

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-EX	
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)675×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	1000	1000	980
0.40	1000	1000	1000
0.50	1000	1000	1000
0.60	1000	1000	1000
0.70	1000	1000	1000
0.80	1000	1000	1000
0.90	1000	1000	1000

※4 容量は10%オフセット時の値です。