

EZA·EZB 形 齒車減速機 外形寸法図

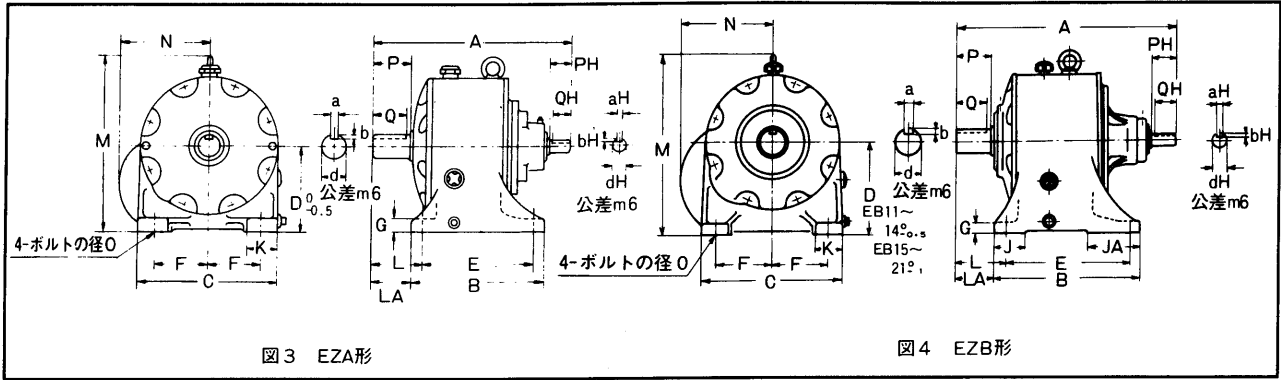


図3 EZA形

図4 EZB形

表2 寸法表

減速比	伝達 kW						ユニットサイズ	図	A	B	C	D	E	F	G	J	JA	K	L	LA	M	N	O	軸端										重量 (約kg)
	高速軸回転数 rpm																							低速軸					高速軸					
	1800	1500	1200	1000	900	750																		d	a	b	p	Q	dH	oH	bH	pH	QH	
1/3, 1/5, 1/6.3, 1/7.5	0.45	0.4	0.34	0.3	0.28	0.25	EA6	3	324	194	180	112	160	65	18	-	-	45	67	50	240	105	M10	28	7	4	50	45.5	16	5	3	40	34.5	19
	0.85	0.75	0.65	0.57	0.53	0.46	EA6		350	194	180	112	160	65	18	-	-	45	67	50	240	105	M10	28	7	4	50	45.5	22	7	4	45	39.5	22
	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	EA7		350	194	180	112	160	65	18	-	-	45	67	50	240	105	M10	28	7	4	50	45.5	22	7	4	45	39.5	24
	2.5	2.2	1.9	1.7	1.5	1.3	EA7		386	210	200	125	170	75	20	-	-	50	75	55	260	118	M12	31.5	10	4.5	56	50	28	7	4	50	44.5	33
	4.2	3.7	3.1	2.7	2.4	2.1	EA8		432	230	230	140	190	85	22	-	-	55	91	71	295	138	M12	40	10	4.5	71	65	28	7	4	50	45.5	43
	6.2	5.5	4.6	4.0	3.7	3.1	EB11S		498	310	300	200	250	110	30	70	120	75	120	90	405	185	M16	50	12	4.5	90	81	35.5	10	4.5	63	58	77
	8.3	7.5	6.4	5.7	5.2	4.6	EB11		498	310	300	200	250	110	30	70	120	75	120	90	405	185	M16	50	12	4.5	90	81	35.5	10	4.5	63	58	77
	11.8	11	9.5	8.3	7.7	6.7	EB14S		617	370	395	250	310	150	40	80	140	90	140	110	505	245	M20	63	18	6	112	104	45	12	4.5	80	73	143
	16	15	13.5	12	11	9.5	EB14		617	370	395	250	310	150	40	80	140	90	140	110	505	245	M20	63	18	6	112	104	45	12	4.5	80	73	143
	24	22	19	17	15.5	13.5	EB17S		755	490	455	300	410	175	45	110	180	105	170	130	595	295	M24	80	20	7	125	118	50	12	4.5	90	81	260
33	30	26	22.5	21	18.5	EB17	795	490	455	300	410	175	45	110	180	105	170	130	595	295	M24	80	20	7	125	118	56	15	5	100	92.5	263		
47	45	40	35	32	28	EB18	836	540	510	335	460	200	45	115	200	110	185	145	650	316	M24	90	24	8	140	132	56	15	5	100	92.5	325		
60	55	48	42	39	33	EB21	898	590	570	375	500	225	50	125	210	120	190	145	740	365	M24	100	28	9	140	134	63	18	6	112	104	445		
1/15	0.45	0.4	0.34	0.3	0.28	0.25	EA6	3	324	194	180	112	160	65	18	-	-	45	67	50	240	105	M10	28	7	4	50	45.5	16	5	3	40	34.5	19
	0.85	0.75	0.65	0.57	0.53	0.46	EA6		350	194	180	112	160	65	18	-	-	45	67	50	240	105	M10	28	7	4	50	45.5	22	7	4	45	39.5	22
	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	EA7		367	210	200	125	170	75	20	-	-	50	75	55	260	118	M12	31.5	10	4.5	56	50	22	7	4	45	39.5	29
	2.5	2.2	1.9	1.7	1.5	1.3	EA8		422	230	230	140	190	85	22	-	-	55	91	71	295	138	M12	40	10	4.5	71	65	28	7	4	50	45.5	40
	4.2	3.7	3.1	2.7	2.4	2.1	EA9		455	255	250	160	205	90	25	-	-	65	105	80	330	135	M16	45	12	4.5	80	73	28	7	4	50	45.5	51
