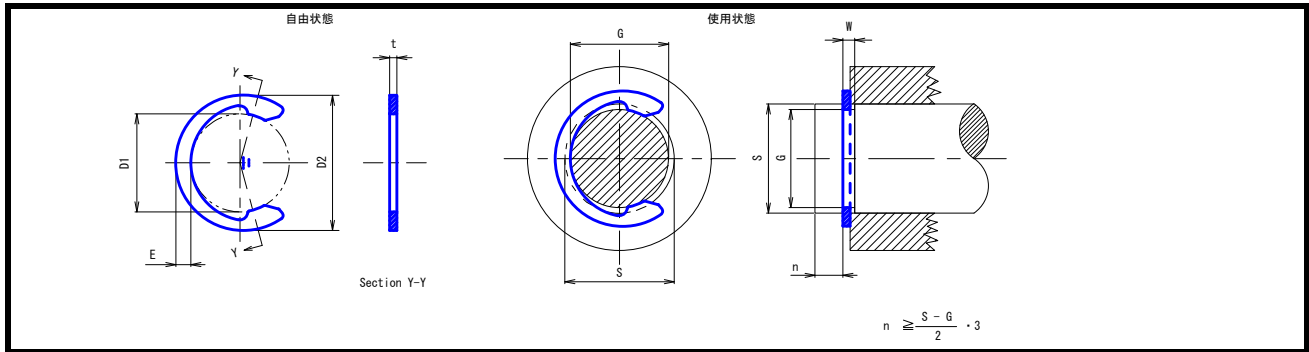




# 軸用CE型リング (IWT規格)



(注)※印リングは、イワタ”ディスペンサー”用に”リングパック”®されたものであります。

単位 mm

| 品名       | 軸径<br>S | リング寸法    |       |          |         |       |          | 溝寸法     |       |         |       | 許容スラスト荷重<br>(リング)安全率4<br>SK85M kg |
|----------|---------|----------|-------|----------|---------|-------|----------|---------|-------|---------|-------|-----------------------------------|
|          |         | 内径<br>D1 | 公差    | 外径<br>D2 | 板厚<br>t | 公差    | 最大巾<br>E | 溝径<br>G | 公差    | 溝巾<br>W | 公差    |                                   |
| CE - 3 ※ | 3       | 2.41     | +0.05 | 4.45     | 0.40    |       | 0.80     | 2.48    |       | 0.45    | +0.05 | 39                                |
| CE - 4 ※ | 4       | 3.31     | -0.10 | 5.52     | 0.40    | ±0.03 | 0.83     | 3.43    | ±0.03 | 0.45    | -0    | 52                                |
| CE - 5 ※ | 5       | 4.20     |       | 6.65     | 0.40    |       | 1.03     | 4.37    |       | 0.45    |       | 65                                |
| CE - 6 ※ | 6       | 5.09     |       | 7.72     | 0.65    |       | 1.15     | 5.30    |       | 0.73    |       | 128                               |
| CE - 7 ※ | 7       | 5.98     |       | 8.90     | 0.65    |       | 1.25     | 6.21    |       | 0.73    |       | 150                               |
| CE - 8 ※ | 8       | 6.87     | +0.07 | 10.00    | 0.65    | ±0.04 | 1.34     | 7.13    | ±0.05 | 0.73    |       | 170                               |
| CE - 9   | 9       | 7.77     | -0.12 | 11.12    | 0.65    |       | 1.43     | 8.05    |       | 0.73    |       | 190                               |
| CE -10   | 10      | 8.66     |       | 12.30    | 0.65    |       | 1.53     | 8.97    |       | 0.73    |       | 214                               |
| CE -11   | 11      | 9.55     |       | 13.42    | 0.65    |       | 1.62     | 9.88    |       | 0.73    |       | 235                               |
| CE -12   | 12      | 10.45    |       | 14.54    | 0.65    |       | 1.72     | 10.80   |       | 0.73    |       | 257                               |
| CE -12.7 | 12.7    | 11.07    | +0.10 | 15.24    | 0.90    |       | 1.77     | 11.42   | ±0.07 | 1.00    | +0.07 | 376                               |
| CE -14   | 14      | 12.23    | -0.15 | 16.80    | 0.90    |       | 1.88     | 12.59   |       | 1.00    | -0    | 415                               |
| CE -15   | 15      | 13.13    |       | 17.92    | 0.90    |       | 1.95     | 13.49   |       | 1.00    |       | 445                               |
| CE -16   | 16      | 14.02    |       | 19.04    | 0.90    |       | 2.04     | 14.40   |       | 1.00    |       | 474                               |
| CE -18   | 18      | 15.80    |       | 21.30    | 1.00    |       | 2.20     | 16.20   | ±0.07 | 1.10    |       | 740                               |
| CE -20   | 20      | 17.58    | +0.12 | 23.50    | 1.00    | ±0.05 | 2.40     | 18.00   |       | 1.10    |       | 824                               |
| CE -22   | 22      | 19.40    | -0.17 | 25.80    | 1.00    |       | 2.62     | 19.80   |       | 1.10    |       | 900                               |
| CE -24   | 24      | 21.20    |       | 28.06    | 1.00    |       | 2.87     | 21.61   | ±0.10 | 1.10    |       | 980                               |
| CE -25.4 | 25.4    | 22.44    |       | 29.21    | 1.00    |       | 3.05     | 22.86   |       | 1.10    |       | 1,000                             |
| CE -26   | 26      | 23.00    |       | 30.32    | 1.30    |       | 3.11     | 23.41   |       | 1.45    |       | 1,300                             |
| CE -28   | 28      | 24.80    | +0.15 | 32.60    | 1.30    | ±0.08 | 3.35     | 25.20   | ±0.10 | 1.45    | +0.10 | 1,500                             |
| CE -30   | 30      | 26.54    | -0.20 | 34.80    | 1.30    |       | 3.60     | 27.00   |       | 1.45    | -0    | 1,600                             |
| CE -32   | 32      | 28.34    |       | 37.04    | 1.30    |       | 3.84     | 28.85   |       | 1.45    |       | 1,700                             |
| CE -34   | 34      | 30.14    |       | 39.38    | 1.30    |       | 4.10     | 30.60   |       | 1.45    |       | 1,800                             |
| CE -36   | 36      | 31.94    |       | 41.70    | 1.30    |       | 4.33     | 32.40   |       | 1.45    |       | 1,900                             |
| CE -38   | 38      | 33.68    | +0.17 | 43.63    | 1.30    |       | 4.54     | 34.24   | ±0.12 | 1.45    |       | 2,000                             |
| CE -40   | 40      | 35.46    | -0.22 | 45.86    | 1.60    |       | 4.78     | 36.04   |       | 1.75    |       | 2,600                             |
| CE -42   | 42      | 37.42    |       | 48.06    | 1.60    |       | 5.02     | 37.84   |       | 1.75    |       | 2,700                             |
| CE -45   | 45      | 39.92    |       | 51.46    | 1.60    |       | 5.37     | 40.54   |       | 1.75    |       | 2,900                             |

上記規格表に明示されている許容スラスト荷重は、各スナップリング(安全率=4)PR で、実際の締結許容スラスト荷重は、使用軸材質によりテストを行ってください。