

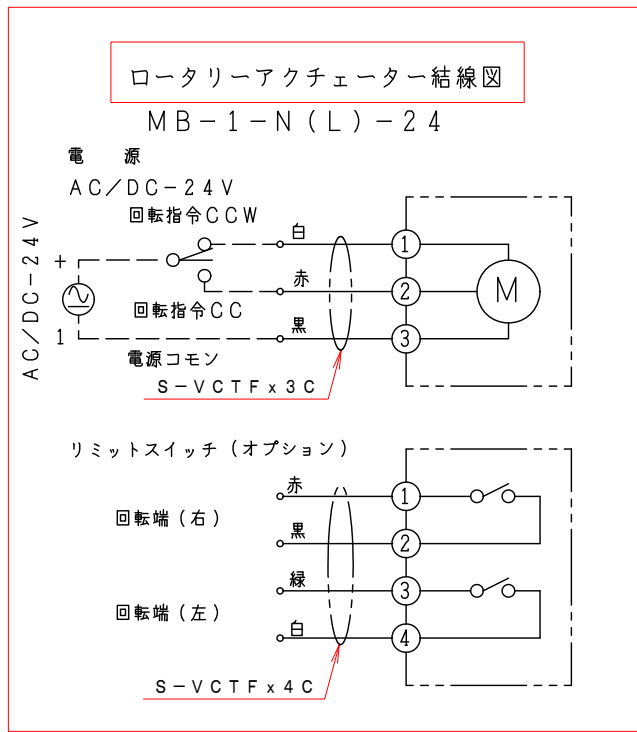
注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
14			
13			
12	耐熱カップリング	1	C-801313L
11	耐熱接続板	2	PMX-573 5.0t
10	駆動モーター	1	MB-1-N-24
9	ドライブッシュ	2	LFZF13-10
8	モーター取付け板	1	SPC 2.3t
7	部品取付架台	1	SPC 3.2t
6	軸キャップ	2	SPC 1.0t
5	フランジ	1	SS400 6.0t
4	羽根当て	1	SPC 1.2t
3	シャフト	1	SPC φ13
2	可動羽根	1	SPC 1.6t
1	ダンパー本体	1	MD-200φ SPC 1.6t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	自動ノモーターダンパー EMDF-200EHS
単位 UNITS	JUL. 10. 2020	耐熱型 200℃ [板金] (SS)
図面番号 DRAWING NO.		変更 REV.MARK
EMDF-200EHS		回数 01
保管 REGISTERED		01
工事番号 JOB No.		

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：±980Pa [±100mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~200℃以下
 ☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により異なります、別途お問い合わせ下さい。



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	記事 CONTENTS
年月日 DATE	変更者 REVISED BY	
変更 REVISIONS		

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

武田

JUL. 10. 2020

単位 UNITS

mm

保管 REGISTERED