



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。

1. 外径寸法はインチサイズ（鋼管）です。
2. 仕上げは内外面酸洗いとする。
3. 本図は左回転開放仕様です。
4. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。

静圧：±50KPa [±5000mmAq] 以下 温度：-10~200℃以下

型 式	φDi	φDo	C	n-d	L	ft	ct	ht	φsd	ロータリーアクチュエーター
EGPAF-80A-EHU	89.1	180	145	4-19	250	14	4.0	4.0	15	TA2-050D
EGPAF-100A-EHU	114.3	200	165	8-19	250	16	4.0	4.0	15	TA2-050D
EGPAF-125A-EHU	139.8	235	200	8-19	250	16	5.0	5.0	15	TA2-063D
EGPAF-150A-EHU	165.2	265	230	8-19	250	18	5.0	5.0	15	TA2-063D
EGPAF-175A-EHU	190.7	300	260	8-23	250	18	5.0	5.0	20	TA2-080D
EGPAF-200A-EHU	216.3	320	280	8-23	250	20	6.0	6.0	20	TA2-080D
EGPAF-225A-EHU	241.8	345	305	12-23	300	20	6.0	6.0	20	TA2-100D
EGPAF-250A-EHU	267.4	385	345	12-23	300	22	6.0	6.0	20	TA2-100D
EGPAF-300A-EHU	318.5	430	390	12-23	300	22	6.0	6.0	25	TA2-100D
EGPAF-350A-EHU	355.6	480	435	12-25	360	24	8.0	8.0	25	TA2-125D
EGPAF-400A-EHU	406.4	540	495	16-25	400	24	8.0	8.0	25	TA2-125D
EGPAF-450A-EHU	457.2	605	555	16-25	500	24	8.0	8.0	25	TA2-125D
EGPAF-500A-EHU	508.0	655	605	20-25	500	24	9.5	9.0	30	TA2-160D
EGPAF-550A-EHU	558.8	720	665	20-27	600	26	9.5	9.0	30	TA2-160D
EGPAF-600A-EHU	609.6	770	715	20-27	600	26	9.5	10.0	35	TA2-160D

15	電磁弁	1		オプション
14	開閉信号	1		オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1	TA2-□□□□D	
12	駆動部取付板	1	SS400	
11	軸受取付架台	1	SS400	
10	耐熱接続板	2	PMX-573	
9	耐熱カップリング	1	C-□□□□□-LG	
8	軸受け	2	FL-□□□□□BB	
7	スタフィングボックス	2	グラッドパッキン P/#6315	
6	シャフトボス	2	EGS-□□□□CU	
5	フランジ	1組	JIS-5K SUS-304	
4	シャフト	1	SUS-304	
3	羽根当て	1	SUS-304	
2	可動羽根	1	SUS-304	
1	ダンパー本体	1	SUS-304	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . . 名称 TITIF

設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田

単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

高静圧耐熱自動・ダンパー EGPAF-□□□□-EHU

図面番号 DRAWING NO. EGPAF-□□□□-EHU

変更回数 00