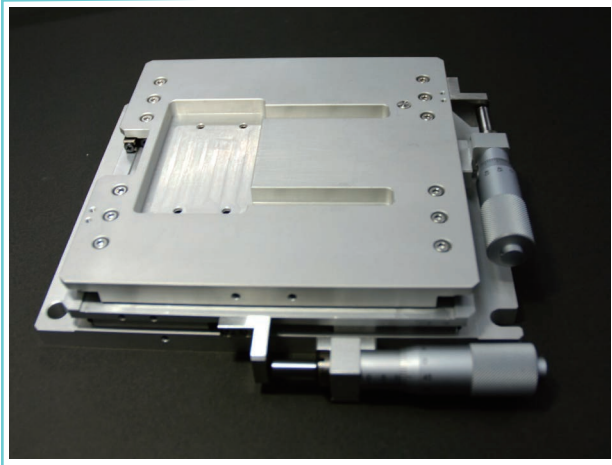


カスタムクロスローラガイド XYステージ/IXY-150



特徴



- カスタムクロスローラガイド XYステージ
- 駆動部にクロスローラを使用いたしました高精度、薄型タイプのXYステージ
- 大サイズ、高剛性対応のステージです。
- カスタム対応品ですので、サイズ、トッププレート形状、マイクロメータ搭載方向などカスタマイズが可能です。
- 貴社の装置への追加、治具の駆動など様々な用途に使用可能です。
- OEM対応いたします

BESTなステージを製作いたします

構造 アプリケーション

研究・開発・評価工程の装置への組み込み品として、
装置メーカー様OEM対応品

治具、機器類取り付け用ザグリ、孔
などカスタム対応

高剛性、高精度駆動を特徴とした、クロスローラガイドステージです。
プレート材質は、非磁性体のアルミまたはステンレスです。

マイクロメータヘッド
取付方向、向きカスタム対応

固定用孔もカスタム対応

クロスローラガイドステージ IXY-150

仕様カスタマイズ

		○:カスタマイズ対応
X,Yストローク	20mm(±10mm)	
移動分解能	0.01mm	○
水平平行度	0.01mm	—
プレートサイズ	□150	○
ステージ高さ	31.5mm	—
耐荷重	20kgf	○

詳細の仕様は、仕様図にてご案内いたします。

クロスローラーガイドXYステージ IXY-200



特徴



- カスタムクロスローラーガイド XYステージ
- 駆動部にクロスローラーを使用した高精度、薄型タイプのXYステージ
- 大サイズ、高剛性対応のステージです。
- カスタム対応品ですので、サイズ、トッププレート形状、マイクロメータ搭載方向などカスタマイズが可能です。
- 貴社の装置への追加、治具の駆動など様々な用途に使用可能です。
- OEM対応いたします

