

FACTORY AUTOMATION

# 三菱電機数値制御装置 C80シリーズ



# リーディング企業として日本の、 世界の「ものづくり」を支えます。



## Changes for the Better

"Changes for the Better" は「常により良いものをめざし、変革していきます」という三菱電機グループの姿勢を意味するものです。

私たちは、ひとりひとりが変革へ挑戦し続けていく強い意志と情熱を共有し、「もっと素晴らしい明日」を切り拓いていくことをお約束します。

三菱電機グループは、以下の多岐にわたる分野で事業を展開しています。

### 重電システム

タービン発電機、水車発電機、原子力機器、電動機、変圧器、パワーエレクトロニクス機器、遮断器、ガス絶縁開閉装置、開閉制御装置、監視制御、保護システム、大型映像表示装置、車両用電機品、エレベーター、エスカレーター、ビルセキュリティシステム、ビル管理システム、その他

### 産業メカトロニクス

シーケンサ、産業用PC、FAセンサー、インバーター、ACサーボ、表示器、電動機、ホイスト、電磁開閉器、ノーヒューズ遮断器、漏電遮断器、配電用変圧器、電力量計、無停電電源装置、産業用送風機、数値制御装置、放電加工機、レーザー加工機、産業用ロボット、クラッチ、自動車用電機品、カーエレクトロニクス、カーメカトロニクス機器、カーマルチメディア機器、その他

### 情報通信システム

無線通信機器、有線通信機器、監視カメラシステム、衛星通信装置、人工衛星、レーダー装置、アンテナ、放送機器、データ伝送装置、ネットワークセキュリティシステム、情報システム関連機器及びシステムインテグレーション、その他

### 電子デバイス

パワーモジュール、高周波素子、光素子、液晶表示装置、その他

### 家庭電器

液晶テレビ、ルームエアコン、パッケージエアコン、ヒートポンプ式給湯暖房システム、冷蔵庫、扇風機、換気扇、太陽光発電システム、電気温水器、LED ランプ、蛍光灯、照明器具、圧縮機、冷凍機、除湿機、空気清浄機、ショーケース、クリーナー、ジャー炊飯器、電子レンジ、IH クッキングヒーター、その他

# OVERVIEW

C80シリーズコンセプト	03
CNCシステム構成	05
生産性(Productivity)	07
拡張性(Expandability)	09
操作性(Usability)	11
保守性(Maintenance)	13
機能安全(Safety)	14
ソフトウェアツール	15
ドライブシステム	17
ハードウェア一覧	19
設置環境条件/マニュアル一覧	22
適用事例	23
機能仕様一覧	24
GLOBAL SALES & SERVICE NETWORK	27
保証について	29

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13



2019年、AIとIoTの最新技術を結集したソリューションが評価され、世界で影響力のあるデジタル企業として「Forbes Digital 100」に選ばれました。

2

# MELSEC iQ-Rシリーズ対応 製造ラインの新たな時代を切り拓く革新的新世代CNC

## C80 Series

自社独自開発のCNC専用CPUによる圧倒的な基本性能による先進技術。  
様々な産業シーンで培った信頼のMELSEC品質。  
そして、時代と共に成長、進化することができるCNC、C80シリーズ。

5つの特長(生産性、拡張性、操作性、保守性、機能安全)で、  
「先進性」「信頼性」「成長性」という視点から、  
製造ラインに無限の可能性と革新的な価値をもたらします。

