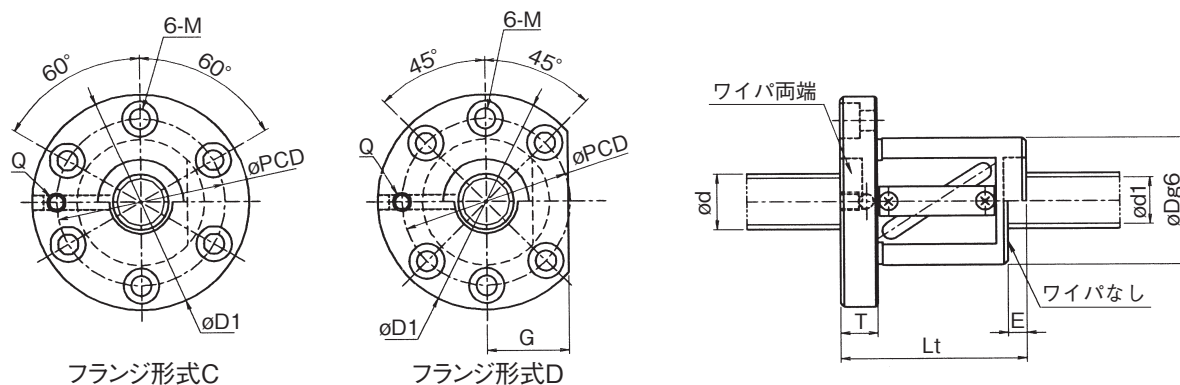


# 注文生産ボールねじ：チューブ式シングルナット C0～C10



(単位：mm)

形式番号	ねじ軸 外径 d	リード L	ボール径 D <sub>b</sub>	谷径 d <sub>i</sub>	循環数 巻×列	基本動 定格荷重 C (N)	基本静 定格荷重 C <sub>0</sub> (N)	*剛性 K <sub>NS</sub> (N/μm)	ナット寸法															質量			
									外径 D	全長 L <sub>t</sub>	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 <sub>1</sub>	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			
GR6310DS-CAPR	63	10	6.3500	58.2	2.5×1	36800	114900	400	108	75	P	8	22	154	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	130	14	20	13	4.65	2.43
GR6310DS-DAPR	63	10	6.3500	58.2	2.5×1	36800	114900	400	108	75	P	8	22	154	D	—	—	—	—	58	Rc1/8	130	14	20	13	4.42	2.43
GR6310ES-CAPR	63	10	6.3500	58.2	2.5×2	66600	229800	760	108	105	P	8	22	154	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	130	14	20	13	5.86	2.43
GR6310ES-DAPR	63	10	6.3500	58.2	2.5×2	66600	229800	760	108	105	P	8	22	154	D	—	—	—	—	58	Rc1/8	130	14	20	13	5.63	2.43
GR6310FS-CAPR	63	10	6.3500	58.2	2.5×3	94400	344700	1100	108	135	P	8	22	154	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	130	14	20	13	7.07	2.43
GR6310FS-DAPR	63	10	6.3500	58.2	2.5×3	94400	344700	1100	108	135	P	8	22	154	D	—	—	—	—	58	Rc1/8	130	14	20	13	6.84	2.43
GR6312DS-CAPR	63	12	7.9375	56.8	2.5×1	48700	139000	400	115	83	P	7	22	161	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	137	14	20	13	5.72	2.43
GR6312DS-DAPR	63	12	7.9375	56.8	2.5×1	48700	139000	400	115	83	P	7	22	161	D	—	—	—	—	61	Rc1/8	137	14	20	13	5.48	2.43
GR6312ES-CAPR	63	12	7.9375	56.8	2.5×2	88500	278000	760	115	119	P	7	22	161	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	137	14	20	13	7.46	2.43
GR6312ES-DAPR	63	12	7.9375	56.8	2.5×2	88500	278000	760	115	119	P	7	22	161	D	—	—	—	—	61	Rc1/8	137	14	20	13	7.22	2.43
GR6312FS-CAPR	63	12	7.9375	56.8	2.5×3	125500	417000	1100	115	155	P	7	22	161	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	137	14	20	13	9.20	2.43
GR6312FS-DAPR	63	12	7.9375	56.8	2.5×3	125500	417000	1100	115	155	P	7	22	161	D	—	—	—	—	61	Rc1/8	137	14	20	13	8.96	2.43
GR6316DS-CAPR	63	16	9.5250	55.6	2.5×1	80300	231000	450	122	115	P	13	28	180	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	150	18	26	17.5	9.53	2.43
GR6316DS-DAPR	63	16	9.5250	55.6	2.5×1	80300	231000	450	122	115	P	13	28	180	D	—	—	—	—	69	Rc1/8	150	18	26	17.5	9.16	2.43
GR6316ES-CAPR	63	16	9.5250	55.6	2.5×2	145800	462000	850	122	163	P	13	28	180	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	150	18	26	17.5	12.25	2.43
GR6316ES-DAPR	63	16	9.5250	55.6	2.5×2	145800	462000	850	122	163	P	13	28	180	D	—	—	—	—	69	Rc1/8	150	18	26	17.5	11.88	2.43
GR6320DS-CAPR	63	20	9.5250	55.6	2.5×1	80300	231000	460	122	115	P	13	28	180	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	150	18	26	17.5	9.53	2.43
GR6320DS-DAPR	63	20	9.5250	55.6	2.5×1	80300	231000	460	122	115	P	13	28	180	D	—	—	—	—	69	Rc1/8	150	18	26	17.5	9.16	2.43
GR6320ES-CAPR	63	20	9.5250	55.6	2.5×2	145800	462000	860	122	175	P	13	28	180	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	150	18	26	17.5	12.93	2.43
GR6320ES-DAPR	63	20	9.5250	55.6	2.5×2	145800	462000	860	122	175	P	13	28	180	D	—	—	—	—	69	Rc1/8	150	18	26	17.5	12.57	2.43

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 P：プラスチック