自動ゴニオステージ ガイダンス



ステージ面の中央垂線上に回転中心を持つ円弧駆動のステージです。

用途

- ・光ピックアップ調整・検査装置で微小角位置決めを繰返す用途
- ・組立て、実装工程での、部品の姿勢補正用途
- ・カメラレンズや携帯電話用液晶パネル等の張り合わせ用途など生産・ 検査ラインで幅広くご使用いただけます。

選定POINT

ボールねじタイプ Original

KGB/KAB サインモーションステージ ○P.1

▶P.1-141~

微小角度を繰返し駆動させるのに最適なボールねじ駆動の高精度ゴニオステージ。 ウォームギヤタイプの摺動運動に対し、転がり運動のサインモーションステージは、繰返し駆動を続けても磨耗しにくく、耐久性が向上します。

ステージ面サイズ 60×60mm 70×70mm

ウォームタイプ



KG/KA/KGW/KAW ○P.1-149~

移動ガイドにクロスローラ、機構にウォームギヤを採用した高精度ゴニオステージ。 豊富なサイズ展開と、ワークディスタンス(回転中心高さ)で、最適なステージをご選定いただけます。

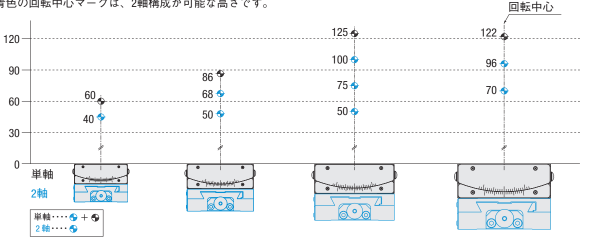
ステージ面サイズ 40×40mm 50×50mm 60×60mm 70×70mm
--

■センサ改良

センサ電圧電源がDC5VのみだったKS501/KS521シリーズを廃止し、DC5V~24V対応のKGW/KAWシリーズをラインナップ。より使いやすく、選びやすくなりました。

■回転中心高さ一覧表

- ・各ステージ面サイズの回転中心高さを示しています。
- ・青色の回転中心マークは、2軸構成が可能な高さです。



ステージ面サイズ	40×40	50×50	60×60	70×70
ボールねじタイプ	_	_	0	0
ウォームタイプ	0	0	0	0

サインモーションゴニオステージ(ボールねじタイプ)

ボールねじを使用した高精度ゴニオステージ。微小角度を繰返し駆動させる用途に最適です。

サインモーションゴニオステージの特長



■高耐久仕様

微小角度で繰返し駆動を続けると、ウォームギヤタイプでは磨耗によるバックラッシが 懸念されておりました。

移動機構をウォームギヤ【摺動】からボールねじ【転がり】にすることで、「高耐久性」を 実現します。

加減速性能の向上

ウォームギヤに比べて摩擦(褶動抵抗)が小さいため、スムーズな立ち上がり・加速 が可能です。

■バックラッシ低減

機構要素に予圧部品を用いることで、バックラッシを低減しています。

■移動量、等速性について

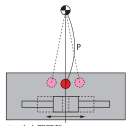
ボールねじの直線駆動をステージ内部のベアリングにより回転運動へ変換しております。 (直線運動を、回転運動に変換している為、ボールねじ移動距離とステージ移動角度は同

この為、ストロークセンターとストロークエンドでは1パルスあたりの分解能が異なります。 等速でパルス信号を送っても回転速度は一定になりません。

■移動量計算方式

*ストロークセンターを基準にした計算式です。

①移動角度=Arcsin((入力パルス*X)/P) ②入力パルス=P*sin(移動角度)/X



P=支点間距離 (回転中心軸とベアリングとの距離)

■定義

定義	値	単位
支点間距離 P*	76	mm
ボールねじリード	1	mm
モータ基本ステップ角	0.72	度
1パルスのボールねじ移動量 X	0.002	mm

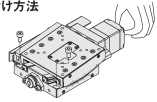
※支点間距離はステージにより異なります。

■基本SPEC

型式	モータ基本ステップ角	支点間距離P
KGB06050	0.72°	55mm
KGB06075	0.72°	80mm
KGB06100	0.72°	105mm
KGB06125	0.72°	130mm
KGB07070	0.72°	76mm
KGB07096	0.72°	102mm
KGB07122	0.72°	128mm

正しくお使いいただくために

▽取付け方法



上面プレートをCWまたはCCW側にストロークさ せ、2ヶ所ずつボルト穴で取付けてください(計 4ヶ所)。サインモーションステージはコントロー ラで駆動させると、リミットセンサが感知し、取 付穴を確保できません。必ず手動にて取付穴 を出し、付属ねじで固定してください。

▽ステージ上面・下面に取付ける対象物について

平面度の悪い対象物を取付けたり、平面度の悪い物に取付けますと、ステージ面を変 形させ、精度に影響を及ぼす場合がございます。

ご注意ください。【平面度の目安:10µm以内】

▽ステージの取付け姿勢について

各製品のSPECは平面に設置したときを条件としております。

天地逆転取付けや、側面垂直または側面水平取付けなど平面設置以外でご使用の 場合は注意が必要です。

耐荷重や精度はその取付け姿勢により大きく変ってきます。

使用可否については、下記の製品別姿勢特性表を目安としてください。

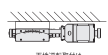
使用条件に応じて最適な機構の製品、ご使用方法をご案内いたしますのでお気軽に ご相談ください。

▼製品別姿勢特性表

移動ガイド【送り方式】	天地逆転使用	側面水平使用	側面垂直使用
クロスローラ【ボールねじ】	0	0	Δ
クロスローラ【ウォームギヤ】	0	0	Δ

○: 荷重やモーメントに制限があるが、使用は可能

△:荷重やモーメントに制限があり、一部の機構又は使い方により、性能を著しく損なう可能性あり





回転中心振れ精度・回転中心高さについて

当社のクロスローラゴニオステージは、回転中心振れが非常に小さく、高精度です。

▽回転中心振れ精度

回転中心(設計理論上で無く、実際の回転中心)高さに真円球を置き、フルストロークさせたときの真円球の振れ量(X.Y.Z)を、回転中心振 れ精度としています。

▽回転中心高さ(ワークディスタンス)

回転中心高さは、ステージ上面から真円球中心までの高さになります。

□60

□120 その他

KGB06050T-LC

KGB06050M-LC

KAB06050T-LC

-ションゴニオステージ□60:KGB06/KAB06

KAB06050M-LC





※写真はイメージです。



●ケーブル P.1-207~ ●電気仕様はP.1-KGB-013~

1 軸

G	1軸
Α	2軸

2 ステージ面サイズ

06 □60mm

3 回転中心高さ(W.D.)

050	50mm
075	75mm
100	100mm
125	125mm

4 コネクタ仕様

-1	トノメエタ	
Т	ピッグテール	

パネルマウント М

5 センサカバー位置仕様

O 05 7757 : EEEE				
	L位置			
L				
	勝手違い			
R				

6 モータオプション

コード	仕様	標準価格との差額 (1軸分)	標準価格との差額 (2軸分)
С	標準 (5相ステッピングモータ)	-	-
G	高分解能	+¥ 1,000	+¥ 2,000
T	2相ステッピングモータ	+¥ 0	+¥ 0

7 ケーブルオプション (モータ: C・G・T用)

コード	仕様	ケーブル型式	2相用ケーブル型式	標準価格との差額 (1軸分)	標準価格との差額 (2軸分)
無記号	ケーブル無し(標準)	-		-	-
Α	2m	D214-2-2E	-	+¥ 5,000	+¥ 10,000
В	2m片端バラ	D214-2-2EK	DS1-2C-2-2EK	+¥ 5,000	+¥ 10,000
С	4m	D214-2-4E	-	+¥ 6,000	+¥ 12,000
D	4m片端バラ	D214-2-4EK	DS1-2C-2-4EK	+¥ 6,000	+¥ 12,000
E	コネクタのみ(ケーブル無し)	-	-	+¥ 1,800	+¥ 3,600
F	ロボットケーブル2m	D214-2-2R	-	+¥ 8,000	+¥ 16,000
G	ロボットケーブル2m片端バラ	D214-2-2RK	DS1-2C-2-2RK	+¥ 8,000	+¥ 16,000
Н	ロボットケーブル4m	D214-2-4R	-	+¥ 11,000	+¥ 22,000
J	ロボットケーブル4m片端バラ	D214-2-4RK	DS1-2C-2-4RK	+¥ 11,000	+¥ 22,000

%T(2相ステッピングモータ)は、無記号・B・D・G・Jケーブルのみ対応。

6 モータオプション

コード	仕様	標準価格との差額 (1軸分)	標準価格との差額 (2軸分)
ZA	αSTEP(AZシリーズ)	+¥ 36,000	+¥ 72,000

7 ケーブルオプション (モータ: ZA用)

コース	仕様	標準価格との差額 (1軸分)	標準価格との差額 (2軸分)
無記号	センサケーブル2m片端バラ	+¥ 5,000	+¥ 10,000
3	センサケーブル3m片端バラ	+¥ 5,400	+¥ 10,800
5	センサケーブル5m片端バラ	+¥ 6,800	+¥ 13,600
3A	ドライバ(3mケーブルセット)	+¥ 64,400	+¥ 128,800
5A	ドライバ(5mケーブルセット)	+¥ 71,400	+¥ 142,800

モータオプション:ZA選択時の付属品

ケーブルオプションコード	センサケーブル型式	モータケーブル型式	ドライバ型式
無記号	HR10AP-S-SB-6-2	_	-
3	HR10AP-S-SB-6-3	-	-
5	HR10AP-S-SB-6-5	-	-
3A	HR10AP-S-SB-6-3	CC030VZ2R2	AZD-K
5A	HR10AP-S-SB-6-5	CC050VZ2R2	AZD-K

選択例

ご希望の仕様	回転中心高さ 50mm	+
	KGB06050	
価格	¥ 203 000	



+	モータオプション C:標準
	KGB06050T-L C
	-

+	ケーブル A:2m
	KGB06050T-LC- A
	¥ 5,000

z

ゴニオ

回転

制御機器

ボール ねじ

ウォーム ギヤ

□50

□60

□80

□120 その他

1-KGB 002

仕様

	SPEC SPEC								
型式			KGB06050□-LC	KGB06075□-LC	KGB06100□-LC	KGB06125□-LC	KAB06050□-LC	KAB06075□-LC	KAB06100□-LC
勝手違い			KGB06050□-RC	KGB06075□-RC	KGB06100□-RC	KGB06125□-RC	KAB06050□-RC	KAB06075□-RC	KAB06100□-RC
	移動量 上軸/	下軸	±8.5°	±5.5°	±5°	±4°	±8.5°/±5.5°	±5.5°/±5°	±5°/±4°
×	ステージ面サイ	ズ				60×60mm			
'n	移動機構				ボー	ルネジ φ6 リー	-ド1		
メカ仕様	ガイド					クロスローラガイト	ž		
你	主材質-表面処	理				ノミー黒アルマイトタ	<u>见理</u>		
	自重				2kg			1.04kg	
立	ステージ高さ			25±0				50±0.4mm	
寸法公差	回転中心高さ		50±0.2mm	75±0.2mm	100±0.2mm	125±0.2mm	50±0.4mm	75±0.4mm	100±0.4mm
差	回転中心振れ精	度		0.01m	m以内			_	
	分解能(パルス)	Full時 上軸	≒0.0021°	≒0.0014°	≒0.0011°	≒0.0009°	≒0.0021°	≒0.0014°	≒0.0011°
		Full時 下軸		_		≒0.0014°	≒0.0011°	≒0.0009°	
*	MAXスピード	上軸	31.4°/sec[15kHz]	21.5°/sec[15kHz]	16.4°/sec[15kHz]	13.2°/sec [15kHz]			
精度仕様	MAXスピード	下軸		-	-		21.5°/sec[15kHz]	16.4°/sec [15kHz]	13.2°/sec [15kHz]
仕	繰返し位置決め精度		±0.001°						
128	耐荷重		5kgf 【 49N 】				4.5kgf【44.1N】		
	モーメント剛性		ピッチ0.30/ヨー0.10/ロール0.11["/N・cm] ピッチ0.41/ヨー0.2/ロール0.41["/N・cm]				11["/N • cm]		
	ロストモーション	/				0.003°以内			
セ	リミットセンサ					有			
ンサ	ン 原点センサ 有								
	- スリット原点センリー								
付原	付属ねじ(六角穴付ボルト) M4-10 4本								
征	1台			¥ 203	,			¥ 406,000	
価格	2~6台			¥ 170				¥ 340,000	
111	7台~			¥ 165,000				¥ 330,000	

分解能・MAXスピード・自重

モータコード		С	G	Т	ZA
仕様		標準	高分解能	2相ステッピングモータ	αSTEP (AZ)
モータ型式※1		C005C-90215P-1	PK523HPMB-C1	SJA28N32-0674B-01	AZM24AK
ステップ角		0.72°	0.36°	1.8°	0.36°*2
	KGB06050T/M	≒0.0021°	≒0.0010°	≒0.0052°	≑0.0010° ^{%2}
分解能 (Full)	KGB06075T/M	≒0.0014°	≒0.0007°	≒0.0036°	≑0.0007°*2
刀胜能 (Full)	KGB06100T/M	≒0.0011°	≒0.0005°	≒0.0027°	⇒0.0005°*2
	KGB06125T/M	≒0.0009°	≒0.0004°	≒0.0022°	≑0.0004° ^{%2}
	KGB06050T/M	31.4°/sec [15kHz]	26.1°/sec [25kHz]	26.1°/sec [5kHz]	31.4°/sec[30kHz]
Maxスピード	KGB06075T/M	21.5°/sec [15kHz]	17.9°/sec [25kHz]	17.9°/sec [5kHz]	21.5°/sec[30kHz]
MaxXE-F	KGB06100T/M	16.4°/sec [15kHz]	13.7°/sec [25kHz]	13.7°/sec [5kHz]	16.4°/sec[30kHz]
	KGB06125T/M	13.2°/sec [15kHz]	11.0°/sec [25kHz]	11.0°/sec[5kHz]	13.2°/sec[30kHz]
自重**3	KGB06*T/M	0.52kg	0.52kg	0.52kg	0.56kg
	KAB06*T/M	1.04kg	1.04kg	1.04kg	1.12kg

出荷日



モータオプション[C]×コネクタ仕様[T]



^{※1}型式は駿河精機独自の管理型式 ※2 1000P/R設定時 ※3 ピッグテール・パネルマウント仕様の自重は同じです

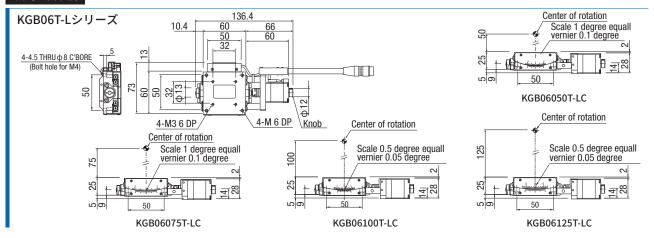
___100

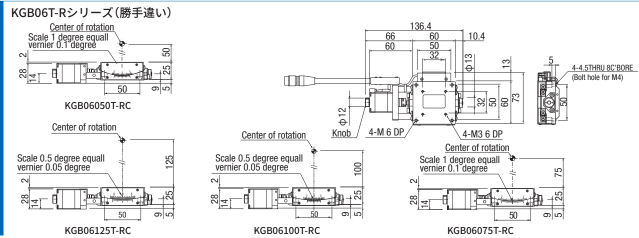
その他

1-KGB 003

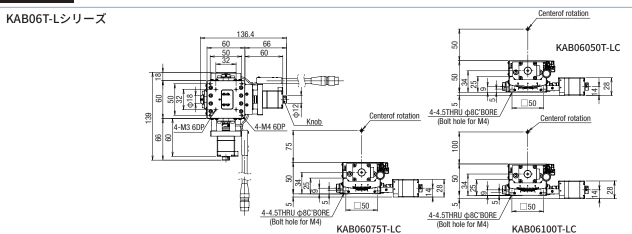
サインモーションゴニオステージ□60:KGB06/KAB06

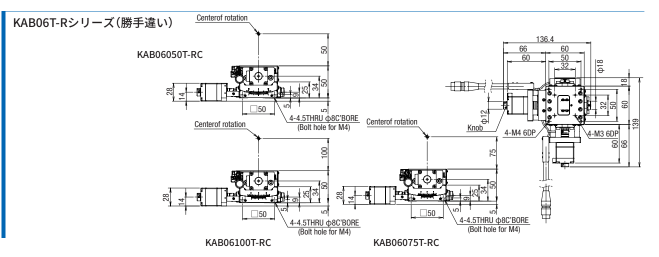
外形寸法図〔1軸〕



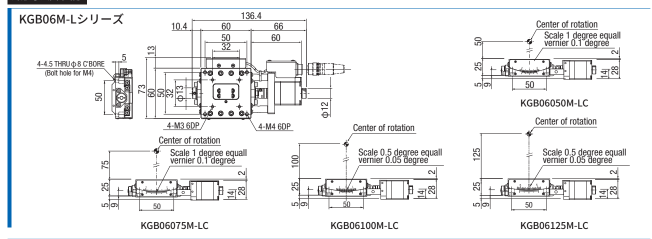


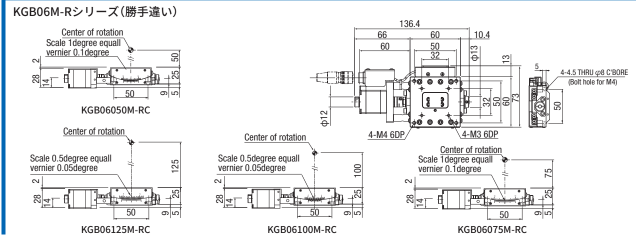
外形寸法図〔2軸〕



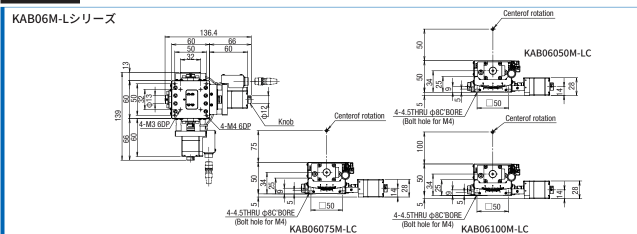


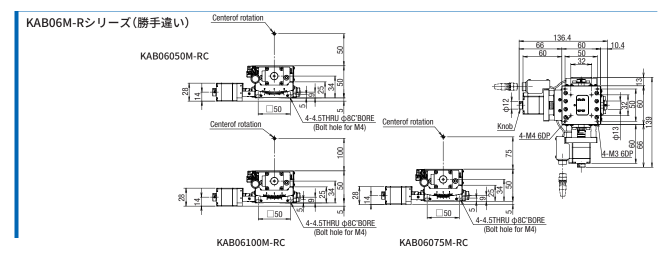
外形寸法図〔1軸〕





外形寸法図〔2軸〕





水平面Z

XYZ

ゴニオ

回転

制御機器

ボール ねじ

40 50

□60

70

80

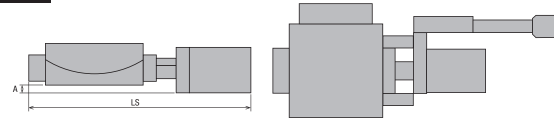
100 120

その他

1-KGB 004

サインモーションゴニオステージ□60:KGB06

外形寸法図



C標準

G 高分解能

▼ 2相ステッピングモータ

モータ型式 C005C-90215P-1 モータ型式 PK523HPMB-C1

モータ型式 SJA28N32-0674B-01

型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	LS(mm)
KGB06050T-□□					
KGB06075T-□□			т -		
KGB06100T-□□	С		'		
KGB06125T-□□	G	□28		5	136.4
KGB06050M-□□		□28		3	130.4
KGB06075M-□□	Т		М		
KGB06100M-□□			IVI		
KGB06125M-□□					

