



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：±50 KPa [±5000 mmAq] 以下 温度：-10~60℃以下

型 式	ϕD_i	ϕD_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-S	89.1	180	145	4-19	250	14	4.2	4.5	15	TA2-050D
EGPAF-100A-S	114.3	200	165	8-19	250	16	4.5	4.5	15	TA2-050D
EGPAF-125A-S	139.8	235	200	8-19	250	16	4.5	4.5	15	TA2-063D
EGPAF-150A-S	165.2	265	230	8-19	250	18	5.0	6.0	15	TA2-063D
EGPAF-175A-S	190.7	300	260	8-23	250	18	5.3	6.0	20	TA2-080D
EGPAF-200A-S	216.3	320	280	8-23	250	20	5.8	6.0	20	TA2-080D
EGPAF-225A-S	241.8	345	305	12-23	300	20	6.2	6.0	20	TA2-100D
EGPAF-250A-S	267.4	385	345	12-23	300	22	6.6	6.0	20	TA2-100D
EGPAF-300A-S	318.5	430	390	12-23	300	22	6.9	6.0	25	TA2-100D
EGPAF-350A-S	355.6	480	435	12-25	360	24	7.9	9.0	25	TA2-125D
EGPAF-400A-S	406.4	540	495	16-25	400	24	7.9	9.0	25	TA2-125D
EGPAF-450A-S	457.2	605	555	16-25	500	24	7.9	9.0	25	TA2-125D
EGPAF-500A-S	508.0	655	605	20-25	500	24	7.9	9.0	30	TA2-160D
EGPAF-550A-S	558.8	720	665	20-27	600	26	9.0	9.0	30	TA2-160D
EGPAF-600A-S	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	接続板	2	SS400	
9	カップリング	1	C-□□□□□-SS	
8	軸受け	2	UFL-□□□	
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-□□BS	
5	フランジ	1組	JIS-5K SS400	
4	シャフト	1	SS-400	
3	羽根当て	1	SS-400	
2	可動羽根	1	SPC	
1	ダンパー本体	1	SGP	

 尺度 SCALE 1:5 単位 UNITS mm	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF 高静圧自動・ダンパー EGPAF-□□□A-S (SS)
	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. EGPAF-□□□A-S	変更 REV.MARK 回数 01 10 00