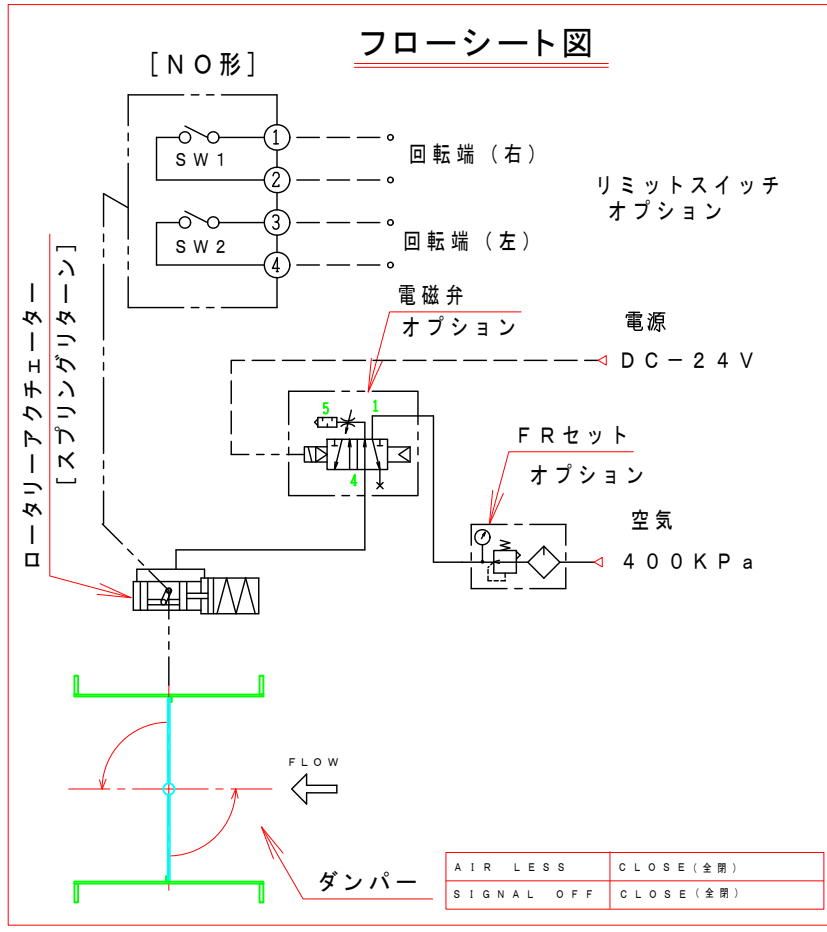


注記  
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



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

16			
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	断熱接続板	2 PMX-573 10t	
10	駆動部取付金具	1 SS400 4.5t	
9	軸受取付基台	1 SS400 4.5t	
8	耐熱カップリング	1 C-11015-LG PMX-573	
7	軸受	2 F20215EB	
6	スタッフィングボックス	2 EGS-15BS P/#6315x3T	
5	フランジ	1 JIS-5K PL=18t SS400	
4	羽根当て	1 SS400 6.0tx15	
3	シャフト	1 ミガキ10級 φ15	
2	可動羽根	1 SS400 6.0t	
1	バタフライ・ダンパー	1 MD-150A (SS400) 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

尺度 SCALE 1:3

単位 UNITS mm

Takeda 2006.05.10



名称 TITIF

高静圧耐熱自動・ダンパー  
EGPARF-150A-EHS  
[スプリングリターン]

200℃ (SS)

EGPARF-150A-EHS

01  
10

変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.