ゴニオ

制御機器

回転

水平面Z

ZA αSTEP(AZ)

モータ型式 AZM24AK

型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	LS(mm)
KGB06050T-□ZA					
KGB06075T-□ZA			_		
KGB06100T-□ZA			'		
KGB06125T-□ZA	ZA	□28		5	159.4
KGB06050M-□ZA	ZA	□28		3	159.4
KGB06075M-□ZA			М		
KGB06100M-□ZA			I IVI		
KGB06125M-□ZA					

ボール ねじ

40

□50

□60

□80

その他

1-KGB 005

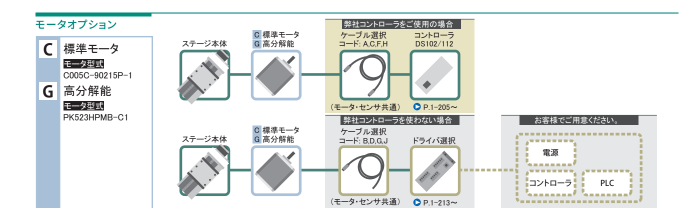
XYZ

ゴニオ

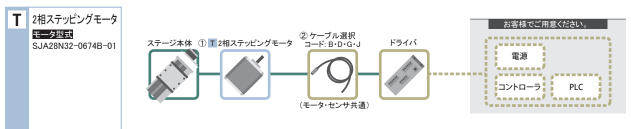
回転

ユニット

制御機器

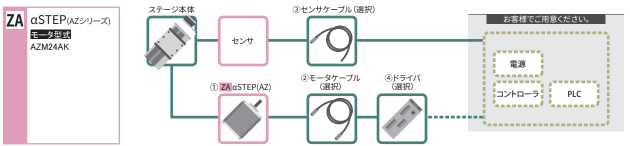


モータオプション



コード	①モータ型式	②モータ/センサケーブル選択(共通)
Т	SJA28N32-0674B-01	B • D : DS1-2C-2-□EK G • J : DS1-2C-2-□RK

モータオプション



コード	①モータ型式	②モータケーブル選択	③センサケーブル選択	④ドライバ選択
ZA	AZM24AK	3A:CC030VZ2R2 5A:CC050VZ2R2 無記号・3・5:付属無し	3A・3:HR10AP-S-SB-6-3 5A・5:HR10AP-S-SB-6-5 無記号:HR10AP-S-SB-6-2	3A・5A:AZD-K 無記号・3・5:付属無し

ボール ねじ

ウォーム ギヤ

> □40 □50

> **□60**

□70 □80

□100 □120

その他 **1-KGB**

-ションゴニオステージ□70:KGB07/KAB07

KGB07070AT-LC

KGB07070AM-LC

KAB07070AT-LC

KAB07070AM-LC









※写真はイメージです。



●ケーブル P.1-207~ ●電気仕様はP.1-KGB-013~

1 軸

G	1軸
Α	2軸

2 ステージ面サイズ

07 □70mm

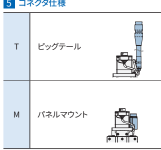
3 回転中心高さ(W.D.)

070	70mm
096	96mm
122	122mm

4 センサ論理

コード	CWLS	ORG	CCWLS
Α	N.C.	N.C.	N.C.
В	N.O.	N.O.	N.O.
С	N.C.	N.O.	N.C.

5 コネクタ仕様



6 センサカバー位置仕様

L	L位置
R	勝手違い

7 モータオプション

コード	仕様	標準価格との 差額(1軸分)	標準価格との 差額(2軸分)
С	標準(5相ステッピングモータ)	-	-
G	高分解能	+¥ 1,000	+¥ 2,000
Т	2相ステッピングモータ	+¥ 0	+¥ 0

8 ケーブルオプション (モータ: C・G・T用)

コ	-F	仕様	ケーブル型式	2相用ケーブル型式	標準価格との差額 (1軸分)	標準価格との差額 (2軸分)
無	記号	ケーブル無し(標準)		-	-	-
	Α	2m	D214-2-2E	-	+¥ 5,000	+¥ 10,000
	В	2m片端バラ	D214-2-2EK	DS1-2C-2-2EK	+¥ 5,000	+¥ 10,000
	С	4m	D214-2-4E	-	+¥ 6,000	+¥ 12,000
	D	4m片端バラ	D214-2-4EK	DS1-2C-2-4EK	+¥ 6,000	+¥ 12,000
	Е	コネクタのみ(ケーブル無し)	-	-	+¥ 1,800	+¥ 3,600
	F	ロボットケーブル2m	D214-2-2R	-	+¥ 8,000	+¥ 16,000
	G	ロボットケーブル2m片端パラ	D214-2-2RK	DS1-2C-2-2RK	+¥ 8,000	+¥ 16,000
	Н	ロボットケーブル4m	D214-2-4R	-	+¥ 11,000	+¥ 22,000
	J	ロボットケーブル4m片端バラ	D214-2-4RK	DS1-2C-2-4RK	+¥ 11,000	+¥ 22,000

※T (2相ステッピングモータ) は、無記号・B・D・G・Jケーブルのみ対応。

7 モータオプション

コード	仕様	標準価格との標準価格との 差額(1軸分)差額(2軸分)	
ZA	αSTEP(AZシリーズ)	+¥ 36,000 +¥ 72,000	0

8 ケーブルオプション (モータ: ZA用)

コード	仕様	標準価格との 差額(1軸分)	標準価格との 差額(2軸分)
無記号	センサケーブル2m片端バラ	+¥ 5,000	+¥ 10,000
З	センサケーブル3m片端バラ	+¥ 5,400	+¥ 10,800
5	センサケーブル5m片端バラ	+¥ 6,800	+¥ 13,600
3A	ドライバ(3mケーブルセット)	+¥ 64,400	+¥ 128,800
5A	ドライバ(5mケーブルセット)	+¥ 71,400	+¥ 142,800

モータオプション:ZA選択時の付属品

ケーブルオプションコード	センサケーブル型式	モータケーブル型式	ドライバ型式
無記号	HR10AP-S-SB-6-2	-	-
3	HR10AP-S-SB-6-3	-	-
5	HR10AP-S-SB-6-5	-	-
3A	HR10AP-S-SB-6-3	CC030VZ2R2	AZD-K
5A	HR10AP-S-SB-6-5	CC050VZ2R2	AZD-K

選択例

ご希望の仕様	回転中心高さ 70mm	
	KGB07070	
価格	¥ 203,000	





ケーブル A:2m
KGB07070AT-LC- A
¥ 5,000

□60 □70

50

□80

120 その他

> 1-KGB 007

ゴニオ

回転

制御機器

New

仕様

	SPEC						
型式			KGB07070A□-LC	KGB07096A□-LC	KGB07122A□-LC	KAB07070A□-LC	KAB07096A□-LC
勝手違い			KGB07070A□-RC	KGB07096A□-RC	KGB07122A□-RC	KAB07070A□-RC	KAB07096A□-RC
	移動量 上軸/下軸		±5°	±4°	±3°	±5°/±4°	±4°/±3°
×	ステージ面サイズ				70×70mm		
メカ仕様	移動機構			7	ボールネジ φ6 リード	1	
[]	ガイド				クロスローラガイド		
你	主材質-表面処	理			アルミー白アルマイト処理		
	自重			0.67kg		1.3	4kg
寸	ステージ高さ			26±0.2mm		52±0	
寸法公差	回転中心高さ		70±0.2mm	96±0.2mm	122±0.2mm	70±0.4mm	96±0.4mm
差	回転中心振れ精	度		0.01mm以内		_	_
	分解能(パルス)	Full時 上軸	≒0.0015°	≒0.0011°	≒0.0009°	≒0.0015°	≒0.0011°
	万件形(ハル人)	Full時 下軸		-		≒0.0011°	≒0.0009°
*丰	MAXスピード	上軸	22.6°/sec [15kHz]	16.9°/sec [15kHz]	13.4°/sec [15kHz]	22.6°/sec [15kHz]	16.9°/sec [15kHz]
精度仕様	MAXスピード	下軸		_		16.9°/sec [15kHz]	13.4°/sec [15kHz]
仕	繰返し位置決め精度		±0.003°				
Tak	耐荷重		5.0kgf 【 49N 】		4.0kgf		
	モーメント剛性				ピッチ0.34/ヨー0.12/ロール0.34["/N・cm]		
	ロストモーション 0.003°以内						
セ	リミットセンサ				有		
センサ	原点センサ		有				
	スリット原点セン				_		
付原	ねじ(六角穴付す	ドルト)			M4-8 4本		
征	1台			¥ 203,000			5,000
価格	2~6台			¥ 170,000		¥ 340	
111	7台~			¥ 165,000		¥ 330	0,000

※ はモータによりSPECが変わります。 ※ 正確な移動量の計算式は、P.1-140を参照ください。 ※ MAXスピードは、フルストロークの移動量パルスに対して15kHz駆動時の理論速度となります。

分解能・MAXスピード・自重

モータコード		С	G	Т	ZA
仕様		標準	高分解能	2相ステッピングモータ	αSTEP (AZ)
モータ型式*1		C005C-90215P-1	PK523HPMB-C1	SJA28N32-0674B-01	AZM24AK
ステップ角		0.72°	0.36°	1.8°	0.36°*2
	KGB07070□T/M	≒0.0015°	≒0.0008°	≒0.0038°	≒0.0008° [*] 2
分解能 (Full)	KGB07096□T/M	≒0.0011°	≒0.0006°	≒0.0028°	≒0.0006° ^{※2}
	KGB07122□T/M	≒0.0009°	≒0.0004°	≒0.0022°	≒0.0004° ^{※2}
	KGB07070□T/M	22.6°/sec [15kHz]	18.9°/sec [25kHz]	18.9°/sec [5kHz]	22.6°/sec [30kHz]
Maxスピード	KGB07096□T/M	16.9°/sec [15kHz]	14.1°/sec [25kHz]	14.1°/sec [5kHz]	16.9°/sec [30kHz]
	KGB07122□T/M	13.4°/sec [15kHz]	11.2°/sec [25kHz]	11.2°/sec [5kHz]	13.4°/sec [30kHz]
自重**3	KGB07*T/M	0.67kg	0.67kg	0.67kg	0.71kg
日里	KAB07*T/M	1.34kg	1.34kg	1.34kg	1.42kg

※1型式は駿河精機独自の管理型式

※2 1000P/R設定時 ※3 ピッグテール・パネルマウント仕様の自重は同じです

出荷日



モータオプション[C]×コネクタ仕様[T]



ウォーム ギヤ

ボール

ねじ

□40

□50 □60

□70 □80

□100

□120 その他

1-KGB 800

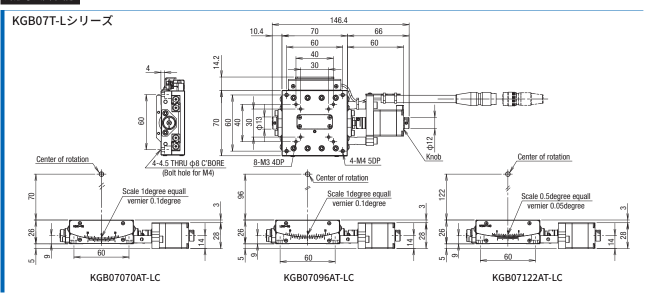
120

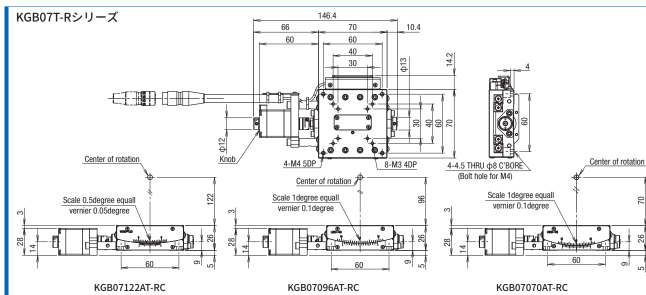
その他

1-KGB 009

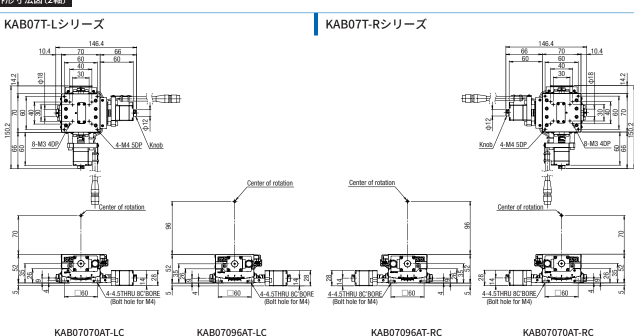
-ションゴニオステージ□70:KGB07/KAB07

外形寸法図〔1軸〕

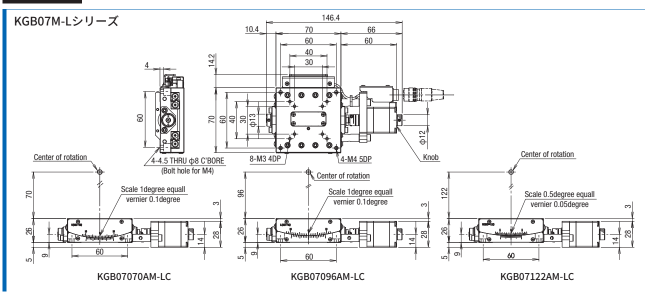


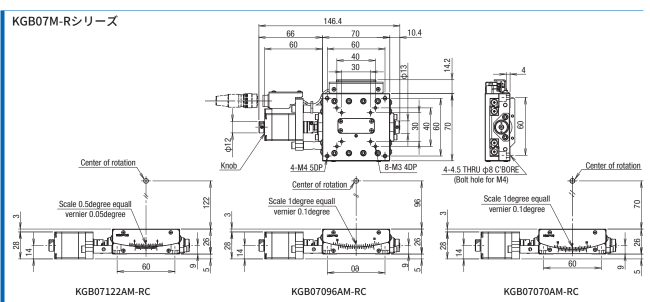


外形寸法図〔2軸〕

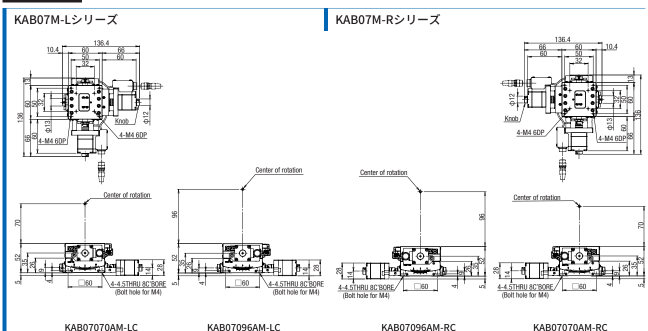


外形寸法図〔1軸〕





外形寸法図〔2軸〕



Z

水平面Z

ゴニオ

回転

制御機器

ボール ねじ

40

□50 □60

□70

80

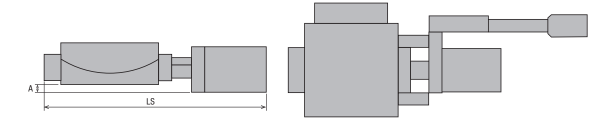
100

120 その他

1-KGB

サインモーションゴニオステージ□70:KGB07

外形寸法図



G 高分解能

▼ 2相ステッピングモータ

モータ型式 C005C-90215P-1 モータ型式 PK523HPMB-C1

モータ型式 SJA28N32-0674B-01

型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	LS(mm)
KGB07070□T-□□					
KGB07096□T-□□	С		T		
KGB07122□T-□□		□28		_	146.4
KGB07070□M-□□		□ □20]]	140.4
KGB07096□M-□□	Т		M		
KGB07122□M-□□					

ZA αSTEP(AZ)

モータ型式 AZM24AK

型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	LS(mm)
KGB07070□T-□□					
KGB07096□T-□□			T		
KGB07122□T-□□	ZA	□28		_	169.4
KGB07070□M-□□	LA	L L20]]	109.4
KGB07096□M-□□			M		
KGB07122□M-□□					

□60

□70

その他

1-KGB

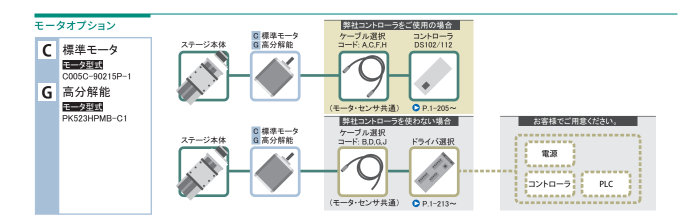
XYZ

ゴニオ

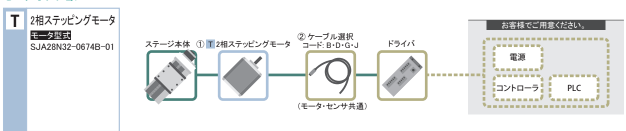
回転

ユニット

制御機器

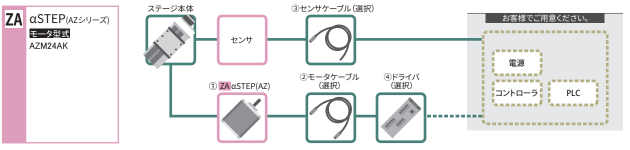


モータオプション



コード	①モータ型式	②モータ/センサケーブル選択(共通)	③ドライバ選択
Т	SJA28N32-0674B-01	B • D : DS1-2C-2-□EK G • J : DS1-2C-2-□RK	AD1421

