システム 製品 System

産業用 Industrial

実験用 Experimental

手動精密 ステージ Manual Stage

X•XY X•XY

Z Z

回転 Rotatio

スイベル (ゴニオ) Swivel (Tilt)

ステージ Motorized Stage

X•XY

回転 Rotation

Z Z

スイベル (ゴニオ) Swivel (Tilt)

アライ メント ステージ XY*θ*

具空 ステージ Vacuum Stage

制御装直 Control Electronics

モーター コントローラ Motor Controller

ドライバ ボックス Driver Box

アプリ ケーション Application

モーター ドライバ Motor Driver

モーター ケーブル Motor Cable

付録 Appendix

アクセ サリー Accessories

検査 システム Inspection System

手動回転ステージガイダンス

Understanding Manual Rotation Stage

スペック表の見方 Understanding Specifications



RM07A-C1

スペック表 Specifications			説明 Description
型式 Model Number		RM07A-C1	① 型式の名称です。 Kohzu's significant alpha-numeric model numbers offer quick product insight.
勝手違い型式 Mirror Model Number		RM07A-C1-R	② 型式①に対する逆勝手仕様の型式です。 Mirror symmetry of standard stage.
テーブル面 Table Size		Ф68mm	③ ステージテーブル面の大きさ。 Table size refers to the stage's valid mounting table size.
案内方式 Guide Mechanism		クロスローラベアリング Cross-Roller Bearing	④ ステージの案内方式を示します。Type of guide mechanism used on this stage.
回転範囲 Angular Range	粗動 Coarse	360°	⑤ 粗動で回転出来るテーブルの範囲を示します。 Stage Angular range (coarse).
	微動 Fine	±3°	⑥ 中心点を基準としてプラス、マイナスで表示します。Stage Angular range (fine) in the positive and negative directions from it's centered or neutral position.
偏心 Eccentricity		15μm/360°	① 検査方法を参照して下さい。 ←検査方法P-009ページ See "Kohzu Stage Inspection Standards" section, page P-009.
面振れ Surface Runout		15μm/360°	⑧ 検査方法を参照して下さい。 ←検査方法P-009ページSee "Kohzu Stage Inspection Standards" section, page P-009.
最小読み取り Minimum Readout	テーブル Table	1°/目盛 1°/div	③ テーブルの目盛で読み取ることのできる最小値です。Minimum readout of Table is the smallest measurable value of motion.
	マイクロ Micrometor	0.013°/目盛 0.013°/div	⑩ マイクロメータヘッド、バーニア目盛等で読み取ることができる最小値です。 Minimum readout of Micrometer is the smallest measurable actuator motion increment at Micrometer or vernier scale.
モーメント剛性 Moment Load Stiffness		0.31 arcsec/N·cm	① 検査方法を参照して下さい。 ←検査方法P-006ページ See "Kohzu Stage Inspection Standards" section, page P-006.
水平耐荷重 Load Capacity (Horizontal)		98N(10kgf)	⑫ ステージ中央での搭載可能重量。 Maximum load capacity is for a horizontally orientated stage with load centered on top-plate.
材質 Material		アルミ合金 Aluminum Alloy	③ 主に使用されている材料を示します。Material specification is for stage's main body components only.
外観 Finish		白色仕上げ Clear-Matt Anodizing	
自重 Weight		0.42kg	(5) 製品の重量です。 Stage weight includes all components depicted in product photograph.
駆動方式 Actuator		マイクロメータヘッド(6.5mm) Micrometer (6.5mm)	(16) 使用されているアクチュエータの型式と移動量を示します。 Actuator model number and travel range.
クリーングリス仕様型式 Clean Room Lubricant Model Number		YM07A-S3-CL-C	⑰ 型式①対するクリーングリス仕様の型式です。 ←C-003ページThis is a model number with clean room lubricunt specification for model number ①. See page C-003
真空グリス仕様型式 Vacuum Lubricant Model Number		YM07A-S3-CL-V	® 型式①対する真空グリス仕様の型式です。 ←C-003ページ This is a model number with vacuum lubricunt specification for model number ①. See page C-003

- オーバーホール費に部品代は含まれません。
 Parts price is not included overhaul price.
- マイクロメータヘッドはオーバーホール対象外となります。

 ※ Micrometer is exempt overhaul.

●粗動クランプの取り扱いについて Coarse Clamping Torque:

粗動クランプの推奨締め付けトルクは下記の通りになります。

The preferred clamping torque of coarse clamp is difined as below.

RM05A~RM07A:14.7N·cm RM10A~RM16A:19.6N·cm

粗動クランプを締めすぎると、動作に支障をきたす場合がありますのでご注意下さい。

Caution: Over-tightening of coarse clamp will result in restricted movement.