その可能性は、無限。



### 生産性 [Productivity]

先進的な性能・機能による生産性向上



### 拡張性 [Expandability]

MELSECと共に進化する柔軟なシステムの構築が可能



### 操作性 [Usability]

あらゆるユーザに応える新たな使いやすさを実現



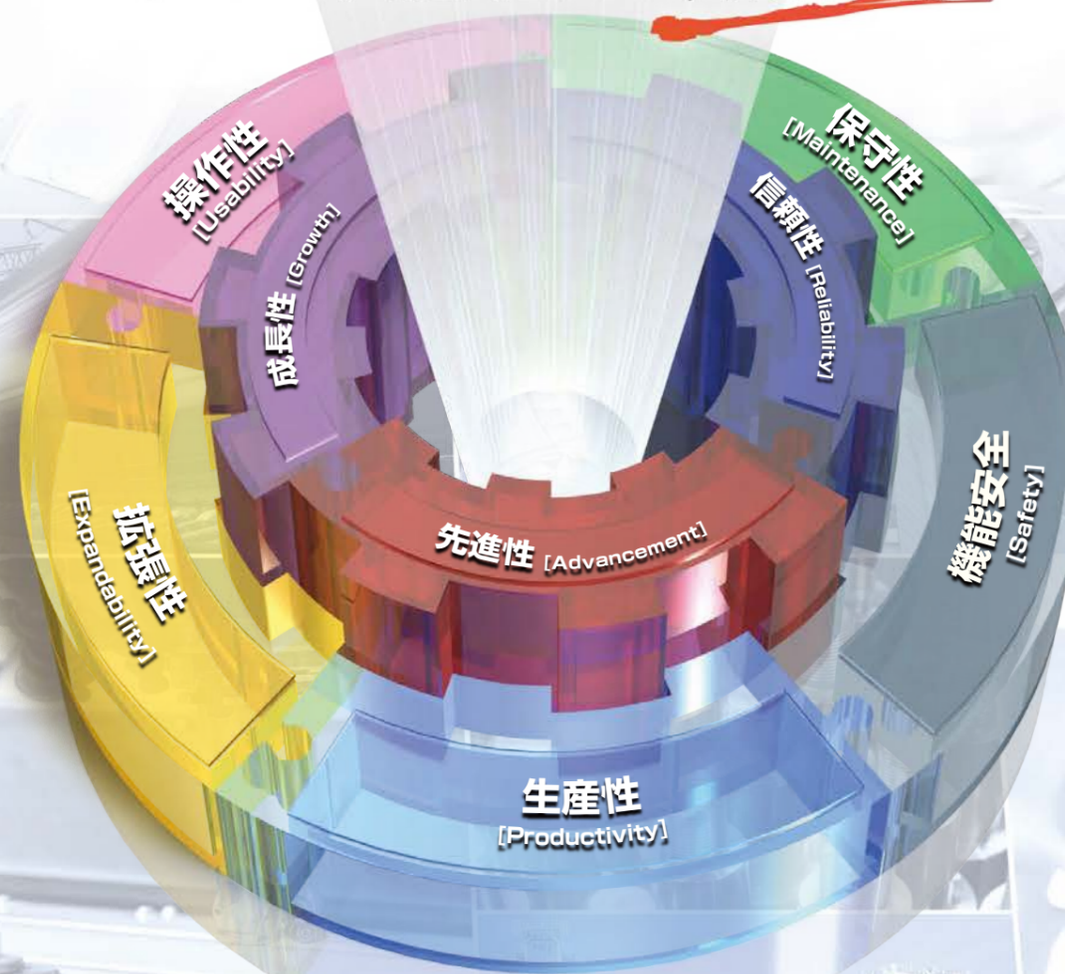
### 保守性 [Maintenance]

