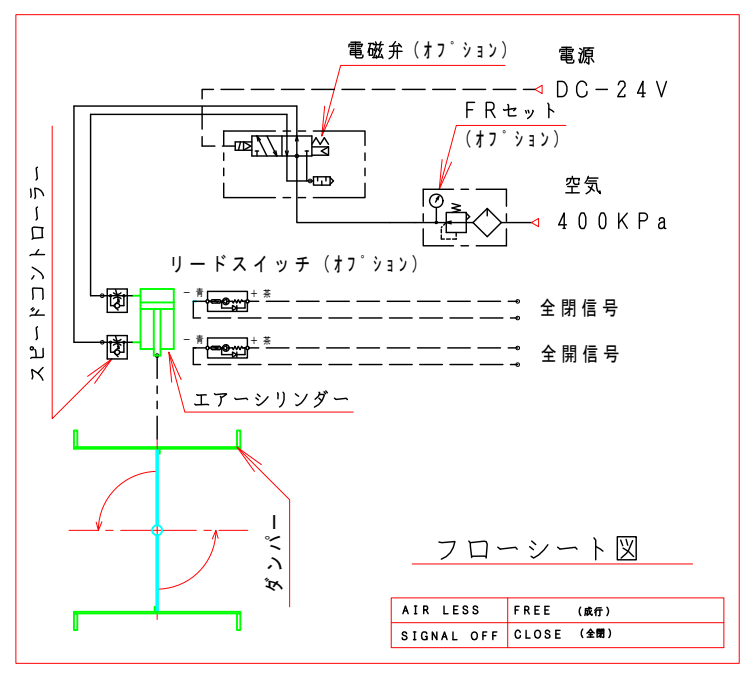


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20				
19				
18				
17				
16				
15				
14	ニ山ナックルジョイント	1	Y-040B	
13	クレビス受け	1	HGLKM10-T22-W15-H40 ^{MISUMI}	
12	エアシリンダー	1	CVM5D40-100-15MZ	
11	ドライブッシュ	1	LFZF13-10	
10	シリンダー取付板	1	SS400 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	軸受	2	SUS-304 1.5t	
5	フランジ	1組	SUS-304 6.0t	
4	羽根当て	1	SUS-304 3x15	
3	シャフト	1	SUS-304 φ13	
2	可動羽根	1	SUS-304 1.5t	
1	ダンパー本体	1	MD-400φ 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。
- 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。



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	名称 TITIF
		自動ダンパー (エア式) EVDVAF-400U (SUS)
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY 武田 AUG. 18. 2020	図面番号 DRAWING NO. EVDVAF-400U
単位 UNITS mm	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.	変更回数 01 10 01
保管 REGISTERED		工事番号 JOB No.