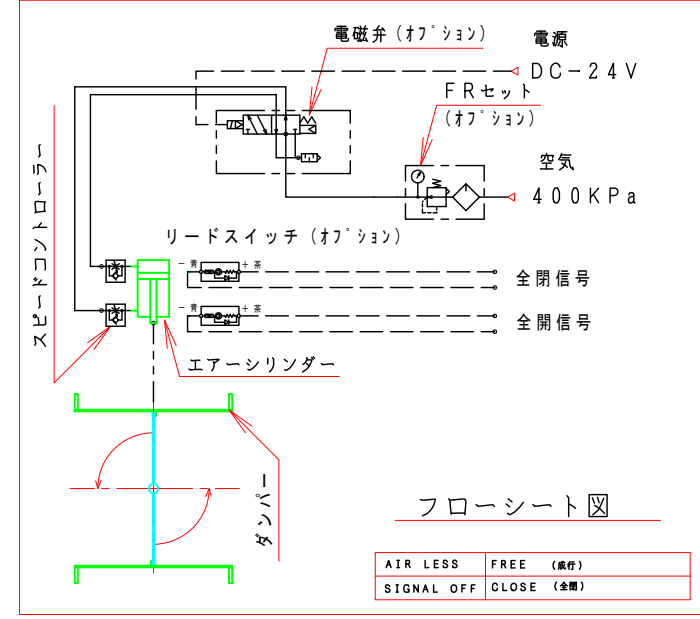


20			
19	ハーフユニオン	KQ2H06-01S	オプション
18	サイレンサー		オプション
17	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S	
16	電磁弁	VZ3140-1G	
15	エアシリンダー	CDM2E20-50-C73	オプション
14	ニ山ナックルジョイント	1 Y-020B	
13	クレビス受け	1 CM-E020B	
12	エアシリンダー	1 CM2E20-50	
11	ドライブッシュ	1 LFZF13-10	
10	シリンダー取付板	1 SPC 2.3t	
9	クレビス受け取付部品	1 SS400 2.3t	
8	基板取付台	1 SUS-304 3.0t	
7	リンケージ	1 SS-400 メッキ	
6	軸受	2 SUS-304 1.0t	
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 phi 13	
2	可動羽根	1 SUS-304 1.5t	
1	ダンパー本体	1 MD-125phi 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。
 ☆ 開閉センサーの後付は不可(シリンダー交換になります)



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

AUG. 11, 2020

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITIF

エア駆動式自動ダンパー
EVDAF-125U

図面番号 DRAWING NO. EVDAF-125U_B

01 / 10

変更回数 01

SUS

工事番号 JOB No.: