



※JIS 10K規格のみ

注記

- 供給エア圧力: 0.4~0.7MPa G  
逆作動: エア供給口 バルブ開  
正作動: エア供給口 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。

13	スピードコントローラ	1	SUS303 他	AS2201FG-02-06A
12	ボルト・ナット	4	SUS304	
11	アクチュエータ	1	PPG etc.	
10	取付台	1	ABS	
9	ねじ	1	SUS304	
8	グランド	1	PVDF	
7	スペーサー	1	C-PVC	
6	Vパッキン	4	PTFE	
5	ブッシュ	1	PVDF	
4	ステム	1	PVDF	
3	ディスク	1	PVDF	
2	ボディ埋込金具	4	C3604	
1	ボディ	1	PVDF	
部番	名称	個数	材質	備考

作図	伊藤七海	<b>旭有機材株式会社</b>
検図	佐藤幸宣	
承認	吉野研郎	
2024年10月15日		図面名称 ロータリーダンパー-56型 エア式AR型 納入図 <input type="checkbox"/> 逆作動, <input type="checkbox"/> 正作動 <input type="checkbox"/> JIS5K, <input type="checkbox"/> JIS10K 400mm(16") オプション: —
納入先		図番 <b>DP-AA067JJ</b>

寸法表

単位: mm

呼び径	JIS 5K		JIS 10K				アクチュエータ型式																	
	d	C	n	h	C	h	N(規格ボルト穴数)	n(通しボルト穴数)	n1(ねじ穴数)		M	L	D	D1	D2	H	H1	A	A2	A3	逆作動		正作動	
									片面	合計											AR125NC22XN	AR125NO22XN		
400mm 16"	394	495	16	25	510	27	16	14	2	4	M24	157	600	470	235	626	300	688	101	131	AR125NC22XN	AR125NO22XN		