2相 KHシリーズ ステッピングモータ

800タイプ **KH39**



1.8deg./step □39mm



モータ価格

モータ機種名	標準価格(円)
KH39EM2-801	3,800
KH39FM2-801	3,800
KH39GM2-801	3,800

■特徴

●高トルク 従来品に比べ1.3倍の出力 装置の高速、高機能化が可能

●従来品に比べ約ー7dBA

■標準仕様

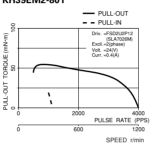
ステップ角	電圧	電流	抵抗	インダクタンス	最大静止トルク	ディテントトルク	ロータイナーシャ	松珪石
deg./step	V	Α/ φ	Ω/ϕ	mΗ/ φ	mN•m(gf·cm)	mN·m(gf·cm)	g · cm²	機種名
1.8	5.60	0.40	14.0	6.4	59(600)	7.9(80)	14	KH39EM2-801
1.8	6.30	0.42	15.0	8.5	88(900)	9.8(100)	19	KH39FM2-801
1.8	6.40	0.47	13.6	9.8	127(1300)	11.8(120)	27	KH39GM2-801

[共通仕様]

絶縁階級		E種相当				
絶縁抵抗		500V DC 100M Ω min.				
絶縁耐力		500V AC 50Hz 1min.				
使用温度範囲	$^{\circ}$	0~+50				
温度上昇	K	70				

■パルスートルク特性

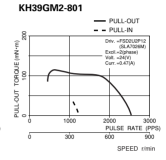
KH39EM2-801



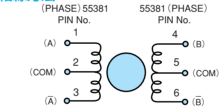
600

SPEED r/min

KH39FM2-801



■結線方法



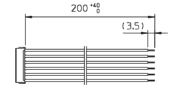
51004-1100(PIN NO.)	1	3	5	7	9	11
励磁相(PHASE)	Α	A com	Ā	В	B com	B
リード線色	黒	赤	茶	黄	青	橙
COROR OF LEAD	BLACK	RED	BLOWN	YELLOW	BLUE	ORANGE

下記励磁シーケンスにて、出力軸側より見て 時計方向回転

回転方向確認用励磁シーケンス

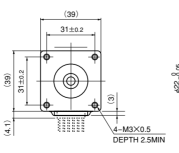
55381 PIN NO.	51004-1100 PIN NO.	PHASE	1	2	3	4
1	1	Α	_			
4	7	В	_	_		
3	5	Ā		_	_	
6	11	B			_	_
2	3	A com	+	+	+	+
5	9	B com	+	+	+	+

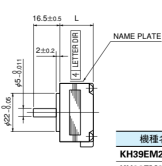
■コネクタリード



■コネクタ仕様

	KH39シリーズ
メーカ名	日本圧着端子(JST)
ハウジング型式	ZHR-11
コンタクト型式	SZH-002T-0.5
リード線	AWG # 26,UL1061





機種名	L (mm)	質量(g)
KH39EM2-801	20.8	110
KH39FM2-801	27	160
KH39GM2-801	31	240

2相 KHシリーズ ステッピングモータ

900タイプ **KH42**



1.8deg./step □42mm



片軸モータ価格

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
モータ機種名	標準価格(円)
KH42HM2-901	3,800
KH42HM2-902	3,800
KH42HM2-903	3,800
KH42JM2-901	3,950
KH42JM2-902	3,950
KH42JM2-903	3,950
KH42KM2-901	4,100

両軸モータ価格

モータ機種名	標準価格(円)
KH42HM2-911	4,000
KH42HM2-912	4,000
KH42HM2-913	4,000
KH42JM2-911	4,150
KH42JM2-912	4,150
KH42JM2-913	4,150
KH42KM2-911	4,300

■特徴

- ●ダイナミックトルク改善 (KH42JM2-901 300 r/min時当社比1.2倍)
- ●剛性向上による振動低減・低騒音
- ●高グレード材使用にて効率改善 (当社比1.1倍)
- ※片軸Dカット商品も製作可能です。 ご相談ください。

