXPIRED(气体校正到期执行)	 ON / OFF(初始值:OFF)
⑦MANUAL CAL(手动执行) ON / OFF(初始值:ON)	⑥AUTO EXEC(气体校正自动执行)	 ON / OFF(初始值:OFF)
	⑦MANUAL CAL(手动执行)	 ON / OFF(初始值:ON)

如果 CAL EXPIRED 为 ON,连接到校正到期的检测仪时,将自动开始气体校正。 如果 AUTO EXEC 为 ON,连接到检测仪时,将自动开始气体校正。 MANUAL CAL 为 OFF 时,即使按下 CAL 开关,也不会进行气体校正。此外,BUMP 设置的 "AUTO CAL"变为 OFF,无法更改。 【CYLINDER】 各种气体

①电磁阀 1 个版	 OFF / GAS1 / CHG1
②电磁阀 2 个版	 OFF / GAS1 / GAS2 / CHG2
③电磁阀 3 个版	 OFF / GAS1 / GAS2 / GAS3 / CHG3

【DATE】

①年/月/日	 0000/00/00
②时 / 分 / 秒	 00 /00/00

[PASSWORD]

①显示设置菜单时的密码	 有 (ON) / 无 (OFF)	(初始值:	OFF)
②更改密码值	 4 位(初始值:0000)		

9.3 设置方法

·更改设置时,按下 EDIT/ENTER 开关即变为设置界面。

·各设置界面的操作方法如下所示

【BUMP设置】

①最初显示"AIR FLUSH TIME"的设置界面。



②希望更改设置值时,按下 EDIT/ENTER 开关。 数值闪烁,变为可设置状态。



③使用▲/▼开关更改数值。

④按下 EDIT/ENTER 开关即确定设置值。 ⑤各项目也按照同样的方法进行设置。 ⑥GX-3R Pro 在右上方显示当前的项目编号。



⑦在 9/9 AUTO EXEC(通气自动执行)界面中按下▼开关,即执行设置值的保存处理。

On AUTO EXE

ON

9/9

AUTO EXEC

⑧保存处理过程中显示"DECISION"界面。

⑨结束保存处理后返回 8.1 的菜单界面。



【气体校正设置】

①设置处理与 BUMP 设置相同。

DECISION

②项目有7种。

③在 7/7 MANUAL CAL(手动执行)界面中按下▼开关,即执行设置值的保存处理。

【气缸设置】

①设置为各传感器供气的气缸编号。气缸设置按照传感器的各种组合实施,并分别保存到 GX-3R/GX-3R Pro 中(最多 10 条)。

②使用1个电磁阀时的设置值有3种:OFF/GAS1/CHG1

③使用 2 个电磁阀时的设置值有 4 种: OFF/GAS1/GAS2/CHG2

④使用 3 个电磁阀时的设置值有 5 种: OFF/GAS1/GAS2/GAS3/CHG3

⑤关于气缸设置的默认值, GX-3R/GX-3R Pro 设置为日本国内规格时, 为 GAS1 分配 CH4、O2、CO,

为 GAS2 分配 H2S,将其他分配到 GAS3。

如为海外规格,为 GAS1 分配 CH4、O2、CO、H2S,将其他分配到 GAS2 和 GAS3。

根据电磁阀数,不存在 GAS2 或 GAS3 的抽吸口时,分配到 CHG〇。

保存设置后,即使连接日本国内规格或海外规格的不同 GX-3R/GX-3R Pro,仍会使用已保存的设置。 ⑥设置为 OFF 时不执行处理。如果是 CO-H2 传感器的 H2 时,在气缸设置以外的界面中隐藏。

⑦CHG〇的气缸数不足时,在执行气体更换并处理时使用。

※基本上不设置 OFF/CHG○。

⑧为 GX-3R Pro 时,按照 CH4→O2→H2S→CO→第 5 种组分(已设置时)的顺序进行设置。 为 GX-3R 时,按照 CH4→O2→H2S→CO 的顺序进行设置。

CH4 %	LEL O	92 %	CH4	%LEL	СО рри	n H2S	ppm
G1			GA	S1			
СО р	pm H	I2S ppm	02	vol%	co	2	ppm
(CYLIND	ER	CYLIN	DER			

⑨有 N2 校正的 CO2 传感器时, 第 5 种组分之后为 N2 的设置。N2 在 CO2 之后(编号大于 CO2 的气缸设置) 无法设置。

	N2	
	GAS2	
CYLINDER		

⑩在最后的气体设置界面中按下▼开关,即执行设置值的保存处理。(进行与 BUMP 设置相同的处理)

