

# 仕 様 書

## Specification

項 目 Item	内 容 Specifications	
名 称 Type	専用ガバナユニット (AL) Governor Unit (AL)	
型 式 Model	REGIT50-AL	
入口圧力範囲 Inlet Pressure	0.30~0.99	MPa
出口圧力設定範囲 Outlet Pressure Adjustable Range	1.90~2.30	kPa
耐圧 Hydrostatic Test	入口部 Inlet	1.50 MPa
	出口部1 ※1 Outlet1	1.00 MPa
	出口部2 ※2 Outlet2	13.0 kPa
気密 Air-Tightness Test	入口部 Inlet	1.10 MPa
	出口部1 ※1 Outlet1	0.33 MPa
	出口部2 ※2 Outlet2	10.0 kPa
閉塞圧力 Lockup Pressure	2.50	kPa 以下 or less
入口接続 Inlet Connection	JIS 10K 50A フランジ (FF) Flange	
出口接続 Outlet Connection	JIS 10K 100A フランジ (FF) Flange	
出入口芯々寸法 Spacing Dimension	300 mm	
容 量 Capacity	別紙参照 See Attachment	
自動復帰式 異常昇圧防止装置 Auto Reset OPSO	作動圧力 Operating Pressure	5.00 kPa 以下 or less
	復帰 Reset Method	出口圧力低下による自動復帰 Resets automatically after outlet pressure resumes its normal range
本体材質 Material of Body	FCD450	
安全器(リ-フ弁)作動圧力 Safety Relief Valve Working Pressure	7.00	*3 kPa
手動復帰式遮断弁 Manual Reset OPSO	作動圧力 Operating Pressure	8.50 *4 kPa
	復帰 Reset Method	手動 (リセットボタン操作) による復帰 Reset by Manual(Reset Button Operation)
ストレーナメッシュ数 The Number of Meshes	100 メッシュ Meshes	
ユニット寸法 Unit Size	幅(W)617×奥行(L)604×高さ(H)1055 mm	
備考 Note	※1: ABガバナ出口部です。 ※2: BLガバナ出口部です。 ※3: スプリングの変更により2.70~8.00kPaの設定が可能です。 ※4: 8.00~13.0kPaの設定が可能です。	

DATE: Apr.16.2018

**ITO株式会社**

[ **ITO Corporation** ]

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

ALユニット容量表 ※5 比重：0.65

入口圧力(Inlet Pressure) MPa	2.1kPa設定(2.1kPa Setting) m <sup>3</sup> /h(normal)
0.30	550
0.40	500
0.50	550
0.60	510
0.70	510
0.80	460
0.90	480

※5 容量は10%オフセット時の値です。