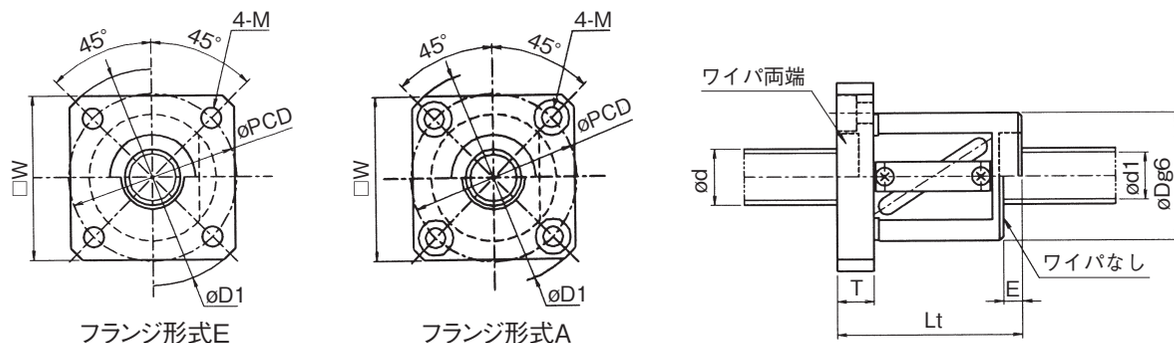


注文生産ボールねじ：チューブ式シングルナット C0～C10



(単位：mm)

| 形式番号 | ねじ軸 外径 d | リード L | ボール径 D _b | 谷径 d _i | 循環数 巻×列 | 基本動 定格荷重 C (N) | 基本静 定格荷重 C ₀ (N) | *剛性 K _{NS} (N/μm) | ナット寸法 | | | | | | | | | | | | | | | 質量 | | | | |
|---------------|----------------|----------|------------------------|----------------------|------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------|----------------------|-----------|----------------|-----------------|------------------------------|------------|--------|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-------------|-------------------|------|------|
| | | | | | | | | | 外径 D | 全長 L _t | ワイパ 種類 | ワイパ なし E | フランジ 厚さ T | フランジ 外径 D ₁ | フランジ 形式 | フランジ寸法 | | | | | | 取付穴 | | | ナット (kg) | ねじ軸 (kg/100mm) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | W | X | Y | A | B | G | Q | PCD | M | | | | |
| GR0501GS-EGNR | 5 | 1 | 0.8000 | 4.3 | 3.5×1 | 600 | 1100 | 50 | 12 | 16 | N | — | 3 | 25 | E | 19 | — | — | — | — | — | — | 18 | 2.8 | — | — | 0.02 | 0.02 |
| GR081FDS-AAFR | 8 | 1.5 | 1.0000 | 7.1 | 2.5×1 | 850 | 1900 | 50 | 16 | 24 | F | 5 | 5 | 32 | A | 25 | — | — | — | — | — | — | 23 | 3.4 | 6.5 | 3.3 | 0.04 | 0.04 |
| GR0802DS-AAFR | 8 | 2 | 1.5875 | 6.6 | 2.5×1 | 1950 | 2600 | 60 | 20 | 30 | F | 3 | 5 | 36 | A | 28 | — | — | — | — | — | — | 27 | 3.4 | 6.5 | 3.3 | 0.07 | 0.04 |
| GR082FDS-AAFR | 8 | 2.5 | 2.0000 | 6.3 | 2.5×1 | 2350 | 3300 | 60 | 22 | 29 | F | 2 | 5 | 38 | A | 29 | — | — | — | — | — | — | 29 | 3.4 | 6.5 | 3.3 | 0.08 | 0.04 |
| GR0803DS-AAFR | 8 | 3 | 2.0000 | 6.3 | 2.5×1 | 2350 | 3300 | 60 | 22 | 30 | F | 3 | 5 | 38 | A | 29 | — | — | — | — | — | — | 29 | 3.4 | 6.5 | 3.3 | 0.09 | 0.04 |
| GR0804DS-AAFR | 8 | 4 | 2.0000 | 6.3 | 2.5×1 | 2350 | 3300 | 60 | 22 | 30 | F | 3 | 5 | 38 | A | 29 | — | — | — | — | — | — | 29 | 3.4 | 6.5 | 3.3 | 0.09 | 0.04 |
| GR0806AS-AAFR | 8 | 6 | 2.0000 | 6.3 | 1.5×1 | 1550 | 2000 | 40 | 22 | 29 | F | 3 | 5 | 38 | A | 29 | — | — | — | — | — | — | 29 | 3.4 | 6.5 | 3.3 | 0.08 | 0.04 |
| GR0808AS-AAFR | 8 | 8 | 2.0000 | 6.3 | 1.5×1 | 1550 | 2000 | 40 | 23 | 29 | F | 3 | 5 | 39 | A | 30 | — | — | — | — | — | — | 30 | 3.4 | 6.5 | 3.3 | 0.09 | 0.04 |

注)・表中*印の剛性は、基本動定格荷重 (C) の30%に当る軸方向荷重がねじ溝と鋼球間に加わった時の弾性変位量より求めた剛性試験結果に基づく実用値として載せてあります。

・ワイパの種類 F:フェルト N:なし