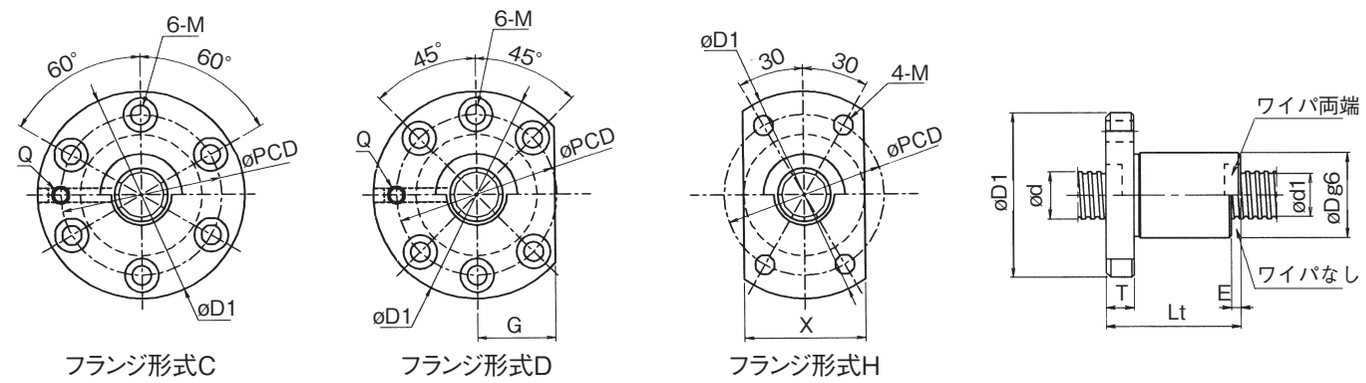


注文生産ボールねじ：デフレクタ式シングルナット C0～C10



(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						取付穴			ナット (kg)	ねじ軸 (kg/100mm)		
																W	X	Y	A	B	G	Q	PCD	M				
											きり	座ぐり	深さ															
DR0601JS-HDNR	6	1	0.8000	5.3	1×3	550	1150	50	10	14.5	N	—	3.5	22	H	—	14	—	—	—	—	—	16	3.4	—	—	0.01	0.02
DR0801JS-HDNR	8	1	0.8000	7.3	1×3	650	1600	60	12	15	N	—	4	25	H	—	16	—	—	—	—	—	19	3.4	—	—	0.01	0.04
DR0802JS-HDNR	8	2	1.2000	7	1×3	1350	2300	60	14	21	N	—	4	27	H	—	17	—	—	—	—	—	21	3.4	—	—	0.02	0.04
DR1002JS-HDNR	10	2	1.2000	9	1×3	1550	3000	70	16	22	N	—	5	33	H	—	21	—	—	—	—	—	25	4.5	—	—	0.03	0.06
DR1202JS-HDNR	12	2	1.2000	11	1×3	1650	3600	85	18	22	N	—	5	35	H	—	22	—	—	—	—	—	27	4.5	—	—	0.04	0.09
DR1203JS-HDPR	12	3	2.0000	10.3	1×3	3450	6100	100	21	36	P	3	5	38	H	—	23	—	—	—	—	—	30	4.5	—	—	0.07	0.09
DR1404JS-HDPR	14	4	2.3812	12.1	1×3	4600	8600	110	26	40	P	3	10	45	H	—	29	—	—	16	—	M6	35	4.5	8	4.5	0.15	0.12
DR1605JS-CDPR	16	5	3.1750	13.5	1×3	7700	14600	120	28	47	P	3	10	47	C	—	—	—	—	—	—	—	37	4.5	8	4.4	0.20	0.16
DR1605JS-DDPR	16	5	3.1750	13.5	1×3	7700	14600	120	28	47	P	3	10	47	D	—	—	—	—	—	18.5	—	37	4.5	8	4.4	0.19	0.16
DR2005JS-CDPR	20	5	3.1750	17.5	1×3	8900	18900	150	35	46	P	3	11	58	C	—	—	—	—	—	—	M6	46	5.5	9.5	5.4	0.33	0.25
DR2005JS-DDPR	20	5	3.1750	17.5	1×3	8900	18900	150	35	46	P	3	11	58	D	—	—	—	—	—	22.5	M6	46	5.5	9.5	5.4	0.31	0.25
DR2005KS-CDPR	20	5	3.1750	17.5	1×4	11400	25200	200	35	51	P	3	11	58	C	—	—	—	—	—	—	M6	46	5.5	9.5	5.4	0.35	0.25
DR2005KS-DDPR	20	5	3.1750	17.5	1×4	11400	25200	200	35	51	P	3	11	58	D	—	—	—	—	—	22.5	M6	46	5.5	9.5	5.4	0.33	0.25
DR2010JS-CDPR	20	10	3.9688	16.6	1×3	10000	19000	150	35	63	P	3	11	58	C	—	—	—	—	—	—	M6	46	5.5	9.5	5.4	0.38	0.25
DR2010JS-DDPR	20	10	3.9688	16.6	1×3	10000	19000	150	35	63	P	3	11	58	D	—	—	—	—	—	22.5	M6	46	5.5	9.5	5.4	0.36	0.25

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 N：なし P：プラスチック