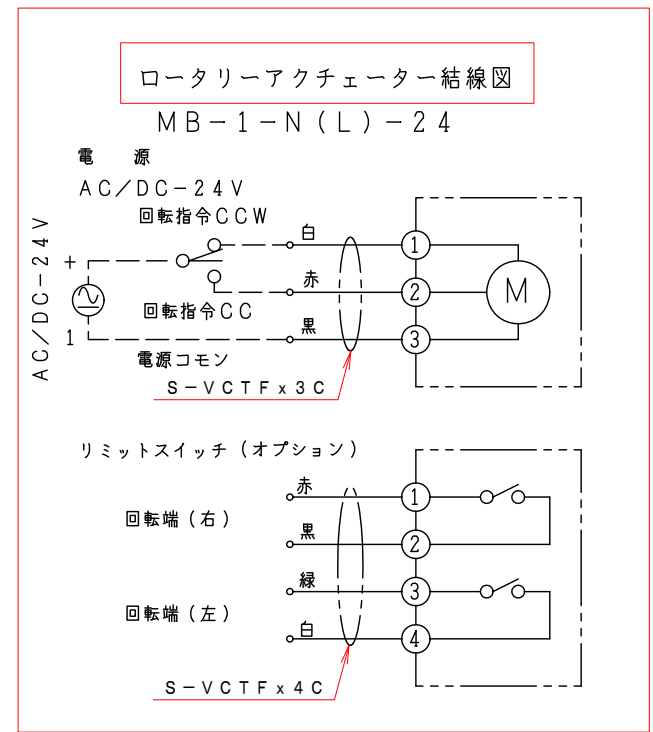


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。
 ダンパーモーター 形式 MB-1-N-24

項目			
1 電流	5.0VA		
2 容量	2.4W		
3 閉鎖速度	90°/5.2sec		
4 最大使用トルク	5[Nm]		
5			

11 接続板	2 SS400 4.5t
10 駆動モーター	1 MB-1-N-24
9 ドライブピン	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 SGD φ13
2 可動羽根	1 SPC 1.6t
1 ダンパー本体	1 MD-150φ 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：±980Pa [±100mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~50℃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	尺度 SCALE	設計 DESIGNED BY	自動/モーターダンパー
承認 APPROVED BY	1:3	製図 DRAWN BY	EMDF-150S
変更者 REVISED BY	単位 UNITS	Takeda	(SS)
		2006.05.10	
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 01
	工番 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.	01