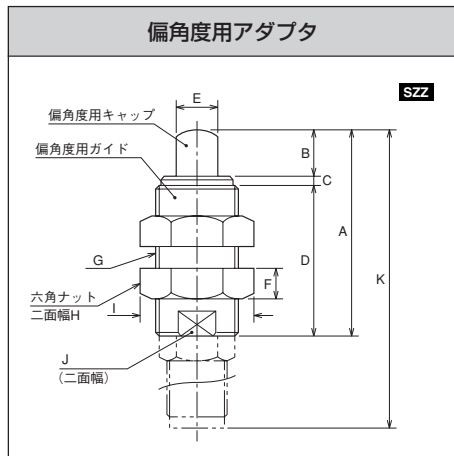
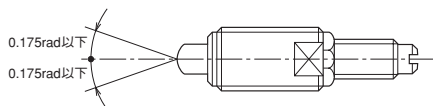


## 偏角度用アダプタ

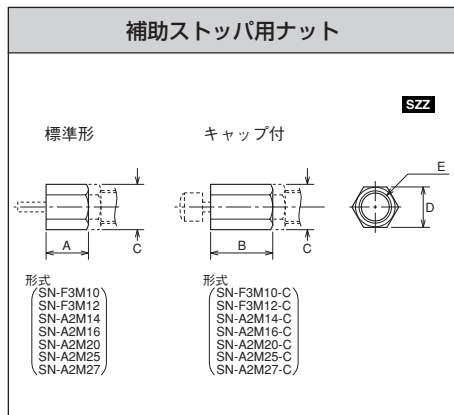


## 注意事項

衝突角度は、キャップ部の中心点より $\pm 0.175\text{rad}$ 以下になるようにして使用してください。



## 補助ストップ用ナット



注) 補助ストップ用ナットは逆向きに使用しないでください。

## 寸法表

| 形 式      | 偏角度用キャップ   | 偏角度用ガイド    | A   | B  | C  | D  | E         |
|----------|------------|------------|-----|----|----|----|-----------|
| OP-010PB | OP-010PB-1 | OP-010PB-2 | 38  | 8  | 2  | 28 | $\phi 8$  |
| OP-010KB | OP-010KB-1 | OP-010KB-2 | 48  | 10 | 3  | 35 | $\phi 10$ |
| OP-010RB | OP-010RB-1 | OP-010RB-2 | 51  | 10 | 3  | 38 | $\phi 11$ |
| OP-010HB | OP-010HB-1 | OP-010HB-2 | 60  | 12 | 3  | 45 | $\phi 12$ |
| OP-010EB | OP-010EB-1 | OP-010EB-2 | 68  | 16 | 3  | 49 | $\phi 14$ |
| OP-010GB | OP-010GB-1 | OP-010GB-2 | 107 | 30 | 10 | 67 | $\phi 16$ |
| OP-010FB | OP-010FB-1 | OP-010FB-2 | 97  | 25 | 10 | 62 | $\phi 16$ |

| 形 式      | F   | G       | H  | I    | J  | K        |
|----------|-----|---------|----|------|----|----------|
| OP-010PB | 6   | M16×1.5 | 19 | 21.9 | 13 | 76(63.1) |
| OP-010KB | 5.5 | M18×1.5 | 21 | 24.3 | 14 | 98(82)   |
| OP-010RB | 7   | M22×1.5 | 24 | 27.7 | 19 | 103      |
| OP-010HB | 7   | M22×1.5 | 24 | 27.7 | 19 | 129      |
| OP-010EB | 10  | M27×1.5 | 32 | 37   | 24 | 146      |
| OP-010GB | 15  | M36×1.5 | 46 | 53.1 | 32 | 212      |
| OP-010FB | 15  | M36×1.5 | 46 | 53.1 | 32 | 188      |

| 形 式 | 適合機種 |
|-----|------|
|-----|------|

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| OP-010PB | W-A2M10, F3M10        |
| OP-010KB | W-A2M12, A2M12, F3M12 |
| OP-010RB | W-A2M14, A2M14        |
| OP-010HB | W-A2M16, A2M16        |
| OP-010EB | W-A2M20               |
| OP-010GB | W-A2M25 (30)          |
| OP-010FB | W-A2M27               |

注) ( ) 付寸法は、F3M10・F3M12になります。

## 寸法表

| 形 式        | A  | B  | C    | D  | E       | 適合機種                             |
|------------|----|----|------|----|---------|----------------------------------|
| SN-F3M10   | 10 | —  | 15   | 13 | M10×1   | W-A2M10N008<br>W-A2M10N008-C     |
| SN-F3M12   | 12 | —  | 16.2 | 14 | M12×1   | W-A2M12N010<br>W-A2M12N010-C     |
| SN-F3M12-C | —  | 16 | —    | —  | —       | —                                |
| SN-A2M14   | 12 | —  | 19.6 | 17 | M14×1.5 | W-A2M14N010<br>W-A2M14N010-C     |
| SN-A2M14-C | —  | 20 | —    | —  | —       | —                                |
| SN-A2M16   | 15 | —  | 21.9 | 19 | M16×1.5 | W-A2M16N012<br>W-A2M16N012-C     |
| SN-A2M16-C | —  | 30 | —    | —  | —       | —                                |
| SN-A2M20   | 30 | —  | 27.7 | 24 | M20×1.5 | W-A2M20N016SD<br>W-A2M20S016SD-C |
| SN-A2M20-C | —  | 47 | —    | —  | —       | —                                |
| SN-A2M25   | 20 | —  | 37   | 32 | M25×1.5 | W-A2M25N030SD<br>W-A2M25S030SD-C |
| SN-A2M25-C | —  | 32 | —    | —  | —       | —                                |
| SN-A2M27   | 35 | —  | 37   | 32 | M27×1.5 | W-A2M27N025SD<br>W-A2M27S025SD-C |
| SN-A2M27-C | —  | 55 | —    | —  | —       | —                                |