



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	221	75	194	35.0	79	AR050NC14NN	AR050NO14NN
50	2	57	105	4	15	120	4	19	35	165	96	100	231	83	194	35.0	79	AR050NC14NN	AR050NO14NN
65	2 1/2	70	130	4	15	140	4	19	37	185	116	100	241	93	194	35.0	79	AR050NC14NN	AR050NO14NN
80	3	78	145	4	19	150	8	19	37	211	120	100	275	106	254	42.5	87	AR063NC17SN	AR063NO17SN
100	4	103	165	8	19	175	8	19	47	238	152	100	290	119	254	42.5	87	AR063NC17SN	AR063NO17SN
125	5	129	200	8	19	210	8	23	57	255	190	140	326	128	438	58.5	89	AR070NC17SN	AR070NO17SN
150	6	150	230	8	19	240	8	23	62	285	208	140	341	143	438	58.5	89	AR070NC17SN	AR070NO17SN
200	8	195	280	8	23	290	12	23	76	350	264	140	412	175	569	82.0	111	AR100NC22XN	AR100NO22XN

10	ボルト	4	SUS304	
9	ねじ	4	SUS304	
8	スピードコントローラ	1	SUS303 他	AS2201FG-02-06A
7	アクチュエータ	1	PPG etc.	
6	取付台	1	PPG	
5	Oリング	1	<input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> FKM <input type="checkbox"/> その他 ()	
4	ディスク	1	PP	
3	ステム押さえ	1	PP	
2	ステム	1	<input type="checkbox"/> U-PVC <input type="checkbox"/> PP	
1	ボディ			
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")~200mm(8") オプション: —		
尺度		図面名称		
備別引合 No.				
納入先		図番	DP-AA061JJ	