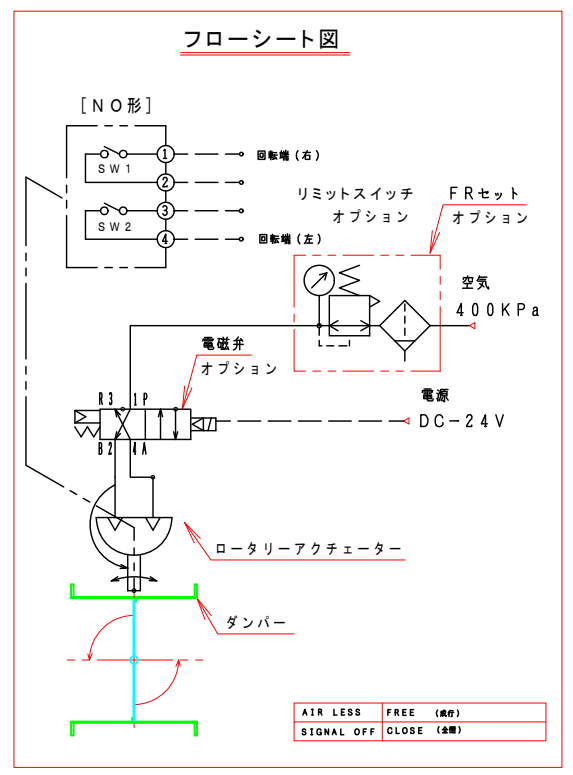


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

16	リミットスイッチ	024-004 (オプション) KINETROL
15	サイレンサー	AN103-01 (オプション) SMC
14	ハーフユニオン	KQ2H06-01S (オプション) SMC
13	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S (オプション) SMC
12	電磁弁	VZ3140-5LD-01 (オプション) SMC
11	ロータリーアクチュエーター	1 024-100 KINETROL
10	駆動部取付板	1 SPC 2.3t
9	ドライブッシュ	1 LFZF13-10
8	接続板	2 SS400 4.5t
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	
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-75φ SPC 1.6t

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：±0.8KPa [±80mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~50℃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	エアー駆動ダンパー
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	武田	EVD AKF-75S
変更者 REVISED BY	mm	DEC. 18. 2006	(SS)
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		図面番号 DRAWING NO. EVD AKF-75S
変更 REVISIONS	保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.	変更回数 REV. MARK 01