

GD² : 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	0.0095	0.0203	0.0440		0.0845	0.166		0.434	0.906		1.79		3.46
7.1	0.0086	0.0182	0.0419		0.0753	0.150		0.391	0.830		1.68		3.36
8	0.0074	0.0173	0.0365	0.0541	0.0633	0.134	0.199	0.315	0.666	1.05	1.30	2.01	2.77
9	0.0068	0.0159	0.0352	0.0515	0.0577	0.124	0.174	0.288	0.620	0.946	1.24	1.86	2.70
10	0.0053	0.0122	0.0287	0.0426	0.0542	0.107	0.156	0.248	0.529	0.751	1.02	1.44	1.96
11.2	0.0050	0.0113	0.0279	0.0410	0.0505	0.100	0.139	0.230	0.497	0.690	0.978	1.35	1.92
12.5	0.0040	0.0087	0.0185	0.0328	0.0373	0.0841	0.120	0.177	0.359	0.587	0.658	1.12	1.29
14	0.0038	0.0082	0.0180	0.0318	0.0351	0.0798	0.110	0.166	0.340	0.545	0.631	1.06	1.27
16	0.0031	0.0069	0.0146	0.0209	0.0290	0.0594	0.0926	0.125	0.283	0.394	0.514	0.714	1.01
18	0.0029	0.0065	0.0142	0.0203	0.0276	0.0569	0.0860	0.119	0.271	0.369	0.496	0.678	0.998
20				0.0161			0.0643			0.305		0.552	
22.4				0.0157			0.0605			0.290		0.527	

GD² : 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	0.0034	0.0084	0.0115		0.0223	0.0539		0.121	0.235		0.483		0.957
22.4	0.0033	0.0082	0.0112		0.0215	0.0522		0.117	0.228		0.472		0.946
25	0.0029	0.0076	0.0099	0.0124	0.0191	0.0437	0.0574	0.0996	0.206	0.249	0.425	0.507	0.846
28	0.0029	0.0075	0.0098	0.0122	0.0185	0.0427	0.0547	0.0969	0.201	0.239	0.418	0.492	0.839
31.5	0.0019	0.0046	0.0061	0.0105	0.0134	0.0305	0.0458	0.0655	0.127	0.214	0.276	0.441	0.557
35.5	0.0019	0.0046	0.0061	0.0104	0.0131	0.0297	0.0442	0.0637	0.124	0.208	0.272	0.431	0.553
40	0.0017	0.0043	0.0055	0.0065	0.0121	0.0263	0.0319	0.0568	0.115	0.132	0.253	0.285	0.510
45	0.0017	0.0043	0.0055	0.0064	0.0119	0.0259	0.0308	0.0558	0.113	0.128	0.250	0.279	0.508
50			0.0036	0.0058	0.0076	0.0173	0.0272	0.0347	0.0700	0.118	0.139	0.259	0.278
56			0.0035	0.0057	0.0075	0.0170	0.0265	0.0340	0.0689	0.116	0.137	0.255	0.277
63			0.0033	0.0037	0.0071	0.0157	0.0179	0.0315	0.0655	0.0721	0.130	0.142	0.261
71			0.0033	0.0037	0.0070	0.0156	0.0174	0.0311	0.0647	0.0706	0.129	0.140	0.260
80				0.0034			0.0160			0.0668		0.133	0.252
90				0.0034			0.0158			0.0659		0.131	

GD² : 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			0.0031		0.0080	0.0111		0.0247	0.0496		0.0990		
90			0.0031		0.0080	0.0110		0.0244	0.0491		0.0983		0.270
100			0.0030	0.0032	0.0078	0.0105	0.0113	0.0234	0.0476	0.0505	0.0953	0.101	0.263
112			0.0030	0.0031	0.0078	0.0104	0.0111	0.0232	0.0473	0.0499	0.0948	0.0996	0.263
125			0.0027	0.0030	0.0073	0.0095	0.0106	0.0213	0.0413	0.0482	0.0829	0.0963	0.245
140			0.0027	0.0030	0.0073	0.0095	0.0105	0.0212	0.0411	0.0478	0.0827	0.0957	0.245
160			0.0017	0.0027	0.0044	0.0041	0.0096	0.0088	0.0197	0.0416	0.0353	0.0835	0.0771
180			0.0017	0.0027	0.0044	0.0041	0.0095	0.0087	0.0196	0.0414	0.0351	0.0832	0.0770
200			0.0016	0.0017	0.0042	0.0039	0.0042	0.0085	0.0192	0.0199	0.0344	0.0357	0.0755
224			0.0016	0.0017	0.0042	0.0039	0.0041	0.0084	0.0191	0.0198	0.0343	0.0355	0.0754
250				0.0016		0.0037	0.0040	0.0080	0.0176	0.0193	0.0313	0.0346	0.0713
280				0.0016		0.0037	0.0040	0.0079	0.0175	0.0192	0.0312	0.0345	0.0712
315						0.0037	0.0037	0.0079	0.0173	0.0176	0.0309	0.0314	0.0707
355						0.0035	0.0037	0.0077	0.0172	0.0176	0.0302	0.0313	0.0680
400						0.0032	0.0037	0.0065	0.0141	0.0174	0.0274	0.0310	0.0622
450							0.0036			0.0172		0.0303	
500							0.0032			0.0141		0.0274	

