

注記

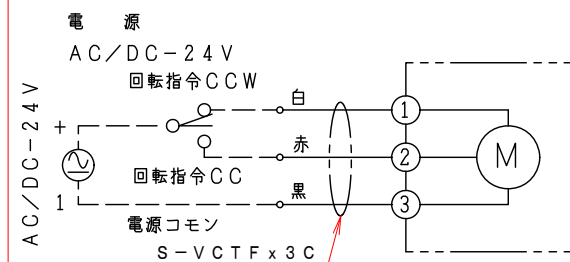
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

ダンパーモーター 形式 MB-1-N-24

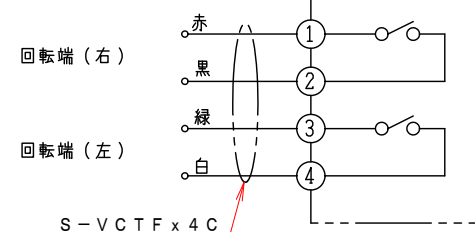
項目			
1	電 流	5.0VA	
2	容 量	2.4W	
3	閉閉速度	90°/5.2sec	
4	最大使用トルク	5 [Nm]	
5			

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：-10～50℃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。

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 3x10
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-250φ 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/モーターダンパー
単位 UNITS	Takeda	EMDF-250S
	JUL. 13. 2020	(SS)

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

EMDF-250S	01 10	変更回数 01
-----------	----------	------------

図面番号 DRAWING NO.