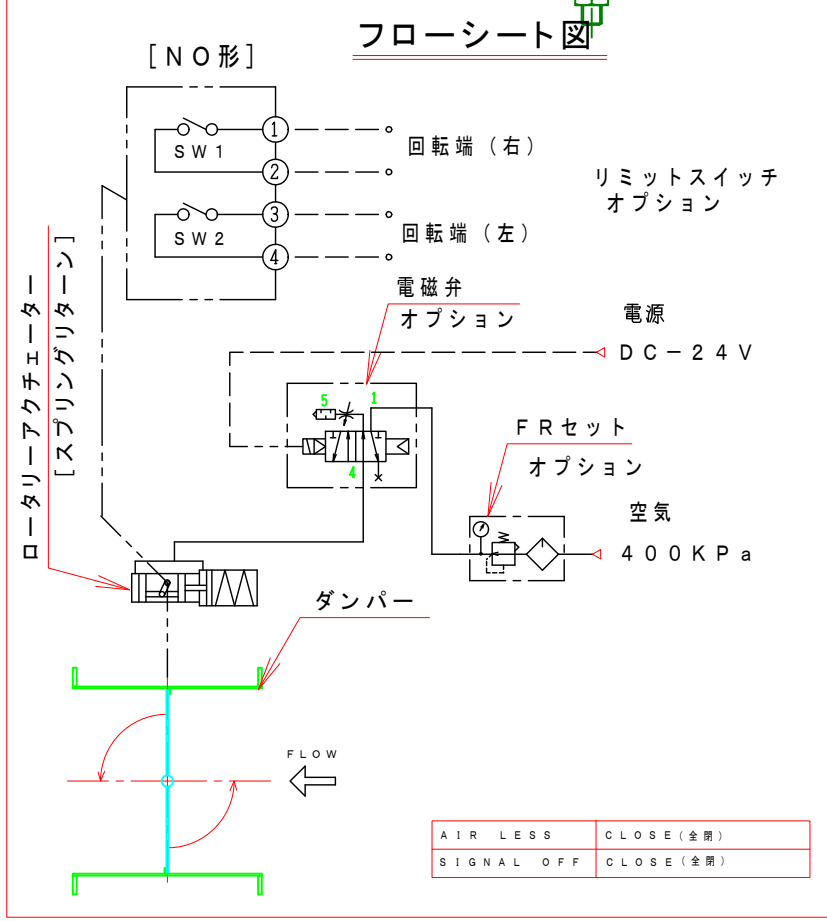


16		TA2-050R-33-SN5	オプション
15	電磁弁	TA2-050R-32-SN5	オプション
14	開閉信号	TA2-050R-31-SN5	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-050R-00	
12	駆動部取付板	1 SS400 4.5t	
11	輪受取付架台	1 SS400 4.5t	
10	耐熱接続板	2 PGX-595	
9	耐熱カップリング	1 C-1101515-HGPGX-595	
8	軸受け	2 UFL-20215ES セラミック	
7	スタフティングボックス	2 グランドバックリン P/#6315CH □5.0x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-15CU	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-16t SUS-304	
4	羽根当て	1 SUS-304 4t x 15	
3	シャフト	1 SUS-304 φ15 センターレス	
2	可動羽根	1 SUS-304 4t	
1	ケーシング	1 MD-100A SUS-304 4t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)



**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。

**特記事項**

1. 外径寸法はインチサイズ (鋼管) です。
2. 仕上げは内外面酸洗いとする。
3. 本図は左回転開放仕様です。
4. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。  
静圧: ±2 KPa [±200 mmAq] 以下 風速: 25 m/s 以下 温度: -10 ~ 400 °C 以下

01	回数 REV. MARK	
OCT. 19. 2009	年月日 DATE	
武田 敏治	承認 APPROVED BY	
1. 修正済	変更者 REVISED BY	
記事 CONTENTS		

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
Takeda OCT. 04. 2016	
栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.	

名称 TITIF
高静圧耐熱自動・ダンパー EGPARF-100A-SHU [スプリング・リターン]
400°C (SUS)
変更回数 00
図面番号 DRAWING NO.