

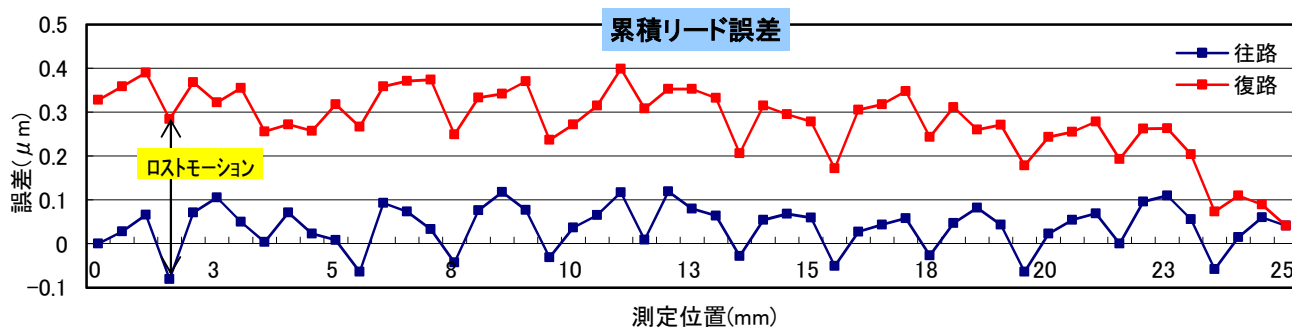
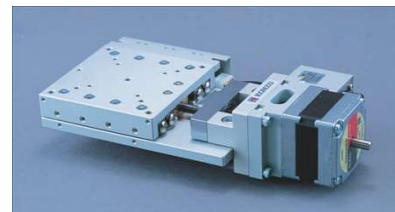
累積リード誤差/絶対値誤差は、指令値に対し正確に位置決めが出来ているかの精度です。測定・加工・組立ての要素部品として、信頼される実力値をご紹介します。高精度ステージを安定供給できる製造技術、品質管理は、弊社の特徴です。装置の性能を1ランク上のレベルに引き上げませんか。参考にして頂き、お客様のご要望に応える製品をお届け致します。 ※恒温室での測定ではありません。

自動Xステージ

【ステージタイプ】XA07A-R2

クロスローラガイドノボールネジ仕様

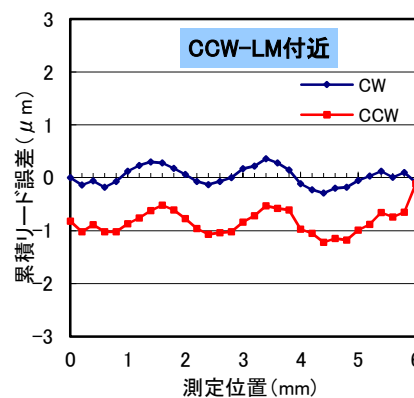
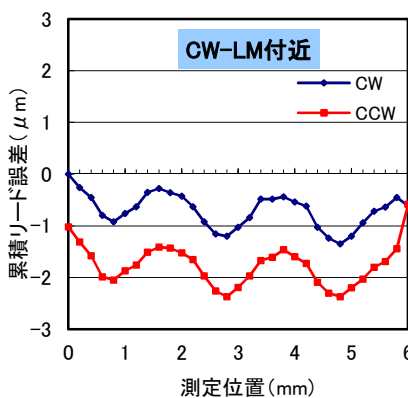
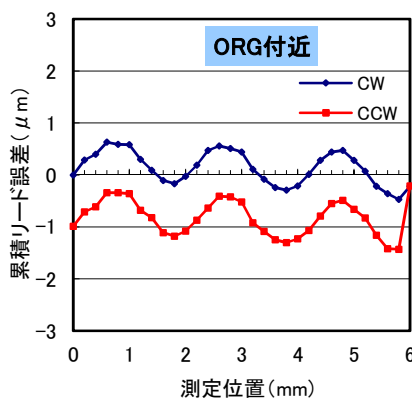
【検査概要】0.5 μ mの1step送りを50ポイント繰返し、往復測定で累積リード誤差とロストモーションを調べる。



【ステージタイプ】XA10A-L2

リニアガイドノボールネジ仕様

【検査概要】CW・CCW・ORG付近での、3ネジピッチ(6mm)送りの累積リード誤差を調べる。測定ピッチは0.2mmです。



【ステージタイプ】XA16F-L22

リニアガイドノボールネジ仕様

【検査概要】CW・CCW・ORG付近での、3ネジピッチ(15mm)送りの累積リード誤差を調べる。測定ピッチは0.5mmです。

