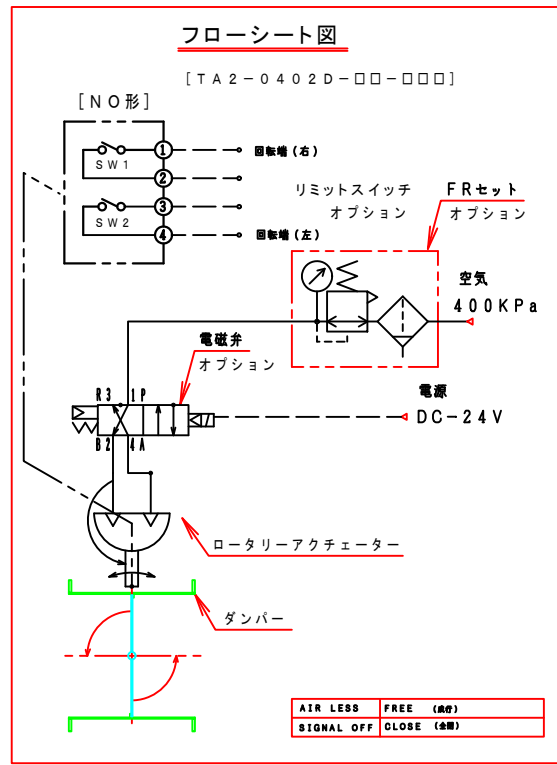


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	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	アダプター	1	SS400	
8	モーター取付け板	1	SPHC 2.3t	
7	部品取付架台	2	SPHC 3.2t	
6	軸キャップ	2	SPC 1.0t	
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	SPHC 1.6t	
1	モーターダンパー	1	MD-75φ(SS) SPHC 1.6t	
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。
- 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: ±980Pa [±100mmAq] 以下 風速: 15m/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
JUN. 08. 2010	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. フランジ寸法変更	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: 武田
 単位 UNITS: mm 12月 18日 2008
 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF エアー駆動ダンパー (SS) 耐熱型 200℃ [板金] EVDK F-75 EHS
 図面番号 DRAWING NO. EVDK F-75 EHS
 変更回数 01