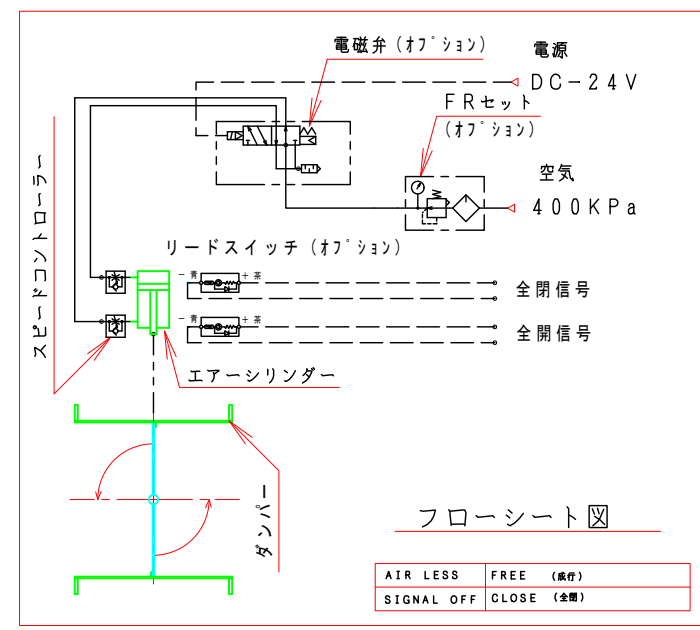


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20				
19				
18				
17				
16				
15				
14	ニ山ナックルジョイント	1	Y-020B	
13	クレビス受け	1	HGLKM8-T22-W10-H30 M15UM	
12	エアシリンダー	1	CVM5D20-50-15MZ	
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 0.8t	
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-100 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。



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: 武田
 単位 UNITS: mm
 尺度 SCALE: 1:3
 承認日: AUG. 18. 2020

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITLE	自動ダンパー (エア式)
名称 TITLE	EVDAVF-100U
図面番号 DRAWING NO.	EVDAVF-100U
変更回数 REV. MARK	01
変更回数 REV. MARK	10
変更回数 REV. MARK	01
工事番号 JOB No.	