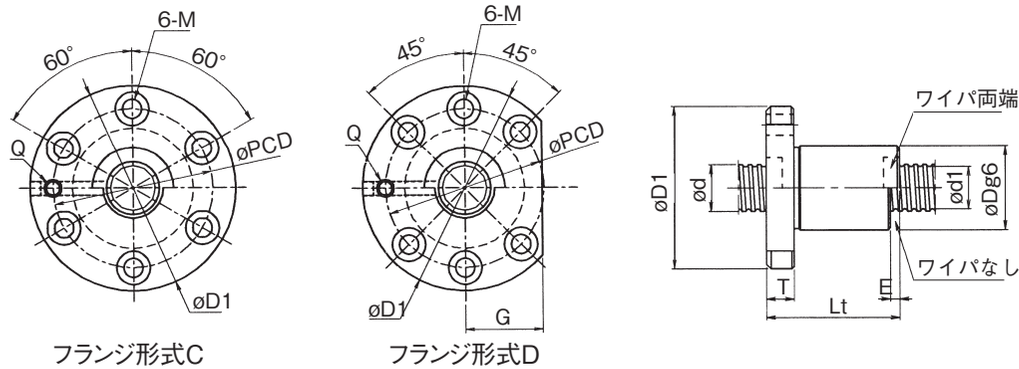


注文生産ボールねじ：デフレクタ式シングルナット C0～C10



(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							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		
DR2505JS-CDPR	25	5	3.1750	22.5	1×3	9850	23450	180	40	46	P	3	11	63	C	—	—	—	—	—	—	M6	51	5.5	9.5	5.4	0.37	0.38
DR2505JS-DDPR	25	5	3.1750	22.5	1×3	9850	23450	180	40	46	P	3	11	63	D	—	—	—	—	—	24	M6	51	5.5	9.5	5.4	0.35	0.38
DR2510JS-CDPR	25	10	3.9688	21.6	1×3	12000	25800	190	40	63	P	3	11	63	C	—	—	—	—	—	—	M6	51	5.5	9.5	5.4	0.43	0.38
DR2510JS-DDPR	25	10	3.9688	21.6	1×3	12000	25800	190	40	63	P	3	11	63	D	—	—	—	—	—	24	M6	51	5.5	9.5	5.4	0.41	0.38
DR3205JS-CDPR	32	5	3.1750	29.5	1×3	11300	31100	220	48	47	P	3	12	75	C	—	—	—	—	—	—	M6	61	6.6	11	6.5	0.53	0.63
DR3205JS-DDPR	32	5	3.1750	29.5	1×3	11300	31100	220	48	47	P	3	12	75	D	—	—	—	—	—	29	M6	61	6.6	11	6.5	0.51	0.63
DR3205KS-CDPR	32	5	3.1750	29.5	1×4	14500	41500	290	48	52	P	3	12	75	C	—	—	—	—	—	—	M6	61	6.6	11	6.5	0.56	0.63
DR3205KS-DDPR	32	5	3.1750	29.5	1×4	14500	41500	290	48	52	P	3	12	75	D	—	—	—	—	—	29	M6	61	6.6	11	6.5	0.54	0.63
DR3210JS-CDPR	32	10	6.3500	27.2	1×3	26900	58400	250	50	78	P	8	15	84	C	—	—	—	—	—	—	M6	66	9	14	8.6	0.84	0.63
DR3210JS-DDPR	32	10	6.3500	27.2	1×3	26900	58400	250	50	78	P	8	15	84	D	—	—	—	—	—	33	M6	66	9	14	8.6	0.80	0.63
DR4010JS-CDPR	40	10	6.3500	35.2	1×3	31300	80300	300	62	83	P	8	18	104	C	—	—	—	—	—	—	Rc1/8	82	11	17.5	10.8	1.54	0.98
DR4010JS-DDPR	40	10	6.3500	35.2	1×3	31300	80300	300	62	83	P	8	18	104	D	—	—	—	—	—	40	Rc1/8	82	11	17.5	10.8	1.46	0.98
DR4010KS-CDPR	40	10	6.3500	35.2	1×4	40100	100000	400	62	93	P	8	18	104	C	—	—	—	—	—	—	Rc1/8	82	11	17.5	10.8	1.63	0.98
DR4010KS-DDPR	40	10	6.3500	35.2	1×4	40100	100000	400	62	93	P	8	18	104	D	—	—	—	—	—	40	Rc1/8	82	11	17.5	10.8	1.55	0.98
DR5010JS-CDPR	50	10	6.3500	45.2	1×3	35700	98150	370	72	83	P	8	18	114	C	—	—	—	—	—	—	Rc1/8	92	11	17.5	10.8	1.77	1.53
DR5010JS-DDPR	50	10	6.3500	45.2	1×3	35700	98150	370	72	83	P	8	18	114	D	—	—	—	—	—	44	Rc1/8	92	11	17.5	10.8	1.68	1.53
DR5010KS-CDPR	50	10	6.3500	45.2	1×4	45700	130000	490	72	93	P	8	18	114	C	—	—	—	—	—	—	Rc1/8	92	11	17.5	10.8	1.88	1.53
DR5010KS-DDPR	50	10	6.3500	45.2	1×4	45700	130000	490	72	93	P	8	18	114	D	—	—	—	—	—	44	Rc1/8	92	11	17.5	10.8	1.79	1.53

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