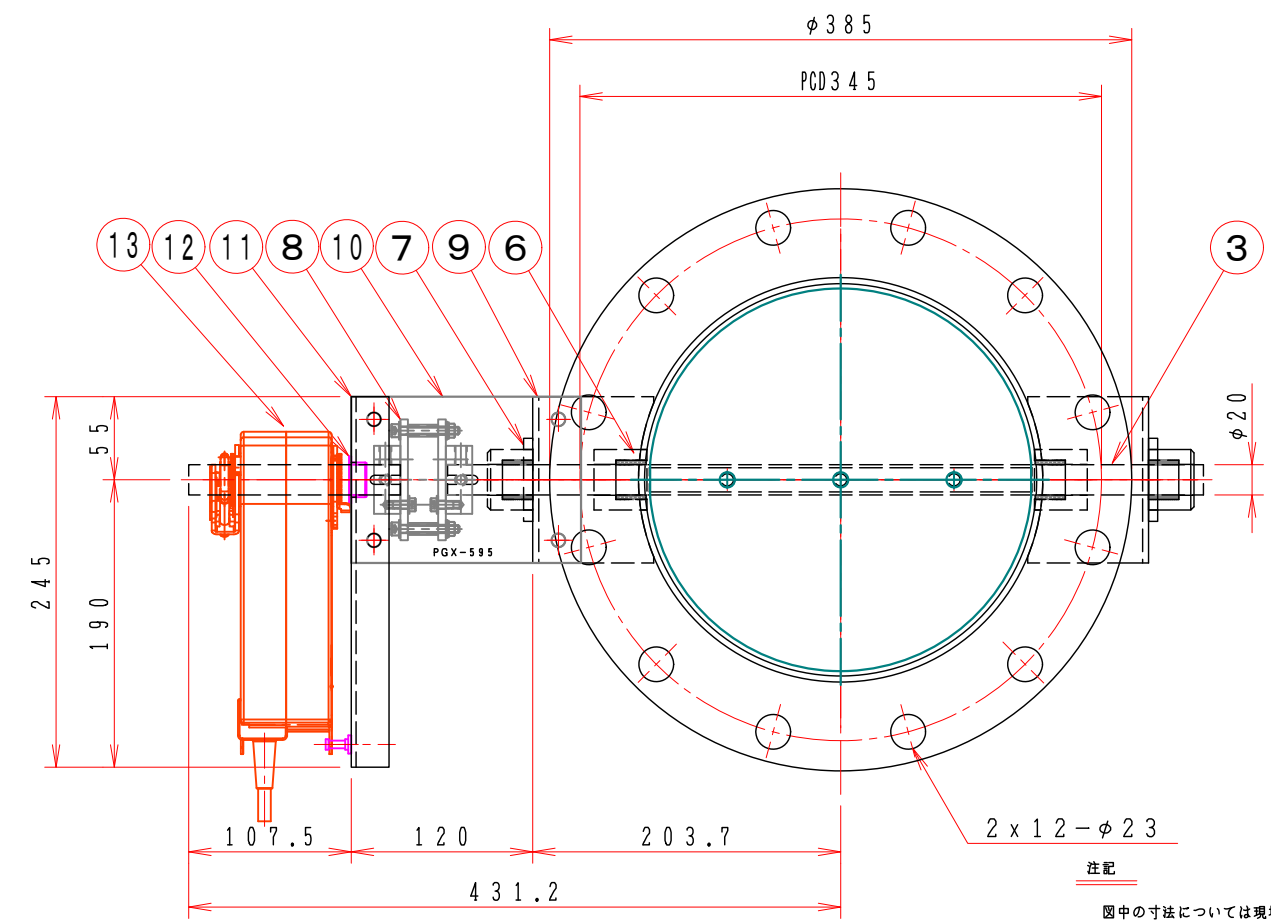
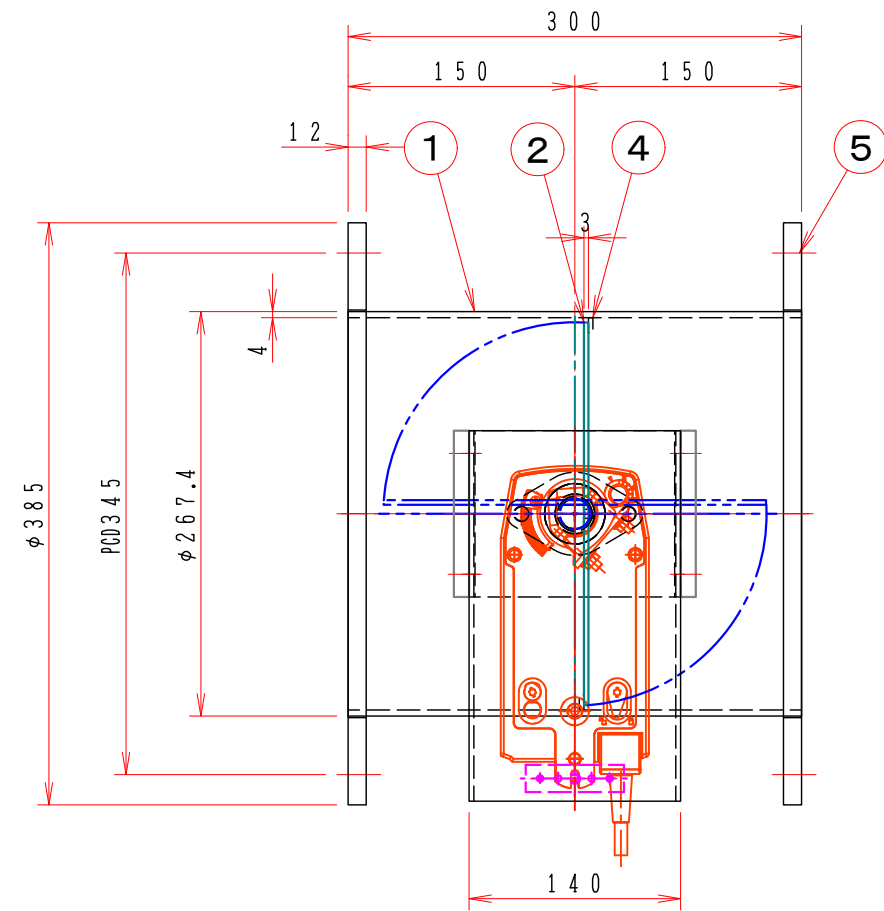


