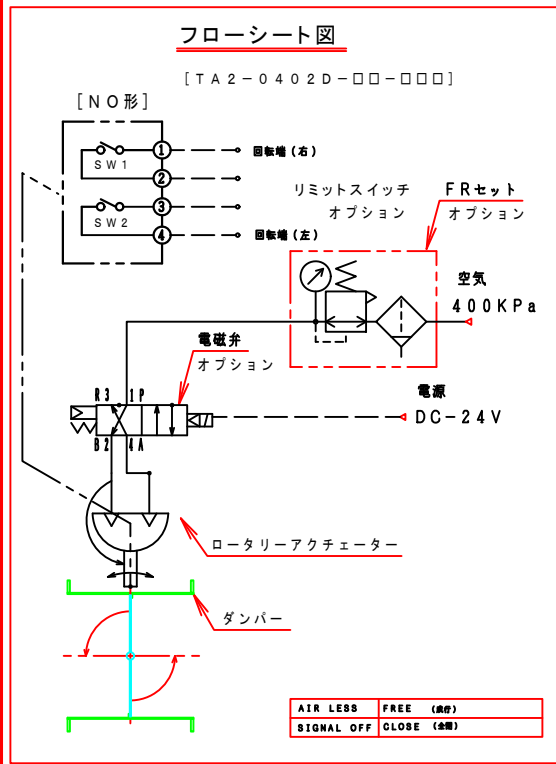


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

17	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	接続板	2	SS400
11	ロータリーアクチュエーター	1	024-100 KINETROL
10	駆動モーター	1	MA-1-N-24
9	無給油プッシュ	1	LFZF13-10
8	モーター取付け板	1	SPCC 2.3t
7	部品取付け台	2	SPHC 3.2t
6	軸キャップ	2	SPC 1.6t
5	フランジ	1	SS400 6.0t
4	羽根当て	1	SPHC 1.6t
3	シャフト	1	SDC φ13
2	可動羽根	1	SPCC 1.6t
1	ダンパー本体	1	MD-400φ SPCC 1.6t

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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 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: . . . 検図 CHECKED BY: . . .
 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田 SEP. 18. 2014
 尺度 SCALE: 1:6
 単位 UNITS: mm
栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF	変更 REV. MARK
エアー駆動ダンパー (SS)	回数 00
EVDAKF-400S	
図面番号 DRAWING NO.	
EVDAKF-400S	
工事番号 JOB No.	