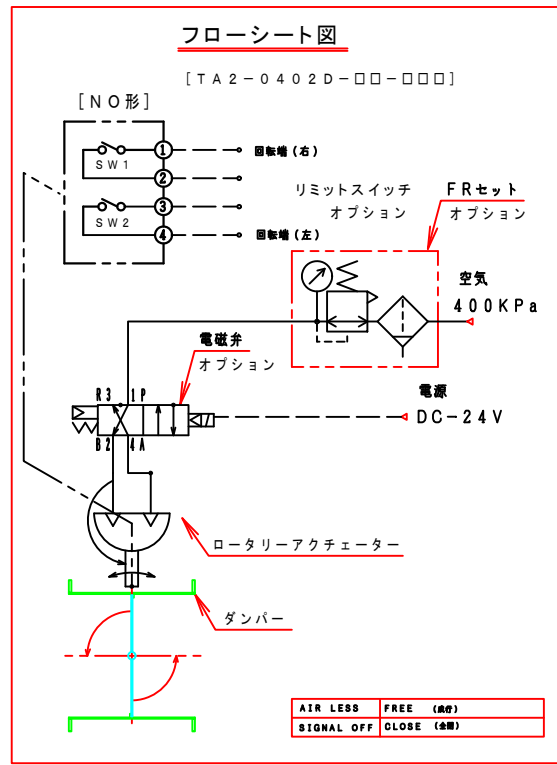


17			
16	リミットスイッチ	1	024-004 (オプション) KINETROL
15	サイレンサー	1	AN103-01 (オプション) SMC
14	ハーフユニオン	3	KQ2H06-01S (オプション) SMC
13	スピードコントローラー	2	AS2201F-01-06S (オプション) SMC
12	電磁弁	1	VZ3140-5LD-01 (オプション) SMC
11	接続板	2	SS400
10	ロータリーアクチュエーター	1	024-100 KINETROL
9	ドライブッシュ	1	LFZF13-10
8	モーター取付け板	1	SPHC 2.3t
7	部品取付架台	2	SUS-304 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-150φ (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
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: [Signature]

検図 CHECKED BY: [Signature]

尺度 SCALE: 1:3

設計 DESIGNED BY: [Signature]

製図 DRAWN BY: タケダ 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 (SUS)

EVD AKF-150U

EVD AKF-150U 01

変更回数 01

図面番号 DRAWING NO.