



仕様

呼び径	タイプ	流量(m <sup>3</sup> /hr)	レンジアビリティ	作動差圧範囲 MPa	精度	
50 <sup>mm</sup>	2"	A	2.0 ~ 8.0	4 : 1	0.020 ~ 0.098	フルスケールの ±6%
		B	0.4 ~ 8.0	20 : 1	0.020 ~ 0.098	
		C	0.8 ~ 8.0	10 : 1	0.029 ~ 0.196	
80 <sup>mm</sup>	3"	A	5.0 ~ 20.0	4 : 1	0.020 ~ 0.098	フルスケールの ±6%
		B	1.0 ~ 20.0	20 : 1	0.020 ~ 0.098	
		C	2.0 ~ 20.0	10 : 1	0.029 ~ 0.196	
		D	15.0 ~ 30.0	2 : 1	0.029 ~ 0.147	

寸法表

単位 : mm

呼び径	d	JIS 5K				JIS 10K				L	L1	L2	t	A	B	H	E	
		D	C	n	h	D	C	n	h									
50 <sup>mm</sup>	2"	52	130	105	4	15	155	120	4	19	230	55	175	20	390	309	307	210
80 <sup>mm</sup>	3"	78	180	145	4	19	185	150	8	19	280	70	210	22	484	387	377	210

注記. 組立品の外観・形状は、タイプにより本図と若干異なります。

29	開度指示計	1組	ABS 他	
28	止めビス	4	C3604	
27	ハンドル	1	PP	
23	座金 (B)	1	U-PVC	
22	座金 (A)	1	U-PVC	
21	スプリング (B)	1	SUS304	フッ素樹脂コート
20	スプリング (A)	1	SUS304	フッ素樹脂コート
19	スラストリング	1	PP	
16	キー	2	U-PVC	
15	キャップ	1	U-PVC	
14	スリーブ	1	C3604	
13	Oリング (D)	1	EPDM	
12	Oリング (C)	1	EPDM	
30	Oリング (E)	1	□EPDM	
10	Oリング (A)	2	□その他( )	
9	シート	1		
8	オリフィス	1	U-PVC	
7	止め輪	1	PVDF	
6	スプリング座	1	U-PVC	
5	プラグ	1	U-PVC	
4	ピストン	1	U-PVC	
3	シリンダー	1	U-PVC	
2	ボンネット	1	U-PVC	
1	ボディ	1	U-PVC	
部番	名称	個数	材質	備考

作成	検図	承認	<b>旭有機材株式会社</b>
山下	甲正	大西	
平成 19年 7月 24日			定流量弁 組立図 タイプ : A, B, C, D □JIS 5K, □JIS 10K 50 <sup>mm</sup> (2")、80 <sup>mm</sup> (3")
尺度			
個別引合 No.			
納入先			図番 FC-60005JJ