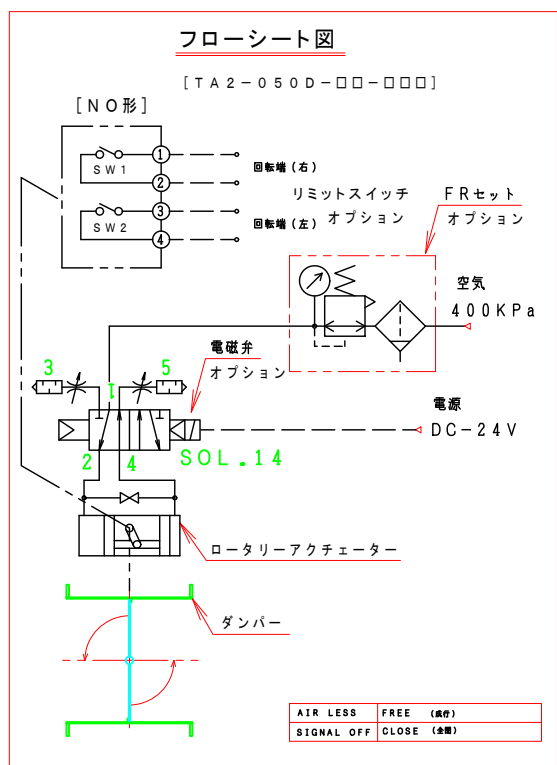


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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。 外径寸法はインチサイズ（鋼管）です。
 静圧：±2.0KPa以下 風速：2.0m/s以下 温度：-10～60℃以下
 ☆ ロータリ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。

16	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-050D-32-SN5	オプション
15	電磁弁、開平信号付	TA2-050D-31-SN5	オプション
14	電磁弁付	TA2-050D-30-SN5	オプション
13	ロータリアクチュエーター	1 TA2-050D-00	
12	アダプター	1 SS400	
11	駆動部取付板	1 SPC 3.2t	
10	接続板	2 SS400 9t	
9	軸受取付基台	1 SPC 4.5t	
8	カップリング	1 C-202050	
7	ドライブッシュ	1 LFZF20-10	
6	シャフトボス	2 B20420MS	
5	フランジ	1組 JIS-5K SS400 12t	
4	羽根当て	1 SS400 3.2x10	
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-400A SPC 3.2t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

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 自動・ダンパー パイプサイズ/ロータリアクチュエーター EHPALF-400A-S (SS)
	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY 武田 OCT. 21, 2015	
	単位 UNITS mm	図面番号 DRAWING NO. EHPALF-400A-S	
	記事 CONTENTS	変更回数 01 10 02	
変更 REVISIONS	保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.	