メンテナンス機能向上によるダウンタイム短縮と保守コスト削減

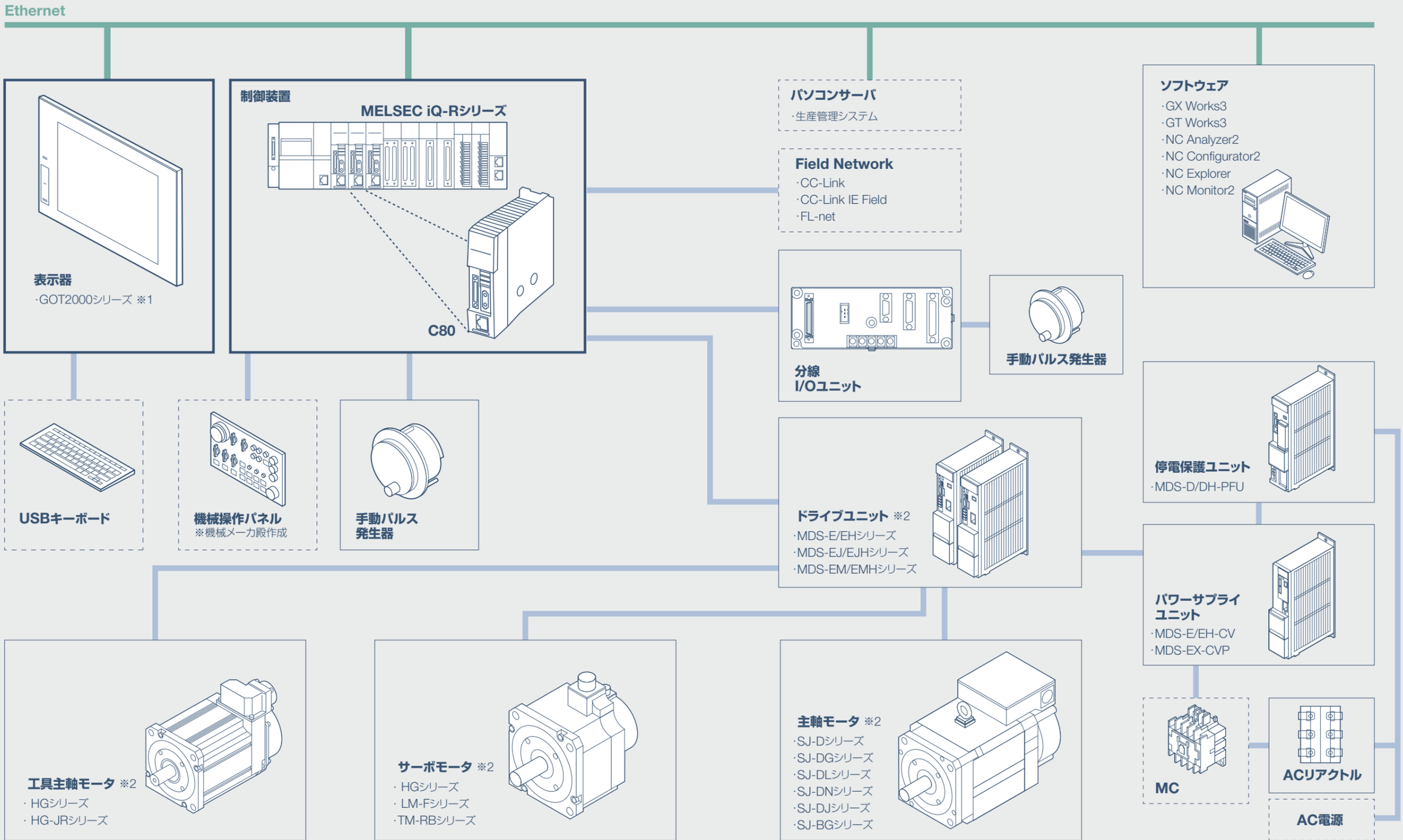


### 機能安全 [Safety]

グローバル規準の各種安全機能をシンプルに構築可能



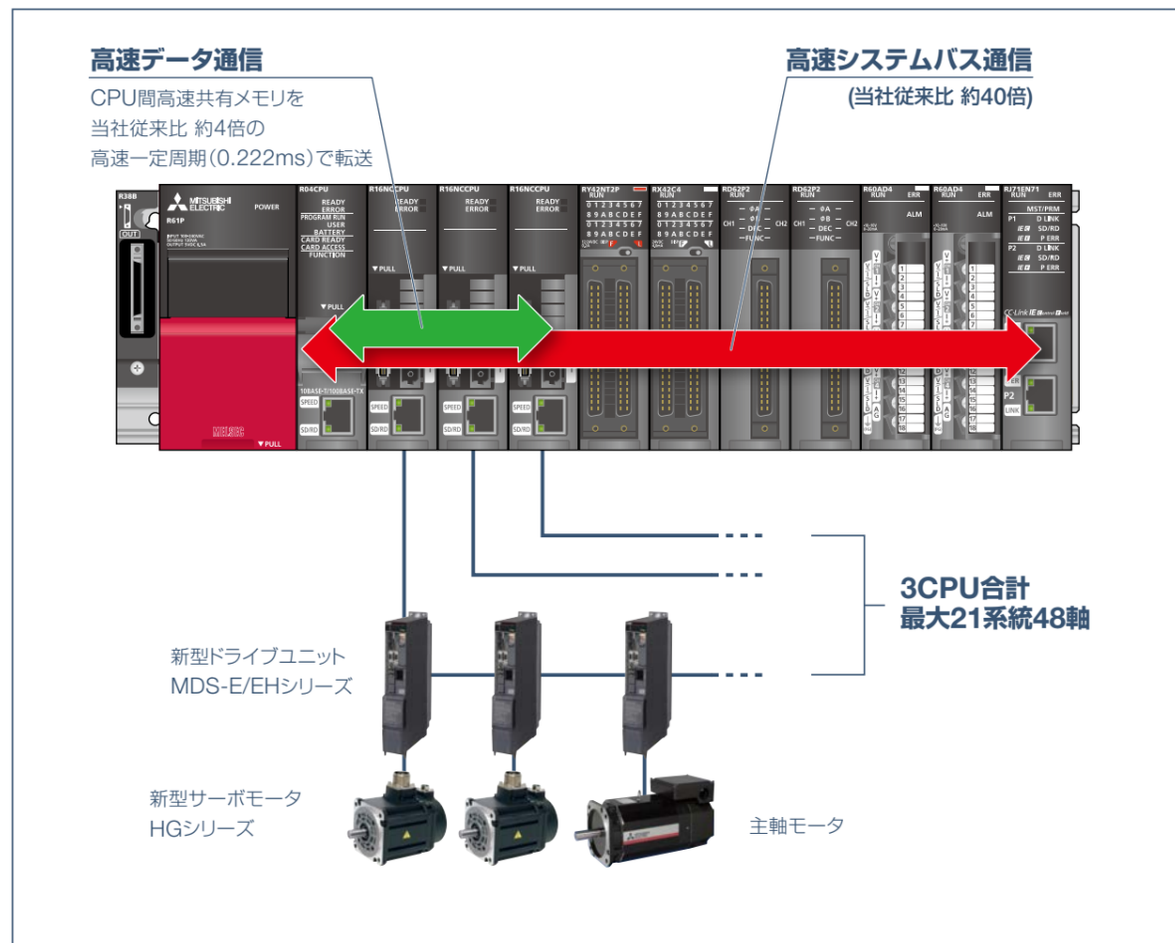
# CNCシステム構成



※1 対象機種は「ハードウェア一覧」を参照してください。  
 ※2 ドライブユニット、モータはCNC専用品をご使用ください。  
 [ ] 別注文品：NC装置の付属品として準備しておりませんので、別途、代理店などからご購入ください。

# 生産性(Productivity)

三菱電機が独自に開発したCNC専用CPU搭載により、基本性能が大幅に向上。さらに、新規開発の高速システムバス(当社従来比約40倍)により大容量データ通信が飛躍的に高速化。そして、高速・高精度加工を可能にするCNC、ドライブユニットの制御機能の強化。C80シリーズは、お客様のタクトタイムの短縮を実現し、生産性の向上を支援します。



