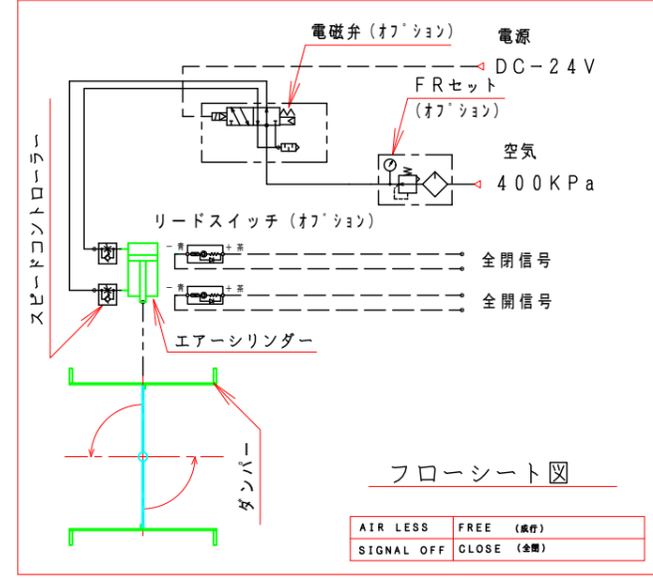


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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-01-06S	
16	電磁弁	VZ3140-1G	
15	エアシリンダー	CDM2E20-50-C73	オプション
14	ニ山ナックルジョイント	1 Y-020B	
13	クレビス受け	1 CM-E020B	
12	エアシリンダー	1 CM2E20-50	
11	ドライブッシュ	1 LFZF13-10	
10	シリンダー取付板	1 SPC 2.3t	
9	クレビス受け取付部品	1 SS400 2.3t	
8	基板取付台	1 SUS-304 3.0t	
7	リンケージ	1 SS-400 メッキ	
6	輪受	2 SUS-304 1.0t	
5	フランジ	1組 SUS-304 6.0t	
4	羽根当て	1 SUS-304 0.8t	
3	シャフト	1 SUS-304 phi 13	
2	可動羽根	1 SUS-304 1.5t	
1	ダンパー本体	1 MD-100phi SUS304-1.5t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY
			備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 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)



回数 REV. MARK	
年月日 DATE	
承認 APPROVED BY	
変更者 REVISED BY	
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
単位 UNITS	AUG. 11. 2020

栄進空調株式会社  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF	
自動ダンパー (エア式)	
EVDAF-100U	
図面番号 DRAWING NO.	01 10
変更回数	01
保管 REGISTERED	
工事番号 JOB No.	