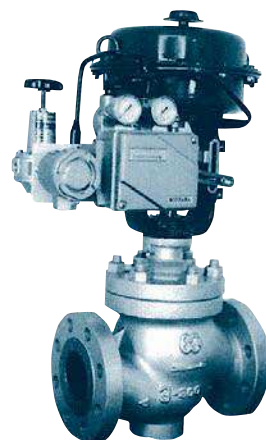


## ■特徴

- 各種計器と組合せてプロセスコントロールに用いられるもので、使用範囲が非常に広く、自力式制御弁では不可能な役割を果たす万能弁です。

## ■仕様

主要部の材料	弁箱		材質
	トリム	弁体及び弁座 弁棒	ステンレス鋼(条件によってステライト溶着) ステンレス鋼
弁箱管接続			フランジ JIS 10K・JIS 20K
流体の最高使用圧力			1MPa以下又は2MPa以下
流体の最高使用温度			230℃以下(ボンネット:プレーン形)
操作空気接続口			JIS Rc $\frac{1}{4}$
供給空気圧力			120,240,280,300又は400kPa以上
弁トラベルヒステリシス			1%以内(バルブポジション付、PTFE Vリング)
弁体の形状及び流量特性			単座形 イコール%特性、リニア特性、クイックオープニング特性
弁座漏れ量(メタルシート)			コンタード形:定格Cvの0.01% クイックオープニング形:定格Cvの0.0001~0.001% (呼び径によって異なる)



## ■面間寸法・定格Cv

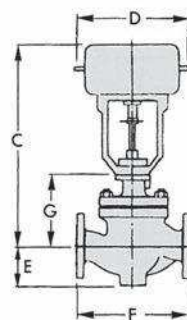
(面間mm)

呼び径		15	20	25	40	50	65	80	100	125	150
面間 L	JIS 10K RF	184	184	184	222	254	276	298	352	403	451
	JIS 20K RF	190	194	197	235	267	292	317	368	425	473
定格 Cv	コンタード形	5.2	9	16	32	52	85	125	205	300	420
	クイックオープニング形	6	10	18	40	60	90	135	220	350	460

## ■標準外形寸法

呼び径	駆動部サイズ	D	E	G	C
15	N24	240	56	133	430
	N28	280			469
	N33S	330			524
20	N24	240	63	133	430
	N28	280			469
	N33S	330			524
25	N24	240	70	136	433
	N28	280			477
	N33S	330			527
40	N24	240	83	152	449
	N28	280			488
	N33S	330			453
	N40	400		181	696
50	N24	240	95	171	468
	N28	280			507
	N33S	330			562
	N40	400		200	715
65	N28	280	106	217	553
	N33S	330			608
	N40	400		246	761
80	N28	280	130	218	554
	N33S	330			609
	N40	400		247	762
100	N28	280	145	256	592
	N33S	330			647
	N40	400		285	800
125	N40	400	180	313	828
150	N40	400	205	341	856

- プレーンボンネット形  
駆動部サイズ: N24~N40



## ■御注意

- (1) 掲載の仕様、寸法は、一般的な製品仕様について記載しています。
- (2) 御注文によりお客様の仕様によって再度製作仕様を決めるため、この仕様と異なることがあります。