

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もなって変更することがある。

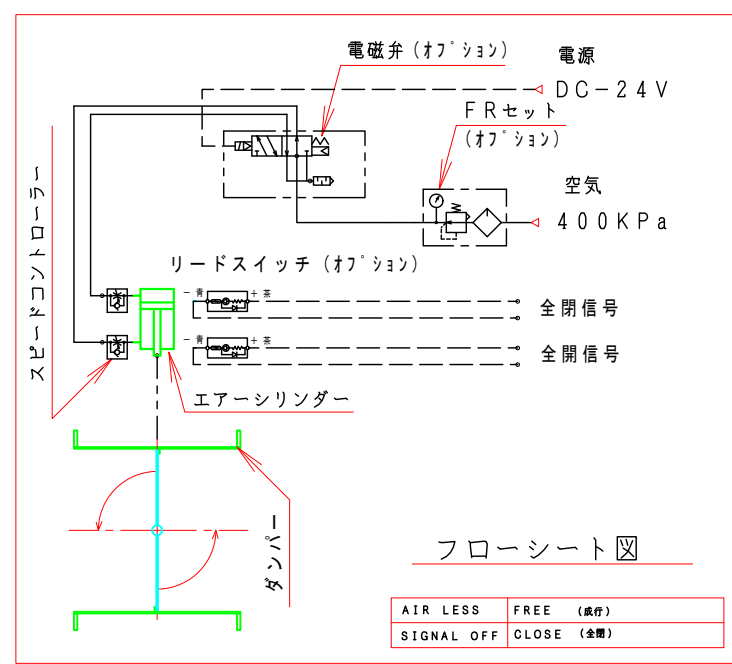
20			
19	ハーフユニオン	KQ2H06-01S	オブレン
18	サイレンサー		オブレン
17	スピードコントローラー		
16	電磁弁	VZ3140-5LZ-01	
15	エアシリンダー	CDM2E32-75-C73	オブレン
14	ニ山ナックルジョイント	1 Y-032B	
13	クレビス受け	1 CM-E032B	
12	エアシリンダー	1 CM2E32-75	
11	ドライブッシュ	1 LFZF13-10	
10	シリンダー取付板	1 SPC-2.3t	
9	クレビス受け取付部品	1 SPC-2.3t	
8	基板取付台	1 SPC-3.2t	
7	リンケージ	1 SS-400	
6	軸 受	2 SPC 1.0t	
5	フランジ	1組 SS400-6.0t	
4	羽根当て	1 SS400 3x10	
3	シャフト	1 SGD φ13	
2	可動羽根	1 SPC-1.6t	
1	ダンパー本体	1 MD-250φ SPC-1.6t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

特 記

1. 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。
2. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
3. 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)



AIR LESS	FREE (自由)
SIGNAL OFF	CLOSE (全閉)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY
承認 APPROVED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	Takeda
	2006.03.10
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 尺度 SCALE 1:5
 単位 UNITS mm
 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
 自動ダンパー (エア式)
 EVDAF-250S (SS)
 EVDAF-250
 変更回数 01/10
 01

図面番号 DRAWING NO.