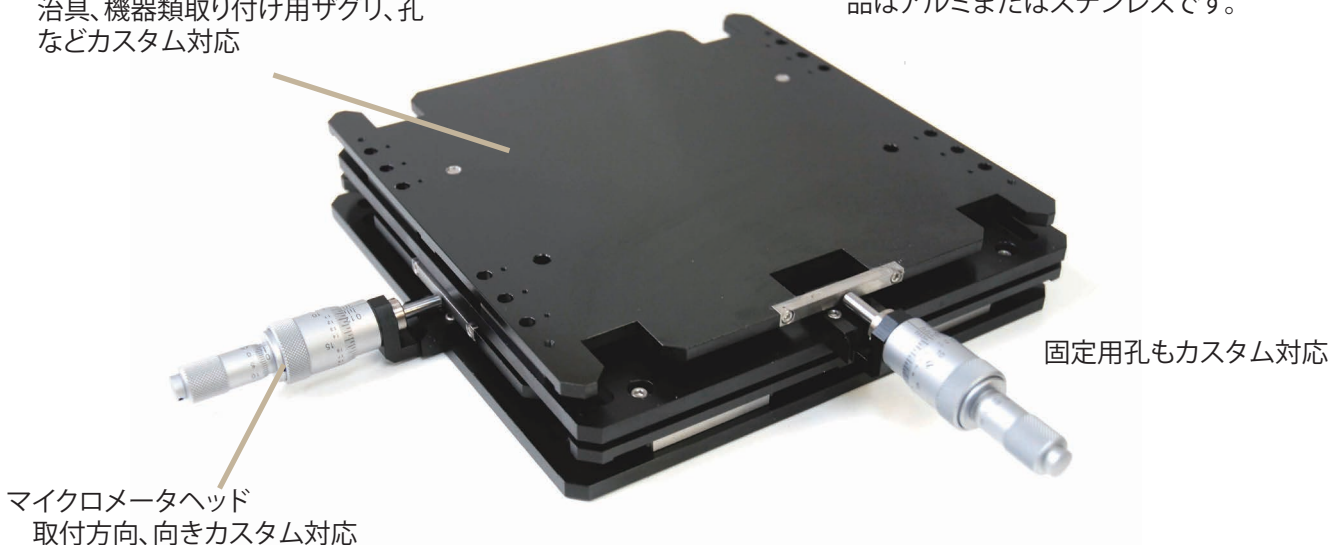
BESTなステージを製作いたします

構造 アプリケーション

研究・開発・評価工程の装置への組み込み品として、
装置メーカー様OEM対応品

治具、機器類取り付け用ザグリ、孔
などカスタム対応

高剛性、高精度駆動を特徴とした、クロスローラーガイドステージです。
プレート材質は、非磁性体のアルミ。主要部品はアルミまたはステンレスです。



クロスローラーガイドステージ IXY-200

仕様カスタマイズ

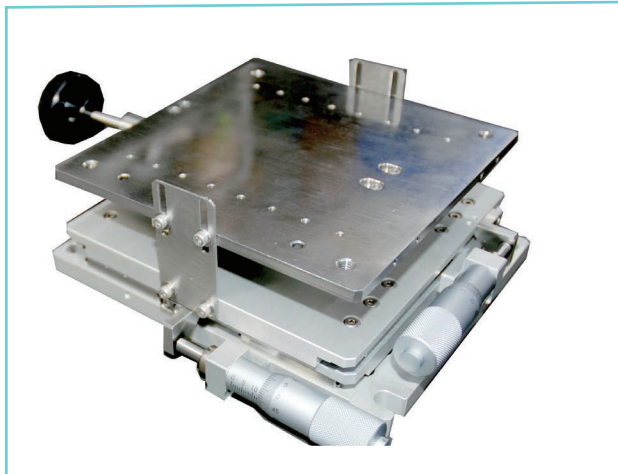
		○:カスタマイズ対応
X,Yストローク	20mm(±10mm)	
移動分解能	0.01mm	—
水平平行度	0.02mm	—
プレートサイズ	□200	○
ステージ高さ	34mm	—
耐荷重	20kgf	○

詳細の仕様は、仕様図にてご案内いたします。

カスタムクロスローラガイド XYZステージ/XYZ-150



特徴



- ・カスタムクロスローラガイド XYZステージ
- ・駆動部にクロスローラを使用した高精度、薄型タイプのXYZステージ
- ・大サイズ、高剛性対応のステージです。
- ・カスタム対応品ですので、サイズ、トッププレート形状、マイクロメータ搭載方向などカスタマイズが可能です。
- ・貴社の装置への追加、治具の駆動など様々な用途に使用可能です。
- ・OEM対応いたします

BESTなステージを製作いたします

構造 アプリケーション

研究・開発・評価工程の装置への組み込み品として、
装置メーカー様OEM対応品

治具、機器類取り付け用ザグリ、孔
などカスタム対応

Xステージ用ハンドル

高剛性、高精度駆動を特徴とした、クロスローラガイドステージです。
プレート材質は、非磁性体のアルミまたはステンレスです。



高さダイヤルメータ表示OP

マイクロメータヘッド
取付方向、向きカスタム対応

クロスローラガイドステージ XYZ-150

仕様カスタマイズ

○:カスタマイズ対応

X,Y,Zストローク	20mm(±10mm)	
移動分解能	0.01mm	○
プレートサイズ	□150	○
ステージ高さ	57mm(最低時)	○
耐荷重	10kgf	○

詳細の仕様は、仕様図にてご案内いたします。