

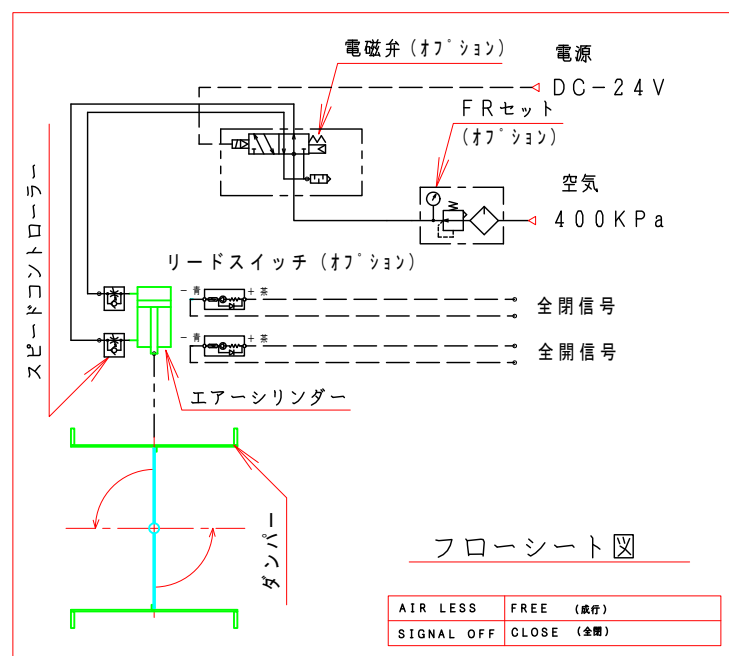
注 記

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-H35 M15UM
12	エアシリンダー	1	CVM5D32-75-15MZ
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	輪 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 3x15
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-250φ 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。



AIR LESS	FREE (減付)
SIGNAL OFF	CLOSE (全閉)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY
承認 APPROVED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	Takeda
記事 CONTENTS	2006.03.10

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:5

単位 UNITS mm

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY Takeda

2006.03.10

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

自動ダンパー (エア式)

EVDVAF-250U

(SUS)

変更回数 01

REV. MARK 01

図面番号 DRAWING NO.

変更 REVISIONS

工事番号 JOB No.