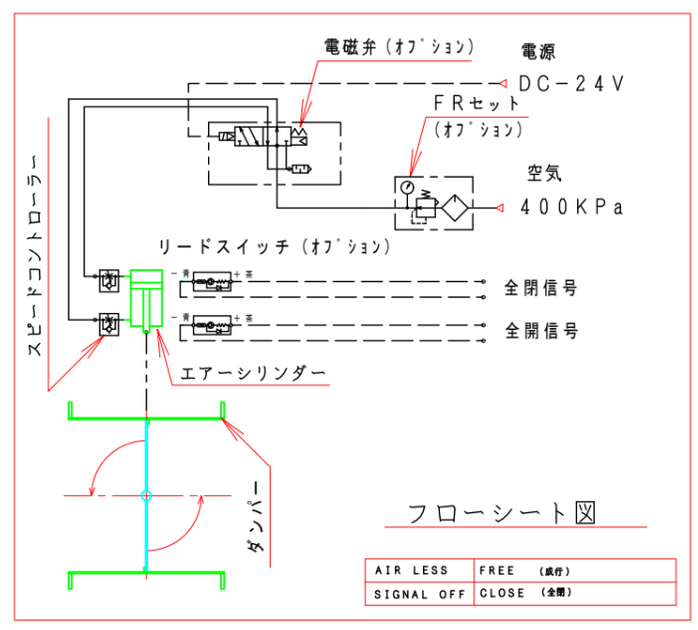


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20			
19			オプション
18			
17			
16			
15			オプション
14	ニ山ナックルジョイント	1	Y-040B
13	クレビス受け	1	HGLKM10-T22-W15-H40 MITSUBI
12	エアシリンダー	1	CVM5D40-100-15MZ
11	ドライブブッシュ	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	軸受	2	SPC 1.6t
5			
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-400φ 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	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 (エア式)
承認 APPROVED BY	武田	AUG. 18. 2020	EVD AV-400S
変更者 REVISED BY	単位 UNITS	mm	(SS)
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		図面番号 DRAWING NO. EVAV-400S
REVISIONS	保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.	変更回数 01 / 10 01