モータオプション



コード	①モータ型式	②モータケーブル選択	③センサケーブル選択	④ドライバ選択
ZA	AZM24AK	3A:CC030VZ2R2 5A:CC050VZ2R2 毎記号・3・5:付属無し	3A・3:HR10AP-S-SB-6-3 5A・5:HR10AP-S-SB-6-5 無記号:HR10AP-S-SB-6-2	3A・5A:AZD-K 無記号・3・5:付属無し

ボール ねじ

ウォーム ギヤ

> □40 □50

___50 ___60

□70 □80

□100

□120 その他

1-KGB 012 水平面Z

ゴニオ

回転

制御機器

ボール ねじ

□60

1-KGB 013 電気仕様:KGBシリーズ

モータ・	電気仕様(5相	・2相ス ラ	テッピングモータ)				
	モータコード		С	G	Т		
ステージ型式			KGB06050/KGB06	5075/KGB06100/KGB06125/KGB07070/KGE	307096/KGB07122		
	タイプ		5相ステッピング-	モータ(0.75A/相)	2相ステッピングモータ(0.67A/相)		
	特徴		標準	標準高分解能			
	型式 (*2)		C005C-90215P-1	PK523HPMB-C1	SJA28N32-0674B-01		
	電磁ブレー	+	_	_	_		
	メーカー		オリエンタル	モーター(株)	駿河精機(株)		
- 24+¥	ステップ角		0.72°	0.36°	1.8°		
モータ仕様 (*1)	質量			0.11kg			
(T)	T 54 / 3	□寸法		□28mm			
	モータサイズ	L寸法		37mm			
	励磁最大静止トルク		0.048N • m	0.038N • m	0.059N ⋅ m		
	推奨ドライバ		CVD507-K-A9(オリエンタルモーター(株)) -				
	ドライバ電源入力		DC24V±10% 1.4A(MAX) —				
	ブレーキ部電源入力		-				
	ピッグテール		HR10A-10J-12P(73) (HRS)		HR10A-10J-10P(73) (HRS)		
コネクタ	パネルマウント		HR10A-10R-1	2P(73) (HRS)	HR10A-10R-10P(73) (HRS)		
	受側型式		HR10A-10P-1	HR10A-10P-12S(73) (HRS)			
	リミットセンサ		有				
	原点センサ	+		有			
	スリット原点セ	ンサ	-				
	搭載センサ	+	フォト・マイクロセンサ EE-SX4320 (オムロン(株))				
	電源電圧		DC5~24V±5%				
センサ基板	消費電流		合計60mA以下				
センリ奉板	制御出力		NPNオープンコレクタ出力 DC30V以下 10mA以下				
		KGB06		検出(遮光時):出力トランジスタOFF(非導通)			
			センサ論理オプションA	検出時:出力トランジ	スタOFF (非導通)		
	出力論理	KGB07	センサ論理オプションB	検出時:出力トランジ	スタON (導通)		
		KGB07	センサ論理オプションC	リミット検出時:出力トランジ 原点検出時:出力トランジ			

- ※1 モータ単体性能の詳細は◆P.1-213~ ※2 型式は駿河精機独自の管理型式
- ※ 2軸ゴニオ(KAB)も電気仕様は同じです

ピン配列・結線図

		【ピン配列】 ピッグテール仕様コネクタ型式: HR10A-10J-12P(73)(HRS)	□60	□70
C G	モータ・センサ共通	パネルマウント仕様コネクタ型式: HR10A-10R-12P(73) (HRS) 1 10 9 8 8 11 7 4 12 6	1 Motor lead (Blue) 2 Motor lead (Blue) 2 Motor lead (Red) 3 Motor lead (Orange) Crange Green 5 Motor lead (Green) 6 (CWLS output 7 CCWLS output 8 N.C. 9 Power input (V+) 10 ORG output 11 Power input GND 12 F.G. Regulator	(結線型) 1 Motor lead (Blue) Blue Stepping motor Sensor substrate Stepping motor Sensor substrate Stepping motor Sensor substrate Sensor substrate
Т	モータ・センサ共通	【ピン配列】 ピッグテール仕様コネクタ型式: HR10A-10J-10P(73) (HRS) パネルマウント仕様コネクタ型式: HR10A-10R-10P(73) (HRS)	[結線図] 1 Motor lead B (Blue) 2 Motor lead B (Blue) 3 Motor lead A (Breat) 4 Motor lead A (Black) 5 Power input (+) 7 CWLS output 8 COWLS output 9 ORG output 10 F.G.	The Motor lead B (Blue) 2 Motor lead B (Blue) 2 Motor lead A (Green) 3 Motor lead A (Green) 5 Power input (V+) 6 Power input (V+) 7 CWLS output 8 CCWLS output 9 ORG output 10 E.G.

ZAKGB06050/KGB06075/KGB06100/KGB06125/KGB07070/KGB07096/KGB07122
αSTEP (AZシリーズ)
脱調レス、アブソリュート

AZM24AK

オリエンタルモーター(株) 0.36°(1000P/R設定時)

0.15kg 28mm

45mm

0.095N・m AZD-K(オリエンタルモーター(株))

DC24V±5%

モータ:DF62B-13EP-2.2C (ヒロセ電機(株) センサ:HR10A-7J-6P(73) (ヒロセ電機(株)

モータ:DF62B-13EP-2.2C(ヒロセ電機(株)) センサ:HR10A-7R-6P(73)(ヒロセ電機(株)

モータ: DF62C-13S-2.2C(ヒロセ電機(株)) センサ: HR10A-7P-6S(73)(ヒロセ電機(株)

フォト・マイクロセンサ EE-SX4320(オムロン(株)) DC5~24V±5%

合計60mA以下 NPNオープンコレクタ出力 DC30V以下 10mA以下

検出(遮光時):出力トランジスタOFF(非導通)

検出時:出力トランジスタOFF(非導通)

検出時:出力トランジスタON(導通)

リミット検出時:出力トランジスタOFF (非導通) 原点検出時:出力トランジスタON (導通) XYZ

ゴニオ

回転

ユニット

制御機器

New

※1 モータ単体性能の詳細は P.1-213~※2 型式は駿河精機独自の管理型式※ 2軸ゴニオ(KAB)も電気仕様は同じです

出力論理

モータ・電気仕様(αSTEP) モータコード ステージ型式

モータ仕様 (*1)

コネクタ

センサ基板

特徴 型式 (*2)

電磁ブレーキ メーカー

ステップ角

励磁最大静止トルク

推奨ドライバ ドライバ電源入力

ブレーキ部電源入力

ピッグテール

パネルマウント

受側型式

リミットセンサ 原点センサ

スリット原点センサ 搭載センサ

電源電圧

消費雷流

制御出力

L寸法

KGB06

KGB07

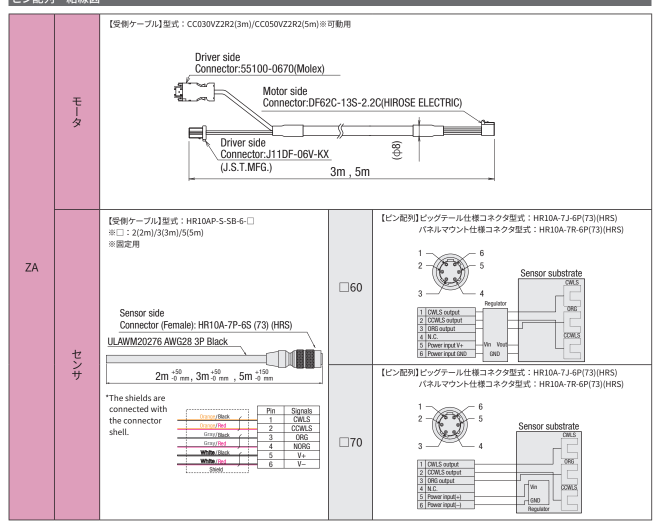
センサ論理オプションA

センサ論理オプションB

センサ論理オプションC

モータサイズ

ピン配列・結線図



ウォーム ギヤ __

ボール

ねじ

□40

□50 □60

□70

□100 □100

(V) | E

1-KGB 014

ねじ

電気仕様:KGB06/KGB07

			メカリミット	原点端面 反端面	メカリミット
	メカストッパ		4		
CCWUミット CWUミット	CCWリミット	未検出(入光状態) 検出(遮光状態)	•		
	原点センサ	未検出(入光状態) 検出(遮光状態)	•		
反端面 原点端面(ストローク中心)	CWリミット	未検出(入光状態) 検出(遮光状態)	•		
		-	CW IJミッ	ト ストローク中心 CCWリ	

ー 原点端面 原点端面 CWリミット 原点端面 CCW	リミット
スパローノ 下心	
KGB06050 原点復帰 8.7 0 2.5	8.7
KGB06075 原点復帰 5.7 0 1.8	5.7
KGB06100 原点復帰 5.2 0 1.4	5.2
KGB06125 原点復帰 4.2 0 1.1	4.2
KGB07070 原点復帰 5.3 0 2.1	5.3
KGB07096 原点復帰 4.2 0 1.5	4.2
KGB07122 原点復帰 3.2 0 1.3	3.2

※原点復帰はDS102/DS112を用いて原点復帰タイプ4を行った場合。

※座標は設計上の値です。実際には±0.5deg.程度の寸法誤差が生じることがあります。

注意:タイミングチャート図はセンサのタイミングを示すもので、出力信号論理を示すものではありません。 出力信号論理に関しましては、電気仕様ーセンサー出力論理に記載されている出力トランジスタのON/OFF表示を参照ください。

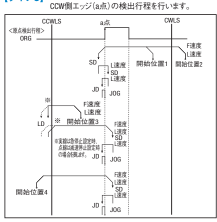
原点復帰方法

弊社の自動ステージは、型式によってセンサの仕様が異なります。そのため、推奨以外の原点復帰方法では正しく動作しない場合があ ります。弊社のコントローラと接続する場合は、推奨原点復帰方法に設定してご使用ください。

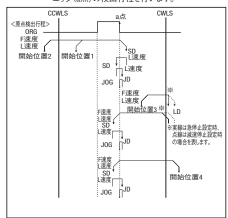
■KGB06/KAB06/KGB07/KAB07 推奨原点復帰方法 原点復帰シーケンス ▶P.1-201~

タイプ 3:CCW方向に検出を行い、ORG信号のCCW側エッジの検出行程を行います。 タイプ 4:CW方向に検出を行い、ORG信号のCW側エッジの検出行程を行います。 タイプ 9:タイプ3実行後、TIMING信号のCCW側エッジの検出行程を行います。 タイプ10:タイプ4実行後、TIMING信号のCW側エッジの検出行程を行います。

【タイプ3】 CCW方向に検出を行い、ORG信号の



【タイプ4】CW方向に検出を行い、ORG信号のCW側 エッジ(a点)の検出行程を行います。



XYZ

ゴニオ

回転

ユニット

制御機器

ボール ねじ

ウォーム ギヤ

□40

<u>□</u>60

□70

□100

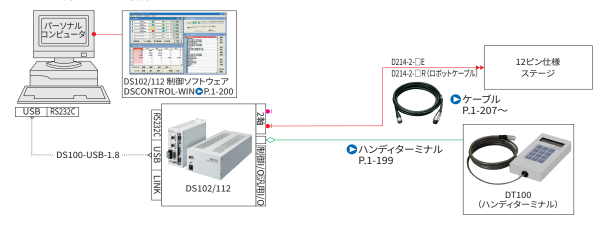
1-KGB

016

製品接続例 弊社コントローラ使用

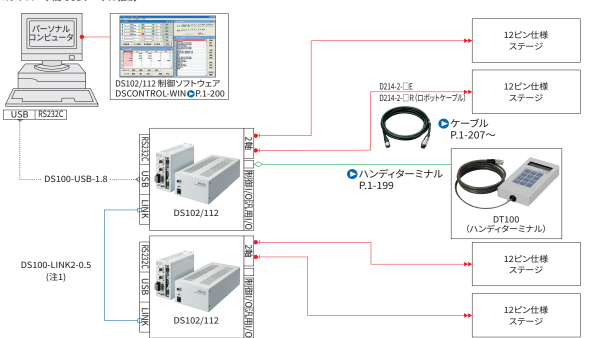
■ 接続例1 自動ステージ1軸:ハンディターミナル (制御用ソフトウェア)でご使用の場合

※PC-コントローラ間 USBケーブル接続



■接続例2 自動ステージ4軸:ハンディターミナル(制御用ソフトウェア)をご使用の場合

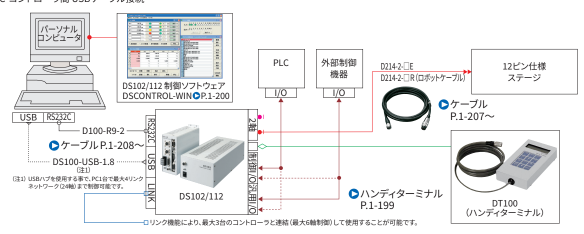
※PC-コントローラ間 USBケーブル接続



(注1)リンク機能により、最大3台のコントローラと連結(最大6軸制御)して使用することが可能です。

■接続例3 PLCのI/Oユニットから制御する場合

※PC-コントローラ間 USBケーブル接続



オステージ□40:KGW04

KGW04040T-LC

KGW04040M-LC







※写真はイメージです。

K GW04040T - L C - C



ケーブル P.1-207~●電気仕様はP.C-043~

XYZ

水平面Z

ゴニオ

制御機器

G 1軸

2 ステージ面サイズ

3 回転中心高さ(W.D.)

040	40mm
060	60mm

4 コネクタ仕様



5 センサカバー位置仕様

	* *** · IIII III III
コード	仕様
L	L位置
R	勝手違い

6 モータオプション

	シノエ 以六/ エキロノコ
C標準	-
G 高分解能 +¥	1,000

7 ケーブルオプション (モータ: C・G用)

コード	仕様	ケーブル型式	標準価格との差額/1軸分
無記号	ケーブル無し(標準)		_
Α	2m	D214-2-2E	+¥5,000
В	2m片端バラ	D214-2-2EK	+¥5,000
С	4m	D214-2-4E	+¥ 6,000
D	4m片端バラ	D214-2-4EK	+¥ 6,000
E	コネクタのみ	-	+¥ 1,800
F	ロボットケーブル2m	D214-2-2R	+¥8,000
G	ロボットケーブル2m片端バラ	D214-2-2RK	+¥8,000
Н	ロボットケーブル4m	D214-2-4R	+¥ 11,000
J	ロボットケーブル4m片端バラ	D214-2-4RK	+¥ 11,000

6 モータオプション

コード	仕様	標準価格との差額/1軸分
PA	αSTEP(ARシリーズ)	+¥20,000
ZA	αSTEP(AZシリーズ)	+¥36,700
EA	EtherCAT対応	+¥12,000
UG	ACサーボ(MINAS A6)	+¥74,000
UA	ACサーボ(J4)	+¥70,000

7 ケーブルオプション (モータ: PA・ZA・EA・UG・UA用)

コード	仕様	標準価格との差額/1軸分
無記号	センサケーブル2m片端バラ	+¥5,000
3	センサケーブル3m片端バラ	+¥5,400
5	センサケーブル5m片端バラ	+¥6,800
3A	ドライバ・アンプ(3mケーブルセット)	別表をご確認ください
5A	ドライバ・アンプ(5mケーブルセット)	別表をご確認ください

■ 別表

モータオプション	ケーブル, ドライ	バ・アンプセット
コード	3A	5A
PA	+¥48,000	+¥55,000
ZA	+¥64,400	+¥71,400
EA	+¥56,000	+¥62,000
UG	+¥64,000	+¥70,000
UA	+¥68,000	+¥77,000

● ⑥モータ・⑦ケーブル/ドライバ組合わせ

コード	ドライバ (アンプ) ケーブル	無記号 3 5		3A		5A		
7-1	モータ	PA	/ZA/EA/UG/	/UA	PA/ZA	EA/UG/UA	PA/ZA	EA/UG/UA
	センサ	2m 3m 5m			3m		5m	
ケーブル	モータ	無			3m		5m	
	エンコーダ				_	3m	_	5m
ドライバ(アンプ)		無		有				

選択例

ご希望の仕様	回転中心高さ 40mm
	KGW04040
価格	¥191 000

コネクタタイプ T:ピッグテール/L位置 KGW04040**T-L**

モータオプション G:高分解能 KGW04040T-L**G** ¥1,000

ケーブル A:2m
KGW04040T-LG- A
¥5,000

回転中心高さ ご希望の仕様 60mm KGW04060 価格 ¥191,000

コネクタタイプ M:パネルマウント/勝手違い KGW04060M-R

モータオプション PA:αSTEP(ARシリーズ) KGW04060M-R**PA** ¥20,000

ケーブル 3A:ドライバ(3mケーブルセット) KGW04060M-RPA-**3A** ¥48,000

その他

40 □50

□60

□70

□80

100

z

ゴニオ

回転

制御機器

ウォーム ギヤ

40 □50

□70

□120 その他

026

仕様

		SPEC						
型式	KGW04040T-LC	KGW04060T-LC	KGW04040M-LC	KGW04060M-LC				
勝手違い	KGW04040T-RC	KGW04060T-RC	KGW04040M-RC	M-RC KGW04060M-RC ±6°				
移動量	±8°	±6°	±8°	±6°				
ステージ面サイズ		40×4	0mm					
 コネクタタイプ コネクタタイプ コ	ピッグ・		パネルマ	マウント				
メ カ 仕 接動機構 ボイド		ウォームギ						
		クロスロ-						
主材質-表面処理		アルミ-黒アルマイト処						
自重	0.39	0		.38kg				
寸 ステージ高さ 回転中心高さ 回転中心振れ精度		20±0						
茨 □転中心高さ	40±0.2mm	60±0.2mm	40±0.2mm	60±0.2mm				
差 回転中心振れ精度		0.01m	m以内					
分解能(パルス)		0.003	(Full)					
MAXスピード		15°/sec	[5kHz]					
精度という。 検証し位置決め精度 一般である。 一を、 一を、 一を、 一を、 一を、 一を、 一を、 一を、		±0.00	5°以内					
住 耐荷重		3kgf 【 2						
モーメント剛性		ピッチ1.30/ヨー1.16/	ロール0.27["/N・cm]					
ロストモーション		0.01°						
セリミットセンサ		1	3	·				
セリミットセンサーター 原点センサーター フリット 原点センサーター フェット・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン		有	<u> </u>					
ザ スリット原点センサ		-						
付属ねじ(六角穴付ボルト)		M3-6	5 4本					
_年 1台		¥191	,					
価 2~6台		¥159	,000					
7台~		¥154	,000					

