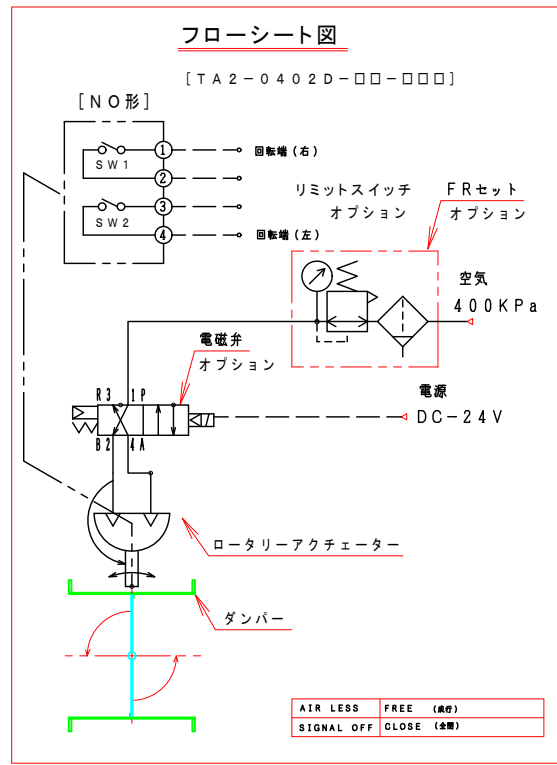


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	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	ドライブシュ	1 LFZF13-10
8	モーター取付け板	1 SPC 2.3t
7	部品取付け架台	2 SUS-304 3.0t
6	軸キャップ	2 SUS-304 1.5t
5	フランジ	1 SUS304 6.0t
4	羽根当て	1 SUS-304 0.8t
3	シャフト	1 SUS304 φ13
2	可動羽根	1 SUS304 1.5t
1	ダンパー本体	1 MD-125φ SUS304 1.5t
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。
- 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: ±0.8 KPa [±80 mmAq] 以下 風速: 15 m/s 以下 温度: -10 ~ 200 °C 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	Takeda	エアードンパー EVDK F-125EHU
変更者 REVISED BY	2006.05.10	2006.05.10	
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		耐熱型 200°C [板金] (SUS)
変更 REVISIONS	EVDK F-125EHU		01 10 変更回数 00
工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.		