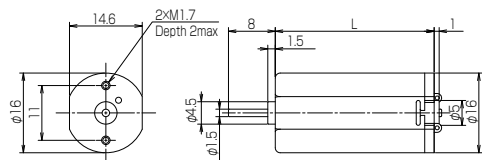


# DN16 Series

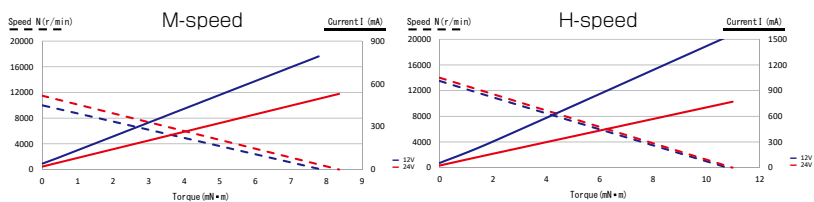
## Iron Core【3 Slots】

### DN16 L

#### 寸法図 Dimension



#### 特性図 T-N-I curve



型番 Model	定格電圧 Rated Voltage	定格出力 Rated Output	定格トルク Rated Torque	定格回転数 Rated Speed	定格電流 Rated Current	無負荷 回転数 No Load Speed	無負荷 電流 No Load Current	起動トルク Starting Torque	起動電流 Starting Current	トルク定数 Torque Constant	端子間 抵抗 Terminal Resistance (winding)	インダク タンス Inductance	イナーシャ Moment of Inertia	機械的 時間定数 Mechanical Time Constant	熱抵抗 Thermal Resistance	軸径 Shaft Dia	L寸 Length	質量 Weight
	V	W	mN·m (gf·cm)	r/min	A	r/min	A	mN·m (gf·cm)	A	mN·m/A (gf·cm/A)	Ω	mH	g·cm <sup>2</sup>	ms	K/W	mm	mm	g
DN16 L M-speed	12	1.50	1.96 (20)	7500	0.23	10000	0.04	7.85 (80)	0.80	10.40 (106)	15.0	4.4	0.80	11.0	42.0	1.5	31.9	20
DN16 L M-speed	24	1.80	1.96 (20)	8800	0.14	11500	0.02	8.24 (84)	0.49	17.70 (180)	48.7	14.0	0.80	13.0	42.0	1.5	31.9	20
DN16 L H-speed	12	2.30	1.96 (20)	11000	0.30	13500	0.06	11.80 (120)	1.50	7.85 (80)	8.0	2.5	0.80	11.0	42.0	1.5	31.9	20
DN16 L H-speed	24	2.40	1.96 (20)	11500	0.16	14000	0.03	10.80 (110)	0.73	14.50 (148)	33.0	9.0	0.80	13.0	42.0	1.5	31.9	20