※ はモータによりSPECが変わります。

分解能・MAXスピード・自重

モータコー	۴	С	G		
仕様		標準	高分解能		
モータ型式	* 3	C005C-90215P-1	PK523HPMB-C1		
ステップ角		0.72°	0.36°		
分解能 (Ful	ll)	0.003°	0.0015°		
Maxスピー	ド	15°/sec			
自重	KGW04-T (ピッグテール)	0.39	9kg		
日里	KGW04-M (パネルマウント)	0.38	38kg		

モータコード		PA 7		EA	UG	UA	
						-	
仕様		αSTEP (AR)	αSTEP (AZ)	EtherCAT対応	MINAS A6	J4	
モータ型式※3		ARM24SAK	AZM24AK	STM28W100A	MSMF5AZL1A2	HG-KR053	
分解能		C).0015° (1000P/R設定時	23ビットエンコーダ 22ビットエンコー (8388608P/R)**1 (4194304P/R)*			
Maxスピー	ド		30°/sec	45°/sec			
自重	KGW04-T (ピッグテール)	0.4	3kg	0.40kg	0.64kg	0.66kg	
日里	KGW04-M (パネルマウント)	0.43	2kg	0.39kg	0.63kg	0.65kg	

- ※1 オプションのエンコーダケーブルはインクリメンタルシステム用になります。 ※2 アブソリュートシステムを構築する場合は、アンプにバッテリを搭載する必要があります。 ※3 型式は駿河精機独自の管理型式。

出荷日



モータオプション [C] × コネクタ仕様 [T]



数量 モータオプション [C] × コネクタ仕様 [M] モータオプション [G] × コネクタ仕様 [M/T]



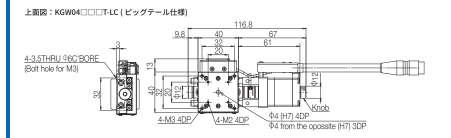
<u>___100</u>

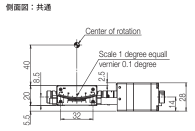
□120 その他

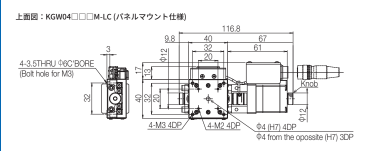
ゴニオステージ□40∶KGW04

外形寸法図

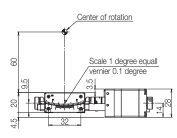
KGW04-Lシリーズ







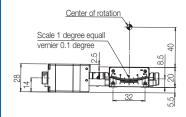




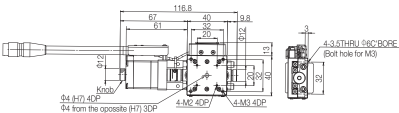
KGW04060T(M)-LC

KGW04-Rシリーズ

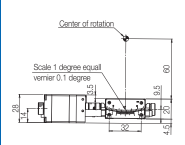
側面図:共通



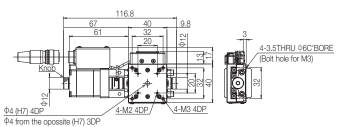




KGW04040T(M)-RC

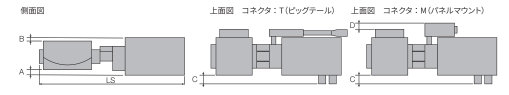


上面図 : KGW04□□□M-RC (パネルマウント仕様)



KGW04060T(M)-RC

外形寸法図



C 標準

G 高分解能

モータ型式 C005C-90215P-1 モータ型式 PK523HPMB-C1

型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	LS(mm)
KGW04040T-□□			т.	5.5	2.5		_	
KGW04060T-□□	C · G	□28	'	4.5	3.5	_	_	116.8
KGW04040M-□□	L.G		М	5.5	2.5		4	
KGW04060M-□□				4.5	3.5			

EA EtherCAT対応

モータ型式 STM28W100A

型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	LS(mm)
KGW04040T-L (R) EA			т.	5.5	2.5			
KGW04060T-L (R) EA	EA	□28	'	4.5	3.5	_	_	145.1
KGW04040M-L (R) EA	LA LA		М	5.5	2.5			
KGW04060M-L (R) EA				4.5	3.5			

PA αSTEP(AR)

ZA αSTEP(AZ)

モータ型式 ARM24SAK

モータ型式 AZM24AK

型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	LS(mm)
KGW04040T-L (R) PA			Т	5.5	2.5	_	_	129.8
KGW04060T-L (R) PA	PA	□28		4.5	3.5			
KGW04040M-L (R) PA] PA		М	5.5	2.5	_	_	
KGW04060M-L (R) PA	1			4.5	3.5			
KGW04040T-L (R) ZA		ZA □28 —	_	5.5	2.5			
KGW04060T-L (R) ZA	74		ı ı	4.5	3.5	_	_	139.3
KGW04040M-L (R) ZA] ^A			5.5	2.5	_		139.3
KGW04060M-L (R) ZA	1		M	4.5	3.5		-	

UG ACサーボモータ MINAS A6 (Panasonic)

UA ACサーボモータ J4 (三菱電機)

モータ型式 MSMF5AZL1A2

モータ型式 HG-KR053

型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	LS(mm)
KGW04040T-L (R) UG			т	10.5	7.5			
KGW04060T-L (R) UG	UG	□38	'	9.5	8.5	12	-	169.8
KGW04040M-L (R) UG	UG		М	10.5	7.5		4	
KGW04060M-L (R) UG				9.5	8.5			
KGW04040T-L (R) UA		□40	T M	11.8	8.8	8.8	_	164.2
KGW04060T-L (R) UA	UA			10.8	9.8			
KGW04040M-L (R) UA				11.8	8.8		4	
KGW04060M-L (R) UA				10.8	9.8			

z

水平面Z

ゴニオ

回転

制御機器

ウォーム ギヤ

□40 □50 □60 □70 □80

120

その他

オステージ□40:KAW04

2軸 KAW04040T-LC KAW04040M-LC



水平面Z

XYZ

ゴニオ

回転

制御機器

40 □50

□60

□70

□80

120 その他



K AW04040T - L C - C



◆ケーブル P.1-207~◆電気仕様はP.C-043~

1 軸 A 2軸

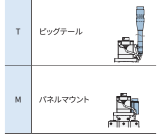
※写真はイメージです。

2 ステージ面サイズ

3 回転中心高さ(W.D.)

040 40mm

4 コネクタ仕様



5 センサカバー位置仕様

コード	仕	:様
L	L位置	
R	勝手違い	

6 モータオプション

コード	仕様	標準価格との差額/2軸分
С	標準	-
G	高分解能	+¥2,000

7 ケーブルオプション (モータ: C・G用)

コード	仕様	ケーブル型式	標準価格との差額/2軸分
無記号	ケーブル無し(標準)		-
Α	2m	D214-2-2E	+¥ 10,000
В	2m片端バラ	D214-2-2EK	+¥ 10,000
С	4m	D214-2-4E	+¥ 12,000
D	4m片端バラ	D214-2-4EK	+¥12,000
E	コネクタのみ	-	+¥3,600
F	ロボットケーブル2m	D214-2-2R	+¥ 16,000
G	ロボットケーブル2m片端バラ	D214-2-2RK	+¥ 16,000
Н	ロボットケーブル4m	D214-2-4R	+¥ 22,000
J	ロボットケーブル4m片端バラ	D214-2-4RK	+¥ 22,000

6 モータオプション

コード	仕様	標準価格との差額/2軸分
PA	αSTEP(ARシリーズ)	+¥40,000
ZA	αSTEP(AZシリーズ)	+¥73,400
EA	EtherCAT対応	+¥24,000
UG	ACサーボ(MINAS A6)	+¥148,000
UA	ACサーボ(J4)	+¥140,000

7 ケーブルオプション (モータ: PA・ZA・EA・UG・UA用)

コード	仕様	標準価格との差額/2軸分
無記号	センサケーブル2m片端バラ	+¥10,000
3	センサケーブル3m片端バラ	+¥10,800
5	センサケーブル5m片端バラ	+¥13,600
3A	ドライバ・アンプ(3mケーブルセット)	別表をご確認ください
5A	ドライバ・アンプ(5mケーブルセット)	別表をご確認ください

■ 別表

モータオプション	ケーブル,ドライ	バ・アンプセット
コード	3A	5A
PA	+¥96,000	+¥110,000
ZA	+¥128,800	+¥142,800
EA	+¥112,000	+¥124,000
UG	+¥128,000	+¥140,000
UA	+¥136,000	+¥154,000

⑥モータ・⑦ケーブル/ドライバ組合わせ

コード	ドライバ(アンプ)ケーブル	無記号	3	5	3	A	5	A
J-r	モータ	PA/ZA/EA/UG/UA			PA/ZA	EA/UG/UA	PA/ZA	EA/UG/UA
	センサ	2m 3m 5m		3m		5m		
ケーブル	モータ	無			3	m	5	m
	エンコーダ				_	3m	_	5m
ドライバ(アンプ)		無		有				

選択例

ご希望の仕様	回転中心高さ 40mm
	KAW04040
価格	¥382.000

コネクタタイプ T:ピッグテール/L位置 KAW04040**T-L**

モータオプション G:高分解能 KAW04040T-L**G** ¥2,000

ケーブル A:2m KAW04040T-LG-**A** ¥10,000

回転中心高さ 40mm
KAW04040
¥382,000

	コネクタタイプ
	M:パネルマウント/勝手違い
-	KAW04040 M-R
	-

モータオプション PA:αSTEP(ARシリーズ)		ケーブル 3A:ドライパ(3mケーブルセッ
KAW04040M-R PA	+	KAW04040M-RPA- 3
¥40,000		¥96,000

ゴニオ

回転

ウォーム ギヤ

□70

□120

その他

仕様

			SPEC					
	型式		KAW04040T-LC	KAW04040M-LC				
	勝手違い		KAW04040T-RC	KAW04040M-RC				
	移動量 上軸/下軸		±8°/	±6°				
	ステージ面サイズ		40×40mm					
X	コネクタタイプ		ピッグテール	パネルマウント				
メカ仕様	移動機構		ウォームギー	ヤ(1/240)				
様	ガイド		クロスロー					
	主材質-表面処理		アルミー黒アルマイト処	理、リン青銅-黒塗装				
	自重		0.78kg	0.76kg				
寸法公差	ステージ高さ		40±0.					
法 公	回転中心高さ		40±0.4mm					
差	回転中心振れ精度		-					
	分解能(パルス)		0.003°(Full)					
	MAXスピード 上軸 下軸		15°/sec[5kHz]					
精			15°/sec[5kHz]					
精度仕様	繰返し位置決め精度		±0.005°以内					
様	耐荷重		2.5kgf 【 24.5N 】					
	モーメント剛性		ピッチ1.57/ヨー2.32/ロール1.57["/N・cm]					
	ロストモーション		0.01°以内					
セ	リミットセンサ		有					
センサ	原点センサ		有					
	スリット原点センサ		-					
付属	ねじ(六角穴付ボルト	-)	M3-6 4本					
/ Ⅲ	1台		¥382,000					
価格	2~3台		¥318,	,				
-111	4台~		¥308,	,000				

分解能・MAXスピード・自重

モータコード	,	С	G		
タイプ		標準	高分解能		
モータ型式※	13	C005C-90215P-1	PK523HPMB-C1		
ステップ角		0.72°	0.36°		
ク解能(Full) 上軸 下軸		0.003°	0.0015°		
Maxスピード 上軸 下軸		15°/sec			
H 画	KAW04-T (ピッグテール)	0.78	78kg		
	KAW04-M (パネルマウント)	0.76	 ŝkg		

モータコード		PA	ZA	EA	UG	UA
タイプ		αSTEP (AR)	αSTEP (AZ)	EtherCAT対応	MINAS A6	J4
モータ型式※	% 3	ARM24SAK	AZM24AK	STM28W100A	MSMF5AZL1A2	HG-KR053
分解能	上軸下軸	0).0015° (1000P/R設定時	23ビットエンコーダ (8388608P/R) ^{※1}	22ビットエンコーダ (4194304P/R) ^{※2}	
Maxスピード 上軸 下軸		30°/sec			45°,	/sec
白舌	KAW04-T (ピッグテール)	0.8	6kg	0.80kg	1.28kg	1.32kg
自重	KAW04-M (パネルマウント)	0.84	4kg	0.78kg	1.26kg	1.30kg

- ※1 オプションのエンコーダケーブルはインクリメンタルシステム用になります。 ※2 アブソリュートシステムを構築する場合は、アンプにバッテリを搭載する必要があります。 ※3 型式は駿河精機独自の管理型式。

出荷日



モータオプション [C] × コネクタ仕様 [T]



数量 モータオプション[C]×コネクタ仕様[M] モータオプション[G]×コネクタ仕様「…… モータオプション [G] × コネクタ仕様 [M/T]



□100 □120

その他

ゴニオステージ□40:KAW04

外形寸法図

KAW04-Lシリーズ

上面図: KAW04040T-LC (ビッグテール仕様)

116.8

67

61

4-M2 4DP

4-M3 4DP

4-M3 4DP

4-M3 4DP

4-M3 4DP

側面図:共通

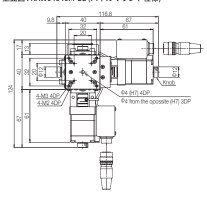
Center of rotation

General of rotation

G

KAW04040T(M)-LC

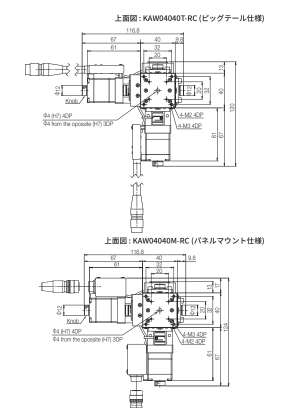
上面図 : KAW04040M-LC (パネルマウント仕様)



KAW04-Rシリーズ 側面図:共通

Center of rotation Q

KAW04040T(M)-RC



PART CAD DATA

C 標準

G 高分解能

モータ型式 C005C-90215P-1 モータ型式 PK523HPMB-C1

型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	LS(mm)
KGW04040T-□□			т.	5.5	2.5		_	
KGW04060T-□□	C • G	□28	' !	4.5	3.5	_	_	116.8
KGW04040M-□□				5.5	2.5		4	
KGW04060M-□□			М	4.5	3.5		4	

EA EtherCAT対応

モータ型式 STM28W100A

型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	LS(mm)
KGW04040T-L (R) EA			т	5.5	2.5			
KGW04060T-L (R) EA		□28	'	4.5	3.5	_	_	145.1
KGW04040M-L (R) EA	EA	□28	М	5.5	2.5			
KGW04060M-L (R) EA				4.5	3.5			

PA αSTEP(AR)

ZA αSTEP(AZ)

モータ型式 ARM24SAK

モータ型式 AZM24AK

型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	LS(mm)				
KGW04040T-L (R) PA			т	5.5	2.5							
KGW04060T-L (R) PA	PA	□20 '	'	4.5	3.5	_	-	129.8				
KGW04040M-L (R) PA] PA	□28	□28	□20	□20	□20	□26 M	5.5	2.5	_	_	129.0
KGW04060M-L (R) PA	1			IVI	4.5	3.5	_	_				
KGW04040T-L (R) ZA			т	5.5	2.5							
KGW04060T-L (R) ZA	ZA	□28	□20	□20	□20	'	4.5	3.5	1 -	_	139.3	
KGW04040M-L (R) ZA]	□ □28	M	5.5	2.5			139.3				
KGW04060M-L (R) ZA]	[M		3.5	_	_					

UG ACサーボモータ(MINAS A6 [Panasonic])

UA ACサーボモータ(J4 [三菱電機])

モータ型式 MSMF5AZL1A2

モータ型式 HG-KR053

型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	LS(mm)				
KGW04040T-L (R) UG			-	10.5	7.5							
KGW04060T-L (R) UG	UG	□38	'	9.5	8.5	12	_	169.8				
KGW04040M-L (R) UG) UG	□ □36	М	10.5	7.5	. 12	4	109.8				
KGW04060M-L (R) UG			IVI	9.5	8.5							
KGW04040T-L (R) UA		□40	□40	□40			т	11.8	8.8			
KGW04060T-L (R) UA	UA				' !	10.8	9.8	8.8	_	164.2		
KGW04040M-L (R) UA] 0A	40	М	11.8	8.8	0.0	4	104.2				
KGW04060M-L (R) UA]		I IVI	10.8	9.8		4					

z

水平面Z

ゴニオ

回転

制御機器

□40 □50 □60 □70 □80

□120

その他

水平面Z

XYZ

ゴニオ

回転

制御機器

□60

□70 □80

120

その他

オステージ□60:KGW06

KGW06050T-LC

KGW06050M-LC







※写真はイメージです。

K GW06050T-L C-



●ケーブル P.1-207~ ●電気仕様はP.C-043~

1 軸

G	1軸
2 ス ラ	テージ面サイズ
06	□60mm

3 回転中心高さ(W.D.)

