

慣性モーメント：直交軸 2段

公称 減速比	減速機サイズ												
	9015	9025	9030	9035	9040	9050	9055	9060	9070	9075	9080	9085	9090
6.3	0.00423	0.00805	0.0157		0.0333	0.0662		0.146	0.301		0.502		
7.1	0.00400	0.00750	0.0153		0.0313	0.0621		0.135	0.281		0.475		
8	0.00288	0.00508	0.0137	0.0181	0.0283	0.0603	0.0745	0.130	0.253	0.337	0.480	0.562	
9	0.00275	0.00475	0.0134	0.0175	0.0269	0.0577	0.0681	0.124	0.242	0.311	0.464	0.524	
10	0.00218	0.00488	0.0111	0.0152	0.0201	0.0492	0.0653	0.0981	0.203	0.274	0.398	0.516	
11.2	0.00210	0.00468	0.0109	0.0149	0.0193	0.0475	0.0614	0.0939	0.196	0.259	0.387	0.493	
12.5	0.00188	0.00390	0.00843	0.0120	0.0138	0.0357	0.0525	0.0691	0.139	0.216	0.268	0.422	
14	0.00183	0.00375	0.00830	0.0118	0.0133	0.0345	0.0499	0.0664	0.135	0.207	0.261	0.407	
16	0.00133	0.00258	0.00583	0.00908	0.0107	0.0243	0.0379	0.0514	0.102	0.147	0.194	0.282	
18	0.00130	0.00250	0.00575	0.00890	0.0104	0.0237	0.0362	0.0497	0.0987	0.141	0.190	0.273	
20				0.00620			0.0257			0.107		0.203	
22.4				0.00610			0.0246			0.103		0.198	

慣性モーメント：直交軸 3段

公称 減速比	減速機サイズ												
	9015	9025	9030	9035	9040	9050	9055	9060	9070	9075	9080	9085	9090
20			0.00378		0.00693	0.0140		0.0289	0.0590		0.121		0.240
22.4			0.00373		0.00670	0.0136		0.0278	0.0571		0.118		0.237
25			0.00338	0.00403	0.00608	0.0115	0.0149	0.0237	0.0515	0.0624	0.106	0.126	0.212
28			0.00333	0.00395	0.00595	0.0112	0.0142	0.0230	0.0503	0.0600	0.104	0.123	0.210
31.5			0.00193	0.00353	0.00433	0.00835	0.0120	0.0183	0.0359	0.0537	0.0700	0.110	0.141
35.5			0.00190	0.00350	0.00425	0.00818	0.0116	0.0178	0.0351	0.0521	0.0689	0.108	0.140
40			0.00178	0.00203	0.00403	0.00738	0.00868	0.0161	0.0328	0.0373	0.0644	0.0722	0.129
45			0.00175	0.00200	0.00398	0.00730	0.00843	0.0159	0.0323	0.0363	0.0636	0.0708	0.129
50			0.00118	0.00183	0.00233	0.00555	0.00758	0.0120	0.0239	0.0337	0.0484	0.0659	0.0931
56			0.00115	0.00183	0.00230	0.00550	0.00743	0.0118	0.0236	0.0331	0.0479	0.0649	0.0927
63			0.00110	0.00120	0.00220	0.00423	0.00568	0.00893	0.0173	0.0245	0.0349	0.0493	0.0664
71			0.00110	0.00120	0.00218	0.00418	0.00558	0.00883	0.0171	0.0241	0.0346	0.0487	0.0661
80				0.00113			0.00430			0.0176		0.0355	0.0642
90				0.00113			0.00423			0.0174		0.0351	
100													

慣性モーメント：直交軸 4段

公称 減速比	減速機サイズ												
	9015	9025	9030	9035	9040	9050	9055	9060	9070	9075	9080	9085	9090
63													
71													
80					0.00295	0.00283		0.00553	0.0113		0.0229		
90					0.00293	0.00280		0.00548	0.0112		0.0227		0.0467
100					0.00215	0.00268		0.00523	0.0108	0.0115	0.0219	0.0233	0.0452
112					0.00215	0.00265	0.00283	0.00518	0.0107	0.0114	0.0218	0.0230	0.0451
125					0.00203	0.00243	0.00270	0.00473	0.00923	0.0110	0.0188	0.0222	0.0409
140					0.00203	0.00243	0.00268	0.00470	0.00918	0.0109	0.0188	0.0220	0.0408
160						0.00120	0.00245	0.00243	0.00480	0.00930	0.00993	0.0190	0.0243
180						0.00120	0.00243	0.00240	0.00478	0.00925	0.00990	0.0189	0.0242
200						0.00118	0.00123	0.00235	0.00468		0.00970	0.0100	0.0183
224						0.00118	0.00120	0.00233	0.00465	0.00483	0.00968	0.0100	0.0183
250						0.00110	0.00118	0.00223	0.00428	0.00473	0.00893	0.00978	0.0172
280						0.00110	0.00118	0.00220	0.00425	0.00470	0.00893	0.00973	0.0172
315						0.00110	0.00113	0.00220	0.00420	0.00430	0.00885	0.00898	0.0171
355						0.00108	0.00110	0.00215	0.00418	0.00428	0.00868	0.00895	0.0163
400							0.00110			0.00423		0.00885	
450							0.00108			0.00418		0.00868	
500													

