

GRIND-X

OKAMOTO PRECISION SYSTEMS

Okamoto

スキルレスでの高精度、微細加工

Okamoto

出展の御案内

JAPAN INTERNATIONAL DIE & MOLD MANUFACTURING TECHNOLOGY EXHIBITION

INTERMOLD 2013

第24回
金型加工技術展

2013年4月17日(水)▶20日(土) / 東京ビッグサイト

東5ホール775

出品機一覧

超精密マイクロプロファイル研削盤 **UPZ210LiII 2スピンドル**

微細成形研削機では初めての2スピンドル加工機です。2スピンドルのメリットは砥石交換に伴う形状精度と面品位の低下を防げることにあります。加工用途により「粗砥石と仕上げ砥石」、「平砥石と・砥石」、「両・砥石」などの組合せで複雑な形状加工の自動加工を可能にしました。



平面研削盤 **PSG106CA-iQ**

フレームは剛性に富んだT型一体構造。テーブル左右はオーバーハングレス。フレームの摺動部がテーブルよりも長いので、工作物をチャックをどの位置に置いてもチャック幅全体で高い精度が得られます。



成形研削盤 **PSG42CA-Li**

汎用成形研削盤で初めてのリアモータ駆動機でハイスピードストローク&マルチポジション研削機能を備えています。ループ剛性を飛躍的に高めた独自のT型フレーム構造で金型部品の高精度・高能率加工を実現しました。



高精度汎用成形研削盤 **HPG500**

実績のある使い勝手そのままに新規設計した高精度汎用成形研削盤です。環境にも配慮した油圧レス構造で熱変位を徹底的に排除した基本構造。高い追従精度で平面ばかりでなくピッチ加工にも効果を発揮します。



岡本工作機械

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