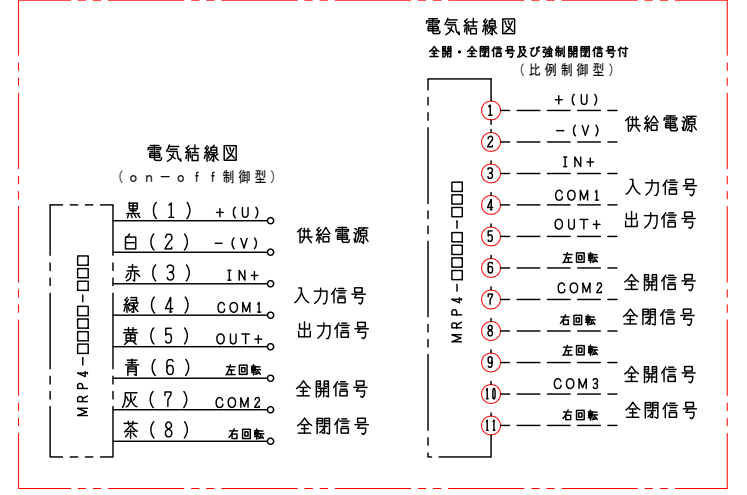
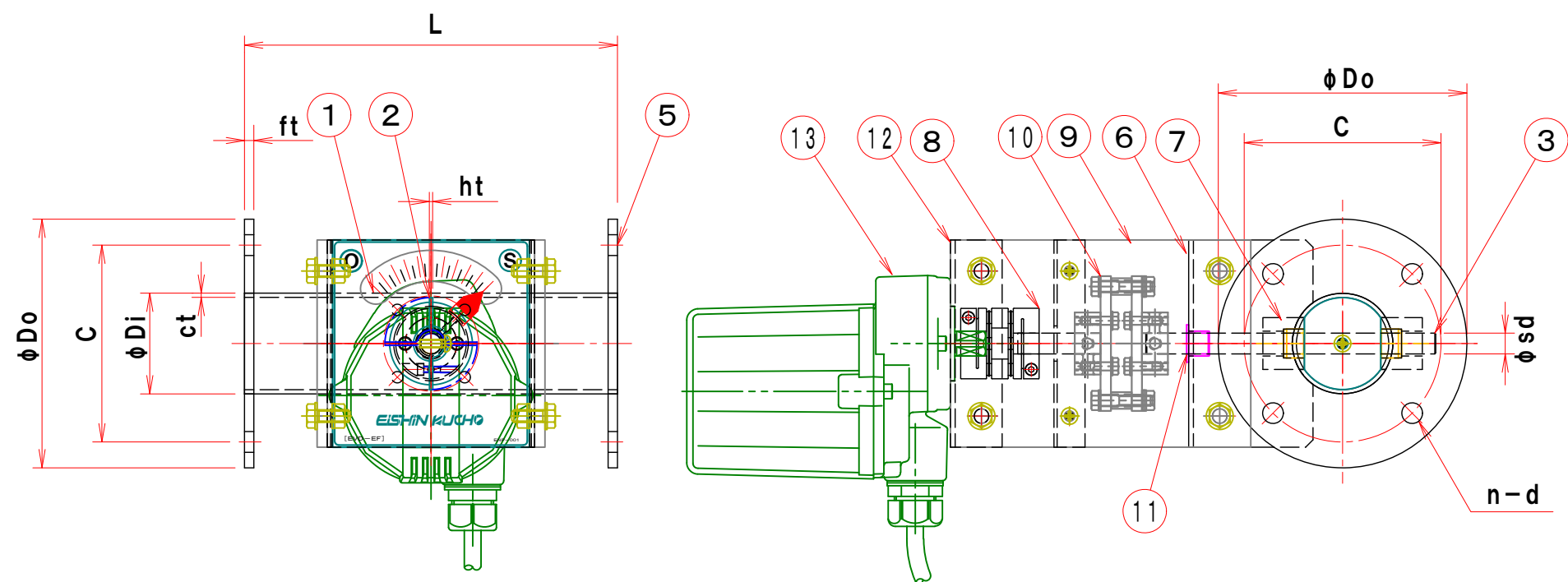


1 2 3 4 5 6 7 8

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：±2.0KPa以下 風速：20m/s以下 温度：-10~200℃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
EVPEF-40A EHS	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.6	4.5	10	B20010XS	MRP4 1400-A0R
EVPEF-50A EHS	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.6	4.5	10	B20010XS	MRP4 1400-A0R
EVPEF-65A EHS	75	76.3	155	130	4-12	180	2.0	1.6	6.0	10	B20010XS	MRP4 1400-A0R
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
EVPEF-40A EHU	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.5	4.0	10	B20010XU	MRP4 1400-A0R
EVPEF-50A EHU	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.5	4.0	10	B20010XU	MRP4 1400-A0R
EVPEF-65A EHU	75	76.3	155	130	4-12	180	2.0	1.5	6.0	10	B20010XU	MRP4 1400-A0R

15			
14			
13	電子アクチュエーター	1	MRP4-1400-A0R
12	駆動部取付板	1	SPHC-2.3t
11	ドライブッシュ	1	LFZF10-10
10	断熱カップリング	1	C651010L PMX-573
9	断熱板	2	PMX-573 5.0t
8	カップリング	1	SFC-030DA2-12B-10B
7	シャフト・ボス	2	
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: . . . 検図 CHECKED BY: . . .
 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda JUN. 11. 2014
 単位 UNITS: . . .



名称 TITIF
 電子モーター・ダンパー (一般産業用)
 EVPEF-□□□A-EHS/EHU
 耐熱 200℃ (SS/SUS)
 変更回数 REV.MARK 03
 図面番号 DRAWING NO.

1 2 3 4 5 6 7 8