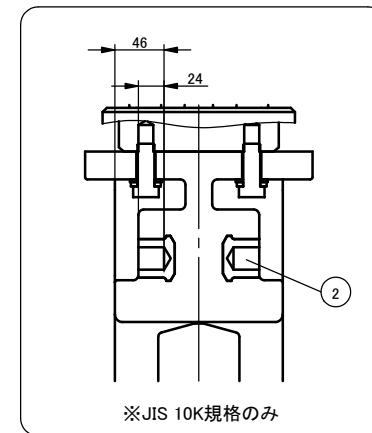


ボディ埋込金具詳細



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。

9	スピードコントローラ	1	SUS303 他	AS2201FG-02-06A
8	ボルト	4	SUS304	
7	アクチュエータ	1	PPG etc.	
6	取付台	1	ABS	
5	Oリング	1	<input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> FKM <input type="checkbox"/> その他 ()	
4	ステム	1	PP	
3	ディスク	1	PP	
2	ボディ埋込金具	4	C3604	
1	ボディ	1	PP	
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		図面名称	ロータリーダンパー56型 エア式AR型 納入図	
尺度	~		□逆作動, □正作動	
個別引合 No.			□JIS 5K, □JIS 10K 400mm(16")	
納入先		オプション:		
			図番	DP-AA064JJ

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	h	N(規格ボルト穴数)	n(通しボルト穴数)	n1(ねじ穴数)		M										逆作動	正作動
										片面	合計												
400mm	16"	394	495	16	25	510	27	16	14	2	4	M24	157	600	470	235	610	300	688	101	131	AR125NC22XN	AR125NO22XN