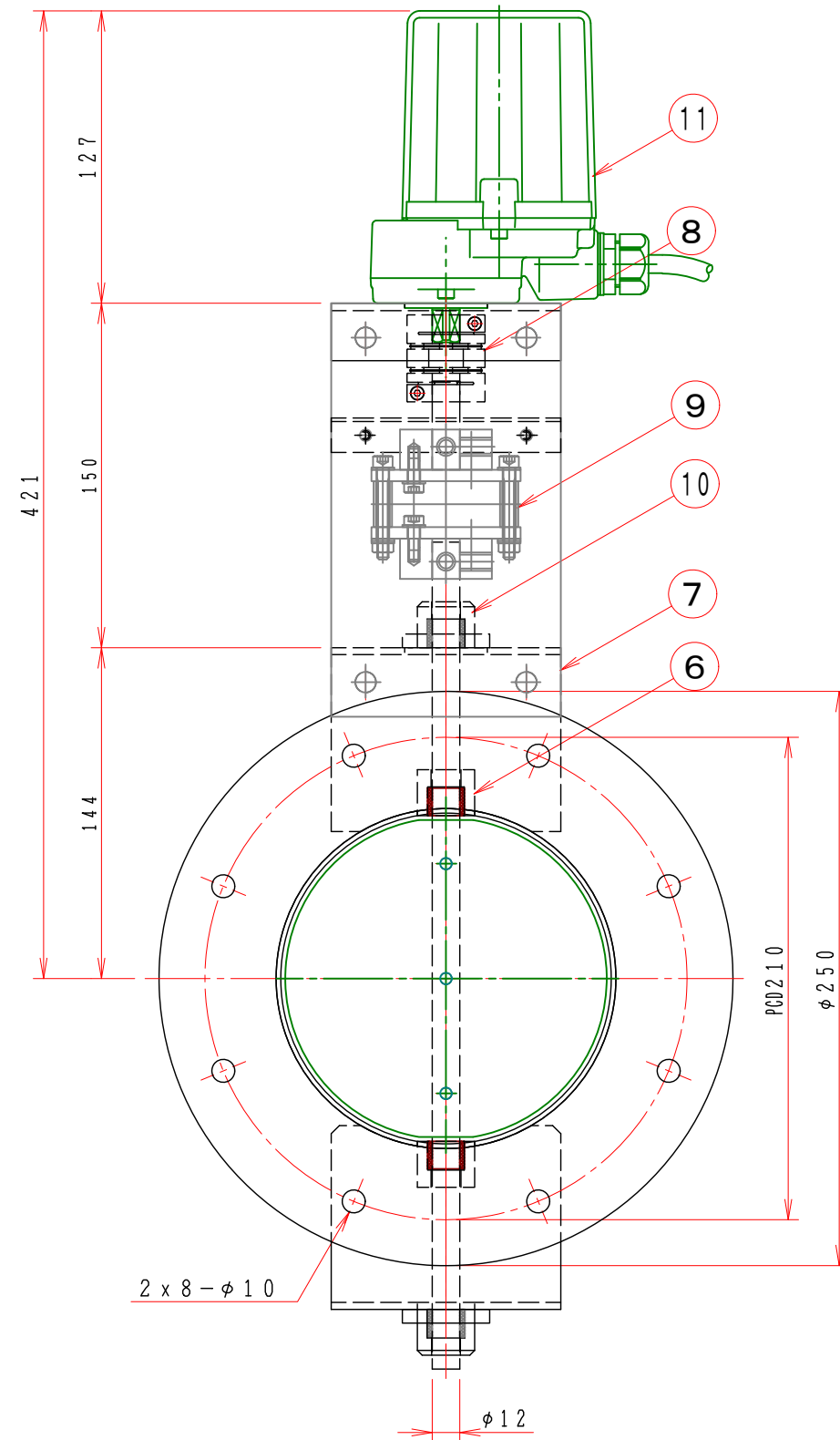
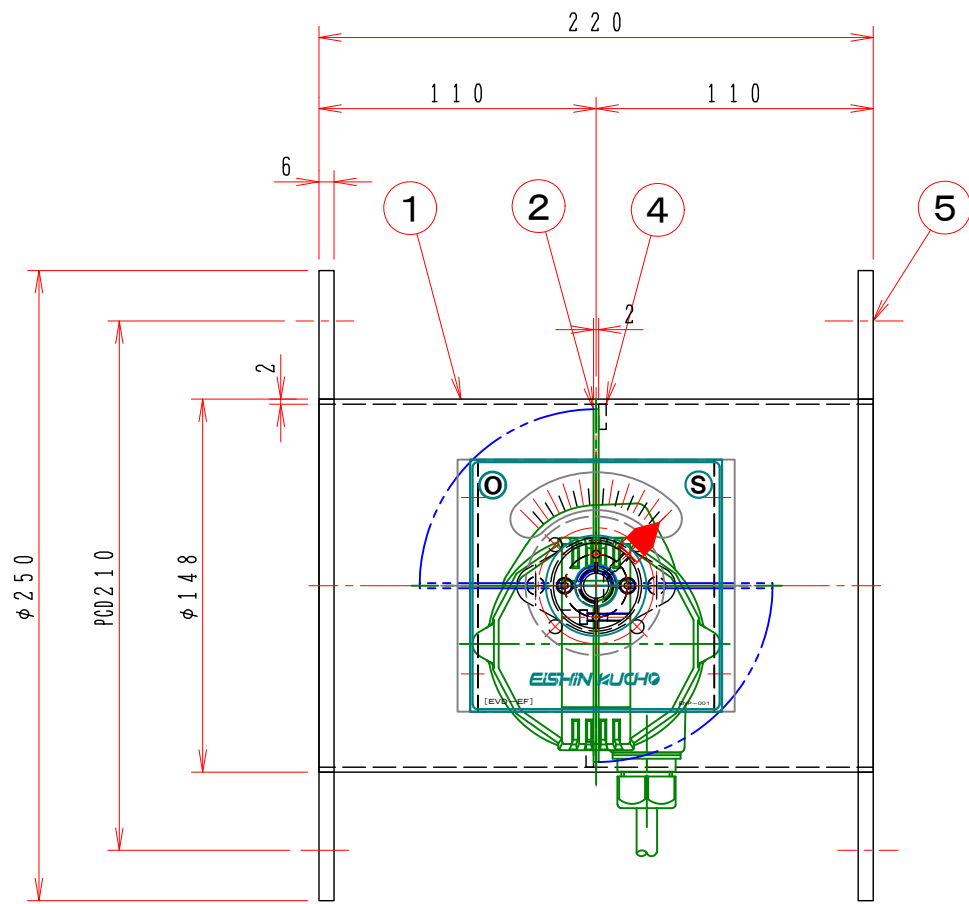


