

技術資料 慣性モーメント 平行軸

平行軸 2段

減速機の高速軸における慣性モーメント

公称 減速比	減速機サイズ													
	9015	9025	9030	9035	9040	9045	9050	9055	9060	9065	9070	9075	9080	9085
6.3	0.00238	0.00508	0.0110		0.0211		0.0416		0.109		0.226		0.447	
7.1	0.00215	0.00455	0.0105		0.0188		0.0376		0.0977		0.207		0.420	
8	0.00185	0.00433	0.00913	0.0135	0.0158	0.0257	0.0336	0.0496	0.0787	0.128	0.167	0.262	0.326	0.502
9	0.00170	0.00398	0.00880	0.0129	0.0144	0.0226	0.0309	0.0434	0.0721	0.111	0.155	0.236	0.309	0.466
10	0.00133	0.00305	0.00718	0.0107	0.0136	0.0186	0.0267	0.0389	0.0619	0.0909	0.132	0.188	0.256	0.360
11.2	0.00125	0.00283	0.00698	0.0103	0.0126	0.0167	0.0251	0.0348	0.0576	0.0803	0.124	0.173	0.245	0.337
12.5	0.00100	0.00218	0.00463	0.00820	0.00933	0.0154	0.0210	0.0300	0.0443	0.0699	0.0898	0.147	0.165	0.279
14	0.00095	0.00205	0.00450	0.00795	0.00878	0.0142	0.0200	0.0275	0.0415	0.0629	0.0851	0.136	0.158	0.264
16	0.00078	0.00173	0.00365	0.00523	0.00725	0.0104	0.0149	0.0232	0.0312	0.0493	0.0708	0.0984	0.129	0.179
18	0.00073	0.00163	0.00355	0.00508	0.00690	0.00965	0.0142	0.0215	0.0296	0.0449	0.0678	0.0922	0.124	0.169
20				0.00403		0.00795		0.0161		0.0342		0.0764		0.138
22.4				0.00393		0.00748		0.0151		0.0316		0.0724		0.132

平行軸 3段

減速機の高速軸における慣性モーメント

公称 減速比	減速機サイズ													
	9015	9025	9030	9035	9040	9045	9050	9055	9060	9065	9070	9075	9080	9085
20	0.00085	0.00210	0.00288		0.00558		0.0135		0.0303		0.0588		0.121	
22.4	0.00083	0.00205	0.00280		0.00538		0.0131		0.0291		0.0570		0.118	
25	0.00073	0.00190	0.00248	0.00310	0.00478	0.00600	0.0109	0.0144	0.0249	0.0324	0.0514	0.0622	0.106	0.127
28	0.00073	0.00188	0.00245	0.00305	0.00463	0.00573	0.0107	0.0137	0.0242	0.0306	0.0502	0.0598	0.104	0.123
31.5	0.00048	0.00115	0.00153	0.00263	0.00335	0.00505	0.00763	0.0115	0.0164	0.0261	0.0317	0.0536	0.0690	0.110
35.5	0.00048	0.00115	0.00153	0.00260	0.00328	0.00485	0.00743	0.0111	0.0159	0.0251	0.0309	0.0520	0.0679	0.108
40	0.00043	0.00108	0.00138	0.00163	0.00303	0.00353	0.00658	0.00798	0.0142	0.0172	0.0287	0.0331	0.0632	0.0714
45	0.00043	0.00108	0.00138	0.00160	0.00298	0.00343	0.00648	0.00770	0.0140	0.0165	0.0282	0.0321	0.0624	0.0699
50			0.00090	0.00145	0.00190	0.00315	0.00433	0.00680	0.00868	0.0147	0.0175	0.0296	0.0347	0.0648
56			0.00088	0.00143	0.00188	0.00308	0.00425	0.00663	0.00850	0.0143	0.0172	0.0289	0.0343	0.0637
63			0.00083	0.00093	0.00178	0.00198	0.00393	0.00448	0.00788	0.00900	0.0164	0.0180	0.0325	0.0356
71			0.00083	0.00093	0.00175	0.00193	0.00390	0.00435	0.00778	0.00873	0.0162	0.0177	0.0323	0.0350
80				0.00085		0.00183		0.00400		0.00805		0.0167		0.0331
90				0.00085		0.00180		0.00395		0.00790		0.0165		0.0328

平行軸 4段

減速機の高速軸における慣性モーメント

公称 減速比	減速機サイズ													
	9015	9025	9030	9035	9040	9045	9050	9055	9060	9065	9070	9075	9080	9085
63														
71														
80			0.00078		0.00200		0.00278		0.00618		0.0124		0.0248	
90			0.00078		0.00200		0.00275		0.00610		0.0123		0.0246	
100			0.00075	0.00080	0.00195	0.00203	0.00263	0.00283	0.00585	0.00630	0.0119	0.0126	0.0238	0.0252
112			0.00075	0.00078	0.00195	0.00200	0.00260	0.00278	0.00580	0.00620	0.0118	0.0125	0.0237	0.0249
125			0.00068	0.00075	0.00183	0.00198	0.00238	0.00265	0.00533	0.00593	0.0103	0.0121	0.0207	0.0241
140			0.00068	0.00075	0.00183	0.00195	0.00238	0.00263	0.00530	0.00585	0.0103	0.0120	0.0207	0.0239
160			0.00043	0.00068	0.00110	0.00185	0.00103	0.00240	0.00220	0.00538	0.00493	0.0104	0.00883	0.0209
180			0.00043	0.00068	0.00110	0.00183	0.00103	0.00238	0.00218	0.00533	0.00490	0.0104	0.00878	0.0208
200			0.00040	0.00043	0.00105	0.00110	0.00098	0.00105	0.00213	0.00223	0.00480	0.00498	0.00860	0.00893
224			0.00040	0.00043	0.00105	0.00110	0.00098	0.00103	0.00210	0.00220	0.00478	0.00495	0.00858	0.00888
250				0.00040		0.00105	0.00093	0.00100	0.00200	0.00213	0.00440	0.00483	0.00783	0.00865
280				0.00040		0.00105	0.00093	0.00100	0.00198	0.00213	0.00438	0.00480	0.00780	0.00863
315							0.00093	0.00093	0.00198	0.00200	0.00433	0.00440	0.00773	0.00785
355							0.00088	0.00093	0.00193	0.00200	0.00430	0.00440	0.00755	0.00783
400							0.00080	0.00093	0.00163	0.00198	0.00353	0.00435	0.00685	0.00775
450								0.00090		0.00193		0.00430		0.00758
500								0.00080		0.00165		0.00353		0.00685

