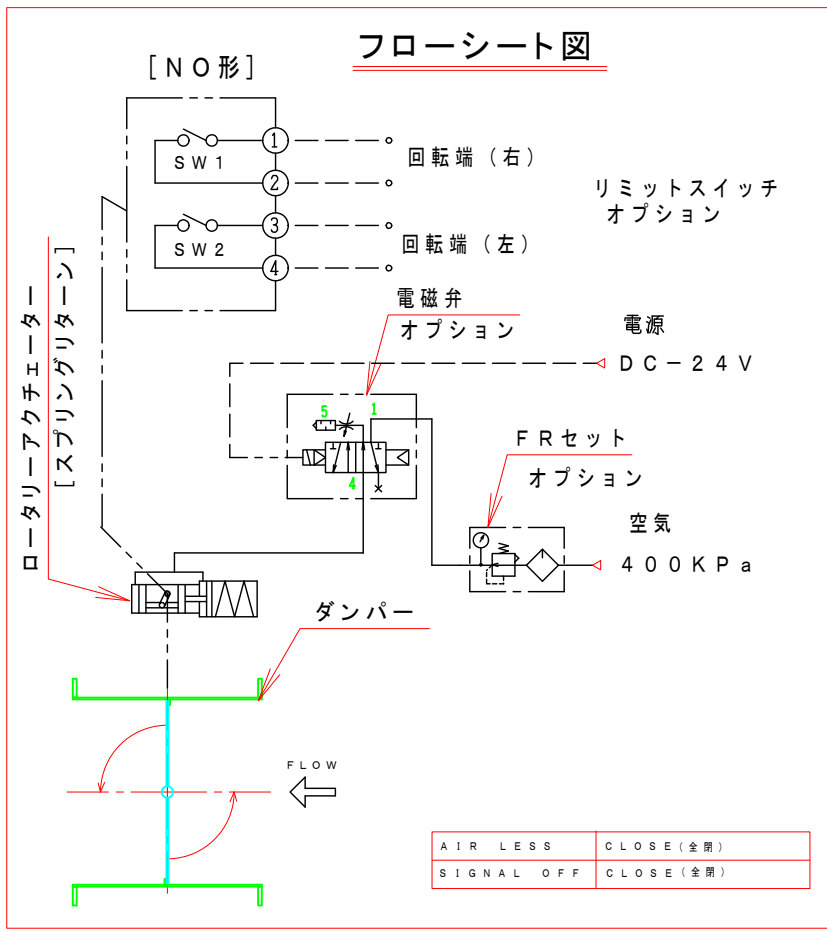


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



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: ±50 KPa [±5000 mmAq] 以下 風速: 25 m/s 以下 温度: -10 ~ 400 °C 以下

16	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-080R-33-SN5	オプション
15	電磁弁、開平信号付	TA2-080R-32-SN5	オプション
14	電磁弁付	TA2-080R-31-SN5	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-080R-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 PGX-595	
9	耐熱カップリング	1 C-1102020-HG	
8	軸受け	2 UFL-20420ES セラミックス	
7	スタフingボックス	2 グランドパッキン P/#6315 □6.4x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-20CU	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-20t SUS-304	
4	シャフト	1 SUS-304 φ20 センターレス	
3	羽根当て	1 SUS-304 6x15	
2	可動羽根	1 SUS-304 6t	
1	ケーシング	1 MD-200A SUS-304 6t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

01	回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
JAN. 20. 2010	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
Takeda	承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	Takeda
1. 修正済	記事 CONTENTS		OCT. 04. 2016

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 Takeda
 OCT. 04. 2016



名称 TITIF
 高静圧耐熱自動ダンパー
 EGPARF-200A-SHU
 [スプリングリターン]
 400°C (SUS)
 変更回数 01
 図面番号 DRAWING NO.