

FOR SEMICONDUCTOR, LCD & SOLAR CELL FACTORIES

INTELLIGENT GAS DETECTOR MODEL GD-70D series



- Common platform (Main/Sensor/Pump) for all detection methods
- Universal main unit (All sensor types)
- Multifunctional sensor unit (New Intelligent Sensor)
- No internal tubing (Main unit) /No coil (Pump unit)
- Front access/No tool required/Easy replacement of sensor and pump
- Large size LCD (Easily viewable)
- Minimal maintenance cost through enhanced troubleshooting firmware functions
- Smallest mounting space
- Simple upgrade from old units
- Environmentally friendly
- Global standard

GASES DETECTED WITH RIKEN KEIKI'S ELECTROCHEMICAL SENSOR UNIT "ESU"

Gases detected		ACGIH TLV-TWA	Detection range
Ammonia	NНз	25ррт	0-75ppm
Arsine	AsH ₃	5ppb	0-0.2ppm
Boron Trichloride	BCL ₃	(HCL 2ppm) (C)	HCL 0-6ppm or 0-15ppm
Boron Trifluoride	BF ₃	(HF 2ppm) (C)	HF 0-9ppm
Bromine	Br ₂	0.1ppm	0-1ppm
Carbon Monoxide	СО	25ррт	0-75ppm, 0-150ppm or 0-300ppm
Chlorine	CL2	0.1ppm	0-1.5ppm or 0-3.0ppm
Chlorine Trifluoride	CLF3	0.1ppm (C)	0-0.3ppm or 0-0.6ppm
Diborane	B ₂ H ₆	0.1ppm	0-0.3ppm
Dichlorosilane	SiH ₂ CL ₂	(HCL 2ppm) (C)	HCL 0-6ppm or 0-15ppm
Diethylamine	DEA	5ррт	0-15ppm
Difluoromethane	CH ₂ F ₂	-	0-60ppm
Dimethylamine	DMA	5ppm	0-15ppm
Disilane	Si ₂ H ₆	-	0-15ppm
Fluorine	F ₂	1ppm	0-3ppm
Germane	GeH ₄	0.2ppm	0-0.8ppm
Hydrogen	H ₂	-	0-1000ppm or 0-2000ppm
Hydrogen Bromide	HBr	2ppm (C)	0-6ppm or 0-9ppm
Hydrogen Chloride	HCL	2ppm (C)	0-6ppm or 0-15ppm
Hydrogen Fluoride	HF	0.5ppm	0-9ppm
Hydrogen Selenide	H ₂ Se	0.05ppm	0-0.2ppm
Hydrogen Sulfide	H ₂ S	1ppm	0-1ppm or 0-30ppm
Nitric Oxide	ИО	25ppm	0-100ppm
Nitrogen Dioxide	NO ₂	0.2ppm	0-9ppm or 0-15ppm
Nitrogen Trifluoride	NF3	10ppm	0-30ppm
Ozone	О3	0.1ppm	0-0.6ppm
Phosphine	PH ₃	0.05ppm	0-1ppm
Phosphorus Oxychloride	POCL3	0.1ppm	HCL 0-6ppm or 0-15ppm
Silane	SiH ₄	5ppm	0-15ppm
Silicon Tetrachloride	SiCL ₄	(HCL 2ppm) (C)	HCL 0-6ppm or 0-15ppm
Silicon Tetrafluoride	SiF4	(HF 2ppm) (C)	HF 0-9ppm
Sulfur Dioxide	SO ₂	0.25ppm (STEL)	0-6ррт
Titanium Tetrachloride	TiCL4	(HCL 2ppm) (C)	HCL 0-6ppm or 0-15ppm
Trichlorosilane	SiHCL3	(HCL 2ppm) (C)	HCL 0-6ppm or 0-15ppm
Trimethylamine	TMA	5ppm	0-15ррт
Tungsten Hexafluoride	WF6	(HF 2ppm) (C)	HF 0-9ppm

For gases and detection range not listed above, contact RIKEN KEIKI.

Specifications subject to change without notice.

RIKEN KEIKI Co., Ltd.