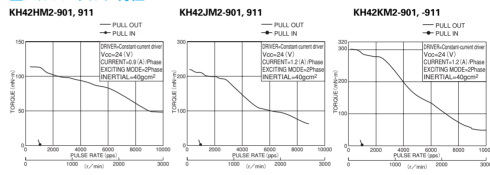
■標準仕様

ステップ角	電圧	電流	抵抗	インダクタンス	最大静止トルク	ディテントトルク	ロータイナーシャ	機和	重名
deg./step	٧	Α/ φ	Ω/ϕ	mH/ φ	mN•m(kgf·cm)	$mN {\color{red} \bullet} m(gf {\color{gray} \cdot} cm)$	g • cm²	片 軸	両 軸
1.8	3.06	0.90	3.4	2.4	140(1.4)	11.8(120)	38	KH42HM2-901	KH42HM2-911
1.8	5.57	0.58	9.6	6.0	140(1.4)	11.8(120)	38	KH42HM2-902	KH42HM2-912
1.8	6.76	0.46	14.7	9.3	140(1.4)	11.8(120)	38	KH42HM2-903	KH42HM2-913
1.8	3.42	1.20	2.9	2.5	236(2.4)	14.7(150)	56	KH42JM2-901	KH42JM2-911
1.8	4.40	0.88	5.5	5.1	236(2.4)	14.7(150)	56	KH42JM2-902	KH42JM2-912
1.8	9.25	0.50	18.5	16.3	236(2.4)	14.7(150)	56	KH42JM2-903	KH42JM2-913
1.8	3.72	1.20	3.1	3.1	340(3.5)	19.6(200)	85	KH42KM2-901	KH42KM2-911

[共涌仕様]

絶縁階級		E種相当					
絶縁抵抗		500V DC $100M\Omega$ min.					
絶縁耐力		500V AC 50Hz 1min.					
使用温度範囲	°C	0~+50					
温度上昇	Κ	70					

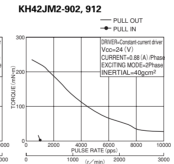
■パルスートルク特性

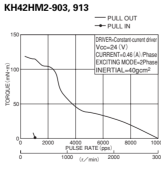


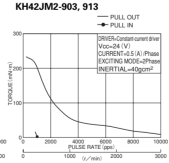


4000 6000 PULSE RATE (pp.

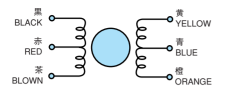
KH42HM2-902, 912







■結線方法



PHR-11(PIN NO.)	1	3	5	7	9	11
励磁相(PHASE)	Α	A com	A	В	B com	B
リード線色	黒	赤	茶	黄	青	橙
COROR OF LEAD	BLACK	RED	BLOWN	YELLOW	BLUE	ORANGE

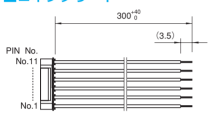
コンタクトSPH-002T-P0.5S

下記励磁シーケンスにて、出力軸側より見て 時計方向回転

回転方向確認用励磁シーケンス

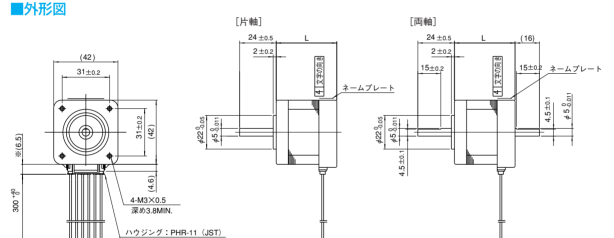
	STEP	1	2	3	4
黒	BLACK	_			_
黄	YELLOW	_	_		
茶	BROWN		_	_	
橙	ORANGE			_	_
赤	RED	+	+	+	+
青	BLOW	+	+	+	+

■コネクタリード



■コネクタ仕様

	KH42シリーズ
メーカ名	日本圧着端子(JST)
ハウジング型式	PHR-11
コンタクト型式	SPH-002T-P0.5SまたはBPH- 002T-P0.5S
リード線	AWG # 26,UL3266



ı			
	機種名	L (mm)	質量(g)
	KH42HM2-	34	200
	KH42JM2-□	40	260
	KH42KM2-	50	360

(3.5)