	6.2	5.5	4.3	3.7	3.3	2.7	EB11		498	310	300	200	250	110	30	70	120	75	120	90	405	185	M16	50	12	4.5	90	81	35.5	10	4.5	63	58	77
	8.3	7.5	6.3	5.3	4.8	4.0	EB12		529	340	350	212	280	130	35	80	130	85	130	100	445	210	M20	56	15	5	100	92.5	35.5	10	4.5	63	58	106
	11.8	11	9.5	8.3	7.7	6.7	EB14		617	370	390	250	310	150	40	80	140	90	140	110	505	245	M20	63	18	6	112	104	45	12	4.5	80	73	143
	16	15	13.5	11.8	10.7	9.0	EB15		655	415	420	280	345	160	40	105	150	90	150	115	555	270	M20	71	20	7	112	105	45	12	4.5	80	73	190
	24	22	19	17	15.5	13.2	EB17		755	490	455	300	410	175	45	110	180	105	170	130	595	295	M24	80	20	7	125	118	50	12	4.5	90	81	260
33	30	26	22.5	21	17.9	EB18	836	540	510	335	460	200	45	115	200	110	185	145	650	316	M24	90	24	8	140	132	56	15	5	100	92.5	325		
47	45	40	35	32	28	EB21	898	590	570	375	500	225	50	125	210	120	190	145	740	365	M24	100	28	9	140	134	63	18	6	112	104	445		
60	55	48	42	39	33	EB23	975	660	610	400	560	230	55	140	215	135	210	160	820	395	M30	112	32	10	160	151	63	18	6	112	105	640		
1/22.5, 1/25, 1/27.5	0.45	0.4	0.34	0.3	0.28	0.25	EA6	3	324	194	180	112	160	65	18	-	-	45	67	50	240	105	M10	28	7	4	50	45.5	16	5	3	40	34.5	19
	0.85	0.75	0.65	0.57	0.53	0.46	EA7		367	210	200	125	170	75	20	-	-	50	75	55	260	118	M12	31.5	10	4.5	56	50	22	7	4	45	39.5	27
	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	EA8		403	230	230	140	190	85	22	-	-	55	91	71	295	138	M12	40	10	4.5	71	65	22	7	4	45	39.5	36
	2.5	2.2	1.9	1.7	1.5	1.3	EA9		445	255	250	160	205	90	25	-	-	65	105	80	330	135	M16	45	12	4.5	80	73	28	7	4	50	45.5	48
	4.2	3.7	3.1	2.7	2.4	2.1	EA10		481	275	290	180	215	110	28	-	-	65	120	90	370	176	M16	50	12	4.5	90	81	28	7	4	50	45.5	63
	6.2	5.5	4.4	3.7	3.4	2.8	EB12		529	340	350	212	280	130	35	80	130	85	130	100	445	210	M20	56	15	5	100	92.5	35.5	10	4.5	63	58	106
	8.3	7.5	6.4	5.7	5.1	4.3	EB14		561	370	395	250	310	150	40	80	140	90	140	110	505	245	M20	63	18	6	112	104	35.5	10	4.5	63	58	129
	11.8	11	9.3	7.9	7.1	6.0	EB15		655	415	420	280	345	160	40	105	150	90	150	115	555	270	M20	71	20	7	112	105	45	12	4.5	80	73	190
	16	15	13.5	12	10.9	9.2	EB17		721	490	455	300	410	175	45	110	180	105	170	130	595	295	M24	80	20	7	125	118	45	12	4.5	80	73	241
	24	22	19	16	14.5	12.2	EB18		796	540	510	335	460	200	45	115	200	110	185	145	650	316	M24	90	24	8	140	132	50	12	4.5	90	81	322
33	30	26	22.5	21	17.9	EB21	878	590	570	375	500	225	50	125	210	120	190	145	740	365	M24	100	28	9	140	134	56	15	5	100	92.5	435		
47	45	40	35	32	28	EB23	975	660	610	400	560	230	55	140	215	135	210	160	820	395	M30	112	32	10	160	151	63	18	6	112	104	640		
60	55	48	42	39	33	EB25	1072	740	640	425	640	245	60	150	245	140	230	180	850	420	M30	125	32	10	180	171	71	20	7	112	105	810		