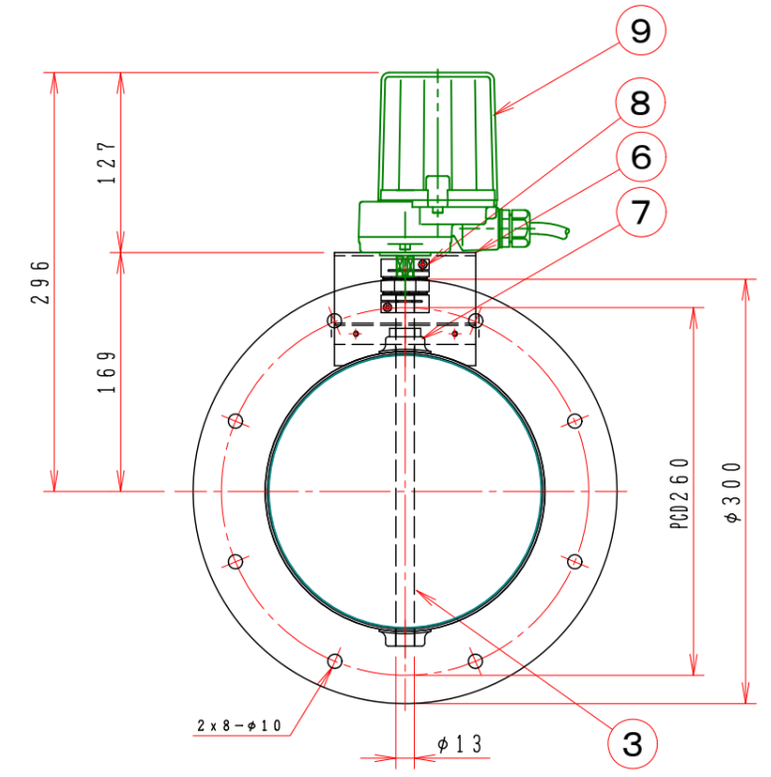
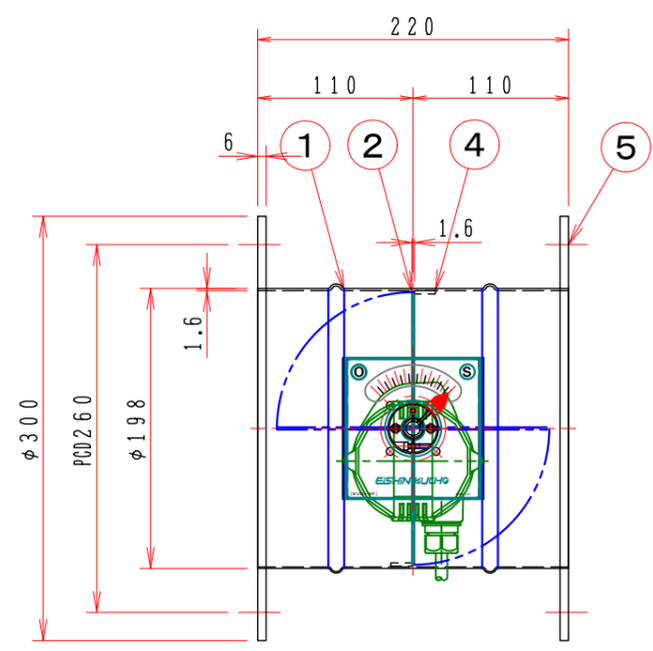


1 2 3 4 5 6 7 8

A B C D E F

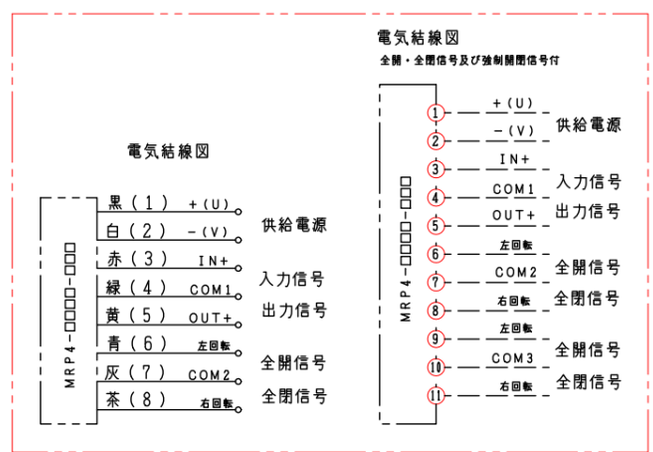


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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。

15				
14	開閉時間	13 (7) 秒/90°		
13	開度スパン	0~90°		
12	開度出力	DC 1~5V		
11	入力信号	4~20mA		
10	供給電源	DC 24V 0.6A		
9	電子アクチュエーター	1 MRP4-1400-A0R		
8	カップリング	1 SFC-030DA2-12B-13B (Type C)		
7	軸受け	2 SPC 1.0t		
6	取付基板	1 SPC-2.3t		
5	フランジ	1組 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	モーターダンパー	1 MD-200φ 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
単位 UNITS	mm
尺度 SCALE	1:5



名称 TITIF
電子モーターダンパー
EVDEF-200S
変更回数 01
図面番号 DRAWING NO.

1 2 3 4 5 6 7 8