1357911 ピン番号

2相 KHシリーズ ステッピングモータ

900タイプ **KH56**



1.8°deg./step □56mm



片軸モータ価格

標準価格(円)
4,100
4,100
4,100
4,100
4,100
4,100
5,700
5,700
5,700

両軸モータ価格

モータ機種名	標準価格(円)
KH56JM2-911	4,300
KH56JM2-912	4,300
KH56JM2-913	4,300
KH56KM2-911	4,300
KH56KM2-912	4,300
KH56KM2-913	4,300
KH56QM2-911	5,900
KH56QM2-912	5,900
KH56QM2-913	5,900

■特徴

- ●高速高トルク対応 (KH56KM2-901 1200r/min時当社比1.2倍)
- ●剛性向上にて振動の改善 (当社比約10%DOWN)
- ●高グレード材使用にて効率改善 (当社比約1.1倍)

※片軸Dカット商品 長片軸 (26.6mm) Dカット商品 両長軸 (26.6mm) Dカット商品 も製作可能です。ご相談ください。

■標準仕様

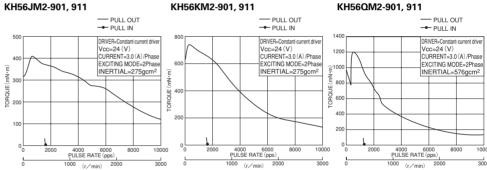
ステップ角	電圧	電流	抵抗	インダクタンス	最大静止トルク	ディテントトルク	ロータイナーシャ	機種名	
deg./step	V	Α/ φ	Ω/ϕ	mΗ/ φ	mN·m(kgf·cm)	mN·m(gf·cm)	g•cm²	片 軸	両 軸
1.8	1.74	3.0	0.58	0.61	422 (4.3)	25(260)	115	KH56JM2-901	KH56JM2-911
1.8	2.78	2.0	1.39	1.8	422 (4.3)	25(260)	115	KH56JM2-902	KH56JM2-912
1.8	4.90	1.0	4.90	6.68	422 (4.3)	25(260)	115	KH56JM2-903	KH56JM2-913
1.8	2.30	3.0	0.77	1.04	834 (8.5)	37(380)	188	KH56KM2-901	KH56KM2-911
1.8	3.60	2.0	1.79	1.7	834 (8.5)	37(380)	188	KH56KM2-902	KH56KM2-912
1.8	6.71	1.0	6.71	9.36	834 (8.5)	37(380)	188	KH56KM2-903	KH56KM2-913
1.8	3.54	3.0	1.18	2.4	1324 (13.5)	69(700)	269	KH56QM2-901	KH56QM2-911
1.8	5.46	2.0	2.73	5.4	1324 (13.5)	69(700)	269	KH56QM2-902	KH56QM2-912
1.8	9.90	1.0	9.90	21.6	1324 (13.5)	69(700)	269	KH56QM2-903	KH56QM2-913

[共通仕様]

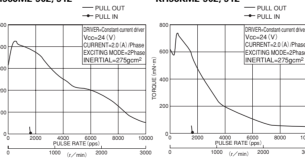
絶縁階級	E種相当				
絶縁抵抗	500V DC 100M Ω min.				
絶縁耐力	500V AC 50Hz 1min.				
使用温度範囲 ℃	0~+50				
温度上昇 k	70				

■パルスートルク特性

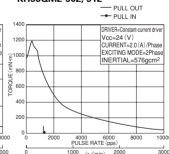




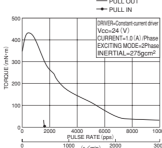




KH56QM2-902, 912

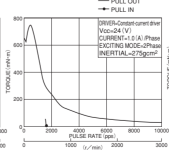


KH56JM2-903, 913

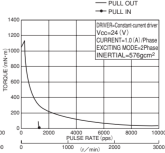


KH56KM2-903, 913

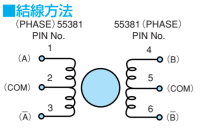
KH56KM2-902, 912



KH56QM2-903, 913



2相 KHシリーズ ステッピングモータ



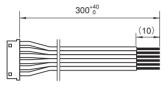
51004-1100(PIN NO.)	1	3	5	7	9	11
励磁相(PHASE)	Α	A com	Ā	В	B com	B
リード線色	黒	赤	茶	黄	青	橙
COROR OF LEAD	BLACK	RED	BLOWN	YELLOW	BLUE	ORANGE