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

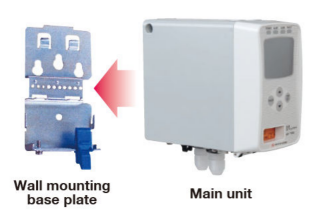
Phone: +81-3-3966-1113 Telefax: +81-3-3558-9110 E-mail: intdept@rikenkeiki.co.jp

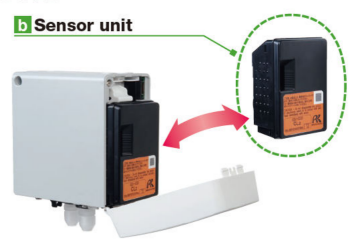
Web site: http://www.rikenkeiki.co.jp/english

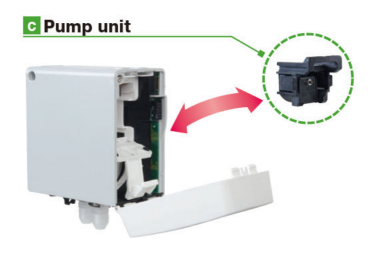
★ Distributed by:

NO NEED FOR SPECIAL TOOLS

a Main unit







SIMPLE UPGRADE FROM OLD UNITS TO OTHER COMMUNICATION METHODS (4-20mA or POE)

Dimensions for installation

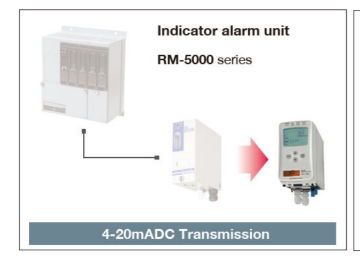
The Installation space for GD-70D is the same as our old units.

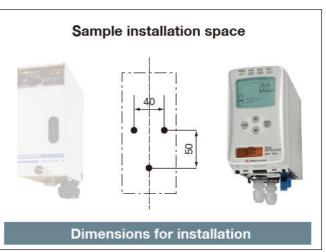
Power requirements

Power requirements for GD-70D is DC24V, same as our old units.

Cable

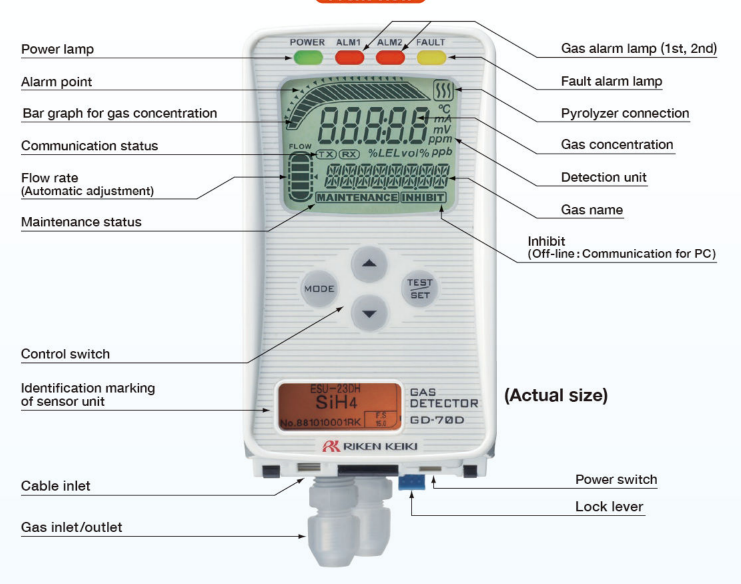
The cable for the GD-70D is the same as one used for existing Riken units. You can use the existing cable installed for connecting to the GD-70D.





COMPONENT DESIGNATIONS

Front view



Front view

Pyrolyzer unit PLU-70

for NF3, TEOS etc

Ventilation



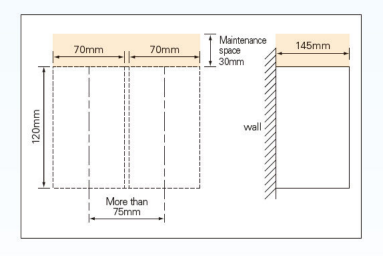
PYROLYZER UNIT

PLU-70

GAS DETECTOR

INSTALLATION SPACE

Installation space can be saved.



(PLU-70)



Main unit

Model	GD-70D	GD-70D-EA	
Communication	4-20mADC	4-20mADC/POE	
Detection principle	Several kinds of detection principle available. It depends upon measuring gas and range.		
Sampling method	Sample-drawing (Auto-adjustment of flow rate) 0.5 l/min ±10%		
Display	Large LCD display (White back light) Gas concentration Flow rate, Communication status, Pyrolyzer status, Gas name Error code, Content of error		
Display (Alarm lamp)	1st alarm : Red 2nd alarm : Red Fault alarm : Yellow		
External output	1st alarm/2nd alarm/Trouble alarm : Relay contact output for each alarm		
Self-diagnosis	System failure, Sensor failure, Flow failure, Communication failure (EA)		
Data logging function	Event history, Alarm history, Calibration history Alarm trend (180 sec before/after 1st alarm)		
Operating temp. & humidity	0-40°C, 30-70%RH (non-condensing)		
Operational settings	All operational settings are user adjustable through front	panel	
Power requirements	DC24V±10%, approx 1.5W (Max 4W including sensor unit) Note : Approx 2.5W (Max 5W) with SGU sensor unit	DC24V±10% / POE	
Dimensions	70(W)×120(H)×145(D) mm (2.8"W×4.7"H×5.7"D)		
Weight	Approx. 0.9kg (2.0lbs), including sensor unit		
Mounting	Wall-mounting base plate by 2 or 3 screws		
Sampling tubing	4x6mm PTFE tubing recommended. PP half union fittings provided as standard accessories		
Gland	Cable type varies depending on communication method (Cable gland optional)		

Specifications subject to change without notice.