## PLC処理能力(PCMIX値)



高いPLC処理能力によりIoT時代に即した大規模なラダープログラムの高速処理を実現。

## NC-ドライブ間通信能力



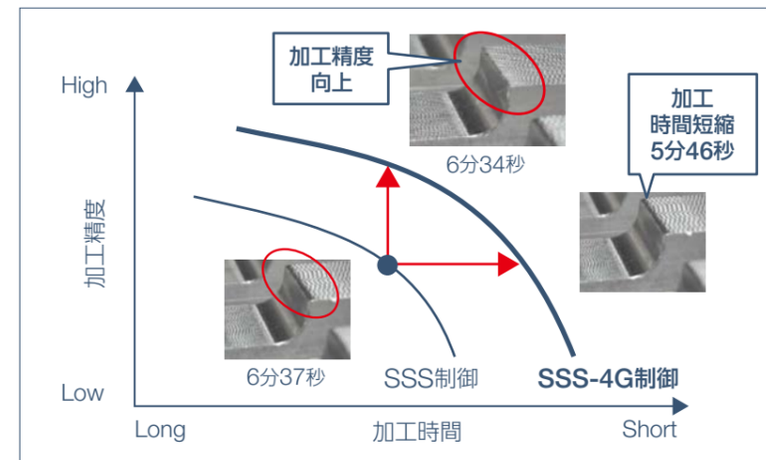
NC-ドライブ間の光通信速度の高速化により、システムの高応答化を実現し、より高精度な加工が可能。

## MSTB処理能力



CNCとPLC間の補助指令の処理性能が、従来比1.5倍に高速化。処理時間の削減によるタクトタイム短縮が可能。

## CNCの機能による高速・高精度化



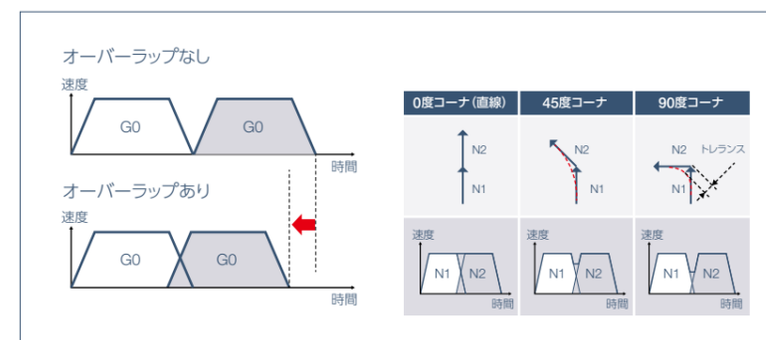
## SSS-4G制御

M80シリーズに搭載のSSS-4G (Super Smooth Surface - 4thGeneration)制御が対応。各軸の特性に合わせた最適加減速などタクトタイム短縮を図る機能を充実化。くわえて、高速加工を行っても機械振動を抑制することが可能。SSS-4G制御を適用することで、当社従来機種と比較して、同一加工時間で加工精度を向上でき、同一加工精度であれば加工時間を短くできます。