下記励磁シーケンスにて、出力軸側より見て 時計方向回転

回転方向確認用励磁シーケンス

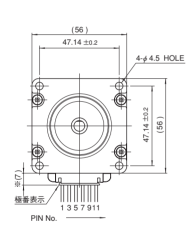
55381 PIN NO.	51004-1100 PIN NO.	PHASE	1	2	3	4
1	1	Α	_			
4	7	В	_	_		
3	5	Ā		_	_	
6	11	B			_	_
2	3	A com	+	+	+	+
5	9	B com	+	+	+	+

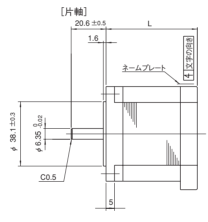
■コネクタリード

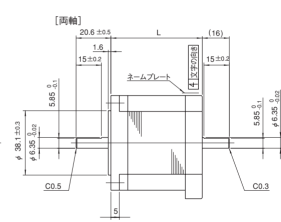


■コネクタ仕様

	KH56シリーズ
メーカ名	日本モレックス
ハウジング型式	51004-110
コンタクト型式	59333-8000
リード線	AWG # 22,UL3266







機種名	L (mm)	質量(kg)
KH56JM2-□	42	0.4
KH56KM2-	54	0.65
KH56QM2-□	76	1

2相 KHシリース ステッピングモータ

800タイプ **KH39**



1.8deg/step. □39mm



F	_	々	価	赼

モータ機種名	標準価格(円)
KH39EM2-851	3,800
KH39FM2-851	3,800
KH39GM2-851	3.800

■標準仕様

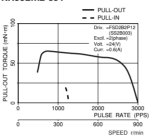
ステップ角	電圧	電流	抵抗	インダクタンス	最大静止トルク	ディテントトルク	ロータイナーシャ	機種名
deg./step	٧	Α/ φ	Ω/ϕ	mΗ/ φ	mN·m(gf·cm)	mN·m(gf·cm)	g·cm²	1成1里1口
1.8	3.6	0.6	6	5.5	78(800)	7.9(80)	14	KH39EM2-851
1.8	4	0.67	6	6.8	118(1200)	9.8(100)	19	KH39FM2-851
1.8	4.6	0.65	7	9.8	157(1600)	11.8(120)	27	KH39GM2-851

[共通仕様]

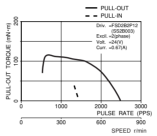
絶縁階級		E種相当		
絶縁抵抗		500V DC $100M\Omega$ min.		
絶縁耐力		500V AC 50Hz 1min.		
使用温度範囲	$^{\circ}$	0~+50		
温度上昇	K	70		

■パルスートルク特性

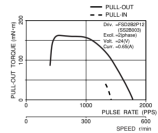
KH39EM2-851



KH39FM2-851



KH39GM2-851

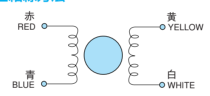


■特徴

●高トルク 従来品に比べ1.3倍の出力 装置の高速、高機能化が可能

従来品に比べ約 -7dBA

■結線方法

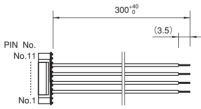


STEP	1	2	3	4
赤 RED	_	+	+	+
黄 YELLOW	_	_	+	+
青 BLUE	+	-	_	+

下記励磁シーケンスにて、出力軸側より見て 時計方向回転

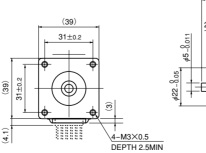
PHR-11(PIN NO.)	3	5	7	9
励磁相(PHASE)	Α	Ā	В	B
リード線色	赤	青	黄	白
COROR OF LEAD	RED	BLUE	YELLOW	WHITE

