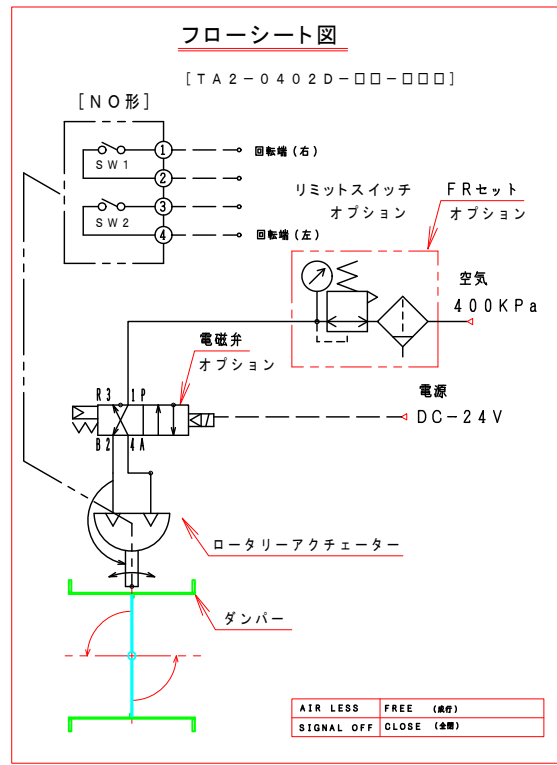


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にもとまって変更することがある。

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：±0.8Pa [±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。

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	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	モーター取付け板	1 SPC 2.3t
7	部品取付架台	1 SPC 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 SS400 3x10
3	シャフト	1 SGD φ13
2	可動羽根	1 SPC 1.6t
1	ダンパー本体	1 MD-250φ SPC 1.6t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	JUL. 17. 2020
変更 REVISIONS		

承認 APPROVED BY  
 検図 CHECKED BY  
 設計 DESIGNED BY  
 製図 DRAWN BY  
 Takeda  
 JUL. 17. 2020

栄進空調株式会社  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF  
 エアー駆動ダンパー  
 EVD AKF-250EHS  
 耐熱型 200℃ [板金] (SS)  
 EVD AKF-250EHS  
 変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.