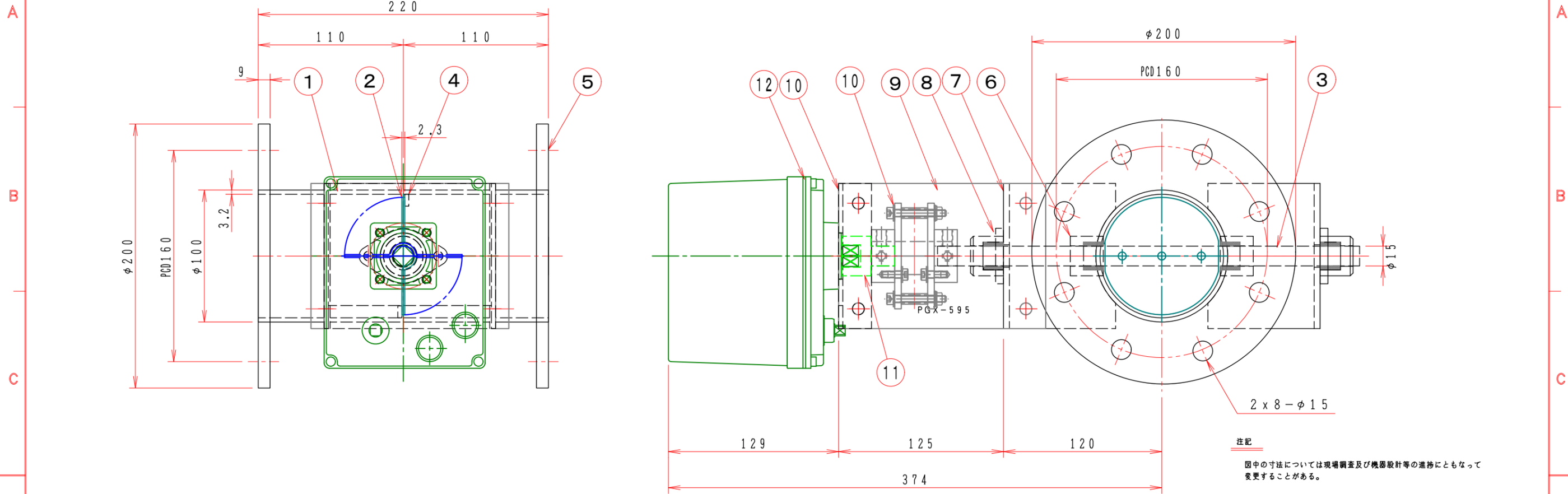


1 2 3 4 5 6 7 8

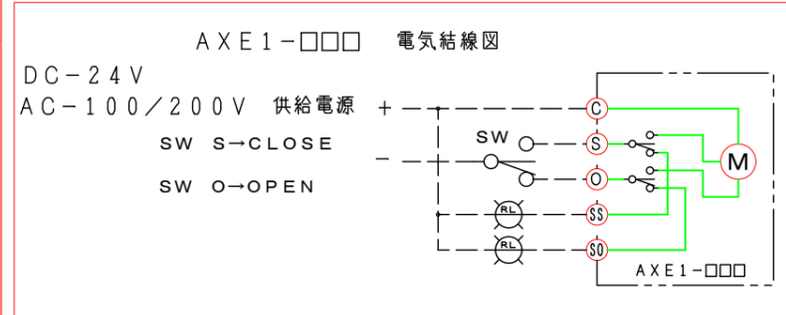


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15	比例制御	4-200mA
14	開閉信号	
13	ロータリーアクチュエーター	1
12	アダプター	1 SS400
11	駆動部取付板	1 SEHC 3.2t
10	耐熱カップリング	1 C-651515H
9	耐熱接続板	2 PGX-595 10t
8	軸受	2 UFL-20215CS セラミックス
7	部品取付架台	2 SS400 4.5t
6	シャフトボス	2 B20215CS セラミックス
5	フランジ	1 SS400 9.0t
4	羽根当て	1 SS400 3x9
3	シャフト	1 SDC φ15
2	可動羽根	1 SPHC 2.3t
1	ダンパー本体	1 MD-100φ(SS) SPC 3.2t
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。
- 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。外径寸法はミリサイズ(ダクトサイズ)です。
 静圧: ±4.0KPa以下 風速: 20m/s以下 温度: -10~400℃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。



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 2006.05.10.
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:3

単位 UNITS

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

Takeda
2006.05.10.

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーター・ダンパー
 EHDHMF-100 SHS

耐熱 400℃ (SS)

01
10

変更回数 00

EHDHMF-100SHS

図面番号 DRAWING NO.

1 2 3 4 5 6 7 8