■コネクタリード



■コネクタ仕様

		KH39シリーズ
	メーカ名	日本圧着端子(JST)
-	ハウジング型式	ZHR-11
	コンタクト型式	SZH-002T-0.5
	リード線	AWG # 26,UL1061



	5 L	16.5±0.5	
NAME PLATE	4 LETTER DIR	2±0.2 ₀	
- 機		\$\displays{\pi} \displays{\pi} \disp	
KHOOEI	I ₩ ₽		

機種名	L (mm)	質量(g)
KH39EM2-851	20.8	110
KH39FM2-851	27	160
KH39GM2-851	31	240

2相 KHシリース ステッピングモータ

900タイプ **KH42**



1.8deg/step □42mm



片軸モータ価格

モータ機種名	標準価格(円)
KH42HM2-951	3,800
KH42JM2-951	3,950
KH42KM2-951	4,100

両軸モータ価格

モータ機種名	標準価格(円)
KH42HM2-961	4,000
KH42JM2-961	4,150
KH42KM2-961	4,300

■特徴

- ●ダイナミックトルク改善 (KH42JM2-901 300r/min時当社比1.2倍)
- ●剛性向上による振動低減・低騒音
- ●高グレード材使用にて効率改善 (当社比1.1倍)
- ※片軸Dカット商品も製作可能です。 ご相談ください。

■標準仕様

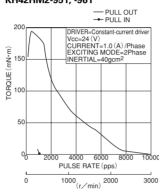
ステップ角	電圧	電流	抵抗	インダクタンス	最大静止トルク	ディテントトルク	ロータイナーシャ	機和	重名
deg./step	٧	Α/ φ	Ω/ϕ	mH/ φ	mN·m(kgf·cm)	mN·m(gf·cm)	g•cm²	片軸	両 軸
1.8	3.10	1.0	3.1	4.3	197 (2.0)	11.8(120)	38	KH42HM2-951	KH42HM2-961
1.8	4.59	0.85	5.4	9.3	314 (3.2)	14.7(150)	56	KH42JM2-951	KH42JM2-961
1.8	2.76	1.2	2.3	4	403 (4.1)	19.6(200)	85	KH42KM2-951	KH42KM2-961

[共通仕様]

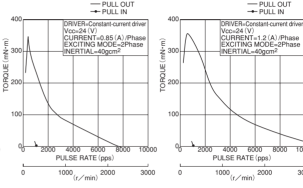
絶縁階級		E種相当		
絶縁抵抗		500V DC $100M\Omega$ min.		
絶縁耐力		500V AC 50Hz 1min.		
使用温度範囲	$^{\circ}$	0~+50		
温度上昇	K	70		

■パルスートルク特性

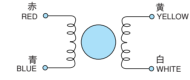
KH42HM2-951, -961



KH42JM2-951, -961 KH42KM2-951, -961 DRIVER=Constant-current drive



■結線方法



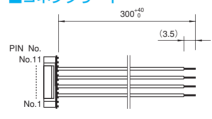
励磁シーケンス

7							
STEP	1	2	3	4			
赤 RED	_	+	+	+			
黄 YELLOW	_	_	+	+			
青 BLUE	+	_	_	+			

下記励磁シーケンスにて、出力軸側より見て時計方向回転

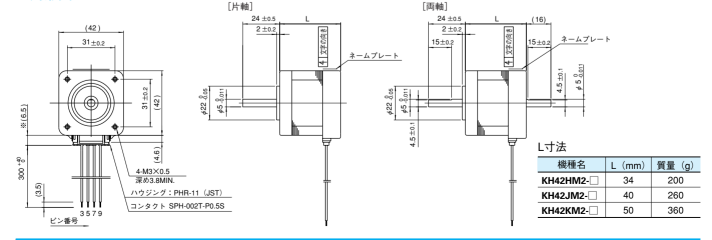
PHR-11(PIN NO.)	3	5	7	9
励磁相(PHASE)	Α	A	В	B
リード線色	赤	青	黄	白
COROR OF LEAD	RED	BLUE	YELLOW	WHITE

