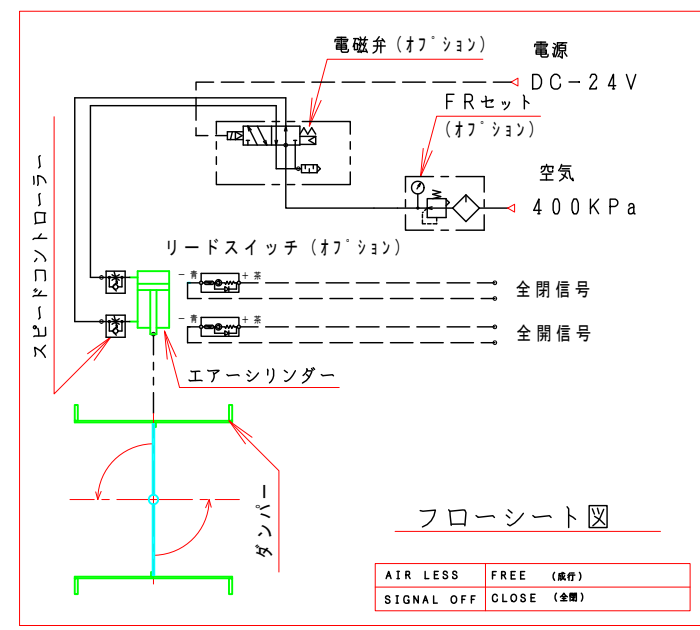


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20				
19				
18	ハーフユニオン	1	KQ2H06-01S オプション	
17	サイレンサー	1	オプション	
16	一山ナックルジョイント	1	I-02B	
15	スピードコントローラー	1	オプション	
14	電磁弁	1	オプション	
13	エアシリンダー	1	CDM2B20-50-C73 オプション	
12	エアシリンダー	1	CM2B20-50	
11	ドライブッシュ	1	LFZF10-10	
10	シリンダー取付金具	1	SPC-3.2t	
9	取付基板	1	SPC-2.3t	
8	基板取付台	1	SPC-2.3t	
7	リンク板	2	SS400 4.5t	
6	リンクジ	1	SS-400	
5	シャフト・ボス	2	B20010MS MSM-1014-10	
4	フランジ	1組	SS400 4.5t	
3	シャフト	1	SGD φ10	
2	可動羽根	1	SPHC-1.6t	
1	ダンパー本体	1	SGP-50A SS 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：±980Pa [±100mmAq] 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。



01	回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
DEC. 11. 2009	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
Takeda	承認 APPROVED BY	武田	AUG. 30. 2006
1. 修正済	変更者 REVISED BY		
	記事 CONTENTS		

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 武田
 AUG. 30. 2006

単位 UNITS
mm

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF	
エア駆動ダンパー	
EVPAF-50AS [50A]	
小径ダンパー 外径寸法図	
[SS]	
図面番号 DRAWING NO.	01
EVPAF-50AS	10
変更回数	00
保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.