

第20回金型加工技術展 2009年4月8日(水)~11日(土)■東京ビッグサイト

## **GRIND-X**

OKAMOTO PRECISION SYSTEMS

#### Okamoto

# 最先端の高能率・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 東2ホール 774



#### NC平面研削盤

### PSG84CA1

オーバーハングレス・T型ー体構造フレーム、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 II

狭ピッチコネクター等の微細成形加工用研削盤として実績を 重ねてきたUPZ210Liをグレードアップ。

3軸リニアモータ駆動の採用により各軸の追従性と信頼性が さらに高まりました。さらに、前後工程で使用されるワイヤ放 電加工機のCADデータを共有ができることで、データ入力の 簡素化を図りました。



## 岡本工作機械

http://www.okamoto.co.jp