■コネクタリード



■コネクタ仕様

	KH42シリーズ
メーカ名	日本圧着端子(JST)
ハウジング型式	PHR-11
コンタクト型式	SPH-002T-P0.5SまたはBPH- 002T-P0.5S
リード線	AWG # 26,UL3226



2相 KHシリース ステッピングモータ

900タイプ **KH56**



1.8deg/step □56mm



片軸モータ価格

モータ機種名	標準価格(円)
KH56JM2-951	4,100
KH56KM2-951	4,100
KH56QM2-951	5.700

両軸モータ価格

モータ機種名	標準価格(円)
KH56JM2-961	4,300
KH56KM2-961	4,300
KH56QM2-961	5,900

■特徴

- ●高速高トルク対応 (KH56KM2-901 1200r/min時当社比1.2倍)
- ●剛性向上にて振動の改善 (当社比約10%DOWN)
- ●高グレード材使用にて効率改善 (当社比約1.1倍)
- ※片軸Dカット商品 長片軸(26.6mm)Dカット商品 両長軸(26.6mm)Dカット商品 も製作可能です。ご相談ください。

■標準仕様

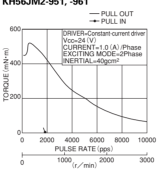
ステップ角	電圧	電流	抵抗	インダクタンス	最大静止トルク	ディテントトルク	ロータイナーシャ		機和	重名	
deg./step	٧	Α/ φ	Ω/ϕ	mH/φ	mN·m(kgf·cm)	mN·m(gf·cm)	g•cm²	片	軸	両	軸
1.8	1.96	2.0	0.98	2.27	490(5.0)	25(260)	115	KH56JI	VI2-951	KH56JI	VI2-961
1.8	2.40	2.0	1.32	3.19	932(9.5)	37(380)	188	KH56K	VI2-951	KH56K	M2-961
1.8	4.00	2.0	2.0	7.35	1373(14)	69(700)	269	KH56Q	M2-951	KH56Q	M2-961

[共通仕様]

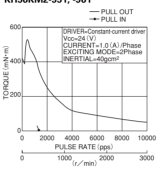
絶縁階級		E種相当				
絶縁抵抗		500V DC 100M Ω min.				
絶縁耐力		500V AC 50Hz 1min.				
使用温度範囲 0	0	0~+50				
温度上昇	K	70				

■パルスートルク特性

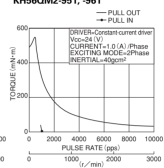
KH56JM2-951, -961



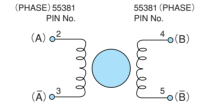
KH56KM2-951, -961



KH56QM2-951, -961



■結線方法



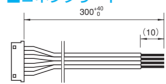
51004-1100(PIN NO.)	3	5	7	9
励磁相(PHASE)	Α	Ā	В	B
リード線色	赤	青	黄	白
COROR OF LEAD	RED	BLUE	YELLOW	WHITE

下記励磁シーケンスにて、出力軸側より見て 時計方向回転

回転方向確認用励磁シーケンス

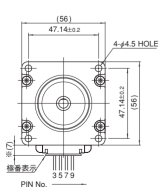
12/31/3/20/3/20/20/						
55381 PIN NO.	51004-1100 PIN NO.	PHASE	1	2	3	4
2	3	Α	_	+	+	_
4	7	B	_	_	+	+
3	5	A	+	_	_	+
5	9	В	+	+	_	_

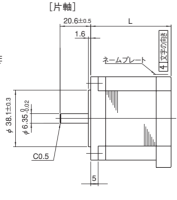
コネクタリード

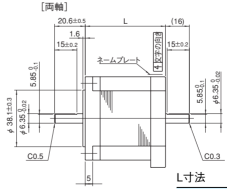


■コネクタ仕様

	KH56シリーズ
メーカ名	日本モレックス
ハウジング型式	51004-110
コンタクト型式	59333-8000
リード線	AWG # 22,UL3266







機種名	L (mm)	質量 (kg)		
KH56JM2-□	42	0.4		
KH56KM2-□	54	0.65		
KH56QM2-	76	1		