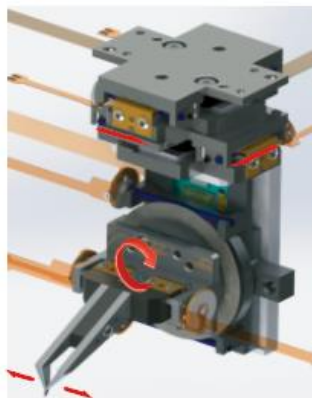


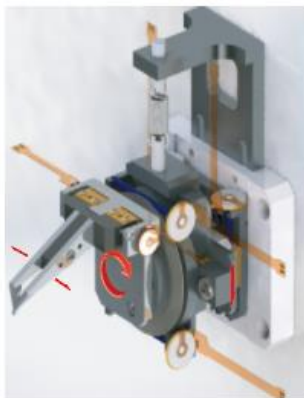
## ● ステージ & フィンガー複合ユニット例



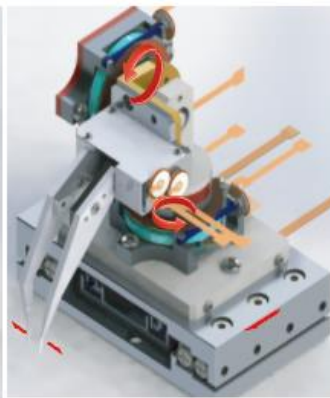
◆XYθF型  
(XY Stage:0.1 μm、θ:0.005°)



◆XYF型  
(XY Stage:0.1 μm)



◆ZθF型  
(Z Stage:0.1 μm、θ:0.005°)

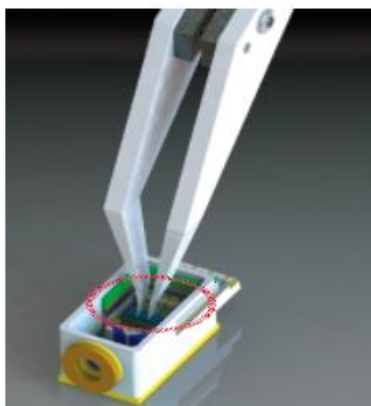


◆Xθ1θ2F型  
(X Stage:0.1 μm、θ:0.005°)

## ● 光学部品のハンドリング

・微細部品のハンドリングや接着時のワーク保持等にお役に立てます。

※フィンガー部は、お客様のご要望に応じ精密な特殊光造形(樹脂に金属コーティング)での製造も承ります。

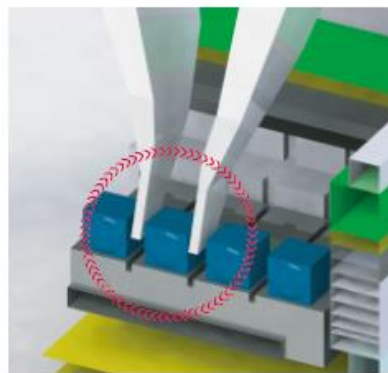


Optical lens module assembly

－仕様－

1. モーター形式: 超音波リニアアクチュエータ
2. 推力: 35gf
3. 保持力: 150gf
4. 位置決め精度: 0.5 μm
5. 位置センサー: 光学式エンコーダ
6. 移動スピード: Max10mm / s
7. 制御: コマンド、pulse / dir
8. 通信: RS232, USB, RS485

※ご要望により各種設計製作を承ります。



Lens size: 0.7mm × 0.7mm × 0.7mm