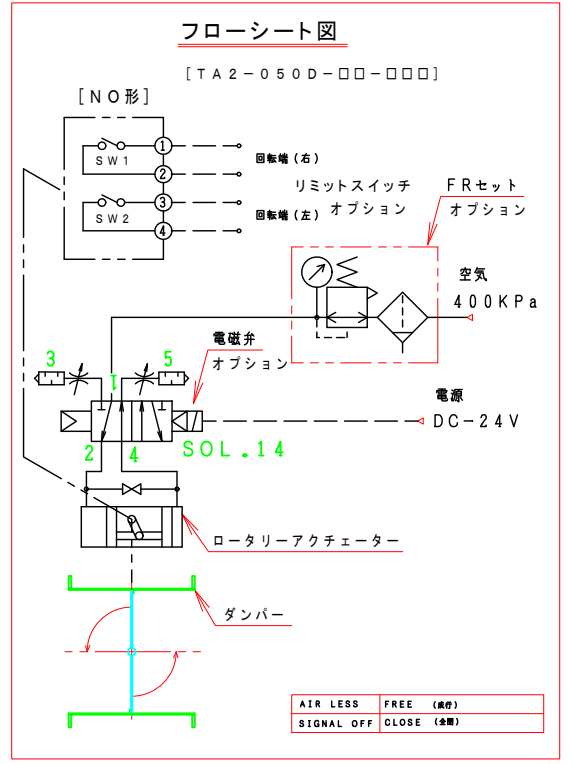


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
14	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-050D-32-SN5	オプション
13	電磁弁、開平信号付	TA2-050D-31-SN5	オプション
12	電磁弁付	TA2-050D-30-SN5	オプション
11	ロータリーアクチュエーター	1	TA2-050D-00
10	アダプター	1	SS400
9	駆動部取付け板	1	SPC 3.2t
8	部品取付架台	1	SPC 4.5t
7	ドライブッシュ	1	LFZF20-10
6	シャフトボス	2	B20420XS
5	フランジ	1	SS400 12t
4	羽根当て	1	SS400 3x9
3	シャフト	1	SGD φ20
2	可動羽根	1	SPC 3.2t
1	ダンパー本体	1	MD-400φ SPC 3.2t
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。
- 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：±2.0KPa以下 風速：20m/s以下 温度：-10~60℃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。  
 ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。

回数 REV. MARK 年月日 DATE 承認 APPROVED BY 変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF  エア駆動・ダンパー EHDALF-400S  (SS)
	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY 武田 OCT. 02. 2015.	
	単位 UNITS mm	図面番号 DRAWING NO. EHDALF-400S	
	記事 CONTENTS	変更回数 01 10 00	
保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.		