技術資料

共通

単位 : kgf · m²

減速機サイズ											公称 減速比
9095	9100	9105	9110	9115	9118	9121	9128	9131	9131	9136	
	7.10		13.3								6.3
3.80	6.86	7.79	12.4	14.8							7.1
3.67	5.28	7.54	9.91	13.6							8
2.99	5.12	5.69	9.37	10.8							9
2.90	4.06	5.54	7.62	10.1							10
2.09	3.96	4.34	7.25	8.21							11.2
2.04	2.63	4.24	5.16	7.74							12.5
1.38	2.56	2.80	4.93	5.52							14
1.35	2.04	2.73	4.02	5.23							16
1.07	2.00	2.15	3.87	4.25							18
1.05		2.11		4.06							20
											22.4

単位 : kgf · m²

減速機サイズ											公称 減速比
9095	9100	9105	9110	9115	9118	9121	9128	9131	9131	9136	
	2.03		2.88								20
0.991	2.00	2.09	2.79	3.02					18.3	18.7	22.4
0.978	1.80	2.07	2.44	2.91	3.15				16.7	17.0	25
0.868	1.78	1.84	2.38	2.53		4.80	4.92	9.35	13.4	13.6	28
0.859	1.20	1.83	1.59	2.46	2.62	4.58	4.69	8.96	12.5	12.7	31.5
0.571	1.19	1.23	1.55	1.65	2.27	3.77	3.85	6.86	9.26	9.40	35.5
0.566	1.10	1.22	1.40	1.60	1.70	3.62	3.69	6.62	8.63	8.73	40
0.520	1.10	1.12	1.38	1.44	1.67	2.52	2.57	4.57	6.93	7.01	45
0.516	0.551	1.11	0.711	1.41	1.48	2.43	2.48	4.41	6.54	6.60	50
0.284	0.547	0.562	0.696	0.735	1.33	1.95	1.98	3.24	5.37	5.42	56
0.282	0.512	0.558	0.636	0.716	0.863	1.89	1.92	3.14	5.11	5.15	63
0.264	0.509	0.519	0.626	0.651	0.776	1.47	1.49	2.51	4.08	4.11	71
0.263	0.489	0.517	0.578	0.639	0.666	1.43	1.45	2.44			80
0.255		0.495		0.587	0.607	1.24	1.25	1.96			90

単位 : kgf · m²

減速機サイズ											公称 減速比
9095	9100	9105	9110	9115	9118	9121	9128	9131	9131	9136	
											63
											71
									2.85	2.88	80
	0.432		0.493						2.45	2.47	90
0.272	0.419	0.436	0.471	0.501	0.589	1.00	1.01	2.07	2.35	2.37	100
0.265	0.418	0.422	0.467	0.477	0.552	0.884	0.892	1.79	2.10	2.11	112
0.264	0.385	0.421	0.425	0.472	0.482	0.871	0.878	1.77	1.88	1.88	125
0.246	0.385	0.387	0.423	0.429	0.460	0.795	0.800	1.16	1.47	1.48	140
0.246	0.159	0.386	0.271	0.426	0.433	0.758	0.762	1.15	1.32	1.33	160
0.0777	0.158	0.160	0.269	0.273	0.418	0.657	0.661	1.04	1.04	1.04	180
0.0775	0.155	0.159	0.170	0.271	0.275	0.632	0.634	1.03	0.948	0.952	200
0.0758	0.155	0.156	0.169	0.171	0.266	0.454	0.455	0.631	0.930	0.933	224
0.0757	0.147	0.156	0.159	0.170	0.173	0.438	0.440	0.625	0.685	0.688	250
0.0715	0.147	0.148	0.158	0.160	0.249	0.332	0.333	0.583	0.673	0.675	280
0.0714	0.146	0.147	0.155	0.159	0.239	0.322	0.323	0.579	0.562	0.564	315
0.0709	0.141	0.146	0.150	0.156	0.157	0.320	0.321	0.448			355
0.0681	0.118	0.142	0.125	0.150	0.151	0.251	0.251	0.445			400
0.0623		0.118		0.125	0.126						450
											500

PARAMAX[®]9000