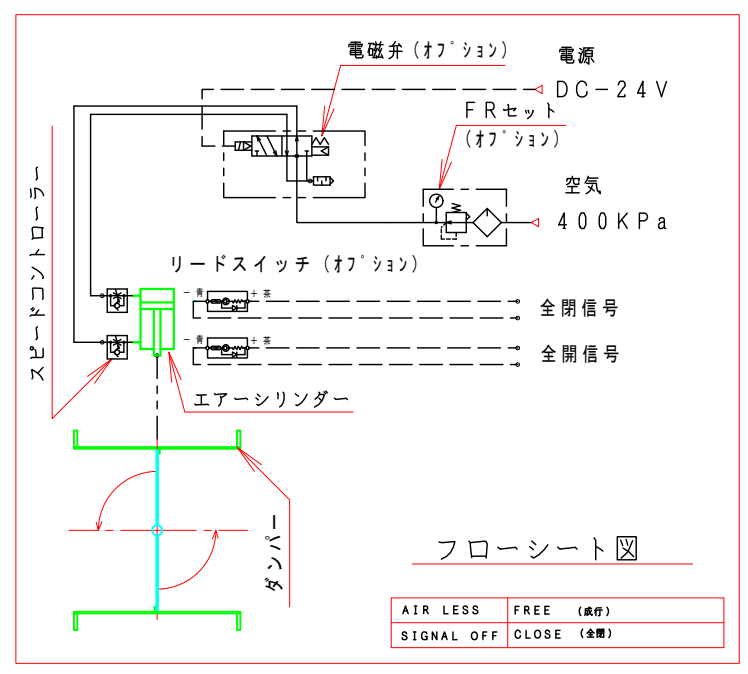


注 記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20				
19				
18				
17				
16				
15				
14	ニ山ナックルジョイント	1	Y-032B	
13	クレビス受け	1	HGLKM8-T22-W10-H35 M18x1.5	
12	エアシリンダー	1	CVM5D32-75-15MZ	
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

- 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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 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。



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	
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	2006.03.10	自動ダンパー (エア式) EVDVAF-250S (SS)
変更者 REVISED BY	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	工事番号 JOB No.	変更回数 REV. MARK 01 10 01
		図面番号 DRAWING NO.	