050	50mm
075	75mm
100	100mm
125	125mm
	075 100

6 モータオプション

コード	仕様	標準価格との差額/1軸分
С	標準	-
G	高分解能	+¥1,000

7 ケーブルオプション (モータ: C・G用)

コード	仕様	ケーブル型式	標準価格との差額/1軸分
無記号	ケーブル無し(標準)		_
Α	2m	D214-2-2E	+¥ 5,000
В	2m片端バラ	D214-2-2EK	+¥ 5,000
С	4m	D214-2-4E	+¥ 6,000
D	4m片端バラ	D214-2-4EK	+¥ 6,000
Е	コネクタのみ	-	+¥ 1,800
F	ロボットケーブル2m	D214-2-2R	+¥ 8,000
G	ロボットケーブル2m片端パラ	D214-2-2RK	+¥ 8,000
Н	ロボットケーブル4m	D214-2-4R	+¥ 11,000
J	ロボットケーブル4m片端バラ	D214-2-4RK	+¥ 11,000

4 コネクタ仕様



5 センサカバー位置仕様

9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
コード	仕様
L	L位置
R	勝手違い

6 モータオプション

コード	仕様	標準価格との差額/1軸分
PA	αSTEP(ARシリーズ)	+¥20,000
ZA	αSTEP(AZシリーズ)	+¥36,700
EA	EtherCAT対応	+¥12,000
UG	ACサーボ(MINAS A6)	+¥74,000
UA	ACサーボ(J4)	+¥70,000

7 ケーブルオプション (モータ: PA・ZA・EA・UG・UA用)

コード	仕様	標準価格との差額/1軸分
無記号	センサケーブル2m片端バラ	+¥5,000
3	センサケーブル3m片端バラ	+¥5,400
5	センサケーブル5m片端バラ	+¥6,800
3A	ドライバ・アンプ(3mケーブルセット)	別表をご確認ください
5A	ドライバ・アンプ(5mケーブルセット)	別表をご確認ください

■ 別表

モータオプション	ケーブル,ドライバ・アンプセット			
コード	3A	5A		
PA	+¥48,000	+¥55,000		
ZA	+¥64,400	+¥71,400		
EA	+¥56,000	+¥62,000		
UG	+¥64,000	+¥70,000		
UA	+¥68,000	+¥77,000		

⑥モータ・⑦ケーブル/ドライバ組合わせ

コード	ドライバ(アンプ)ケーブル	無記号	3	5	3A		5A	
7-4	モータ	PA	/ZA/EA/UG,	/UA	PA/ZA	EA/UG/UA	PA/ZA	EA/UG/UA
	センサ	2m	3m	5m	3	m	5	m
ケーブル	モータ	無		3	m	5	m	
	エンコーダ			_	3m	_	5m	
ドライバ(アンプ)		無		有				

選択例

ご希望の仕様	回転中心高さ 40mm
	KGW06050
価格	¥194,000

	コネクタタイプ T:ピッグテール/L位置
_	KGW06050 T-L
	_

	モータオプション G:高分解能
+	KGW06050T-L G
	¥1,000

	ケーブル A:2m	
_	KGW06050T-LG- A	İ
	¥5,000	

\triangleright	KGW06050T-LG-A	¥200,000

ご希望の仕様	回転中心高さ 100mm
	KGW06100
価格	¥194,000

コネクタタイプ M:パネルマウント/勝手違い
KGW06100 M-R
I

_	モータオプション PA:αSTEP(ARシリーズ)
_	KGW06100M-R PA
	¥20,000

_	ケーブル 3A:ドライバ(3mケーブルセット)
Т	KGW06100M-RPA- 3A
	¥48,000

z

ゴニオ

回転

□70

□120

その他

034

仕様

	SPEC SPEC									
	型式	KGW06075T-LC	KGW06100T-LC	KGW06125T-LC	KGW06050M-LC	KGW06075M-LC	KGW06100M-LC	KGW06125M-LC		
	勝手違い	KGW06050T-LC	KGW06075T-RC		KGW06125T-RC			KGW06100M-RC		
	移動量	±10°	±8°	±6°	±5°	±10°	±8°	±6°	±5°	
	ステージ面サイズ		60×6	0mm	•		60×6	0mm	'	
X	コネクタタイプ			テール			パネル			
メカ仕様	移動機構	ウォームギヤ(1/160)	ウォームギヤ(1/225)	ウォームギヤ(1/292)	ウォームギヤ(1/360)	ウォームギヤ(1/160)	ウォームギヤ(1/225)	ウォームギヤ(1/292)	ウォームギヤ(1/360)	
様	ガイド		クロスロ-	ーラガイド			クロスロ-	ーラガイド		
	主材質-表面処理			ルマイト処理				ルマイト処理		
	自重		0.5	1kg				ikg		
寸法公差	ステージ高さ		25±0					.2mm		
法 公	回転中心高さ	50±0.2mm	50±0.2mm 75±0.2mm 100±0.2mm 125±0.2mm				50±0.2mm 75±0.2mm 100±0.2mm 125±0.2mm			
差	回転中心振れ精度		0.01mm以内				0.01mm以内			
	分解能(パルス)	0.0045°(Full)	0.0032°(Full)	0.002466°(Full)	0.002°(Full)	0.0045°(Full)	0.0032°(Full)	0.002466°(Full)	0.002°(Full)	
**	MAXスピード	22.5°/sec[5kHz]	16°/sec[5kHz]	12.5°/sec[5kHz]	10°/sec[5kHz]	22.5°/sec[5kHz]	16°/sec[5kHz]	12.5°/sec[5kHz]	10°/sec[5kHz]	
精度仕様	繰返し位置決め精度		±0.00	3°以内		±0.003°以内				
仕	耐荷重		5kgf	49N】		5kgf 【 49N 】				
128	モーメント剛性	ピッチ(0.30/∃−0.10/	ロール0.11["/N	l·cm]	ピッチ0.30/ヨー0.10/ロール0.11["/N・cm]				
	ロストモーション		0.01°				0.019			
セ	リミットセンサ		有	1						
センサ	原点センサ		1	1				j		
	スリット原点センサ -			-						
付属	ねじ(六角穴付ボルト)		M4-1	.0 4本		M4-10 4本				
征	1台					1,000				
価格	2~6台					2,000				
111	7台~				¥157	7,000				

※ はモータによりSPECが変わります。

分解能・MAXスピード・自重

モータコード		С	G				
仕様		標準	高分解能				
モータ型式	∁ ※3	PK523HPMB-C1					
ステップ角		0.72°	0.36°				
	KGW06050	0.0045°	0.00225°				
分解能	KGW06075	0.0032°	0.0016°				
(Full)	KGW06100	0.002466°	0.001233°				
	KGW06125	0.002°	0.001°				
	KGW06050	22.5°/sec					
MAX	KGW06075	16°,	/sec				
スピード	KGW06100	12.5°/sec					
	KGW06125	10°/sec					
自重	KGW06-T (ピッグテール)	0.5	1kg				
日里	KGW06-M (パネルマウント)	0.5	0kg				

モータコード		PA	ZA	EA	UG	UA	
仕様		αSTEP (AR)	αSTEP (AZ)	EtherCAT対応	MINAS A6	J4	
モータ型式	*3	ARM24SAK	AZM24AK	STM28W100A	MSMF5AZL1A2	HG-KR053	
	KGW06050	0.	.00225° (1000P/R設定時	j)		_	
分解能	KGW06075	0).0016° (1000P/R設定時	23ビットエンコーダ	22ビットエンコーダ (4194304P/R) ^{※2}		
刀胜能	KGW06100	0.0	001233° (1000P/R設定图	(8388608P/R) ^{*1}			
	KGW06125		0.001° (1000P/R設定時)				
	KGW06050		45°/sec	67.5	r/sec		
MAX	KGW06075		32°/sec		48°/sec		
スピード	KGW06100		25°/sec		37.5°/sec		
	KGW06125		20°/sec	30°/	/sec		
自重	KGW06-T (ピッグテール)	0.5	5kg	0.52kg	0.76kg	0.78kg	
日里	KGW06-M (パネルマウント)	0.5	4kg	0.51kg	0.75kg	0.77kg	

※1 オプションのエンコーダケーブルはインクリメンタルシステム用になります。 ※2 アブソリュートシステムを構築する場合は、アンプにバッテリを搭載する必要があります。

※3型式は駿河精機独自の管理型式。

出荷日



数量 モータオプション[C]×コネクタ仕様[T]



数量 モータオプション[C]×コネクタ仕様[M] 1~3 モータオプション[G]×コネクタ仕様[M/T]

□70 □80

<u>___100</u>

<u>120</u>

_____ その他

ゴニオステージ□60:KGW06

外形寸法図

KGW06-Lシリーズ

4-4.5 THRU Φ8 C'BORE (Bolt hole for M4)

上面図: KGW06 □ □ T-LC(ピッグテール仕様)

136.5
60
65
50
32
W M (H7) 5DP
4-M4 5DP
4-M3 5DP
4-M4 from the opossite (H7) 3DP

上面図: KGW06 □□M-LC(パネルマウント仕様)

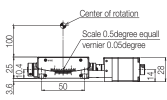
136.5
60
65
50
32
4-M4 5DP
4-M3 5DP
44 from the opossite (H7) 3DP

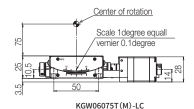
側面図:共通

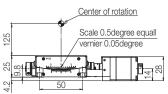
Center of rotation

Scale 1 degree equall vernier 0.1 degree

KGW06050T(M)-LC



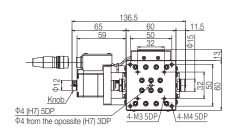


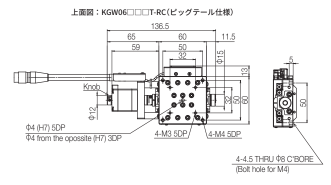


KGW06125T(M)-LC

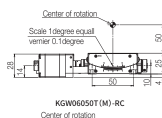
KGW06-Rシリーズ

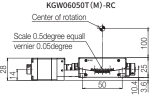
上面図:KGW06□□□M-RC(パネルマウント仕様)



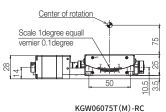


側面図:共通





KGW06100T(M)-RC



Scale 0.5degree equal vernier 0.05degree

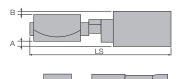
KGW06125T(M)-RC

外形寸法図

C 標準

G 高分解能

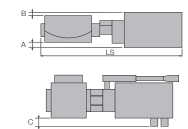
モータ型式 C005C-90215P-1 モータ型式 PK523HPMB-C1



	型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	B(mm)	C(mm)	LS(mm)
Ī	KGW06050□-□□				4.1			
Ī	KGW06075□-□□	C • G	□28	T · M	3.5	_	_	136.5
Ī	KGW06100□-□□		□20	I • IVI	3.7	_	_	130.5
Ī	KGW06125□-□□				4.2			

EA EtherCAT対応

モータ型式 STM28W100A

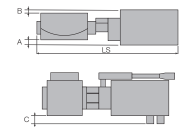


型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	B(mm)	C(mm)	LS(mm)
KGW06050□-□EA KGW06075□-□EA				4.1 3.5			
KGW06100□-□EA	EA	□28	T • M	3.7	_	_	162.8
KGW06125□-□EA				4.2			

PA αSTEP(AR) モータ型式 ARM24SAK

ΖΑ αSTEP(AZ)

モータ型式 AZM24AK



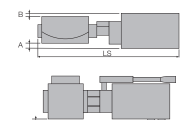
型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	B(mm)	C(mm)	LS(mm)
KGW06050□-□PA				4.1			
KGW06075□-□PA	AR	□28	т•м	3.5			147.5
KGW06100□-□PA	AK	□ □28	1 • 1	3.7	_	_	147.5
KGW06125□-□PA				4.2			
KGW06050□-□ZA				4.1			
KGW06075□-□ZA	ZA.	□28	т•м	3.5	_	_	157
KGW06100□-□ZA] ^{ZA}	□20	1 - 101	3.7	_	_	131
KGW06125□-□ZA				4.2			

UG ACサーボモータ(MINAS A6 [Panasonic])

UA ACサーボモータ(J4 [三菱電機])

モータ型式 HG-KR053

モータ型式 MSMF5AZL1A2



型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	B(mm)	C(mm)	LS(mm)
KGW06050□-□UG				9.1	4		
KGW06075□-□UG	UG	□38	T • M	8.5	4.5	2	187.5
KGW06100□-□UG	l UG	□ □36	1 - 1/1	8.7	4.4	2	181.5
KGW06125□-□UG				9.2	3.8		
KGW06050□-□UA				10.4	5.3		
KGW06075□-□UA	UA	□40	T • M	9.8	5.8	_	181.9
KGW06100□-□UA] UA	40	1 - 141	10	5.7	_	101.9
KGW06125□-□UA				10.5	5.1		

z

水平面Z

ゴニオ

回転

制御機器

ボール ねじ

	40
	F 0

□60 □70

□80 □100

□120 その他

オステージ□60:KAW06

2軸

KAW06050T-LC

KAW06050M-LC





※写真はイメージです。

1 軸

A 2軸 2 ステージ面サイズ

06 □60mm 3 回転中心高さ(W.D.) 050 50mm 075 75mm

100 100mm 4 コネクタ仕様

ピッグテール

パネルマウント

5 センサカバー位置仕様

コード L L位置 R 勝手違い

KAW06050T-L C-□



ケーブル P.1-207~●電気仕様はP.C-043~

ゴニオ

XYZ

水平面Z

XY

回転

制御機器

40

□60

□70

□80 **100**

120

その他

6 モータオプション

コード	仕様	標準価格との差額/2軸分
С	標準	-
G	高分解能	+¥2,000

7 ケーブルオプション(モータ: C・G用)

コード	仕様	ケーブル型式	標準価格との差額/2軸分
無記号	ケーブル無し(標準)		-
Α	2m	D214-2-2E	+¥ 10,000
В	2m片端バラ	D214-2-2EK	+¥ 10,000
С	4m	D214-2-4E	+¥ 12,000
D	4m片端バラ	D214-2-4EK	+¥ 12,000
Е	コネクタのみ	-	+¥ 3,600
F	ロボットケーブル2m	D214-2-2R	+¥ 16,000
G	ロボットケーブル2m片端バラ	D214-2-2RK	+¥ 16,000
Н	ロボットケーブル4m	D214-2-4R	+¥ 22,000
J	ロボットケーブル4m片端バラ	D214-2-4RK	+¥ 22,000

6 エータオプション

0 -	0 モーダイブンコン									
コード	仕様	標準価格との差額/2軸分								
PA	αSTEP(ARシリーズ)	+¥40,000								
ZA	αSTEP(AZシリーズ)	+¥73,400								
EA	EtherCAT対応	+¥24,000								
UG	ACサーボ(MINAS A6)	+¥148,000								
UA	ACサーボ(J4)	+¥140,000								

7 ケーブルオプション (モータ: PA・ZA・EA・UG・UA用)

コード	仕様	標準価格との差額/2軸分
無記号	センサケーブル2m片端バラ	+¥10,000
3	センサケーブル3m片端バラ	+¥10,800
5	センサケーブル5m片端バラ	+¥13,600
3A	ドライバ・アンプ(3mケーブルセット)	別表をご確認ください
5A	ドライバ・アンプ(5mケーブルセット)	別表をご確認ください

■ 別表

_ ////				
モータオプション	ケーブル, ドライ	バ・アンプセット		
コード	3A	5A		
PA	+¥96,000	+¥110,000		
ZA	+¥128,800	+¥142,800		
EA	+¥112,000	+¥124,000		
UG	+¥128,000	+¥140,000		
UA	+¥136,000	+¥154.000		

③モータ・④ケーブル/ドライバ組合わせ

コード	トフイハ(アンノ)ケーノル	悪記号 3 5			3A		5A	
7-4	モータ	PA/ZA/EA/UG/UA			PA/ZA	EA/UG/UA	PA/ZA	EA/UG/UA
	センサ	2m 3m 5m			3m		5m	
ケーブル	モータ		4m.		3m		5m	
	エンコーダ	無			- 3m			5m
ドライバ(アンプ)		無			有			

選択例

ご希望の仕様	回転中心高さ 50mm	
	KAW06050	-
価格	¥388,000	

KAW06050**T-L** コネクタタイプ

モータオプション G:高分解能 + KAW06050T-L**G** ¥2,000

ケーブル A:2m KAW06050T-LG-**A** ¥10,000

回転中心高さ ご希望の仕様 100mm KAW06100 ¥388,000

M:パネルマウント/勝手違い KAW06100M-R

コネクタタイプ

T:ピッグテール/L勝手

モータオプション PA:αSTEP(ARシリーズ) KAW06100M-RPA ¥40,000

ケーブル 3A:ドライバ(3mケーブルセット) KAW06100M-RPA-**3A** ¥96,000

z

ゴニオ

回転

制御機器

□60

□70

□120

その他

038

仕様

	SPEC									
型式			KAW06050T-LC	KAW06075T-LC	KAW06100T-LC	KAW06050M-LC	KAW06075M-LC	KAW06100M-LC		
勝手	違い		KAW06050T-RC	KAW06075T-RC	KAW06100T-RC	KAW06050M-RC	KAW06075M-RC	KAW06100M-RC		
	移動量 上軸/下	軸	±10°/±8°	±8°/±6°	±6°/±5°	$\pm 10^{\circ}/\pm 8^{\circ}$ $\pm 8^{\circ}/\pm 6^{\circ}$ $\pm 6^{\circ}/\pm 5^{\circ}$				
	ステージ面サイス	ズ		60×60mm			60×60mm			
×	コネクタタイプ			ピッグテール			パネルマウント			
メカ仕様	移動機構	上軸	ウォームギヤ(1/160)	ウォームギヤ(1/225)	ウォームギヤ(1/292)	ウォームギヤ(1/160)	ウォームギヤ(1/225)	ウォームギヤ(1/292)		
仕		下軸	ウォームギヤ(1/225)	ウォームギヤ(1/292)	ウォームギヤ(1/360)	ウォームギヤ(1/225)	ウォームギヤ(1/292)	ウォームギヤ(1/360)		
你	ガイド			クロスローラガイド			クロスローラガイド			
	主材質-表面処	理	ア	ルミ-黒アルマイト処	理	ア	ルミ-黒アルマイト処	.理		
	自重			1.02kg			1.00kg			
斗	ステージ高さ			50±0.4mm			50±0.4mm			
寸法公差	回転中心高さ		50±0.4mm	75±0.4mm	100±0.4mm	50±0.4mm 75±0.4mm		100±0.4mm		
差	回転中心振れ精	度		_		<u> </u>				
	分解能(パルス)	上軸	0.0045°(Full)	0.0032°(Full)	0.002466°(Full)	0.0045°(Full)	0.0032°(Full)	0.002466°(Full)		
		下軸	0.0032°(Full)	0.002466°(Full)	0.002°(Full)	0.0032°(Full)	0.002466°(Full)	0.002°(Full)		
*=	MAXスピード	上軸	22.5°/sec[5kHz]	16°/sec[5kHz]	12.5°/sec[5kHz]	22.5°/sec[5kHz]	16°/sec[5kHz]	12.5°/sec[5kHz]		
度	WIAXXL-F	下軸	16°/sec[5kHz]	12.5°/sec[5kHz]	10°/sec[5kHz]	16°/sec[5kHz]	12.5°/sec[5kHz]	10°/sec[5kHz]		
精度仕様	繰返し位置決め	精度		±0.003°以内		±0.003°以内				
彻	耐荷重			4.5kgf【44.1N】		4.5kgf【44.1N】				
	モーメント剛性		ピッチ0.41/	∃-0.20/□-ル0.4	1["/N • cm]	ピッチ0.41/ヨー0.20/ロール0.41["/N・cm]				
	ロストモーション	,		0.01°以内		0.01°以内				
セ	リミットセンサ			有			有			
ンサ	原点センサ			有			有			
サ	スリット原点セン	サ		_		<u> </u>				
付属	。 ねじ(六角穴付ォ	ドルト)		M4-10 4本			M4-10 4本			
/	1台				¥388	3,000				
価格	2~3台				¥324	1,000				
伯	4台~				¥314	I,000				
	151,000									

