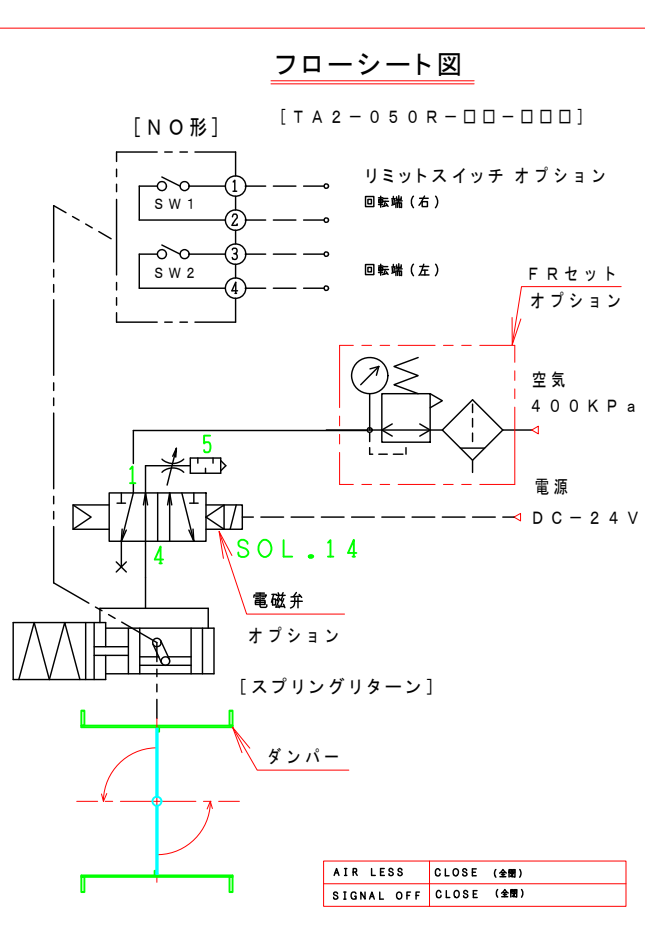


注記
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって

1 6			
1 5	電磁弁、開平信号、F R付	T A 2 - 0 5 0 R - 3 2 - S N 5	オプション
1 4	電磁弁、開平信号付	T A 2 - 0 5 0 R - 3 1 - S N 5	オプション
1 3	電磁弁付	T A 2 - 0 5 0 R - 3 0 - S N 5	オプション
1 2	ロータリーアクチューター	1 T A 2 - 0 5 0 R - 0 0	
1 1	アダプター	1 A - 5 0 1 2 2 5	S S 4 0 0
1 0	駆動部取付板	1 S P C 4 . 5 t	
9	接続板	2 S S 4 0 0 9 t	
8	取付基台	1 S P C 4 . 5 t	
7	ドライブッシュ	1 L F Z F 2 5 - 1 0	
6	シャフトボス	2 B 2 0 5 2 5 M S	
5	フランジ	1 組 S S 4 0 0 P L = 1 2 t	
4	羽根当て	1 S S 4 0 0 3 x 9	
3	シャフト	1 S G D ϕ 2 5	
2	可動羽根	1 S P C 3 . 2 t	
1	ダンパー本体	1 M D - 3 0 0 ϕ S P C 4 . 5 t	
No.	部品名	TITLE	数量 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

特 言

- 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りです。 外径寸法はミリチサイズ（ダクトサイズ）です。
静圧：±4.0 KPa 以下 風速：25 m/s 以下 温度：-10～60°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。
☆ 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。



	1	回数 REV. MARK
	S E P . 2 9 . 2 0 0 9	年月日 DATE
		承認 APPROVED BY
	武田 紘治	変更者 REVISED BY
	訂正済み	記事 CONTENTS

株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

M/# O/# 工事番号
JOB No. 図面番号 DRAWING NO.