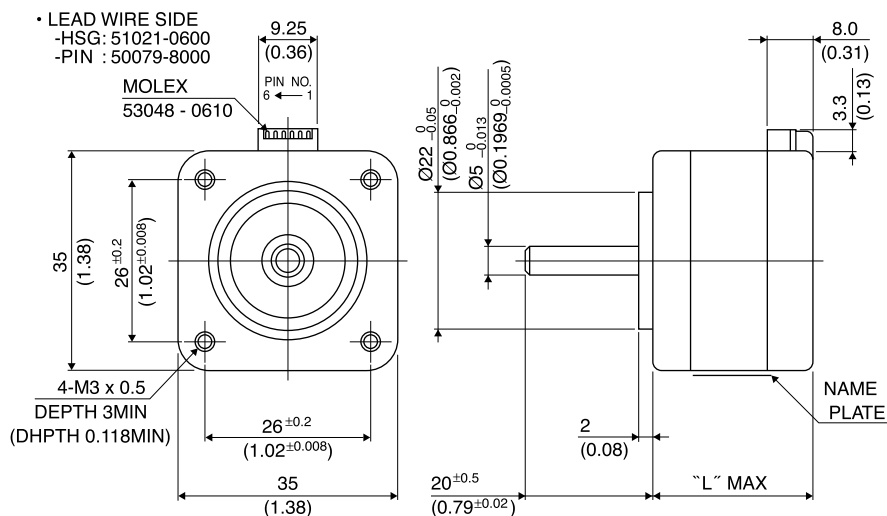


# 35   3.75°

# 14PU-M

# 3.75°

## ■ 外観図 Outline



Hybrid

UNIT: mm (inch)

	"L"
14PU-M2**	22(0.87)
14PU-M0**	26(1.02)

結線表 PIN NO. vs. PHASE

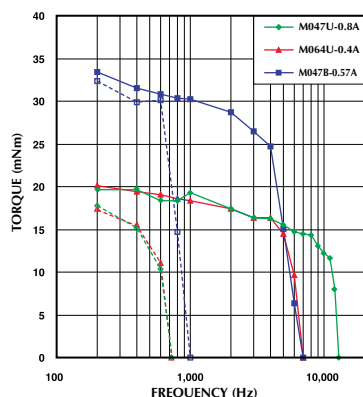
相 (PHASE)	A	A COM	$\bar{A}$	B	B COM	$\bar{B}$
ピン番号 (PIN NO.)	4	5	6	3	2	1

## ■ 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)
14PU-M047U	3.75	UNI-POLAR	0.8	2.4	27	1.1	8	6.9	120
14PU-M064U	3.75	UNI-POLAR	0.4	9.0	27	4.2	8	6.9	120
14PU-M247U	3.75	UNI-POLAR	0.8	1.9	17	0.6	5	5.9	105
14PU-M264U	3.75	UNI-POLAR	0.4	7.0	17	2.3	5	5.9	105
14PU-M047B	3.75	BI-POLAR	0.6	4.8	37	4.4	8	6.9	120
14PU-M247B	3.75	BI-POLAR	0.6	3.8	22	2.4	5	5.9	105

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

Model No: 14PU-M047U, M064U, M047B  
 Driver: Chopper Dual  
 Supply Voltage: 24.0 (Volt)



Model No: 14PU-M247U, M264U, M247B  
 Driver: Chopper Dual  
 Supply Voltage: 24.0 (Volt)