## トレランス制御

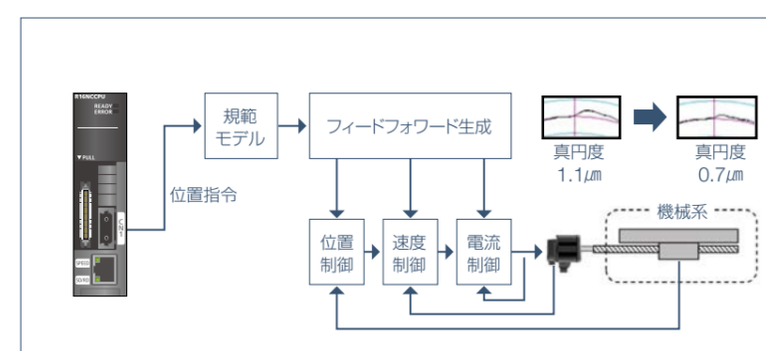
希望の寸法精度を指定するだけで、より高品位な加工面を得ることができる「トレランス制御機能」を搭載。許容誤差の範囲内での滑らかな動作が可能となります。



## 早送りブロックオーバーラップ

位置決め(G00)またはレファレンス点復帰(G28/G30)での減速完了を待たずに、次ブロックを開始(オーバーラップ)することができる機能です。これにより、非切削時間の短縮を実現します。

## ドライブユニットの機能強化による高速化



## OMR-FF制御

各軸で最適な位置ループゲインの調整が可能で、より滑らかに高精度な加工を実現できる「OMR-FF制御」に対応。工作機械の能力を最大限に発揮します。

# 拡張性(Expandability) e-Factory

開発・生産・保守の全般にわたる「トータルコストの削減」を図ることを最大のコンセプトに、高度な技術と情報を活用し、工場の最適化を図ることで、ものづくりの将来を支えるのがFA統合ソリューション「e-F@ctory」です。

## iQ Platform

CNC C80シリーズは、この「e-F@ctory」の基盤を形成するFA統合プラットフォーム「iQ Platform」に対応しています。

## EDGE CROSS ※1

FAとITの協調を実現するエッジコンピューティング領域のオープンなソフトウェアプラットフォーム「Edgecross」を活用することで、e-F@ctoryを強化します。

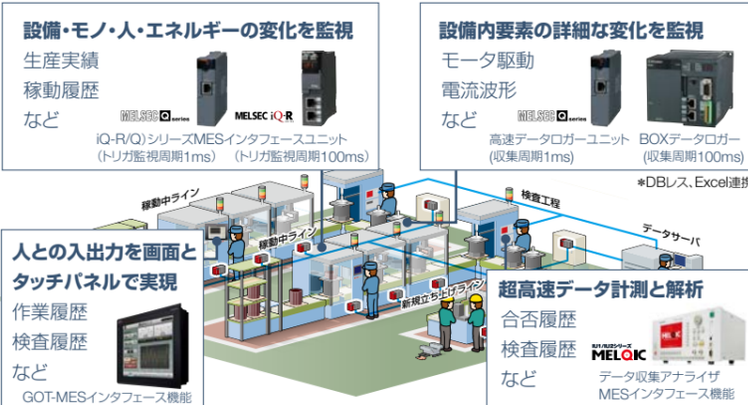


※1: Edgecrossは一般社団法人Edgecrossコンソーシアムの製品です。

## 工場運営の「見える化」※1: 見える、観える、診える」と使える化を実現

※1: 見える化(キューブ): 見える化(可視化)、観える化(分析)、診える化(改善)

生産設備とMESの情報連携を実現した「MESインタフェース」。専用のデータロギング装置なしで各種測定データを直接収集できる「高速データロガー」。既存設備が稼働状態のまま、ネットワークに後付けすることでデータ収集できる「BOXデータロガー」。



【管理目的に応じて異なる特性のデータがあふれる製造現場】

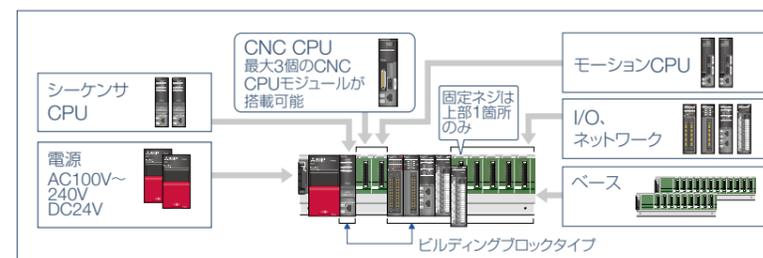
## e-F@ctory Alliance

三菱FA機器との接続親和性の良いソフトウェア・機器を提供するパートナーと、それらを活用しシステムを構築するシステムインテグレーションパートナーとの強力な連携により、サプライチェーン・エンジニアリングチェーン全般にわたる、お客様に最適なソリューションを提供します。



参加企業: 900社以上  
(国内外合計 2020年9月現在)

