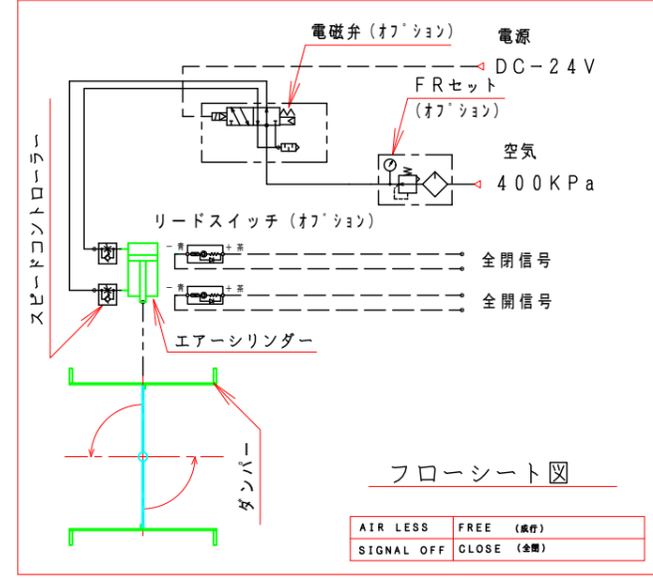


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20		
19		
18	エアシリンダー (センサー付)	CDM2E20-50-C73 (DC24V)
17	クレビス	1 CM-E020B
16	クレビス取付金具	1 SPC-2.3t
15	エアシリンダー	1 CM2E20-50
14	ニ山ナックルジョイント	1 Y-020B
13	リンケージ	1 SS-400
12	ドライブッシュ	1 LFZF1210
11	シリンダー取付金具	1 SPC-3.2t
10	耐熱カップリング	1 C-651212H
9	耐熱接続板	1 PGX-595 5t
8	軸受	2 UFL-20112ES セラミックス
7	基板取付台	2 SUS-304 3t
6	軸受ボス	2 B2012ES
5	フランジ	1組 SUS-304 6.0t
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10
3	シャフト	1 SUS-304 φ12
2	可動羽根	1 SUS-304 2.0t
1	ダンパー本体	1 VD-100φ SUS304 2.0t
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：±980Pa [±100mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~400℃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	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
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	武田	EVDAF-100 SHU
変更者 REVISED BY	mm	DEC. 15. 2006	[耐熱軸受付] 400℃ (SUS)
記事 CONTENTS	EISHIN KUCHO CO., LTD.		図面番号 DRAWING NO.
REVISIONS	保管 REGISTERED		EVDAF-100 SHU
変更	%		01 10
#	JOB No.		変更回数 00