



注記.

- 供給エア圧力: 0.4~0.7MPa G
逆作動: エア供給時 バルブ開
正作動: エア供給時 バルブ閉
- 組立品の外観及び形状は、呼び径により本図と若干異なります。

寸法表

単位: mm

呼び径	d	JIS 5K			JIS 10K			L	D	D1	D2	H	H1	A	A2	A3	アクチュエータ型式		
		C	n	h	C	n	h										逆作動	正作動	
40mm	1 1/2"	46	95	4	15	105	4	19	32	150	86	100	241	75	194	35.0	79	AR050NC14NN	AR050NO14NN
50	2	57	105	4	15	120	4	19	35	165	96	100	251	83	194	35.0	79	AR050NC14NN	AR050NO14NN
65	2 1/2	70	130	4	15	140	4	19	37	185	116	100	261	93	194	35.0	79	AR050NC14NN	AR050NO14NN
80	3	78	145	4	19	150	8	19	37	211	120	100	295	106	254	42.5	87	AR063NC17SN	AR063NO17SN
100	4	103	165	8	19	175	8	19	47	238	152	100	310	119	254	42.5	87	AR063NC17SN	AR063NO17SN
125	5	129	200	8	19	210	8	23	57	255	190	140	346	128	438	58.5	89	AR070NC17SN	AR070NO17SN
150	6	150	230	8	19	240	8	23	62	285	208	140	361	143	438	58.5	89	AR070NC17SN	AR070NO17SN
200	8	195	280	8	23	290	12	23	76	350	264	140	432	175	569	82.0	111	AR100NC22XN	AR100NO22XN
250	10	251	345	12	23	355	12	25	96	409	322	180	489	205	569	82.0	111	AR100NC22XN	AR100NO22XN

12	スピードコントローラ	1	SUS303 他	AS2201FG-02-06A
11	ボルト	4	SUS304	
10	アクチュエータ	1	PPG etc.	
9	取付台	1	PPG	
8	ねじ	1	SUS304	
7	グラウンド	1	PVDF	
6	スペーサー	1	C-PVC	
5	Vパッキン	4	PTFE	
4	ブッシュ	1	PTFE	
3	ディスク	1	PVDF	
2	ステム	1	PVDF	
1	ボディ	1	PVDF	
部番	名称	個数	材質	備考

作図	伊藤七海	旭有機材株式会社	
検図	佐藤幸宣		
承認	吉野研郎		
2024年10月15日		ロータリーダンパー57型 エア式AR型 納入図 □逆作動, □正作動 □JIS5K, □JIS 10K 40mm(1 1/2")~250mm(10")	
尺度	~	図面名称	
備別引合 No.		オプション:	
納入先		図番	DP-AA063JJ