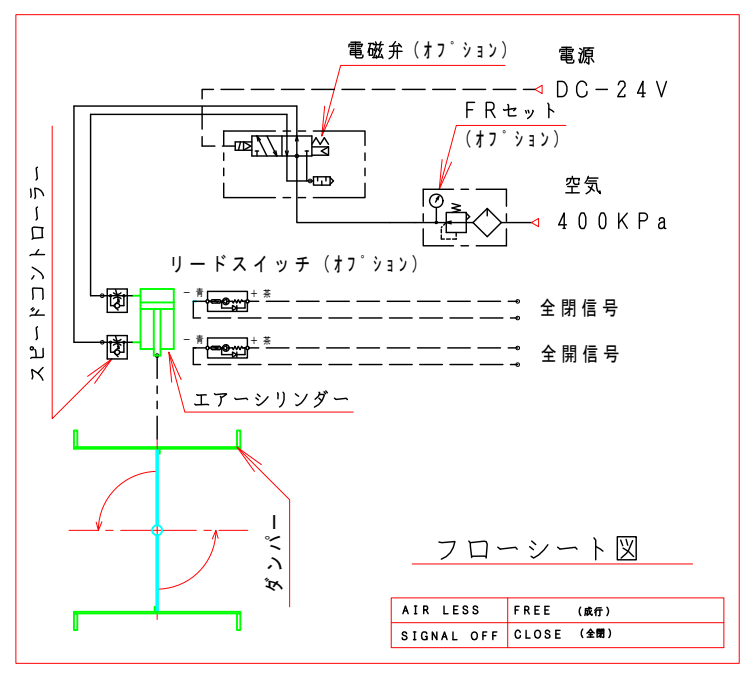


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20			
19	ハーフユニオン	KQ2H06-01S	オプション
18	サイレンサー		オプション
17	スピードコントローラー	AS2201F-02-06S	オプション
16	電磁弁	VZ5140-5LZ-02	オプション
15	エアシリンダー	CDG1FN40-100-B54-XB6	オプション
14	一山ナックルジョイント	1 I-G04	
13	エアシリンダー	1 CG1FN40-100-XB6	
12	軸受	2 UCL-2115ES	セラミックス
11	シリンダー取付金具	1 SPC-3.2t	
10	耐熱基板	1 PGX-595	
9	基板取付台	2 SPC-3.2t	
8	リンク板	2 SS400 6.0t	
7	リンクジ	1 SS-400	
6	軸受ボス	2 B20215ES	セラミックス
5	フランジ	1組 SS400 6.0t	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SGD φ15	
2	可動羽根	1 SPC 2.3t	
1	ダンパー本体	1 VD-350φ SPC 2.3t	
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：±4980Pa [±100mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~400℃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 (減付)
SIGNAL OFF	CLOSE (全閉)

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
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	武田	EVDAF-350SHS
変更者 REVISED BY	mm	DEC. 15. 2006	[耐熱軸受付] 400℃ (SS)
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社		図面番号 DRAWING NO.
REVISIONS	EISHIN KUCHO CO., LTD.		EVDAF-350SHS
変更	保管 REGISTERED		01 10
#			変更回数 01
			工事番号 JOB No.