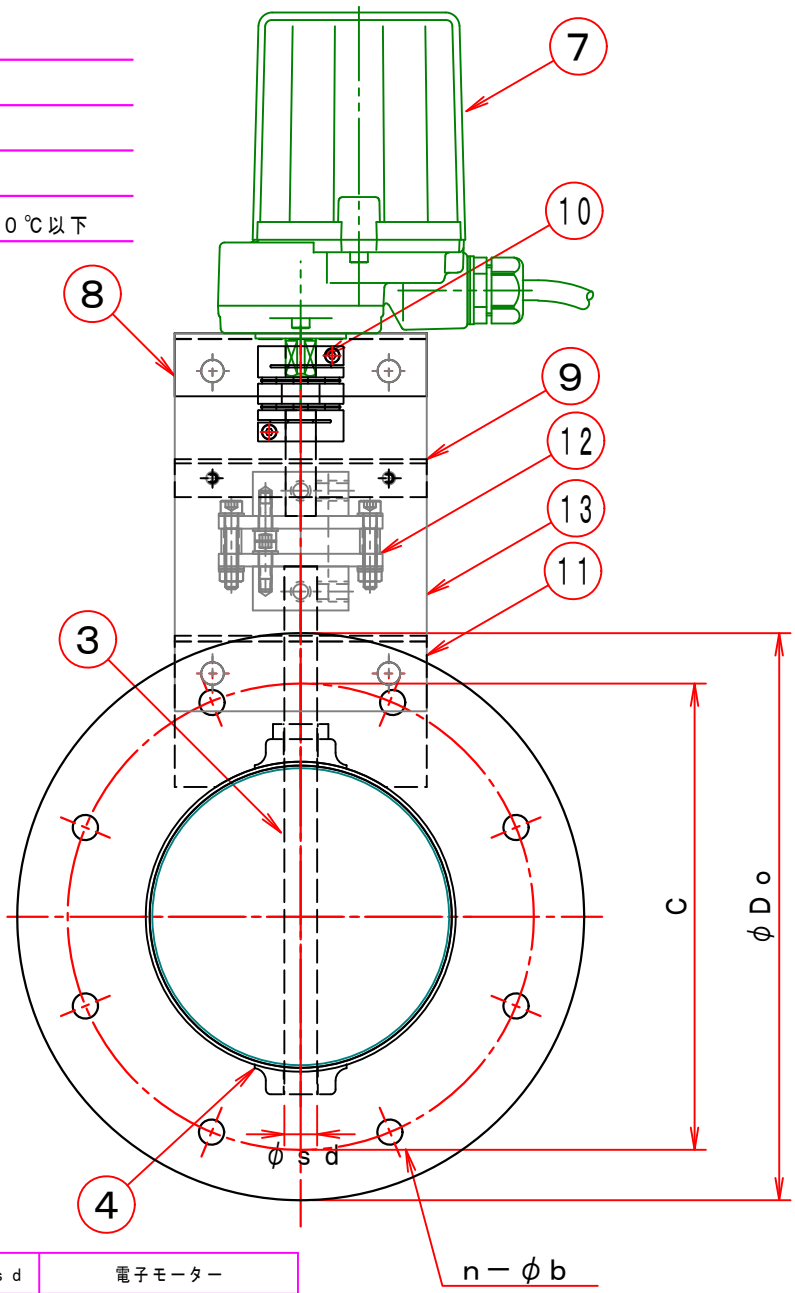
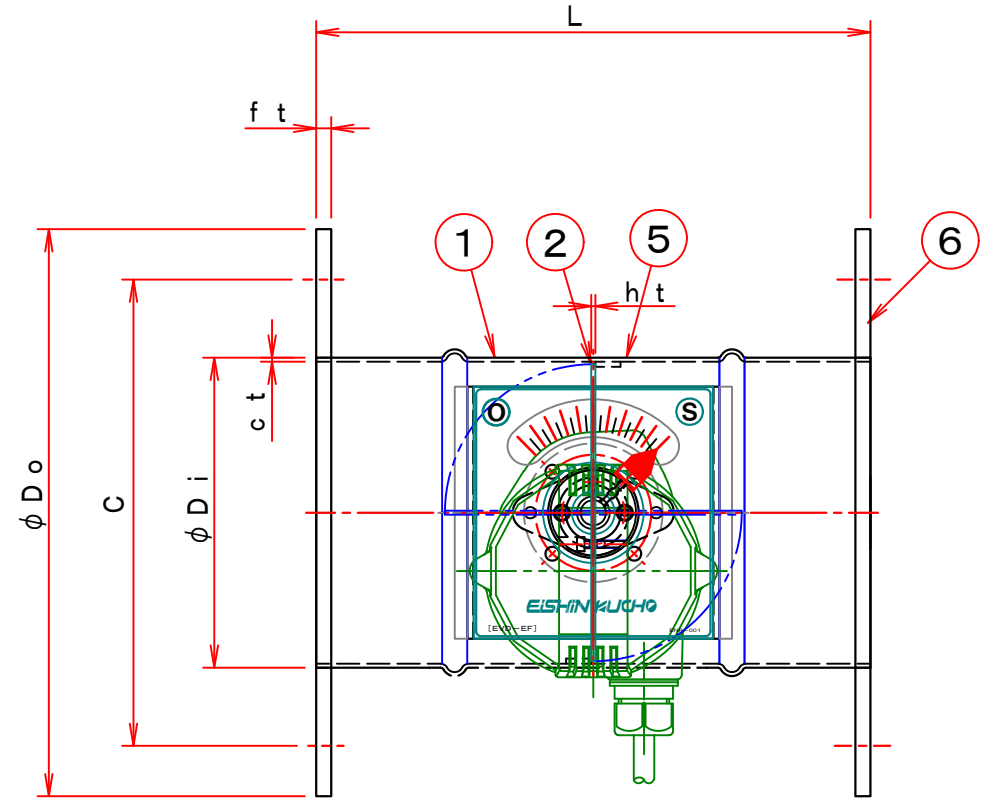