Sensor unit

Model	ESU	SGU	osu	SSU
Detection principle	Electro-chemical cell	Semiconductor	Galvanic cell	Pyrolysis-particle
Gas detected and detection range	Refer to the table of the gases detected list on back page	0-2000ppm H2 or CH4 in air and others	0-25% O2 in air	0-15ppm TEOS in air
Identification marking	THE TRACKS CHIEF LANGUAGE TO THE STATE OF THE SPECIAL WORLD WITH THE STATE OF THE S	ではまれていています。 これでは、 これでは	RE 本製品には、電影器が入っています。 ので、熱別に分配していてだらい。 で 電影に安全に対していてだらい。 で 電影になってはられる。 で になっても対象形している。 で になっても対象形している。 の になっていまっている。 の になっていまっていまっている。 の になっていまっていまっている。 の SUN 18 0 2 5 5 8 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	放射性 Radioactive 特定設計設度機等 内理 L室報送物件的 行列-564 電車機能を必要 1-7-6 電子に重かないないないないから をして通じたさい。 であっていないないないないから が表しておりません。 が表しておりません。 が表しておりません。 が表しておりません。 が表しておりません。 が表しておりません。 であいないないないない。 が表しておりません。 であいないないないない。 があいないないないない。 があいないないないない。 では、可はないないないない。 では、可はないないないない。 では、可はないないないない。 では、可はないないないない。 では、可はないないない。 では、これないないない。 では、これないないない。 では、これないないないない。 では、これないないない。 では、これないないないない。 では、これないないないない。 では、これないないないない。 では、これないないないない。 では、これないないないない。 では、これないないないないない。 では、これないないないないないない。 では、これないないないないないないないないないないないないないないないないないないない
Self-diagnosis function	Sensor trouble, System failure			
Data logging function	Event history, Alarm history, Calibration history Alarm trend (60 sec before/after 1 st alarm)			

Pyrolyzer unit

Model	PLU-70
Gas detected	NF3/TEOSetc in air
Usage	Used by connecting to "GD-70D" (Main unit)
Power lamp	LED (Green color) Normal : Light-on Warming-up : Flashing at every 1 sec interval Trouble : Flashing at every 0.2 sec interval
Self-diagnosis function	Pyrolyser unit trouble Fan trouble System trouble
Operating temp. & humidity	0-40°C, 30-70%RH (non-condensing)
Operational Settings	All operational settings are user adjustable through front panel
Power requirements	DC24V±10%, approx. 25W (MAX)
Dimensions	70(W)×120(H)×145(D) mm (2.8"W×4.7"H×5.7"D)
Weight	Approx. 1.2kg (2.6lbs)
Mounting	Wall-mounting base plate by 2 or 3 screws
Sampling Tubing	4x6mm PTFE tubing recommended. PP half union fittings provided as standard accessories
Gland	1.25sq 2 core cable for power supply DC24V (Cable gland optional)

Specifications subject to change without notice.

Signal converter unit

Model	SD-70SC-ET		
Application	For POE		
Signal input	4-20mA Linear		
Signal output	POE		
Display	Large LCD Display (White back light) Gas concentration : Digital & bar chart display Gas detected, Error code, Content of error		
Alarm	1 st alarm : Red 2 nd alarm : Red Trouble alarm : Yellow		
External output	1 st alarm/2 nd alarm/Trouble alarm : Each relay contract output		
Self-diagnosis function	Analog line trouble System trouble		
Data logging function	Several types of event history recorded Alarm trend (180sec before/after 1 st alarm)		
Operating temp. & humidity	0-40°C, 30-70%RH (non-condensing)		
Operational settings	All operational settings are user adjustable through front panel		
Power requirements	DC24V±10% approx. 1.5W (Max. 4W)		
Dimensions	70(W)×120(H)×145(D) mm (2.8"W×4.7"H×5.7"D)		
Weight	Approx. 0.9kg (2.0lbs)		
Mounting	Wall-mounting base plate by 2 or 3 screws		
Gland	Cable type varies depending on communication method (Cable gland optional)		