

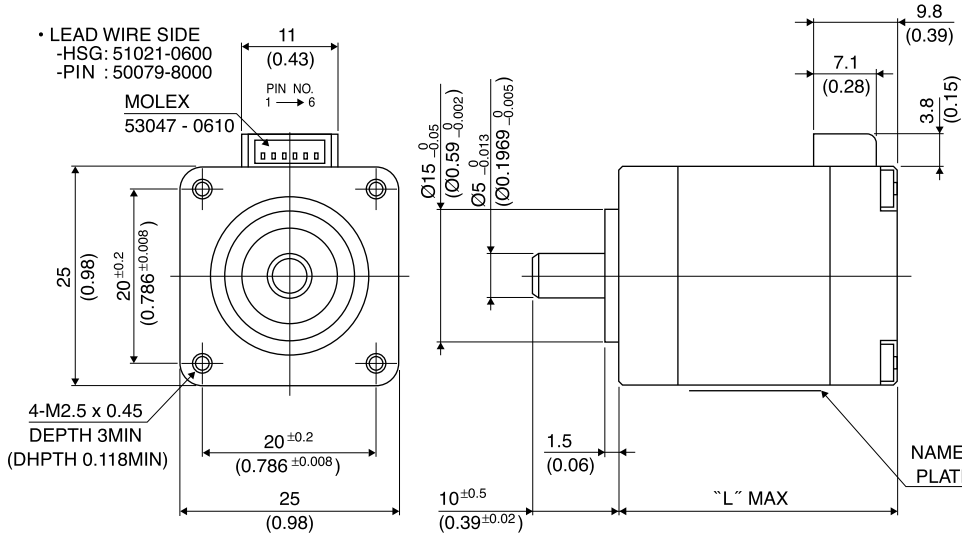
# NEW!

# 25 $\square$ 1.8°

# 10PM-K

# 1.8°

## ■ 外観図 Outline



Hybrid

UNIT: mm (inch)

	"L"
10PM-K2**	23.5 (0.92)
10PM-K0**	27.5 (1.08)
10PM-K7**	33 (1.3)

## 結線表 PIN NO. vs. PHASE

相 (PHASE)	A	B	$\bar{A}$	$\bar{B}$
ピン番号 (PIN NO.)	4	1	6	3

## ■仕様 Specifications

型式	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
Model	Step Angle	Drive Sequence	Rated Current	Resistance	Holding Torque	Inductance	Rotor Inertia	Detent Torque	Mass
	(deg)		(A)	(Ohms)	(mNm)	(mH)	(g·cm <sup>2</sup> )	(mNm)	(g)
10PM-K013B	1.8	BI-POLAR	0.21	44.0	49	47.0	3	2.5	70
10PM-K202B	1.8	BI-POLAR	0.7	3.6	40	3.3	2	2.0	55
10PM-K701B	1.8	BI-POLAR	0.63	5.8	88	6.8	7	3.0	90

## ■トルク・スピード特性 Torque/Speed Characteristics

