

メカトロテックジャパン2009のご案内

Okamoto

研削盤の未来へ。

高度化、多様化する研削加工のニーズに応える
高精度・高能率の製品群。
岡本工作機械の次世代研削盤への取組みをご覧ください。



MECT2009
メカトロテック ジャパン 2009
MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

3号館 3D-08

2009年10月14日(水)～17日(土)

ポートメッセなごや 10:00～17:00

16日(金)はナイター開催予定(10:00～20:00)

出品機一覧

CNC立型内面研削盤 **IGM1V**

中量産加工ライン設置に必須の省スペース化を実現。機械本体間口は840mmと徹底したスリム化を図りました。また、毎分490往復(ストローク幅2mm)のハイスピード機能がサイクルタイム短縮に大きく貢献します。

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。