

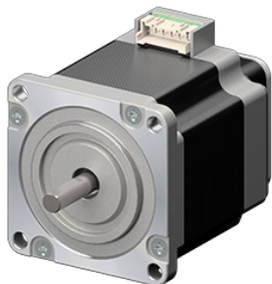
M23KM(□56)

2024/02/28

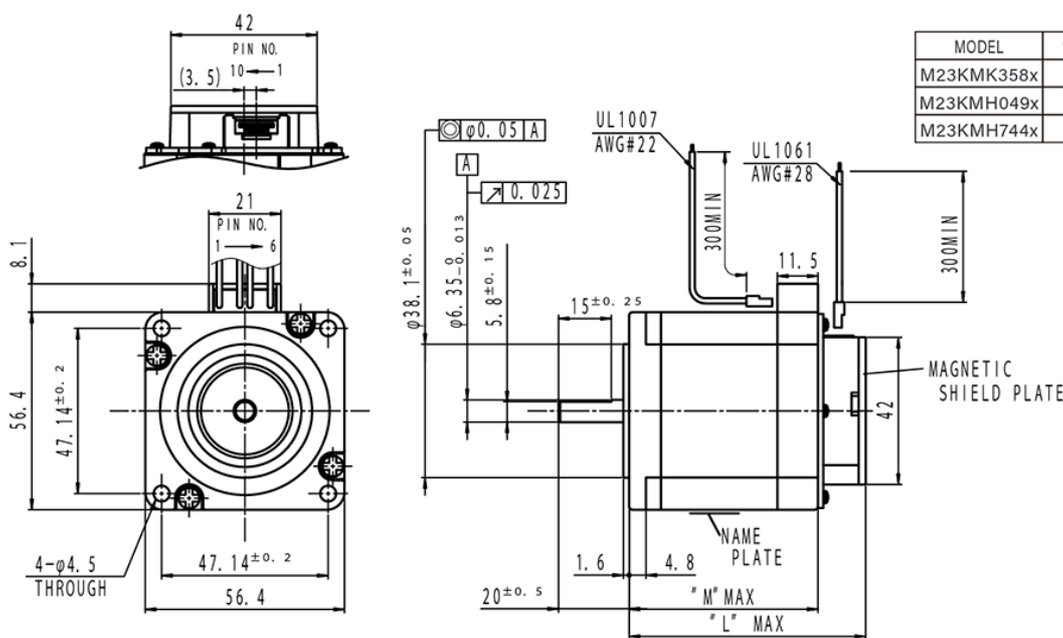
検索

検索ワードを入れてください

外観



外観図



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

FOR MOTOR

PIN NO.	L/W COLOR	PHASE
1	ORG	\bar{B}
2	—	—
3	BLU	B
4	YEL	\bar{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

結線表

相 (PHASE)	A	ACOM	A/	B	BCOM	B/
ピン番号 (PIN NO.)	3	-	1	4	-	6

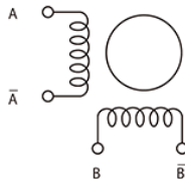
M23KM(□56)

2024/02/28

結線図

●バイポーラ結線図

BI POLAR Wiring Connection Diagram



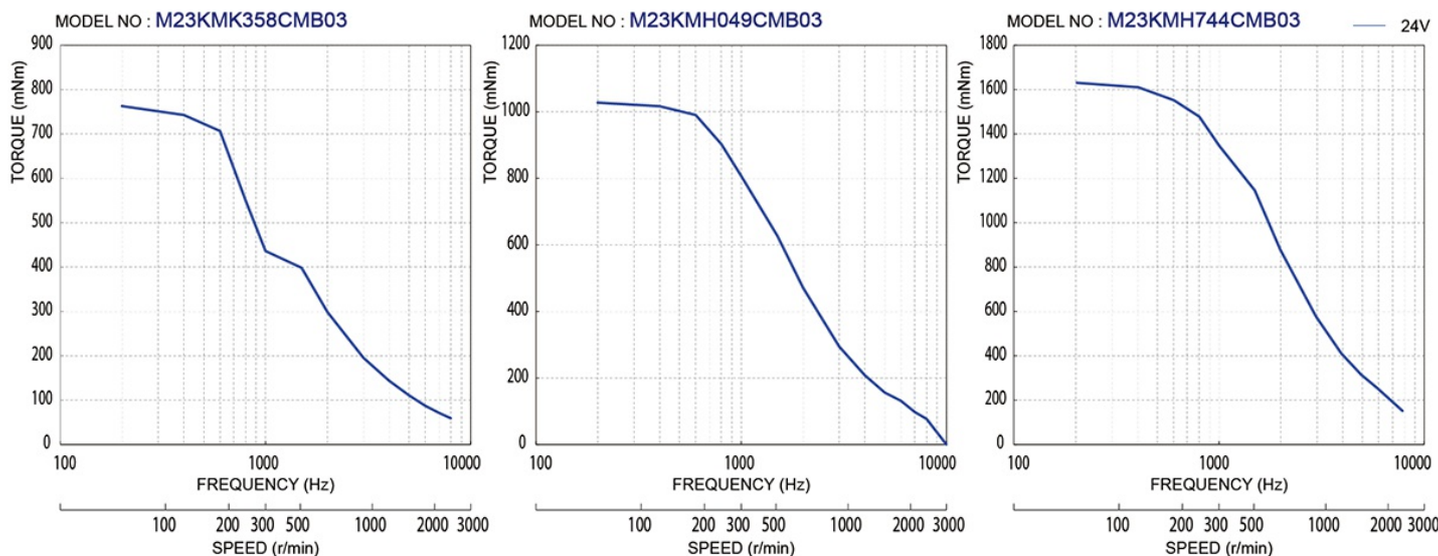
仕様

型式	外径 [mm]	モーター長 [mm]	ステップ角 [°]	ドライブ方式	定格電流 [A]	巻線抵抗 [ohms]			
M23KMK358CMB03	56.4	64.0	1.800	BI-POLAR	1.70	1.90			
M23KMH049CMB03	56.4	69.0	1.800	BI-POLAR	2.00	0.90			
M23KMH744CMB03	56.4	91.0	1.800	BI-POLAR	3.00	0.70			
型式	ホールディングトルク [mN・m]	インダクタンス [mH]	ロータイナシヤ [g・cm ²]	ディテントトルク [mN・m]	分解能 [CPR]	質量 [g]	記録可能最大ターン数		
M23KMK358CMB03	800	7.8	180.0	29.0	4000	660	1000		
M23KMH049CMB03	1300	3.7	320.0	54.0	4000	750	1000		
M23KMH744CMB03	1800	2.8	490.0	93.0	4000	1130	1000		

エンコーダー仕様

項目	規格
エンコーダタイプ	INCREMENTAL

トルク・スピード特性



ミネベアミツミの技術情報やイベント情報をはじめ、お役立ち情報をお届けします

- [メールマガジン無料登録](#)

[Page Top](#)

M23KM(□56)

2024/02/28