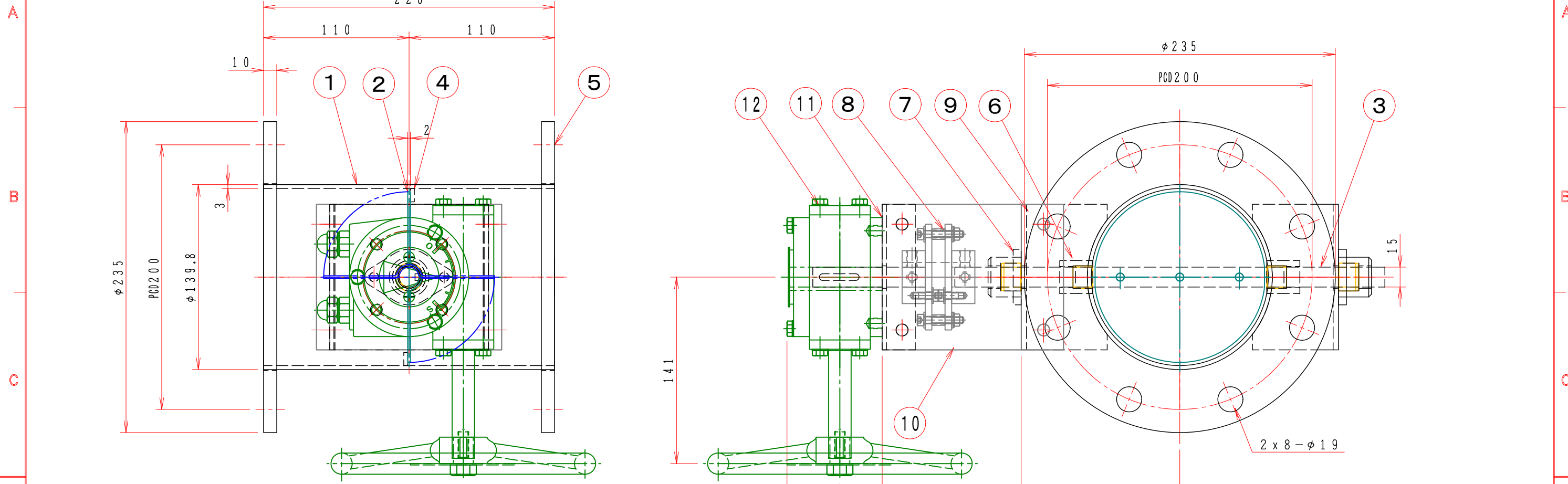


1 2 3 4 5 6 7 8



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。

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. 仕上げは内外面酸洗いとする。
- 3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。外径寸法はインチサイズ（鋼管サイズ）です。
 静圧：±4.0KPa以下 風速：25m/s以下 温度：-10~200℃以下

12	手動ハンドル	1	BVG-02A	FC-250
11	駆動部取付板	1	SPC 4.5t	
10	断熱接続板	1	PMX-573 10t	
9	軸受取付基台	2	SUS-304 4.0t	
8	耐熱カップリング	1	C-801515L	PMX-573
7	軸受け	2	F20215XS	
6	シャフトボス	2	B20215XU	
5	フランジ	1	JIS-5K SUS304 10t	
4	羽根当て	1	SUS304 3x10	
3	シャフト	1	SUS304 φ15	
2	可動羽根	1	SUS304 2.0t	
1	ダンパー本体	1	MD-125A SUS304 3.0t	
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
 尺度 SCALE 1:3
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 単位 UNITS
 Takeda
 2006.05.10.



名称 TITLE F
 手動・ダンパー
 EBPHWF-125A-EHU
 耐熱200℃ (SUS)
 変更回数 REV. MARK 01
 回数 10
 01

1 2 3 4 5 6 7 8

図面番号 DRAWING NO.