システム 製品 System

産業用 Industrial

実験用 Experimental

手動精密 ステージ Manual

X•XY 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 XY*θ*

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

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

自動ステージ共通ガイダンス

Common Features of Kohzu Motorized Stages

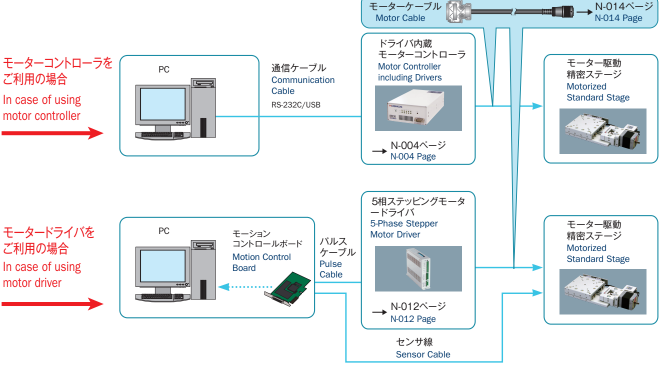
自動ステージ基本システム構成 Motorized Stage Basic System

自動ステージを駆動させるには、ドライバ内蔵のモーターコントローラか5相ステッピングモータードライバが必要となります。 駆動方法の詳細についてはN-001ページからの制御装置を ご覧下さい。

*下記のシステム以外にも、Motionnetを利用して最大32 軸のステージを接続できるシステムがあります(ARIES/ LYNX N-006ページ) In order to drive the motorized stage, motor controller including drivers or 5-phase stepper motor driver is necessary.

About the detail of drive system, please refer "motor controllers" from page N-001 .

*Without following system, the other system is able to connect maximum 32 axes stages with using Motionnet (ARIES/LYNX N-006 page).



オプション Option

モーター交換 Motor Exchange

●モーター交換について

ご要望に応じて、標準モーターからご指定のモーターに変 更することが可能です。

- *交換モーターの仕様によってはカタログスペックを満たせ ない事もあります。
- *ステッピングモーター以外への交換の場合は、標準モーターでの精度検査のみ行います。

●交換費用

- ①同形モーター交換費:標準モーターと同等の取り付けサイズ及び軸径のステッピングモーターの場合。
- ②異形モーター交換費:標準モーターと取り付けサイズ又は 軸径が異なる場合。
- *交換費用にはモーター費用は含まれておりませんので、お客様のご支給以外の場合は別途モーター費用が加算されます。
- *異型モーター交換費は、モーター部円盤(ORG)ありの機種においては、モーター部円盤(ORG)無しの想定となっております。必要な場合は別途追加費用が加算されます。

(ORG機能は本体部のNORGをORGとして使用します)

*モーター変更費は、モーターの形状により別途費用が発生 することがあります。必ずご検討モーターの型式をご連絡 願います。

Motor Change

Standard motor can be changed to customer specified motor by request.

- *Depends on the exchanged motor's specification, that of specification way not be achieved the catalog specification.
- *If customer specified motor is not stepping motor, that of inspection will be done by using standard motor only.

Change Price

- ①Same size motor change price:In case of same size motor's mounting and shaft diameter as standard motor's.
- ②Different size motor change price:In case of different size motor's mounting or shaft diameter from standard motor's.
- *Change price does not include the motor price. Thus additional motor price would be charged without supplied motor.
- *Different motor price estimated with no motor's disc (Home Position Sensor) type, in case of product with disc (Home position sensor) type. If it is necessary, additional cost would be charged.
- (In this case, Proximity home position sensor equipped with motorized stage will be performed as home position sensor.)
- *Depending on the motor's type, motor price will be changed. Please inform us the motor model.

グリス交換 Lubricant Change

ご要望に応じてステージのグリスをクリーン対応グリス、ま たは真空対応グリスに変更いたします。

- *グリス以外の部品、表面処理、組み立て環境は標準と同じ
- *オプショングリス交換は、クリーン環境、真空環境でのご使 用を保障するものではありません。
- ●クリーングリス:LG2(日本精工株式会社) 〔ネジやベアリングの回転時にも発塵量を少なく保つ効果 があります。〕
- ●真空対応グリス: S-3230(株式会社MORESCO) 〔真空環境を汚染しにくい、飽和蒸気圧の低いグリスです。 コンタミを気にしない場合や、ロータリポンプで引くHe置換 の場合などに利用可能です。放出ガスや真空中でのモータ 一耐久性において、よりクリーンで高真空に適した専用ライ ンナップも取り揃えております。詳しくはM-002ページをご 参照下さい。〕
- *標準グリスと粘性が異なるため、標準品とは感触が異なる ことがあります。
- *お客様ご指定のグリスも対応可能です。(グリス代は別途 費用となります)

●グリス交換箇所

- 1.案内部:ボールレースと円筒コロ摺動面、リニアガイド、ク ロスローラーベアリング
- 2.送り機構部:研削ネジ、ボールネジ、ウォーム&ウォームホ イル、クサビ部、ラック&ピニオン部。
- 3.ベアリング部
- *モーター内部のグリスについては交換出来ません。 *リニアガイド、ボールネジについては社内簡易洗浄でのグ リス交換となります。
- *リニアガイド及びボールネジのメーカー戻しグリス交換は 別途費用になります。

Stage lubricants can be changed for clean-room and vacuum applications.

