

JAPAN DIE & MOLD MANUFACTURING TECHNOLOGY EXHIBITION

INTERMOLD 2008

第19回金型加工技術展

会期：2008年4月17日(木)～20日(土)

ブース：インテックス大阪 4号館102

最先端の高効率・超精密加工へ。

高精度マシンに必要な要素はなにか、ユーザーにとって使い易い機能や構造はなにか、を追求した新たなラインナップをご提案いたします。



出品機一覧

NC平面研削盤

PSG84CA1

オーバーハングレス・T型一体構造フレーム、前後送りに高剛性ガイド構造を採用したコラム移動タイプの平面研削盤。ピッチ、階段ソフトを搭載、従来機に比べ1ランク上の機能を具備しています。

超精密マイクロプロファイル研削盤

UPZ210Li

リニアモータ・機上画像処理システムなどの最新技術を搭載した超硬パンチのコンタリング研削、微細形状研削加工機。最先端金型パーツの高効率・超精密加工を提案します。

岡本工作機械

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