

慣性モーメント：平行軸 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	0.00238	0.00508	0.0110		0.0211	0.0416		0.109	0.226		0.447		0.865
7.1	0.00215	0.00455	0.0105		0.0188	0.0376		0.0977	0.207		0.420		0.840
8	0.00185	0.00433	0.00913	0.0135	0.0158	0.0336	0.0496	0.0787	0.167	0.262	0.326	0.502	0.693
9	0.00170	0.00398	0.00880	0.0129	0.0144	0.0309	0.0434	0.0721	0.155	0.236	0.309	0.466	0.675
10	0.00133	0.00305	0.00718	0.0107	0.0136	0.0267	0.0389	0.0619	0.132	0.188	0.256	0.360	0.490
11.2	0.00125	0.00283	0.00698	0.0103	0.0126	0.0251	0.0348	0.0576	0.124	0.173	0.245	0.337	0.480
12.5	0.00100	0.00218	0.00463	0.00820	0.00933	0.0210	0.0300	0.0443	0.0898	0.147	0.165	0.279	0.323
14	0.00095	0.00205	0.00450	0.00795	0.00878	0.0200	0.0275	0.0415	0.0851	0.136	0.158	0.264	0.318
16	0.00078	0.00173	0.00365	0.00523	0.00725	0.0149	0.0232	0.0312	0.0708	0.0984	0.129	0.179	0.253
18	0.00073	0.00163	0.00355	0.00508	0.00690	0.0142	0.0215	0.0296	0.0678	0.0922	0.124	0.169	0.250
20				0.00403			0.0161			0.0764		0.138	
22.4				0.00393			0.0151			0.0724		0.132	

慣性モーメント：平行軸 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	0.00085	0.00210	0.00288		0.00558	0.0135		0.0303	0.0588		0.121		0.239
22.4	0.00083	0.00205	0.00280		0.00538	0.0131		0.0291	0.0570		0.118		0.237
25	0.00073	0.00190	0.00248	0.00310	0.00478	0.0109	0.0144	0.0249	0.0514	0.0622	0.106	0.127	0.212
28	0.00073	0.00188	0.00245	0.00305	0.00463	0.0107	0.0137	0.0242	0.0502	0.0598	0.104	0.123	0.210
31.5	0.00048	0.00115	0.00153	0.00263	0.00335	0.00763	0.0115	0.0164	0.0317	0.0536	0.0690	0.110	0.139
35.5	0.00048	0.00115	0.00153	0.00260	0.00328	0.00743	0.0111	0.0159	0.0309	0.0520	0.0679	0.108	0.138
40	0.00043	0.00108	0.00138	0.00163	0.00303	0.00658	0.00798	0.0142	0.0287	0.0331	0.0632	0.0714	0.128
45	0.00043	0.00108	0.00138	0.00160	0.00298	0.00648	0.00770	0.0140	0.0282	0.0321	0.0624	0.0699	0.127
50			0.00090	0.00145	0.00190	0.00433	0.00680	0.00868	0.0175	0.0296	0.0347	0.0648	0.0695
56			0.00088	0.00143	0.00188	0.00425	0.00663	0.00850	0.0172	0.0289	0.0343	0.0637	0.0693
63			0.00083	0.00093	0.00178	0.00393	0.00448	0.00788	0.0164	0.0180	0.0325	0.0356	0.0653
71			0.00083	0.00093	0.00175	0.00390	0.00435	0.00778	0.0162	0.0177	0.0323	0.0350	0.0650
80				0.00085			0.00400			0.0167		0.0331	0.0630
90				0.00085			0.00395			0.0165		0.0328	