## 柔軟なシステム構築が可能



## 最先端のエッジコンピューティング



C80シリーズは、シーケンサCPUが独立しているため、お客様の生産規模/用途に合わせてシーケンサCPUが選択でき、過不足のない最適なハードウェア構成が可能です。

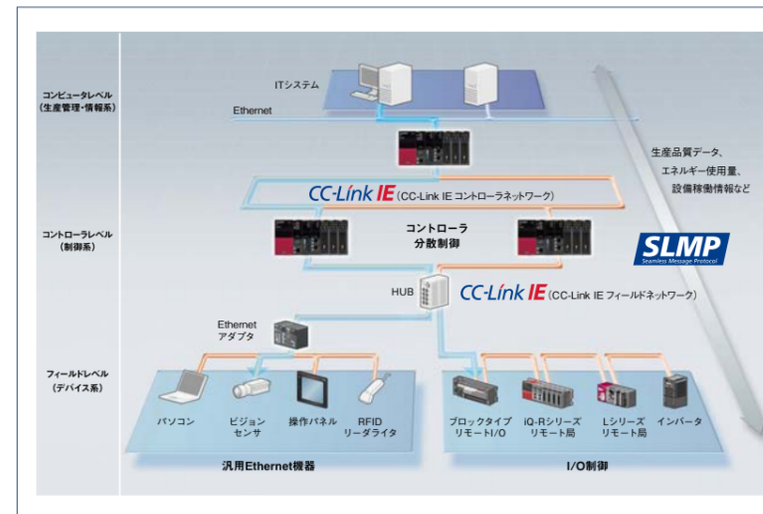
## MELIPC MI5000

従来パソコンと専用機器などの組み合わせで対応してきた装置制御と情報処理機能。これらを融合し、1台で実現します。リアルタイムOS VxWorks®を搭載していることで一般的な産業用パソコンでは対応できないリアルタイム制御を実現し、高速・高精度な装置制御、情報処理に貢献します。

## 工場の「見える化」を支援



## 生産現場と上位情報システムとのシームレス連携



## フィールドネットワーク CC-Link IE Field

1つのネットワークで高速コントローラ分散制御、I/O制御、安全制御をカバーし、機器のレイアウトに合わせた自由度の高い配線性も実現するネットワークです。

## コントローラネットワーク CC-Link IE Control

高速・大容量・光二重ループによる高信頼のシステムに対応するコントローラネットワークです。

# 操作性(Usability)

M800/M80シリーズの標準画面と同等の画面をGOT上に表示させるCNCモニタ2(8.4型/10.4型/12.1型対応)を新規開発。タッチ操作による使いやすさを追求しました。



## 使いやすさを追求したCNCモニタ2の画面



運転画面



プログラム編集画面

プログラム編集画面では、タッチ位置に直接入力が可能です。カーソルキーによる移動が不要となり、より直感的な操作を実現しました。

## CNCモニタ2の画面への直接遷移

### 機械メーカー様作成画面例



段取キーを押下

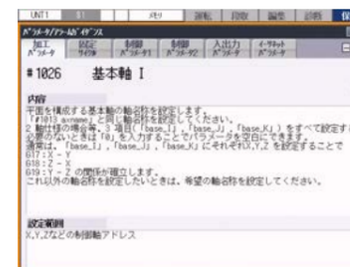


CNCモニタ2の段取画面へ遷移します

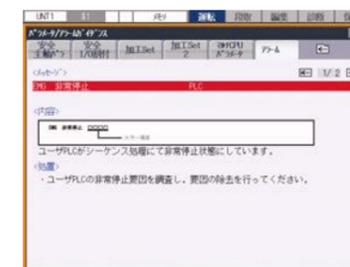
機械メーカー様作成画面から指定のCNCモニタ2の画面へ直接ジャンプするキーを定義することが可能になりました。これにより、機械メーカー様作成画面からパラメータ画面を呼び出す場合、これまでの3タッチから1タッチでの呼出しが可能です。また、CNCモニタ2に既にある画面を機械メーカー様で別途作成することなくそのまま利用できるため、作画工数の削減が可能です。

## 便利になったガイダンス機能

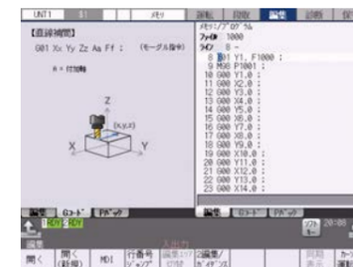
ヘルプキーを押すことにより、現在表示中の画面内容に関するガイダンス(パラメータ内容/アラーム内容/Gコードフォーマット)を表示します。マニュアルを確認する手間を削減できます。