技術資料 慣性モーメント 平行軸

単位 : kg · m²

減速機サイズ											公称 減速比	
9090	9095	9100	9105	9110	9115	9118	9121	9126	9128	9131	9136	
0.865		1.78		3.33								6.3
0.840	0.950	1.72	1.95	3.10	3.70							7.1
0.693	0.918	1.32	1.89	2.48	3.40							8
0.675	0.748	1.28	1.42	2.34	2.70							9
0.490	0.725	1.02	1.39	1.91	2.53							10
0.480	0.523	0.990	1.09	1.81	2.05							11.2
0.323	0.510	0.658	1.06	1.29	1.94							12.5
0.318	0.345	0.640	0.700	1.23	1.38							14
0.253	0.338	0.510	0.683	1.01	1.31							16
0.250	0.268	0.500	0.538	0.968	1.06							18
	0.263		0.528		1.02							20
												22.4

単位 : kg · m²

減速機サイズ											公称 減速比	
9090	9095	9100	9105	9110	9115	9118	9121	9126	9128	9131	9136	
0.239		0.508		0.720								20
0.237	0.248	0.500	0.523	0.698	0.755					4.58	4.66	22.4
0.212	0.245	0.450	0.518	0.610	0.728	0.787				4.19	4.25	25
0.210	0.217	0.445	0.460	0.595	0.633		1.20	1.23	2.34	3.36	3.41	28
0.139	0.215	0.300	0.458	0.398	0.615	0.654	1.15	1.17	2.24	3.13	3.16	31.5
0.138	0.143	0.298	0.308	0.388	0.413	0.567	0.941	0.962	1.72	2.32	2.35	35.5
0.128	0.142	0.275	0.305	0.350	0.400	0.426	0.906	0.923	1.65	2.16	2.18	40
0.127	0.130	0.275	0.280	0.345	0.360	0.418	0.630	0.643	1.14	1.73	1.75	45
0.0695	0.129	0.138	0.278	0.178	0.353	0.370	0.609	0.619	1.10	1.63	1.65	50
0.0693	0.0710	0.137	0.141	0.174	0.184	0.333	0.486	0.494	0.810	1.34	1.36	56
0.0653	0.0705	0.128	0.140	0.159	0.179	0.216	0.473	0.479	0.786	1.28	1.29	63
0.0650	0.0660	0.127	0.130	0.157	0.163	0.194	0.367	0.372	0.626	1.02	1.03	71
0.0630	0.0658	0.122	0.129	0.145	0.160	0.166	0.358	0.362	0.610			80
	0.0638		0.124		0.147	0.152	0.309	0.312	0.491			90

単位 : kg · m²

減速機サイズ											公称 減速比	
9090	9095	9100	9105	9110	9115	9118	9121	9126	9128	9131	9136	
												63
												71
										0.713	0.719	80
0.0675		0.108		0.123						0.611	0.616	90
0.0658	0.0680	0.105	0.109	0.118	0.125	0.147	0.250	0.253	0.517	0.588	0.592	100
0.0658	0.0663	0.105	0.106	0.117	0.119	0.138	0.221	0.223	0.447	0.525	0.528	112
0.0613	0.0660	0.0963	0.105	0.106	0.118	0.121	0.218	0.219	0.441	0.469	0.471	125
0.0613	0.0615	0.0963	0.0968	0.106	0.107	0.115	0.199	0.200	0.291	0.368	0.371	140
0.0193	0.0615	0.0398	0.0965	0.0678	0.107	0.108	0.189	0.190	0.287	0.331	0.332	160
0.0193	0.0194	0.0395	0.0400	0.0673	0.0683	0.105	0.164	0.165	0.261	0.260	0.261	180
0.0189	0.0194	0.0388	0.0398	0.0425	0.0678	0.0688	0.158	0.159	0.258	0.237	0.238	200
0.0189	0.0190	0.0388	0.0390	0.0423	0.0428	0.0665	0.113	0.114	0.158	0.232	0.233	224
0.0178	0.0189	0.0368	0.0390	0.0398	0.0425	0.0431	0.110	0.110	0.156	0.171	0.172	250
0.0178	0.0179	0.0368	0.0370	0.0395	0.0400	0.0621	0.0830	0.0833	0.146	0.168	0.169	280
0.0177	0.0179	0.0365	0.0368	0.0388	0.0398	0.0597	0.0805	0.0808	0.145	0.141	0.141	315
0.0170	0.0177	0.0353	0.0365	0.0375	0.0390	0.0392	0.0801	0.0803	0.112			355
0.0156	0.0170	0.0295	0.0355	0.0313	0.0375	0.0378	0.0626	0.0628	0.111			400
	0.0156		0.0295		0.0313	0.0315						450
												500