

# SGX-100

低差圧大容量ガバナ"SGXシリーズ"に流量1000Nm³/hを超えるタイプが誕生致しました。

50 1000 1250 流量 Q N m<sup>3</sup>/h 比重1







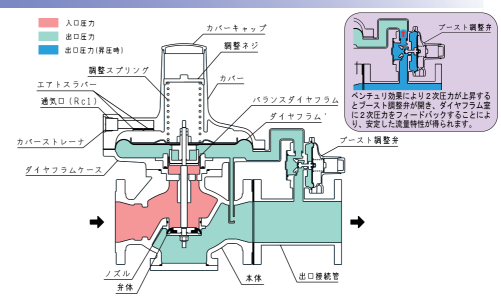


## 作動原理

#### ■ "エアトス機能"搭載!

エアトスラバーが、ベンチュリ効果とブースト調整弁の働きを最大限に引き出します。

これまでのSGXガバナは、流量が大きくなると、ベンチュリ効果により、2次圧力が上昇していました。SGX-100には、ブースト調整弁を搭載しています。上昇した2次圧をダイヤフラム室にフィードバックさせる事で、安定した流量特性が得られます。



#### 仕 様

型式		SGX-100		
入口接続口径		JIS 10K 100A フランジ		
出口接続	口径	JIS 10K 100A フランジ		
面間寸流	法	560 mm		
入口圧力範囲		1.50 ~ 60.0 kPa %1		
出口圧力設定範囲		1.00 ~ 20.0 kPa **2		
気密試験圧力	入口側	66 kPa		
対合は製圧力	出口側	60 kPa		
使用温度	範囲	−5 <b>~</b> 60 °C		
質量		約 60.0 kg		
備考		出入口差圧:40 kPa 以下		

- ※1 最大差圧は40kPa以下でご使用ください。 出口圧力設定範囲はスプリング変更による範囲も含んでいます。
- ※2 特殊仕様にて出口圧力を30kPaまで設定可能です。

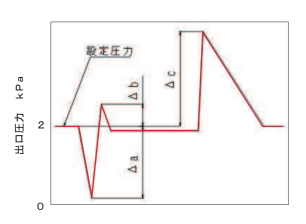
#### 容量表

 $Nm^3/h(AIR)$ 

P2 P1	1.00	2.00	3.00	5.00	10.00	15.00	20.00
1.50	80						
2.00	110						
3.00	150	195					
5.00	385	350	315				
10.0	500	595	560	560			
15.0	560	715	710	710	550		
20.0	630	840	840	860	765	585	
30.0	700	1050	1050	1050	950	980	795
45.0				1050	1050	1050	1050
60.0						1050	1050

(注)上記は、最大容量の70%(安全率)の値です。

## 動特性



#### ■2kPa設定

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P1	Q(Nm³/h)		V=0.2m°		V=0.5m <sup>3</sup>			
5         50         0.48         0.32         0.99         0.53         0.30         0.84           100         1.08         0.17         2.07         1.09         0.29         1.72           30         0.30         0.25         0.63         0.39         0.23         0.60           50         0.41         0.28         0.76         0.47         0.24         0.68           100         0.94         0.30         1.66         0.98         0.31         1.40           30         0.24         0.21         0.50         0.30         0.19         0.51           20         50         0.36         0.25         0.63         0.38         0.21         0.59           100         0.78         0.35         1.42         0.86         0.31         1.26		比重1							
100 1.08 0.17 2.07 1.09 0.29 1.72  30 0.30 0.25 0.63 0.39 0.23 0.60  50 0.41 0.28 0.76 0.47 0.24 0.68  100 0.94 0.30 1.66 0.98 0.31 1.40  30 0.24 0.21 0.50 0.30 0.19 0.51  20 50 0.36 0.25 0.63 0.38 0.21 0.59  100 0.78 0.35 1.42 0.86 0.31 1.26		30	0.35	0.32	0.75	0.45	0.28	0.73	
30         0.30         0.25         0.63         0.39         0.23         0.60           10         50         0.41         0.28         0.76         0.47         0.24         0.68           100         0.94         0.30         1.66         0.98         0.31         1.40           20         30         0.24         0.21         0.50         0.30         0.19         0.51           20         50         0.36         0.25         0.63         0.38         0.21         0.59           100         0.78         0.35         1.42         0.86         0.31         1.26	5	50	0.48	0.32	0.99	0.53	0.30	0.84	
10         50         0.41         0.28         0.76         0.47         0.24         0.68           100         0.94         0.30         1.66         0.98         0.31         1.40           30         0.24         0.21         0.50         0.30         0.19         0.51           20         50         0.36         0.25         0.63         0.38         0.21         0.59           100         0.78         0.35         1.42         0.86         0.31         1.26		100	1.08	0.17	2.07	1.09	0.29	1.72	
100 0.94 0.30 1.66 0.98 0.31 1.40 30 0.24 0.21 0.50 0.30 0.19 0.51 20 50 0.36 0.25 0.63 0.38 0.21 0.59 100 0.78 0.35 1.42 0.86 0.31 1.26		30	0.30	0.25	0.63	0.39	0.23	0.60	
30         0.24         0.21         0.50         0.30         0.19         0.51           20         50         0.36         0.25         0.63         0.38         0.21         0.59           100         0.78         0.35         1.42         0.86         0.31         1.26	10	50	0.41	0.28	0.76	0.47	0.24	0.68	
20         50         0.36         0.25         0.63         0.38         0.21         0.59           100         0.78         0.35         1.42         0.86         0.31         1.26		100	0.94	0.30	1.66	0.98	0.31	1.40	
100 0.78 0.35 1.42 0.86 0.31 1.26		30	0.24	0.21	0.50	0.30	0.19	0.51	
	20	50	0.36	0.25	0.63	0.38	0.21	0.59	
30 0.18 0.24 0.51 0.28 0.18 0.47		100	0.78	0.35	1.42	0.86	0.31	1.26	
00 0.11 0.21 0.11		30	0.18	0.24	0.51	0.28	0.18	0.47	
30         50         0.28         0.28         0.67         0.37         0.17         0.55	30	50	0.28	0.28	0.67	0.37	0.17	0.55	
100 0.63 0.40 1.43 0.84 0.30 1.17		100	0.63	0.40	1.43	0.84	0.30	1.17	
30 0.19 0.17 0.50 0.25 0.18 0.50		30	0.19	0.17	0.50	0.25	0.18	0.50	
40         50         0.26         0.24         0.68         0.32         0.17         0.56	40	50	0.26	0.24	0.68	0.32	0.17	0.56	
100 0.59 0.40 1.36 0.70 0.31 1.15					1.36	0.70	0.31	1.15	

上表は実験室の限られた条件での値です。

#### ●お問合せは

経済産業大臣認定高圧ガス設備製造事業所

# DI-T-O株式会社

http://www.itokoki.co.jp

TEL 072-981-3781 FAX 072-987-6590 TEL 03-3456-6513 FAX 03-3456-6514 TEL 052-386-3045 FAX 052-502-3831 TEL 072-942-0782 FAX 072-982-2210 TEL 092-513-0021 FAX 092-513-0023