【日期时间设置】

①设置年/月/日/时/分/秒。

②分成年/月/日设置和时/分/秒设置的项目。

③将">" or "一"对准希望更改设置值的项目,按下 EDIT/ENTER 开关。

- 02.21.18		> 02/21/2018
10.27.34		10:27:34
DATE		ESCAPE
	J	DATE

④按照年 → 月 → 日 / 时 → 分 → 秒 的顺序进行设置。
 ⑤选择 "ESCAPE" 项目即返回 8.1 的菜单界面。

【密码设置】

①对进入设置菜单时有/无密码进行设置,并更改密码值。



>	ON/OFF
	PASSWORD
	ESCAPE
PA	SSWORD

②将">"or"-"对准希望更改设置值的项目,按下 EDIT/ENTER 开关。
③进行 ON/OFF 设置时,使用▲/▼开关进行更改,按下 EDIT/ENTER 开关确定。
④执行设置值的保存处理(DECISION 显示),返回上述菜单界面。

⑤进行密码数值设置时,从第4位(最左侧的数值)进行设置。(第4→3→2→1位)
⑥使用▲/▼开关进行更改,按下 EDIT/ENTER 开关移动到下一位。
⑦在第1位按下 EDIT/ENTER 开关即确定数值。
⑧执行设置值的保存处理(DECISION 显示),返回上述菜单界面。
⑨选择"ESCAPE"项目即返回 8.1的菜单界面。

10. 将 SM 操作复制到 USB 存储器

10.1 内容

①SDM-3R 可以将通气测试/气体校正/警报检查的结果复制到 USB 存储器。

②根据 SDM-3R 保存的数据量, COPY LED 的颜色显示如下。

・无数据 : 熄灭

- ·有数据(低于80%) : 点亮为绿色
- ·80%以上、低于100% : 点亮为橙色
- ·100% : 点亮为红色

③将 USB 存储器插入 SDM-3R 的 USB 存储器插口, COPY LED 闪烁,将其拔下即恢复点亮状态。

10.2 复制操作

①按下"COPY"开关即复制到 USB 存储器。

②复制过程中 COPY LED 点亮为红色,复制结束后恢复原来的 LED 显示状态。

③如果 USB 存储器的可用容量不足以复制需保存的数据,将不会执行复制操作。

※如有以下情况,按下 COPY 开关即执行 SDM-3R 的 USB 设备初始化。

初始化过程中 COPY LED 点亮为橙色。

・插入 USB 存储器也无法识别时。(COPY LED 不闪烁)

·数据复制无法结束时。(COPY LED 一直点亮为红色时)

※不可使用 HUB 内置型 USB 存储器。

④按住 CAL.+COPY 开关 3 秒以上,将删除 SDM-3R 的所有内部数据。

⑤删除后 COPY LED 熄灭。

⑥数据清除及数据的复制操作仅限在基本界面和结果界面内可以进行。 ⑦记录数据作为文本文件保存到 ROOT 的 DAT 文件夹下。

※ 文件名→ SDM3RTEST0000003180111.TXT

单元型号 序列号 日期

⑧同时测量 5 种组分,因此结果数据最多也是 5 种组分。⑨即便传感器的气缸设置编号不同,结果也存储为 1 条数据。

17

10.3 记录数据

【通气测试】

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

【气体校正】

Model	:	GX-3R					
Serial No	:	********	*****				
Station ID	:	*****					
User ID	:	*****					
SDM Model	:	SDM-3R					
SDM Serial No	:	SDM-3R_2	201	71227			
Date Time	:	2018/03/06	6	10:48	:32		
Item	:	CALIBRAT	101	N			
Gas Name	:	CH4(%LEI	_)	O2(%) H2S (ppm)	CO (ppm)
Full Scale	:	100	40	0.0	200.0	2000	
Cal Gas	:	50	12	2.0	25.0	50	
Before Cal	:	45	11	.0	30.0	55	
After Cal	:	50	12	2.0	30.0	50	
Pass/Fail?	:	PASS PA	SS	FAI	L PAS	S	
Result Time1	:	2018/3/6	10	:49:43			
Result Time2	:	2018/3/6	10	:49:43			
Result Time3	:	2018/3/6	10	:50:13			
Result Time4	:	2018/3/6	10	:49:43			

