

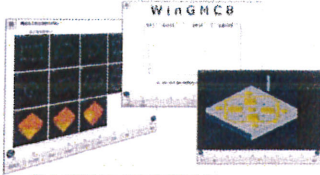
P MACHINE TOOLS
PRIVATE SHOW

期間：2019 7/25(木) am10:00~pm4:00 ・ 26(金) am10:00~pm4:00
会場：OKK 猪名川製造所

プログラム支援技術 WinGMC 体験コーナーを開設いたします。

WinGMC8 N800シリーズ対応

対話形NC自動プログラミング機能



双六画面方式の簡単操作。
工具交換順序も自動で最適化します。
わかりやすい案内図でNCプログラムを
知らなくても簡単に加工プログラムを
作成できます。

便利な描画チェック

スマホのような操作性。チェック範囲の変更で最初から
再描画する必要がありません。



CAD機能を標準搭載

タッチパネルに最適化したCAD
なので、スマホ感覚でCAD操作
ができます。

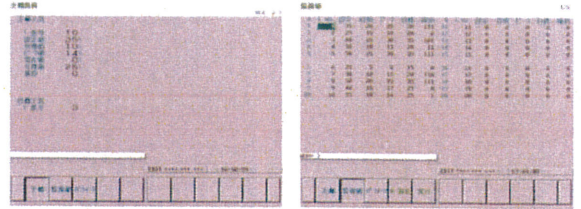
- 任意形状の作成で威力を発揮
- DXF機能も標準装備
- 点群最適化機能で穴あけ加工の効率UP
- 側面経路の作成がより簡単に



高能率加工の実現と切削負荷監視

高能率制御技術 ソフトAC

主軸ロードメータの値が一定になるように、自動的に送り速度オーバ
ライドを制御し、過負荷による工具損傷防止と切削効率の向上に役立
ちます。



※6

■付近見取図



■お問合せ先

- 東京支店・TEL 048(665)9908
- 北関東営業所・TEL 027(324)4180
- 松本営業所・TEL 0263(35)3015
- 新潟営業所・TEL 025(241)5794
- 東北営業所・TEL 022(265)7376

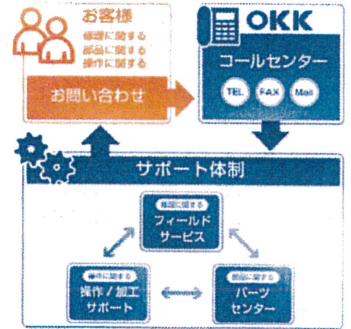
- 本店営業所・TEL 072(771)1136
- 北陸営業所・TEL 076(291)6131
- 広島営業所・TEL 082(292)0288
- 福岡営業所・TEL 092(572)1323
- 名古屋支店・TEL 052(777)0890
- 浜松営業所・TEL 053(464)7023

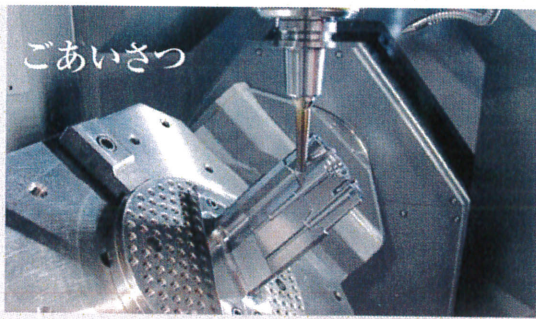
■カスタマーサポートについて

24H 受付

お客様の声を集約したものが新しい製品になり、サービスクオリティの継続が、長い時間をかけて築き上げてきたお客様との信頼をつなぐことになります。

OKKでは、サービスネットワークの強化に力を入れ、お客様のご要望に即座に対応し、さらなる安心を提供できるサポート体制を確立しております。





ごあいさつ

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
さて、来る7月25日、26日の2日間、弊社猪名川製造所におきまして、プライベートショーを開催致します。
ご多忙の折とは存じますが、ぜひ皆様お誘いあわせの上、ご来場賜りますようお願い申し上げます。 敬具

2019年6月吉日

OKK株式会社
取締役常務執行役員
営業本部長 森本 佳秀

OKKのIoT

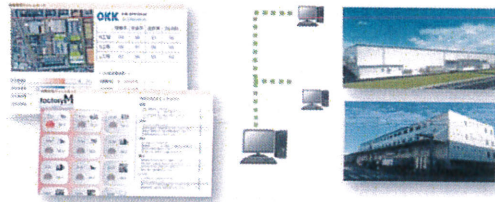
手軽に導入できる事をポイントに取り組みを進めています。

Net Monitor 4.0 参考出品

見える化(モニタリング)

統合表示機能

- 工場内の機械だけでなく、他の工場の機械も管理
- 全社的な稼働状況の把握や生産効率の向上に貢献



稼働率向上(保全管理)

タブレット利用の日常点検

- カメラによる画像の記録
- 点検データのデジタル記録



加工精度向上 被削材別補正機能 NEW

被削材と加工機械の線膨張係数の違いを補正し、加工精度を向上させる機能を提案します。

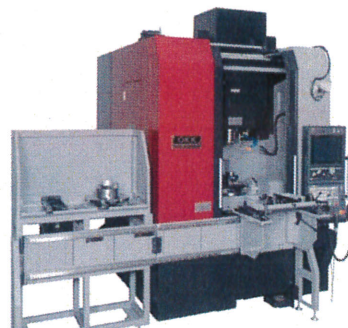


OKKの技術を結集したマシニングセンタ 実演・展示

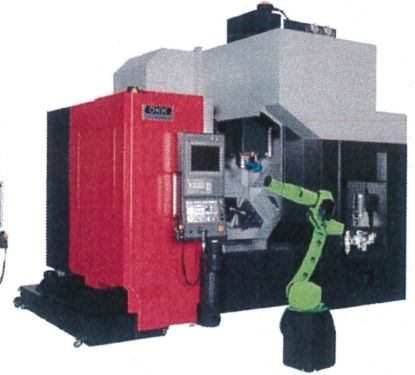
展示機種は変更になる場合があります。

省力化提案

5軸制御立形マシニングセンタ



VC-X350
+ 手動治具交換システム



VC-X500
+ 協働ロボット

NEW



立形マシニングセンタ

VB53α

金型、精密部品向けに
高品位な加工を実現する
立形マシニングセンタ



VB53とVB53αの加工時間比較



立形マシニングセンタ



グラインディングセンタ

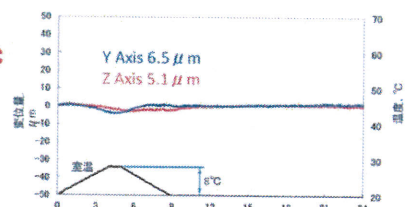
加工精度向上 環境熱変位補正 ソフトスケール Cube

VB53α, VM53Rに
標準搭載 !!

機械に実装したセンサから得られる温度変化情報を基に、リアルタイムで加工点の変位を補正する機能、環境熱変位補正「ソフトスケールCube」を標準搭載することにより、さらに精度が向上しました。

環境熱変位の測定結果 ソフトスケールCube あり

8μm/8°C
を実現!



詳細は担当営業まで
お問い合わせ下さい。



セミナー開催

- ・VB53αによる
精密金型加工技術



加工実演実施

- ・生産効率向上に繋がる重切削加工
- ・加工品質/精度向上に繋がる実加工

協賛メーカー様多数出展

刃具・ホルダ・円テーブル
CAD/CAM・他