



■選定表 レデューサ

減速比	5・9
-----	-----

定格伝達容量 P_N

公称 減速比	高速軸 回転数 n_1 r/min	低速軸 回転数 n_2 r/min	減速機サイズ											
			1010	1020	1030	1040	1050	1060	1070	1080	1090	1100	1110	
5	詳細減速比		5.053	5.053	5.053	5.053	5.053	5.053	5.053	5.053	5.053	5.053	5.053	5.053
	1800	360	4.39	7.65	11.7	11.7	23.5	43.0	86.9					
	1500	300	3.67	6.33	9.80	10.1	19.6	35.8	72.4					
	1200	240	2.86	5.10	7.86	8.06	15.7	28.7	58.0					
	1000	200	2.45	4.18	6.53	6.73	13.1	23.9	48.3					
	900	180	2.14	3.78	5.92	6.12	11.7	21.5	43.5					
750	150	1.84	3.16	4.90	5.10	9.80	18.0	36.2						
9	詳細減速比		8.700	8.700	8.700	8.700	8.700	8.700	8.700	8.700	8.700	8.700	8.700	8.700
	1800	200	2.65	3.98	7.86	9.29	18.0	36.8	48.2					
	1500	167	2.24	3.88	6.53	7.76	15.3	30.6	45.9					
	1200	133	1.84	3.06	5.20	6.22	12.2	24.5	36.7					
	1000	111	1.53	2.55	4.39	5.10	10.2	20.4	30.6					
	900	100	1.33	2.35	3.88	4.59	9.18	18.4	27.6					
750	83	1.12	1.94	3.27	3.88	7.65	15.3	23.0						
寸法図	脚水平		B-30	B-30	B-30	B-30	B-30	B-30	B-30	B-30	B-30	B-30	B-30	B-30
掲載頁	フランジ水平		B-36	B-36	B-36	B-36	B-36	B-36	B-36	B-36	B-36	B-36	B-36	B-36
定格熱容量 P_T			12.1	12.1	17.6	23.4	34.7	49.6	67.2					

注) 1. 高速軸回転数は1800 r/min以下でご使用下さい。1800 r/minを超える場合は、お問合せ下さい。

2. 上表に高速軸回転数がない場合には、補間法により求めて下さい。

3. 高速軸回転数 n_1 が750 r/min未満の場合の定格伝達容量 P_N は、次式により求めて下さい。 $P_N = P_{750} \times \frac{N}{750}$

4. 上表の値は全て減速機の高速軸における定格値です。

5. 上表の定格熱容量 P_T は、周囲温度20℃以下の連続運転の場合に適用可能です。



■選定表 レデューサ

減速比	16~28
-----	-------

定格伝達容量 P_N

公称 減速比	高速軸 回転数 n_1 r/min	低速軸 回転数 n_2 r/min	減速機サイズ											
			1010	1020	1030	1040	1050	1060	1070	1080	1090	1100	1110	
16	詳細減速比		16.17	16.17	16.17	16.17	16.17	16.17	16.17	16.17	16.17	16.17	*16.17	*16.17
	1800	113	3.13	4.75	7.50	9.68	22.5	38.0	65.5	104	130			
	1500	94	2.96	4.49	7.10	9.17	21.3	36.0	62.0	98.0	120			
	1200	75	2.77	4.20	6.64	8.57	18.0	31.8	50.0	75.5	94.3	117	184	
	1000	63	2.62	3.82	6.10	7.19	15.0	26.5	41.7	62.9	78.6	97.3	161	
	900	56	2.42	3.44	5.49	6.47	13.5	23.9	37.5	56.6	70.7	87.5	145	
	750	47	2.02	2.87	4.57	5.40	11.3	19.9	31.3	47.2	59.0	73.0	121	
18	詳細減速比						*18.29	*18.29	*18.29	*18.29	*18.29	*18.29	*18.29	*18.29
	1800	100				9.14	21.6	35.2	61.7	96.5	126	155	225	
	1500	83				8.66	20.4	33.3	58.4	91.4	111	129	198	
	1200	67				7.84	18.0	31.1	50.0	74.5	88.8	103	169	
	1000	56				6.53	15.0	26.5	41.7	62.1	74.0	86.0	142	
	900	50				5.88	13.5	23.9	37.5	55.9	66.6	77.4	128	
	750	42				4.90	11.3	19.9	31.3	46.5	55.5	64.5	107	
20	詳細減速比						*19.68	*19.68	*19.68	*19.68	*19.68	*19.68	19.68	19.68
	1800	90				8.69	20.4	33.4	58.6	91.7	109	144	213	
	1500	75				8.02	19.3	31.6	55.5	86.8	90.9	120	188	
	1200	60				6.42	15.9	29.6	48.1	71.0	72.7	95.9	158	
	1000	50				5.35	13.2	25.5	40.1	59.2	60.6	79.9	132	
	900	45				4.81	11.9	22.9	36.1	53.3	54.5	71.9	119	
	750	38				4.01	9.93	19.1	30.0	44.4	45.4	59.9	99.9	
22.4	詳細減速比		21.40	21.40	21.40	21.40	21.40	21.40	21.40	21.40	21.40	22.98	22.98	
	1800	80	2.57	4.03	6.17	8.68	18.5	31.2	55.5	86.9	110	136	191	
	1500	67	2.43	3.88	5.84	8.22	17.5	31.3	52.6	75.3	90.6	120	168	
	1200	54	2.28	3.11	5.46	6.22	16.4	27.7	44.2	60.2	60.2	102	136	
	1000	45	2.06	2.59	4.66	5.19	13.7	23.4	36.8	50.2	50.2	87.6	114	
	900	40	1.85	2.33	4.20	4.67	12.3	21.1	33.2	45.2	45.2	79.0	103	
	750	33	1.54	1.94	3.50	3.89	10.3	17.6	27.6	37.6	37.6	66.0	85.7	
25	詳細減速比								*24.90	*24.90	*24.90	*23.58	24.90	24.90
	1800	72							28.3	49.7	77.8	90.3	129	181
	1500	60							26.8	47.0	70.1	75.3	113	157
	1200	48							22.4	38.0	56.1	60.2	96.8	126
	1000	40							18.7	31.7	46.8	50.2	81.0	105
	900	36							16.8	28.5	42.1	45.2	73.0	94.8
	750	30						14.0	23.7	35.1	37.6	61.0	79.2	
28	詳細減速比								*27.28	*27.28	*27.28	*26.43	27.28	27.28
	1800	64							26.6	46.6	73.0	90.3	121	170
	1500	54							25.2	43.9	64.8	75.3	106	143
	1200	43							22.3	35.1	51.8	60.2	88.6	115
	1000	36							18.6	29.3	43.2	50.2	74.0	96.1
	900	32							16.8	26.3	38.9	45.2	66.7	86.6
	750	27						14.0	21.9	32.4	37.6	55.8	72.4	
寸法図	脚水平		B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	
掲載頁	フランジ水平		B-37	B-37	B-37	B-37	B-37	B-37	B-37	B-37	B-37	B-37	B-37	
定格熱容量 P_T			6.0	6.0	8.8	11.7	17.3	24.8	33.6	40.9	48.0	48.5	57.6	