【警报检查】

Model	:	GX-3R		
Serial No	:	*******	*	
Station ID	:	******		
User ID	:	******		
SDM Model	:	SDM-3R		
SDM Serial No	:	SDM-3R_	2017	71227
Date Time	:	2018/03/0)6	10:15:17
Item	:	ALARM C	HEC	к
Test Type	:	LED	BUZ	ZER
Pass/Fail?	:	PASS	PAS	S

11. 下载 SM 操作的数据记录器

①已连接 GX-3R/GX-3R Pro, USB 存储器处于插入状态时,按下 COPY 开关,COPY LED 点亮为红色。在此状态下再按住 COPY 开关,将会下载数据记录器。

②在下载数据记录器的过程中,GX-3R/GX-3R Pro 的 LCD 显示 "DOWNLOAD",COPY LED 呈橙色闪烁。下载结束后恢复原来的 LCD 显示和 LED 显示状态。

③在下载数据记录器的过程中,按住 COPY 开关,将会取消下载。

④数据记录器的下载操作仅限在基本界面和结果界面内可以进行。

⑤数据记录器作为二进制文件保存在 ROOT 的 DAT 文件夹下。

※ 文件名→ GX-3RPro860010016RK.DAT

检测仪型号检测仪序列号

12. DM 运行步骤

①启动对接站软件。

②将 SDM-3R 的电源转到 ON 后, SDM-3R 图标将添加到电脑界面。

③按照将 SDM-3R 电源转到 ON 的顺序,分配 SDM 编号。

④放上 GX-3R/GX-3R Pro,将 GX-3R/GX-3R Pro 的电源转到 ON 后,开始与 SDM-3R 通信。 ⑤GX-3R/GX-3R Pro 的 LCD 上显示"TRANSMIT"。

CH4	%LEL	02	%	
50			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通信开始后, "CHARGE" LED 呈绿色闪烁。
⑦开始从 GX-3R/GX-3R Pro 向 SDM-3R 下载仪器信息。
⑧下载过程中, SDM-3R 的 "BUMP"、"CAL" LED 呈橙色闪烁。
⑨下载结束后, SDM-3R 的 "BUMP"、"CAL" LED 点亮为橙色。
⑩下载结束后, 界面上的图标 "ダウンロード中"(正在下载)消失。
⑪在 SDM-3R 的图标上添加 GX-3R/GX-3R Pro 图标。
⑫通过对接站软件执行通气测试/气体校正/警报检查及下载数据记录器操作。

13. LED 显示一览

BUMP LED / CAL LED / ALARM LED

· 华本			LED			
	BUMP	CAL	ALARM			
电源 ON(1 秒)		橙	橙	橙		
	显示前次结果	(前次结果)				
SM 操作	基本界面	OFF	OFF	OFF		
	设置界面	OFF	OFF	OFF		
□ □ Μ 堝佐	下载中	橙 B	橙 B	OFF		
	下载完成	橙	橙	OFF		
	BUMP 中	橙 B	OFF	OFF		
DUMP/CAL 实施中	CAL 中	OFF	橙 B	OFF		
头爬中 	BUMP 失败后 CAL 中	橙 B	橙 B	OFF		
	BUMP 全部成功(失败后 CAL=OFF)	绿	OFF			
	BUMP 失败	红	OFF			
	CAL 全部成功	OFF	绿	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
BUMP/CAL 结果	CAL 失败	OFF	红	检查		
	BUMP 全部成功(失败后 CAL=ON)	绿	OFF	旦结果)		
	BUMP 失败 CAL 全部成功	红	绿			
	BUMP 失败 CAL 失败	红	红			
	校零失败(失败后 CAL=OFF)	红 B	OFF			
	通信异常(失败后 CAL=OFF)	红	OFF			
	流量降低(失败后 CAL=OFF)	绿 B	OFF			
	校零失败(CAL)	OFF	红 B			
	通信异常(CAL)	OFF	红	● 警 ↓ 报 ● 检 ● 本		
BUMP/CAL 结果 (巳労米)	流量降低(CAL)	OFF	绿 B			
(开吊尖)	校零失败(失败后 CAL=ON)	红 B	OFF	「」「」		
	通信异常(失败后 CAL=ON、BUMP 中)	红	红	ボ し		
	流量降低(失败后 CAL=ON、BUMP 中)	绿 B	绿 B			
	通信异常(失败后 CAL=ON、CAL 中)	红	红			
	流量降低(失败后 CAL=ON、CAL 中)	绿 B	绿 B			
	警报检查中	OFF	OFF	橙 B		
警报检查	警报检查中(BUMP 后)	橙 B	OFF	橙 B		
实施中	警报检查中(BUMP 后)	橙 B	橙 B	橙B		
	警报检查中(CAL 后)	OFF	橙 B	橙 B		
敬也还未4十日	警报检查成功	(BUMP/	(BUMP/CAL 结果)			
言加位宣纪未	警报检查失败	(BUMP/CAL 结果)		红		

