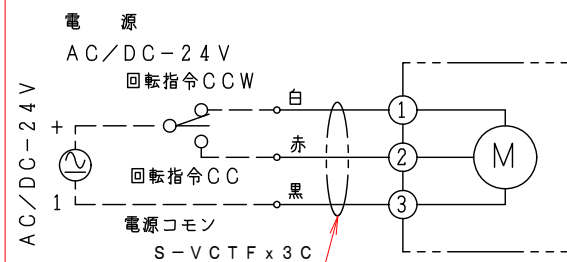


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

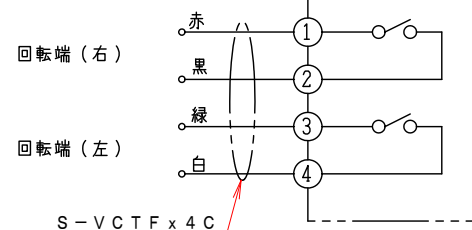
15			
14			
13	軸受	2 UFL-20215ES	セラミックス
12	耐熱カップリング	1 C-801515H	
11	耐熱接続板	2 PGX-595 5.0t	
10	駆動モーター	1 MB-1-N-24	
9	ドライブッシュ	1 LFZF15-10	
8	モーター取付け板	1 SPC 2.3t	
7	軸受取付架台	2 SPC 3.2t	
6	シャフトボス	2 B20215CS	セラミックス
5	フランジ	1 SS400 6.0t	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SGD φ15	
2	可動羽根	1 SPC 2.3t	
1	ダンパー本体	1 MD-250φ SPC 2.3t	
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

ロータリーアクチュエーター結線図

MB-1-N(L)-24



リミットスイッチ (オプション)



特記

1. 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。
2. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
3. 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
	年月日 DATE
	承認 APPROVED BY
	変更者 REVISED BY
	記事 CONTENTS

承認 APPROVED BY: [Signature]

検図 CHECKED BY: [Signature]

設計 DESIGNED BY: [Signature]

製図 DRAWN BY: Takeda

JUL. 14. 2020

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

自動/モーターダンパー
EMDF-250SHS

耐熱型 400℃ (SS)

EMDF-250SHS

変更回数 01

図面番号 DRAWING NO.