

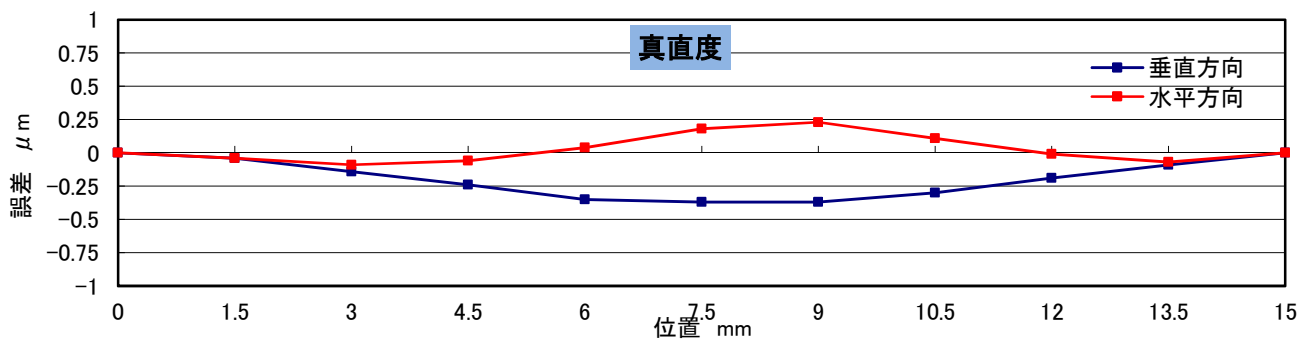
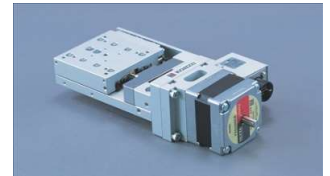
真直度/垂直度/平行度は、直進運動性能で最も重要な基本スペックです。  
 再現性がない、傾きが大きく変位するなど、各種検査装置・組立てなどの装置性能に弊害となる可能性があります。  
 ステージの要素部品にこだわり、特注技能より培われた熟練技術を標準品に採用しております。  
 特殊検査の実測データをご紹介します。  
 参考にして頂き、お客様のご要望に応える製品をお届け致します。※恒温室での測定ではありません。

## 自動Xステージ

【ステージタイプ】 XA05A-R1

クロスローラガイド/研削ネジ仕様

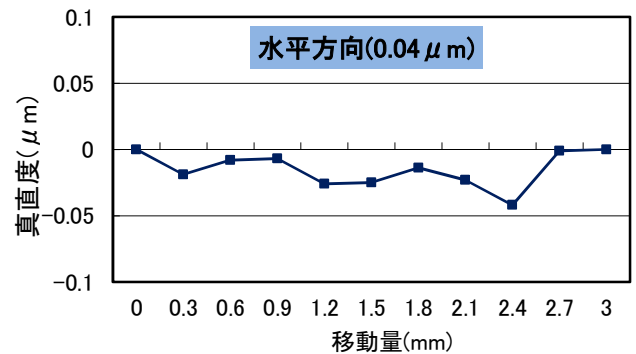
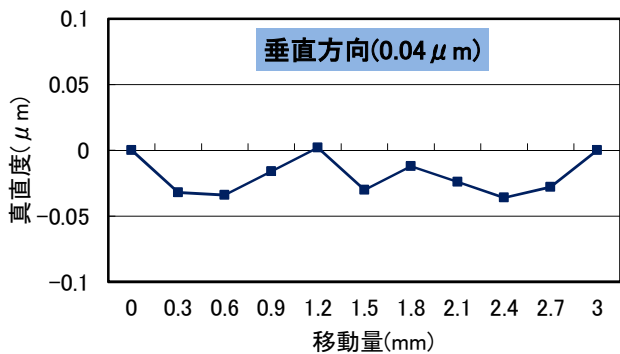
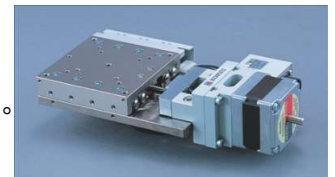
【検査概要】 ストローク15mmの水平・垂直方向の真直度を調べる。



【ステージタイプ】 XA07F-R2

クロスローラガイド/ボールネジ/鉄

【検査概要】 負荷2Kgをかけて、原点付近3mmの水平・垂直方向の真直度を調べる。



【ステージタイプ】 XA07F-R2

クロスローラガイド/ボールネジ/鉄

【検査概要】 20mm範囲の水平・垂直方向の真直度を、一方向から3回、繰り返し測定して再現性を調べる。