※快速通气时, BUMP LED/CAL LED 的闪烁变快

COPY LED

	状态	LED
电源 ON(1 秒)		橙
	无数据	OFF
工山的方体器	数据不足(低于 80%: 1~159)	绿
たUSB 存储器	数据多(80%以上: 160~199)	橙
	数据 Max(100%:200)	红
	无数据	OFF
有 USB 存储器	数据不足(低于 80%:1~159)	绿 B
	数据多(80%以上: 160~199)	橙 B
	数据 Max(100%:200)	红 B
	数据复制中	红
	数据记录器下载中	橙 B

POWER LED

状态	LED
电源 ON(1 秒)	橙
自我诊断异常	红
通常	绿 B
充电中	橙 B
充电完成	绿
充电异常	红

B...闪烁

14. 故障排除

关于故障排除,本章节并未罗列全部故障原因。本章节简单描述了有助于查明常见故障原因的内容。请结合检测仪 (GX-3R 或 GX-3R Pro)的使用说明书进行确认。

如果您对本章节所述的故障表现采取相应措施但仍未能恢复,请联系经销商或就近的本公司销售网点。

14.1 仪器的异常

故障表现 <显示>	原因	处理
	未正常连接 AC 电源或 AC 电源未达 到规定电压	请确认连接 AC 电源插座。请确认 AC 适配器是否已正确连接到本仪器。如无问题,请联系经销商或就近的本 公司销售网点。
无法接通电源	按下电源按钮的时间不适当	接通电源时,请按下 <u>电源</u> 按钮,响起"哔~"的声音后 松开手指。
	电池箱的盖子未盖好	请将电池箱的盖子盖好。
运行异常	突发的静电噪声等引起的影响	请先断开电源后,再次接通电源。
	请向本仪器的周围供应清新的空气	请供应清新空气。
九次近1] 王 计反正	传感器灵敏度劣化	请委托经销商或就近的本公司营业网点更换传感器。
	吸入水、油等物	请确认气体采集管是否有损坏或水、油等物的吸入 痕迹。
	过滤器堵塞	请确认过滤器的安装状态及堵塞、扭曲等情况。
显示流量降低警报	泵劣化	请委托经销商或就近的本公司营业网点更换泵。
	长期不用处于保管状态(6个月以上)	如果显示流量降低警报,请先断开电源后,再次接通(重 启)电源。进行本操作数次仍无改善时,请委托经销商 或就近的本公司销售网点更换泵。

故障表现 <显示>	原因	处理
无法进行气体校正 出现校正错误	校正气体未正确连接到气体 IN 侧	请确认过滤器的安装状态。
	气体 OUT(排气侧)堵塞	请确认气体 OUT 管道有没有堵塞。如无问题,请联系 经销商或就近的本公司销售网点。
警报检查失败	检测仪主体的警报显示存在异常	请从本仪器上拆下检测仪,单独使用检测仪确认警报动 作。如无问题,请联系经销商或就近的本公司销售网点。
出现充电异常	处于可充电温度范围外	请确认温度处在本仪器的使用温度范围内,然后再次 充电。

修订记录

版次	修 订	发行日期
0	初版(PT0-1672)	2020/8/11
1	CE 符合性声明书修订	2021/11/12
2	CE/UKCA 标志规格的确认方法添加、CE 符合性声明书修订、UKCA 符合性声明书添加	2022/7/11
3	CE 符合性声明书修订	2024/5/31

EU-Declaration of Conformity Document No. 320CE24031



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
EMC Directive (2014/30/EU)	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005
BATTERY Regulation ((EU)2023/1542)	-
RoHS Directive (2011/65/EU[1])	EN IEC 63000:2018

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

Place: Tokyo, Japan

Date: May. 24, 2024

7. Fulkelhoro

Takakura Toshiyuki General manager Quality Control Center

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. Leolaslacen

Takakura Toshiyuki General manager Quality Control Center