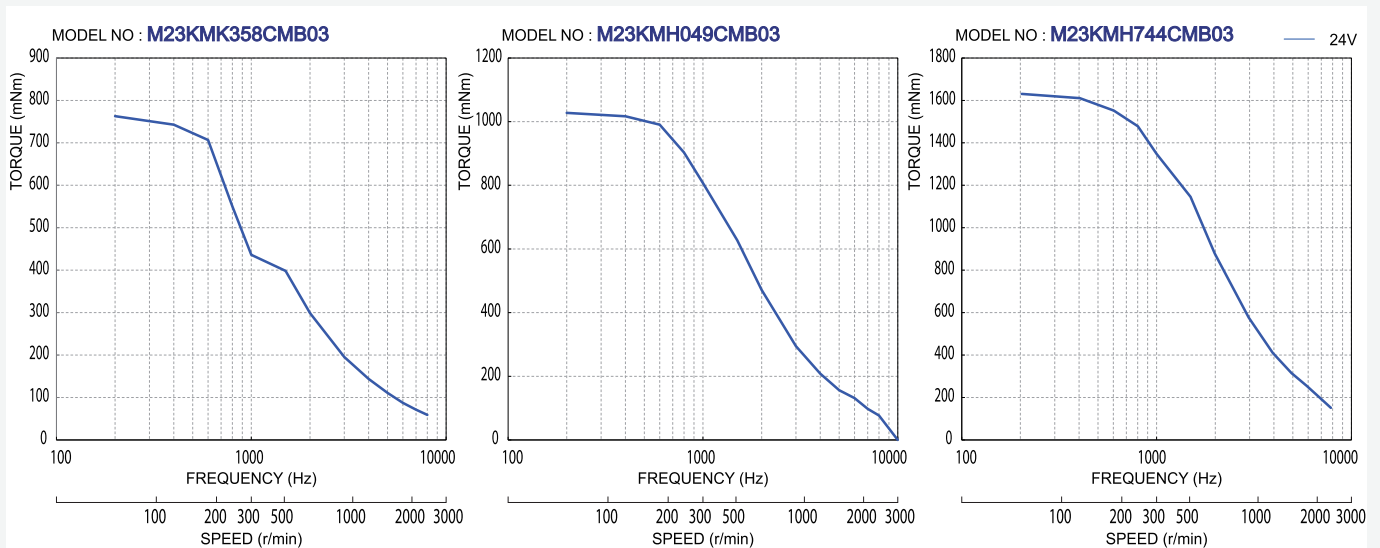


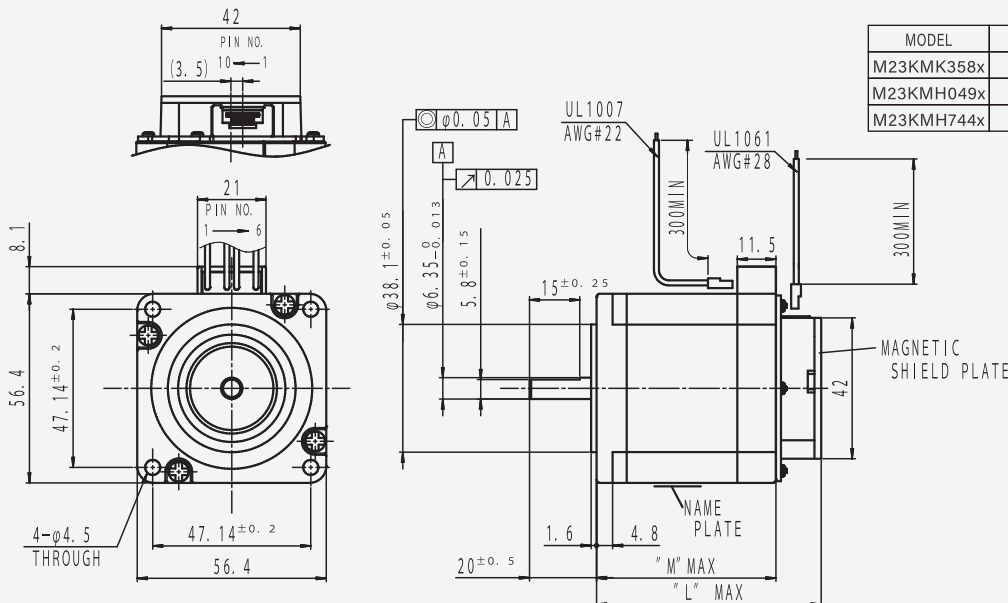
### 仕様 Specifications

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 <sup>2</sup> )	Detent Torque (mNm)	Mass (g)	Encoder Resolution (CPR)	Turn
M23KMK358CMB03	□56x64	1.8	BI-POLAR	1.7	1.9	800	7.8	180	29	660	4,000	1,000
M23KMH049CMB03	□56x69	1.8	BI-POLAR	2.0	0.9	1300	3.7	320	54	750	4,000	1,000
M23KMH744CMB03	□56x91	1.8	BI-POLAR	3.0	0.7	1800	2.8	490	93	1130	4,000	1,000

### トルク特性 Torque Characteristics



### 外観図 Dimensions



MODEL	"M"	"L"
M23KMK358x	50	64
M23KMH049x	55	69
M23KMH744x	77	91

#### FOR MOTOR

PIN NO.	L/W COLOR	PHASE
1	ORG	B
2	—	—
3	BLU	B
4	YEL	A
5	—	—
6	RED	A

#### FOR ENCODER

PIN NO.	L/W COLOR	SIGNAL
1	RED	Vcc
2	PRL	RS485-
3	GRY	RS485+
4	WHT	PA
5	GRN	NA
6	BRN	PB
7	YEL	NB
8	BLU	PZ
9	ORG	NZ
10	BLK	GND

□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.