



**見積参考図**

1. 外径寸法はインチサイズ（鋼管）です。
2. 仕上げは内面錆止め外面錆止め+シルバー塗装とする。
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	$\phi D_i$	$\phi D_o$	C	n-d	L	f t	ct	h t	$\phi s d$	ロータリーアクチュエーター
EGPAF-80A-EHS	89.1	180	145	4-19	250	14	4.2	4.5	15	TA2-050D
EGPAF-100A-EHS	114.3	200	165	8-19	250	16	4.5	4.5	15	TA2-050D
EGPAF-125A-EHS	139.8	235	200	8-19	250	16	4.5	4.5	15	TA2-063D
EGPAF-150A-EHS	165.2	265	230	8-19	250	18	5.0	6.0	15	TA2-063D
EGPAF-175A-EHS	190.7	300	260	8-23	250	18	5.3	6.0	20	TA2-080D
EGPAF-200A-EHS	216.3	320	280	8-23	250	20	5.8	6.0	20	TA2-080D
EGPAF-225A-EHS	241.8	345	305	12-23	300	20	6.2	6.0	20	TA2-100D
EGPAF-250A-EHS	267.4	385	345	12-23	300	22	6.6	6.0	20	TA2-100D
EGPAF-300A-EHS	318.5	430	390	12-23	300	22	6.9	6.0	25	TA2-100D
EGPAF-350A-EHS	355.6	480	435	12-25	360	24	7.9	9.0	25	TA2-125D
EGPAF-400A-EHS	406.4	540	495	16-25	400	24	7.9	9.0	25	TA2-125D
EGPAF-450A-EHS	457.2	605	555	16-25	500	24	7.9	9.0	25	TA2-125D
EGPAF-500A-EHS	508.0	655	605	20-25	500	24	7.9	9.0	30	TA2-160D
EGPAF-550A-EHS	558.8	720	665	20-27	600	26	9.0	9.0	30	TA2-160D
EGPAF-600A-EHS	609.6	770	715	20-27	600	26	9.0	9.0	35	TA2-160D

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。

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	グランドパッキン P/#6315	
6	シャフトボス	2	EGS-□□SS	
5	フランジ	1組	JIS-5K SS 400	
4	シャフト	1	SGD	
3	羽根当て	1	SS400	
2	可動羽根	1	SPC	
1	ダンパー本体	1	SGP	

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .

設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田

OCT. 07. 2016

名称 TITIF

高静圧耐熱自動・ダンパー

EGPAF-□□□A-EHS

耐熱 200℃(SS)

図面番号 DRAWING NO. EGPAF-□□□A-EHS

変更回数 00

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.