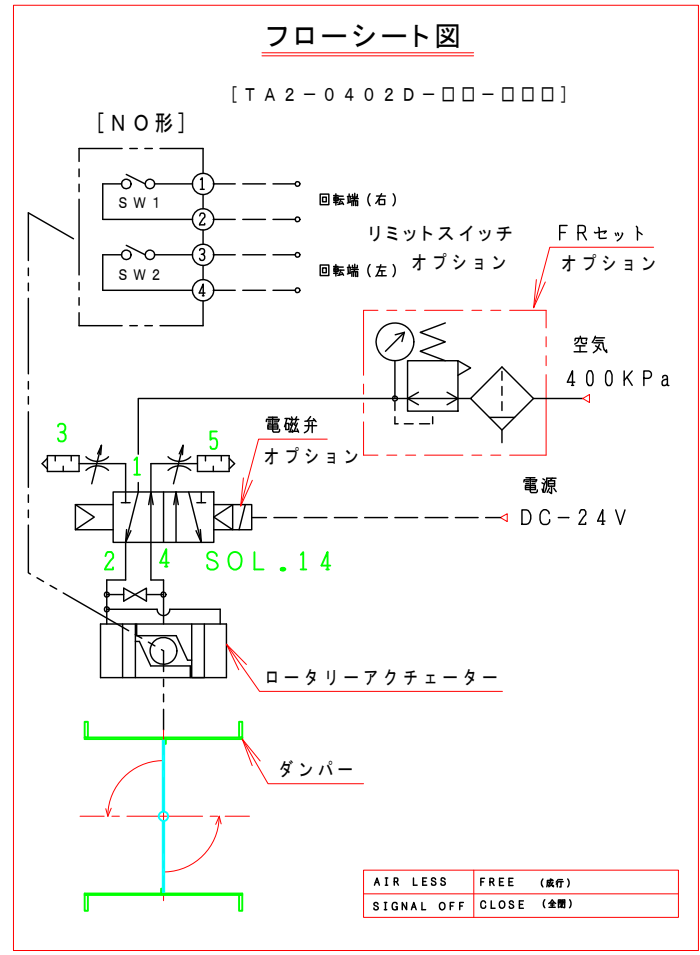


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



- 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。
  - 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
  - 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。  
 静圧：±0.8 KPa [±80mmAq] 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。

15		
14	電磁弁、開平信号付	TA2-0402D-31-SN5 オプション
13	電磁弁付	TA2-0402D-30-SN5 オプション
12	耐熱接続板	2 PMX-573 5.0t
11	耐熱カップリング	1 C-651313L
10	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-0402D-00 KONAN
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 SPC 3.2t
6	軸キャップ	2 SPC 1.0t
5	フランジ	1 SS400 6.0t
4	羽根当て	1 SPC 0.8t
3	シャフト	1 SGD φ13
2	可動羽根	1 SPC 1.6t
1	ダンパー本体	1 MD-100φ SPC 1.6t
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		名称 TITIF	
年月日 DATE		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		エアー駆動ダンパー	
承認 APPROVED BY		単位 UNITS		Takeda		EVD AKF-100EHS	
変更者 REVISED BY		記事 CONTENTS		2006.05:10		耐熱型 200℃ [板金] (SS)	
変更 REVISIONS		栄進空調株式会社		EISHIN KUCHO CO., LTD.		EVD AKF-100EHS	
M/#		O/#		工事番号 JOB No.		図面番号 DRAWING NO.	

変更回数 01