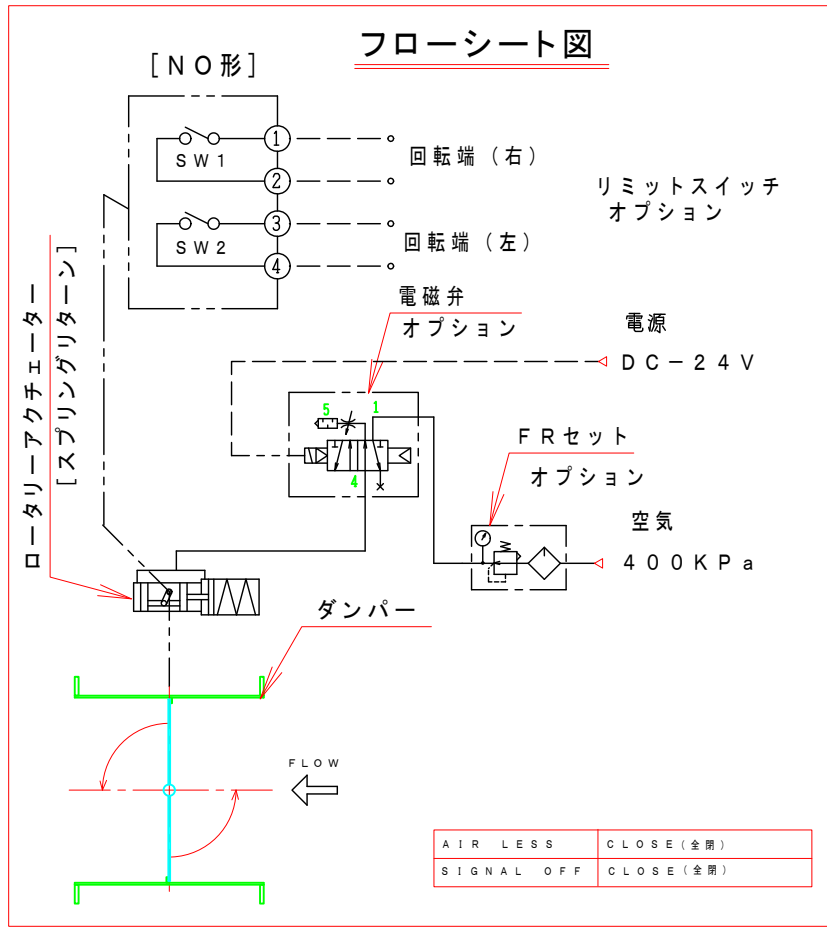


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



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: ±50KPa [±5000mmAq] 以下 風速: 25m/s 以下 温度: -10~200℃ 以下

16	电磁阀、開平信号、FR付	TA2-080R-33-SN5	オプション
15	电磁阀、開平信号付	TA2-080R-32-SN5	オプション
14	电磁阀付	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 PMX-573	
9	耐熱カップリング	1 C-1102020-LG	PMX-573
8	軸受け	2 UFL-20420EB	
7	スタフィングボックス	2 グランドパッキン P/#6315 □6.4x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-20BU	
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	

01	回数 REV. MARK
JAN. 20. 2010	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. 修正済	変更者 REVISED BY

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .

設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda OCT. 02. 2016

尺度 SCALE: 1:5 単位 UNITS: mm

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-200A-EHU
[スプリングリターン]

200℃ (SUS)

EGPARF-200A-EHU

変更回数: 01 (REV. MARK), 10 (REV. MARK)

図面番号 DRAWING NO.