

出力側減速機付定格表

型名	入力 回転数 min ⁻¹	変速比率			2:1			3:1			4.5:1			6:1					
		記 号	歯車比 i	出力 回転数 min ⁻¹	トルク Nm	仕事率 kW	出力 回転数 min ⁻¹	トルク Nm	仕事率 kW	出力 回転数 min ⁻¹	トルク Nm	仕事率 kW	出力 回転数 min ⁻¹	トルク Nm	仕事率 kW				
NO	950			1344 672	7.2 11.6	1.01 0.82	1645 548	5.7 11.7	0.98 0.67	2015 448	4.4 11.7	0.93 0.55	950	2327 388	3.2 10.0	0.78 0.41			
NBO	950	A	1/2.03	661 330	14.6 23.5	1.01 0.82	809 270	11.6 23.7	0.98 0.67	991 220	8.9 23.7	0.93 0.54	950	1144 191	6.5 20.3	0.79 0.40			
		B	1/3.55	378 189	25.5 41.2	1.01 0.82	464 155	20.2 41.5	0.98 0.68	568 126	15.6 41.5	0.93 0.54		655 109	11.3 35.4	0.79 0.40			
		C	1/5.92	227 113	42 60	1.00 0.71	278 92	33 60	0.96 0.58	340 75	26 60	0.93 0.47		393 65	18 59	0.74 0.40			
NCO	950	A	1/10.0	134 67	72 116	1.01 0.81	164 54	57 117	0.98 0.66	201 44	44 117	0.93 0.54	950	232 38	32 100	0.78 0.40			
		B	1/17.5	76.9 38.4	125 190	1.01 0.76	94.1 31.4	99 190	0.98 0.62	115 25	76 190	0.92 0.50		133 22	55 174	0.77 0.40			
		C	1/29.2	46.1 23.0	190	0.92 0.46	56.4 18.8	166 190	0.98 0.37	69.1 15.4	128 190	0.93 0.31		79.8 13.3	92 190	0.77 0.26			
NX	830			1174 587	10.6 17.2	1.30 1.06	1438 479	8.3 17.3	1.25 0.87	1761 391	6.5 17.0	1.20 0.70	830	2033 339	4.6 13.8	0.98 0.49			
NBX	830	A	1/2.10	558 279	22.3 36.1	1.30 1.05	683 228	17.4 36.3	1.24 0.87	837 186	13.6 37.0	1.19 0.70	830	967 161	9.6 29.0	0.97 0.49			
		B	1/3.50	335 168	37.1 60.2	1.30 1.06	411 137	29.0 60.5	1.25 0.87	503 112	22.7 59.5	1.19 0.70		581 96	16.1 48.3	0.98 0.49			
		C	1/5.92	198 99	62 80	1.29 0.83	243 80	49 80	1.25 0.67	297 66	38 80	1.18 0.55		343 57	27 81	0.97 0.48			
NCX	830	A	1/10.4	113 56	109 178	1.29 1.04	139 46	85 179	1.24 0.86	170 37	67 176	1.19 0.68	830	196 32	47 142	0.96 0.48			
		B	1/17.2	68.1 34.1	182 270	1.30 0.96	83.4 27.8	143 270	1.25 0.79	102 22	112 270	1.20 0.62		118 19	79 237	0.98 0.47			
		C	1/29.2	40.3 20.1	270	1.14 0.57	49.3 16.4	240 270	1.24 0.46	60.4 13.4	188 270	1.19 0.38		69.7 11.6	133 270	0.97 0.33			
N1	830			1174 587	16.4 26.5	2.02 1.63	1438 479	12.8 26.4	1.93 1.32	1761 391	10.0 26.0	1.84 1.06	725	1776 296	7.8 23.5	1.45 0.73			
NB1	830	A	1/2.0	587 293	32.8 53.0	2.02 1.63	719 240	25.6 52.8	1.93 1.32	880 196	20.0 52.0	1.84 1.07	725	888 148	15.6 47.0	1.45 0.73			
		B	1/3.58	328 164	58.6 94.8	2.01 1.63	402 134	45.8 94.4	1.93 1.32	492 109	35.8 93.0	1.84 1.06		496 82	27.9 84.1	1.45 0.72			
		C	1/5.99	206 103	93 130	2.01 1.40	253 84	72 130	1.91 1.14	309 68	56 130	1.81 0.93		312 52	44 130	1.44 0.71			
NC1	830	A	1/9.85	119 59	161 260	2.01 1.61	146 48	126 259	1.93 1.30	179 39	98 256	1.84 1.05	725	180 30	76 231	1.43 0.73			
		B	1/17.6	66.6 33.3	288 400	2.01 1.39	81.6 27.2	225 400	1.92 1.14	99.9 22.2	176 400	1.84 0.93		101 16.8	136 400	1.44 0.70			
		C	1/28.0	41.9 20.9	400	1.76 0.88	51.3 17.1	358 400	1.92 0.72	62.8 14	280 400	1.84 0.59		63.4 10.6	217 400	1.44 0.44			
N2	830			1174 587	28.9 46.3	3.55 2.85	1438 479	22.6 46.2	3.40 2.32	1761 391	17.6 45.4	3.25 1.86	725	1776 296	12.1 36.3	2.25 1.13			