特記

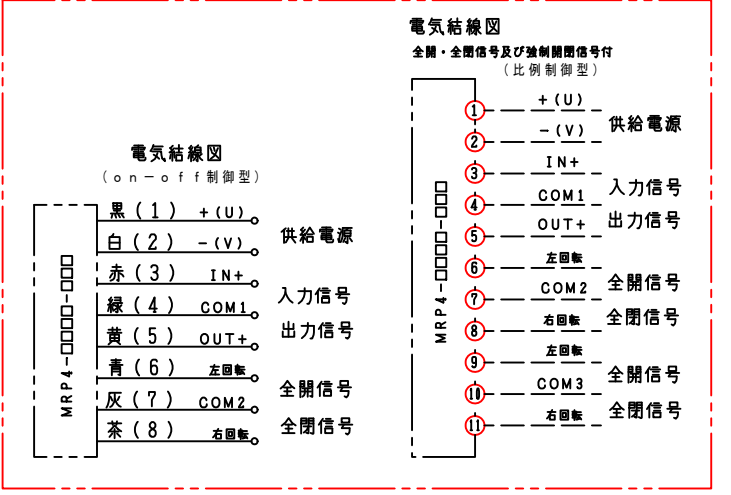
1. 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
2. 内外面仕上げは酸洗いとする。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。

静圧：±490Pa [±50mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~200℃以下

☆ 電子モ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。



型 式	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	電子モーター
EVDEF-75-EHU	73	129	109	4-10	200	1.5	1.5	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-100-EHU	98	200	160	8-10	220	1.5	1.5	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-125-EHU	123	225	185	8-10	220	1.5	1.5	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-150-EHU	148	250	210	8-10	220	1.5	1.5	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-175-EHU	173	275	235	8-10	220	1.5	1.5	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-200-EHU	198	300	260	8-10	220	1.5	1.5	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-225-EHU	223	325	285	8-13	300	1.5	1.5	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-250-EHU	248	350	310	8-13	300	1.5	1.5	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-275-EHU	273	375	335	12-13	300	1.5	1.5	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-300-EHU	298	400	360	12-13	300	1.5	1.5	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-325-EHU	323	425	385	12-13	360	1.5	1.5	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-350-EHU	348	450	410	12-13	360	1.5	1.5	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-375-EHU	373	475	435	12-13	400	1.5	1.5	6	13	MRP5-□□□□-□□□
EVDEF-400-EHU	398	500	450	12-13	400	1.5	1.5	6	13	MRP5-□□□□-□□□
EVDEF-450-EHU	448	550	510	16-13	450	1.5	1.5	6	13	MRP5-□□□□-□□□
EVDEF-500-EHU	498	600	560	16-13	500	1.5	1.5	6	13	MRP5-□□□□-□□□
EVDEF-550-EHU	548	650	610	16-13	550	1.5	1.5	6	13	MRP6-□□□□-□□□
EVDEF-600-EHU	598	700	660	20-13	600	1.5	1.5	6	13	MRP6-□□□□-□□□



電子モーター 形式 MRP□-□□□□-□□□

[高分解能・高速度動作型です。/ CC-Link型もあります。]

機 種	MRP4-□□□□-□□□	MRP5-□□□□-□□□
1 容量	25VA	25VA
2 開閉速度	90° 7/13sec	90° 13sec
3 最大使用トルク	5 [Nm]	10 [Nm]
4 分解能	1:1000/0.09°	1:1000/0.09°
5		

機 種	MRP6-□□□□-□□□	MRP -□□□□-□□□
1 容量	25VA	VA
2 開閉速度	90° 4/7/13sec	sec
3 最大使用トルク	10・16・33 [Nm]	[Nm]
4 分解能	1:1000/0.09°	
5		

15				
14				
13 耐熱接続板	1	PMX-573		
12 耐熱カップリング	1	PMX-573		
11 駆動部取付架台	1	SS400 2.3t		
10 カップリング	1	SFC-0□□□DA2-12B-13B (TypeC)		
9 開度表示板	1	SUS-304 1.0t		
8 駆動部取付基板	1	SS 2.3t		
7 電子モーター	1	MRP□-□□□□-□□□		
6 フランジ	2	SUS-304 (左表参照)		
5 羽根当て φ225~φ400	1	SUS-304 3x10		
羽根当て φ100~φ200	1	SUS-304 0.8t		
4 軸キャップ	2	SUS-304 1.5t		
3 軸	1	SUS-304 φ13		
2 可動羽根	1	SUS-304 1.5t		
1 ケーシング	1	SUS-304 1.5t		
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

見積参考図

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。

 尺度 SCALE 1:3 単位 UNITS mm	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF 電子モーターダンパー [SUS] EVDEF-□□□-EHU 耐熱 200℃
	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		図面番号 DRAWING NO. EVDEF-□□□-EHU	変更回数 01 00

A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F