- *Except lubricant, using parts and surface treatment and manufacturing environment is same as standard condition.
- *Clean room environment or vacuum environment cannot be guaranteed by option lubricant change.
- Clean room lubricant: LG2 from NSK LTD. (Clean room lubricant aids in the reduction of particulate output when stage's screw and bearing rotating.)
- Vacuum lubricant: S-3230 from MORESCO corporation. (Vacuum oil is low in particle emissions, and Low saturated vapor pressure. The oil is available, when you don't care the contamination or the case of Helium displacement by rotary pump suction. More clean and high vacuum stages are lined up. Refer to page M-002 for more information.)
- *Viscosity is different from standard lubricant, then feeling can be different.
- *Customer's specified lubricant can be applied (lubricant cost will be added separately).

Affected parts

- 1. Guide: ball race, sliding surface of ball bearing, linear guide, crossed roller bearing.
- 2. Feeding mechanism: ground screw, ball screw, worm and worm wheel, wedge, rack and pinion
- 3. Bearing
- *Inside of motor grease can not be changed.
- *About the linear guide or ball screw, grease change will be done after simplified cleaning in kohzu.

真空の区分と圧力範囲

Vacuum category and pressure range

区分		圧力範囲(Pa)	圧力範囲(Torr)	
低真空	Low Vacuum	100kPa∼100Pa	760~1 Torr	
中真空	Medium Vacuum	100Pa∼0.1Pa	1~10⁻³ Torr	
高真空	High Vacuum	0.1Pa~10 ⁻⁵ Pa	10 ⁻³ Torr ~ 10 ⁻⁷ Torr	
超高真空	Ultra-High Vacuum	10 ⁻⁵ Pa∼10 ⁻⁸ Pa	10 ⁻⁷ Torr~10 ⁻¹⁰ Torr	
極高真空	Extreme-High Vacuum	≦10 ⁻⁸ Pa	< 10 ⁻¹⁰ Torr	

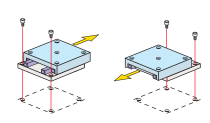
単位換算表

conversion chart

		(Torr)	(atm)	(kgf/cm²)	(psi)	(Pa)
	1Torr=1mmHg	1	1.31579×10 ⁻³	1.35951×10 ⁻³	1.9337×10 ⁻²	1.33322×10 ²
	1atm	760	1	1.03323	1.4695×10	1.01325×10⁵
Ī	1kgf/cm²	7.3556×10 ²	9.6784×10 ⁻¹	1	1.4223×10	9.80665×10 ⁴
İ	1psi	5.1715×10	6.8046×10 ⁻²	7.0307×10 ⁻²	1	6.8948×10 ³
	1Pa (=1N/m)	7.5006×10 ⁻³	9.8692×10 ⁻⁶	1.01972×10 ⁻⁵	1.4503×10 ⁻⁴	1

取付方法

Stage Installation



ステージを他のステージや定盤に組み付ける際には、ステージにモーター コントローラかモータードライバを接続した上で、ネジの取り付け穴が見える までテーブル面を移動させて下さい。また、ステージの取り付け穴位置を合わ せるために、各種スペーサをご用意してありますのでご利用下さい(O-006 ページをご参照下さい)。

*ステージによっては、コントローラの駆動だけでは取付穴が出ない場合があ ります。モーター軸を直接手で回しテーブル面を移動させると、リミットを超 えてセンサを破壊する等、深刻な障害を起こす恐れがあります。取付穴が利 用できるようになった時点で移動を止め、注意して作業を行って下さい。

When you mount the stage onto other stage or a bread board, you need to connect the stage to a motor controller or a motor driver, then move the stage's table until appear the mounting hole for the screw. If that of mounting hole position does not match your favor, would you check the translation spacer in various size (see page 0-006).

*Depend on the stage, the mounting hole does not appear only using motor driving. In that case, move the stage with motorshaft rotating by manual, but there is possibility of heavy damage like sensor destruction caused by limit over moving. When the mounting hole is able to use by manual moving, please note to operate carefully by manual.

産業用 Industria

実験用

X•XY X•XY

Z Z

回転 Rotation

スイベル (ゴニオ) Swivel (Tilt)

X.XY X+XY

Z Z

回転 Rotation

スイベル (ゴニオ)

Swivel (Tilt) アライ ステージ

XYA

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 Applica-tion

モーター ドライバ Motor Driver

ケーブル Motor

> 付録 Appendix