NB2	830	A	1/2.1	558 279	60.7 97.3	3.55 2.84	683 228	47.5 97.1	3.40 2.32	837 186	37.0 95.4	3.23 1.86	725	844 141	25.4 76.3	2.24 1.13			
		B	1/3.5	335 168	101 162	3.54 2.85	411 137	79 161	3.40 2.31	503 112	61 158	3.21 1.86		507 84	42 127	2.23 1.12			
		C	1/5.92	198 99	171 210	3.55 2.18	243 81	133 210	3.38 1.78	297 66	104 210	3.23 1.45		300 50	71 210	2.23 1.10			
NC2	830	A	1/10.7	110 55	308 495	3.55 2.85	134 44	241 493	3.38 2.27	165 36	188 485	3.25 1.83	725	166 27	129 388	2.24 1.10			
		B	1/17.8	66 33	514 730	3.55 2.52	80.8 26.9	402 730	3.40 2.06	99 22	313 730	3.24 1.68		99.8 16.6	215 645	2.25 1.12			
		C	1/30.1	39.0 19.5	730	2.98 1.49	47.7 15.9	680 730	3.40 1.22	58.5 13.0	529 730	3.24 0.99		59 9.8	364 730	2.25 0.75			
N3	830			1174 587	42.4 68.6	5.21 4.22	1438 479	32.3 68.5	4.86 3.44	1761 391	24.7 68.5	4.56 2.80	725	1776 296	20.6 61.9	3.83 1.92			
NB3	830	A	1/2.0	587 293	84.8 137	5.21 4.21	719 240	64.6 137	4.86 3.45	880 196	49.4 137	4.55 2.82	725	888 148	41.2 123	3.83 1.91			
		B	1/3.53	332 166	149 242	5.18 4.21	407 136	114 242	4.85 3.45	498 111	87 242	4.54 2.82		503 83	72.9 218	3.84 1.89			
		C	1/6.0	196 98	254 300	5.21 3.08	240 80	193 300	4.85 2.51	293 65	148 300	4.54 2.04		296 49	123 300	3.81 1.54			
NC3	830	A	1/9.17	128 64	388 628	5.20 4.21	157 52	295 627	4.85 3.41	192 42	226 627	4.54 2.76	725	194 32	188 567	3.82 1.90			
		B	1/16.2	72.5 36.2	685 1110	5.20 4.21	88.8 29.6	523 1100	4.86 3.41	109 24	400 1100	4.56 2.76		110 18	330 1000	3.80 1.88			
		C	1/27.5	42.7 21.3	1160 1250	5.19 2.79	52.3 17.4	888 1250	4.86 2.28	64.0 14.2	679 1250	4.55 1.86		64.6 10.8	565 1250	3.82 1.41			
4U	800			1131.0 565.0	59.8 98.1	7.08 5.80	1386.0 462.0	48.1 98.1	6.98 4.75	1600.0 400.0	41.2 98.1	6.90 4.11	1789.0 358.0	35.9 98.1	6.73 3.68	725	1776.0 296.0	31.9 98.1	5.93 3.04
UB4	800	A	1/1.965	576.0 287.0	117.0 192.0	7.06 5.77	705.0 235.0	94.0 192.0	6.94 4.72	814.0 203.0	81.0 192.0	6.90 4.08	725	904.0 150.0	62.0 192.0	5.87 3.01			
		B	1/3.526	321.0 160.0	210.0 340.0	7.06 5.70	393.0 131.0	169.0 340.0	6.95 4.66	454.0 113.0	145.0 340.0	6.89 4.02		508.0 101.0	125.0 340.0	6.65 3.60	504.0 84.0	110.0 340.0	5.80 2.99
		C	1/6.167	184.0 92.0	360.0 550.0	6.94 5.30	225.0 75.0	290.0 550.0	6.83 4.32	260.0 65.0	250.0 500.0	6.81 3.74		290.0 58.0	215.0 550.0	6.52 3.34	288.0 48.0	190.0 550.0	5.73 2.76
UC4	800	A	1/9.830	115.0 57.0	587.0 964.0	7.07 5.75	141.0 47.0	472.0 964.0	6.97 4.74	163.0 40.0	404.0 964.0	6.90 4.04	725	181.0 30.0	313.0 964.0	5.93 3.03			
		B	1/17.63	64.2 32.0	1050.0 1710.0	7.06 5.73	78.6 26.2	845.0 1710.0	6.95 4.69	90.8 22.6	725.0 1710.0	6.89 4.04		102.0 20.0	626.0 1710.0	6.69 3.58	101.0 16.7	560.0 1710.0	5.92 3.00
		C	1/30.83	36.7 18.3	1830.0 2300.0	7.03 4.41	45.0 15.0	1470.0 2300.0	6.93 3.61	51.9 12.9	1260.0 2300.0	6.85 3.11		58.0 11.6	1100.0 2300.0	6.68 2.79	57.6 9.6	970.0 2300.0	5.85 2.31