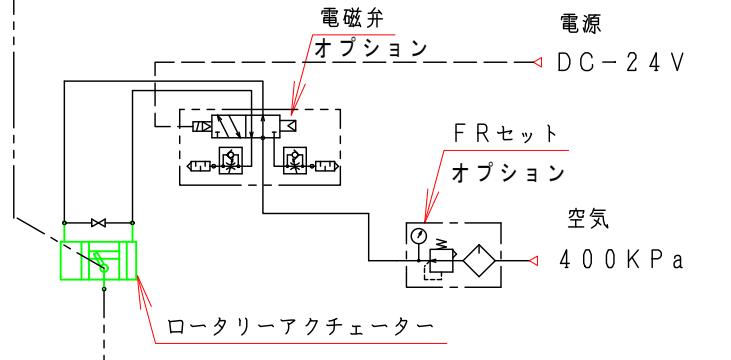
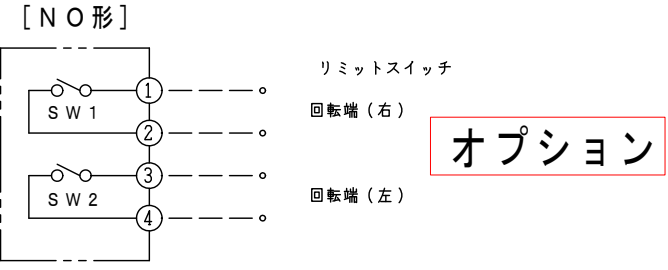


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-063D-33-SN5	オプション
14	電磁弁、開平信号付	TA2-063D-32-SN5	オプション
13	電磁弁付	TA2-063D-31-SN5	オプション
12	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-063D-00	
11	断熱接続板	2 PGX-595 10t	
10	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
9	軸受取付架台	1 SPC 4.5t	
8	耐熱カップリング	1 C-11015-HG PGX-595	
7	軸受	2 F20215ES CERAMICS	
6	スタッフィングボックス	2 EGS-15CU P/#6315x3T	
5	フランジ	1 JIS-5K SUS-304 18t	
4	羽根当て	1 SUS-304 6x10	
3	シャフト	1 SUS304 φ15 センターレス	
2	可動羽根	1 SUS-304 5t	
1	ダンパー本体	1 SUS-304-150A 5.0t	
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

オプション



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: -10~400℃以下

フローシート図

AIR LESS	FREE (放行)
SIGNAL OFF	CLOSE (全閉)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY
承認 APPROVED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	Takeda
記事 CONTENTS	OCT. 04. 2016

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



名称 TITLE	高静圧耐熱自動・ダンパー
EGPAF-150A-SHU	
耐熱 400℃ (SUS)	
変更回数 REV. MARK	01
	10
00	

図面番号 DRAWING NO.