

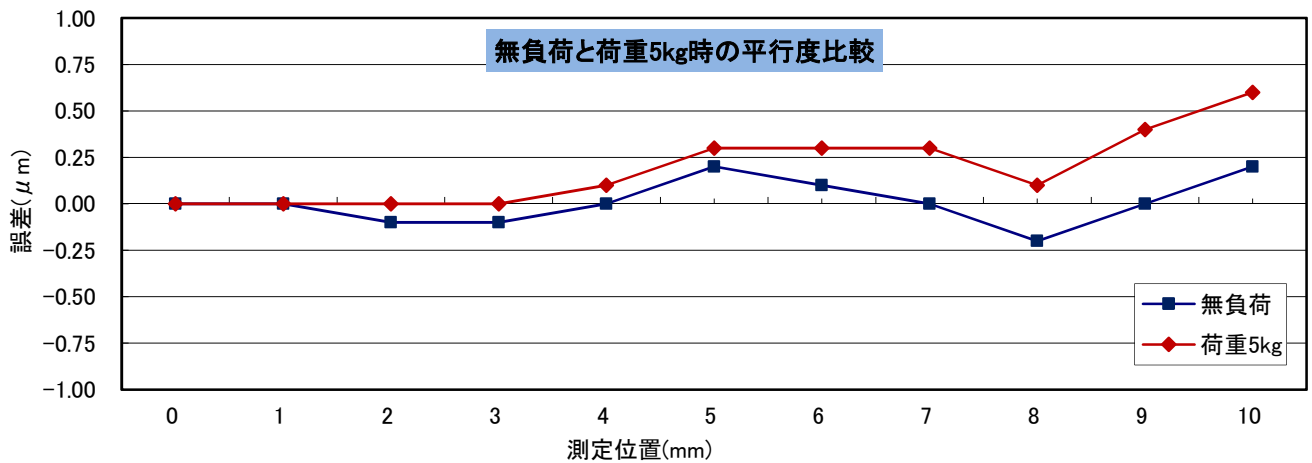
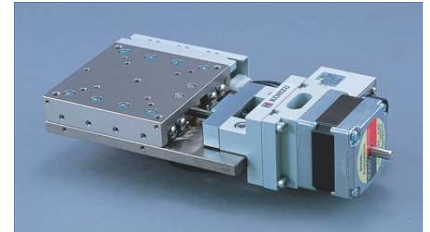
真直度/垂直度/平行度は、直進運動性能で最も重要な基本スペックです。
 再現性がない、傾きが大きく変位するなど、各種検査装置・組立てなどの装置性能に弊害となる可能性があります。
 ステージの要素部品にこだわり、特注技能より培われた熟練技術を標準品に採用しております。
 特殊検査の実測データをご紹介します。
 参考にして頂き、お客様のご要望に応える製品をお届け致します。※恒温室での測定ではありません。

自動Xステージ

【ステージタイプ】XA07F-R1

クロスローラガイド/研削ネジ/鉄仕様

【検査概要】10mm範囲を、テーブル面から電気マイクロを基準面に当て、CW送りで平行度を調べる。
 無負荷時と5Kg負荷搭載時の比較を行う。



【ステージタイプ】XA10A-R1

クロスローラガイド/研削ネジ/アルミ仕様

【検査概要】10mm範囲を、テーブル面から電気マイクロを基準面に当て、CW送りで平行度を調べる。
 無負荷時と5Kg負荷搭載時の比較を行う。

