

REGIT50

-AL-EX -ALM-EX

直動式 AL/ALMガバナユニット 容量UPバージョンリリース



AL 700 /m³/h ALM 1000 /m³/h

※ALMユニットと当社製ガバナSGX-100との組み合わせで

ALユニットで MAX1000Nm³/hが可能!!







Nm³/h(比重:0.65)

	入口圧力 (MPa)	REGIT50-AL-EX		
		2.10kPa設定		
	0.30	680		
	0.40	700		
	0.50	700		
	0.60	700		
	0.70	700		
	0.80	700		
	0.90	700		

※容量は10%オフセット時の値です。

Nm³/h(比重:0.65)

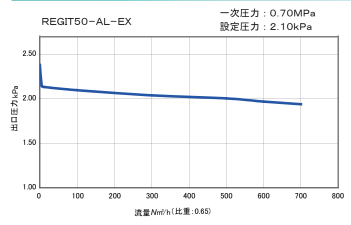
ſ	入口圧力	REGIT50-ALM-EX					
	(MPa)	10.0kPa設定	15.0kPa設定	20.0kPa設定			
	0.30	1000	1000	980			
	0.40	1000	1000	1000 1000			
	0.50	1000	1000				
	0.60	1000	1000	1000			
	0.70	1000	1000	1000			
	0.80	1000	1000	1000			
	0.90	1000	1000	1000			

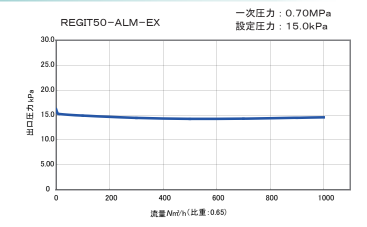
※容量は10%オフセット時の値です。

型式		REGIT50-AL-EX	REGIT50-ALM-EX			
容量(比重C	0.65)	右記容量表参照				
入口圧:	カ	0.30~0.99 MPa				
出口圧力調整	整範囲	1.90~2.30 kPa	9.00 ~ 20.0 kPa ※₃			
閉塞圧:	カ	2.50 kPa以下 設定圧力×1.2 kPa以				
安全器(リリーフ弁	-)作動圧力	2.70~8.00 kPa %3	9.00∼30.0 kPa ※₃			
自動復帰式	作動圧力	5.00 kPa以下	_			
異常昇圧防止装置	復帰	出口圧力低下による自動復帰	_			
手動復帰式	作動圧力	8.00~13.0 kPa %3	9.00∼30.0 kPa ※₃			
遮断弁	復帰	手動(リセットボタン操作)による復帰				
	入口部	1.10 MPa以上				
気密	出口部1 ※1	0.33 MPa以上				
	出口部2 ※2	10.0 kPa以上	32.0 kPa以上			
	入口部	1.50 MPa以上				
耐圧	出口部1 ※1	1.00 MPa以上				
	出口部2 ※2	13.0 kPa以上	45.0 kPa以上			
入口接網	売	JIS 10K 50A フランジ(FF)				
出口接紙	売	JIS 10K 100A フランジ(FF)				
出入口芯々	寸法	300 mm				
ユニット寸法(幅×	奥行×高さ)	675×604×1055 mm				
ストレーナメッ	シュ数	100 メッシュ				
本体材質	質	FCD450				
重量		135 kg				

^{※1:} ABガバナ出口部です。

流量特性





動特性

流体:空気 一次圧力:0.70MPa 設定圧力:2.10kPa 二次側管体容量:0.5㎡ 負荷変動⊿Q:0N~0FF 常時放出流量:1*N*㎡*/*h



一次圧力:0.70MPa 流体:空気 負荷変動 ∠Q:ON~OFF 常時放出流量:1 N m³/h

二次側	⊿Q Nm³/h	設定圧力:2.10kPa			設定圧力:15.0kPa				
管体容量 m ³		⊿a kPa	⊿b kPa	⊿c kPa	t 秒	⊿a kPa	⊿b kPa	⊿c kPa	t 秒
	10	0.02	0.00	0.05	2~3	0.07	0.00	0.07	2~3
	20	0.09	0.01	0.14		0.13	0.00	0.17	
V=0.1	30	0.14	0.03	0.22		0.13	0.00	0.22	
	50	0.36	0.12	0.42		0.25	0.00	0.55	
	100	0.79	0.89	0.97		0.89	0.02	1.67	
	10	0.02	0.00	0.05		0.09	0.00	0.07	
	20	0.08	0.00	0.11		0.17	0.00	0.20	
V=0.5	30	0.12	0.00	0.17		0.17	0.00	0.28	
	50	0.21	0.04	0.33		0.30	0.00	0.52	
	100	0.56	0.57	0.70		0.65	0.00	1.48	
	10	0.02	0.00	0.04		0.08	0.00	0.08	
	20	0.05	0.00	0.09		0.12	0.00	0.16	
V=1.0	30	0.07	0.00	0.14		0.07	0.00	0.16	
	50	0.14	0.00	0.26		0.18	0.00	0.47	
	100	0.40	0.25	0.58		0.50	0.00	1.08	

注)上記の各特性値は、実験室の限られた条件下での値です。 実用の場合には数値が変わることがありますので、大まかな目安値としてご参照ください。

●お問い合わせは…

経済産業大臣認定高圧ガス設備製造事業所

I 社 滋 賀 Т 営業開発部/東京支店 〒105-0014 東京都港区芝3丁目24番3号 芝ASビル5階 営業開発部/名古屋支店 〒451-0042 名古屋市西区那古野二丁目11番23号 新名古屋ビル4階

場 〒579-8038 大阪府東大阪市箱殿町10番4号 場 〒521-0323 滋賀県米原市村木930番地

営業開発部/大阪支店 〒579-8037 大阪府東大阪市新町8番6号 営業開発部/九州営業所 〒816-0901 福岡県大野城市乙金東4丁目3番25号

TEL 072-981-3781 FAX 072-987-6590 TEL 0749-55-1041 FAX 0749-55-1045 TEL 03-3456-6513 FAX 03-3456-6514 TEL 052-386-0126 FAX 052-386-0128 TEL 072-942-0782 FAX 072-982-2210

TEL 092-513-0021 FAX 092-513-0023

^{※2:}BL(M) ガバナ出口部です。※3:圧力設定範囲はその使用範囲に見合ったスプリングの入れ替えが必要となります。