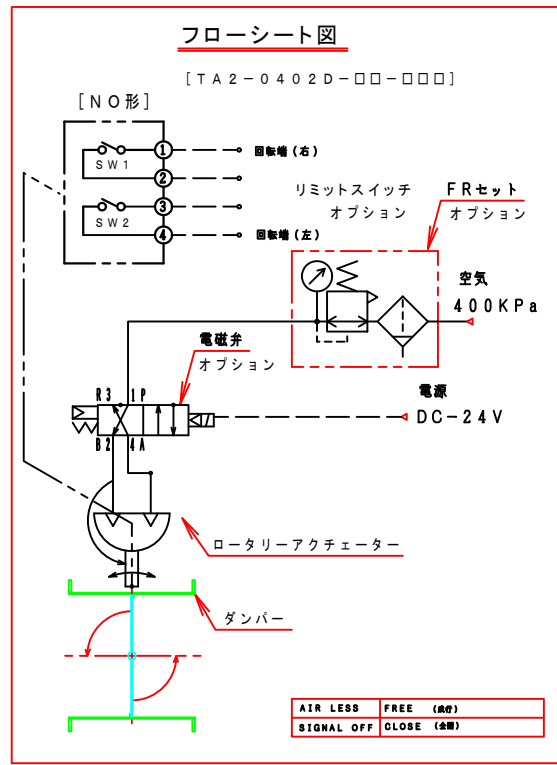


17	リミットスイッチ	1	024-004 (オプション) KINETROL
16	サイレンサー	1	AN103-01 (オプション) SMC
15	ハーフユニオン	3	KQ2H06-01S (オプション) SMC
14	スピードコントローラー	2	AS2201F-01-06S (オプション) SMC
13	電磁弁	1	VZ3140-5LD-01 (オプション) SMC
12	耐熱カップリング	1	PC-801613L PMX-573
11	耐熱接続板	2	PMX-573 5.0t
10	ロータリーアクチュエーター	1	024-100 KINETROL
9	ドライブッシュ	1	LFZF13-10
8	モーター取付板	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-200φ(SS) SPHC 1.6t

二位置制御 (閉→成行)



特記

1. 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。
2. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
3. 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: -10~200℃ 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: . . .

設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田

尺度 SCALE: 1:4

単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF エア駆動ダンパー (SS) 耐熱型 200℃ [板金] EVD AKF-200EHS

図面番号 DRAWING NO. EVD AKF-200EHS

変更回数 01