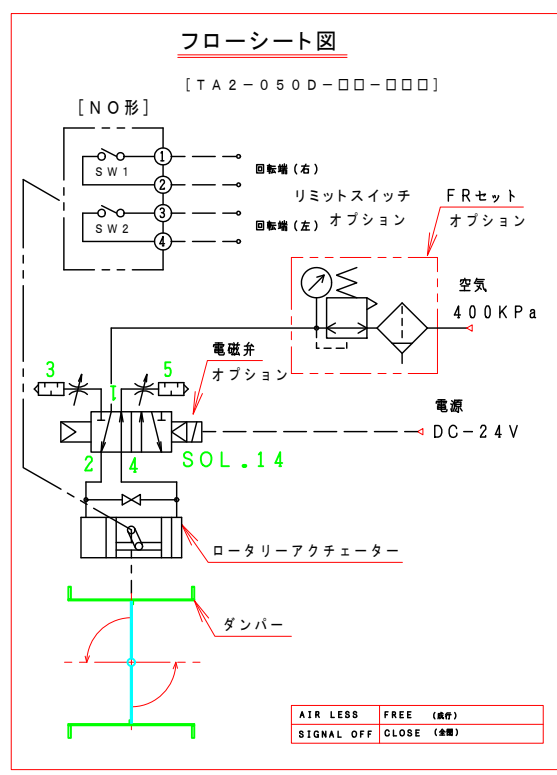


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

二位置制御（閉→成行）



特記

1. 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。
2. 仕上げは内外面酸洗いとする。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通り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：20m/s以下 温度：-10~60℃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。

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	オプション	
14	電磁弁、開平信号付	TA2-050D-31-SN5	オプション	
13	電磁弁付	TA2-050D-30-SN5	オプション	
12	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-050D-00		
11	アダプター	1 C-352020	SS400	
10	駆動部取付板	1 SPC 3.2t		
9	接続板	2 PMX-573 10t		
8	取付基台	1 SUS-304 4.0t		
7	ドライブッシュ	1 LFFZF20-10		
6	シャフトボス	2 B20420MU		
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS304 12t		
4	羽根当て	1 SUS304 3x10		
3	シャフト	1 SUS304 φ20		
2	可動羽根	1 SUS304 3.0t		
1	ダンパー本体	1 MD-400A SUS304 3.0t		

回数 REV. MARK 年月日 DATE 承認 APPROVED BY 変更者 REVISED BY 記事 CONTENTS 変更 REVISIONS 変更回数	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF  自動・ダンパー <b>EHPALF-400A-U</b>  (SUS) 図面番号 DRAWING NO. EHPALF-400A-U 01 10 変更回数 01	
	尺度 SCALE 1:6	設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY 武田 OCT. 21. 2015.
	単位 UNITS mm	<b>栄進空調株式会社</b> EISHIN KUCHO CO., LTD.		
	保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.		