パラメータガイダンス



アラームガイダンス



Gコードガイダンス

## 遠距離からの視認性を高めたシンプル画面



シンプル画面

必要な情報だけを離れた場所からも確認できるよう、シンプル表示の運転画面をご用意しました。画面内メニューから簡単にノーマル画面/シンプル画面の切替が可能です。

※パラメータ#11019(2系統同時表示)が無効の場合のみシンプル表示が可能です。

## CNCモニタ2は主要17言語に対応



- 表示言語はパラメータでワンタッチ切り替えが可能です。
- 世界の各地域で安心してお使いいただけます。

対応言語	スペイン語	オランダ語
日本語	中国語(繁体字)	スウェーデン語
英語	中国語(簡体字)	トルコ語
ドイツ語	韓国語	ポーランド語
イタリア語	ポルトガル語	ロシア語
フランス語	ハンガリー語	チェコ語

## VGAサイズもラインナップに



SVGA



VGA

CNCモニタ2が、これまでのSVGAサイズに加え、VGAサイズにも対応し、使えるGOT2000シリーズのラインナップが増えました。

# 保守性(Maintenance)

C80シリーズは、保守機能も大幅に強化。  
 アラーム/警告履歴は、当社従来比 3倍のデータ取得が可能。  
 さらに、実行された加工プログラムのプログラム番号やシーケンス番号が新たに取得可能となり、  
 問題発生時の早期解決を実現し、ダウンタイムの短縮を支援します。

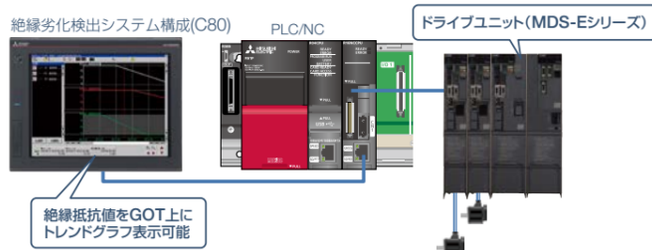
## CNC CPU のバッテリーレス化

CNC CPU に格納しているパラメータ・加工プログラムやアラーム履歴等各種データをバッテリーレスでバックアップが可能となりました。  
 面倒なバッテリー管理や交換が不要となり、保守コストの削減が可能です。



## 絶縁劣化検出機能

ドライブユニットが計測したモータ絶縁抵抗値の表示に対応しました。  
 GOT上にトレンドグラフを表示でき、予防保全に活用することが可能です。



## 運転履歴

履歴・NC運転情報をトレースし、トラブル等の解析に役立てる保守機能です。これらの情報は履歴データファイルに保存され、画面表示およびファイル出力することができます。



## ログビューア機能

GOTログビューア機能でNCサンプリングデータを表示。波形等の診断をその場でを行い、早期トラブルシューティングが可能となりました。  
 また、モータ絶縁抵抗値の推移をビューア上で確認できるようになりました。  
 (最大13か月分を月単位で表示)



## GOTのオンボードラダー編集

GOT2000の「シーケンスプログラムモニター(R回路)」を使用すれば、パソコン上のGX Worksを使用せずに、シーケンサのラダープログラムを編集できます。  
 また、ラダープログラムの動作状況の確認も可能です。



## GOTのバックアップ・リストア

C80シリーズのパラメータや加工プログラムだけでなく、シーケンサCPUのプログラムやパラメータ等のデータをGOTのSDメモリーカード・USBメモリに保存(バックアップ)/書き込み(リストア)が可能です。



パソコンを使わずに、GOTだけでリストアを実行できるので問題発生時の早期部品交換・復旧が可能です。

## リモートサービス

三菱電機独自のe-F@ctoryで、数値制御装置の遠隔保守を支援するリモートサービスです。  
 三菱電機のサービスセンターが、お客様の数値制御装置の状況を遠隔診断するユーザ様向け「CNCリモートサービス」、クラウドサーバを三菱電機が用意し、工作機械メーカー独自の保守サービスを可能にする「工作機械リモートサービス」をご用意しています。詳細はリーフレット(BNP-A1240、BNP-A1241)を参照ください。



