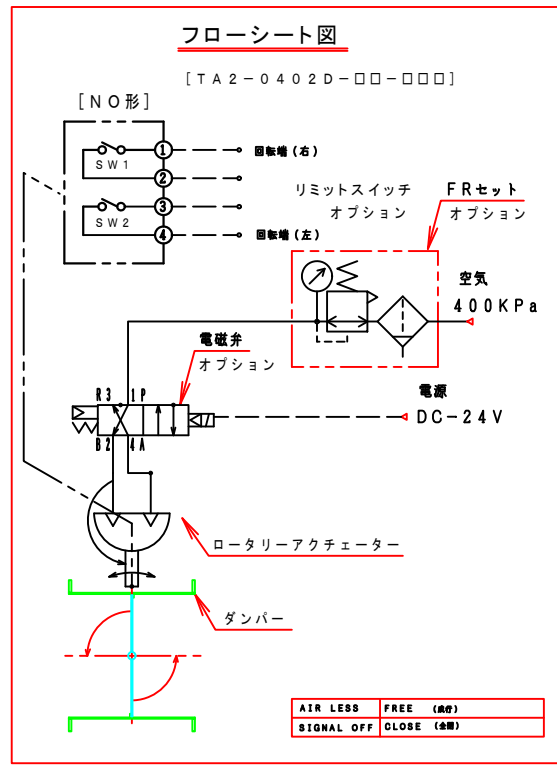


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

17			
16	リミットスイッチ	1	024-004 (オプション) KINETROL
15	サイレンサー	1	AN103-01 (オプション) SMC
14	ハーフユニオン	3	KQ2H06-01S (オプション) SMC
13	スピードコントローラー	2	AS2201F-01-06S (オプション) SMC
12	電磁弁	1	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	ドライブッシュ	1	LFZF13-10
8	モーター取付け板	1	SPHC 2.3t
7	部品取付架台	2	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 1.5t
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-300φ (SUS) PL=1.5t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

二位置制御 (閉→成行)



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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 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：-10~50℃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。

01	回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
FEB. 27. 2010	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	エアー駆動ダンパー (SUS)
Takeda	承認 APPROVED BY	単位 UNITS	タケダ	EVD AKF-300U
1. 修正済	変更者 REVISED BY	SEP. 19. 2014		EVD AKF-300U
記事 CONTENTS		栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 01
		工事番号 JOB No.		図面番号 DRAWING NO.