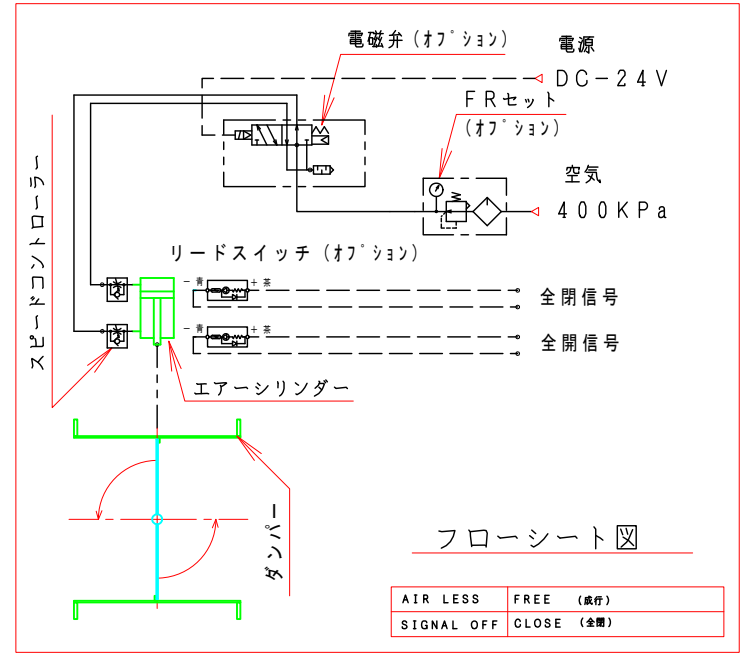


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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-02-06S		
16	電磁弁	VZ5140-5G-02		
15	エアシリンダー	CDM2E40-100-C73	オプション	
14	ニ山ナックルジョイント	Y-040B		
13	クレビス受け	CM-E032B		
12	エアシリンダー	CM2E40-100		
11	ドライブブッシュ	LFZF13-10		
10	シリンダー取付板	SPC-2.3t		
9	クレビス受け取付部品	SPC-2.3t		
8	基板取付台	SPC-3.2t		
7	リンケージ	SS-400		
6	軸受	SPC 1.6t		
5	フランジ	1組 SS400-6.0t		
4	羽根当て	1 SPC 1.2t		
3	シャフト	1 SGD φ13		
2	可動羽根	1 SPC-1.6t		
1	ダンパー本体	1 MD-350φ SPC 1.6t		
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

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: ±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 TITLE	
年月日 DATE		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		自動ダンパー (エア式)	
承認 APPROVED BY		武田		AUG. 07. 2020		EVDAF-350S	
変更者 REVISED BY		単位 UNITS		mm		(SS)	
記事 CONTENTS		栄進空調株式会社		EISHIN KUCHO CO., LTD.		図面番号 DRAWING NO.	
		保管 REGISTERED				EVDAF-350S	
						01 10	
						変更回数 01	
						工事番号 JOB No.	