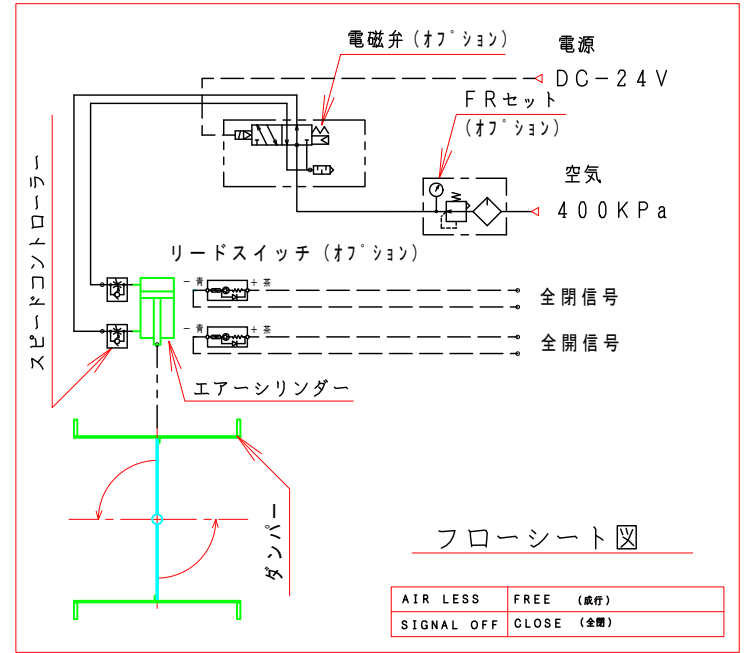


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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 1.5t	
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-350φ 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。



記事 CONTENTS	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	自動ダンパー (エア式)
	承認 APPROVED BY	武田	AUG. 18. 2020	EVD AVF-350U
	変更者 REVISED BY	単位 UNITS mm		(SUS)
	図面番号 DRAWING NO.	EVD AVF-350U		変更回数 00
	保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.		

