



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：±50 KPa [±5000 mmAq] 以下 温度：-10~400℃以下

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

15	电磁阀	1		オプション
14	閉閉信号	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	PGX-595	
9	耐熱カップリング	1	C-□□□□□-HG	
8	軸受け	2	FL-□□□□□ES	セラミックス
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-□□□□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)	

 尺度 SCALE 1:5 単位 UNITS mm	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF 高静圧耐熱自動・ダンパー EGPARF-□□□□A-SHU [スプリング・リターン] 耐熱 400℃ (SUS)
	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.	01 10 変更 REV.MARK 回数 00
		保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.