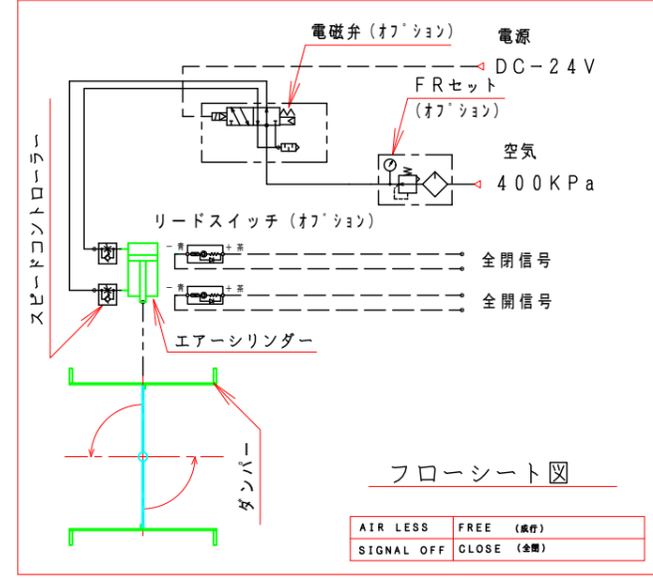


特記

- 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：±490Pa [±50mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~200℃以下

☆ エアー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)



No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
20				
19				
18	エアーシリンダー (センサー付)	CDM2E25-75-C73 (DC24V)		
17	クレビス	CM-E020B	1	
16	クレビス取付金具	SPC-2.3t	1	
15	エアーシリンダー	CM2E25-75	1	
14	シリンダー取付金具	SPC-3.2t	1	
13	二山ナックルジョイント	Y-032B	1	
12	リンケージ	SS-400	1	
11	シリンダー取付金具	SPC-2.3t	1	
10	耐熱カップリング	C-801313L	1	
9	耐熱接続板	PMX-573 10t	2	
8	ドライブッシュ	LFZF13-10	2	
7	基板取付台	SPC-3.2t	1	
6	軸受	SPC 1.0t	2	
5	フランジ	無し		
4	羽根当て	SPC 1.2t	1	
3	シャフト	SGD φ13	1	
2	可動羽根	SPC-1.6t	1	
1	ダンパー本体	VD-150φ SPC 1.6t	1	

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	自動ダンパー
承認 APPROVED BY	武田	DEC. 15. 2006	EVDA-150 EHS
変更者 REVISED BY			板金プレスダンパー
記事 CONTENTS	単位 UNITS	mm	耐熱 200℃ (SS)
	栄進空調株式会社	EISHIN KUCHO CO., LTD.	図面番号 DRAWING NO.
			EVDA-150 EHS
	保管 REGISTERED		変更回数 01
			01