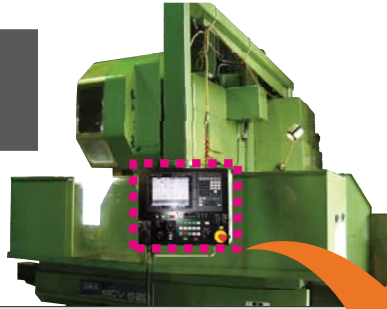


オーダー型NCリプレースのご案内

最新のCNC数値制御装置へ更新することで数多くのメリットを提供します



オーダー型NCリプレース
 事例をご紹介します！



機種 立形マシンニングセンタ

機械名 OKK製MCV820

製造年 1991年



Before 三菱電機CNC M300シリーズ



After 三菱電機CNC M80シリーズ

オーダー型NCリプレースによるメリット

1 NC機能の向上

- 標準搭載インターフェースの充実
※SDカードで大容量プログラム運転が可能
 ※USBメモリで各種データの入出力が可能
- ヘルプボタンによるガイダンス機能装備
※パラメータ内容、アラーム詳細、Gコード機能

2 操作性の継承

- ボタン配置等は旧型操作ボードに合わせレイアウト
※ご要望に合わせたカスタム対応も可能

3 アフターサービス

- CNCの最新化により信頼性・保守性が向上
- リプレース時に置換えた部品の無償保証付与
※無償保証期間 NC部品：2年間、他付帯部品：1年間

4 IoT化を支援するNCリモートサービス「iQ Care Remote4U」へ対応可能

- ダッシュボード機能により、PC・スマホ等のWebブラウザで稼働状況の確認が可能
- リモート診断機能により、お客様の機械状態をコールセンターにて遠隔診断サポート
- メール通知機能により、機械加工完了、アラーム情報などのアナウンスをメールにて受取り可能
※別途、リモートサービス専用情報収集ユニットの取付が必要となります

▶「iQ Care Remote4U」の詳細はこちらから



お問い合わせ先

- 東日本地区 東日本コールセンター TEL：048-710-4396
- 中日本地区 本社コールセンター TEL：052-722-4076
- 西日本地区 西日本コールセンター TEL：06-6489-0431
- ホームページ <https://www.mmeg.co.jp>

【Webからのお問い合わせ】

当社ホームページのWebフォームから、修理、部品、お見積りについてのお問い合わせを随時お受けしています。お気軽にご相談ください。