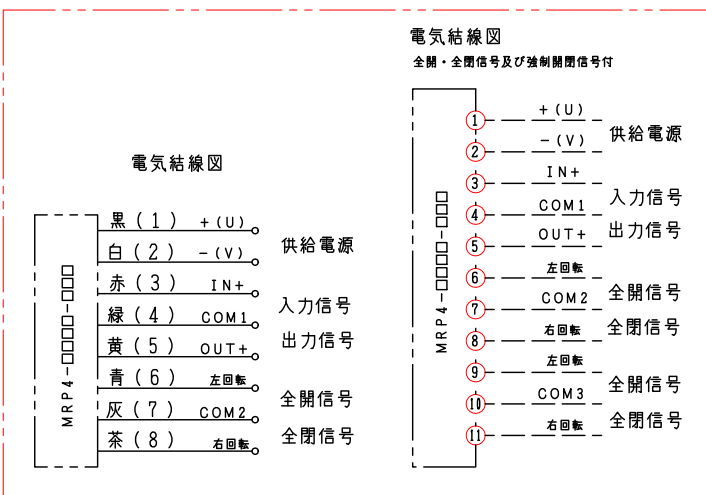
特記

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. 内外面仕上げは酸洗いとする。
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：-10~400℃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。



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。

15	開度スパン 開閉時間	0~90° 13 (7) 秒/90°
14	開度出力	DC 1~5V
13	入力信号	4~20mA
12	供給電源	DC 24V 0.6A
11	電子アクチュエーター	1 MRP4-□□□□-□□□
10	軸 受	2 UFL-20112CS
9	耐熱カップリング	1 C651212H
8	カップリング	1 SFC-030DA2-12B-12B (Type C)
7	軸受取付基板	2 SUS304 3.0t
6	シャフトボス	2 B20112CS
5	フランジ	1組 SUS304 6.0t
4	羽根当て	1 SUS304 3x10
3	シャフト	1 SUS304 φ12
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t
1	モーターダンパー	1 MD-150φ SUS304 2.0t
No	部品名称 TITLE	数量 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
年月日 DATE	承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda
変更者 REVISED BY	変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	2006.05.10
変更 REVISIONS	変更 REVISIONS	変更 REVISIONS	変更 REVISIONS

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:3

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

単位 UNITS

Takeda

2006.05.10

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

電子モーターダンパー
 EVDEF-150SHU

耐熱型 400℃ [SUS]

01
 10

変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.