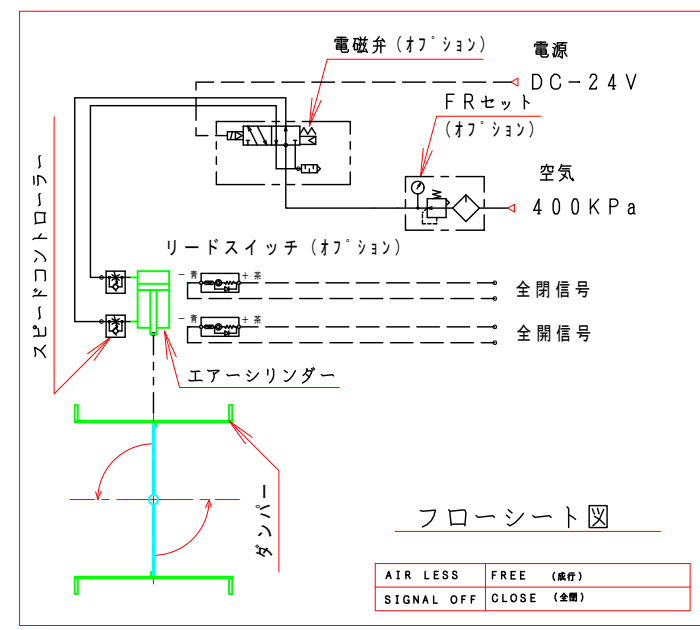


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	ドライブプッシュ	1	LFZF10-10	
10	シリンダー取付金具	1	SPC-2.3t	
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 6.0t	
3	シャフト	1	SGD φ10	
2	可動羽根	1	SPHC-2.3t	
1	ダンパー本体	1	SGP-65A 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
DEC. 11. 2009	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
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

尺度 SCALE 1:30  
 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 小径ダンパー  
 EVPAF-65AS  
 外径寸法図 [50A] [SS]

図面番号 DRAWING NO. 01/10  
 変更回数 00

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.