慣性モーメント：平行軸 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			0.00078		0.00200	0.00278		0.00618	0.0124		0.0248		
90			0.00078		0.00200	0.00275		0.00610	0.0123		0.0246		0.0675
100			0.00075	0.00080	0.00195	0.00263	0.00283	0.00585	0.0119	0.0126	0.0238	0.0252	0.0658
112			0.00075	0.00078	0.00195	0.00260	0.00278	0.00580	0.0118	0.0125	0.0237	0.0249	0.0658
125			0.00068	0.00075	0.00183	0.00238	0.00265	0.00533	0.0103	0.0121	0.0207	0.0241	0.0613
140			0.00068	0.00075	0.00183	0.00238	0.00263	0.00530	0.0103	0.0120	0.0207	0.0239	0.0613
160			0.00043	0.00068	0.00110	0.00103	0.00240	0.00220	0.00493	0.0104	0.00883	0.0209	0.0193
180			0.00043	0.00068	0.00110	0.00103	0.00238	0.00218	0.00490	0.0104	0.00878	0.0208	0.0193
200			0.00040	0.00043	0.00105	0.00098	0.00105	0.00213	0.00480	0.00498	0.00860	0.00893	0.0189
224			0.00040	0.00043	0.00105	0.00098	0.00103	0.00210	0.00478	0.00495	0.00858	0.00888	0.0189
250				0.00040		0.00093	0.00100	0.00200	0.00440	0.00483	0.00783	0.00865	0.0178
280				0.00040		0.00093	0.00100	0.00198	0.00438	0.00480	0.00780	0.00863	0.0178
315						0.00093	0.00093	0.00198	0.00433	0.00440	0.00773	0.00785	0.0177
355						0.00088	0.00093	0.00193	0.00430	0.00440	0.00755	0.00783	0.0170
400						0.00080	0.00093	0.00163	0.00353	0.00435	0.00685	0.00775	0.0156
450							0.00090			0.00430		0.00758	
500							0.00080			0.00353		0.00685	

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	
	1.78		3.33								6.3
0.950	1.72	1.95	3.10	3.70							7.1
0.918	1.32	1.89	2.48	3.40							8
0.748	1.28	1.42	2.34	2.70							9
0.725	1.02	1.39	1.91	2.53							10
0.523	0.990	1.09	1.81	2.05							11.2
0.510	0.658	1.06	1.29	1.94							12.5
0.345	0.640	0.700	1.23	1.38							14
0.338	0.510	0.683	1.01	1.31							16
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
9095	9100	9105	9110	9115	9118	9121	9126	9128	9131	9136	
	0.508		0.720								20
0.248	0.500	0.523	0.698	0.755					4.58	4.66	22.4
0.245	0.450	0.518	0.610	0.728	0.787				4.19	4.25	25
0.217	0.445	0.460	0.595	0.633		1.20	1.23	2.34	3.36	3.41	28
0.215	0.300	0.458	0.398	0.615	0.654	1.15	1.17	2.24	3.13	3.16	31.5
0.143	0.298	0.308	0.388	0.413	0.567	0.941	0.962	1.72	2.32	2.35	35.5
0.142	0.275	0.305	0.350	0.400	0.426	0.906	0.923	1.65	2.16	2.18	40
0.130	0.275	0.280	0.345	0.360	0.418	0.630	0.643	1.14	1.73	1.75	45
0.129	0.138	0.278	0.178	0.353	0.370	0.609	0.619	1.10	1.63	1.65	50
0.0710	0.137	0.141	0.174	0.184	0.333	0.486	0.494	0.810	1.34	1.36	56
0.0705	0.128	0.140	0.159	0.179	0.216	0.473	0.479	0.786	1.28	1.29	63
0.0660	0.127	0.130	0.157	0.163	0.194	0.367	0.372	0.626	1.02	1.03	71
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
9095	9100	9105	9110	9115	9118	9121	9126	9128	9131	9136	
											63
											71
									0.713	0.719	80
	0.108		0.123						0.611	0.616	90
0.0680	0.105	0.109	0.118	0.125	0.147	0.250	0.253	0.517	0.588	0.592	100
0.0663	0.105	0.106	0.117	0.119	0.138	0.221	0.223	0.447	0.525	0.528	112
0.0660	0.0963	0.105	0.106	0.118	0.121	0.218	0.219	0.441	0.469	0.471	125
0.0615	0.0963	0.0968	0.106	0.107	0.115	0.199	0.200	0.291	0.368	0.371	140
0.0615	0.0398	0.0965	0.0678	0.107	0.108	0.189	0.190	0.287	0.331	0.332	160
0.0194	0.0395	0.0400	0.0673	0.0683	0.105	0.164	0.165	0.261	0.260	0.261	180
0.0194	0.0388	0.0398	0.0425	0.0678	0.0688	0.158	0.159	0.258	0.237	0.238	200
0.0190	0.0388	0.0390	0.0423	0.0428	0.0665	0.113	0.114	0.158	0.232	0.233	224
0.0189	0.0368	0.0390	0.0398	0.0425	0.0431	0.110	0.110	0.156	0.171	0.172	250
0.0179	0.0368	0.0370	0.0395	0.0400	0.0621	0.0830	0.0833	0.146	0.168	0.169	280
0.0179	0.0365	0.0368	0.0388	0.0398	0.0597	0.0805	0.0808	0.145	0.141	0.141	315
0.0177	0.0353	0.0365	0.0375	0.0390	0.0392	0.0801	0.0803	0.112			355
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