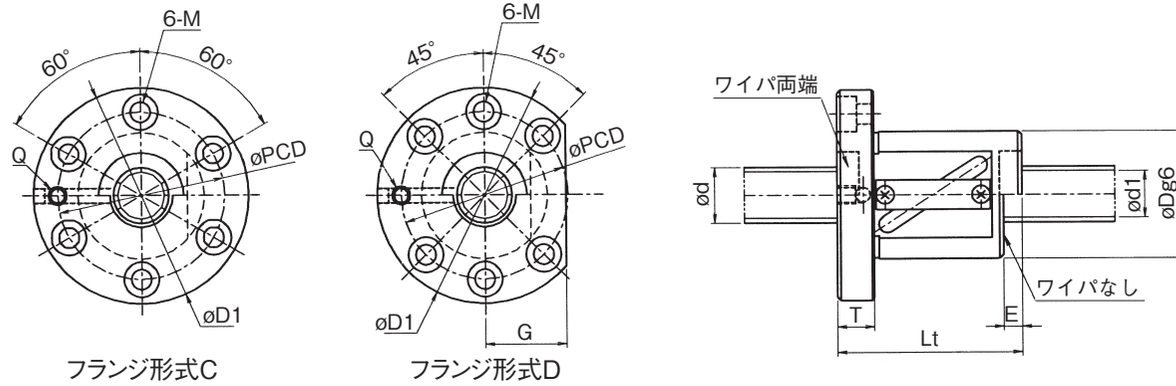


注文生産ボールねじ：チューブ式シングルナット C0～C10



(単位：mm)

形式番号	ねじ軸 外径 d	リード L	ボール径 D _o	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 _o (N)	*剛性 K _{NS} (N/μm)	ナット寸法															質量				
									外径 D	全長 L _t	ワイバ 種類	ワイバ 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				
GR3610DS-CALR	36	10	6.3500	31.2	2.5×1	27600	63000	240	76	68	L	8	15	110	C	—	—	—	—	—	—	M6	92	9	14	8.6	2.17	0.79
GR3610DS-DALR	36	10	6.3500	31.2	2.5×1	27600	63000	240	76	68	L	8	15	110	D	—	—	—	—	—	42	M6	92	9	14	8.6	2.10	0.79
GR3610ES-CALR	36	10	6.3500	31.2	2.5×2	50100	126000	460	76	98	L	8	15	110	C	—	—	—	—	—	—	M6	92	9	14	8.6	2.87	0.79
GR3610ES-DALR	36	10	6.3500	31.2	2.5×2	50100	126000	460	76	98	L	8	15	110	D	—	—	—	—	—	42	M6	92	9	14	8.6	2.80	0.79
GR3612DS-CAPR	36	12	7.1438	30.6	2.5×1	32800	69700	250	81	81	P	8	18	123	C	—	—	—	—	—	—	M6	101	11	17.5	10.8	3.18	0.79
GR3612DS-DAPR	36	12	7.1438	30.6	2.5×1	32800	69700	250	81	81	P	8	18	123	D	—	—	—	—	—	47	M6	101	11	17.5	10.8	3.07	0.79
GR3612GS-CAPR	36	12	7.1438	30.6	3.5×1	43700	97600	350	81	93	P	8	18	123	C	—	—	—	—	—	—	M6	101	11	17.5	10.8	3.52	0.79
GR3612GS-DAPR	36	12	7.1438	30.6	3.5×1	43700	97600	350	81	93	P	8	18	123	D	—	—	—	—	—	47	M6	101	11	17.5	10.8	3.41	0.79
GR3620DS-CALR	36	20	6.3500	31.2	2.5×1	27600	63000	240	74	96	L	9	18	108	C	—	—	—	—	—	—	M6	90	9	14	8.6	2.75	0.79
GR3620DS-DALR	36	20	6.3500	31.2	2.5×1	27600	63000	240	74	96	L	9	18	108	D	—	—	—	—	—	41	M6	90	9	14	8.6	2.66	0.79
GR3624DS-CAPR	36	24	6.3500	31.2	2.5×1	27600	63000	280	74	107	P	9	18	108	C	—	—	—	—	—	—	M6	90	9	14	8.6	2.99	0.79
GR3624DS-DAPR	36	24	6.3500	31.2	2.5×1	27600	63000	280	74	107	P	9	18	108	D	—	—	—	—	—	41	M6	90	9	14	8.6	2.90	0.79

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。

・ワイバの種類 P: プラスチック L: リップシール