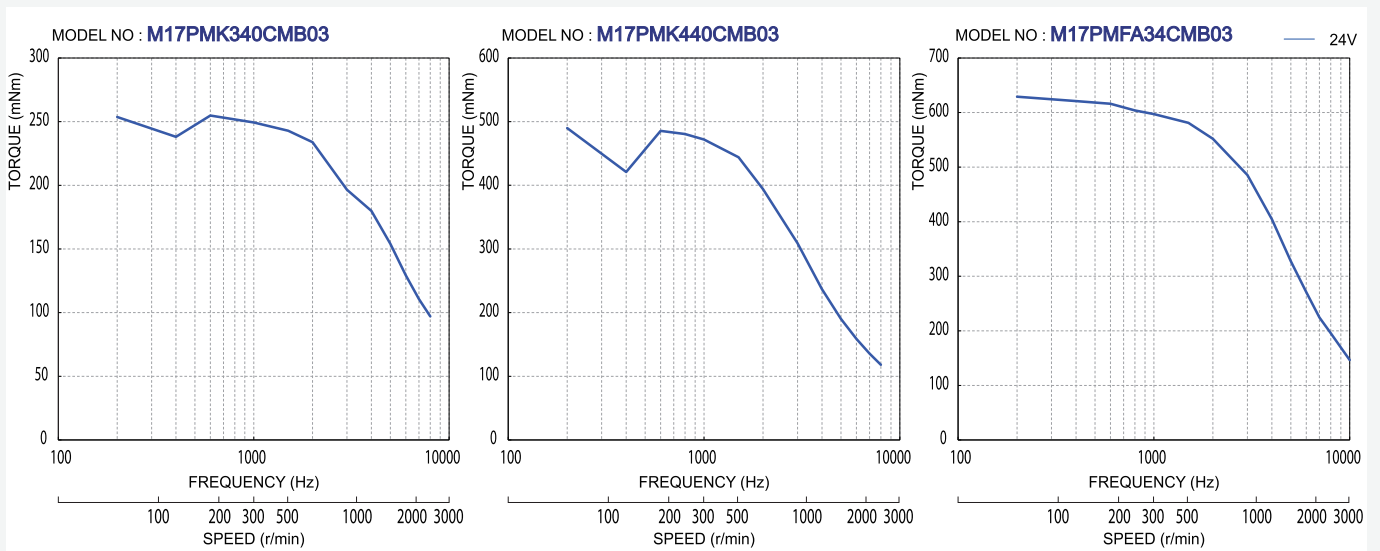




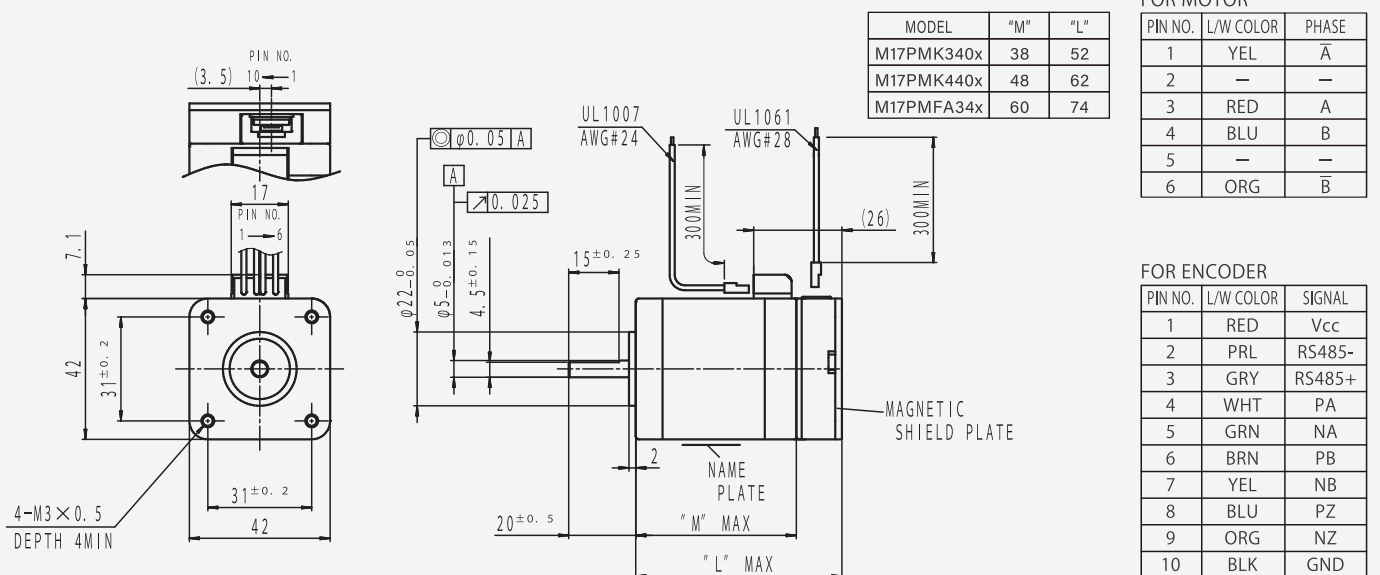
仕様 Specifications

モータ型式	サイズ	ステップ角	ドライブ方式	定格電流	巻線抵抗	ホールディングトルク	インダクタンス	ロータイナーシャ	ディテントトルク	質量	分解能	記録可能最大ターン数
Motor Type	Motor Size (mm)	Step Angle (deg)	Drive Sequence	Rated Current (A/phase)	Winding Resistance (ohms)	Holding Torque (mNm)	Inductance (mH)	Rotor Inertia (g-cm ²)	Detent Torque (mNm)	Mass (g)	Encoder Resolution (CPR)	Turn
M17PMK340CMB03	□42x52	1.8	BI-POLAR	2.0	0.9	290	2.0	50	11	320	4,000	1,000
M17PMK440CMB03	□42x62	1.8	BI-POLAR	2.0	1.2	510	2.6	75	16.7	420	4,000	1,000
M17PMFA34CMB03	□42x74	1.8	BI-POLAR	2.6	1.0	690	1.5	162	30	580	4,000	1,000

トルク特性 Torque Characteristics



外観図 Dimensions



□このカタログに掲載している特性等は参考値です。
□このカタログに掲載している製品の性能及び仕様は、改良の為予告なく変更することがありますのでご了承ください。

□These characteristics and others mentioned in this brochure are for reference purposes only.
□For improvement, those characteristics and specifications mentioned in the brochure are subject to change without prior notice.