※ はモータによりSPECが変わります。

分解能・MAXスピード・自重

モータコート	,	C	G		
仕様		標準高分解能			
モータ型式※	(3	C005C-90215P-1	PK523HPMB-C1		
ステップ角		0.72°	0.36°		
/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	KAW06050	0.0045° 0.0032°	0.00225° 0.0016°		
分解能 (上軸 下軸)	KAW06075	0.0032° 0.002466°	0.0016° 0.001233°		
(KAW06100	0.002466° 0.002°	0.001233° 0.001°		
MAX	KAW06050	22.5°/sec	16°/sec		
スピード	KAW06075	16°/sec	12.5°/sec		
(上軸 下軸)	KAW06100	12.5°/sec	c 10°/sec		
白舌	KAW06-T (ピッグテール)	1.0)2kg		
自重	KAW06-M (パネルマウント)	1.0	0kg		

モータコード		PA	ZA	EA	UG	UA
仕様		αSTEP (AR)	αSTEP (AZ)	EtherCAT対応	MINAS A6	J4
モータ型式※	:3	ARM24SAK	AZM24AK	STM28W100A	MSMF5AZL1A2	HG-KR053
/> hT/sk	KAW06050	0.0022	25° 0.0016° (1000P/R討	设定時)		
分解能 (上軸 下軸)	KAW06075	0.0016	° 0.001233° (1000P/R	23ビットエンコーダ (8388608P/R) ^{※1}	22ビットエンコーダ (4194304P/R) ^{※2}	
(——————————————————————————————————————	KAW06100	0.0012	233° 0.001° (1000P/R討	(03000001711)	(
MAX	KAW06050		45°/sec 32°/sec	67.5°/sec 48°/sec		
スピード	KAW06075		32°/sec 25°/sec			37.5°/sec
(上軸 下軸)	KAW06100		25°/sec 20°/sec			30°/sec
自重	KAW06-T (ピッグテール)	1.1	0kg	1.04kg	1.52kg	1.56kg
日里	KAW06-M (パネルマウント)	1.0	8kg	1.02kg	1.50kg	1.54kg

- ※1 オプションのエンコーダケーブルはインクリメンタルシステム用になります。 ※2 アブソリュートシステムを構築する場合は、アンプにバッテリを搭載する必要があります。 ※3 型式は駿河精機独自の管理型式。

出荷日



モータオプション [C] × コネクタ仕様 [T]



数量 モータオプション [C] × コネクタ仕様 [M] モータオプション [G] × コネクタ仕様 [M/T]

□70 □80

<u>___100</u>

120

__---その他

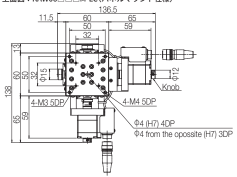
ゴニオステージ□60:KAW06

外形寸法図

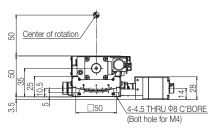
KAW06-Lシリーズ

上面図: KAW06 □ □T-LC (ビッグテール仕様)
136.5
60
65
4-M4 5DP
50
32
4-M3 5DP
4-M3 5DP
44 (H7) 4DP
44 from the opossite (H7) 3 DP

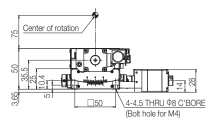
上面図:KAW06□□□M-LC(パネルマウント仕様)



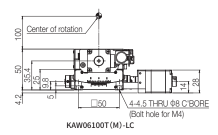
側面図:共通



KAW06050T(M)-LC

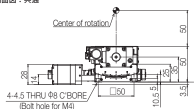


KAW06075T(M)-LC

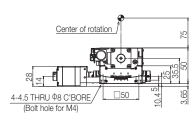


KAW06-Rシリーズ

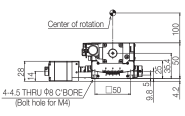
側面図:共通



KAW06050T(M)-RC

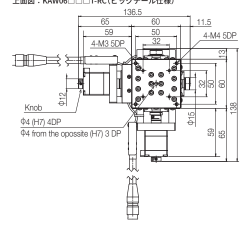


KAW06075T(M)-RC

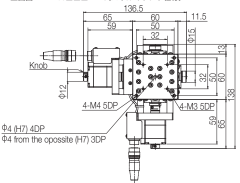


KAW06100T(M)-RC

上面図:KAW06□□□T-RC(ピッグテール仕様)



上面図:KAW06□□□M-RC(パネルマウント仕様)

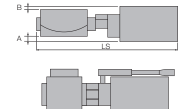


CAD PART CAD DATA

外形寸法図



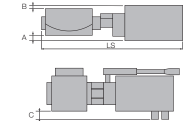




型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	B(mm)	C(mm)	LS(mm)
KGW06050□-□□				4.1			
KGW06075□-□□	1			3.5	1		1265
KGW06100□-□□	C • G	□28	T • M	3.7	_	_	136.5
KGW06125□-□□	1			4.2			

EA EtherCAT対応

モータ型式 STM28W100A

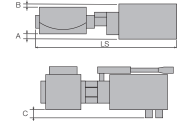


	型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	B(mm)	C(mm)	LS(mm)
K	GW06050□-□EA				4.1			
K	GW06075□-□EA	EA	□28	т•м	3.5	_	_	162.8
K	GW06100□-□EA	L EA	L L 20	1 - 101	3.7	_	_	102.0
K	GW06125□-□EA				4.2			

PA αSTEP(AR) モータ型式 ARM24SAK

ΖΑ αSTEP(AZ)

モータ型式 AZM24AK



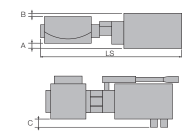
型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	B(mm)	C(mm)	LS(mm)
KGW06050□-□PA				4.1		_	147.5
KGW06075□-□PA	AR	□28	т•м	3.5	_		
KGW06100□-□PA	AK	□28	1 • 101	3.7			
KGW06125□-□PA				4.2			
KGW06050□-□ZA			т•м	4.1	_	_	157
KGW06075□-□ZA	ZA.	□28		3.5			
KGW06100□-□ZA	ZA	□28	1 - 141	3.7			
KGW06125□-□ZA				4.2			

UG ACサーボモータ(MINAS A6 [Panasonic])

UA ACサーボモータ(J4 [三菱電機])

モータ型式 HG-KR053

モータ型式 MSMF5AZL1A2



型式	モータ	モータサイズ	コネクタ	A(mm)	B(mm)	C(mm)	LS(mm)
KGW06050□-□UG		□38	Т•М	9.1	4		187.5
KGW06075□-□UG	UG			8.5	4.5	2	
KGW06100□-□UG] 06			8.7	4.4		
KGW06125□-□UG	1			9.2	3.8		
KGW06050□-□UA				10.4	5.3		
KGW06075□-□UA	UA	□40	т•м	9.8	5.8	_	181.9
KGW06100□-□UA] 0A	40	1 - 141	10	5.7	_	181.9
KGW06125□-□UA	1			10.5	5.1		

z

水平面Z

ゴニオ

回転

制御機器

ボール ねじ

	40
	50

□60 □70

□80

□120

その他

C 040

ゴニオ

回転

制御機器

ボール ねじ

ウォーム ギヤ



□70

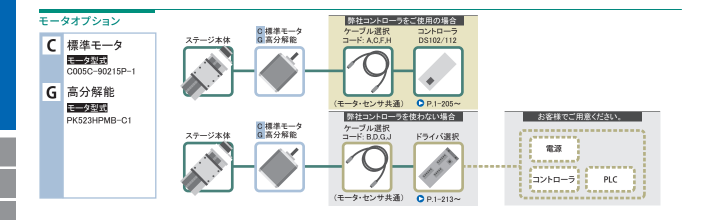
□80

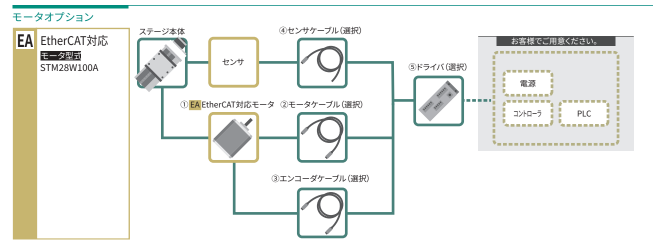
100

□120

その他

ゴニオステージ:KGW04/KAW04/KGW06/KAW06シリーズ





お客様でご用意ください。

PLC

④ドライバ選択

3A・5A:ARD-K 無記号・3・5:付属無し

3A・5A:AZD-K 無記号・3・5:付属無し

電源

コントローラ

水平面Z

XYZ

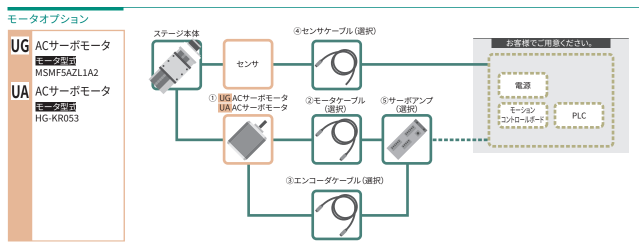
ゴニオ

回転

ユニット

制御機器





③センサケーブル(選択)

ータケーブル (選択) ④ドライバ(選択)

③センサケーブル選択

3A・3:HR10AP-S-SB-6-3 5A・5:HR10AP-S-SB-6-5 無記号:HR10AP-S-SB-6-2

(2)+

モータオプション

PA αSTEP(ARシリーズ)

モータ型式

ARM24SAK **ZA** αSTEP(AZシリーズ)

モータ型式

AZM24AK

①モータ型式

ARM24SAK

AZM24AK

コード

PA

ZA

ステージ本体

センサ

① PA αSTEP(AR) ZA αSTEP(AZ)

②モータケーブル選択

3A:CC030VA2R2 5A:CC050VA2R2 無記号・3・5:付属無し

3A:CC030VZ2R2 5A:CC050VZ2R2 無記号・3・5:付属無し

コード	①モータ型式	②モータケーブル選択	③エンコーダケーブル選択	④センサケーブル選択	⑤サーボアンプ選択
UG	MSMF5AZL1A2	3A:MFMCA0030EED 5A:MFMCA0050EED 無記号・3・5:付属無し	3A:MFECA0030EAD 5A:MFECA0050EAD 無記号・3・5:付属無し	3A・3:HR10AP-S-SB-6-3 - 5A・5:HR10AP-S-SB-6-5 無記号:HR10AP-S-SB-6-2	3A・5A:MADLT05SF 無記号・3・5:付属無し
UA	HG-KR053	3A:SVPM-J3HF1-B-3-02S 5A:SVPM-J3HF1-B-5-02S 無記号・3・5:付尾無し	3A: SVEM-J3HF1-B-3 5A: SVEM-J3HF1-B-5 無記号・3・5:付尾無し		3A・5A:MR-J4-10A 無記号・3・5:付属無し

ボール ねじ

ウォーム ギヤ

<u>40</u>

□50 □60

□70

□100 □120

その他

C 042 水平面Z

ゴニオ

回転

ユニット

制御機器

電気仕様:KGW04/KAW04/KGW06/KAW06シリーズ

モータ	・電気仕様(57	相ステッし	ピングモータ/αSTEP)						
モータコー	- F		С	G	PA	ZA			
ステージ型式 (※1)			-	KGW04/KGW06					
	タイプ		5相ステッピングモ	Eータ(0.75A/相)	αSTEP (ARシリーズ)	αSTEP (AZシリーズ)			
	特徴		標準高分解能		脱調レス、インクリメンタル	脱調レス、アブソリュート			
	型式 (※3)		C005C-90215P-1 PK523HPMB-C1		ARM24SAK	AZM24AK			
	電磁ブレー	-+							
	メーカー	-		オリエンタル	レモーター(株)				
モータ仕様	ステップが		0.72°	0.72° 0.36°		00P/R時)			
(%2)	質量		0.1	1kg	0.1	5kg			
	モータサイズ	□寸法		lmm		8mm			
		L寸法	37r		45mm	54.5mm			
	励磁最大静止		0.048N • m	0.038N • m	0.055N • m	0.095N ⋅ m			
	推奨ドライバ・ア		CVD50		ARD-K	AZD-K			
	ドライバ電源入力		DC24V±10% 1.4A(MAX)		DC24V±10%	DC24V±5%			
	ピッグテール		HR10A-10J-12P(73) (ヒロセ電機(㈱)		モータ:43025-1000(日本モレックス(合)) または1-794617-0 (TE Connectivity) センサ:HR10A-7J-6P(73) (ヒロセ電機㈱)	モータ:DF62B-13EP-2.2C (ヒロセ電機㈱) センサ:HR10A-7J-6P(73) (ヒロセ電機㈱)			
コネクタ	パネルマウント		HR10A-10R-12P(73)(ヒロセ電機㈱)		モータ: 43025-1000 (日本モレックス(合)) または1-794617-0 (TE Connectivity) センサ: HR10A-7R-6P(73) (ヒロセ電機㈱)	モータ:DF62B-13EP-2.2C (ヒロセ電機㈱) センサ:HR10A-7R-6P(73) (ヒロセ電機㈱)			
	受側型式		HR10A-10P-12S(73) (ヒロセ電機(株))		モータ:43020-1000 (日本モレックス(合)) または1-794615-0 (TE Connectivity) センサ:HR10A-7P-6S(73) (ヒロセ電機㈱)				
	リミットセン	/サ	有						
	原点セン	サ	有						
	スリット原点	センサ	<u> </u>						
センサ基板	搭載セン	サ		フォトマイクロセンサ	EE-SX4320 (オムロン(株))				
セノリ奉板	電源電圧	E		DC5~2	24V±5%				
	消費電流	ī		合計60	mA以下				
	制御出力)			DC30V以下 10mA以下				
	出力論理	1		検出(遮光時):出力ト	ランジスタOFF(非導通)				

- ※1 2軸ゴニオ (KAW)も電気仕様は同じです。
- ※2 モータ単体性能の詳細は♪P.1-213~
- ※3 型式は駿河精機独自の管理型式

ピン配列・結線図

モータ			
コード		KGWシリー	ス
C G	モータ・センサ共通	【ピン配列 (共通)】 ピッグテール仕様コネクタ型式:HR10A-10J-12P(73) (ヒロセ電機㈱) パネルマウント仕様コネクタ型式:HR10A-10R-12P(73) (ヒロセ電機㈱)	【結線図 (共通)】 1 Motor lead (Blue)
PA	モータ	【受側ケーブル】型式:CCO30VA2R2(3m)/CC050VA2R2(5m)※可動用 Driver side	〈センサ (共通)〉 【受側ケーブル】型式:HR10AP-S-SB-6-□ (□は長さ)※固定用 Sensor side Connector (Female): HR10A-7P-6S (73) (HRS) ULAWM20276 AWG28 3P Black 2m ⁺⁵⁰ _{-0 mm} , 3m ⁺⁵⁰ _{-0 mm} , 5m ⁺¹⁵⁰ _{-0 mm} *The shields are connected with the connector shell. **The shields are connected with the connector shell. **The shields are connected with the Shield sheet Shield sheet Shield Shield 6 V-
ZA	モータ	【受側ケーブル】型式:CCO30VZ2R2(3m)/CC050VZ2R2(5m)※可動用 Driver side Connector:55100-0670(Molex) Motor side Connector:DF62C-13S-2.2C(HIROSE ELECTRIC) Driver side Connector:J11DF-06V-KX (J.S.T.MFG.) 3m,5m	【ピン配列 (共通)】 ビッグテール仕様コネクタ型式 : HR10A-7J-6P(73) (HRS) バネルマウント仕様コネクタ型式 : HR10A-7R-6P(73) (HRS) 1 0 Sensor substrate 1 CWLS output 2 COWLS 3 ORB CAUDIT 3 ORB CAUDIT 4 N.C. 5 Power input V-1 GND Regulator

ボール ねじ

ウォーム ギヤ

□40 □50

__60

□100 □120

□120 その他

> C 043

UG

KGW04/KGW06

ACサーボモータ 高速

MSMF5AZL1A2

パナソニック(株)

アブソリュート・インクリメンタル共用 23ビットエンコーダ (分解能:8388608P/R)※4

0.32kg

72mm

0.48N • m

MADLT05SF

タ:172167-1 (TE Connectivity)

エンコーダ: 172169-1 (TE Connectivity) センサ:HR10A-7J-6P(73)(ヒロセ電機(株))

-タ:172167-1 (TE Connectivity)

エンコーダ: 172169-1 (TF Connectivity) センサ:HR10A-7R-6P(73)(ヒロセ電機(株))

ータ:172159-1 (TE Connectivity)

エンコーダ:172161-1 (TE Connectivity) センサ:HR10A-7P-6S(73) (ヒロセ電機㈱)

有

フォト・マイクロセンサ EE-SX4320(オムロン(株))

DC5~24V±5%

合計60mA以下 NPNオープンコレクタ出力 DC30V以下 10mAL 検出(遮光時):出力トランジスタOFF(非導通)

the connector shell.

