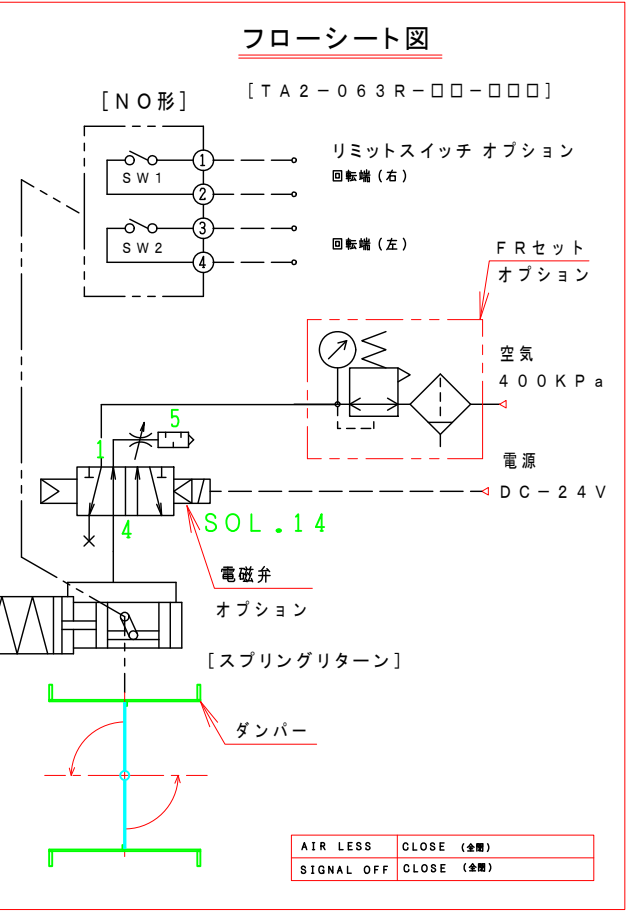


スプリングリターン(閉)



特記

1. 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。
 2. 仕上げは内外面酸洗いとする。
 3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。外径寸法はミリチサイズ(ダクトサイズ)です。
静圧: ±4.0 KPa以下 風速: 25m/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、別途お問い合わせ下さい。

16	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-063R-32-SN5	オプション
15	電磁弁、開平信号付	TA2-063R-31-SN5	オプション
14	電磁弁付	TA2-063R-30-SN5	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-063R-00	
12	アダプター	1 A-631425 SS400	
11	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
10	断熱接続板	2 PMX-573 10t	
9	取付基台	1 SUS-304 4.0t	
8	耐熱カップリング	1 C-10025L PMX-573	
7	ドライブッシュ	1 LFZF25-10	
6	シャフトボス	2 B20525XU	
5	フランジ	1組 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-350φ SUS304 4.0t	

回数 REV. MARK		承認 APPROVED BY		検図 CHECKED BY		名称 TITIF	
年月日 DATE		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		自動・ダンパー	
承認 APPROVED BY		単位 UNITS		Takeda		EHDHARF-350-EHU	
変更者 REVISED BY		記事 CONTENTS		DEC. 23. 2015		スプリングリターン	
変更 REVISIONS		栄進空調株式会社		EISHIN KUCHO CO., LTD.		耐熱200℃ (SUS)	
M/#		O/#		工事番号 JOB No.		01	
				図面番号 DRAWING NO.		変更回数 01	