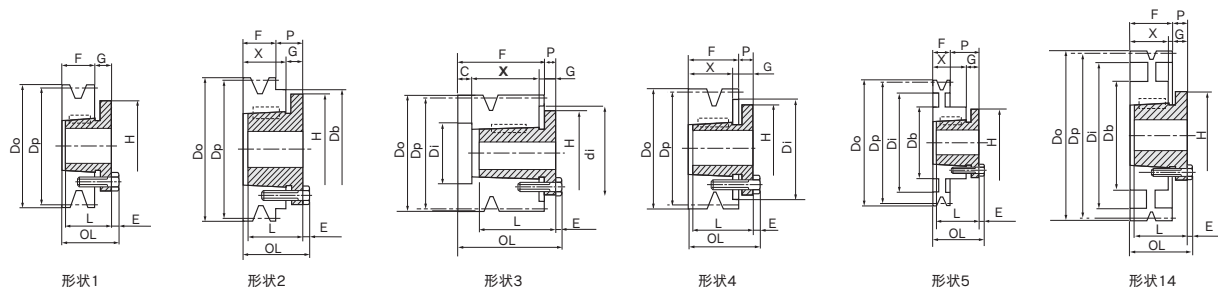


3V/3VX プーリ寸法表

図1-9-2



3V/3VXプーリ寸法表

●3V/3VX-3溝 F=38

表1-15-3

(単位mm)

有効径 De	外 径 Do	ピッチ径 Dp	内 径 Di	ボス径 Db	適応 プッシング	プーリ形状	基 準 寸 法								プッシュを除く	
							OL	L	P	C	H	G	X	E	質 量 (kg)	GD ² (kg・m ²)
67	68	65.8	55	-	G	4	50.1	25.4	8.1	-	50.1	11.1	35	4	0.554	0.0019
71	72	69.8	55	-	G	4	50.1	25.4	8.1	-	50.1	11.1	35	4	0.661	0.0024
75	76	73.8	55	-	G	4	50.1	25.4	8.1	-	50.1	11.1	35	4	0.775	0.0031
80	81	78.8	68	-	H	4	50.1	31.7	8.1	-	63.2	11.1	35	4	0.751	0.0037
85	86	83.8	68	-	H	4	50.1	31.7	8.1	-	63.2	11.1	35	4	0.87	0.0040
90	91	88.8	80	-	P1	4	56.4	49.2	12.9	-	76.2	15.9	35	5.5	0.914	0.0058
95	96	93.8	80	-	P1	4	56.4	49.2	12.9	-	76.2	15.9	35	5.5	1.04	0.0080
100	101	98.8	80	-	P1	4	56.4	49.2	12.9	-	76.2	15.9	35	5.5	1.29	0.0094
112	113	110.8	80	-	P1	4	56.4	49.2	12.9	-	76.2	15.9	35	5.5	1.81	0.015
125	126	123.8	-	120	Q1	2	71.1	63.5	26.1	-	104.8	19.1	45	7	2.27	0.026
140	141	138.8	-	130	Q1	2	71.1	63.5	26.1	-	104.8	19.1	45	7	3.18	0.042
150	151	148.8	-	130	Q1	2	71.1	63.5	26.1	-	104.8	19.1	45	7	3.70	0.056
160	161	158.8	-	130	Q1	2	71.1	63.5	26.1	-	104.8	19.1	45	7	4.42	0.071
180	181	178.8	-	130	Q1	2	71.1	63.5	26.1	-	104.8	19.1	45	7	4.92	0.095
200	201	198.8	169	130	Q1	5	71.1	63.5	26.1	-	104.8	19.1	45	7	5.42	0.125
250	251	248.8	219	130	Q1	5	71.1	63.5	26.1	-	104.8	19.1	45	7	6.82	0.243
315	316	313.8	284	130	Q1	5	71.1	63.5	26.1	-	104.8	19.1	45	7	7.98	0.472
400	401	398.8	369	130	Q1	5	71.1	63.5	26.1	-	104.8	19.1	45	7	9.28	0.952
500	501	498.8	469	150	R1	5	80.2	73	35.2	-	136.5	22.2	51	7	17.5	1.66
(630)	631	628.8	599	150	R1	5	80.2	73	35.2	-	136.5	22.2	51	7	16.8	4.32

●3V/3VX-4溝 F=49

表1-15-4

有効径 De	外 径 Do	ピッチ径 Dp	Di di		ボス径 Db	適応 プッシング	プーリ形状	基 準 寸 法								プッシュを除く	
			Di	di				OL	L	P	C	H	G	X	E	質 量 (kg)	GD ² (kg・m ²)
67	68	65.8	36	55	-	G	3	61.1	25.4	8.1	8	50.1	11.1	38	4	0.677	0.0028
71	72	69.8	40	55	-	G	3	61.1	25.4	8.1	8	50.1	11.1	38	4	0.798	0.0032
75	76	73.8	44	55	-	G	3	61.1	25.4	8.1	8	50.1	11.1	38	4	0.932	0.0040
80	81	78.8	49	68	-	H	3	61.1	31.7	8.1	21	63.2	11.1	25	4	0.870	0.0049
90	91	88.8	59	-	-	P1	6	70.4	49.2	-	15	76.2	15.9	34	5.5	1.15	0.0079
100	101	98.8	69	-	-	P1	6	70.4	49.2	-	15	76.2	15.9	34	5.5	1.53	0.012
112	113	110.8	81	-	-	P1	7	55.4	49.2	0.9	-	76.2	15.9	34	5.5	2.04	0.019
125	126	123.8	-	-	-	Q1	1	75.1	63.5	-	-	104.8	19.1	49	7	2.42	0.030
140	141	138.8	109	-	-	Q1	4	71.1	63.5	15.1	-	104.8	19.1	45	7	3.32	0.048
160	161	158.8	129	-	-	Q1	4	71.1	63.5	15.1	-	104.8	19.1	45	7	4.80	0.083
180	181	178.8	149	-	-	Q1	4	71.1	63.5	15.1	-	104.8	19.1	45	7	6.50	0.135
200	201	198.8	169	-	130	Q1	14	71.1	63.5	15.1	-	104.8	19.1	45	7	5.92	0.151
250	251	248.8	219	-	130	Q1	14	71.1	63.5	15.1	-	104.8	19.1	45	7	7.46	0.296
315	316	313.8	284	-	130	Q1	14	71.1	63.5	15.1	-	104.8	19.1	45	7	8.81	0.582
400	401	398.8	369	-	130	Q1	14	71.1	63.5	15.1	-	104.8	19.1	45	7	12.0	1.30
500	501	498.8	469	-	150	R1	5	80.2	73	24.2	-	136.5	22.2	51	7	18.8	3.12
(630)	631	628.8	599	-	150	R1	5	80.2	73	24.2	-	136.5	22.2	51	7	18.5	5.26

●()は非在庫品です。