- 注) 1. 高速軸回転数は1800 r/min以下でご使用下さい。1800 r/minを超える場合は、お問合せ下さい。
 2. 上表に高速軸回転数がない場合には、補間法により求めて下さい。
 3. 高速軸回転数 n_1 が750 r/min未満の場合の定格伝達容量 P_N は、次式により求めて下さい。 $P_N = P_{750} \times \frac{N}{750}$
 4. 上表の値は全て減速機の高速軸における定格値です。
 5. 上表の定格熱容量 P_T は、周囲温度20℃以下の連続運転の場合に適用可能です。



単位：kW

減速機サイズ														
1120	1130	1140	1150	1160	1170	1180	1185	1190	1195	1200	1205	1210	1215	1220
*16.17	*16.17	*16.17												
234	317	345												
206	279	304												
191	259	282												
161	224	249												
*18.29	*18.29	*18.29												
285	386	421												
251	340	371												
214	291	317												
189	256	279												
171	238	259												
143	199	228												
20.07	20.07	20.07												
267	339	394												
235	299	347												
201	255	297												
173	225	261												
156	209	243												
130	181	214												
22.98	22.98	22.98												
243	303	359												
214	267	316												
181	228	270												
152	201	238												
137	187	221												
114	159	194												
24.90	24.90	24.90												
229	284	339												
202	250	299												
168	214	255												
140	188	225												
126	175	209												
106	147	184												
27.28	27.28	27.28												
215	263	318												
189	232	280												
153	198	240												
128	174	211												
115	160	196												
96.5	134	172												
B-31	B-31	B-31												
B-37	B-37	B-37												
70.5	84.1	101												

※印の減速比はオプションで製作可能です。但し、価格・納期面から極力標準の減速比をご使用いただくことを推奨します。

■選定表 レデューサ

減速比	31.5~45
-----	---------

定格伝達容量 P_N

公称 減速比	高速軸 回転数 n_1 r/min	低速軸 回転数 n_2 r/min	減 速 機 サ イ ズ										
			1010	1020	1030	1040	1050	1060	1070	1080	1090	1100	1110
31.5	詳細減速比		30.32	30.32	30.32	30.32	30.32	30.32	30.32	30.32	30.32	30.32	30.32
	1800	57	2.01	3.16	4.83	6.80	14.5	24.5	41.7	65.2	87.0	112	154
	1500	48	1.91	2.99	4.57	6.44	13.7	23.2	39.5	58.3	73.0	98.6	129
	1200	38	1.76	2.37	4.00	6.02	11.8	20.1	31.6	46.6	58.4	79.8	104
	1000	32	1.47	1.97	3.33	5.07	9.80	16.8	26.3	38.9	48.7	66.7	86.6
	900	29	1.32	1.78	3.00	4.56	8.82	15.1	23.7	35.0	43.8	60.2	78.1
	750	24	1.10	1.48	2.50	3.80	7.35	12.6	19.7	29.2	36.5	50.3	65.3
35.5	詳細減速比					*34.31	*34.31	*34.31	*34.31	*34.31	*34.31	34.31	34.31
	1800	51				5.89	13.5	22.6	39.7	62.1	78.3	103	137
	1500	42				5.57	12.8	20.9	35.3	52.1	65.3	88.0	114
	1200	34				4.69	10.5	16.7	28.2	41.7	52.2	70.7	91.8
	1000	28				3.91	8.76	13.9	23.5	34.8	43.5	59.1	76.7
	900	25				3.52	7.88	12.5	21.2	31.3	39.2	53.3	69.2
	750	21				2.93	6.57	10.4	17.7	26.1	32.6	44.5	57.8
40	詳細減速比		39.79	39.79	39.79	39.79	39.79	39.79	39.79	39.79	*39.79	39.79	39.79
	1800	45	1.66	2.61	3.99	7.03	12.0	18.8	33.6	52.5	52.5	91.0	118
	1500	38	1.58	2.47	3.85	5.73	11.3	15.7	30.4	45.0	49.7	76.1	98.8
	1200	30	1.36	2.02	3.08	4.69	9.06	12.5	24.4	36.0	45.0	61.1	79.3
	1000	25	1.13	1.68	2.57	3.91	7.55	10.4	20.3	30.0	37.5	51.1	66.3
	900	23	1.02	1.51	2.31	3.52	6.80	9.39	18.3	27.0	33.8	46.1	59.8
	750	19	0.85	1.26	1.93	2.93	5.66	7.83	15.2	22.5	28.1	38.5	50.0
45	詳細減速比								*47.81	*47.81	*47.81	47.81	47.81
	1800	40							25.3	45.4	45.4	73.6	87.5
	1500	33							21.1	37.9	42.0	61.5	73.1
	1200	27							16.9	30.3	33.6	49.4	58.7
	1000	22							14.1	25.2	28.0	41.3	49.1
	900	20							12.7	22.7	25.2	37.2	44.2
	750	17							10.6	18.9	21.0	31.1	37.0
寸法図 掲載頁	脚水平 フランジ水平		B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31
			B-37	B-37	B-37	B-37	B-37	B-37	B-37	B-37	B-37	B-37	B-37
定格熱容量 P_T			6.0	6.0	8.8	11.7	17.3	24.8	33.6	40.9	48.0	48.5	57.6

- 注) 1. 高速軸回転数は1800 r/min以下でご使用下さい。1800 r/minを超える場合は、お問合せ下さい。
 2. 上表に高速軸回転数がない場合には、補間法により求めて下さい。
 3. 高速軸回転数 n_1 が750 r/min未満の場合の定格伝達容量 P_N は、次式により求めて下さい。 $P_N = P_{750} \times \frac{N}{750}$
 4. 上表の値は全て減速機の高速軸における定格値です。
 5. 上表の定格熱容量 P_T は、周囲温度20℃以下の連続運転の場合に適用可能です。



単位：kW

減速機サイズ														
1120	1130	1140	1150	1160	1170	1180	1185	1190	1195	1200	1205	1210	1215	1220
30.32	30.32	30.32												
200	241	296												
172	212	260												
138	182	222												
115	160	196												
104	145	182												
87.0	121	159												
34.31	34.31	34.31												
182	219	271												
152	192	239												
122	165	204												
102	142	180												
92.2	128	167												
77.0	107	141												
39.79	39.79	39.79												
157	194	244												
132	171	215												
106	146	184												
88.4	123	162												
79.7	111	146												
66.6	92.5	122												
47.81	47.81	47.81												
131	171	213												
110	151	178												
88.3	123	143												
73.8	102	119												
66.5	92.4	108												
55.6	77.2	90.0												
B-31	B-31	B-31												
B-37	B-37	B-37												
70.5	84.1	101												

