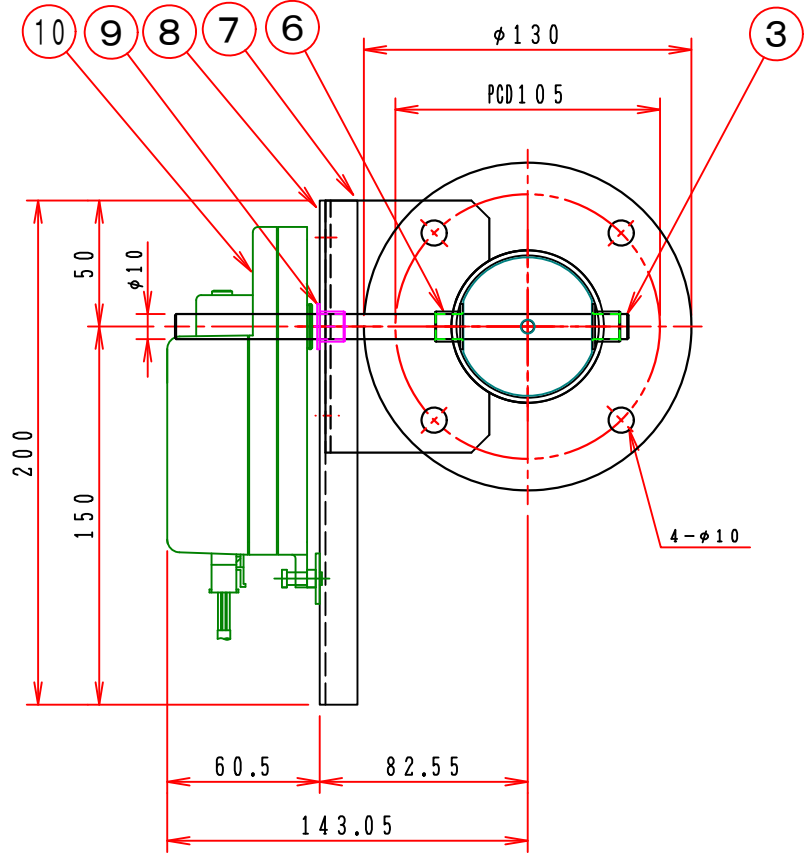
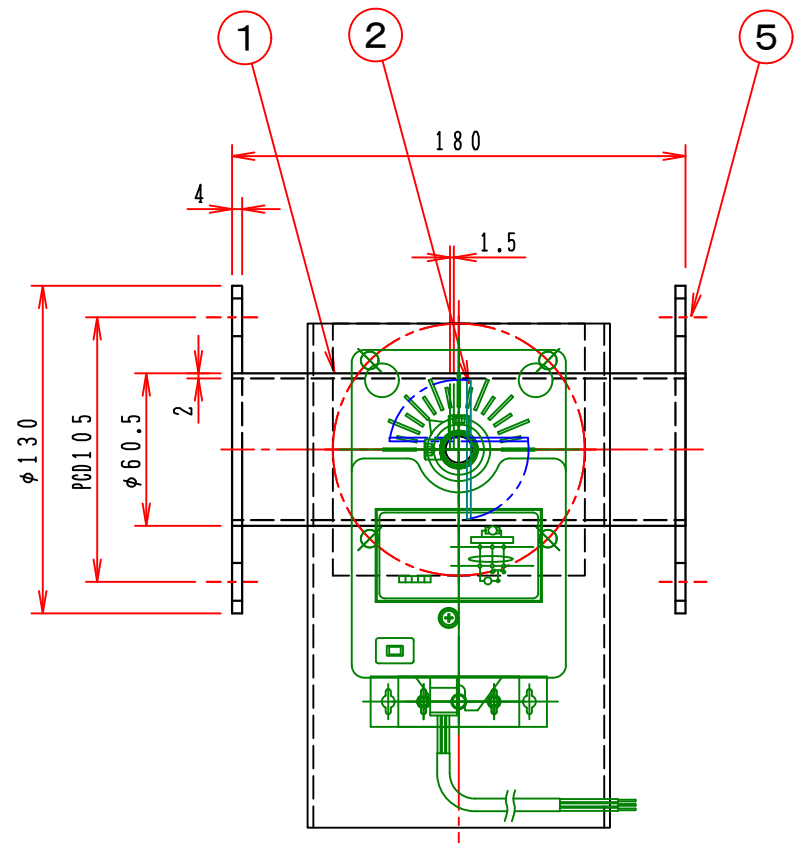


1 2 3 4 5 6 7 8

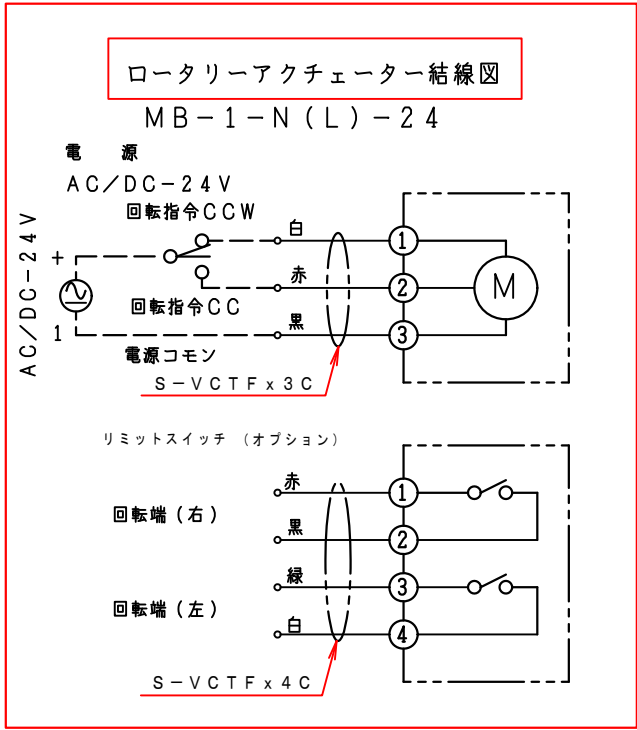
A
B
C
D
E
F



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	開閉速度	90°/5.2sec	
4	最大使用トルク	5 [Nm]	
5			

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。



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：-10~50℃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。

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
10	駆動モーター		1	MB-1-N-24
9	ドライブッシュ		1	LFZF13-10
8	モーター取付け板		1	SPHC 2.3t
7	部品取付架台		2	SUS-304 2.0t
6	シャフトボス		2	LFZF10-10
5	フランジ		1	SS400 4.0t
4	羽根当て			無し
3	シャフト		1	SUS304 φ10
2	可動羽根		1	SUS304 2.0t
1	モーターダンパー		1	MD-50φ (SUS)

01	回数 REV. MARK	
FEB. 27. 2010	年月日 DATE	
Takeda	承認 APPROVED BY	
1. 修正済	変更者 REVISED BY	
記事 CONTENTS		

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 武田
 DEC. 18. 2008

尺度 SCALE
 1 : 3

単位 UNITS
 mm

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 (SUS)
 [50A]
 EMDF-50U

図面番号 DRAWING NO.
 EMDF-50U

変更 REV. MARK
 回数 00

01

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.

1 2 3 4 5 6 7 8