

形状は2形を標準とします。
尚、1形を御要求の場合は
御指定ください。

| 径の呼び (B) 大径×小径 | 外径 OD | 7.9(LG) | | STD | |
|------------------------|----------|----------|---------|----------|---------|
| | | 内径 ID | 厚さ T | 内径 ID | 厚さ T |
| 16 × 14 , 12 , 10 , 8 | 406.4 | 390.6 | 7.9 | 387.4 | 9.5 |
| 18 × 16 , 14 , 12 , 10 | 457.2 | 441.4 | 7.9 | 438.2 | 9.5 |
| 20 × 18 , 16 , 14 , 12 | 508.0 | 492.2 | 7.9 | 489.0 | 9.5 |
| 22 × 20 , 18 , 16 , 14 | 558.8 | 543.0 | 7.9 | 539.8 | 9.5 |
| 24 × 22 , 20 , 18 , 16 | 609.6 | 593.8 | 7.9 | 590.6 | 9.5 |
| 26 × 24 , 22 , 20 , 18 | 660.4 | 644.6 | 7.9 | 641.4 | 9.5 |
| 28 × 26 , 24 , 22 , 20 | 711.2 | 695.4 | 7.9 | 692.2 | 9.5 |
| 30 × 28 , 26 , 24 , 22 | 762.0 | 746.2 | 7.9 | 743.0 | 9.5 |
| 32 × 30 , 28 , 26 , 24 | 812.8 | 797.0 | 7.9 | 793.8 | 9.5 |
| 34 × 32 , 30 , 28 , 26 | 863.6 | 847.8 | 7.9 | 844.6 | 9.5 |
| 36 × 34 , 32 , 30 , 28 | 914.4 | 898.6 | 7.9 | 895.4 | 9.5 |
| 38 × 36 , 34 , 32 , 30 | 965.2 | 949.4 | 7.9 | 946.2 | 9.5 |
| 40 × 38 , 36 , 34 , 32 | 1016.0 | 1000.2 | 7.9 | 997.0 | 9.5 |
| 42 × 40 , 38 , 36 , 34 | 1066.8 | 1051.0 | 7.9 | 1047.8 | 9.5 |
| 44 × 42 , 40 , 38 , 36 | 1117.6 | 1101.8 | 7.9 | 1098.6 | 9.5 |
| 46 × 44 , 42 , 40 , 38 | 1168.4 | 1152.6 | 7.9 | 1149.4 | 9.5 |
| 48 × 46 , 44 , 42 , 40 | 1219.2 | 1203.4 | 7.9 | 1200.2 | 9.5 |
| * 52 × 50 , 48 , 46 | 1320.8 | 1305.0 | 7.9 | 1301.8 | 9.5 |
| * 56 × 54 , 52 , 50 | 1422.4 | 1406.6 | 7.9 | 1403.4 | 9.5 |
| * 60 × 58 , 56 , 54 | 1524.0 | 1508.2 | 7.9 | 1505.0 | 9.5 |

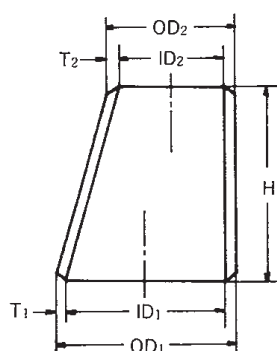
注) ①鋼板製レジューサは1シームとなります。但し、24B(600A)以下はシームレス(1形)でも製作可能です。

②*印は当社の社内規格によります。

③LG(Light Gaugeの略)は、径の呼び14B(350A)以上のものの、7.9の呼び厚さを示す記号です。
尚、6B~12B(150A~300A)はFSGPの厚さと同じです。

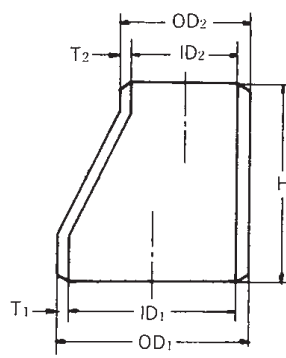
☆ 概略重量は基準寸法による計算値であり、炭素鋼の比重 7.85g/cm³ を使用しています。

2形



レジャーサ (偏心)

1形



レジャーサ (偏心)

形状は2形を標準とします。
尚、1形を御要求の場合は
御指定ください。

単位: mm

| XS | | 端面から端面 までの距離 H | 概略重量 (kg) (1段落の場合) | | | 径の呼び | |
|-----------|---------|----------------------|--------------------|------|------|------|----|
| 内径 I D | 厚さ T | | 7.9(LG) | STD | XS | A | B |
| 381.0 | 12.7 | 355.6 | 25.9 | 31.0 | 41.1 | 400 | 16 |
| 431.8 | 12.7 | 381.0 | 31.5 | 37.8 | 50.1 | 450 | 18 |
| 482.6 | 12.7 | 508.0 | 47.0 | 56.4 | 74.9 | 500 | 20 |
| 533.4 | 12.7 | 508.0 | 52.0 | 62.4 | 83.0 | 550 | 22 |
| 584.2 | 12.7 | 508.0 | 57.1 | 68.5 | 91.1 | 600 | 24 |
| 635.0 | 12.7 | 609.6 | 74.5 | 89.3 | 119 | 650 | 26 |
| 685.8 | 12.7 | 609.6 | 80.5 | 96.6 | 129 | 700 | 28 |
| 736.6 | 12.7 | 609.6 | 86.5 | 104 | 138 | 750 | 30 |
| 787.4 | 12.7 | 609.6 | 92.6 | 111 | 148 | 800 | 32 |
| 838.2 | 12.7 | 609.6 | 98.6 | 118 | 158 | 850 | 34 |
| 889.0 | 12.7 | 609.6 | 105 | 126 | 167 | 900 | 36 |
| 939.8 | 12.7 | 609.6 | 111 | 133 | 177 | 950 | 38 |
| 990.6 | 12.7 | 609.6 | 117 | 140 | 187 | 1000 | 40 |
| 1041.4 | 12.7 | 609.6 | 123 | 147 | 196 | 1050 | 42 |
| 1092.2 | 12.7 | 609.6 | 129 | 155 | 206 | 1100 | 44 |
| 1143.0 | 12.7 | 711.2 | 157 | 189 | 252 | 1150 | 46 |
| 1193.8 | 12.7 | 711.2 | 164 | 197 | 263 | 1200 | 48 |
| 1295.4 | 12.7 | 711.2 | 178 | 214 | 286 | 1300 | 52 |
| 1397.0 | 12.7 | 711.2 | 192 | 231 | 308 | 1400 | 56 |
| 1498.6 | 12.7 | 711.2 | 207 | 248 | 331 | 1500 | 60 |

④ 本表以外の段落、厚さ及び径の呼び60B(1500A)を超えるものも製作可能ですので別途ご相談下さい。

☆ 概略重量は基準寸法による計算値であり、炭素鋼の比重 7.85g/cm³ を使用しています。