

長さのエキスパートとして、最高の品質を世界に広めます

As experts on "length", we provide the world with the ultimate in quality

三次元測定機日常点検ツール Daily check tool for the CMM

- ・クォリティーマスターは、NIST(米国技術研究所)とトレーサビリティを確立
Quality Master has achieved traceability with NIST (National Institute of Standards and Technology, USA)



NVLAP認定書

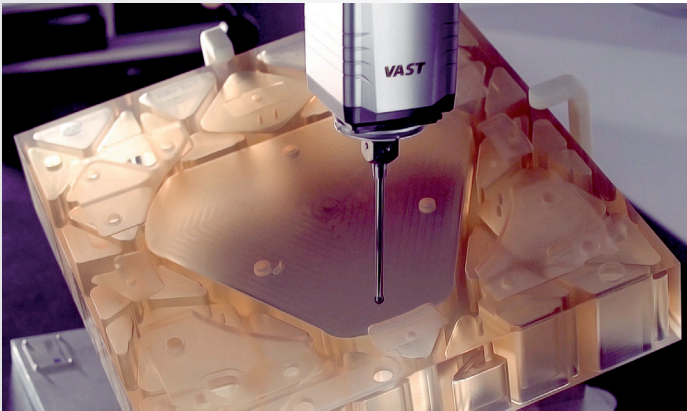
NISTより、試験所認定プログラム「NVLAP」を取得しています。国家標準とトレーサビリティのとれたゲージによる点検がお客様のトータルコストダウンに役立ちます。

We have acquired "NVLAP" accreditation from NIST.

Inspection using our traceable, national standard-compliant gauges assists our customers in reducing their costs.

依頼計測サービス Measurement service

- ・超高精度三次元座標測定機による計測サービス



特殊な空調システムを採用し、測定室内温度を年間を通して $20^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ に保つよう厳しく管理しています。同測定室にて、耐久試験前後測定や特殊形状測定などを実施、幅広い計測サービスを提供いたします。

We are strictly managing to keep the temperature at $20^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ throughout the year by adopting special air conditioning system. Measurement before and after durability test and special shape measurement at same measurement environment.

Asanuma Giken provides extensive measurement services.

ブロックゲージ校正サービス Block gauge calibration service

- ・浅沼技研のブロックゲージ校正サービスは、NVLAP・JCSS(ILAC-MRA付)に対応
Asanuma Giken block gauge calibration services are compliant with MRAs (Mutual Recognition Arrangement) with NVLAP and JCSS

MRA(国際相互承認)JCSS校正証明書は、全ILAC加盟国家間で通用します。

JCSS calibration certificate with MRAs (Mutual Recognition Arrangement) is valid in all ILAC signatory nations.

当社の校正サービスは短納期・低価格。依頼品の到着から2週間で校正いたします。

Asanuma Giken provides fast and low-cost calibration services, completing calibration within two weeks.