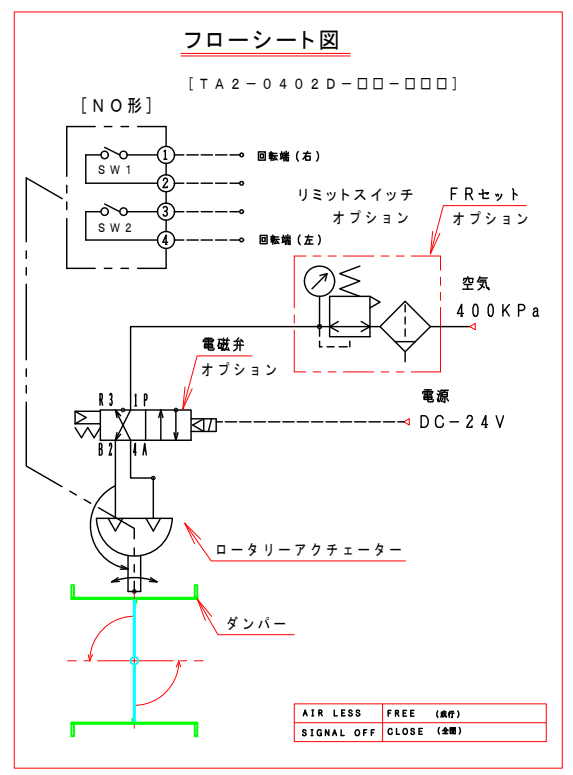


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	SPCC 2.3t
5			
4	ブラケット	1	SPCC 50x50x2.3t
3	シャフト	1	SGD φ6.0
2	可動羽根	1	SPCC 1.6t
1	ケーシング	1	φ31.8x1.6t SS400
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

- 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。
- 内外面防錆処理は亜鉛メッキ仕上げ。
- 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  
 尺度 SCALE 1:2 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY 武田  
 単位 UNITS mm OCT. 16. 2015

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  
 EVDNA-32SV

図面番号 DRAWING NO. EVDNA-32SV

変 REV. MARK 回数 01

工事番号 JOB No.