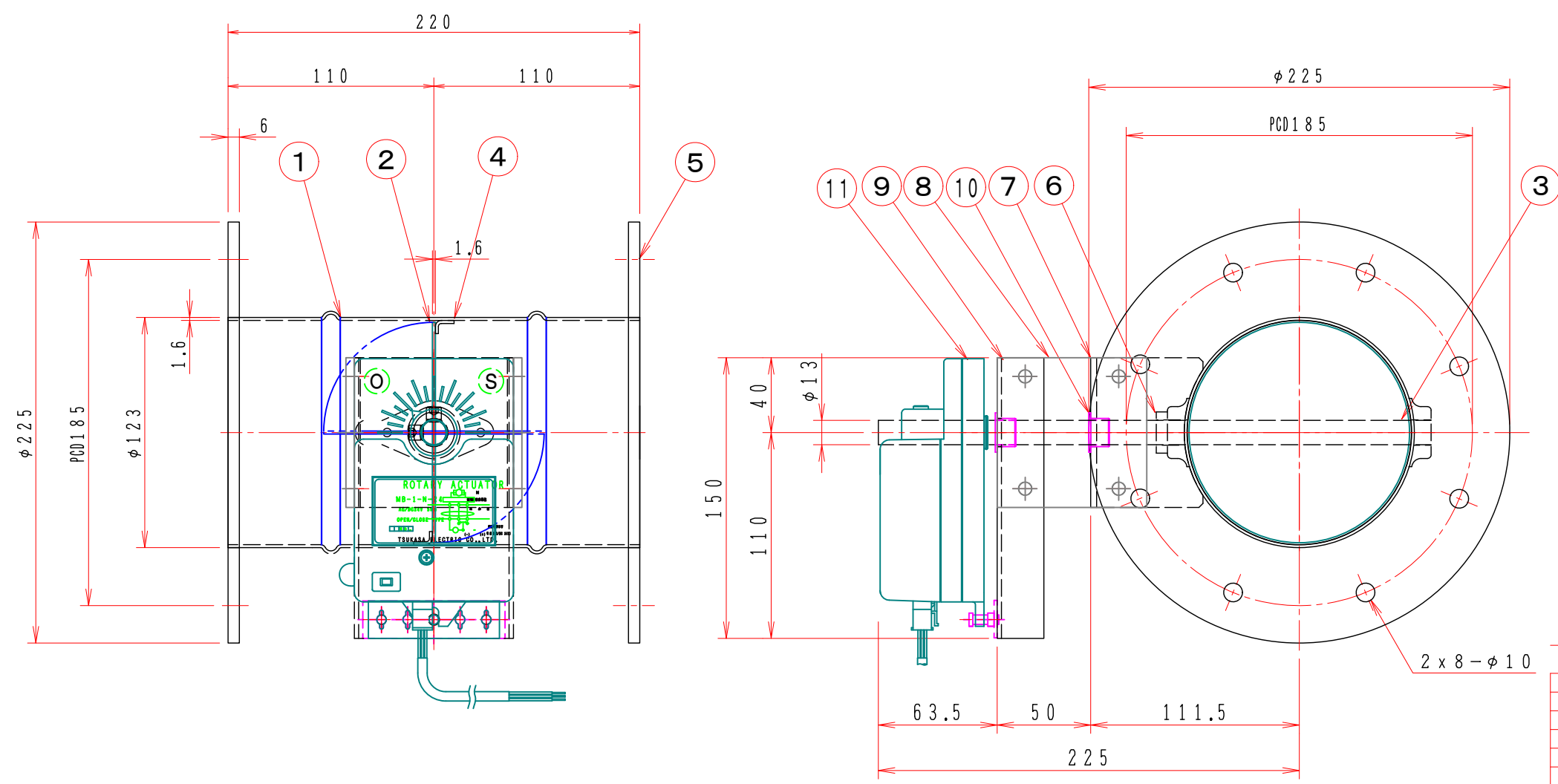


1 2 3 4 5 6 7 8

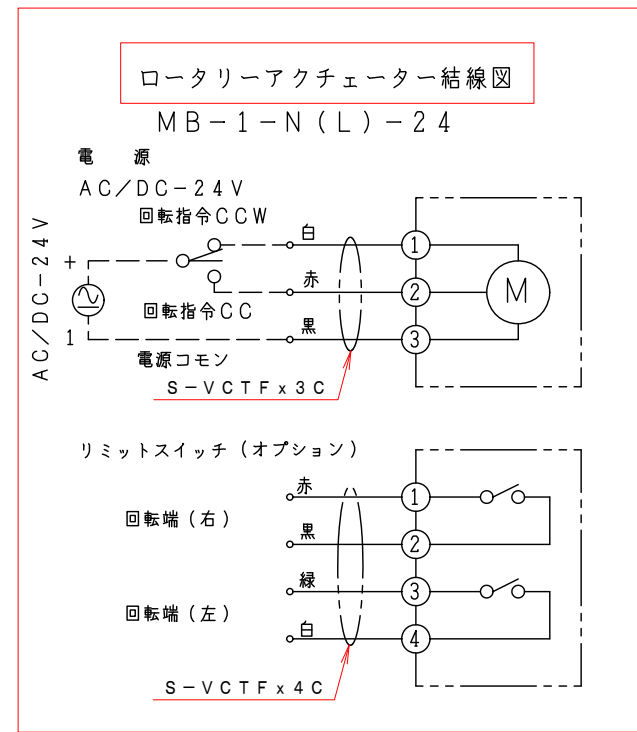
A
B
C
D
E
F



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



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。

11 駆動モーター	1	MB-1-N-24
10 ドライブッシュ	2	LFZF13-10
9 モーター取付け板	1	SPC 2.3t
8 接続板	2	SS400 4.5t
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-125φ SPC 1.6t

No 部品名称 TITLE 数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	年月日 DATE	承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS			

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY
 Takeda
 2006.05.10

尺度 SCALE 1:3
 単位 UNITS

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-125S
 (SS)

EMDF-125S

変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.

1 2 3 4 5 6 7 8