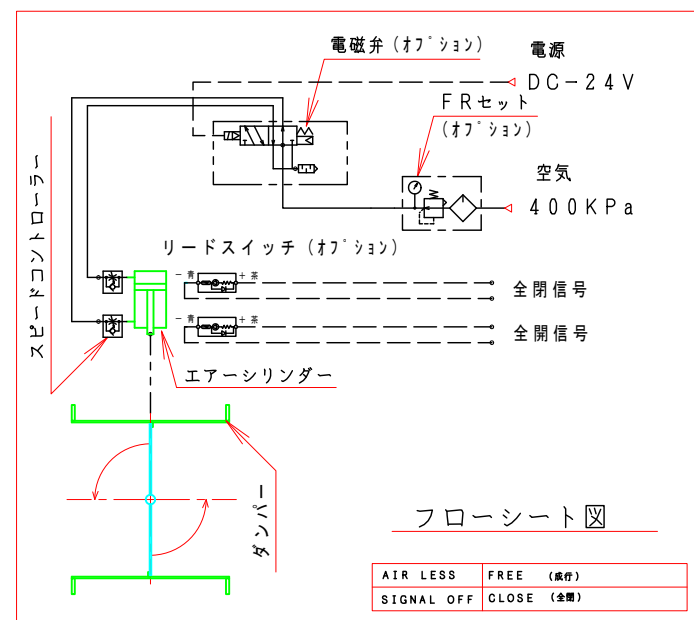


ハーフユニオン	1	KQ2H06-01S	オプション
サイレンサー	1		オプション
一山ナックルジョイント	1	I-020B	
スピードコントローラー	1		オプション
電磁弁	1		オプション
エアシリンダー	1	CVM5B20-50-15MZ-B54	オプション
エアシリンダー	1	CVM5B20-50-15MZ	
ドライブッシュ	1	LFZF10-10	
シリンダー取付金具	1	SPC-2.3t	
取付基板	1	SPC-2.3t	
基板取付台	1	SPC-2.3t	
リンク板	2	SS400 4.5t	
リンケージ	1	SS-400	
シャフト・ボス	2	B20010MS MSM-1014-10	
フランジ	1組	SS400 4.5t	
シャフト	1	SGD φ10	
可動羽根	1	SPHC-1.6t	
ダンパー本体	1	50A SS 2.3t	



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. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。

3. 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

DEC.11.2009

Takeda

1. 修正済

AUG.30.2006

エア駆動ダンパー
EVPVVF-50A S
小径ダンパー 外径寸法図

[50A] [SS]

01
10

EVPVVF-50AS

00