1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F

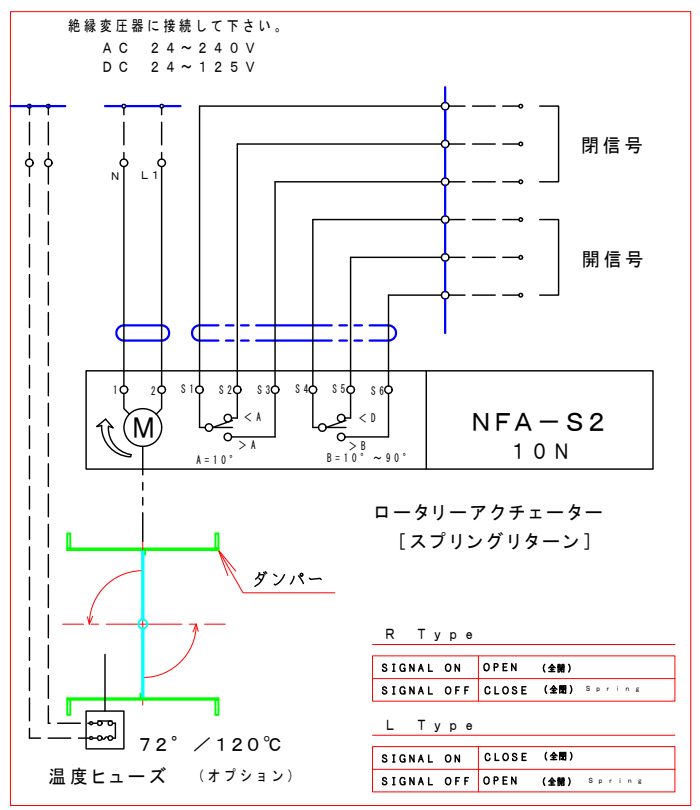
A
B
C
D
E
F



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。

16	開度信号	NF24A-SR AC/DC-24V DC 2~10V	オプション
15	比例制御	NF24A-SR AC/DC-24V DC 0~10V	オプション
14	開閉信号	S2	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 NFA AC 24V~240V DC 24V~125V	BERIMO
12	ドライブッシュ	1 L F Z F 20-10	
11	駆動部取付板	1 S P C 4.5 t	
10	断熱接続板	2 P G X-595 10 t	
9	軸受取付基台	2 S U S-304 4.0 t	
8	耐熱カップリング	1 C-802020H	P G X-595
7	軸受け	2 F 20420CS	
6	シャフトボス	2 B 20420CU	
5	フランジ	1組 J I S-5K S U S-304 12 t	
4	羽根当て	1 S U S 304 3 x 10	
3	シャフト	1 S U S 304 φ 20	
2	可動羽根	1 S U S 304 3.0 t	
1	ダンパー本体	1 M D-250A S U S-304 4.0 t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)



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。
 - 仕上げは内外面酸洗いとす。
 - 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。 外径寸法はインチサイズ(鋼管サイズ)です。
静圧: ±4.0 KPa以下 風速: 25 m/s以下 温度: -10~400°C以下
- ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。
 - ☆ 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。
 - ☆ スプリングにより全閉 (EHPHMR F-□□□-SHU) ・スプリングにより全開 (EHPHML F-□□□-SHU)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
年月日 DATE	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
記事 CONTENTS	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY

尺度 SCALE

単位 UNITS

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY

設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY

Takeda
FEB. 23. 2015

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE

モーター・ダンパー
EHPHMR(L) F-250A-SHU
スプリングリターン

耐熱400°C (SUS)

変更回数 REV. MARK

01
10

01

図面番号 DRAWING NO.

1 2 3 4 5 6 7 8