

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

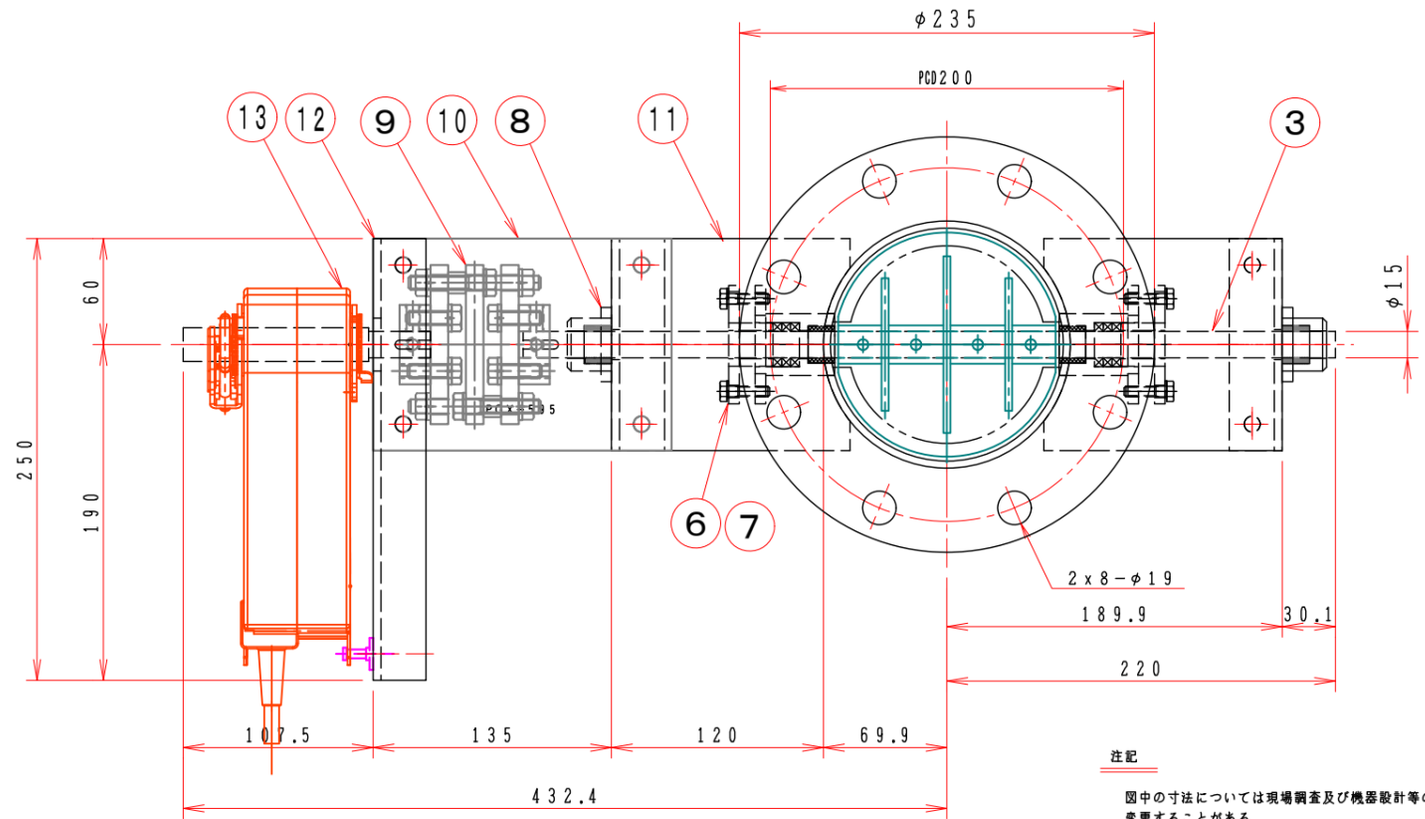
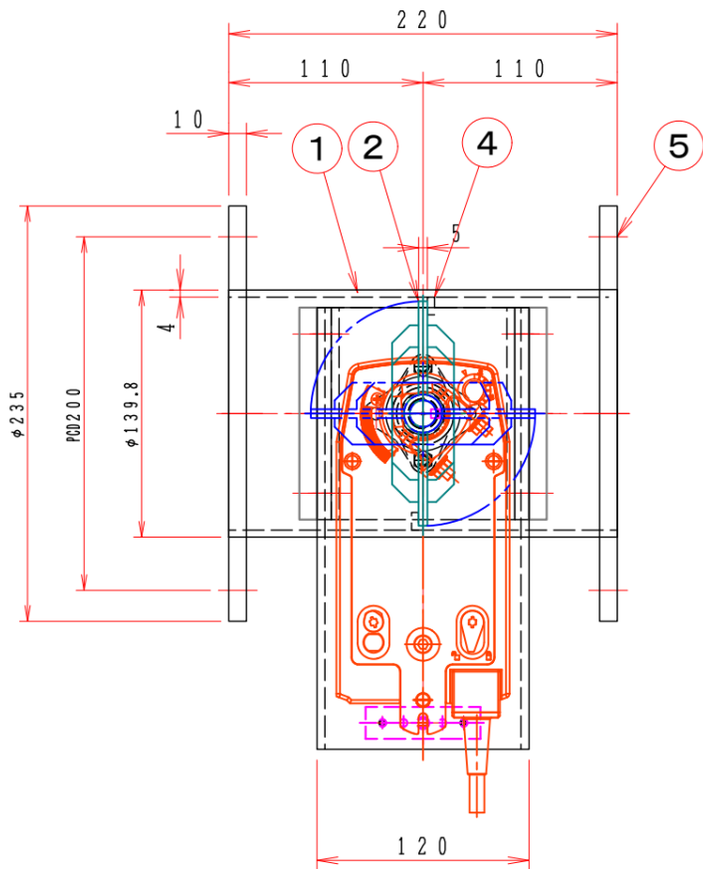
B

