



**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

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。

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
EGPMF-80A-EHS	89.1	180	145	4-19	250	14	4.2	4.5	15	AE1-360
EGPMF-100A-EHS	114.3	200	165	8-19	250	16	4.5	4.5	15	AE1-360
EGPMF-125A-EHS	139.8	235	200	8-19	250	16	4.5	4.5	15	AE1-360
EGPMF-150A-EHS	165.2	265	230	8-19	250	18	5.0	6.0	15	AE1-600
EGPMF-175A-EHS	190.7	300	260	8-23	250	18	5.3	6.0	20	AE1-600
EGPMF-200A-EHS	216.3	320	280	8-23	250	20	5.8	6.0	20	AE1-600
EGPMF-225A-EHS	241.8	345	305	12-23	300	20	6.2	6.0	20	AE1-600
EGPMF-250A-EHS	267.4	385	345	12-23	300	22	6.6	6.0	20	AE1-600
EGPMF-300A-EHS	318.5	430	390	12-23	350	22	6.9	6.0	25	AE1-02K
EGPMF-350A-EHS	355.6	480	435	12-25	360	24	7.9	9.0	25	AE1-02K
EGPMF-400A-EHS	406.4	540	495	16-25	400	24	7.9	9.0	25	AE1-06K
EGPMF-450A-EHS	457.2	605	555	16-25	500	24	7.9	9.0	25	AE1-06K
EGPMF-500A-EHS	508.0	655	605	20-25	500	24	7.9	9.0	30	AE1-06K
EGPMF-550A-EHS	558.8	720	665	20-27	600	26	9.0	9.0	30	AE1-06K
EGPMF-600A-EHS	609.6	770	715	20-27	600	26	9.0	9.0	35	AE1-06K

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
15				
14				
13	ロータリーアクチュエーター		1	AE1-□□□
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-□□□□□EB
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 SS 400
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 SS-400

尺度 SCALE 1:5 単位 UNITS mm	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF  高静圧耐熱 モーター・ダンパー EGPMF-□□□A-EHS  耐熱 200℃(SS)
	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY 武田 OCT. 07. 2016	
栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		図面番号 DRAWING NO.	変更回数 01 10 00
		保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.