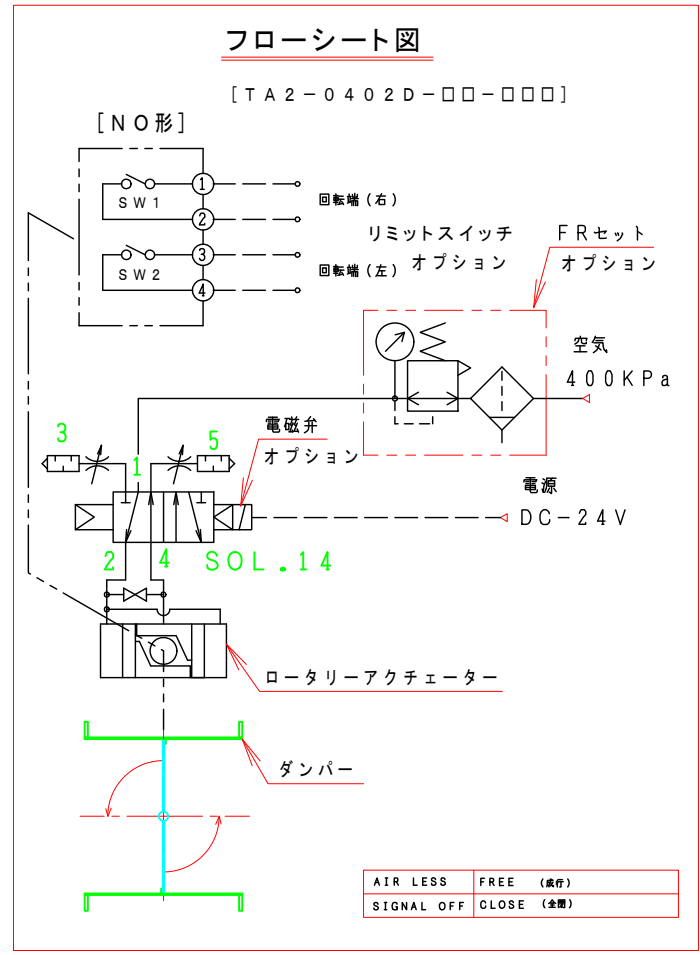


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



- 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：±0.8 KPa [±80 mmAq] 以下 風速：15 m/s 以下 温度：-10 ~ 50 °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。

15		
14	電磁弁、開平信号付	TA2-0402D-31-SN5 オプション
13	電磁弁付	TA2-0402D-30-SN5 オプション
12	駆動部取付板	2 SPC 2.3 t
11	カップリング	1 A-82513 SS400
10	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-0402D-00 KONAN
9	ドライブッシュ	1 LFZF13-10
8	接続板	2 SS400 4.5 t
7	部品取付架台	1 SPC 3.2 t
6	軸キャップ	2 SPC 1.0 t
5	フランジ	1 SS400 6.0 t
4	羽根当て	1 SPC 1.2 t
3	シャフト	1 SPC φ13
2	可動羽根	1 SPC 1.6 t
1	ダンパー本体	1 MD-200φ SPC 1.6 t
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	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	武田	S.E.P. 18. 2014	EVDAO F-200S
変更者 REVISED BY	単位 UNITS	mm	(SS)
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		図面番号 DRAWING NO.
変更 REVISIONS	保管 REGISTERED		EVDAO F-200S
変更回数			01 10 01
			工事番号 JOB No.