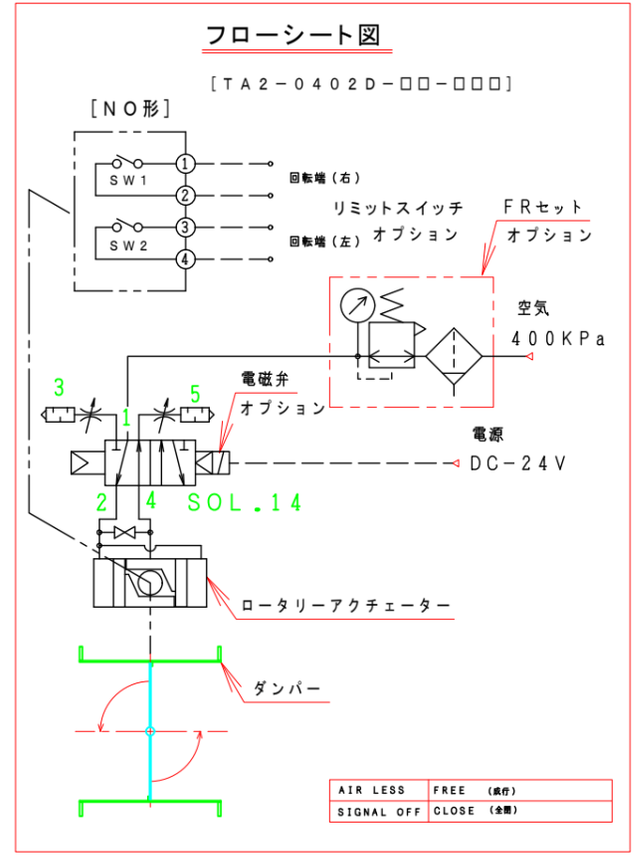


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15	電磁弁		オプション
14	開閉信号		オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1	TA2-0402D
12	駆動部取付板	1	SPC 4.5t
11	軸受取付架台	2	SPC 4.5t
10	耐熱接続板	2	PGX-595
9	耐熱カップリング	1	C-801515-3H PGX-595
8	軸受け	2	UFL-20115CS セラミックス
7	スタフィングボックス	2	グランドパッキン P/#6315CH □5.0x3T
6	シャフトボス	2	EGS-15US
5	フランジ	1組	JIS-5K SUS-10t SUS-304
4	シャフト	1	SUS-304 φ15 センターレス
3	羽根当て	1	SUS-310S 3x6
2	可動羽根	1	SUS-310S 4t
1	ダンパー本体	1	MD-80A SUS-310S 3t

特記

1. 外径寸法はインチサイズ（鋼管）です。
2. 仕上げは内外面酸洗いとする。 焼鈍しますので黒く変色致します。
3. 本図は左回転開放仕様です。
4. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。  
 静圧：±2KPa [±200mmAq] 以下 風速：25m/s以下 温度：-10~900℃以下



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	武田
記事 CONTENTS		DEC. 18. 2006

承認 APPROVED BY  
 検図 CHECKED BY  
 設計 DESIGNED BY  
 製図 DRAWN BY  
 武田  
 DEC. 18. 2006

名称 TITIF  
 耐熱自動ダンパー  
 EUDPAF-80A-UHU  
 耐熱 900℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO.  
 EUDPAF-80A-UHU

栄進空調株式会社  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
01	変更回数 01
10	
01	