回転ステージのクランプ Rotary Stage Table-Lock & Travel-Stop



回転ステージには、2つのクランプが取り付いています。ひとつは粗動の動きを固定するクランプと、もうひとつはマイクロメータヘッドによって押されるバーを反対側から押さえつける微動クランプがあります(精密ポジショナー付回転ステージには、精密ポジショナーが破損する恐れがあるので附属致しません)。

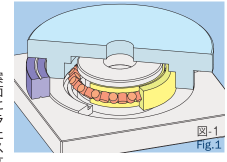
Kohzu manual rotary stages are fitted with two separate locking mechanisms. First is a table-lock used to lock coarse rotation. The second lock is an actuator travel-stop and is used to prevent fine rotation produced by stage actuator. The travel-stop restricts forward (CW) actuator travel. However, it does not impede reverse (CCW) actuator travel. Stages fitted with FPP differential actuators do not include a travel-stop, because it can damage the FPP actuator if improperly used.

案内方式

Guide Mechanism Type

●クロスローラベアリング Cross-Roller Bearing

クロスローラベアリングとは、90°のV溝を持つローラレースと円筒コロからなる案内方式です(図-1参照)。ローラレースの摺動面は、焼入れ研磨仕上げにより平面度の精度が高く硬質に仕上げられています。円筒コロはこの2本のローラレースに挟まれた空間に互い違いに配置されています。ステージが駆動する際には、ローラレース上を複数の円筒コロが転がるため、停止時から起動時への摩擦の変化(静止摩擦と動摩擦の差)が小さく、作動すべりが起こりにくくなっています。また、クロスローラベアリングは、線接触で荷重を支えるため、ボールガイド機構よりも剛性が高くなっています。

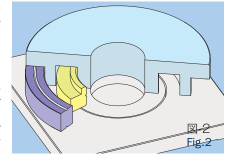


The cross-roller bearing is a limited stroke linear and bending guide that consists of a roller race and rollers. The r ller race has 90 degree V-shape surface and it is harden and precisely polished. It is not only had a polished precise surface but also precisely correct 90 degree. The cylindrical shaped rollers are inserted between two roller races and they are aligned alternately. When the stage is moved, these rollers are rolling smoothly at the same time with the same tension because the gap between roller race is correctly arranged and maintained for the same distance. There is no slipping, no stopping due to the effective contact. As one of the feature, it has highly rigid more than ball guide because it has a longer contact line.

●アリ摺動(すり合わせ) Slide Guide

アリ摺動とは、接触する2つの面からなる案内方式です(図-2)。固定面と移動面が 摺動するため、機構を簡素化することができ、隙間に汚れが入りにくい構造です。ま た支える接触面積が大きいため、衝撃荷重や大きな荷重に耐えることができます。

The rotation stage has a special guide system which has two sliding planes inside. It is possible to keep with the high load stiffness and high precise eccentricity at the same time by using the precise sliding plane instead of popular bearing system. It has a precise ring which has an extremely flat surface of the horizontal sides and completely smooth cylindrical surface for inner and outer radial planes. These surfaces are sliding between its table and base plate. For those techniques, it is possible to keep with very high load capacity by the wide

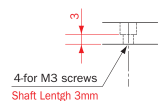


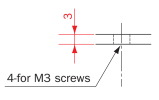
supporting area and smooth rotation because lubricant is also circulating between the rotating surfaces.

ザグリ穴の首下寸法について About the shaft length of counterbore

カタログ図面ではステージ取り付けの際に用いる ザグリ穴の首下寸法を、「Shaft Length ** mm」と 表記します(右図、左)。

ザグリ穴が無く直接ネジを取り付ける場合はこの 表記がなく、板厚が首下寸法となります(右図、右)。





The length of counterbore's shaft for mounting is described "Shaft Length ** mm" (Top figure, left) in catalog drawing.

If counterbore does not exist on mounting part, depth size of base will be shaft length size (Top figure, right).

システム 製品 System

産業用 Industria

実験用 Experi-

手動精密 ステージ Manual Stage

X•XY X•XY

Z Z

回転 Rotation

スイベル (ゴニオ) Swivel (Tilt)

自動精密 ステージ Motorized Stage

X•XY X•XY

Z Z

回転 Rotation

スイベル (ゴニオ)

Swivel (Tilt) アライ メント

ステージ ステージ XYθ

真空 ステージ Vacuum Stage

制御装置 Control Electron-

モーター コントローラ Motor Controller

ドライバ ボックス Driver Box

アプリ ケーション Application

モーター ドライバ Motor Driver

モーター ケーブル Motor

付録 Appendix

サリー Accessories

検査 システム Inspection System