

第29回金型加工技術展

4月18日(水) ▶ 21日(土)

インテックス大阪 10:00 ▶ 17:00  
※最終日は16:00まで

## Okamoto 研削革命

GRINDING REVOLUTION

研削の常識を一新、未来のものづくりへ。

Booth number **6A-503** に出展しています

### 精密平面研削盤

#### PSG63SA1

ベストセラーDXシリーズの後継機。従来の汎用機サイクル設定方法を踏襲しながら新操作盤10インチカラータッチパネルやソフトを採用。SUSステンレスカバー・自動ドレス機能・シフトプランジ機能を搭載した最新の中型汎用平面研削盤。



### CNCロータリー平面研削盤

#### PRG6DXNC

横軸のといし軸、独自の門形構造を採用し安定送りと高精度を実現。チャックが円形になっており丸形状の加工物などの研削のサイクルタイム短縮が可能。半導体製造装置用セラミック加工等の高品位加工に抜群の威力を発揮。



### NC精密円筒研削盤

#### OGM250EXⅢ

自動ドレス・補正切込み機能を搭載した汎用感覚で操作できる円筒研削盤。加工データ自動設定機能、文字レスタッチパネルで段取り時間を大幅短縮。円筒研削盤で初のV-V案内面を採用、高い真直性を実現。



### CNC高精度成形研削盤

#### HPG500NCS

汎用機と同じように使える小型NC機。環境に配慮した油圧レス構造を採用。上下前後スケールフィードバックを標準搭載し0.1μm切込みを実現。熱変位を徹底的に排除した基本構造と従来機の1.45倍のといし軸剛性比の高剛性仕様。

## 岡本工作機械

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