

仕様書 Specification

項目 Item	内 容 Specifications	
名 称 Type	専用ガバナユニット (ALM) Governor Unit (ALM)	
型 式 Model	REGIT50-ALM	
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	9.00~20.0※1	kPa
耐圧 Hydrostatic Test	入口部 Inlet	1.50 MPa
	出口部1 ※2 Outlet1	1.00 MPa
	出口部2 ※3 Outlet2	45.0 kPa
気密 Air-Tightness Test	入口部 Inlet	1.10 MPa
	出口部1 ※2 Outlet1	0.33 MPa
	出口部2 ※3 Outlet2	32.0 kPa
閉塞圧力 Lockup Pressure	設定圧力×1.2 Setting Outlet Pressure × 1.2	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	
本体材質 Material of Body	FCD450	
安全器(リリ弁)作動圧力 Safety Relief Valve Working Pressure	9.00~30.0	*1 kPa
手動復帰式遮断弁 Manual Reset OPSO	作動圧力 Operating Pressure	9.00~30.0 *1 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: 出口圧力設定範囲は、仕様に見合ったスプリングの入れ替えが必要になります。 ※2: ABガバナ出口部です。 ※3: BLガバナ出口部です。	

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

ALMユニット容量表※4 比重：0.65

入口圧力 (Inlet Pressure) MPa	10kPa設定 (10kPa Setting) m ³ /h(normal)	15kPa設定 (15kPa Setting) m ³ /h(normal)	20kPa設定 (20kPa Setting) m ³ /h(normal)
0.30	730	640	680
0.40	710	720	640
0.50	580	640	600
0.60	550	560	580
0.70	520	530	590
0.80	530	500	490
0.90	490	520	520

※4 容量は10%オフセット時の値です。