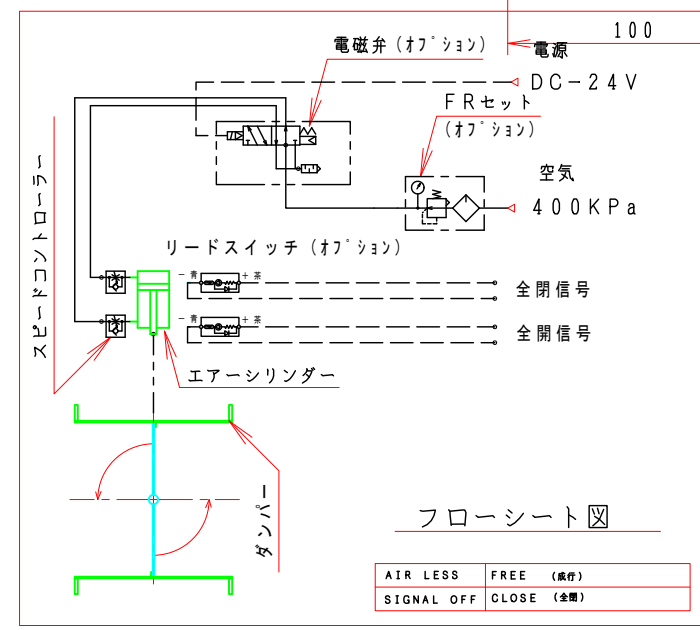


注記
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
20				
19	ハーフユニオン	KQ2H06-01S		オプション
18	サイレンサー			オプション
17	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S		
16	電磁弁	VZ3140-2G		
15	エアシリンダー	CDM2E25-75A-B54		オプション
14	ニ山ナックルジョイント	Y-032B	1	
13	クレビス受け	CM-E020B	1	
12	エアシリンダー	CM2E25-75	1	
11	ドライブッシュ	LFZF13-10	1	
10	シリンダー取付板	SPC-2.3t	1	
9	クレビス受け取付部品	SPC-2.3t	1	
8	基板取付台	SPC-3.2t	1	
7	リンケージ	SS-400	1	
6	軸受	SPC 1.0t	2	
5	フランジ	SS400-6.0t	1組	
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-φ150φ SPC-1.6t	1	

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: -10~50°C 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)



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	エア式 自動ダンパー
承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	武田	EVDAF-150S
記事 CONTENTS	単位 UNITS	AUG. 07. 2020	[SS]
	mm		図面番号 DRAWING NO.
			EVDAF-150S
			01 10
			変更回数 00
			保管 REGISTERED
			工事番号 JOB No.

