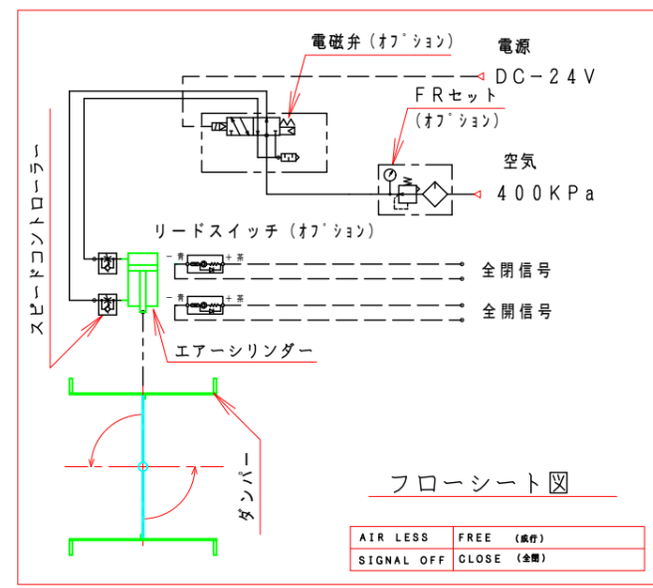


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20				
19				
18				
17				
16				
15				
14	ニ山ナックルジョイント	1	Y-032B	
13	クレビス受け	1	HGLKM8-T22-W10-H30 M15UMI	
12	エアシリンダー	1	CVM5D25-75-15MZ	
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	SPC 2.3t	
8	基板取付台	1	SUS-304 3.0t	
7	リンケージ	1	SS-400	
6	輪受	2	SUS-304 1.5t	
5				
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-150 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	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	エア式 自動ダンパー
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	AUG. 19. 2020	EVD AV-150U
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	図面番号 DRAWING NO.	EVD AV-150U
		保管 REGISTERED	変更回数 01
			01
		工事番号 JOB No.	

