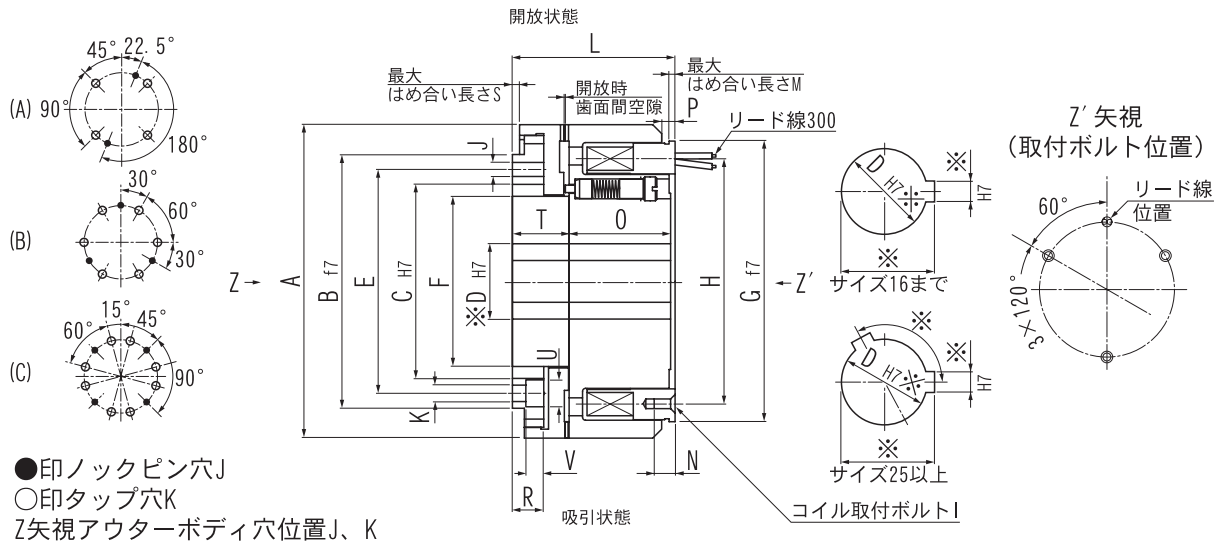
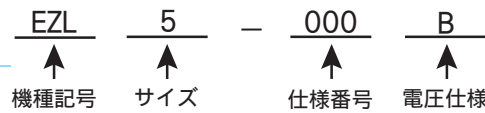


EZL タイプ



形式		EZL5	EZL10	EZL16	EZL25	EZL40	EZL63	EZL100	EZL160	EZL250	EZL400	
トルク	[N・m]	50	100	160	250	400	630	1000	1600	2500	4000	
コイル 20℃	電圧 DC V	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
	入力 W	17	36.2	38.3	44.6	53.3	73	72.7	102.5	141	188	
	電流 A	0.71	1.51	1.60	1.86	2.22	3.04	3.03	4.27	5.87	7.82	
慣性モーメント J [×10 ⁻⁴ kg・m ²]	アーマチュア	0.0600	0.1375	0.2250	0.350	0.675	1.25	3.00	5.50	11.25	21.25	
	ロータ	0.0775	0.1625	0.2750	0.400	0.700	1.50	3.25	6.25	13.00	21.75	
開放時歯面間空隙	mm	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	1.0	
直径	A	90	105	115	125	140	160	185	215	250	280	
	B f7	75	85	100	105	115	130	155	180	210	235	
	C H7	53	65	70	75	85	95	115	130	150	175	
	D 下穴 H7	10	14	18	20	25	30	35	40	50	60	
	D max H7	40	45	50	55	60	70	80	95	110	125	
	E	64	75	85	90	100	115	135	155	180	205	
	F	49	57	62	68	74	85	97	113	130	148	
	G f7	80	94	102	112	125	140	164	190	224	258	
	H	74	82	90	100	110	125	148	170	200	235	
	I (コイル取付穴)	3-M4	3-M4	3-M4	3-M4	3-M6	3-M6	3-M6	3-M8	3-M8	3-M10	3-M10
長さ	K (ボルト穴)	4-M5	4-M5	4-M6	4-M6	6-M6	6-M8	6-M8	6-M10	8-M12	8-M12	
	J (ノックピン穴)	2-φ5	2-φ5	2-φ6	2-φ8	3-φ8	3-φ8	3-φ10	3-φ10	4-φ12	4-φ12	
	U (ザグリ径)	φ9	φ9	φ11	φ11	φ11	φ15	φ15	φ18	φ20	φ20	
	V (ザグリ深さ)	6	6	7.2	7.2	7.2	9.4	9.4	11.8	14.2	14.2	
	N	6	7	7	7	8	12	13	14.5	20	20	
	L	49	54.5	62	69	77	92	103	119	141	168	
	M	2.5	2	2	2	2.5	3	3	3	3	4	
	O	30.5	34	38.5	42	47	57	65	75	89	111	
	P	5	4.5	5.1	4.1	5.6	8	8	12	11	10	
	R	9	10.5	12.5	15.5	17	19.5	21	25.5	29	32	
最大回転速度	min ⁻¹	6000	5500	5000	4500	4000	3500	3000	2600	2300	2000	
	質量	kg	1.95	3.12	4.2	5.3	7.4	11.1	16.5	25	40.7	55.4

注記

1. アウターボディ穴位置 (A) は EZL 2 ~ 25 ・ (B) は EZL 40 ~ 160 ・ (C) は EZL 250 ・ 400 に適用。
2. ※印寸法部はご指示願います。(指示無き場合は下穴にて納入致します)
3. ノックピン穴 J は下穴で納入致しますので、組付け時加工願います。