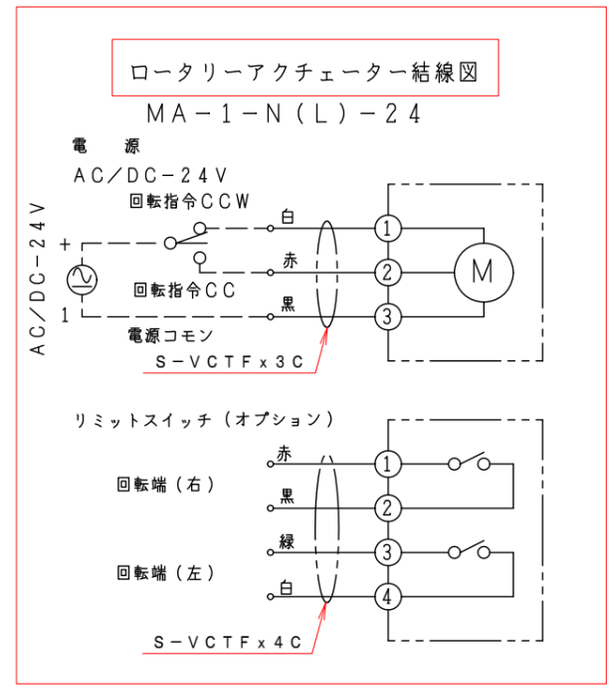


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15				
14				
13	軸受	2	UFL-20115ES セラミックス	
12	耐熱カップリング	1	C-1001515H	
11	耐熱接続板	2	PGX-595 10t	
10	駆動モーター	1	MA-1-N-24	
9	ドライブッシュ	1	LFZF15-10	
8	モーター取付け板	1	SPC 2.3t	
7	軸受取付架台	2	SUS-304 3.0t	
6	シャフトボス	2	B20115CS セラミックス	
5	フランジ	1	SUS304 6.0t	
4	羽根当て	1	SUS-304 3x10	
3	シャフト	1	SUS304 φ15	
2	可動羽根	1	SUS304 2.0t	
1	ダンパー本体	1	MD-350φ 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
 ☆ 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	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
	年月日 DATE	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	自動/モーターダンパー
	変更者 REVISED BY	変更者 REVISED BY	製図 DRAWN BY	EMDF-350SHU
	記事 CONTENTS		Takeda JUL. 14. 2020	耐熱型 400℃ (SUS)
				EMDF-350SHU

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

Takeda
JUL. 14. 2020

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

変更 REVISIONS

単位 UNITS

数量 QTY

備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

01
10

変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.