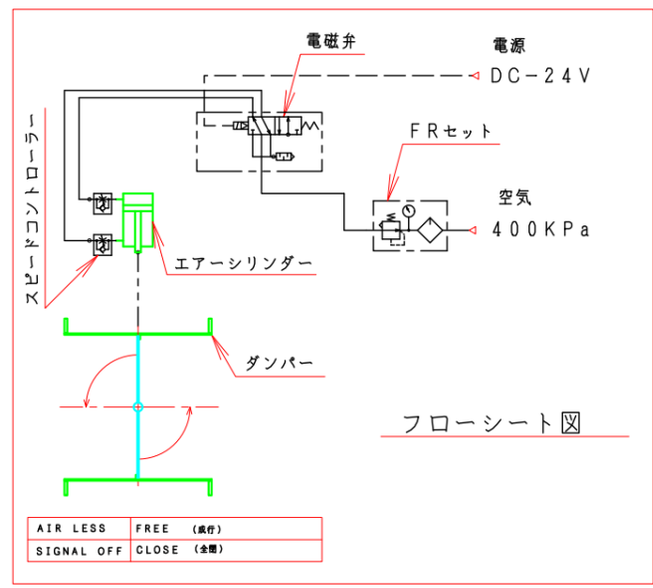


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にもよって変更することがある。

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 M18UMI	
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	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	SPC-3.2t	
7	リンケージ	1	SS-400	
6	輪受	2	SPC 1.0t	
5	フランジ	1組	SS400-6.0t	
4	羽根当て	1	SPC 1.2t	
3	シャフト	1	SGD φ13	
2	可動羽根	1	SPC-1.6t	
1	ダンパー本体	1	MD-125 SPC-1.6t	
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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 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

AUG. 17. 2020

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE	エアー駆動式自動ダンパー	
	EVD AVF-125S	
図面番号 DRAWING NO.	EVD AVF-125S	01 10
変更回数		00
保管 REGISTERED		
工事番号 JOB No.		