

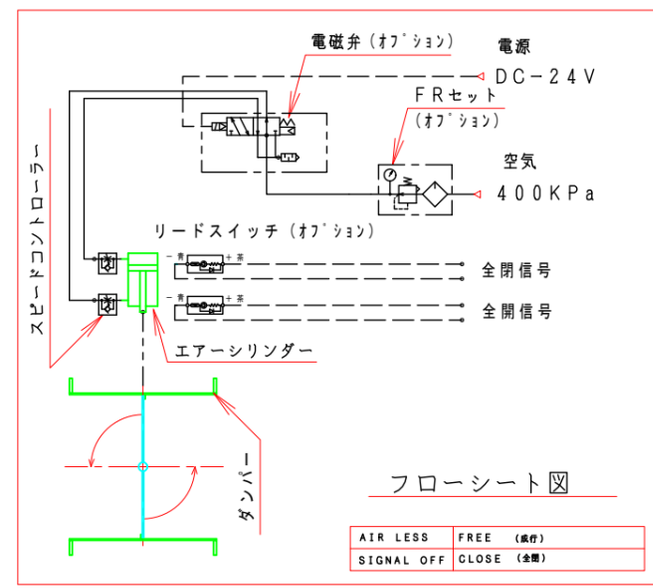
注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

-山ナックルジョイント

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-020B	
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	CVM5B20-50-15MZ-B54 オプション	
12	エアシリンダー	1	CVM5B20-50-15MZ	
11	ドライブッシュ	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	SUS-304 2.0t	
7	リンク板	2	SS400 4.5t	
6	リンケージ	1	SS-400	
5	シャフト・ボス	2	B20010MU MSM-1014-10	
4	フランジ	1組	SUS-304 6.0t	
3	シャフト	1	SGD φ10	
2	可動羽根	1	SUS-304 2.0t	
1	ダンパー本体	1	SUS-304 2.0t	
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。
- 内外面仕上げは酸洗いとす。
- 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。



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 JUN. 03. 2014

尺度 SCALE: 1:3 単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITIF

エア駆動ダンパー 小径ダンパー
EVP AVF-65A U (SUS)

図面番号 DRAWING NO. EVPAVF-65A U

01
10

変更回数 00

工事番号 JOB No.