※印の減速比はオプションで製作可能です。但し、価格・納期面から極力標準の減速比をご使用いただくことを推奨します。



■選定表 レデューサ

減速比	50~90
-----	-------

定格伝達容量 P_N

公称減速比	高速軸 回転数 n_1 r/min	低速軸 回転数 n_2 r/min	減速機サイズ										
			1010	1020	1030	1040	1050	1060	1070	1080	1090	1100	1110
50	詳細減速比		51.74	51.74	51.74	51.74	51.74	51.74	51.74	51.74	51.74	51.74	51.74
	1800	36	1.41	2.15	3.39	4.88	9.68	17.2	29.0	42.9	53.7		
	1500	30	1.34	2.01	3.06	4.15	8.60	15.3	24.2	35.7	44.7		
	1200	24	1.08	1.60	2.45	3.25	6.88	12.2	19.4	28.6	35.8		
	1000	20	0.90	1.34	2.04	2.71	5.73	10.2	16.1	23.8	29.8		
	900	18	0.81	1.20	1.84	2.44	5.16	9.18	14.5	21.4	26.8		
	750	15	0.68	1.00	1.53	2.03	4.30	7.65	12.1	17.9	22.4		
56	詳細減速比						*58.51	*58.51	*58.51	*58.51	*58.51		
	1800	32					9.22	15.9	25.7	37.9	47.5		
	1500	27					7.81	13.5	21.4	31.6	39.6		
	1200	21					6.25	10.8	17.1	25.3	31.6		
	1000	18					5.21	9.00	14.3	21.1	26.4		
	900	16					4.69	8.10	12.8	19.0	23.7		
	750	13				3.91	6.75	10.7	15.8	19.8			
63	詳細減速比						*62.97	*62.97	*62.97	*62.97	*62.97		
	1800	29					8.72	15.1	24.1	35.6	44.6		
	1500	24					7.48	12.8	20.1	29.7	37.2		
	1200	19					5.99	10.2	16.1	23.8	29.7		
	1000	16					4.99	8.53	13.4	19.8	24.8		
	900	14					4.49	7.68	12.1	17.8	22.3		
	750	12				3.74	6.40	10.1	14.8	18.6			
71	詳細減速比		68.48	68.48	68.48	68.48	68.48	68.48	68.48	68.48	68.48	81.69	76.99
	1800	25	1.16	1.82	2.79	4.28	8.26	14.1	22.2	32.8	41.0	45.9	73.5
	1500	21	1.03	1.53	2.34	3.72	6.88	11.8	18.5	30.8	34.2	39.0	61.2
	1200	17	0.83	1.23	1.87	2.85	5.50	9.41	14.8	21.8	27.3	31.2	49.0
	1000	14	0.69	1.02	1.56	2.37	4.59	7.84	12.3	18.2	22.8	26.0	40.8
	900	13	0.62	0.92	1.40	2.14	4.13	7.06	11.1	16.4	20.5	23.4	36.7
	750	11	0.52	0.77	1.17	1.78	3.44	5.88	9.24	13.7	17.1	19.5	30.6
80	詳細減速比						*83.34	*83.34	*83.34	*83.34	*83.34	*92.39	*87.07
	1800	23					6.86	9.53	18.4	27.2	34.1	42.4	67.6
	1500	19					5.72	7.94	15.4	22.7	28.4	37.7	56.3
	1200	15					4.58	6.35	12.3	18.2	22.7	31.2	45.1
	1000	13					3.81	5.30	10.2	15.1	18.9	26.0	37.5
	900	11					3.43	4.77	9.22	13.6	17.0	23.4	33.8
	750	9.4				2.86	3.97	7.68	11.3	14.2	19.5	28.2	
90	詳細減速比		90.63	90.63	90.63	90.63	90.63	90.63	90.63	90.63	90.63	*99.43	*93.71
	1800	20	0.95	1.41	2.15	3.27	6.31	9.53	17.0	25.0	31.4	40.3	62.8
	1500	17	0.79	1.17	1.79	2.72	5.26	7.94	14.1	20.9	26.1	35.9	52.3
	1200	13	0.63	0.94	1.43	2.18	4.21	6.35	11.3	16.7	20.9	30.0	41.9
	1000	11	0.53	0.78	1.19	1.81	3.51	5.30	9.42	13.9	17.4	25.0	34.9
	900	10	0.47	0.70	1.07	1.63	3.16	4.77	8.48	12.5	15.7	22.5	31.4
	750	8.3	0.39	0.59	0.89	1.36	2.63	3.97	7.07	10.4	13.1	18.7	26.2
寸法図	脚水平		B-32	B-32	B-32	B-32	B-32	B-32	B-32	B-32	B-32	B-33	B-33
掲載頁	フランジ水平		B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-39	B-39
定格熱容量 P_T			4.1	4.1	5.9	7.7	11.5	16.5	22.4	27.2	32.0	32.2	36.3

- 注) 1. 高速軸回転数は1800 r/min以下でご使用下さい。1800 r/minを超える場合は、お問合せ下さい。
 2. 上表に高速軸回転数がない場合には、補間法により求めて下さい。
 3. 高速軸回転数 n_1 が750 r/min未満の場合の定格伝達容量 P_N は、次式により求めて下さい。 $P_N = P_{750} \times \frac{N}{750}$
 4. 上表の値は全て減速機の高速軸における定格値です。
 5. 上表の定格熱容量 P_T は、周囲温度20℃以下の連続運転の場合に適用可能です。

■選定表 レデューサ

減速比	100~180
-----	---------

定格伝達容量 P_N

公称 減速比	高速軸 回転数 n_1 r/min	低速軸 回転数 n_2 r/min	減速機サイズ										
	1010	1020	1030	1040	1050	1060	1070	1080	1090	1100	1110		
100	詳細減速比						*97.01	*97.01	*97.01	*97.01	*97.01	108.1	101.9
	1800	18					4.77	9.53	15.8	23.4	29.3	37.7	57.7
	1500	15					3.97	7.94	13.2	19.5	24.4	33.8	48.1
	1200	12					3.18	6.35	10.6	15.6	19.5	27.6	38.5
	1000	10					2.65	5.30	8.80	13.0	16.3	23.0	32.1
	900	9.0					2.38	4.77	7.92	11.7	14.6	20.7	28.9
	750	7.5					1.99	3.97	6.60	9.75	12.2	17.2	24.1
112	詳細減速比						*109.7	*109.7	*109.7	*109.7	*109.7	*125.8	*118.6
	1800	16					4.77	9.02	14.2	20.9	26.2	32.9	49.6
	1500	13					3.97	7.51	11.8	17.4	21.8	26.7	41.4
	1200	11					3.18	6.01	9.45	13.9	17.5	22.0	33.1
	1000	8.9					2.65	5.01	7.87	11.6	14.6	18.3	27.6
	900	8.0					2.38	4.51	7.08	10.5	13.1	16.5	24.8
	750	6.7					1.99	3.76	5.90	8.72	10.9	13.7	20.7
125	詳細減速比		128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	*137.9	*129.9
	1800	14	0.68	1.00	1.53	2.33	4.51	7.70	12.1	17.9	22.4	32.0	45.3
	1500	12	0.56	0.84	1.28	1.94	3.75	6.42	10.1	14.9	18.7	27.3	37.7
	1200	9.6	0.45	0.67	1.02	1.55	3.00	5.14	8.07	11.9	14.9	21.8	30.2
	1000	8.0	0.38	0.56	0.85	1.29	2.50	4.28	6.72	9.93	12.4	18.2	25.2
	900	7.2	0.34	0.50	0.77	1.17	2.25	3.85	6.05	8.94	11.2	16.4	22.6
	750	6.0	0.28	0.42	0.64	0.97	1.88	3.21	5.04	7.45	9.33	13.6	18.9
140	詳細減速比						*145.3	*145.3	*145.3	*145.3	*145.3	153.2	144.4
	1800	13					3.63	6.88	9.53	16.0	20.0	29.5	40.8
	1500	11					3.02	5.74	7.94	13.3	16.7	24.5	34.0
	1200	8.6					2.42	4.59	6.35	10.6	13.3	19.6	27.2
	1000	7.1					2.02	3.82	5.30	8.87	11.1	16.4	22.6
	900	6.4					1.81	3.44	4.77	7.99	10.0	14.7	20.4
	750	5.4					1.51	2.87	3.97	6.66	8.33	12.3	17.0
160	詳細減速比						*168.5	*168.5	*168.5	*168.5	*168.5	*173.3	*163.4
	1800	11					3.47	5.94	9.33	13.8	17.2	24.6	36.0
	1500	9.4					2.89	4.95	7.77	11.5	14.4	20.5	30.0
	1200	7.5					2.31	3.96	6.22	9.18	11.5	16.4	24.0
	1000	6.3					1.93	3.30	5.18	7.65	9.58	13.6	20.0
	900	5.6					1.74	2.97	4.66	6.89	8.62	12.3	18.0
	750	4.7					1.45	2.47	3.89	5.74	7.19	10.2	15.0
180	詳細減速比		181.9	181.9	181.9	181.9	181.9	181.9	181.9	181.9	181.9	201.0	189.5
	1800	10	0.48	0.72	1.09	1.66	3.22	5.50	8.64	12.8	16.0	18.4	31.1
	1500	8.3	0.40	0.60	0.91	1.39	2.68	4.58	7.20	10.6	13.3	15.3	25.9
	1200	6.7	0.32	0.48	0.73	1.11	2.14	3.67	5.76	8.51	10.7	12.3	20.7
	1000	5.6	0.27	0.40	0.61	0.92	1.79	3.06	4.80	7.09	8.88	10.2	17.3
	900	5.0	0.24	0.36	0.55	0.83	1.61	2.75	4.32	6.38	7.99	9.20	15.5
	750	4.2	0.20	0.30	0.46	0.69	1.34	2.29	3.60	5.32	6.66	7.67	12.9
寸法図 掲載頁	脚水平 フランジ水平		B-32	B-32	B-32	B-32	B-32	B-32	B-32	B-32	B-32	B-33	B-33
			B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-39	B-39
定格熱容量 P_T			4.1	4.1	5.9	7.7	11.5	16.5	22.4	27.2	32.0	32.2	36.3

