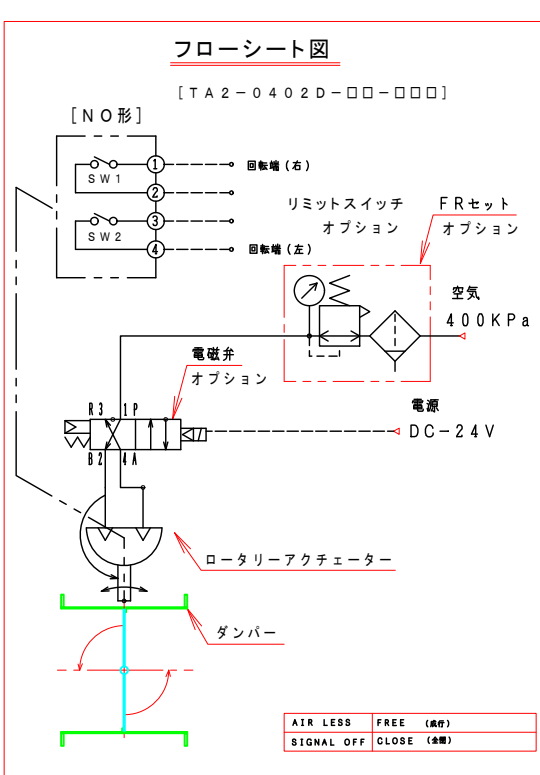


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって

15			
14	サイレンサー	1	A N 1 0 3 - 0 1 S M C
13	ハーフユニオン	3	K Q 2 H 0 6 - 0 1 S M C
12	スピドコントローラー	2	A S 2 2 0 1 F - 0 1 - 0 6 S M C
11	電磁弁	1	V Z 3 1 4 3 - 5 D Z - 0 1 S M C
10	ロータリーアクチュエーター	1	0 1 4 - 1 0 0 K I N E T R O L
9	カップリング	1	C 6 5 6 S
8	駆動部取付金具	1	S P C C 2 . 3 t
7	接続金具	2	S P C C 2 . 3 t
6	取付架台	1	S P C C 2 . 3 t
5	フランジ	2	SUS-304 4.0t
4	ブレケット	1	SUS-304 50×50×t2.0
3	シャフト	1	SUS-304 φ6.0
2	羽根	1	SUS-304 t=1.5
1	ケーシング	1	50A SUS-304 2.0t
No.	部品名稱 TITLE	数量	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)



特 記

1. 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。

2. 内外面仕上げは酸洗いとする

3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通りです。

静压：±2.0 KPa 以下 风速：20 m/s 以下 温度：-10~60 °C 以下

☆ ロータリーアクチュ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R
		年月日D
		承認AR
		変更者RB
		記事CC

記事 CONTENT

 栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

図面番号 DRAWING NO.

小径ダンパー 50A
自動ダンパー 50型

$$V_D N_A E = 5.0 \text{ A.U} = V = 1.5$$

更回数
00