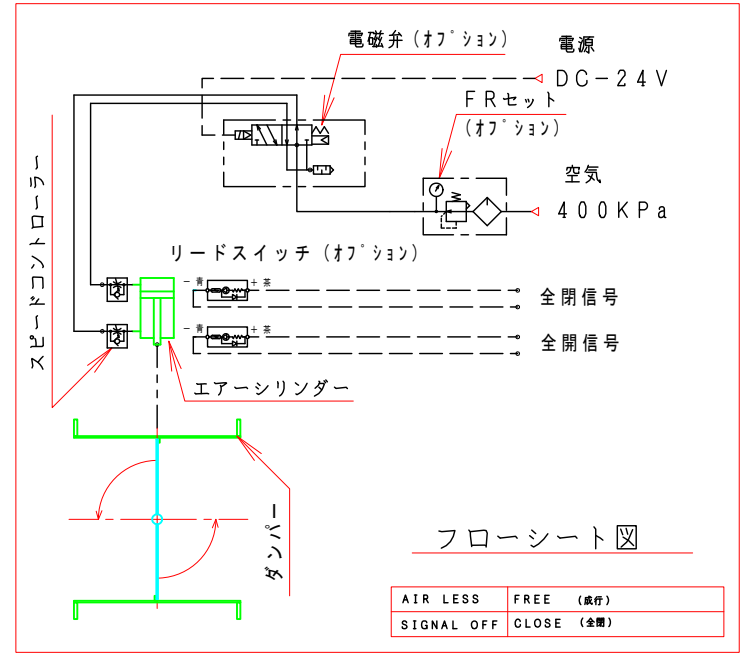


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20			
19	ハーフユニオン	KQ2H06-01S	オプション
18	サイレンサー	AN103-02	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 UCFL-2120ES	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 10t	
9	基板取付台	2 SPC-3.2t	
8	リンク板	2 SS400 6t	
7	リンクージ	1 SS-400	
6	軸受ボス	2 B-20220ES	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 φ20	
2	可動羽根	1 SPC-3.2t	
1	ダンパー本体	1 VD-400φ SPC 3.2t	
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)



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	武田
記事 CONTENTS	REVISIONS	変更回数 01

名称 TITIF
自動ダンパー
EVDAF-400SHS
 [耐熱軸受付] 400℃ (SS)
 図面番号 DRAWING NO. EVDAF-400SHS
 栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.
 保管 REGISTERED
 工事番号 JOB No.