

# 仕 様 書

## Specification

項 目 Item	内 容 Specification	
名 称 Type	自動復帰型昇圧遮断装置付中間圧ハウスレギュレーター Intermediate Pressure House Regulator	
型 式 Model	I G L - 3 2 H	
容 量 Capacity	3 0 m <sup>3</sup> /h ( n o r m a l ) ( 0 . 6 5 ) (比重) (Specific Gravity)	
入口圧力 Inlet Pressure	3 . 0 0 ~ 1 5 . 0 k P a	
出口圧力 Outlet Pressure	1 . 7 0 ~ 2 . 3 0 k P a	
出口圧力調整可能範囲 Outlet Pressure Setting	2 . 0 0 ~ 2 . 3 0 k P a	
閉塞圧力 Lockup Pressure	2 . 5 0 k P a 以下 or less	
自動復帰式昇圧防止装置 Automatic Return Type Over Pressure Prevention Device	作動圧力 Operating Pressure	5 . 0 0 k P a 以下 or less
	復帰 Return	出口圧力降下による自動復帰 Resets Automatically After Outlet Pressure Resumes its Normal Range
気密 Air-Tightness Test	入口側 Inlet	3 3 . 0 k P a
	出口側 Outlet	1 6 . 5 k P a
耐圧 Hydrostatic Test	入口側 Inlet	4 5 . 0 k P a
	出口側 Outlet	3 0 . 0 k P a
入口接続 Inlet Connection	R c 1 1 / 4	
出口接続 Outlet Connection	R c 1 1 / 4	
面間寸法 Spacing Dimension	2 0 0 m m	
使用温度範囲 Working Temperature Range	- 1 5 ~ 6 0 ° C	
質量 Product Weight	約 Approx. 4 . 9 k g	
ストレーナメッシュ数 The Number of Strainer Meshes	1 5 0 メッシュ Meshes	
設置場所 Installation Site	屋内 Indoor	
取付姿勢 Mounting Direction	垂直 Vertical	
備考 Note	閉塞圧力は、入口圧力：3 . 0 0 k P a、流量：6 m <sup>3</sup> /h ( n o r m a l )、出口圧力2 . 1 0 k P a 設定時の値です。	

DATE: May.22.2018

**ITO 株式会社**  
[ **ITO 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