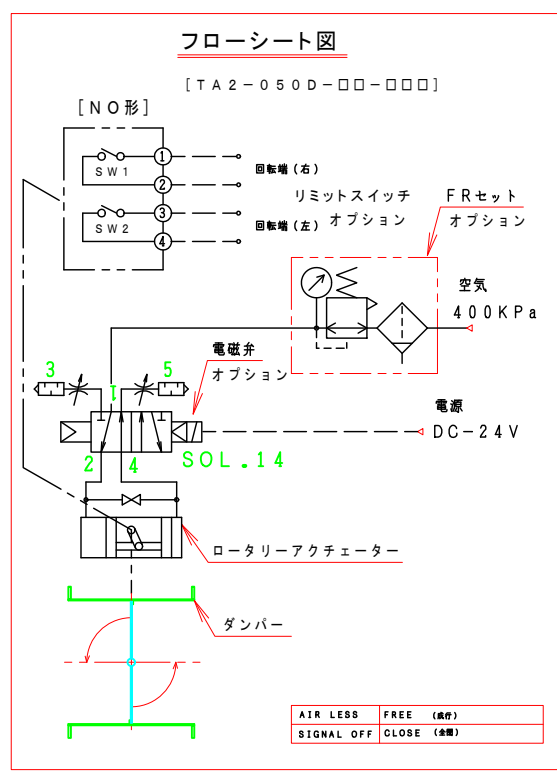


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

二位置制御（閉→成行）



特記

- 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
- 仕上げは内外面酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。外径寸法はミリサイズ（ダクトサイズ）です。
 静圧：±2.0KPa以下 風速：15m/s以下 温度：-10~200℃以下
 ☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により異なります、別途お問い合わせ下さい。
 ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考（規格・寸法）(DIMENSIONS)
16				
15	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-050D-32-SN5	1	オプション
14	電磁弁、開平信号付	TA2-050D-31-SN5	1	オプション
13	電磁弁付	TA2-050D-30-SN5	1	オプション
12	ロータリーアクチュエーター	TA2-050D-00	1	
11	アダプター	SS400	1	
10	耐熱カップリング	C-1002020L	1	PMX-573
9	駆動部取付板	SPC 3.2t	1	
8	断熱接続板	PMX-573 10t	1	
7	軸受取付基台	SUS-304 4.0t	2	
6	シャフトボス	B20420XU	2	
5	フランジ	SUS304 12t	1組	
4	羽根当て	SUS304 6x10	1	
3	シャフト	SUS304 φ20	1	
2	可動羽根	SUS304 3.0t	1	
1	ダンパー本体	MD-400φ SUS304 3.0t	1	

回数 REV. MARK 年月日 DATE 承認 APPROVED BY 変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF エアードンパー EHDALF-400-EHU 耐熱200℃ (SUS) 図面番号 DRAWING NO. EHDALF-400-EHU
	尺度 SCALE 1:6	設計 DESIGNED BY	
	単位 UNITS mm	製図 DRAWN BY 武田 OCT. 17. 2016	
	記事 CONTENTS		
変更 REVISIONS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 01 10 01
M/#	保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.	