

「ビデオプローブ式（画像処理式）座標測定機」の校正サービス

新東Sプレジジョン株式会社は、「ビデオプローブ式（画像処理式）座標測定機」のJCSS 校正事業者として座標測定機の校正サービスを行います。

当社の校正業務は、ISO/IEC 17025:2005(JIS Q 17025)に適合しており、ILAC-MRA (国際相互承認)に対応しています。

校正した「座標測定機」には、ILAC-MRA に対応した JCSS ロゴマークを記載した校正証明書を発行いたします。

| 事業の範囲 | 範囲の詳細 | | 最高測定能力(k=2) (Lは、測定長mm) |
|-------|-----------------|---------------------|---------------------------|
| | 範囲の区分 | 校正依頼品の諸元 | |
| 座標測定機 | ビデオプローブ式(画像処理式) | 座標測定機の測定範囲：1000mm以下 | 0.27+(0.16・L/1000) μm |

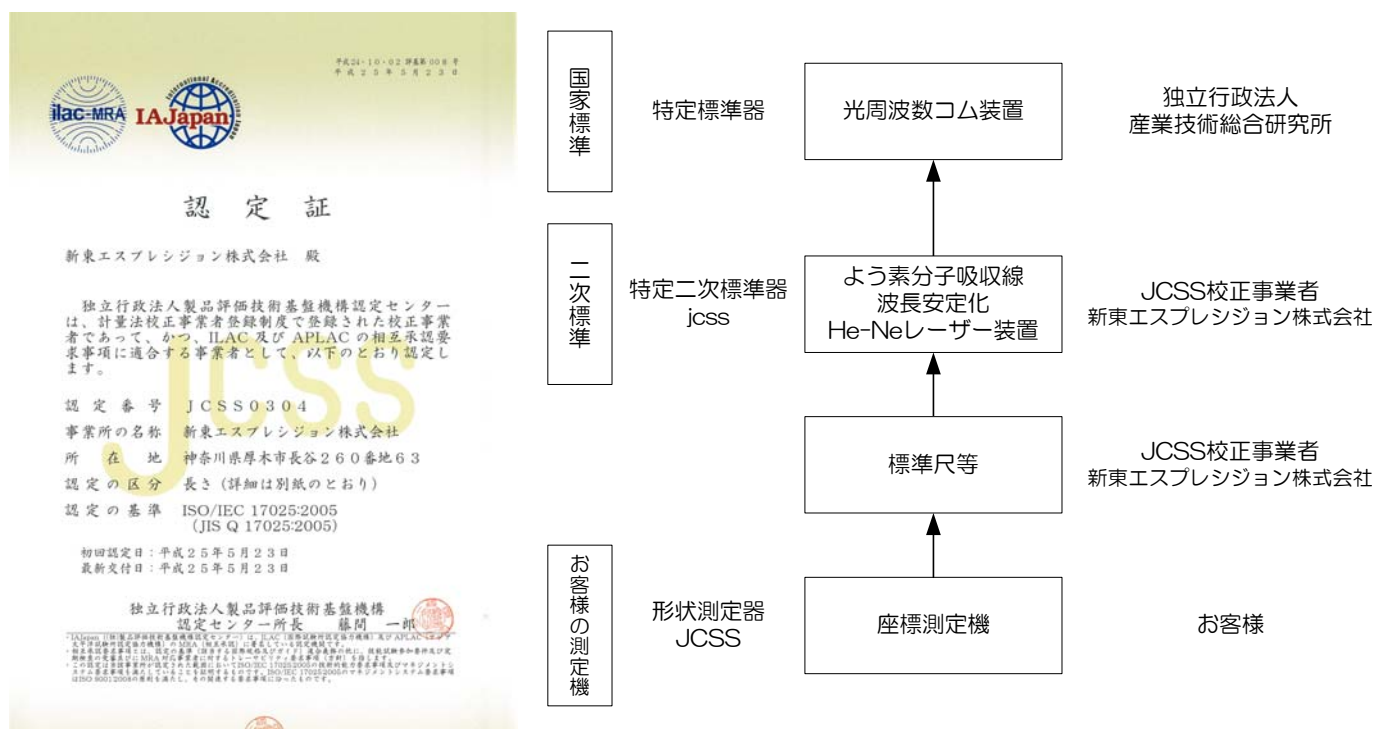
当社が販売している二次元・三次元座標測定機などの工業計測機器は、当社で校正した「標準尺」を基準として測定機の調整・検査・校正を行っています。

この校正につきまして、お客様のご要望により JCSS 校正を承っております。

新東Sプレジジョンにおける「座標測定機」のトレーサビリティ体系

当社では、下記トレーサビリティ体系図のように、お客様が所有されている「座標測定機」を国家標準へトレースしています。

また、他社製「座標測定機」を所有されているお客様につきましても JCSS 校正を承っておりますので、国家標準にトレーサビリティの取れた証明書を取得することができます。



連絡先



新東Sプレジジョン株式会社
 営業グループ 校正窓口
 TEL : 046-248-0026
 FAX : 046-282-9163
 E-Mail : cal@sinto.co.jp