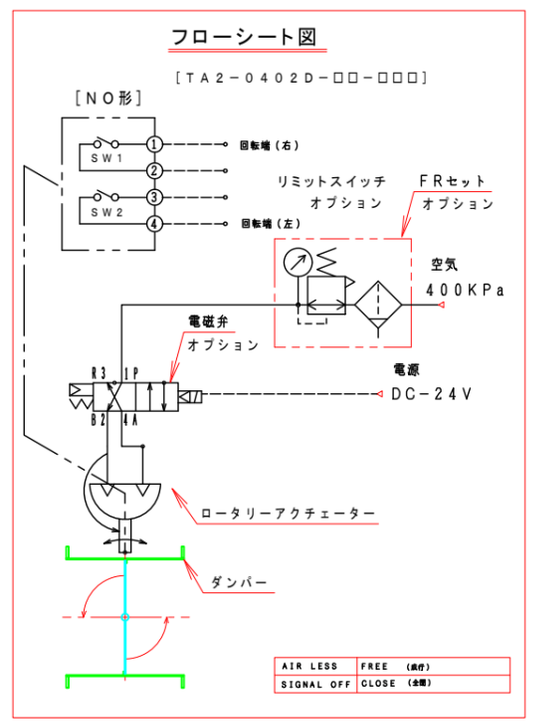


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| 15 | | | |
|----|---------------|--------|-------------------------|
| 14 | サイレンサー | 1 | AN103-01 SMC |
| 13 | ハーフユニオン | 3 | KQ2H06-01S SMC |
| 12 | スピードコントローラー | 2 | AS2201F-01-06S SMC |
| 11 | 電磁弁 | 1 | VZ3143-5DZ-01 SMC |
| 10 | ロータリーアクチュエーター | 1 | 014-100 KINETROL |
| 9 | カップリング | 1 | C656S |
| 8 | 駆動部取付金具 | 1 | SPCC 2.3t |
| 7 | 接続金具 | 2 | SPCC 2.3t |
| 6 | 取付架台 | 1 | SUS-304 2.0t |
| 5 | | | |
| 4 | 軸受 | 2 | B1506-BU-0 MPBZ6-8 NPA6 |
| 3 | シャフト | 1 | SGD φ6.0 |
| 2 | 可動羽根 | 1 | SUS-304 1.5t |
| 1 | ケーシング | 1 | φ31.8×1.5t SUS-304 |
| No | 部品名称 TITLE | 数量 QTY | 備考(規格・寸法) (DIMENSIONS) |

二位置制御 (閉→成行)



特記

- 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：-10~60℃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。

| | |
|---------------|----------------|
| 01 | 回数 REV. MARK |
| JAN. 18. 2010 | 年月日 DATE |
| Takeda | 承認 APPROVED BY |
| 1. ハンドル修正 | 変更者 REVISED BY |
| | 記事 CONTENTS |

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY
 武田 JUN. 18. 2020

尺度 SCALE 1:2
 単位 UNITS mm

変更 REVISIONS

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITIF
 小径ダンパー φ32
 自動ダンパー 32型
 EVQNA-32UV

図面番号 DRAWING NO.
 EVQNA-30UV

変 REV. MARK
 回数 01

工事番号 JOB No.