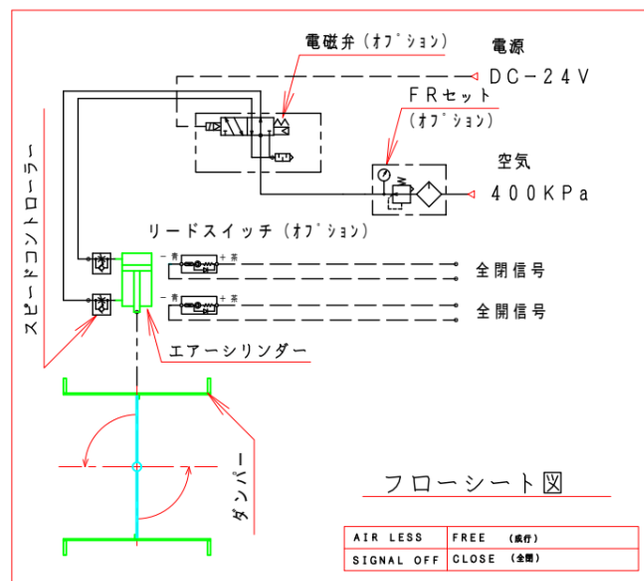


ハーフユニオン	1	KQ2H06-01S	ステン
サイレンサー	1		ステン
一山ナックルジョイント	1	I-02B	
スピードコントローラー	1		ステン
電磁弁	1		ステン
エアシリンダー	1	CDM2B20-50-C73	ステン
エアシリンダー	1	CM2B20-50	
ドライブッシュ	1	LFZF10-10	
シリンダー取付金具	1	SPC-2.3t	
取付基板	1	SPC-2.3t	
基板取付台	1	SUS-304 2.0t	
リンク板	2	SS400 4.5t	
リンケージ	1	SS-400	
シャフト・ボス	2	B20010MU MSM-1014-10	
フランジ	1組	SUS-304 4.0t	
シャフト	1	SUS-304 φ10	
可動羽根	1	SUS-304 1.5t	
ダンパー本体	1	SUS-304 40A 2.0t	



特記

1. 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。
2. 内外面仕上げは酸洗いとする。
3. 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。
- ☆ 開閉センサーの後付は不可(シリンダー交換になります)

01

DEC. 12. 2009

Takeda

1. 訂正済

MAY. 22. 2014

小径ダンパー
エア駆動ダンパー
EVPAF-40AU

SUS

EVPAF-40AU_B

01
10

00