

FANUC 0i-FPシリーズへのNCリプレースのご紹介

Introduction of NC replacement for FANUC 0i-FP series

「そろそろ、設備を入れ換えたいが、もう少し現行機で延命できないか、しかしNCが古く故障も多い、NCリプレースは高価だし・・・！」

とお困りではありませんか？

対応機種のご案内

横中ぐりフライス盤：BTDシリーズ、BPシリーズ、BTHシリーズ 他



ご愛用いただいている機械をより長くお使いいただくために...

主に電気部品はライフサイクルが完了すると入手困難となるため、部品交換を続けながら機械をご使用頂く年月には限りがあります。機械の主要電気品（サーボモータ、主軸モータ等）とスタンダードCNC(FANUC 0i-FP)により機械延命のためのNCリプレースを従来比**約10～15%**(*1) 安価にてご提案します。

NCリプレースの内容

① 概要

「電気部品の入手に時間がかかり、長い期間機械が停止してる」
「機械部品はまだまだ使用できるのに、電気部品が手に入らず機械を廃棄せざるを得ない」
このような問題を解決します。
CNC装置一式の置換えに伴い、主軸モータ、および全軸送りモータが刷新されます。

② CNC装置

置換え後のCNC装置0i-FPシリーズは、コストパフォーマンスに優れた最新CNC装置です。
「演算処理能力」「プログラムメモリ容量」「デジタル制御化」等CNC装置としての基本性能が飛躍的に向上します。
様々な外部メモリ媒体の接続に対応。(CFカード、USBメモリ等)
Ethernetによる通信ネットワーク構築も可能。



メンテナンスボックス(通信機器)の追加で**サービスサポートが格段に向上します。**

FANUC 0i-FPシリーズへのNCリプレースのご紹介

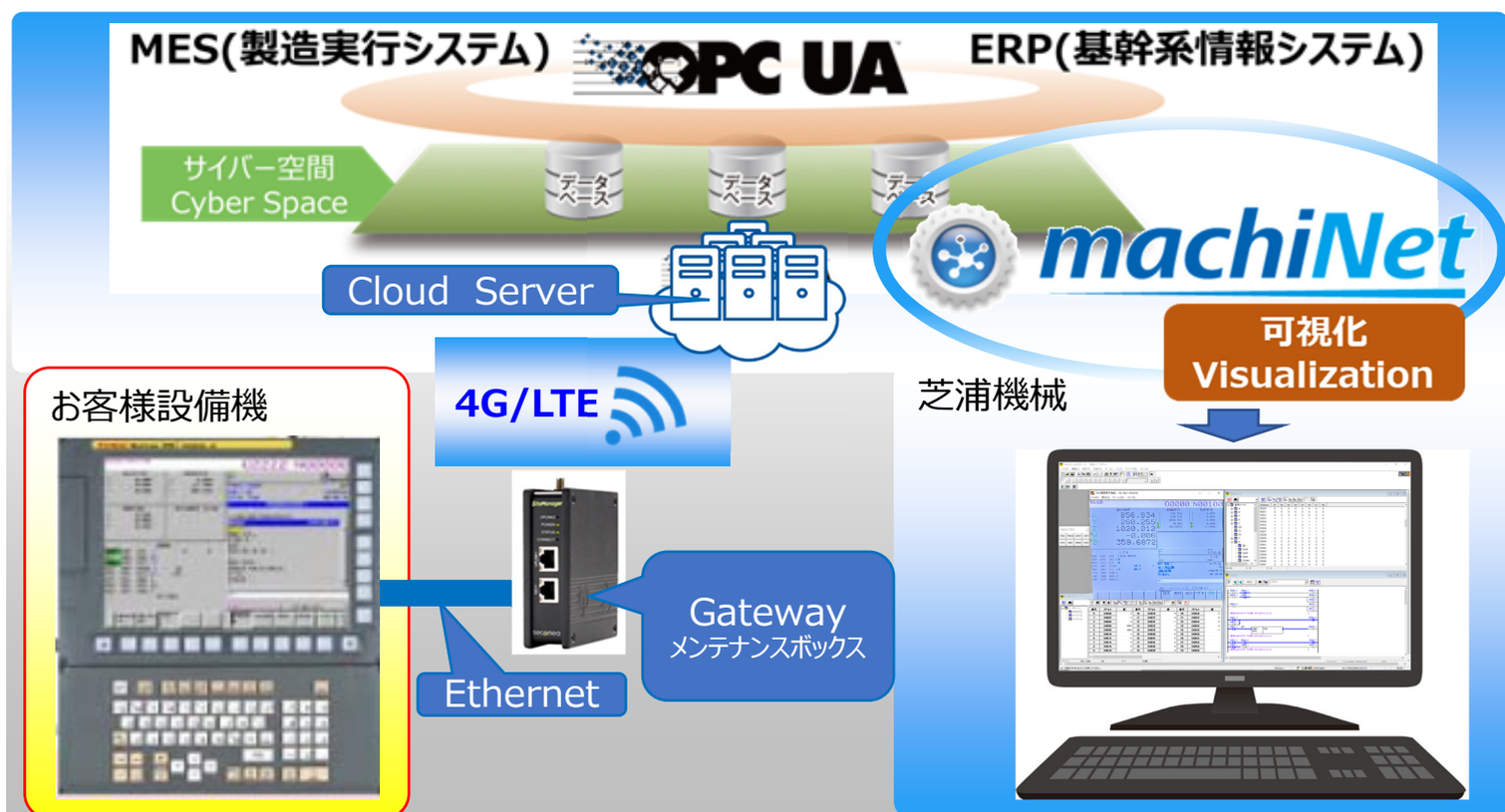
Introduction of NC replacement for FANUC 0i-FP series

【CNCの画面共有機能】により、**お客様設備機と芝浦機械が繋がります。**

Ethernet経由にて当社IoTプラットフォーム  **machiNet** (*2)へ接続することにより

お客様既設機のCNC診断情報を可視化

リモートによる機械操作、機械不具合発生時のサポートを行います。



(*1): CNCオプションの選択により変わります。対象はCNC部品のみとなります。

(*2): machiNetとは、当社のIoTプラットフォームの名称です。

詳細は下記URLもしくはQRコードよりご参照下さい。

接続には、別途オプションが必要となります。

URL: https://www.shibaura-machine.co.jp/jp/product/iot_m/



最先端技術と豊富な経験 でお客様のご要望にお応えいたします

お近くのサービス拠点にご相談ください

芝浦機械エンジニアリング株式会社

工作機械サービス本部

御殿場工場 〒412-0038 静岡県御殿場市駒門1-120
TEL 0550-87-4054 FAX 0550-87-4057

東日本S 〒333-0847 埼玉県川口市芝中田2-9-12
TEL 048-262-0333 FAX 048-262-0332

中日本S 〒465-0025 愛知県名古屋市中東区上社5-307
TEL 052-702-7941 FAX 052-702-7945

西日本S 〒536-0008 大阪府大阪市菱江3-14-8
TEL 072-947-5391 FAX 072-947-1041