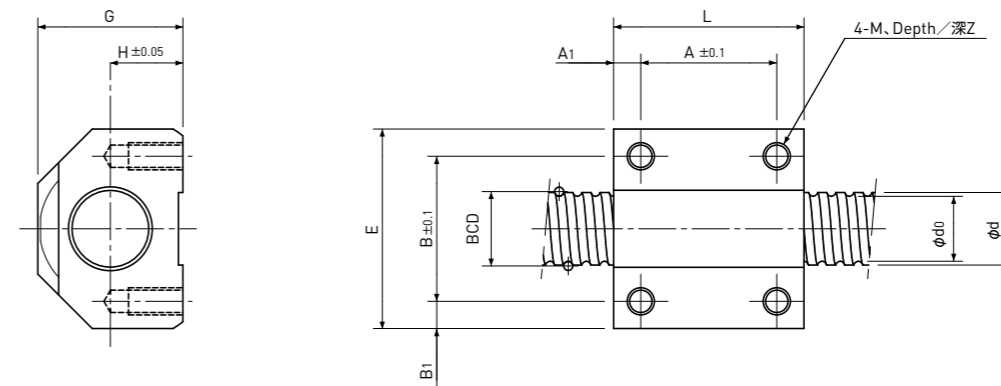


Square type Single Nut
角型シングルナット

Backlash type/Preload type
バックラッシュタイプ/予圧タイプ



Unit(単位):mm

Ball Nut Model number ナット型式	Shaft nominal dia. ねじ軸呼び外径 d	Lead リード	Ball size ボール径	BCD ボール中心径	Lead angle リード角	Root dia. 谷径 d ₀	Number of Circuit 循環数	Basic Load Rating 基本定格荷重 N		Nut Rigidity ナット剛性 N/μm	Nut dimension ナット寸法								Ball Nut Model number ナット型式		
								Dynamic 動定格荷重 C _a	Static 静定格荷重 C _{0a}		L	E	G	H	A	A ₁	B	B ₁		M	Z
KS 0601 B	6	1	0.8	6.15	2°58'	5.3	3.7×1	680 / 430	1200 / 610	75 / 63	20	20	14	7	14	3	14	3	M3	6	KS 0601 B
KS 0602 A	6	2	1.0	6.20	5°52'	5.1	2.7×1	750 / 470	1200 / 590	58 / 49	20	20	14	7	14	3	14	3	M3	6	KS 0602 A
KS 0801 B	8	1	0.8	8.15	2°15'	7.3	3.7×1	780 / 490	1650 / 820	95 / 80	21	22	16	8	15	3	16	3	M3	6	KS 0801 B
KS 0802 A	8	2	1.0	8.20	4°26'	7.1	2.7×1	850 / 540	1600 / 800	74 / 61	21	22	16	8	15	3	16	3	M3	6	KS 0802 A
KS 1001 B	10	1	0.8	10.15	1°48'	9.3	3.7×1	840 / 530	2000 / 1000	113 / 95	26	28	22	12	18	4	20	4	M4	7	KS 1001 B
KS 1002 B	10	2	1.5875	10.30	3°32'	8.6	3.7×1	2700 / 1750	5300 / 2700	134 / 112	26	28	23	12	18	4	20	4	M4	7	KS 1002 B

- 注1) ボールねじ軸端のどちらか一方は、ねじ軸谷径以下となるように設計してください。両軸端が谷径より大きい設計ですと、ナットの組み込みができません。
- 注2) ナットはシールなしを標準としています。シールの取付けはできませんので、ご了解ください。
- 注3) 表に示す剛性値は、ナットの剛性値であり、以下の条件下で軸方向弾性変位量から計算した理論値です。
バックラッシュタイプ；基本動定格荷重Caの30%に相当する軸方向荷重が作用した場合
予圧タイプ；基本動定格荷重Caの5%の予圧を与えた場合
軸方向荷重や予圧量が上記条件と異なる場合は、p-A823の式を使用して計算できます。
- 注4) 右ねじを標準としています。
左ねじをご要望の際は、KSSへお問い合わせください。
- 注5) 基本定格荷重、剛性は、バックラッシュタイプと予圧タイプで値が異なる場合があります、上表に併記しています。

Basic Load Rating 基本定格荷重 N		Nut Rigidity ナット剛性 N/μm
Dynamic 動定格荷重 C _a	Static 静定格荷重 C _{0a}	
1000 / 640	3300 / 1650	164 / 138
		Preload type 予圧タイプ
		Backlash type バックラッシュタイプ

- Note 1) The diameter of one of the Screw Shaft ends must be less than the Screw Shaft Root diameter, otherwise Ball Nut cannot be installed.
- Note 2) Ball Nut dimension is without seal at the both ends. All type of Ball Nuts cannot equip with seals.
- Note 3) The Rigidity values shown in the table are theoretical values of Ball Nut Rigidity calculated from the amount of Elastic Displacement under the following conditions.
Backlash type ; Apply the Axial load equivalent to 30% of the Basic Dynamic Load Rating C_a.
Preload type ; Apply the Preload equivalent to 5% of the Basic Dynamic Load Rating C_a.
For Axial load or Preload condition other than the above, see the formula in p-A823, you can calculate Rigidity using this formula.
- Note 4) All models are Right-hand Screw. If Left-hand Screw is required, please ask KSS representative.
- Note 5) Basic Load Rating and Rigidity for Backlash type and Preload type are described in the same cell.