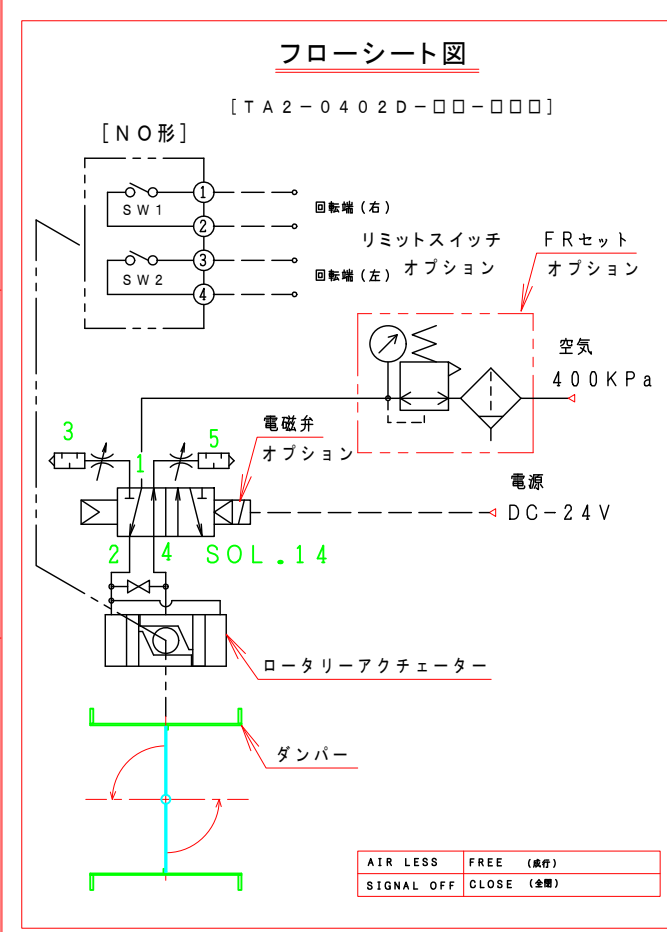


生記 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗とともにあって

16			
15	電磁弁、開平信号、F R付	T A 2 - 0 4 0 2 D - 3 2 - S N 5	オプション
14	電磁弁、開平信号付	T A 2 - 0 4 0 2 D - 3 1 - S N 5	オプション
13	電磁弁付	T A 2 - 0 4 0 2 D - 3 0 - S N 5	オプション
12	ロータリー・アクチューター	1	T A 2 - 0 4 0 2 D - 0 0
11	アダプター	1	A - 3 5 1 8 2 0 S S 4 0 0
10	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 U S - 3 0 4 4 . 0 t
7	ドライブ・ピッシャ	1	L F Z F 2 0 - 1 0
6	シャフトボス	2	B 2 0 3 2 0 M U
5	フランジ	1組	S U S - 3 0 4 1 2 t
4	羽根当て	1	S U S 3 0 4 3 x 1 0
3	シャフト	1	S U S 3 0 4 φ 2 0
2	可動羽根	1	S U S 3 0 4 3 . 0 t
1	ダンバー本体	1	M D - 2 5 0 φ S U S 3 0 4 4 . 0 t
N. No.	品名	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. 仕上げは内外面酸洗いとする。

靜壓 $-1.4 \sim -2$ kPa 以下、風速 $< 5 \sim 6$ m/s 以下、溫度 $-1.2 \sim +2.0$ °C 以下

☆ ポータリーアクセスキーは仕様により異なります。別途お問い合わせ下さい

		回数 REV. MARK	REVISIONS 変更 表	○ 尺度 SCALE	承認 APPROVED BY	検査 CHECKED BY	名称 TITLE 自動・ダンパー EHDHALF-250-U (SUS)
		年月日 DATE			。 。	。 。	
		承認 APPROVED BY		○ 設計 DESIGNED BY Takeda NOV. 15. 2015	○ 製図 DRAWN BY		
		変更者 REVISED BY					
		記事 CONTENTS					
3		M/#	%/#	工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.	01 10 変更回数 01	