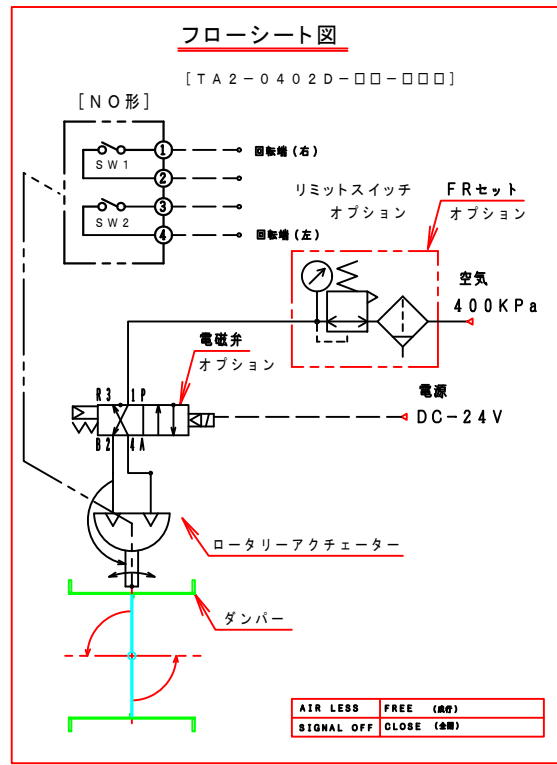


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

17	リミットスイッチ	1	024-004 (オプション) KINETROL
16	サイレンサー	1	AN103-01 (オプション) SMC
15	ハーフユニオン	3	KQ2H06-01S (オプション) SMC
14	スピードコントローラー	2	AS2201F-01-06S (オプション) SMC
13	電磁弁	1	VZ3140-5LD-01 (オプション) SMC
12	耐熱カップリング	1	PC-651613L PMX-573
11	耐熱接続板	2	PMX-573 5.0t
10	ロータリーアクチュエーター	1	024-100 KINETROL
9	ドライブピッシュ	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	モーターダンパー	1	MD-100φ SUS304 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：±0.8 KPa [±80 mmAq] 以下 風速：15 m/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。

01	回数 REV. MARK
FEB. 27. 2010	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. 修正済	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .

尺度 SCALE: 1:3 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda

単位 UNITS: . . . 2006.05.10

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
 エアー駆動ダンパー
 耐熱型 200℃ [板金]
 EVD AKF-100EHU

変更回数 01
 変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.