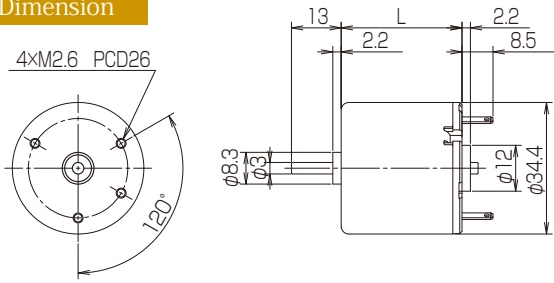
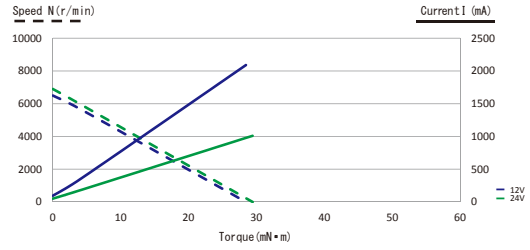


EN35 M

寸法図 Dimension

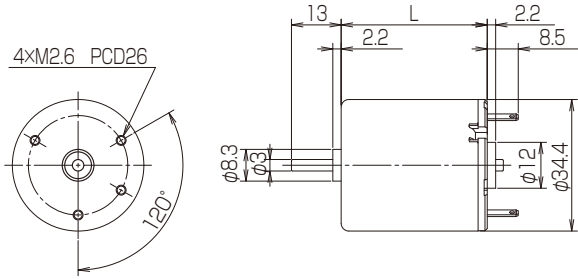


特性図 T-N-I curve

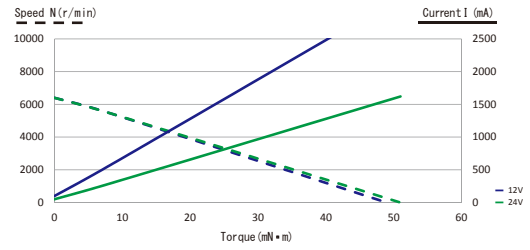


EN35 L

寸法図 Dimension



特性図 T-N-I curve



型番 Model	定格電圧	定格出力	定格トルク	定格回転数	定格電流	軸径	無負荷回転数	無負荷電流	起動トルク	起動電流	トルク定数	端子間抵抗	インダクタンス	イナーシャ	機械的時定数	熱抵抗	L寸	質量
	V	W	mN·m (gf·cm)	r/min	A	mm	r/min	A	mN·m (gf·cm)	A	mN·m/A (gf·cm/A)	Ω	mH	g·cm ²	ms	K/W	mm	g
EN35 M	12	2.30	3.92 (40)	5700	0.34	3.0	6500	0.10	28.4 (290)	2.00	16.1 (164)	6.0	3.5	21.00	49.0	27.0	31.6	85.0
EN35 M	24	2.50	3.92 (40)	6000	0.18	3.0	6900	0.05	29.4 (300)	1.00	30.8 (314)	23.7	12.8	21.00	52.0	26.0	31.6	85.0
EN35 L	12	4.50	7.85 (80)	5500	0.55	3.0	6400	0.10	49.0 (500)	3.10	17.1 (174)	3.9	2.6	35.00	47.0	24.0	38.2	120.0
EN35 L	24	4.50	7.85 (80)	5500	0.28	3.0	6400	0.05	49.0 (500)	1.60	33.7 (344)	15.0	10.7	35.00	46.0	23.0	38.2	120.0