技術資料

共通

単位: kg・m²

減速機サイズ											公称 減速比
9095	9100	9105	9110	9115	9118	9121	9128	9131	9131	9136	
											6.3
											7.1
											8
											9
1.18		2.23		4.16							10
1.16		2.20		3.98							11.2
0.871		1.68		3.10							12.5
0.858		1.65		2.99							14
0.638		1.22		2.28							16
0.630		1.20		2.21							18
0.464		0.894		1.68							20
0.459		0.884		1.63							22.4

単位: kg・m²

減速機サイズ											公称 減速比
9095	9100	9105	9110	9115	9118	9121	9128	9131	9131	9136	
	0.460		0.889								20
0.249	0.453	0.476	0.866	0.926							22.4
0.245	0.401	0.470	0.774	0.896	0.959						25
0.218	0.397	0.412	0.759	0.798		2.18	2.21		4.48	4.53	28
0.215	0.264	0.408	0.454	0.779	0.701	2.12	2.15		4.24	4.28	31.5
0.144	0.262	0.271	0.445	0.468	0.731	1.29	1.31	2.39	3.31	3.34	35.5
0.143	0.241	0.268	0.409	0.456	0.615	1.25	1.27	2.33	3.16	3.18	40
0.132	0.239	0.245	0.403	0.418	0.559	0.939	0.952	1.78	2.41	2.43	45
0.131	0.175	0.244	0.311	0.411	0.443	0.917	0.928	1.74	2.32	2.33	50
0.0945	0.174	0.178	0.307	0.317	0.408	0.683	0.691	1.28	1.76	1.77	56
0.0940	0.127	0.177	0.225	0.312	0.322	0.668	0.675	1.26	1.70	1.71	63
0.0673	0.126	0.129	0.223	0.229	0.300	0.509	0.515	0.934			71
0.0669	0.121	0.128	0.211	0.226	0.232	0.500	0.505	0.919			80
0.0648		0.123		0.214	0.218						90
											100

単位: kg・m²

減速機サイズ											公称 減速比
9095	9100	9105	9110	9115	9118	9121	9128	9131	9131	9136	
											63
									0.979	0.987	71
									0.819	0.825	80
	0.0962		0.108			0.235	0.238	0.502	0.713	0.718	90
0.0472	0.0930	0.0972	0.102	0.110	0.139	0.230	0.233	0.492	0.688	0.692	100
0.0455	0.0927	0.0937	0.101	0.104	0.123	0.199	0.201	0.429	0.505	0.508	112
0.0454	0.0846	0.0934	0.0908	0.102	0.105	0.196	0.198	0.423	0.489	0.492	125
0.0411	0.0844	0.0850	0.0902	0.0918	0.100	0.152	0.154	0.281	0.448	0.450	140
0.0410	0.0493	0.0849	0.0527	0.0910	0.0927	0.150	0.151	0.277	0.438	0.439	160
0.0244	0.0492	0.0496	0.0523	0.0533	0.0890	0.137	0.138	0.252	0.326	0.327	180
0.0244	0.0370	0.0495	0.0393	0.0528	0.0693	0.136	0.136	0.250	0.319	0.320	200
0.0184	0.0369	0.0371	0.0391	0.0397	0.0544	0.0978	0.0983	0.143	0.234	0.235	224
0.0183	0.0349	0.0371	0.0364	0.0394	0.0516	0.0969	0.0974	0.141	0.230	0.231	250
0.0172	0.0348	0.0350	0.0363	0.0367	0.0501	0.0693	0.0696	0.131	0.217	0.217	280
0.0172	0.0345	0.0350	0.0355	0.0365	0.0477	0.0688	0.0690	0.130			315
0.0171	0.0334	0.0346	0.0341	0.0357	0.0360	0.0664	0.0667	0.125			355
0.0164		0.0334		0.0343	0.0345						400
											450
											500