

ステージの取扱い

■ステージの使用環境について

使用環境：10～50℃、20～70%RH(非結露)
 推奨使用環境：22±5℃、20～70%RH(非結露)

ステージの種類、設置条件・動作条件・性能など、多岐にわたる条件により、ご使用頂ける温度が変わります。
 ※次のような場所での使用は避けてください。

- ほこりや粉塵(特に金属粉)の多いところ
- 直射日光、輻射熱があたる場所
- 火気に近いところ
- 腐食性ガス、可燃性ガスが発生する場所
- 水や油がかかるところ
- 振動や衝撃が伝わる場所
- 塩分、有機溶剤が多いところ

■移動量について

〈自動ステージ〉

+ (CW) 方向…モータから遠ざかる方向
 - (CCW) 方向…モータに近づく方向

自動ステージの移動量はフルストロークを表しています。
 例えば移動量100mmの場合、トレース図で示す位置を中心として、+ (CW) 方向に50mm、- (CCW) 方向に50mm移動します。

〈手動ステージ〉

手動ステージの移動量は±で表記されています。
 例えば±10mmの場合、トレース図で示す位置を中心として、一方向(+)に10mm、反対方向(-)に10mm移動します。
 (フルストロークは20mm)

■付属ねじについて

- 弊社で標準としている取付け用の六角穴付キャップボルト(一部十字ナベ小ねじ)が付属しています。

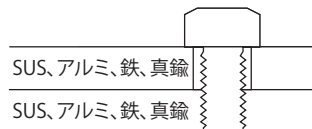
■ねじの締め付けトルクについて

締め付けトルク基準表

使用するねじはSUSのキャップボルトを対象に設定しています。

呼び	kgf・cm	cN・m
M1.6	1.5	15
2	3.1	30
2.5(2.6)	6.1	60
3	10.2	100
4	23.5	230
5	46.9	460
6	81.6	800

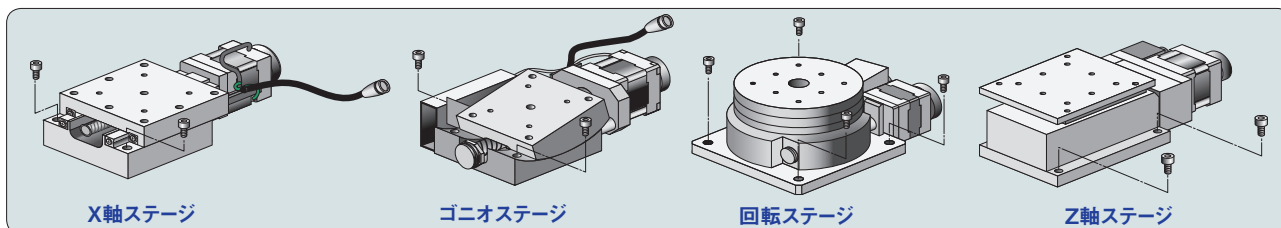
被締め付け材の構成



ステージの取付け

■自動ステージの取付けについて

型式によりステージ面を移動させて取付けるものがあります。モーターのつまみを回して移動させます。

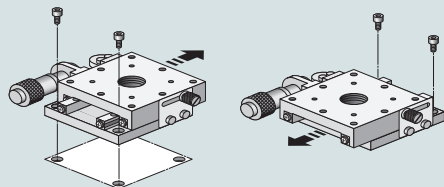


■手動ステージの取付けについて

型式によりステージ面を移動させて取付けるものがあります。

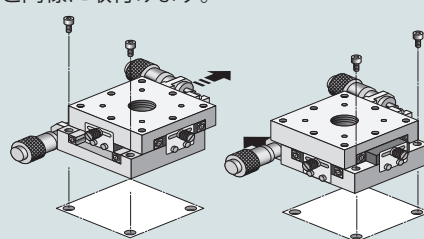
X軸ステージ取付け方法

イラストのようにステージ面を前方、後方へ移動させると取付けできます。



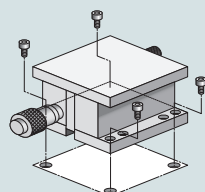
XY軸ステージ取付け方法

Xステージと同様に取付けます。



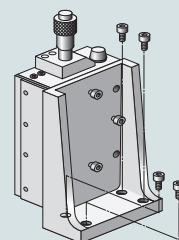
Z軸ステージ取付け方法(水平面タイプ)

下面プレートの取付穴4ヶ所を利用して取付けます。
(取付け穴は3ヶ所の場合もあります)



Z軸ステージ取付け方法(ブラケットタイプ)

ブラケットの4ヶ所の取付け穴を利用して取付けます。
(取付け穴は2ヶ所の場合もあります)