三相・単相AC200-240V 50/60Hz

38mm

UA

ACサーボモータ

HG-KR053

三菱電機(株)

アブソリュート・インクリメンタル共用 22ビットエンコーダ (分解能:4194304P/R)※5"

0.34kg

66.4mm

0.56N · m

MR-J4-10A 三相・単相AC200-240V 50/60Hz

センサ:HR10A-7J-6P(73) (ヒロセ電機(株))

センサ:HR10A-7R-6P(73)(ヒロセ電機(株))

モータ:JN4FT04SJ1-R(日本航空電子工業㈱)

エンコーダ:1674320-1 (TE Connectivity) センサ:HR10A-7P-6S(73) (ヒロセ電機(株))

モータ:メーカー標準 エンコーダ:メーカー標準

モータ:メーカー標準 エンコーダ:メーカー標準

40mm

XYZ

ゴニオ

回転

制御機器

New

出力論理 <u>**1</u> ※2 ※3 P.C-043参照

ンコー

モー

タ

エンコー

_ |-|

ダ

ピン配列・結線図

ステージ型式 (※1)

モータ仕様 (<u>*</u>2)

コネクタ

センサ基板

モータ

UG

UA

モータ・電気仕様(EtherCAT対応モータ/ACサーボモータ)

2相クローズドステッピングモータ

脱調レス、インクリメンタル、 EtherCAT

STM28W100A

駿河精機㈱

0.36°(1000P/R時)

0.12kg

__28m

59.3mm

0.085N • m

DS1000A-EC-28

DC24V±10%

モーダ・DOUD-ZEAR-D (JST) エンコーダ:SM08B-GHS-TB (JST) センサ:HR10A-7J-6P(73) (ヒロセ電機㈱) ドライバI/Oハウジング:PUDP-24V-S ドライバI/Oコンタクト:SPUD-002T-P0.5

モーダ・BU6B-ZESK-U(JST) エンコーダ:SM08B-GHS-TB (JST) センサ:HR10A-TR-6P(73) (ヒロセ電機㈱) ドライバI/Oハウジング:PUDP-24V-S ドライバI/Oコンタクト:SPUD-002T-P0.5

エンコーダ:GHR-08V-S (JST) センサ:HR10A-7P-6S(73) (ヒロセ電機㈱)

モータ:B06B-ZESK-D(JST)

モータ: B06B-ZESK-D(JST)

モータ:ZER-06V-S (JST)

タイプ

特徴

型式 (※3)

電磁ブレーキ メーカー

ステップ角

質量

励磁最大静止トルク

最大トルク 推奨ドライバ・アンプ型式

入力電源(電圧・周波数)

ピッグテール

パネルマウント

受側型式

リミットセンサ 原点センサ

スリット原点センサ

搭載センサ

電源電圧

消費電流

制御出力

モータサイズ

□寸法

L寸法

オプションのエンコーダケーブルはインクリメンタルシステム用になります。 アブソリュートシステムを構築する場合は、アンプにバッテリを搭載する必要があります。

モータ・エンコーダ

I.		
FA	モータ	【受側ケーブル】型式:D214-3-3R2(3m)/D214-3-5R2(5m)※可動用 Driver side Connector:PAP-04V-S(J.S.T.MFG.) Contact:SPHD-002T-P0.5(J.S.T.MFG.) ORP-0.2SDX2P(2464) (Oki Electric Cable Co.,Ltd) 3m,5m
L/ (_	【受側ケーブル】型式:D214-3-3RE2(3m)/D214-3-5RE2(5m)※可動

可動用 Connector:PUDP-10V-S(J.S.T.MFG.) Connector:GHR-08V-S(J.S.T.MFG.) Contact:SPUD-002T-P0.5(J.S.T.MFG.) Contact:SSHL-002T-P0.2(J.S.T.MFG.) ORP-0.2SQX4P(SB)(2464)(2464) (Oki Electric Cable Co.,Ltd) (6.9)

【受側ケーブル】型式:MFMCA0030EED(3m)/MFMCA0050EED(5m)※可動用 (50mm) 3m, 5m (50mm) 【受側ケーブル】型式: MFECA0030EAD(3m)/MFECA0050EAD(5m)※固定用

ダ 3m , 5m 【受側ケーブル】型式: Motor side Connector: JN4FT04SJ1-R (JAE) SVPM-J3HF1-B-□-02S Loose wire on NA3CTR-18-4(MISUMI) ※可動用 the servo amplifier side ULAWM2517 AWG18 タ 200mm 3m ⁺³⁰ _{-0 mm} , 5m ⁺¹⁵⁰ _{-0 mm}

【受側ケーブル】型式:

SVEM-J3HF1-B-□

※可動用

Motor (encoder)side Connector:1674320-1 (TE Connectivity) Servo amplifier side (TE Connect Receptacle : 36210-0100FD (3M) ShellKit : 36310-3200-008 (3M)
NAMFSB-23-3P (MISUMI) ULAWM2576 AWG23 3m +50 , 5m +150 -0 mm

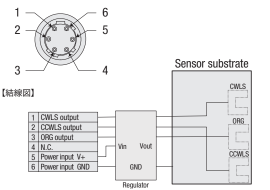
(46.5)

【受側ケーブル】型式:HR10AP-S-SB-6-□ (□は長さ) ※固定用 Sensor side Connector (Female): HR10A-7P-6S (73) (HRS) ULAWM20276 AWG28 3P Black $2m \, ^{+50}_{-0}$ mm , $3m \, ^{+50}_{-0}$ mm $\,$, $5m \, ^{+150}_{-0}$ mm Pin Signals *The shields are Gray/Black connected with NORG

センサ(共通)

10mA以T

【ピン配列 (共通)】 ピッグテール仕様コネクタ型式 : HR10A-7J-6P(73)(HRS) パネルマウント仕様コネクタ型式:HR10A-7R-6P(73)(HRS)

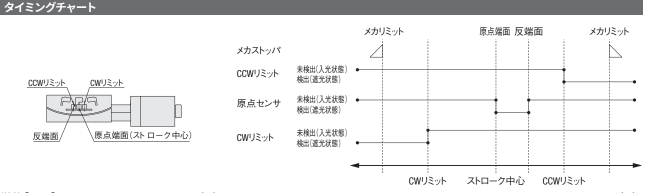


ウォーム ギヤ

> 100 **120**

> その他

New



単位[deg.]	CW方I	句 ◀			─── CCW方向
	座標基準	CWリミット	原点端面 ストローク中心	反端面	CCWリミット
KGW04040	原点復帰	8.5	0	2.5	8.5
KGW04060	原点復帰	6.5	0	2.1	6.5
KGW06050	原点復帰	10.5	0	2.5	10.5
KGW06075	原点復帰	8.3	0	1.8	8.3
KGW06100	原点復帰	6.3	0	1.4	6.3
KGW06125	原点復帰	5.2	0	1.1	5.2

※原点復帰はDS102/DS112を用いて原点復帰タイプ4を行った場合。

※座標は設計上の値です。実際には±0.5deg.程度の寸法誤差が生じることがあります。

注意:タイミングチャート図はセンサのタイミングを示すもので、出力信号論理を示すものではありません。 出力信号論理に関しましては、電気仕様―センサ―出力論理に記載されている出力トランジスタのON/OFF表示を参照ください。

電気仕様: KGW04/KAW04/KGW06/KAW06シリーズ

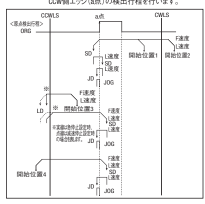
原点復帰方法

弊社の自動ステージは、型式によってセンサの仕様が異なります。そのため、推奨以外の原点復帰方法では正しく動作しない場合があります。弊社のコントローラと接続する場合は、推奨原点復帰方法に設定してご使用ください。

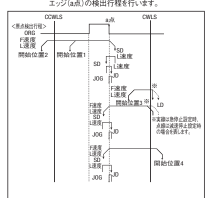
■KGW06/KAW06 推奨原点復帰方法 原点復帰シーケンス P.1-201~

タイプ 3:CCW方向に検出を行い、ORG信号のCCW側エッジの検出行程を行います。 タイプ 4:CW方向に検出を行い、ORG信号のCW側エッジの検出行程を行います。 タイプ 9:タイプ3実行後、TIMING信号のCCW側エッジの検出行程を行います。 タイプ10:タイプ4実行後、TIMING信号のCW側エッジの検出行程を行います。

> 【タイプ3】 CCW方向に検出を行い、ORG信号の CCW側エッジ(a点)の検出行程を行います。



【タイプ4】CW方向に検出を行い、ORG信号のCW側エッジ(a点)の検出行程を行います。



ボール ねじ

ウォーム ギヤ

□40 □50

□70

100

□120 その他

XYZ

ゴニオ

回転

制御機器

ねじ

ウォーム ギヤ

> **40** 50

□60

□70

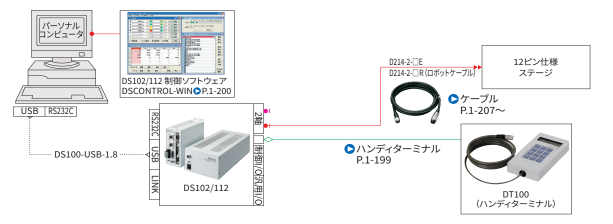
100 120

その他

製品接続例 弊社コントローラ使用

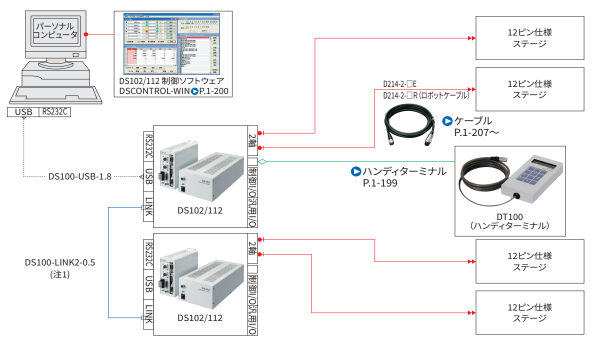
自動ステージ1軸:ハンディターミナル (制御用ソフトウェア)でご使用の場合

※PC-コントローラ間 USBケーブル接続



■接続例2 自動ステージ4軸:ハンディターミナル(制御用ソフトウェア)をご使用の場合

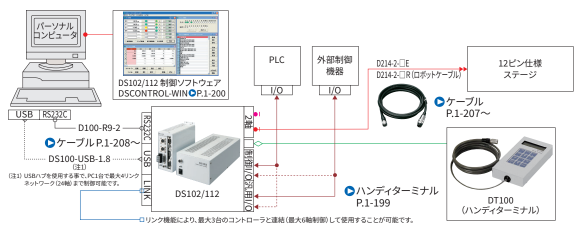
※PC-コントローラ間 USBケーブル接続



(注1)リンク機能により、最大3台のコントローラと連結(最大6軸制御)して使用することが可能です。

■接続例3 PLCのI/Oユニットから制御する場合

※PC-コントローラ間 USBケーブル接続



■1軸

KG05

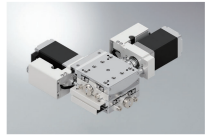
120

その他

オステージ□50:KG05/KA05

2軸 KA05





■移動ガイドにクロスローラ、機構にウォームギヤを採用した高精度ゴニオステージです。
■回転中心振れ精度は、0.01mm以内と高性能です。
■2軸の組合せ構成について回転中心の異なる1軸ステージの組合せです。

す。 す。 スペック表で隣に表記されているステージと 組合せ回転中心を同一に構成してあります。



▶ケーブル P.1-207~ ○電気仕様はP.1-155~

RoHS

1 軸

A 2軸	

2 回転中心高さ(W.D.)

050	50mm
068	68mm
086	86mm

※2軸 [KA] は086選択不可

3 センサカバー位置仕様

コード	仕様	
L	L位置	
R	勝手違い	

4 モータオプション

コード	仕様
Н	□28 高分解能
G	□42 高分解能

※選択モータによる精度仕様の違いはありません。自重・外形寸法のみ異なります。詳細はCAD・外形寸法図をご確認ください。

5 ケーブルオプション

コード	仕様	ケーブル型式	標準価格との 差額(1軸分)	標準価格との 差額(2軸分)
無記号	2m	D214-2-2E	+¥5,000	+¥10,000
1	2m片端バラ	D214-2-2EK	+¥5,000	+¥10,000
2	4m	D214-2-4E	+¥6,000	+¥12,000
3	4m片端バラ	D214-2-4EK	+¥6,000	+¥12,000
4	コネクタのみ(ケーブル無し)	-	+¥1,800	+¥3,600
5	ケーブル無し(標準)	-	-	-
6	ロボットケーブル2m	D214-2-2R	+¥8,000	+¥16,000
7	ロボットケーブル4m	D214-2-4R	+¥11,000	+¥22,000
8	ロボットケーブル4m片端バラ	D214-2-4RK	+¥11,000	+¥22,000
9	ロボットケーブル2m片端バラ	D214-2-2RK	+¥8,000	+¥16,000

※片端バラは反ステージ側です。

※片端ハフは及ステーン側です。 ※オプション仕様を選択された場合の価格は標準価格に差額を 加算してください。 ケーブル詳細は、♪P.1-207、209〜をご確認ください。 ※弊社コントローラ(DS102/112)との接続にはコード無記号、2、 6、7よりお選びください。

選択例

ご希望の仕様	軸数	
	2軸	
価格	¥382,000	

※ はモータによりSPECが変わります。





付属ケーブル 2m +¥10,000



	SPEC										
軸数					1軸	2軸					
型式				KG05-W050AL-H5	KG05-W068AL-H5	KG05-W086AL-H5	KA05-W050AL-H5	KA05-W068AL-H5			
(勝手違い)				KG05-W050AR-H5	KG05-W068AR-H5	KG05-W086AR-H5	KA05-W050AR-H5	KA05-W068AR-H5			
	移動量 上軸/下軸		±10°	±8°	±6°	±10°/±8°	±8°/±6°				
	ステージ面サイ	ズ				50×50mm					
X T	移動機構		上側下側	ウォームギヤ(1/231)	ウォームギヤ(1/300)	ウォームギヤ (1/375)	ウォームギヤ(1/231)	ウォームギヤ(1/300)			
メカ仕様	(減速比)		下側	· フォームキャ (1/231)	- フォームキ (* (1/300)	77-74 (1/3/3)	ウォームギヤ(1/300)	ウォームギヤ(1/375)			
様	ガイド					クロスローラガイド					
	主材質一表面如	理			黄銅/リ	ン青銅ーニッケルクロー	ムメッキ				
	自重				0.63kg		1.2	6kg			
寸法公差	ステージ高さ				18±0.2mm	18±0.2mm		36±0.4mm			
法公	回転中心高さ			50±0.2mm	68±0.2mm	86±0.2mm	50±0.4mm	68±0.4mm			
差	回転中心振れ精度		0.01mm以内			-					
	分解能/パルス	Full時	上側	0.001559°	0.0012°	0.00096°	0.001559°	0.0012°			
	Full時 P 側		0.001333		0.00030	0.0012°	0.00096°				
結	MAXスピード 上側 下側		7.8°/sec [5kHz]	6°/sec [5kHz] 4	4.8°/sec [5kHz]	7.8°/sec [5kHz]	6°/sec [5kHz]				
度				1.0 / 3EC [3K112]	±0.005°以内		6°/sec [5kHz]	4.8°/sec [5kHz]			
精度仕様	繰返位置決め精度										
你	耐荷重		3kgf[29.4N]			2.4kgf[23.5N]					
	モーメント剛性		ピッチ0.42	2/ヨー0.16/ロール0.23[ピッチ0.65/ヨー0.32/ロール0.65 ["/N・cm]						
	ロストモーション		0.01°以内								
セ	リミットセンサ			有							
センサ	原点センサ			有							
ザ スリット原点センサ				-							
	付属ねじ(六角)	穴付ボル	· 卜)			M3-6 4本					
/ ##	1台				¥191,000			2,000			
価格	2~6台(2軸 2~				¥159,000			3,000			
111	7台~(2軸 4台	ì~)			¥154,000		¥308	3,000			

KG05-WL-G(□42モータ)シリーズ

8-M3 深 4

0

型式

KG05-W050AL-G5

KG05-W068AL-G5

KG05-W086AL-G5

目盛 1°バーニア 0.1°

19

18.9

6.9

Z

XYZ

ゴニオ

回転

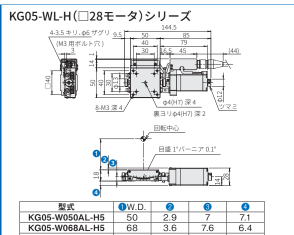
制御機器

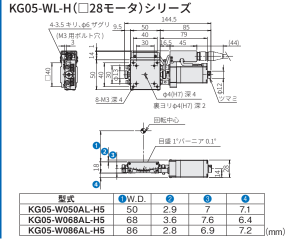
SURUGA CADデータ 3D・2D SEIKIP

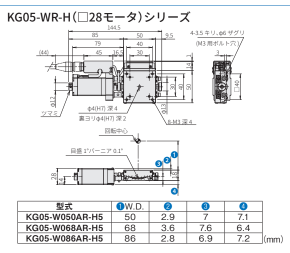
14.1

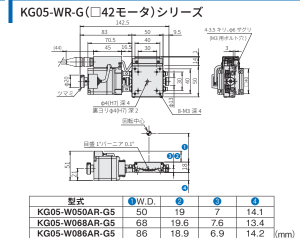
13.4

14.2 (mm)









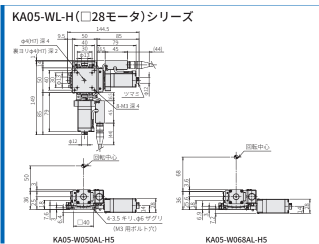
W.D.

