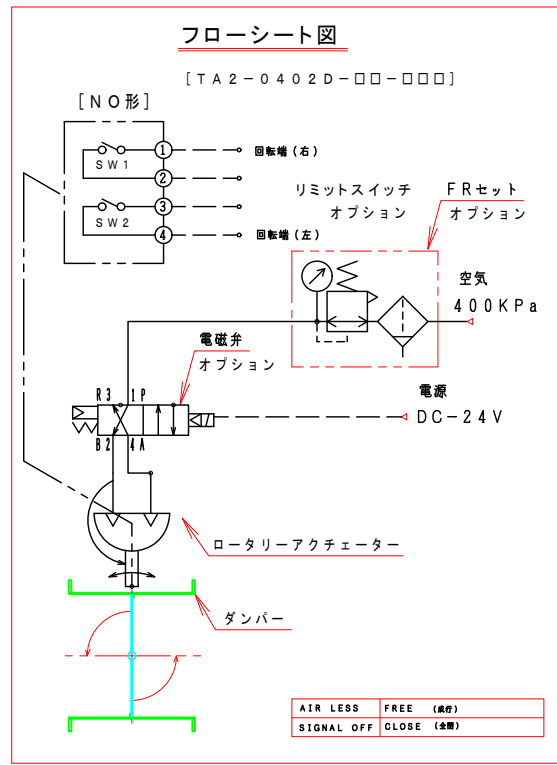


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

17	リミットスイッチ	024-004 (オプション) KINETROL
16	サイレンサー	AN103-01 (オプション) SMC
15	ハーフユニオン	KQ2H06-01S (オプション) SMC
14	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S (オプション) SMC
13	電磁弁	VZ3140-5LD-01 (オプション) SMC
12	耐熱カップリング	PC-1001613L PMX-573
11	耐熱接続板	PMX-573 5.0t
10	ロータリーアクチュエーター	024-100 KINETROL
9	ドライブッシュ	LFZF13-10
8	モーター取付け板	SPC 2.3t
7	部品取付架台	SUS-304 3.0t
6	軸キャップ	SUS-304 1.5t
5	フランジ	SUS304 6.0t
4	羽根当て	SUS-304 3x15
3	シャフト	SUS304 φ13
2	可動羽根	SUS304 1.5t
1	ダンパー本体	MD-300φ SUS304 1.5t

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：-10~200℃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。

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	JUL. 20. 2020	エアー駆動ダンパー <b>EVD AKF-300EHU</b> 耐熱型 200℃ [板金] (SUS)
変更者 REVISED BY	<b>栄進空調株式会社</b> EISHIN KUCHO CO., LTD.		
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	工事番号 JOB No.	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS) EVD AKF-300EHU 01 10 変更回数 00
			図面番号 DRAWING NO.