- 注) 1. 高速軸回転数は1800 r/min以下でご使用下さい。1800 r/minを超える場合は、お問合せ下さい。
 2. 上表に高速軸回転数がない場合には、補間法により求めて下さい。
 3. 高速軸回転数 n_1 が750 r/min未満の場合の定格伝達容量 P_N は、次式により求めて下さい。 $P_N = P_{750} \times \frac{N}{750}$
 4. 上表の値は全て減速機の高速軸における定格値です。
 5. 上表の定格熱容量 P_T は、周囲温度20℃以下の連続運転の場合に適用可能です。

単位：kW

															減速機サイズ				
1120	1130	1140	1150	1160	1170	1180	1185	1190	1195	1200	1205	1210	1215	1220					
101.9	101.9	109.4	104.5	104.5	105.2	98.54	96.24	98.54	98.21	96.12	97.40	103.6	99.14	105.5					
77.0	88.5	133	174	234	291	339	386	394	504	740	770	1058	1133	1370					
64.2	73.7	111	148	196	249	299	340	347	443	651	677	884	997	1162					
51.3	59.0	88.5	119	157	199	252	291	297	379	557	579	707	848	930					
42.8	49.2	73.7	99.3	131	166	210	256	261	334	465	510	590	709	775					
38.5	44.2	66.4	89.5	118	149	189	229	243	310	419	462	531	639	697					
32.1	36.9	55.3	74.8	98.8	124	158	195	214	273	349	386	442	534	581					
*118.6	*112.3	118.6	113.2	113.2	113.7	112.8	105.7	112.8	112.1	109.5	109.6	110.6	111.0	121.3					
66.2	93.4	122	164	216	273	303	339	359	518	675	708	992	1047	1214					
55.1	77.9	102	137	181	230	267	299	316	456	594	623	828	921	1011					
44.1	62.3	81.6	110	145	184	220	255	270	390	490	533	663	759	809					
36.8	51.9	68.0	91.7	121	153	184	225	238	340	408	456	552	634	674					
33.1	46.7	61.2	82.7	109	138	165	209	221	306	367	411	497	572	607					
27.6	38.9	51.0	69.1	91.3	115	138	178	194	255	306	343	414	478	506					
*129.9	*125.9	129.9	124.0	124.0	124.1	122.2	121.0	122.2	121.3	118.3	126.8	118.9	127.5	131.7					
60.4	84.2	112	150	198	253	284	303	339	490	640	640	924	950	1118					
50.3	70.1	93.1	125	165	211	250	267	299	432	563	563	770	824	931					
40.3	56.1	74.5	100	133	169	203	228	255	369	454	473	616	662	745					
33.5	46.8	62.1	83.8	111	141	169	201	225	315	378	395	513	553	621					
30.2	42.1	55.9	75.5	99.9	127	153	186	209	283	340	356	462	499	559					
25.2	35.1	46.6	63.1	83.4	105	127	155	184	236	283	297	385	417	466					
144.4	144.4	144.4	137.8	137.8	137.2	133.9	143.6	133.9	146.7	142.3	138.2	141.7	138.4	144.6					
54.4	73.4	101	135	178	229	263	263	318	429	562	602	776	897	1018					
45.3	61.1	83.8	113	149	191	232	232	280	378	471	530	646	761	848					
36.2	48.9	67.1	90.4	120	153	186	198	240	312	377	434	517	611	679					
30.2	40.8	55.9	75.5	99.9	127	155	174	211	260	314	363	431	510	566					
27.2	36.7	50.3	68.1	90.0	114	139	157	196	234	283	327	388	460	509					
22.6	30.6	41.9	56.9	75.2	95.4	116	131	171	195	236	272	323	384	424					
*163.4	*163.4	163.4	155.9	155.9	154.3	148.8	159.6	148.8	165.1	159.4	152.5	157.7	151.9	161.0					
48.0	64.8	88.9	119	158	204	241	241	296	395	505	562	697	830	914					
40.0	54.0	74.1	99.8	132	170	209	212	260	347	421	491	581	694	762					
32.0	43.2	59.3	80.1	106	136	167	182	222	277	337	394	464	557	609					
26.7	36.0	49.4	66.9	88.4	113	139	157	196	231	280	329	387	466	508					
24.0	32.4	44.5	60.3	79.7	102	125	141	182	208	252	296	348	420	457					
20.0	27.0	37.0	50.3	66.5	84.8	104	118	154	173	210	247	290	351	381					
189.5	*189.5	189.5	180.9	180.9	177.4	168.4	180.6	168.4	190.0	182.2	170.9	178.8	169.1	182.6					
41.4	55.9	76.6	103	136	177	219	219	271	358	442	519	615	747	806					
34.5	46.6	63.9	86.2	114	148	185	192	239	301	368	439	512	625	672					
27.6	37.3	51.1	69.2	91.4	118	148	165	204	241	294	352	410	501	537					
23.0	31.1	42.6	57.8	76.3	98.3	123	139	180	201	245	293	341	419	448					
20.7	28.0	38.3	52.0	68.8	88.5	111	125	163	181	221	264	307	378	403					
17.3	23.3	31.9	43.5	57.5	73.8	92.3	104	136	151	184	220	256	316	336					
B-33	B-33	B-33																	
B-39	B-39	B-39	B-39	B-39	B-39	B-39	B-39	B-39	B-39	B-39	B-39	B-39	B-39	B-39					
43.5	52.4	64.4	74.8	91.8	103	114	123	145	158	181	187	221	252	275					