C

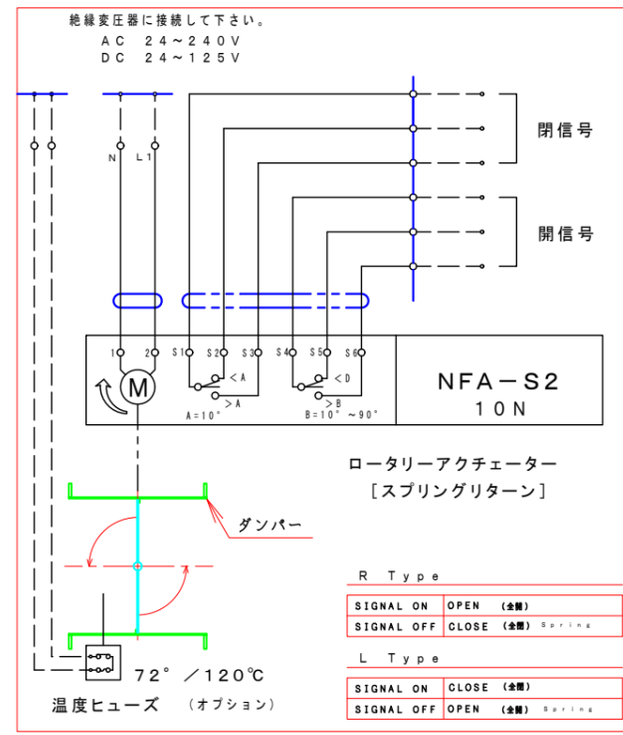
D

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

1. 外径寸法はインチサイズ (鋼管) です。
2. 仕上げは内外面酸洗いとする。 焼鈍しますので黒く変色致します。
3. 本図は左回転開放仕様です。
4. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧: ±2KPa [±200mmAq] 以下 風速: 25m/s 以下 温度: -10~900℃以下
 スプリングにより全開 (EUDPMBRF-□□□A-UHU) ・スプリングにより全閉 (EUDPMBLF-□□□A-UHU)

15	比例制御	4-200mA	オプション
14	開閉信号		オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 NFA-S2	
12	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
11	軸受取付架台	2 SPC 4.5t	
10	耐熱接続板	2 PGX-595 10t	
9	耐熱カップリング	1 C-901515-3H PGX-595	
8	軸受け	2 UFL-20115CS セラミックス	
7	スタフィングボックス	2 グランドパッキン P/#6315CH □5.0x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-15CU	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304 10t	
4	羽根当て	1 SUS-310S 4t x 10	
3	シャフト	1 SUS-304 φ15 センターレス	
2	可動羽根	1 SUS-310S 5t	
1	ダンパー本体	1 MD-125A SUS-310S 4t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

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

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:4

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY Takeda 2006.05.10.

単位 UNITS mm

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

耐熱モーター・ダンパー
 EUDPMBR (L) F-125A-UHU
 スプリングリターン

耐熱 900℃ (SUS)

01
 10

変更 REV. MARK
 回数 00

EUDPMBRF-125A-UHU

図面番号 DRAWING NO.

1 2 3 4 5 6 7 8