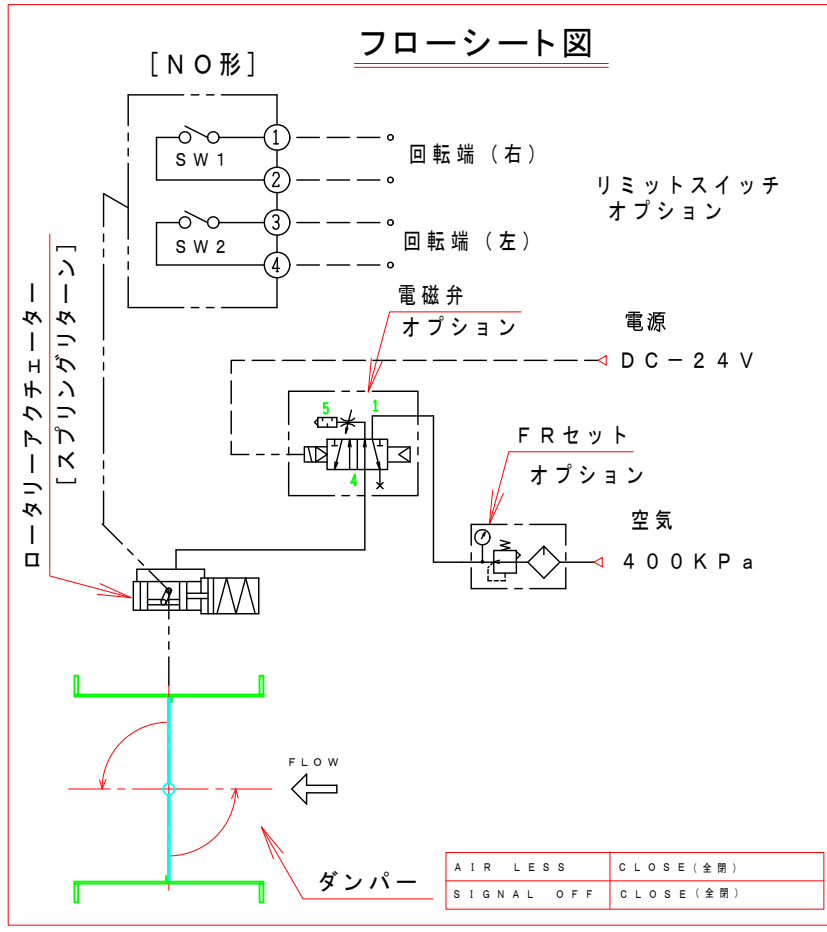


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



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

15	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-063R-33-SN5	オプション
14	電磁弁、開平信号付	TA2-063R-32-SN5	オプション
13	電磁弁付	TA2-063R-31-SN5	オプション
12	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-063R-00	
11	断熱接合板	2 PMX-573 10t	
10	駆動部取付金具	1 SS400 4.5t	
9	輪受取付基台	1 SS400 4.5t	
8	耐熱カップリング	1 C-11015-HG PMX-573	
7	輪受	2 F20215EB	
6	スタッフィングボックス	2 EGS-15BU P/#6315x3T	
5	フランジ	1 JIS-5K PL=18t SUS-304	
4	羽根当て	1 SUS-304 4.0t x 15	
3	シャフト	1 SUS304 φ15 センターレス	
2	可動羽根	1 SUS-304 5t	
1	バタフライ・ダンパー	1 MD-150A (SUS-304) PL=5t	
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

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
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
単位 UNITS	2006. 05. 10.

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-150A-EHU [スプリングリターン]
200℃ (SUS)	変更回数 00
図面番号 DRAWING NO.	