※印の減速比はオプションで製作可能です。但し、価格・納期面から極力標準の減速比をご使用いただくことを推奨します。



■選定表 レデューサ

減速比	200~224
-----	---------

定格伝達容量 P_N

公称 減速比	高速軸 回転数 n_1 r/min	低速軸 回転数 n_2 r/min	減速機サイズ										
			1010	1020	1030	1040	1050	1060	1070	1080	1090	1100	1110
200	詳細減速比						*205.8	*205.8	*205.8	*205.8	*205.8		*227.7
	1800	9.0					2.87	4.91	7.18	11.4	14.1		24.8
	1500	7.5					2.39	4.10	5.98	9.50	11.8		20.7
	1200	6.0					1.92	3.28	4.79	7.60	9.43		16.6
	1000	5.0					1.60	2.73	3.99	6.34	7.86		13.8
	900	4.5					1.44	2.46	3.59	5.70	7.07		12.4
	750	3.8					1.20	2.05	2.99	4.75	5.90		10.3
224	詳細減速比		238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7		
	1800	8.0	0.37	0.55	0.84	1.28	2.48	4.24	6.66	9.83	12.3		
	1500	6.7	0.31	0.46	0.70	1.07	2.06	3.53	5.85	8.19	10.3		
	1200	5.4	0.25	0.37	0.56	0.85	1.65	2.82	4.44	6.55	8.21		
	1000	4.5	0.21	0.31	0.47	0.71	1.38	2.35	3.70	5.46	6.84		
	900	4.0	0.19	0.28	0.42	0.64	1.24	2.12	3.33	4.92	6.16		
	750	3.3	0.15	0.23	0.35	0.53	1.03	1.77	2.77	4.10	5.13		
寸法図 掲載頁	脚水平		B-32	B-32	B-32	B-32	B-32	B-32	B-32	B-32	B-32		B-33
	フランジ水平		B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-38		B-39
定格熱容量 P_T			4.1	4.1	5.9	7.7	11.5	16.5	22.4	27.2	32.0		36.3

- 注) 1. 高速軸回転数は1800 r/min以下でご使用下さい。1800 r/minを超える場合は、お問合せ下さい。
 2. 上表に高速軸回転数がない場合には、補間法により求めて下さい。
 3. 高速軸回転数 n_1 が750 r/min未満の場合の定格伝達容量 P_N は、次式により求めて下さい。 $P_N = P_{750} \times \frac{N}{750}$
 4. 上表の値は全て減速機の高速軸における定格値です。
 5. 上表の定格熱容量 P_T は、周囲温度20℃以下の連続運転の場合に適用可能です。



単位：kW

減速機サイズ														
1120	1130	1140	1150	1160	1170	1180	1185	1190	1195	1200	1205	1210	1215	1220
*227.7	*227.7	227.7	217.3	217.3	210.4	195.3	209.4	195.3		214.2	195.4	207.9	191.7	212.4
34.5	40.6	63.8	86.1	114	149	191	194	244		376	460	529	660	693
28.7	33.8	53.2	71.9	95.0	124	159	171	215		313	385	441	552	578
23.0	27.0	42.5	57.7	76.3	99.5	127	144	184		250	308	352	443	462
19.1	22.5	35.4	48.2	63.7	82.9	106	120	156		209	257	294	370	385
17.2	20.2	31.9	43.4	57.4	74.6	95.4	108	141		188	231	264	334	347
14.4	16.8	26.6	36.2	47.9	62.2	79.5	89.8	117		157	193	220	279	289
						234.7		234.7				250.3	222.8	255.8
						159		215				439	570	575
						132		185				366	476	479
						106		148				293	382	384
						88.3		124				244	319	320
						79.4		111				220	288	288
						66.2		92.7				183	240	240
B-33	B-33	B-33												
B-39	B-39	B-39	B-39	B-39	B-39	B-39	B-39	B-39		B-39	B-39	B-39	B-39	B-39
43.5	52.4	64.4	74.8	91.8	103	114	123	145		181	187	221	252	275

※印の減速比はオプションで製作可能です。但し、価格・納期面から極力標準の減速比をご使用いただくことを推奨します。



■選定表 レデューサ

減速比	250~450
-----	---------

定格伝達容量 P_N

公称 減速比	高速軸 回転数 n_1 r/min	低速軸 回転数 n_2 r/min	減速機サイズ													
			1010	1020	1030	1040	1050	1060	1070	1080	1090	1100	1110			
250	詳細減速比											261.4	246.4			
	1800	7.2										15.1	24.4			
	1500	6.0										13.0	20.3			
	1200	4.8										10.8	16.3			
	1000	4.0										9.3	13.6			
	900	3.6										8.5	12.2			
280	750	3.0										7.3	10.2			
	詳細減速比											*295.7	*278.6			
	1800	6.4										13.7	21.6			
	1500	5.4										11.8	18.0			
	1200	4.3										9.8	14.4			
	1000	3.6										8.4	12.0			
315	900	3.2										7.7	10.8			
	750	2.7										6.4	9.0			
	詳細減速比		310.4	310.4	310.4	310.4	310.4	310.4	310.4	310.4	310.4	346.0	326.1			
	1800	5.7	0.30	0.44	0.67	1.02	1.97	3.37	5.27	7.81	9.68	12.0	18.4			
	1500	4.8	0.25	0.37	0.56	0.85	1.64	2.80	4.41	6.51	8.15	10.3	15.4			
	1200	3.8	0.20	0.29	0.45	0.68	1.31	2.24	3.53	5.21	6.52	8.6	12.3			
355	1000	3.2	0.16	0.24	0.37	0.57	1.09	1.87	2.94	4.34	5.43	7.3	10.2			
	900	2.9	0.15	0.22	0.33	0.51	0.98	1.68	2.64	3.91	4.89	6.6	9.2			
	750	2.4	0.12	0.18	0.28	0.42	0.82	1.40	2.20	3.25	4.07	5.5	7.7			
	詳細減速比											*351.1	*351.1	*391.3	*368.8	
	1800	5.1										6.98	8.74	9.3	16.3	
	1500	4.2										5.82	7.28	7.8	13.6	
400	1200	3.4										4.65	5.83	6.2	10.9	
	1000	2.8										3.88	4.86	5.2	9.1	
	900	2.5										3.49	4.37	4.7	8.2	
	750	2.1										2.91	3.64	3.9	6.8	
	詳細減速比		410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	410.9	*421.1	*396.9		
	1800	4.5	0.22	0.33	0.51	0.77	1.49	2.56	4.02	5.93	7.43	9.3	15.2			
1500	3.8	0.19	0.28	0.42	0.64	1.25	2.13	3.35	4.94	6.19	7.8	12.6				
450	1200	3.0	0.15	0.22	0.34	0.52	1.00	1.70	2.68	3.95	4.95	6.2	10.1			
	1000	2.5	0.12	0.19	0.28	0.43	0.83	1.42	2.23	3.30	4.13	5.2	8.4			
	900	2.3	0.11	0.17	0.25	0.39	0.75	1.28	2.01	2.97	3.71	4.7	7.6			
	750	1.9	0.09	0.14	0.21	0.32	0.62	1.07	1.67	2.47	3.09	3.9	6.3			
	詳細減速比												*464.7	*464.7	457.9	462.0
	1800	4.0											4.87	6.67	9.3	13.0
1500	3.3											4.06	5.56	7.8	10.8	
450	1200	2.7										3.25	4.45	6.2	8.7	
	1000	2.2										2.71	3.71	5.2	7.2	
	900	2.0										2.43	3.34	4.7	6.5	
	750	1.7										2.03	2.78	3.9	5.4	
寸法図 掲載頁	脚水平 フランジ水平	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-35	B-35			
		B-40	B-40	B-40	B-40	B-40	B-40	B-40	B-40	B-40	B-40	B-41	B-41			
定格熱容量 P_T		3.0	3.0	4.3	5.8	8.7	12.3	16.8	20.4	24.4	24.7	28.3				

