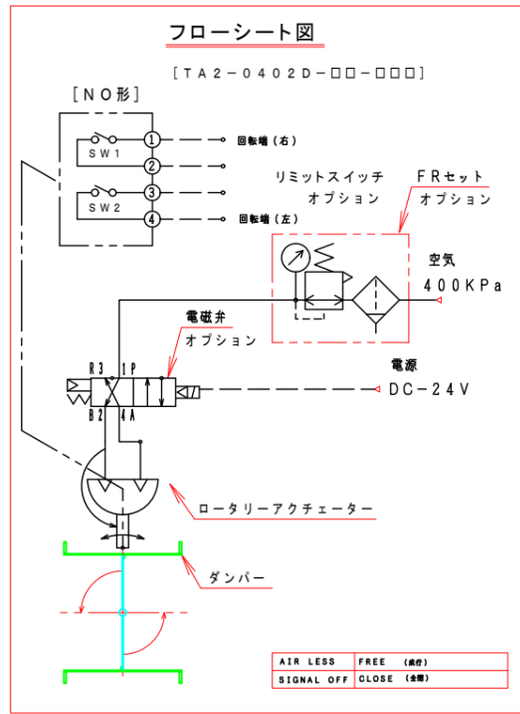


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。  
 静圧：±0.8KPa [±80mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~50℃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。

17			
16	リミットスイッチ	024-004 (オプション) KINETROL	
15	サイレンサー	AN103-01 (オプション) SMC	
14	ハーフユニオン	KQ2H06-01S (オプション) SMC	
13	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S (オプション) SMC	
12	電磁弁	VZ3140-5LD-01 (オプション) SMC	
11	接続板	2 SS400	
10	ロータリーアクチュエーター	1 024-100 KINETROL	
9	ドライブッシュ	1 LFZF13-10	
8	駆動部取付け板	1 SPC 2.3t	
7	部品取付架台	1 SUS-304 3.0t	
6	軸キャップ	2 SUS-304 1.5t	
5	フランジ	1 SUS304 6.0t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3x15	
3	シャフト	1 SUS304 φ13	
2	可動羽根	1 SUS304 1.5t	
1	ダンパー本体	1 MD-350φ SUS304 1.5t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

回数 REV. MARK		承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY タケダ SEP. 19. 2014	名称 TITIF	
年月日 DATE				エア駆動ダンパー	
承認 APPROVED BY		設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	EVD AKF-350U	
変更者 REVISED BY				(SUS)	
記事 CONTENTS		<b>栄進空調株式会社</b> EISHIN KUCHO CO., LTD.		01 10 変更回数 01	
変更 REVISIONS				工事番号 JOB No. 図面番号 DRAWING NO.	