



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。

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	ABS		
8	ねじ	1	SUS304		
7	グラッド	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 PVDF	300mmに使用 350mmに使用	
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
検図 佐藤幸宣
承認 吉野研郎

旭有機材株式会社

2024年10月15日		図面名称 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 □JIS 5K, □JIS10K 300mm(12"), 350mm(14") オプション: —
尺度	~	
個別引合 No.		
納入先		図番 DP-AA074JJ

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	
300mm	12"	303	390	12	23	400	16	25	116	472	388	235	578	245	688	101	131	ARI25NC22XN	ARI25NO22XN
350	14	352	435	12	25	445	16	25	116	524	404	235	605	270	688	101	131	ARI25NC22XN	ARI25NO22XN