- 注) 1. 高速軸回転数は1800 r/min以下でご使用下さい。1800 r/minを超える場合は、お問合せ下さい。
 2. 上表に高速軸回転数がない場合には、補間法により求めて下さい。
 3. 高速軸回転数 n_1 が750 r/min未満の場合の定格伝達容量 P_N は、次式により求めて下さい。 $P_N = P_{750} \times \frac{N}{750}$
 4. 上表の値は全て減速機の高速軸における定格値です。
 5. 上表の定格熱容量 P_T は、周囲温度20℃以下の連続運転の場合に適用可能です。



単位：kW

減速機サイズ														
1120	1130	1140	1150	1160	1170	1180	1185	1190	1195	1200	1205	1210	1215	1220
246.4	246.4													
32.5	43.9													
27.1	36.6													
21.7	29.3													
18.1	24.4													
16.3	22.0													
13.6	18.3													
*278.6	*278.6													
28.8	38.8													
24.0	32.4													
19.2	25.9													
16.0	21.6													
14.4	19.4													
12.0	16.2													
326.1	326.1													
24.6	33.2													
20.5	27.7													
16.4	22.1													
13.7	18.4													
12.3	16.6													
10.2	13.8													
*368.8	*368.8		371.3	371.3	378.0					360.8				
21.7	29.4		51.8	68.5	83.5					228.0				
18.1	24.5		43.3	57.2	69.7					190.0				
14.5	19.6		34.7	45.9	55.9					151.9				
12.1	16.3		29.0	38.3	46.7					126.6				
10.9	14.7		26.1	34.5	42.0					113.9				
9.1	12.2		21.8	28.8	35.1					94.9				
*396.9	*396.9	389.0	420.0	420.0	427.5	401.0		401.0	386.8	408.0	386.8	389.6	417.8	389.6
20.2	27.3	38.1	45.9	60.6	73.9	95.0		140.0	181.4	201.0	238.4	288.0	313.3	386.0
16.8	22.7	31.8	38.3	50.6	61.7	79.1		117.0	151.2	168.0	198.7	240.0	261.7	322.0
13.5	18.2	25.4	30.7	40.6	49.5	63.3		93.3	120.9	134.3	158.9	192.1	210.0	257.2
11.2	15.2	21.2	25.6	33.9	41.3	52.8		77.8	100.8	111.9	132.4	160.1	175.4	214.4
10.1	13.6	19.1	23.1	30.5	37.2	47.5		70.0	90.7	100.7	119.2	144.1	158.0	192.9
8.4	11.4	15.9	19.3	25.5	31.1	39.6		58.3	75.6	83.9	99.3	120	131.9	160.8
462.0	462.0	*440.0	452.0	452.0	460.0	453.6	430.0	453.6	437.5	447.9	437.5	440.7	472.5	440.7
17.4	23.4	33.7	42.7	56.4	68.7	84.0	92.4	124.0	160.4	183.0	210.8	255.0	277.5	341.0
14.5	19.5	28.1	35.6	47.1	57.4	70.0	79.6	103.0	133.7	152.9	175.7	212.0	231.8	284.0
11.6	15.6	22.5	28.6	37.8	46.0	56.0	66.3	82.5	106.9	122.3	140.5	169.8	185.9	227.5
9.6	13.0	18.7	23.8	31.5	38.4	46.7	57.1	68.8	89.1	101.9	117.1	141.5	155.3	189.5
8.7	11.7	16.9	21.5	28.4	34.6	42.0	52.4	61.9	80.2	91.7	105.4	127.4	139.9	170.6
7.2	9.8	14.0	17.9	23.7	28.9	35.0	44.7	51.6	66.8	76.5	87.8	106.1	116.7	142.2
B-35	B-35	B-35												
B-41	B-41	B-41	B-41	B-41	B-41	B-41	B-41	B-42	B-42	B-42	B-42	B-42	B-42	B-42
34.4	41.3	49.3	59.7	71.4	77.5	87.2	92.6	113	122	143	147	173	174	212

*印の減速比はオプションで製作可能です。但し、価格・納期面から極力標準の減速比をご使用いただくことを推奨します。

■選定表 レデューサ

減速比	500~900
-----	---------

定格伝達容量 P_N

公称 減速比	高速軸 回転数 n_1 r/min	低速軸 回転数 n_2 r/min	減速機サイズ										
			1010	1020	1030	1040	1050	1060	1070	1080	1090	1100	1110
500	詳細減速比		*500.1 *500.1 *554.3 *522.4										
	1800	3.6	4.87 6.20 8.1 11.5										
	1500	3.0	4.06 5.17 6.8 9.6										
	1200	2.4	3.25 4.13 5.5 7.7										
	1000	2.0	2.71 3.45 4.6 6.4										
	900	1.8	2.43 3.10 4.1 5.8										
560	750	1.5	2.03 2.58 3.4 4.8										
	詳細減速比		543.8	543.8	543.8	543.8	543.8	543.8	543.8	543.8	543.8	*596.6	*562.2
	1800	3.2	0.17	0.26	0.39	0.59	1.15	1.96	3.08	4.56	5.70	7.6	10.7
	1500	2.7	0.14	0.21	0.33	0.49	0.96	1.64	2.57	3.80	4.75	6.4	8.9
	1200	2.1	0.11	0.17	0.26	0.40	0.77	1.31	2.06	3.04	3.80	5.1	7.1
	1000	1.8	0.10	0.14	0.22	0.33	0.64	1.09	1.71	2.53	3.17	4.3	5.9
630	900	1.6	0.09	0.13	0.20	0.30	0.57	0.98	1.54	2.28	2.85	3.8	5.3
	750	1.3	0.07	0.11	0.16	0.25	0.48	0.82	1.29	1.90	2.38	3.2	4.5
	詳細減速比		*658.3 *658.3 648.7 611.4										
	1800	2.9	3.80 4.76 7.0 9.8										
	1500	2.4	3.17 3.97 5.9 8.2										
	1200	1.9	2.54 3.17 4.7 6.6										
710	1000	1.6	2.11 2.65 3.9 5.5										
	900	1.4	1.90 2.38 3.5 4.9										
	750	1.2	1.58 1.98 2.9 4.1										
	詳細減速比		*708.4 *708.4 *734.1 *691.9										
	1800	2.5	3.53 4.42 6.2 8.7										
	1500	2.1	2.94 3.69 5.2 7.2										
800	1200	1.7	2.36 2.95 4.1 5.8										
	1000	1.4	1.96 2.46 3.5 4.8										
	900	1.3	1.77 2.21 3.1 4.3										
	750	1.1	1.47 1.84 2.6 3.6										
	詳細減速比		770.4	770.4	770.4	770.4	770.4	770.4	770.4	770.4	770.4	851.5	802.5
	1800	2.3	0.12	0.18	0.28	0.43	0.82	1.41	2.21	3.27	4.09	5.3	7.5
1500	1.9	0.10	0.15	0.23	0.35	0.69	1.17	1.84	2.72	3.41	4.5	6.2	
1200	1.5	0.08	0.12	0.19	0.28	0.55	0.94	1.47	2.18	2.73	3.6	5.0	
1000	1.3	0.07	0.10	0.16	0.24	0.46	0.78	1.23	1.81	2.27	3.0	4.2	
900	900	1.1	0.06	0.09	0.14	0.21	0.41	0.70	1.11	1.63	2.04	2.7	3.7
	750	0.9	0.05	0.08	0.12	0.18	0.34	0.59	0.92	1.36	1.70	2.2	3.1
	詳細減速比		*871.7 *871.7 919.0 866.2										
	1800	2.0	2.90 3.63 5.0 6.9										
	1500	1.7	2.42 3.03 4.1 5.8										
	1200	1.3	1.93 2.42 3.3 4.6										
900	1000	1.1	1.61 2.02 2.8 3.9										
	900	1.0	1.45 1.82 2.5 3.5										
	750	0.8	1.21 1.51 2.1 2.9										
	寸法図 掲載頁	脚水平 フランジ水平	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-35	B-35
		B-40	B-40	B-40	B-40	B-40	B-40	B-40	B-40	B-40	B-41	B-41	
定格熱容量 P_T		3.0	3.0	4.3	5.8	8.7	12.3	16.8	20.4	24.4	24.7	28.3	

