

HKK60 伝動能力表

単位：Kw

小スプロケット 歯数	小スプロケット回転数 r.p.m																			
	10	25	50	100	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000
11	0.21	0.48	0.90	1.68	2.42	3.13	4.51	5.85	7.15	8.42	9.68	10.91	12.13	11.62	10.07	8.84	7.02	5.74	4.81	4.11
12	0.23	0.53	0.99	1.84	2.66	3.44	4.96	6.42	7.85	9.25	10.63	11.99	13.33	13.24	11.48	10.07	7.99	6.54	5.48	4.68
13	0.25	0.58	1.08	2.01	2.90	3.75	5.41	7.00	8.56	10.09	11.59	13.07	14.53	14.93	12.94	11.36	9.01	7.38	6.18	5.28
14	0.27	0.63	1.17	2.18	3.14	4.07	5.86	7.59	9.27	10.93	12.55	14.16	15.74	16.69	14.47	12.70	10.07	8.25	6.91	5.90
15	0.30	0.67	1.26	2.35	3.38	4.38	6.31	8.17	9.99	11.77	13.52	15.25	16.96	18.51	16.04	14.08	11.17	9.15	7.66	6.54
16	0.32	0.72	1.35	2.52	3.62	4.70	6.76	8.76	10.71	12.62	14.50	16.35	18.18	19.99	17.67	15.51	12.31	10.07	8.44	7.21
17	0.34	0.77	1.44	2.69	3.87	5.01	7.22	9.36	11.44	13.48	15.48	17.46	19.41	21.34	19.36	16.99	13.48	11.03	9.25	7.90
18	0.36	0.82	1.53	2.86	4.12	5.33	7.68	9.95	12.17	14.33	16.47	18.57	20.65	22.70	21.09	18.51	14.69	12.02	10.07	8.60
19	0.38	0.87	1.62	3.03	4.36	5.65	8.14	10.55	12.90	15.20	17.46	19.69	21.89	24.07	22.87	20.07	15.93	13.04	10.93	9.33
20	0.40	0.92	1.72	3.20	4.61	5.98	8.61	11.15	13.63	16.06	18.45	20.81	23.14	25.44	24.70	21.68	17.20	14.08	11.80	10.07
21	0.42	0.97	1.81	3.38	4.86	6.30	9.07	11.75	14.37	16.93	19.45	21.94	24.39	26.81	26.58	23.32	18.51	15.15	12.70	10.84
22	0.45	1.02	1.90	3.55	5.11	6.62	9.54	12.36	15.11	17.80	20.45	23.07	25.64	28.20	28.50	25.01	19.85	16.24	13.61	11.62
23	0.47	1.07	2.00	3.72	5.36	6.95	10.01	12.97	15.85	18.68	21.46	24.20	26.91	29.58	30.46	26.73	21.21	17.36	14.55	12.42
24	0.49	1.12	2.09	3.90	5.62	7.28	10.48	13.58	16.60	19.56	22.47	25.34	28.17	30.97	32.47	28.50	22.61	18.51	15.51	13.24
25	0.51	1.17	2.18	4.08	5.87	7.60	10.95	14.19	17.35	20.44	23.48	26.48	29.44	32.37	34.52	30.30	24.04	19.68	16.49	14.08
26	0.54	1.22	2.28	4.25	6.12	7.93	11.43	14.80	18.10	21.32	24.50	27.63	30.72	33.77	36.61	32.13	25.50	20.87	17.49	14.93
28	0.58	1.32	2.47	4.61	6.63	8.59	12.38	16.04	19.60	23.10	26.54	29.93	33.27	36.58	39.86	35.91	28.50	23.32	19.55	16.69
30	0.62	1.42	2.66	4.96	7.15	9.26	13.34	17.28	21.12	24.89	28.59	32.24	35.85	39.41	42.94	39.82	31.60	25.87	21.68	18.51
32	0.67	1.53	2.85	5.32	7.66	9.93	14.30	18.53	22.65	26.68	30.66	34.57	38.44	42.26	46.04	43.87	34.82	28.50	23.88	20.39
35	0.74	1.68	3.14	5.86	8.44	10.94	15.75	20.41	24.95	29.40	33.77	38.08	42.34	46.55	50.72	50.18	39.82	32.60	27.32	23.32
40	0.85	1.94	3.63	6.77	9.75	12.63	18.20	23.57	28.82	33.96	39.01	43.99	48.91	53.78	58.59	61.31	48.66	39.82	33.37	28.50
45	0.97	2.21	4.12	7.69	11.07	14.35	20.67	26.77	32.73	38.56	44.30	49.96	55.55	61.07	66.54	71.96	58.06	47.52	39.82	34.00
潤滑形式	A			B							C									