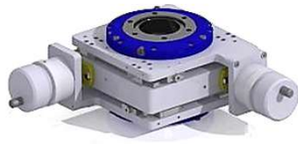
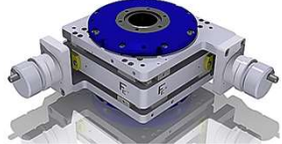


<p>外観図</p>	 <p>ICF70/XY移動量：±10mm</p>	 <p>ICF70/XY移動量：±10mm</p>	 <p>ICF70/XY移動量：±10mm</p>	 <p>ICF70/XY移動量：±10mm</p>
<p>概要</p>	<p>・滑らかで高精度な2軸調整を実現し、最高品質のエッジ溶接ベローズは、漏水防止と耐久性の厳しい要求を満たしています。頑丈なBoomerax XYステージは、Boomerax Zステージやロータリープラットフォームと組み合わせることにより、XYZR-マニピュレーターを構成することができます。</p> <p>・2μm分解能バーニアスケール付大型外径マイクロメーター</p> <p>・2°調整可能チルト</p> <p>・オプション：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) モーター駆動 (ステッピングモーター) 2) 光学式エンコーダまたはインクリメンタルエンコーダによる分解能アップグレード 3) 調整可能リミットスイッチ 4) 荷重補償用定カスプリング機構 			
<p>製品コード</p>	<p>MXY40CF40TCF40XY10</p>	<p>MXY63CF63TCF40TX12</p>	<p>MXY100CF100TCF63TX12</p>	<p>MXY100CF100TCF63TX25</p>
<p>取付フランジ/移動量</p>	<p>ICF70/XY移動量：±10mm</p>	<p>ICF114/XY移動量：±12.5mm</p>	<p>ICF152/XY移動量：±12.5mm</p>	<p>ICF152/XY移動量：±25mm</p>
<p>分解能</p> <p>調整可能チルト角度</p> <p>調整可能エンドストップ</p> <p>許容加熱温度</p> <p>圧力範囲</p> <p>許容リーク量</p>	<p>2μm (全軸モーター駆動でニアアブソリュートエンコーダとの組み合わせにより、ナノメートル領域までの分解能をできます。)</p> <p>2°</p> <p>メカニカルタイプ</p> <p>150℃</p> <p>1E-11mbar - 1000mbar</p> <p><1*10E-10mbar*/l/s</p>			
<p>XY-移動量</p>	<p>±10mm</p>	<p>±12.5mm</p>		<p>±25mm</p>
<p>XY-ベローズID</p>	<p>38mm</p>	<p>65mm</p>	<p>102mm</p>	<p>102mm</p>
<p>インサートデバイス直径</p>	<p><9mm</p>	<p><29mm</p>	<p><66mm</p>	<p><31mm</p>
<p>ベースフランジ</p>	<p>ICF70(M6タップ)</p>	<p>ICF114(M8タップ)</p>	<p>ICF152(M8タップ)</p>	<p>ICF152(M8タップ)</p>
<p>移動フランジ</p>	<p>ICF70(M6タップ)</p>	<p>ICF70(M6タップ)</p>	<p>ICF114(M8タップ)</p>	<p>ICF114(M8タップ)</p>

<p>外観図</p>			 <p>MX16</p>
<p>概要</p>		<ul style="list-style-type: none"> ・マイクロメータ駆動の単軸Xトランスレーターは、±3mmの移動範囲を持ち、一軸に沿った機器の正確な位置決めを可能にします。 ・典型的な用途としては、真空容器内のアパーチャー、ビームモニター、その他の小さな要素のアライメントがあります。 ・ペローズの内径は16mmです。 ・X軸の移動量をフルに使用するには、インサートデバイスの直径が10mmを超えないようにする必要があります。 ・MX16テーブルは、究極の精度と高剛性を実現するためにクロスローラーベアリングを採用しています。 ・DN16CF(ICF34)の取付フランジは、マニピュレーターの両側でM4のタップ加工がされています。 ・ご要望により、モーター駆動も製作可能です。 	<ul style="list-style-type: none"> ・マイクロメータ駆動の単軸Xトランスレーターは、中央にマイクロメータが配置されており、移動範囲は±3mmで、1軸に沿った機器の正確な位置決めを行うことができます。 ・典型的な用途としては、真空容器内のアパーチャー、ビームモニター、その他の小さな要素のアライメントがあります。 ・ペローズの内径は16mmです。 ・X軸の移動量をフルに使用するには、インサートデバイスの直径が10mmを超えないようにする必要があります。 ・MINIAXテーブルはクロスローラーベアリングを採用しており、究極の精度と高い剛性を実現しています。 ・DN16CF(ICF34)の取付フランジは、マニピュレーターの両側でM4のタップ加工が施されています。 ・ご要望に応じて、モーター駆動のタイプもご用意できます。
<p>製品コード</p>		<p>MX16TX3</p>	<p>MX16TX3C</p>
<p>仕様</p>	<p>マイクロメーター</p>	<p>端部配置タイプ</p>	
	<p>移動量</p>	<p>±3mm</p>	
	<p>ペローズID</p>	<p>16mm</p>	
	<p>インサートデバイス直径</p>	<p><10mm</p>	
	<p>分解能(手動)</p>	<p>2μm</p>	
	<p>繰返精度</p>	<p>4μm</p>	
	<p>取付フランジ</p>	<p>ICF34 (M4タップ)</p>	
	<p>許容加熱温度</p>	<p>150℃</p>	