注) 1. 高速軸回転数は1800 r/min以下でご使用下さい。1800 r/minを超える場合は、お問合せ下さい。

2. 上表に高速軸回転数がない場合には、補間法により求めて下さい。

3. 高速軸回転数 n_1 が750 r/min未満の場合の定格伝達容量 P_N は、次式により求めて下さい。 $P_N = P_{750} \times \frac{N}{750}$

4. 上表の値は全て減速機の高速軸における定格値です。

5. 上表の定格熱容量 P_T は、周囲温度20℃以下の連続運転の場合に適用可能です。

単位：kW

減速機サイズ														
1120	1130	1140	1150	1160	1170	1180	1185	1190	1195	1200	1205	1210	1215	1220
*522.4	*522.4	*473.5	491.5	491.5	500.2	488.1	486.3	488.1	470.8	512.8	480.2	483.8	518.7	483.8
15.3	20.7	31.3	39.3	51.9	63.3	78.0	83.6	115.0	149.0	160.3	192.0	232.0	253.1	311.0
12.8	17.3	26.1	32.8	43.3	52.8	65.0	72.0	95.8	124.2	133.6	160.0	193.4	211.4	259.0
10.2	13.8	20.9	26.3	34.7	42.4	52.0	60.0	76.7	99.4	106.8	128.0	154.7	169.6	207.2
8.5	11.5	17.4	21.9	29.0	35.4	43.4	51.7	63.9	82.8	89.0	106.7	128.9	141.6	172.7
7.7	10.4	15.7	19.8	26.1	31.9	39.0	47.4	57.5	74.5	80.1	96.0	116.0	127.5	155.4
6.4	8.6	13.1	16.5	21.8	26.6	32.5	39.5	47.9	62.1	66.8	80.0	96.7	106.3	129.5
*562.2	*562.2	514.9	571.9	571.9	551.2	530.8	569.1	570.0	549.8	555.7	549.8	553.8	593.8	553.8
14.3	19.3	28.8	33.8	44.7	57.5	71.8	73.5	98.5	127.6	147.9	167.7	202.7	221.4	271.5
11.9	16.0	24.0	28.2	37.3	48.0	59.8	63.3	82.1	106.3	123.3	139.8	168.9	184.9	226.2
9.5	12.8	19.2	22.6	29.9	38.5	47.8	52.7	65.6	85.1	98.6	111.8	135.1	148.3	181.0
7.9	10.7	16.0	18.9	25.0	32.1	39.9	45.0	54.7	70.9	82.2	93.2	112.6	123.8	150.8
7.1	9.6	14.4	17.0	22.5	28.9	35.9	40.5	49.2	63.8	74.0	83.9	101.3	111.4	135.7
5.9	8.0	12.0	14.2	18.8	24.1	29.9	33.8	41.0	53.2	61.6	69.9	84.5	92.8	113.1
611.4	611.4	*599.2	626.6	626.6	617.8	584.8	627.0	617.7	652.7	608.8	652.7	600.1	643.4	600.1
13.1	17.7	24.8	30.9	40.8	51.3	65.1	67.9	90.9	107.7	135.0	141.3	187.1	204.6	250.5
10.9	14.8	20.6	25.8	34.1	42.9	54.3	58.5	75.7	89.6	112.5	117.7	155.9	170.8	208.8
8.7	11.8	16.5	20.7	27.3	34.4	43.4	48.7	60.6	71.7	90.0	94.2	124.7	137.0	167.0
7.3	9.8	13.8	17.2	22.8	28.7	36.2	40.9	50.5	59.7	75.0	78.5	103.9	114.2	139.2
6.6	8.9	12.4	15.5	20.5	25.8	32.6	36.8	45.4	53.7	67.5	70.6	93.5	102.8	125.3
5.5	7.4	10.3	12.9	17.1	21.6	27.1	30.6	37.9	44.8	56.2	58.9	77.9	85.7	104.4
*691.9	*691.9	*656.5	696.2	696.2	708.7	655.5	702.8	676.8	725.3	676.5	725.3	657.5	705.0	657.5
11.6	15.6	22.6	27.8	36.8	44.8	58.1	61.8	82.9	96.7	121.5	127.1	170.7	186.9	228.7
9.7	13.0	18.8	23.2	30.7	37.4	48.4	53.2	69.1	80.6	101.2	106.0	142.3	156.1	190.5
7.7	10.4	15.1	18.6	24.6	30.0	38.7	43.7	55.3	64.5	81.0	84.8	113.8	125.1	152.4
6.4	8.7	12.6	15.5	20.5	25.0	32.3	36.4	46.1	53.7	67.5	70.6	94.8	104.3	127.0
5.8	7.8	11.3	14.0	18.5	22.5	29.1	32.8	41.5	48.4	60.7	63.6	85.4	93.8	114.3
4.8	6.5	9.4	11.6	15.4	18.8	24.2	27.3	34.6	40.3	50.6	53.0	71.1	78.2	95.3
802.5	*802.5	729.4	787.9	787.9	801.9	751.9	806.2	751.9	820.7	765.5	820.7	730.6	783.3	730.6
10.0	13.5	20.3	24.6	32.5	39.7	50.7	55.3	74.6	85.5	107.4	112.4	153.7	168.4	205.8
8.3	11.2	16.9	20.5	27.2	33.1	42.2	47.6	62.2	71.2	89.5	93.6	128.0	140.6	171.5
6.7	9.0	13.6	16.5	21.8	26.5	33.8	38.1	49.8	57.0	71.6	74.9	102.4	112.6	137.2
5.6	7.5	11.3	13.7	18.2	22.1	28.1	31.8	41.5	47.5	59.7	62.4	85.4	93.8	114.3
5.0	6.7	10.2	12.3	16.4	19.9	25.32	8.6	37.3	42.7	53.7	56.2	76.8	84.5	102.9
4.2	5.6	8.5	10.3	13.6	16.6	21.1	23.8	31.1	35.6	44.7	46.8	64.0	70.4	85.7
866.2	866.2	*825.4	913.8	913.8	930.1	850.9	912.3	850.9		887.9		826.7	886.3	826.7
9.3	12.5	18.0	21.2	28.1	34.2	44.8	49.9	66.0		92.6		135.8	149.0	181.9
7.7	10.4	15.0	17.7	23.4	28.6	37.3	42.1	55.0		77.1		113.2	124.4	151.6
6.2	8.3	12.0	14.2	18.8	22.9	29.8	33.7	44.0		61.7		90.5	99.5	121.2
5.1	6.9	10.0	11.8	15.7	19.1	24.9	28.1	36.6		51.4		75.4	82.9	101.0
4.6	6.2	9.0	10.6	14.1	17.2	22.4	25.3	33.0		46.3		67.9	74.6	90.9
3.9	5.2	7.5	8.9	11.8	14.4	18.7	21.1	27.5		38.6		56.6	62.2	75.8
B-35	B-35	B-35												
B-41	B-41	B-41	B-41	B-41	B-41	B-41	B-41	B-42	B-42	B-42	B-42	B-42	B-42	B-42
34.4	41.3	49.3	59.7	71.4	77.5	87.2	92.6	113	122	143	147	173	174	212

