



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：-10~400℃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 |
|-----------------|-------|-----|-----|-------|-----|----|-----|-----|-----|---------------|
| EGPARF-80A-SHS | 89.1 | 180 | 145 | 4-19 | 250 | 14 | 4.2 | 4.5 | 15 | TA2-050R |
| EGPARF-100A-SHS | 114.3 | 200 | 165 | 8-19 | 250 | 16 | 4.5 | 4.5 | 15 | TA2-050R |
| EGPARF-125A-SHS | 139.8 | 235 | 200 | 8-19 | 250 | 16 | 4.5 | 4.5 | 15 | TA2-063R |
| EGPARF-150A-SHS | 165.2 | 265 | 230 | 8-19 | 250 | 18 | 5.0 | 6.0 | 15 | TA2-063R |
| EGPARF-175A-SHS | 190.7 | 300 | 260 | 8-23 | 250 | 18 | 5.3 | 6.0 | 20 | TA2-080R |
| EGPARF-200A-SHS | 216.3 | 320 | 280 | 8-23 | 250 | 20 | 5.8 | 6.0 | 20 | TA2-080R |
| EGPARF-225A-SHS | 241.8 | 345 | 305 | 12-23 | 300 | 20 | 6.2 | 6.0 | 20 | TA2-100R |
| EGPARF-250A-SHS | 267.4 | 385 | 345 | 12-23 | 300 | 22 | 6.6 | 6.0 | 20 | TA2-100R |
| EGPARF-300A-SHS | 318.5 | 430 | 390 | 12-23 | 300 | 22 | 6.9 | 6.0 | 25 | TA2-100R |
| EGPARF-350A-SHS | 355.6 | 480 | 435 | 12-25 | 360 | 24 | 7.9 | 9.0 | 25 | TA2-125R |
| EGPARF-400A-SHS | 406.4 | 540 | 495 | 16-25 | 400 | 24 | 7.9 | 9.0 | 25 | TA2-125R |
| EGPARF-450A-SHS | 457.2 | 605 | 555 | 16-25 | 500 | 24 | 7.9 | 9.0 | 25 | TA2-125R |
| EGPARF-500A-SHS | 508.0 | 655 | 605 | 20-25 | 500 | 24 | 7.9 | 9.0 | 30 | TA2-160R |
| EGPARF-550A-SHS | 558.8 | 720 | 665 | 20-27 | 600 | 26 | 9.0 | 9.0 | 30 | TA2-160R |
| EGPARF-600A-SHS | 609.6 | 770 | 715 | 20-27 | 600 | 26 | 9.0 | 9.0 | 35 | TA2-160R |

| | | | | |
|----|---------------|----|------------------|-------|
| 15 | 电磁阀 | 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 | PGX-595 | |
| 9 | 耐熱カップリング | 1 | C-□□□□□-HG | |
| 8 | 軸受け | 2 | FL-□□□□□ES | |
| 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-□□□CS | |
| 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 | |

| | | | |
|--|----------------|--------------------------------------|--|
| 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-SHS [スプリング・リターン] |
| | 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. EGPARF-□□□□A-SHS | 耐熱 400℃ (SS) 変更回数 REV.MARK 01 10 00 |