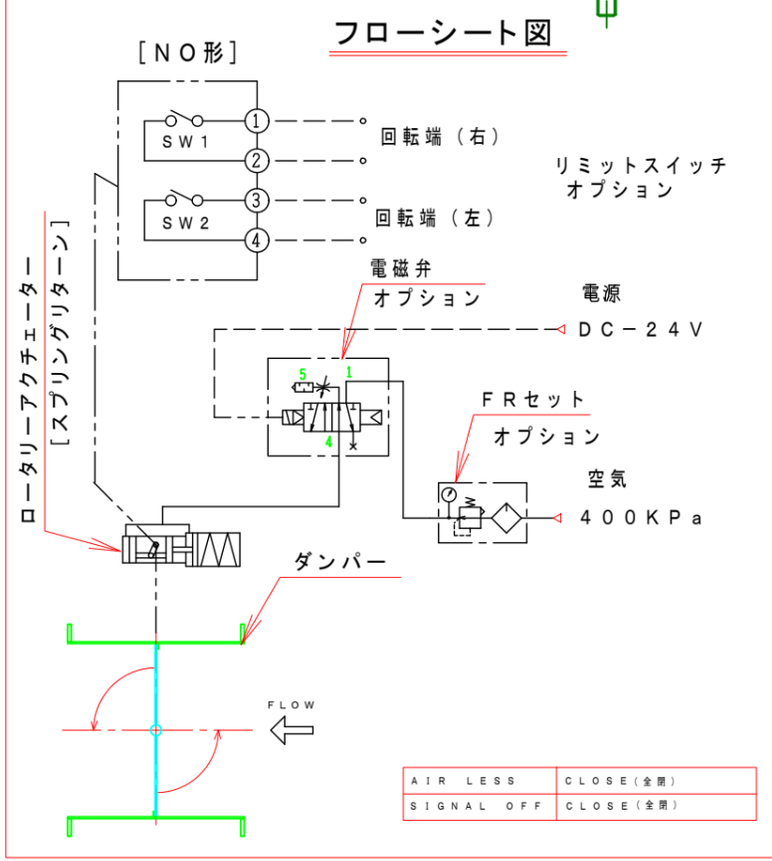


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

16	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-050R-33-SN5	オプション
15	電磁弁、開平信号付	TA2-050R-32-SN5	オプション
14	電磁弁付	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	軸受取付架台	1 SS400 4.5t	
10	耐熱接続板	2 PMX-573	
9	耐熱カップリング	1 C-11015-LG	PMX-573
8	軸受け	2 UFL-20215EB	
7	スタフティングボックス	2 グランドパッキン P/#6315 □5.0x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-15BS	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-16t SS400	
4	羽根当て	1 SS400 4.5t x 15	
3	シャフト	1 SS ミガキ10級 $\phi 15$	
2	可動羽根	1 SS400 4.5t	
1	ケーシング	1 MD-100A SS 400 4.5t t	

- 特記事項
1. 外径寸法はインチサイズ（鋼管）です。
 2. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
 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：±500KPa [±5000mmAq] 以下 風速：25m/s以下 温度：-10~200℃以下



01	回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
OCT. 19. 2009	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
武田 敏治	承認者 REVISED BY	Takeda	2006. 05. 10
1. 修正済	記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.	

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
単位 UNITS	mm

名称 TITIF

高静圧耐熱自動・ダンパー
 EGPARG-100A-EHS
 [スプリングリターン]

200℃ (SS)

変更回数 00

EGPARG-100A-EHS

図面番号 DRAWING NO.