

お客様各位

拝啓 秋涼の候、貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
 さて弊社は、2022年11月8日～13日の6日間東京ビッグサイトにて開催されます『**第31回日本国際工作機械見本市（JIMTOF2022）**』に出展する運びとなりましたのでここにご案内申し上げます。
 本年は製品『**CLP-35DDSF**』『**CLP-45DDS**』及び『**高精度スピンドル装置**』を出展し、実演を行います。
 ご多忙中のところ恐縮ではございますが、是非ご高覧の上ご意見を賜れば幸いに存じます。
 尚、ご来場には事前のご登録が必要です。同封の来場者登録用紙に従ってお申し込み下さい。
 皆様のご来訪を心よりお待ちしております。

敬具

出展製品のご案内

CLP-35DDSF



多機能をテーマとして進化した CLP-35DDSF では、その機能の一部をご紹介します。
 従来の歯形・歯すじ測定に加えて、円周振れ・真円度・円筒度・同軸度・平面度・真直度・実測歯幅等の幾何形状偏差測定を連続で行います。同機はスタイラスチェンジャを搭載し、測定機能毎に適したスタイラスに交換して使用します。また、歯車測定機と加工機をネットワークで接続し、測定結果を自動で加工機へフィードバックして補正するクローズドループへの対応展示を行います。同時に、バーコードリーダを使用して二次元コードから歯車諸元の読み取りにも対応しました。



CLP-45DDS



ラインナップを拡張した CLP-45DDS ではスカラーロボットを利用した自動化測定を実演します。生産工程の自動化や省人化へ向け、量産ワークを自動で脱着して歯車測定するシステム（一例）を提案します。また、プローブにレーザ変位センサを適用し、非接触測定による歯車の全周測定を実演します。（参考出展）

高精度スピンドル装置



CLP シリーズに適用している高精度スピンドル装置では、回転精度（外径・端面）や位置決め精度を可視化して展示します。CLP シリーズで培われた弊社の加工・組立技術と品質へのこだわりを紹介します。

弊社ブースはこちら ↓↓↓ 大きな“歯車”が目印です

JIMTOF 2022

第31回 日本国際工作機械見本市
 2022年11月8日(火)～13日(日)

東7ホール
E7097

会場：東京ビッグサイト(日本国際展示場) 開催時間 9:00～17:00(最終日は～16:00)

本社 〒577-0032 大阪府市御厨 6-5-16 TEL:06-6782-0646 FAX:06-6782-0649	韓国現地法人 〒442-834 京畿道水原市八達区仁溪路 132 OPIAN-B/D RM1509 TEL:+82-31-234-8551 FAX:+82-31-234-8552	インド現地法人 3-51-17, Teachers Colony, Gunrock, Trimulgherry, Secunderabad -500015, Telangana, India TEL:+91-80080-77755
東京営業所 〒337-0051 埼玉県さいたま市見沼区東大宮 4-8-8-202 TEL:048-871-6931 FAX:048-871-6933		
上海事務所 〒200-336 上海市長寧区婁山关路 85 号東方国際大厦 D 座 405A-B TEL:+86-21-6235-1336 FAX:+86-21-6235-1821		