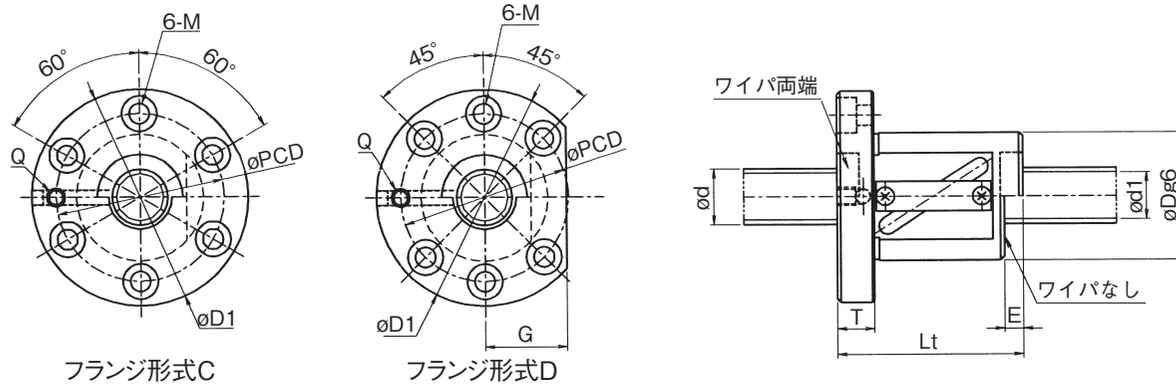


注文生産ボールねじ：チューブ式シングルナット C0～C10



(単位：mm)

形式番号	ねじ軸 外径 d	リード L	ボール径 D ₀	谷径 d ₁	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						PCD	取付穴			ナット (kg)	ねじ軸 (kg/100mm)	
																W	X	Y	A	B	G		Q	きり	座ぐり			深さ
GR3210BS-CALR	32	10	6.3500	27.2	1.5×2	30300	66700	260	74	88	L	8	15	108	C	—	—	—	—	—	—	M6	90	9	14	8.6	2.65	0.63
GR3210BS-DALR	32	10	6.3500	27.2	1.5×2	30300	66700	260	74	88	L	8	15	108	D	—	—	—	—	—	41	M6	90	9	14	8.6	2.57	0.63
GR3210DS-CALR	32	10	6.3500	27.2	2.5×1	25800	55600	230	74	68	L	8	15	108	C	—	—	—	—	—	—	M6	90	9	14	8.6	2.17	0.63
GR3210DS-DALR	32	10	6.3500	27.2	2.5×1	25800	55600	230	74	68	L	8	15	108	D	—	—	—	—	—	41	M6	90	9	14	8.6	2.10	0.63
GR3210ES-CALR	32	10	6.3500	27.2	2.5×2	46900	111200	410	74	98	L	8	15	108	C	—	—	—	—	—	—	M6	90	9	14	8.6	2.88	0.63
GR3210ES-DALR	32	10	6.3500	27.2	2.5×2	46900	111200	410	74	98	L	8	15	108	D	—	—	—	—	—	41	M6	90	9	14	8.6	2.81	0.63
GR3212DS-CAPR	32	12	6.3500	27.2	2.5×1	25800	55600	240	74	81	P	8	18	108	C	—	—	—	—	—	—	M6	90	9	14	8.6	2.59	0.63
GR3212DS-DAPR	32	12	6.3500	27.2	2.5×1	25800	55600	240	74	81	P	8	18	108	D	—	—	—	—	—	41	M6	90	9	14	8.6	2.51	0.63
GR3212GS-CAPR	32	12	6.3500	27.2	3.5×1	34500	77800	330	74	93	P	8	18	108	C	—	—	—	—	—	—	M6	90	9	14	8.6	2.88	0.63
GR3212GS-DAPR	32	12	6.3500	27.2	3.5×1	34500	77800	330	74	93	P	8	18	108	D	—	—	—	—	—	41	M6	90	9	14	8.6	2.79	0.63
GR3220DS-CALR	32	20	6.3500	27.2	2.5×1	25800	55600	250	72	96	L	9	18	106	C	—	—	—	—	—	—	M6	88	9	14	8.6	2.76	0.63
GR3220DS-DALR	32	20	6.3500	27.2	2.5×1	25800	55600	250	72	96	L	9	18	106	D	—	—	—	—	—	40	M6	88	9	14	8.6	2.68	0.63
GR3232AS-CAPR	32	32	4.7625	28	1.5×1	11500	26300	150	64	95	P	9	18	98	C	—	—	—	—	—	—	M6	80	9	14	8.6	2.16	0.63
GR3232AS-DAPR	32	32	4.7625	28	1.5×1	11500	26300	150	64	95	P	9	18	98	D	—	—	—	—	—	38	M6	80	9	14	8.6	2.09	0.63
GR3232DS-CAPR	32	32	4.7625	28	2.5×1	17800	43900	230	64	127	P	9	18	98	C	—	—	—	—	—	—	M6	80	9	14	8.6	2.68	0.63
GR3232DS-DAPR	32	32	4.7625	28	2.5×1	17800	43900	230	64	127	P	9	18	98	D	—	—	—	—	—	38	M6	80	9	14	8.6	2.61	0.63

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