*印の減速比はオプションで製作可能です。但し、価格・納期面から極力標準の減速比をご使用いただくことを推奨します。

■選定表 レデューサ

減速比	1000~1400
-----	-----------

定格伝達容量 P_N

公称 減速比	高速軸 回転数 n_1 r/min	低速軸 回転数 n_2 r/min	減速機サイズ											
			1010	1020	1030	1040	1050	1060	1070	1080	1090	1100	1110	
1000	詳細減速比									*1011	*1011	*1040	*980.1	
	1800	1.8								2.50	3.13	4.4	6.1	
	1500	1.5								2.09	2.61	3.7	5.1	
	1200	1.2								1.67	2.09	2.9	4.1	
	1000	1.0								1.39	1.74	2.4	3.4	
	900	0.9								1.25	1.57	2.2	3.1	
1120	750	0.8								1.04	1.31	1.8	2.6	
	詳細減速比		1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1206	1137	
	1800	1.6	0.09	0.13	0.20	0.31	0.59	1.01	1.59	2.34	2.93	3.8	5.3	
	1500	1.3	0.07	0.11	0.17	0.25	0.49	0.84	1.32	1.95	2.44	3.2	4.4	
	1200	1.1	0.06	0.09	0.13	0.20	0.39	0.67	1.06	1.56	1.96	2.5	3.5	
	1000	0.9	0.05	0.07	0.11	0.17	0.33	0.56	0.88	1.30	1.63	2.1	2.9	
1250	900	0.8	0.04	0.06	0.10	0.15	0.30	0.50	0.79	1.17	1.47	1.9	2.6	
	750	0.7	0.04	0.05	0.08	0.13	0.25	0.42	0.66	0.98	1.22	1.6	2.2	
	詳細減速比										*1235	*1235		
	1800	1.4								2.09	2.62			
	1500	1.2								1.74	2.18			
	1200	1.0								1.39	1.75			
1400	1000	0.8								1.16	1.45			
	900	0.7								1.05	1.31			
	750	0.6								0.87	1.09			
	詳細減速比		1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432		
	1800	1.3	0.07	0.10	0.15	0.23	0.46	0.82	1.23	1.82	2.28			
	1500	1.1	0.05	0.08	0.13	0.20	0.38	0.65	1.03	1.52	1.90			
1400	1200	0.9	0.04	0.07	0.10	0.16	0.31	0.52	0.82	1.21	1.52			
	1000	0.7	0.04	0.05	0.08	0.13	0.25	0.44	0.69	1.01	1.27			
	900	0.6	0.03	0.05	0.08	0.12	0.23	0.39	0.62	0.91	1.14			
	750	0.5	0.03	0.04	0.06	0.10	0.19	0.33	0.51	0.76	0.95			
	寸法図 掲載頁	脚水平 フランジ水平	B-34 B-40	B-34 B-40	B-34 B-40	B-34 B-40	B-34 B-40	B-34 B-40	B-34 B-40	B-34 B-40	B-34 B-40	B-34 B-40	B-35 B-41	B-35 B-41
定格熱容量 P_T		3.0	3.0	4.3	5.8	8.7	12.3	16.8	20.4	24.4	24.7	28.3		

- 注) 1. 高速軸回転数は1800 r/min以下でご使用下さい。1800 r/minを超える場合は、お問合せ下さい。
 2. 上表に高速軸回転数がない場合には、補間法により求めて下さい。
 3. 高速軸回転数 n_1 が750 r/min未満の場合の定格伝達容量 P_N は、次式により求めて下さい。 $P_N = P_{750} \times \frac{N}{750}$
 4. 上表の値は全て減速機の高速軸における定格値です。
 5. 上表の定格熱容量 P_T は、周囲温度20℃以下の連続運転の場合に適用可能です。



単位：kW

減速機サイズ														
1120	1130	1140	1150	1160	1170	1180	1185	1190	1195	1200	1205	1210	1215	1220
*980.1	*980.1	957.3	1098	1098	1118	987	1058	986.9	951.9	1067	951.9	958.9	1028	958.9
8.2	11.0	15.5	17.7	23.4	28.5	38.6	43.6	56.9	73.7	77.0	96.9	117.1	128.7	156.8
6.8	9.2	12.9	14.8	19.5	23.8	32.2	36.3	47.4	61.4	64.2	80.7	97.6	107.2	130.7
5.5	7.4	10.3	11.8	15.7	19.1	25.7	29.0	37.9	49.1	51.4	64.6	78.0	85.8	104.5
4.5	6.1	8.6	9.8	13.1	15.9	21.4	24.2	31.6	40.9	42.8	53.8	65.0	71.5	87.1
4.1	5.5	7.7	8.9	11.8	14.3	19.3	21.8	28.4	36.9	38.5	48.4	58.5	64.3	78.4
3.4	4.6	6.5	7.4	9.8	12.0	16.1	18.2	23.7	30.7	32.1	40.4	48.8	53.6	65.3
1137	1137					1186		1186	1144		1144	1152		1152
7.1	9.5					32.1		47.3	61.3		80.6	97.4		130.5
5.9	7.9					26.8		39.4	51.1		67.2	81.2		108.8
4.7	6.3					21.4		31.6	40.9		53.8	65.0		87.0
3.9	5.3					17.8		26.3	34.1		44.8	54.1		72.5
3.5	4.8					16.1		23.7	30.7		40.3	48.7		65.3
2.9	4.0					13.4		19.7	25.6		33.6	40.6		54.4
B-35	B-35	B-35												
B-41	B-41	B-41	B-41	B-41	B-41	B-41	B-41	B-42	B-42	B-42	B-42	B-42	B-42	B-42
34.4	41.3	49.3	59.7	71.4	77.5	87.2	92.6	113	122	143	147	173	174	212

※印の減速比はオプションで製作可能です。但し、価格・納期面から極力標準の減速比をご使用いただくことを推奨します。