

# 仕 様 書

## Specification

項 目 Item	内 容 Specifications		
名 称 Type	親子式差圧二段式二次用調整器 Second Stage Regulator for Gas Leakage Detecting System		
型 式 Model	G L - 5 0 H L		
容 量 Capacity	5 0 k g / h : C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>		
入口圧力 Inlet Pressure	0. 0 2 5 ~ 0. 1 5		M P a
出口圧力 Outlet Pressure	2. 3 0 ~ 3. 3 0		k P a
閉塞圧力 Lockup Pressure	3. 5 0		k P a 以下 or less
安全弁作動圧力 Safety Relief Valve Working Pressure	吹き始め Start-to-discharge	5. 6 0 ~ 8. 4 0	k P a
	吹き止まり Stop-to-discharge	5. 0 4 ~ 8. 4 0	k P a
気密 Air-Tightness Test	入口側 Inlet	0. 3 0	M P a
	出口側 Outlet	5. 5 0	k P a
耐圧 Hydrostatic Test	入口側 Inlet	0. 8 0	M P a
	出口側 Outlet	0. 3 0	M P a
入口接続 Inlet Connection	J I S 1 0 K 2 5 A		フランジ Flange
出口接続 Outlet Connection	親調整器 Main Regulator	R c 1 1 / 4	ユニオン Union
	子調整器 Sub Regulator	R c 1 / 2	
面間寸法 Spacing Dimension	4 6 5		m m
使用温度範囲 Working Temperature Range	- 2 5 ~ 6 0		° C
質量 Product Weight	約 Approx. 2 0		k g
親調整器作動開始流量 Minimum Working Flow Rate of Main Regulator	0. 4 ± 0. 3 8		k g / h
子調整器最大流量 Maximum Flow Rate of Sub Regulator	0. 5		k g / h
備考 Note			

DATE: Dec.16.2016

**I·T·O株式会社**

〔 **I·T·O Corporation** 〕

東大阪市箱殿町 1 0 番 4 号  
(10-4 Hakodono-cho, Higashi-Osaka City, Japan)  
TEL:072-981-3781 FAX:072-987-6590