

GD² (モータ軸換算)

表 14

単位：×10⁻⁴kgf·m²

枠番	入力軸 ホー径 (mm)	モータ フランジ コード	減速比									
			6		8		11		15		23	
			中実軸	フランジ軸	中実軸	フランジ軸	中実軸	フランジ軸	中実軸	フランジ軸	中実軸	フランジ軸
PK110	6	7J	1.243	1.240	1.196	1.194	0.698	0.697	0.686	0.686	1.218	1.218
	8	2C,2D,2E,2F,2G	1.242	1.240	1.195	1.194	0.697	0.697	0.686	0.685	1.217	1.217
	9	2H	1.525	1.522	1.478	1.477	0.980	0.980	0.968	0.968	1.500	1.500
	10	2J	1.520	1.518	1.473	1.472						
	11	2K,2L,8A	1.516	1.513	1.469	1.468	0.971	0.971	0.959	0.959	1.491	1.491
	14	2P,2R,2T,8B	1.484	1.482	1.437	1.436	0.939	0.939	0.928	0.927	1.459	1.459
16	7P,8E,7A,7R	2.364	2.362	2.317	2.316							
PK120	8	2C,2D,2E,2F,2G										
	9	2H								4.566	4.563	
	10	2J			4.916	4.905	3.501	3.496	3.411	3.408	4.564	4.562
	11	2K,2L,8A										
	14	2P,2R,2T,8B,0V	5.293	5.273	4.907	4.896	3.492	3.487	3.402	3.399	4.555	4.553
	16	7A,7P,7R,8E,0U	5.841	5.821	5.481	5.470	4.066	4.061	3.976	3.973	5.129	5.127
	19	1G,7B,7S,7V,7X	5.748	5.728	5.387	5.376	3.972	3.967	3.882	3.879	5.035	5.033
22	0W,0Y,1S	8.617	8.596	8.256	8.245	6.841	6.836	6.751	6.748	7.904	7.902	
24	1L,7Z,7Y	8.527	8.506	8.166	8.155	6.751	6.746	6.661	6.658	7.814	7.812	
PK130	9	2H										
	10	2J										
	11	2K,2L,8A										
	14	2P,2R,2T,8B,0V										
	16	7A,7P,7R,8E,0U								17.270	17.242	
	19	1G,7B,7S,7V,7X			17.918	17.785	12.239	12.177	11.826	11.792	17.245	17.217
	22	0W,0Y,1S	21.060	20.813	19.406	19.273	13.727	13.666	13.314	13.281	18.733	18.706
	24	1L,7Z,7Y	21.016	20.770	19.362	19.230	13.684	13.622	13.270	13.237	18.689	18.662
	28	0Z,1T	21.495	21.249	19.841	19.709						
35	0X	33.794	33.547	32.140	32.008							

枠番	入力軸 ホー径 (mm)	モータ フランジ コード	減速比									
			27		33		45		50		63	
			中実軸	フランジ軸	中実軸	フランジ軸	中実軸	フランジ軸	中実軸	フランジ軸	中実軸	フランジ軸
PK110	6	7J	0.678	0.678	0.693	0.693	0.692	0.692	1.137	1.137	0.679	0.679
	8	2C,2D,2E,2F,2G	0.677	0.677	0.693	0.692	0.691	0.691	1.137	1.137	0.678	0.678
	9	2H	0.960	0.960	0.975	0.975	0.974	0.974	1.420	1.420	0.961	0.961
	10	2J										
	11	2K,2L,8A	0.951	0.951	0.966	0.966						
	14	2P,2R,2T,8B	0.919	0.919	0.935	0.934						
16	7P,8E,7A,7R											
PK120	8	2C,2D,2E,2F,2G										
	9	2H	3.347	3.346	3.324	3.324	3.314	3.314	4.383	4.383	3.292	3.292
	10	2J	3.346	3.345	3.323	3.323	3.313	3.313	4.382	4.382	3.291	3.290
	11	2K,2L,8A					3.312	3.311	4.380	4.380	3.289	3.289
	14	2P,2R,2T,8B,0V	3.337	3.336	3.314	3.313	3.304	3.304	4.373	4.372	3.281	3.281
	16	7A,7P,7R,8E,0U	3.911	3.910								
	19	1G,7B,7S,7V,7X	3.817	3.816								
22	0W,0Y,1S	6.686	6.685									
24	1L,7Z,7Y	6.596	6.595									
PK130	9	2H										
	10	2J			11.240	11.233	11.194	11.190	15.854	15.851	11.065	11.063
	11	2K,2L,8A										
	14	2P,2R,2T,8B,0V			11.231	11.224	11.185	11.181	15.845	15.842	11.055	11.053
	16	7A,7P,7R,8E,0U	11.546	11.536	11.682	11.675	11.636	11.633	16.296	16.293	11.507	11.505
	19	1G,7B,7S,7V,7X	11.521	11.511	11.657	11.651	11.611	11.608	16.271	16.268	11.482	11.480
	22	0W,0Y,1S	13.009	12.999								
	24	1L,7Z,7Y	12.966	12.956	13.102	13.095	13.056	13.052	17.716	17.713	12.927	12.925
	28	0Z,1T										
35	0X											

枠番	入力軸 ホー径 (mm)	モータ フランジ コード	減速比									
			68		99		122		135		243	
			中実軸	フランジ軸	中実軸	フランジ軸	中実軸	フランジ軸	中実軸	フランジ軸	中実軸	フランジ軸
PK110	6	7J	1.137	1.137	0.672	0.672	1.136	1.136	0.672	0.672	0.671	0.671
	8	2C,2D,2E,2F,2G	1.136	1.136	0.671	0.671	1.136	1.136	0.671	0.671	0.671	0.671
	9	2H	1.419	1.419	0.954	0.954	1.419	1.419	0.954	0.954	0.954	0.954
	10	2J										
	11	2K,2L,8A										
	14	2P,2R,2T,8B										
16	7P,8E,7A,7R											
PK120	8	2C,2D,2E,2F,2G			3.071	3.071	4.168	4.168	3.070	3.070	3.070	3.070
	9	2H	4.379	4.378	3.279	3.279	4.375	4.375	3.277	3.277	3.277	3.277
	10	2J	4.377	4.377								
	11	2K,2L,8A	4.376	4.376	3.276	3.276	4.373	4.373	3.275	3.275	3.274	3.274
	14	2P,2R,2T,8B,0V	4.368	4.368	3.268	3.268	4.365	4.365	3.267	3.267	3.266	3.266
	16	7A,7P,7R,8E,0U										
	19	1G,7B,7S,7V,7X										
22	0W,0Y,1S											
24	1L,7Z,7Y											
PK130	9	2H			10.998	10.997	15.820	15.819	10.993	10.992	10.989	10.989
	10	2J	15.834	15.832	10.997	10.996	15.819	15.818	10.992	10.991	10.988	10.988
	11	2K,2L,8A			10.995	10.994	15.817	15.817	10.990	10.990	10.986	10.986
	14	2P,2R,2T,8B,0V	15.824	15.823	10.987	10.987	15.809	15.809	10.982	10.982	10.979	10.978
	16	7A,7P,7R,8E,0U	16.276	16.274								
	19	1G,7B,7S,7V,7X	16.251	16.249								
	22	0W,0Y,1S										
	24	1L,7Z,7Y	17.696	17.694								
	28	0Z,1T										
35	0X											