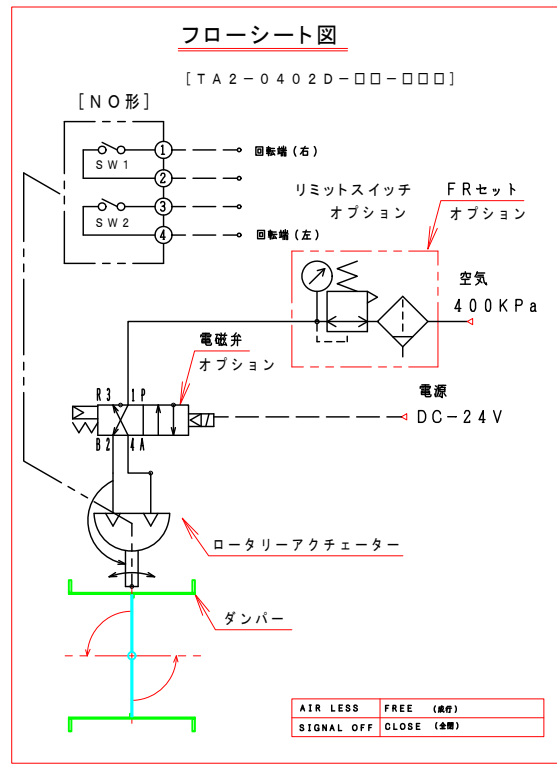


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

18	サイレンサー	AN103-01	(オプション) SMC
17	ハーフユニオン	KQ2H06-01S	(オプション) SMC
16	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S	(オプション) SMC
15	リミットスイッチ	O24-004	(オプション) KINETROL
14	電磁弁	VZ3140-5LD-01	(オプション) SMC
13	カップリング	1 SS400	
12	耐熱カップリング	1 PC-651612H	PGX-595
11	耐熱接続板	2 PGX-595 5.0t	
10	ロータリーアクチュエーター	1 O24-100	KINETROL
9	軸受	2 UFL-20112CS	セラミックス
8	駆動部取付け板	1 SPC 2.3t	
7	軸受取付架台	2 SUS-304 3.0t	
6	シャフトボス	2 B20115CU	セラミックス
5	フランジ	1 SUS304 6.0t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10	
3	シャフト	1 SUS304 φ15	
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-200φ SUS304 2.0t	

二位置制御 (閉→成行)



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. 内外面仕上げは酸洗いとする。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧: ±0.8KPa [±80mmAq] 以下 風速: 15m/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	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	エアードンパー
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	武田	EVD AKF-200 SHU
変更者 REVISED BY	mm	SEP. 19. 2014	耐熱型 400℃ (SUS)
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社		図面番号 DRAWING NO.
	EISHIN KUCHO CO., LTD.		EVD AKF-200 SHU
	保管 REGISTERED		01 10
			変更回数 01
			工事番号 JOB No.