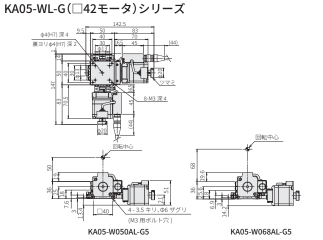
50

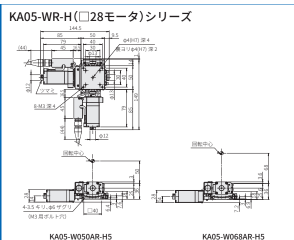
86

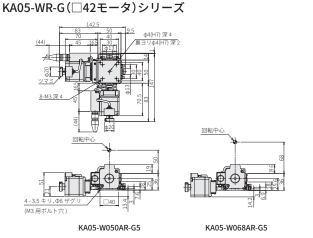
外形寸法図〔2軸〕

外形寸法図〔1軸〕









ウォーム ギヤ

50 □60 □70

□40

100 120 その他

□50

□70

□80

□120

その他

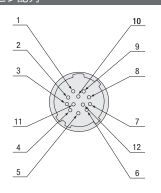
電気仕様:KG05/KA05

電気仕様

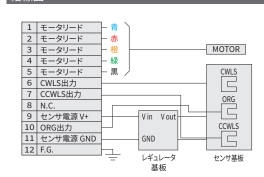
	型式	KG05-W050AL-H	KG05-W068AL-H	KG05-W086AL-H	KG05-W050AL-G	KG05-W068AL-G	KG05-W086AL-G	
勝手違い		KG05-W050AR-H	KG05-W068AR-H	KG05-W086AR-H	KG05-W050AR-G	KG05-W068AR-G	KG05-W086AR-G	
	タイプ	5相ステッピングモータ 0.75A/相(オリエンタルモーター㈱)						
モータ(※1)	型式(※2)	PK5	25HPMB-C1 (□28i	mm)	PK5	544PMB-C18 (□42r	mm)	
	ステップ角			0.3	36°			
コネクタ	型式			HR10A-10R-12P (7	73) (ヒロセ電機(株))			
コインメ	受側適合コネクタ	HR10A-10P-12S (73) (ヒロセ電機(株)						
	リミットセンサ	有						
	原点センサ	;			Ī			
	スリット原点センサ				_			
	型式	フォト・マイクロセンサ:			EE-SX4320(オムロ	ン(株))		
センサ	電源電圧		DC5~24V ±10%					
	消費電流		合計6			DmA以下		
	制御出力	NPNオープンコレクタ出力 DC5V~24V 8mA以下						
	市が単立ノノ			残留電圧0.4V以下	(負荷電流8mA時)			
	出力論理		検出(遮光)時出力トランジスタOFF(非導通)					

- ※1 モータ単体性能の詳細 ▶ P.1-213~
- ※2 型式は駿河精機独自の管理型式
- 2軸KA05シリーズも電気仕様は同じです。

ピン配列



結線図



□50ゴニオセンサ論理

50.			
Type	CWLS	ORG	CCWLS
Α	N.C. EE-SX4320	N.C. EE-SX4320	N.C. EE-SX4320

※上段:センサ論理 下段:使用センサ

注意:□50ゴニオステージのセンサ 論理は上記のみとなります。

ΧY

水平面Z

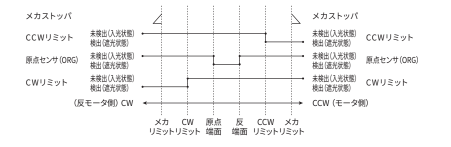
XYZ

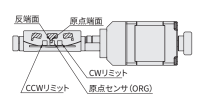
ゴニオ

回転

制御機器

タイミングチャート





単位[deg]		CW方向 ◀ ─			► CCW方向
	座標基準	CWリミット	原点	反端面	CCWリミット
KG05-W050A	原点復帰	10.3	0	1.9	10.3
KG05-W068A	原点復帰	8.3	0	1.5	8.3
KG05-W086A	原点復帰	6.3	0	1.2	6.3

※原点復帰はDS102/112シリーズコントローラを用いて原点復帰タイプ4を行った場合。 ※座標は設計上の値です。実際には±0.5[deg]程度の寸法誤差が生じることがあります。

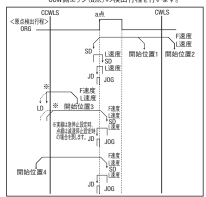
原点復帰方法

弊社の自動ステージは、型式によってセンサの仕様が異なります。そのため、推奨以外の原点復帰方法では正しく動作しない場合があります。 弊社のコントローラと接続する場合は、推奨原点復帰方法に設定してご使用ください。

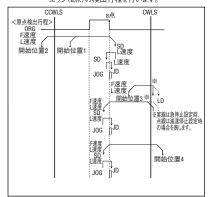
■KG05/KA05 推奨原点復帰方法 原点復帰シーケンス P.1-201~

タイプ 3: CCW方向に検出を行い、ORG信号のCCW側エッジの検出行程を行います。 タイプ 4: CW方向に検出を行い、ORG信号のCW側エッジの検出行程を行います。 タイプ 9: タイプ3実行後、TIMING信号のCCW側エッジの検出行程を行います。 タイプ10: タイプ4実行後、TIMING信号のCW側エッジの検出行程を行います。

【タイプ3】 CCW方向に検出を行い、ORG信号の CCW側エッジ(a点)の検出行程を行います。



【タイプ4】CW方向に検出を行い、ORG信号のCW側エッジ(a点)の検出行程を行います。



適応ドライバ

■ ドライバ ▶ P.1-205~

DC24V系入力

型式	CVD507-K-A9 (¥13,000)	CRD5107P (¥23,000)
分割数	1~1/250(16段階)	1~1/250(16段階)

適応ステッピングモータコントローラ

■ コントローラ P.1-197~

入力電源	汎用入出力ポート	ドライバタイプ		
	八刀电源	///用八山刀小一下	Full/Half	1~1/250 (16段階)
AC100-240V	なし	DS102ANR (¥130,000)	DS102AMS (¥155,000)	
	AC100-240V	あり	DS102ANR-IO (¥140,000)	DS102AMS-IO (¥165,000)
	DC24V	なし	DS112ANR (¥125,000)	DS112AMS (¥150,000)
	DC24V	あり	DS112ANR-IO (¥135,000)	DS112AMS-IO (¥160,000)



. . . .

ねじ

ウォーム ギヤ

□40

□50

□60

□70

□80

□100 □120

その他

■1軸 KG07

XY

水平面Z

XYZ

ゴニオ

回転

制御機器

ギヤ

50

□60 70

□80

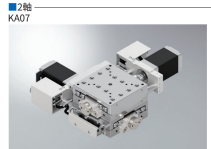
120

その他

163

オステージ□70:KG07/KA07





RoHS

- ■移動ガイドにクロスローラ、機構にウォームギャを採用した高精度ゴニオステージです。
- ■70×70mmシリーズは、センサ論理選定のオプションがついており、選択の幅を広げます。
- ■2軸の組合せ構成について 回転中心の異なる1軸ステージの組合せです。 スペック表で隣に表記されているステージと 組合せ回転中心を同一に構成してあります。



▶ケーブル P.1-207~▶電気仕様はP.1-165~

1 軸

G	1軸	
Α	2軸	

2 回転中心高さ(W.D.)

070	70mm
096	96mm
122	122mm

※KA07はW.D.70、96mmのみ

3 センサ論理

Туре	CWLS	ORG	CCWLS
Α	N.C.	N.C.	N.C.
В	N.O.	N.O.	N.O.
С	N.C.	N.O.	N.C.

4 センサカバー位置仕様

コード	仕様	
L	L位置	
R	勝手違い	

5 モータオプション

コード	仕様
Н	□28 高分解能
G	□42 高分解能

※ 選択モータによる精度仕様の違いはありません。自重・外形寸法のみ異なります。詳細は CAD・外形寸法図をご確認ください。

6 ケーブルオプション

コード	仕様	ケーブル型 式	標準価格との 差額(1軸分)	標準価格との 差額(2軸分)
無記号	2m	D214-2-2E	+¥5,000	+¥10,000
1	2m片端バラ	D214-2-2EK	+¥5,000	+¥10,000
2	4m	D214-2-4E	+¥6,000	+¥12,000
3	4m片端バラ	D214-2-4EK	+¥6,000	+¥12,000
4	コネクタのみ(ケーブル無し)	-	+¥1,800	+¥3,600
5	ケーブル無し(標準)	-	-	-
6	ロボットケーブル2m	D214-2-2R	+¥8,000	+¥16,000
7	ロボットケーブル4m	D214-2-4R	+¥11,000	+¥22,000
8	ロボットケーブル4m片端バラ	D214-2-4RK	+¥11,000	+¥22,000
9	ロボットケーブル2m片端バラ	D214-2-2RK	+¥8,000	+¥16,000

※片端バラは反ステージ側です。

選択例

ご希望の仕様	軸数	
	2軸	╵┸
価格	¥391,000	

回転中心高さ (W.D.)
96mm
_



_	センサ論理	
Т	全てN.O.	
	_	

付属ケーブル 2m +¥10,000

	数量
~	1~3
J)	
	マシャナ

	日目発送						
			SPEC				
軸数			1軸		2	軸	
型式	Ç	KG07-W070AL-H5	KG07-W096AL-H5	KG07-W122AL-H5	KA07-W070AL-H5	KA07-W096AL-H5	
(勝	手違い)	KG07-W070AR-H5	KG07-W096AR-H5	KG07-W122AR-H5	KA07-W070AR-H5	KA07-W096AR-H5	
	移動量 上軸/下軸	±9°	±7°	±5°	±9°/±7°	±7°/±5°	
	ステージ面サイズ		70×70mm				
メカ仕様	移動機構 上側 下側	ウォームギヤ (1/235)	ウォームギヤ(1/301)	ウォームギヤ(1/375)	ウォームギヤ(1/235) ウォームギヤ(1/301)	ウォームギヤ(1/301) ウォームギヤ(1/375)	
様	ガイド				1 4 3 2 1 1 (2/222)	1	
	主材質一表面処理		アルミー白アルマイト処理				
	自重	0.82kg			1.64kg		
寸法公差	ステージ高さ	26±0.2mm		52±0.4mm			
法公	回転中心高さ	70±0.2mm	96±0.2mm	122±0.2mm	70±0.4mm	96±0.4mm	
差	回転中心振れ精度	0.01mm以内			_		
	分解能 (パルス) Full時 上側	0.001532°	0.001196°	0.00096°	0.001532°	0.001196°	
	Full時 P側	0.001332	0.001130	0.00030	0.001196°	0.00096°	
精	MAXスピード 上側	7.6°/sec [5kHz]	6°/sec [5kHz]	4.8°/sec [5kHz]	7.6°/sec [5kHz]	6°/sec [5kHz]	
精度仕様		1.0 / SCC[SK112]	±0.003°以内	6°/sec [5kHz]	4.8°/sec [5kHz]		
仕	繰返位置決め精度						
松	耐荷重	5kgf[49N]			4.2kgf【41.2N】		
	モーメント剛性	ピッチ0.17	7/ヨー0.06/ロール0.06[ピッチ0.23/ヨー0.12/ロール0.23["/N・cm]			
	ロストモーション	0.006°以内					
セ	リミットセンサ	有					
セ リミットセンサ		有					
人ググド原点セング		-					
付属	ねじ(六角穴付ボルト)			M4-8 4本			
価	1台	¥195,000			¥391,000		
価格	2~6台(2軸2~3台)	¥163,000			¥326,000		
- 111	7台~(2軸 4台~)	¥158,000			¥316,000		

7台~ (2軸 4台~) はモータによりSPECが変わります。

KG07-WL-G(□42モータ)シリーズ

φ5(H7) 深 4

8-M3 深 4/

W.D.

70

3.9

型式

KG07-W070AL-G5

KG07-W096AL-G5

KG07-W122AL-G5

型式

KG07-W070AR-G5

KG07-W096AR-G5

KG07-W122AR-G5

KG07-WR-G(□42モータ)シリーズ

4-M4 深 5,

回転中

1W.D.

70

96

3.9

SURUGA SEIKI

4-M4深5

目盛 1°バーニア 0.1° (W.D.122 目盛 0.5° バーニア 0.05°)

8.9

4-4.5 キリ、φ8 ザク

8.9

11.8

11.9

12.1

(M4 用ポルト穴

φ5(H7) 深 4

12.1

回転中心

Z

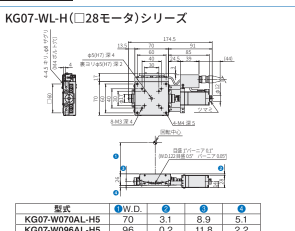
XYZ

ゴニオ

回転

制御機器

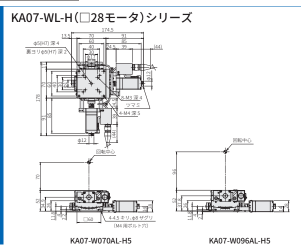
外形寸法図〔1軸〕

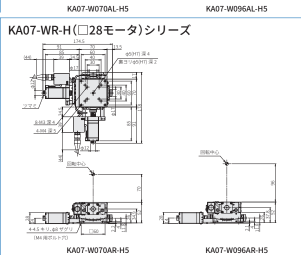




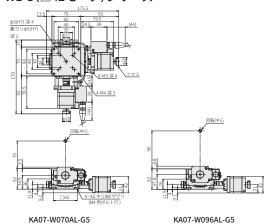
KG07-WR-H(□28モータ)シリーズ 裏ヨリφ5(H7) 深 2 型式 ❶W.D. KG07-W070AR-H5 70 3.1 8.9 5.1 KG07-W096AR-H5 0.1 11.9

外形寸法図〔2軸〕

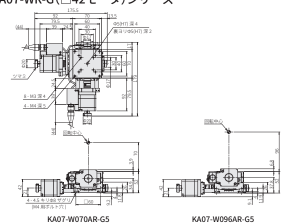








KA07-WR-G(□42モータ)シリーズ



ねじ

ウォーム ギヤ

□40 □50 □60

□70

100 120

その他

X

Z

水平面Z

VV7

ゴニオ

回転

ユニット

制御機器

ボール ねじ

ジォーム ギヤ

- ∐40
- <u>__</u>50
- □60 □70
- □80
- **100**
- <u>120</u>
- その他

電気仕様:KG07/KA07

電気仕様								
	型式	KG07-W070AL-H	KG07-W096AL-H	KG07-122AL-H	KG07-W070AL-G	KG07-W096AL-G	KG07-122AL-G	
	<u>エス</u> 拝違い		KG07-W096AR-H			KG07-W096AR-G	KG07-122AR-G	
	タイプ	5相ステッピングモータ 0.75A/相(オリエンタルモーター(株)						
モータ (※1)	型式 (※2)	PK5	25HPMB-C1 (□28i	mm)	PK5	44PMB-C18 (□42n	nm)	
	ステップ角			0.3	36°			
コネクタ	型式		ı	HR10A-10R-12P (73) (ヒロセ電機㈱))		
コネンダ	受側適合コネクタ		HR10A-10P-12S(73)(ヒロセ電機㈱)					
	リミットセンサ	 有						
	原点センサ	有						
	スリット原点センサ							
	型式	フォト・マイクロセンサ:EE-SX398、EE-SX498(オムロン㈱)						
センサ	電源電圧	DC5~24V ±10%						
	消費電流	合計85mA以下						
	制御出力	NPNオープンコレクタ出力 DC5V〜24V 16mA以下 残留電圧0.4V以下(負荷電流16mA時)						
	出力論理		EE-SX39 EE-SX49)8:検出(遮光)時)8:検出(遮光)時	出力トランジスタON 出力トランジスタOF	I(導通) F(非導通)		

- ※1 モータ単体性能の詳細は◆P.1-213~
- ※2 型式は駿河精機独自の管理型式

ピン配列

2

3

11

※ 2軸KA07シリーズも電気仕様は同じです。

10

9

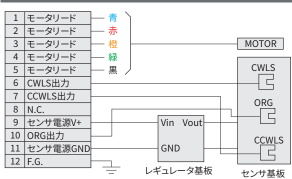
8

7

12

6

結線図



□70ゴニオセンサ論理

Туре	CWLS	ORG	CCWLS			
Α	N.C.	N.C.	N.C.			
A	EE-SX498	EE-SX498	EE-SX498			
В	N.O.	N.O.	N.O.			
D	EE-SX398	EE-SX398	EE-SX398			
C	N.C.	N.O.	N.C.			
C	EE-SX498	EE-SX398	EE-SX498			

※上段:センサ論理 下段:使用センサ

ΧY

水平面Z

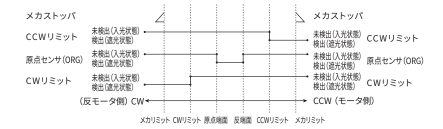
XYZ

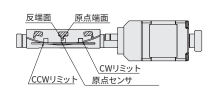
ゴニオ

回転

制御機器

タイミングチャート





単位[deg]		CW方向 ◆	•	-	CCW方向
	座標基準	CWリミット	原点	反端面	CCWリミット
KG07-W070A	原点復帰	9.3	0	2.1	9.3
KG07-W096A	原点復帰	7.3	0	1.6	7.3
KG07-W122A	原点復帰	5.3	0	1.3	5.3

[※]原点復帰は標準DS102/112シリーズコントローラを用いて原点復帰タイプ4を行った場合。

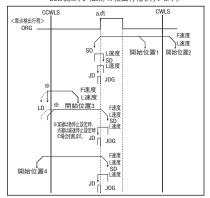
原点復帰方法

弊社の自動ステージは、型式によってセンサの仕様が異なります。そのため、推奨以外の原点復帰方法では正しく動作しない場合があります。 弊社のコントローラと接続する場合は、推奨原点復帰方法に設定してご使用ください。

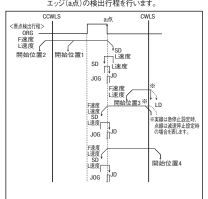
■KG07/KA07 推奨原点復帰方法 原点復帰シーケンス ▶ P.1-201~

タイプ 3:CCW方向に検出を行い、ORG信号のCCW側エッジの検出行程を行います。 タイプ 4:CW方向に検出を行い、ORG信号のCW側エッジの検出行程を行います。 タイプ 9:タイプ3実行後、TIMING信号のCCW側エッジの検出行程を行います。 タイプ10:タイプ4実行後、TIMING信号のCW側エッジの検出行程を行います。

【タイプ3】 CCW方向に検出を行い、ORG信号の CCW側エッジ(a点)の検出行程を行います。



【タイプ4】CW方向に検出を行い、ORG信号のCW側 エッジ(a点)の検出行程を行います。



適応ドライバ

■ ドライバ ▶ P.1-205~

DC24V系入力

型式	CVD507-K-A9 (¥13,000)	CRD5107P (¥23,000)
分割数	1~1/250(16段階)	1~1/250 (16段階)

適応ステッピングモータコントローラ

■ コントローラ ▶ P.1-197~

	汎用入出力ポート	ドライバタイプ			
八月电源	パ用人田ガホート	Full/Half	1~1/250 (16段階)		
AC100-240V	なし	DS102ANR (¥130,000)	DS102AMS (¥155,000)		
AC100-240V	あり	DS102ANR-IO (¥140,000)	DS102AMS-IO (¥165,000)		
DC24V	なし	DS112ANR (¥125,000)	DS112AMS (¥150,000)		
DC24V	あり	DS112ANR-IO (¥135,000)	DS112AMS-IO (¥160,000)		



ねじ

ウォーム ギヤ

40

□50

□60

70

□80

100 120

その他

[※]座標は設計上の値です。実際には±0.5[deg]程度の寸法誤差が生じることがあります。