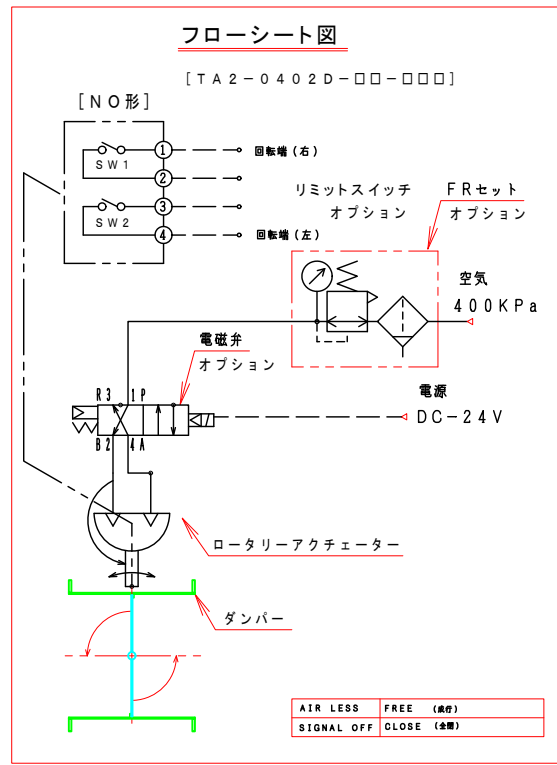


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にもよって変更することがある。

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：-10~5℃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。

17		
16	リミットスイッチ	024-004 (オプション) KINETROL
15	サイレンサー	AN103-01 (オプション) SMC
14	ハーフユニオン	KQ2H06-01S (オプション) SMC
13	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S (オプション) SMC
12	電磁弁	VZ3140-5LD-01 (オプション) SMC
11	接続板	2 SS400
10	ロータリーアクチュエーター	1 024-100 KINETROL
9	ドライブブッシュ	1 LFZF13-10
8	駆動部取付け板	1 SPC 2.3t
7	部品取付架台	1 SUS-304 3.0t
6	軸キャップ	2 SUS-304 1.5t
5	フランジ	1 SUS304 6.0t
4	羽根当て	1 SUS-304 0.8t
3	シャフト	1 SUS304 φ13
2	可動羽根	1 SUS304 1.5t
1	ダンパー本体	1 MD-200φ SUS304 1.5t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

回数 REV. MARK 年月日 DATE 承認 APPROVED BY 変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF エアードンパー EVDK F-200U (SUS) 図面番号 DRAWING NO. EVDK F-200U 変更回数 00
	尺度 SCALE 1:4	設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY 武田 SEP. 19. 2014	
	単位 UNITS mm		
	記事 CONTENTS		
変更 REVISIONS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		保管 REGISTERED
M/#			JOB No.