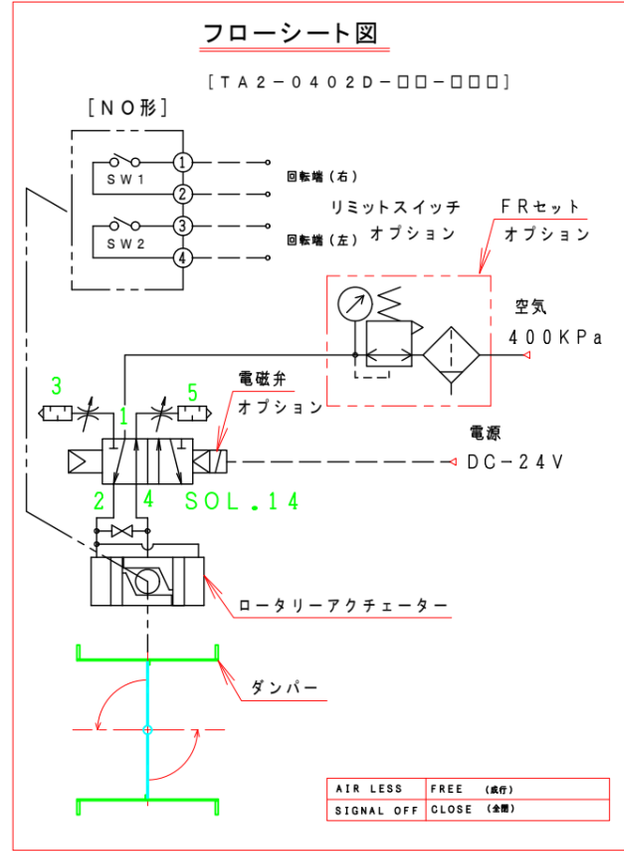


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-0402D-32-SN5 オプション
14	電磁弁、開平信号付	TA2-0402D-31-SN5 オプション
13	電磁弁付	TA2-0402D-30-SN5 オプション
12	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-0402D-00
11	アダプター	1 SS400
10	耐熱カップリング	1 C-10020L
9	駆動部取付け板	1 SPC 3.2t
8	耐熱接続板	2 PMX-573 5.0t
7	部品取付架台	2 SUS-304 3.0t
6	シャフトボス	2 B20420BU
5	フランジ	1 SUS304 12t
4	羽根当て	1 SUS-304 2.0t
3	シャフト	1 SUS304 φ20
2	可動羽根	1 SUS304 3.0t
1	ダンパー本体	1 MD-300φ SUS304 3.0t

**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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。  
 静圧：±2.0KPa以下 風速：20m/s以下 温度：-10~200℃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。



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	検図 CHECKED BY
変更者 REVISED BY	変更者 REVISED BY	製図 DRAWN BY	製図 DRAWN BY
記事 CONTENTS	記事 CONTENTS	単位 UNITS	単位 UNITS

承認 APPROVED BY: [Signature]

検図 CHECKED BY: [Signature]

設計 DESIGNED BY: [Signature]

製図 DRAWN BY: Takeda OCT. 17. 2015

名称 TITLE: エアー駆動・ダンパー EHDALF-300EHU

単位 UNITS: [Blank]

承認 APPROVED BY: [Signature]

検図 CHECKED BY: [Signature]

設計 DESIGNED BY: [Signature]

製図 DRAWN BY: Takeda OCT. 17. 2015

名称 TITLE: エアー駆動・ダンパー EHDALF-300EHU

単位 UNITS: [Blank]

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

図面番号 DRAWING NO. EHDALF-300EHU

