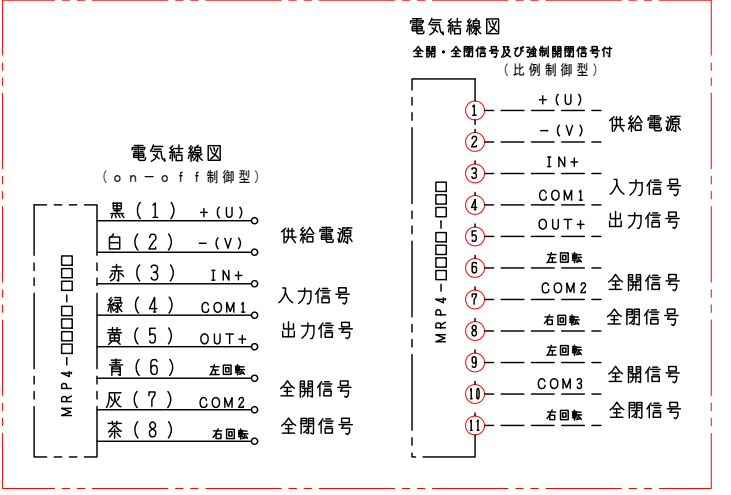
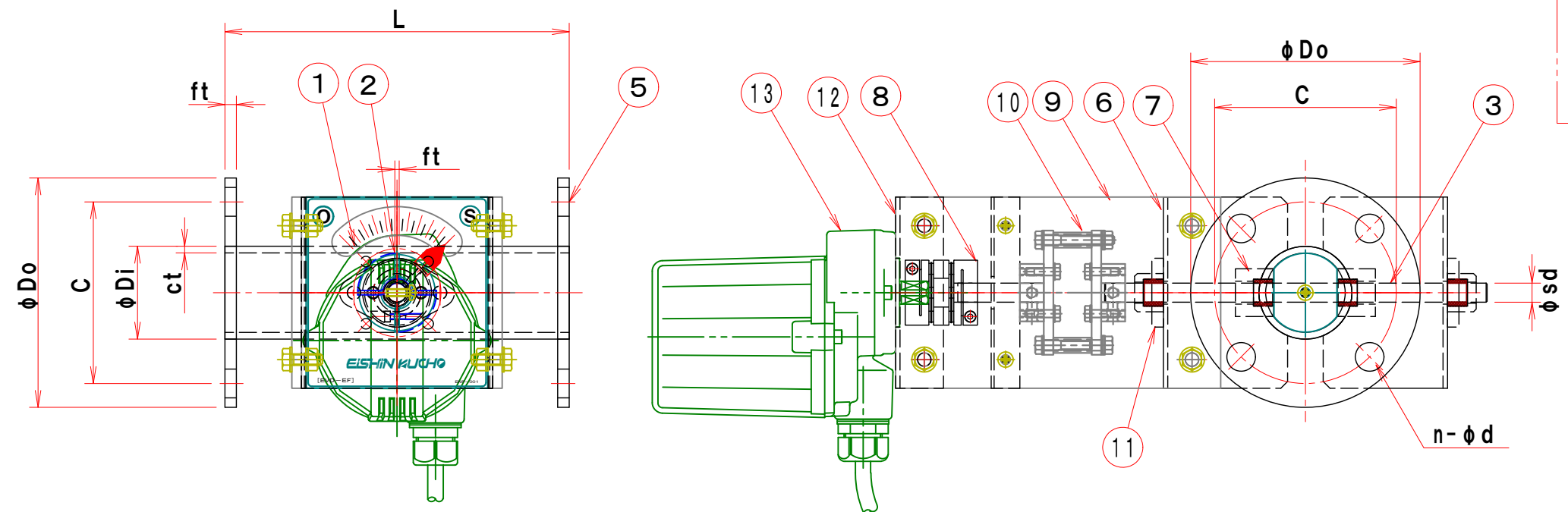


1 2 3 4 5 6 7 8

A B C D E F



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。

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：鉄製-亜鉛メッキ/ステンレス製-酸洗い。
- 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(パイプサイズ)です。
静圧：±4.0KPa以下 風速：2.5m/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。

鋼鉄製												
型式	ダクトホース呼径	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	軸受	駆動モーター
EHPHEF-40AS	50	48.6	120	95	4-15	180	3.5	2.3	6	10	B20010CS	MRP4
EHPHEF-50AS	65	60.5	130	105	4-15	180	3.8	2.3	6	10	B20010CS	MRP4
EHPHEF-65AS	75	76.3	155	130	4-15	180	4.2	2.3	9	10	B20010CS	MRP4
ステンレス製												
型式	ダクトホース呼径	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	軸受	駆動モーター
EHPHEF-40AU	50	48.6	120	95	4-15	180	3.0	2.0	6	10	B20010CU	MRP4
EHPHEF-50AU	65	60.5	130	105	4-15	180	3.0	2.0	6	10	B20010CU	MRP4
EHPHEF-65AU	75	76.3	155	130	4-15	180	3.0	2.0	10	10	B20010CU	MRP4

15			
14			
13	電子アクチュエーター	1 MRP4-1400-AOR	
12	駆動部取付板	1 SPHC-2.3t	
11	軸受	1 セラミックス	
10	断熱カップリング	1 C651010H PGX-595	
9	断熱板	2 PGX-595 5.0t	
8	カップリング	1 SFC-030DA2-12B-10B	
7	シャフト・ボス	2 セラミックス	
6	取付基板	1	
5	フランジ	1組	
4	羽根当て	1 無し	
3	シャフト	1	
2	可動羽根	1	
1	ダンパー本体	1	
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)

承認 APPROVED BY
設計 DESIGNED BY
検図 CHECKED BY
製図 DRAWN BY
Takeda
JUN. 11. 2014



名称 TITIF
電子モーター・ダンパー
(プラント用)
EHPHEF-□□□A-SHS/SHU
耐熱 400℃ (SS/SUS)
EHPHEF-A SHS/SHU
REV. MARK
01
10
03

1 2 3 4 5 6 7 8