

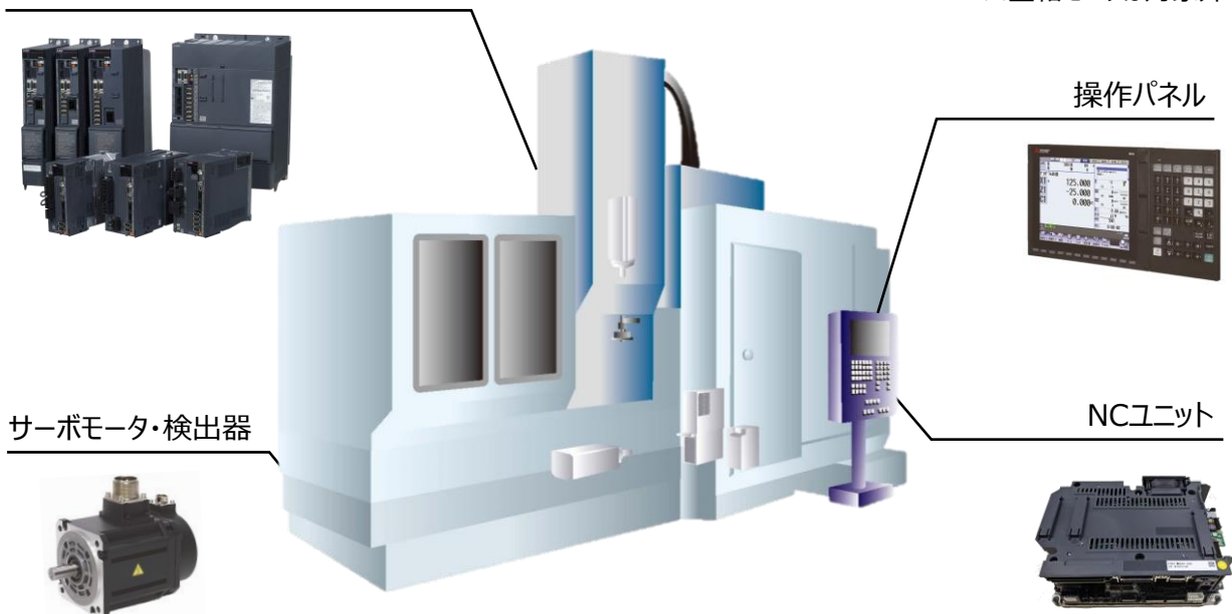
NC装置オーバーホール

設備安定稼働のための予防保全をご提案いたします

対象部品：NCユニット、操作パネル、ドライブユニット（サーボ/主軸）、サーボモータ・検出器

ドライブユニット（サーボ/主軸）

※主軸モータは対象外



■ NC装置オーバーホールとは

弊社がご提案するNC装置オーバーホールは、お客様の設備に搭載された部品を新品部品、又は整備済み部品へ交換することで、安定稼働を目的とした予防保全です。

※機械の各対象部品に現在不具合（故障）がない部品を対象としています。

■ NC装置オーバーホールのメリット

- 突発的な故障リスクを下げ、マシンダウンタイムを抑制
- 計画的に保全業務を行うことで、メンテナンスサイクルを構築、予防保全費用の予算化が可能

NC装置オーバーホール実施プラン

■お客様のニーズに合わせた3つの新プラン

※事後保全となる通常サービスとは異なるため、**特別価格**にてご提供いたします。

| | | |
|--|--|---|
| 設備に搭載された部品を一新したい | 設備の計画停止に合わせて予防保全したい | コストを抑えつつ予防保全したい |
| ハイグレード | レギュラー | カジュアル |
| 新品部品を手配の上、設備の計画停止等に合わせた部品交換 ^{※1} を実施。 | 通常サービス用の保守部品を予め準備し、お客様設備の計画停止等に合わせた部品交換 ^{※1} を実施。 | 部品をお預かり ^{※2} して整備を実施。ケースなど樹脂部品の交換を省く ^{※3} ことで 低価格 を実現。 |
| ■対象部品 | ■対象部品 | ■対象部品 |
| ドライブユニット、検出器、サーボモータ、操作パネル他 | NCユニット、操作パネル ドライブユニット | NCユニット、操作パネル ドライブユニット |
| ■保証期間 ^{※4} | ■保証期間 ^{※4} | ■保証期間 ^{※4} |
| 2年 | 2年 | 6ヶ月 |

※1：部品交換の実施日については別途ご相談となります。

※2：部品をお預かりしている間は設備を使用できません。

※3：具体的な実施内容は打ち合わせにより決定させていただきます。

※4：外的要因による故障は保証適用外となります。

■対象NC機種

500シリーズ以降

■その他

お客様が予備部品を保有されている場合、その予備部品の交換作業も承っております。

また予備部品自体のNC装置オーバーホールも承っております。

▼詳細につきましては下記窓口までお問い合わせください。

□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、お見積もりについてのお問い合わせを随時受付します。お気軽にご相談ください。



2024年12月作成