■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：10 μ m以内】

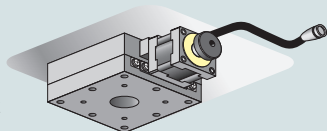
■ステージの取付け面、取付け方向について

ステージの型式、取付け向きにより機能を満足しない場合があります。天井取付け、側面取付けの際は下記の例をご参照ください。



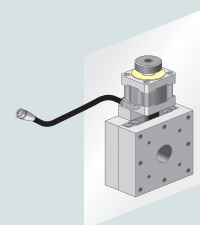
リニアボールガイド、クロスローラ等

ガイドに掛かる荷重条件はほぼ等しいので、使用は可能ですが、カタログスペックは満足しない場合があります。



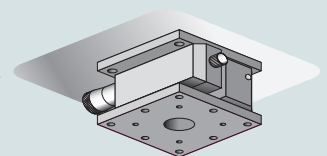
自動X軸ステージ

モーメント荷重により、ガイド、モーターに掛かる負荷が変わってきます。電源をOFFにした際、落下防止が必要であれば電磁ブレーキ付モーターを推奨します。



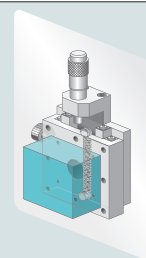
手動水平面Z軸ステージ

B33-KGA等
ステージ内のスプリングが伸びる方向になるため自重で下がってしまいます。



手動X軸ステージ

BSS16-60A等
マイクロメータで荷重が受けられず、ステージ面が下がります。



グリース交換について

位置決めステージに使用しているグリースはクリーンルーム・真空中にグリース交換が可能です。

〈自動ステージ〉

自動ステージのグリース交換は、オプションコードで発注が可能です。

型式の末尾に-J、K、Lを付けて頂いた場合、グリースを変更した製品をお求めになれます。

【発注時の型式と交換費用】

末尾コード	-J	-K	-L
名称	クリーン環境用グリース	クリーン環境用グリース	真空中向けグリース
型式	AFF	LG2	フォンブリンYVAC2
メーカー	THK	NSK	ソルベイスベシヤルティポリマーズジャパン(株)
使用可能温度範囲	-40~120°C	-20~70°C	-20~250°C
オプション差額	+¥28,000	+¥30,000	+¥38,000

※上記金額は1軸分となります。

※CAVE-X(リニアボールガイド)シリーズ、KXS(スライドガイド)シリーズは、ベアリング部を除き、標準でクリーン環境用グリース(AFF)を使用しています。

■対象外製品

- ・自動ゴニオ・自動回転ステージ・水平面Z軸ステージはグリース交換対応不可となります。

【交換箇所】

- ・ガイド・ベアリング部(シール付ベアリング及びサポートユニットを除く)
- ・ボールねじ

※ボールねじ・ガイド・ベアリング(シールなしベアリングのみ)は洗浄後、塗布工程を行います。

※モータのグリース交換はできません。

【精度保証】

- ・クリーン環境用グリース

グリースの粘性抵抗が大きくなり、カタログ記載の標準グリースタイプと同等のスペックを満足することが困難となります。特に微小ステップ送りについての追従性が悪くなる傾向となります。

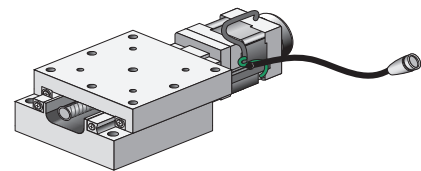
グリース交換後の製品において全品精度測定を行い、精度保証については下記となります。

《直動系》カタログ記載の標準グリースタイプの1.5倍の停止性能値

※CAVE-X(リニアボールガイド)シリーズ・KXS(スライドガイド)シリーズはクリーン環境用グリース(AFF)が標準となるため、各製品紹介ページに掲載されているスペックへの精度を保証いたします。

例) グリース交換を行った自動ステージの精度(1.5倍の停止性能値)

リニアボールガイドPG615	カタログ品(標準品)	グリース交換品
位置決め精度	6μm以内	9μm以内
繰返位置決め精度	±0.5μm以内	±0.75μm以内
ロストモーション	1μm以内	1.5μm以内
バックラッシュ	0.5μm以内	0.75μm以内
平行度	15μm以内	22.5μm以内
運動の平行度	5μm以内	7.5μm以内



- ・真空中向けグリース

グリース粘性抵抗等により出荷精度のばらつきが発生します。

カタログ表記のスペックは保証外となります。

【出荷日について】

交換するグリースまたは製品により標準グリース品と出荷日が異なります。

〈手動ステージ〉

手動ステージのグリース交換はSSステージのみ、オプションコードで発注が可能です。
型式の末尾に-J、K、Lを付けて頂いた場合、グリースを変更した製品をお求めになれます。

【発注時の型式と交換費用】

末尾コード	-J	-L
名称	クリーン環境用グリース	真空向けグリース
型式	AFF	フォンブリンYVAC2
メーカー	THK	ソルベイスベシタルティポリマーズジャパン(株)
使用可能温度範囲	-40~120℃	-20~250℃
オプション差額	+¥2,000	+¥12,000

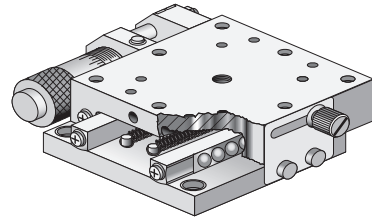
※上記金額は1軸分となります。

■対象外製品

- ・SSステージ以外は対応不可となります。

【交換箇所】

- ・案内面(ガイド部)
 - ・標準マイクロメータ及び送りねじ
- ※SSステージは、マイクロメータ部以外、クリーン環境用グリース(AFF)が塗布されております。
よって「-J」への仕様変更は、マイクロメータ部のみの交換となります。
- ※マイクロメータヘッドは洗浄後、塗布工程を行います。
- ※粗微動マイクロメータヘッド、デジマチックマイクロメータは対応不可。



【精度保証】

- ・クリーン環境用グリース
グリース交換後の出荷精度は、カタログ記載の標準グリースタイプと同様です。
グリース粘性抵抗等により感触等が変化する場合があります。
- ・真空向けグリース
グリース粘性抵抗等により出荷精度のばらつきが発生します。

【出荷日について】

交換するグリースまたは製品により標準グリース品と出荷日が異なります。