



80th Anniversary

MECT 2015 10月21日(水) > 24日(土)

メカトロテック ジャパン 2015 MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

ポートメッセなごや (名古屋市国際展示場)
10:00~17:00
23日(金)はナイター開催 19:00まで
最終日24日(土)は16:00まで

Okamoto

Booth Number 3号館 **3D04**

出展の御案内

超精密成形研削盤 **UPZ315Li**

左右テーブル駆動をリニアモータ駆動にした超精密成形研削盤。ハイスピードストローク・マルチポジション研削・機上測定(CCDカメラまたはタッチプローブ)を実現しました。当日は高精度実加工をご覧下さい。



GRIND-X OKAMOTO PRECISION SYSTEMS

Okamoto

研削革命

GRINDING REVOLUTION

CNC精密複合円筒研削盤 **UGM360NC**

円筒と内面研削加工を行うワークでは、同芯度・円筒度・直角度を求められることが多いため、ワークを着脱することなく仕上げ可能なニーズに対応して新規開発した複合円筒研削盤。円筒・端面・内径等をワンチャッキングで加工する複合レイアウトにより、加工精度の安定と向上を実現しました。当日は加工工程をイメージしてご覧下さい。



研削常識を超えた10倍の研削能率を提案



3軸制御CNC超精密平面研削盤 **PSG84CA3**

全軸精密ボールねじ送りのCNC超精密平面研削盤。機上測定・NC割出、砥石成形装置を用意。砥石成形から研削、自動測定まで自動化に対応可能な高精度平面研削盤を実現しました。当日は高能率実加工をご覧下さい。

岡本工作機械

マーケティング係 〒379-0135 群馬県安中市郷原2993番地
名古屋営業所 〒468-0051 愛知県名古屋市長区植田1丁目2003-2

<http://www.okamoto.co.jp>

TEL : 027-393-6661 FAX : 027-385-1144
TEL : 052-800-2101 FAX : 052-848-2771