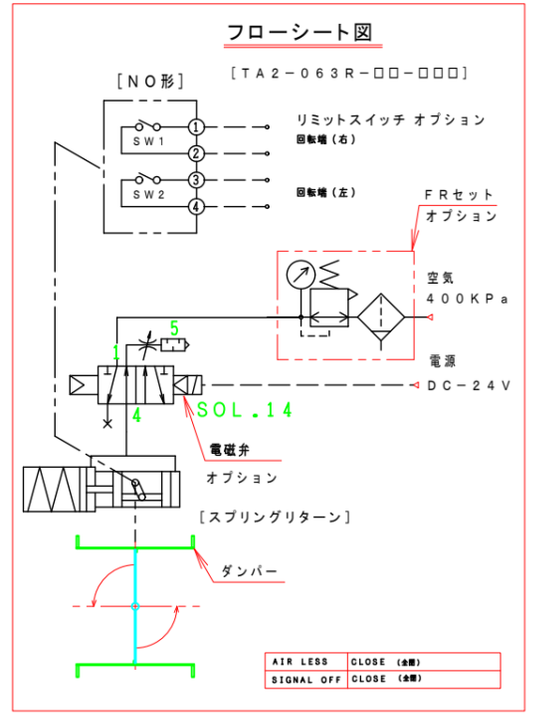


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

16			
15	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-050D-32-SN5	オプション
14	電磁弁、開平信号付	TA2-050D-31-SN5	オプション
13	電磁弁付	TA2-050D-30-SN5	オプション
12	ロータリーアクチュエーター	1	TA2-050D-00
11	アダプター	1	SS400
10	耐熱カップリング	1	C-1002020L PMX-573
9	駆動部取付板	1	SPC 3.2t
8	断熱接続板	1	PMX-573 10t
7	軸受取付基台	2	SUS-304 4.0t
6	シャフトボス	2	B20420XU
5	フランジ	1組	SUS304 12t
4	羽根当て	1	SUS304 3x10
3	シャフト	1	SUS304 φ20
2	可動羽根	1	SUS304 3.0t
1	ダンパー本体	1	MD-400φ SUS304 3.0t
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

スプリングリターン(閉)



特記

- 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
- 仕上げは内外面酸洗いとす。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です外径寸法はミリサイズ(ダクトサイズ)です。
 静圧: ±2.0KPa以下 風速: 15m/s以下 温度: -10~200℃以下
 ☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により異なります、別途お問合せ下さい。
 通電時: 開(閉)/空気 遮断時: 閉(開)/スプリング
 ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問合せ下さい。

回数 REV. MARK	
年月日 DATE	
承認 APPROVED BY	
変更者 REVISED BY	
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY: . . .

検図 CHECKED BY: . . .

尺度 SCALE: 1:6

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: 武田 DEC. 01. 2016

単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

エア駆動・ダンパー
 EHDARLF-400-EHU
 [スプリングリターン]

耐熱200℃(SUS)

図面番号 DRAWING NO. EHDARLF-400-EHU

変更回数 01

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.