

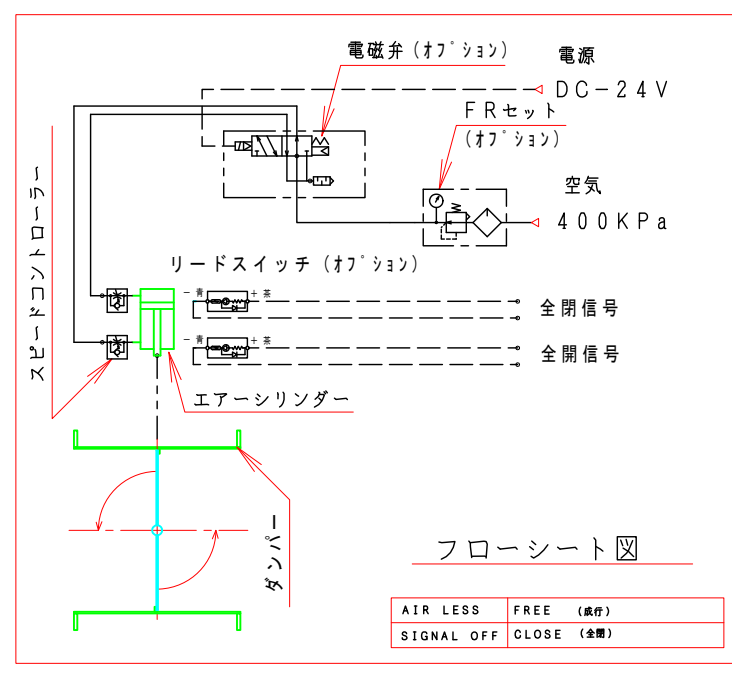
注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20			
19	ハーフユニオン	KQ2H08-01S	オブレン
18	サイレンサー	AN203-02	オブレン
17	スピードコントローラー	AS2201F-02-06S	
16	電磁弁	VZ5140-5G-02	
15	エアシリンダー	CDM2E40-100-C73	オブレン
14	ニ山ナックルジョイント	Y-040B	
13	クレビス受け	CM-E032B	
12	エアシリンダー	CM2E40-100	
11	ドライブッシュ	LFZF13-10	
10	シリンダー取付板	SPC 2.3t	
9	クレビス受け取付部品	SPC 2.3t	
8	基板取付台	SUS-304 3.0t	
7	リンケージ	SS-400	メッキ
6	輪受	SUS-304 1.5t	
5	フランジ	1組 SUS-304 6.0t	
4	羽根当て	SUS-304 3x15	
3	シャフト	SUS-304 φ13	
2	可動羽根	SUS-304 1.5t	
1	ダンパー本体	MD-350φ SUS304-1.5t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY
			備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

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:±490Pa[±50mmAq]以下 風速:15m/s以下 温度:-10~50℃以下

☆ エアシリンダーは仕様により異なる場合があります、別途お問い合わせ下さい。
 ☆ 開閉センサーの後付は不可(シリンダー交換になります)



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	自動ダンパー (エア式)
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	SEP. 11. 2014	EVDAF-350U
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS		SUS
			図面番号 DRAWING NO.
			01 10
			変更回数 00
			保管 REGISTERED
			工事番号 JOB No.

