

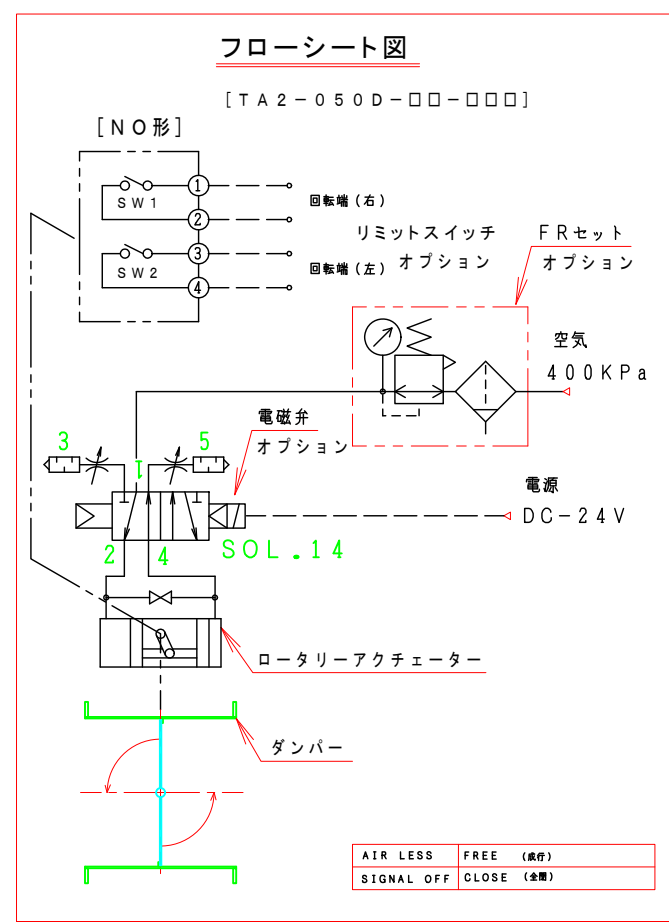
二位置制御（閉→成行）

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	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-050D-32-SN5	オプション
15	電磁弁、開平信号付	TA2-050D-31-SN5	オプション
14	電磁弁付	TA2-050D-30-SN5	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-050D-00	
12	アダプター	1 A-501225 SS400	
11	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
10	断熱接続板	2 PGX-595 10t	
9	軸受取付基台	2 SS400 4.0t	
8	耐熱カップリング	1 C-1002525H PGX-595	
7	軸受け	2 F20525CS	
6	シャフトボス	2 B20525CU	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304 12t	
4	羽根当て	1 SUS304 3x10	
3	シャフト	1 SUS304 φ25	
2	可動羽根	1 SUS304 3.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-300A SUS-304 4.0t	

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る。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。外径寸法はインチサイズ（鋼管サイズ）です。
 静圧：±4.0KPa以下 風速：25m/s以下 温度：-10~400℃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、別途お問い合わせ下さい。



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	検図 CHECKED BY
変更者 REVISED BY	変更者 REVISED BY	単位 UNITS	製図 DRAWN BY
記事 CONTENTS	記事 CONTENTS	単位 UNITS	製図 DRAWN BY

承認 APPROVED BY: . . .

検図 CHECKED BY: . . .

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: Takeda NOV. 24. 2015

単位 UNITS: . . .

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

自動・ダンパー
EHPHAF-300A-SHU

耐熱400℃ (SUS)

変更回数 01 / 10

変 REV. MARK 回数 02

図面番号 DRAWING NO.