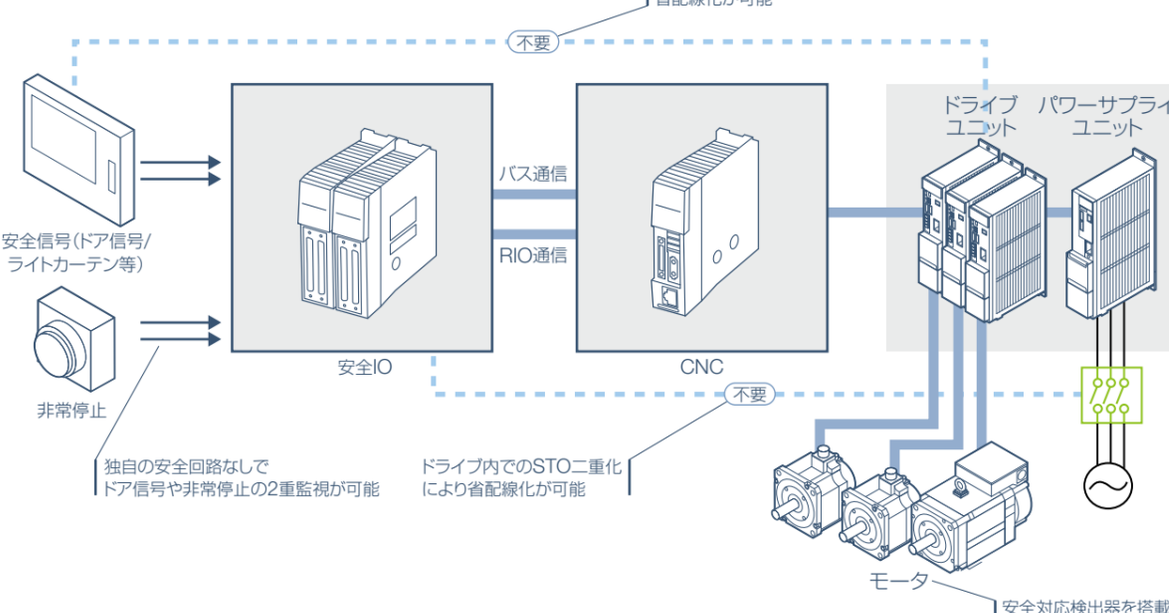
# 機能安全(Safety)

C80シリーズではCNC、ドライブユニット、I/O、検出器、通信までシステム全体の安全規格対応を大幅に強化し、「スマート安全監視機能」として各種の安全機能を備えています。

## スマート安全監視機能

- |                       |               |                 |
|-----------------------|---------------|-----------------|
| 安全関連I/O監視             | 非常停止監視        | SCN(安全通信ネットワーク) |
| SLS(安全制限速度監視)         | SLP(安全制限位置監視) |                 |
| SOS(安全停止監視)           | SSM(安全速度モニタ)  |                 |
| SBC/SBT(安全ブレーキ制御/テスト) | SCA(安全カム)     |                 |
| SS1/SS2(安全停止)         | STO(安全トルク停止)  |                 |

## 機能安全システムをシンプルに構築できます



# ソフトウェアツール

## ■機械の設計・開発から運転・保守までの流れ



### ●NC関連のプロセス

サーボ選定 NC Servo Selection	シーケンスプログラム開発 GX Works3 表示画面作成 GT Works3	パラメータ作成 NC Configurator2 サーボ・主軸調整 機械調整 NC Analyzer2	運転 保守 NC Explorer NC Monitor2
-----------------------------	--------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	----------------------------------------

### ●機械設計

説明図を見ながら機械定数を設定

主軸加減速時間計算結果

サーボモータ選定

主軸加減速時間をグラフで表示

**【NC Servo Selection】**  
機械定数を入力するだけで最適なサーボモータを選定。主軸加減速時間の計算やパワーサプライユニットの選定も自動で行います。

### ●電気設計

**【GX Works3】**  
シーケンサの設計、保守を総合的にサポートするソフトウェアです。「選ぶ」だけの簡単プログラミングでプログラミング工数を当社従来比60%に短縮可能です。\*1

シンプルモーション設定ツール  
シンプルモーションユニットの設定操作を統合

ラダーエディタ  
キーボード操作だけでラダー回路作成

ナビゲーションウィンドウ  
プロジェクトの構成要素に簡単アクセス  
プログラムファイルを整理

ユニット構成図  
ユニット構成図を起点に各ユニットのパラメータを設定

ユニット一覧  
ユニットを選んでユニット構成図にドラッグ&ドロップするだけでシステム設計

ユニットラベル・ユニットFB  
ユニット構成図から自動生成  
ラダーに配置するだけでプログラム作成

**【グローバル展開をサポートする多言語対応】**  
GX Works3のメニューやメッセージは表示言語を簡単に切り替えられるため、1つのパッケージで多言語に対応できます。また、表示言語間で機能に差異がないため、世界各地の生産拠点にスムーズに導入できます。

\*1. プログラムの新規開発時にGX Works2とGX Works3を使用した場合の工数を試算

**【GT Works3】**  
表示器の画面作成を総合的にサポートするソフトウェアです。よりイメージ豊かな画面作成をサポートするために、「簡単」、「綺麗」、「使いやすい」の3つをテーマに、使う立場から発想した機能により、作画工数の削減を実現します。

対応バージョンにつきましては、別途お問い合わせください。  
\*GT Designer3画面イメージ

ワークツリー Ver.UP  
プロジェクトの記憶や画面の追加・削除も簡単!

データ転送 Ver.UP  
ワンクリックでデータ転送!

シミュレート Ver.UP  
ワンクリックで動作確認!

ライブラリ Ver.UP  
キレイな画面を簡単作成!

NEW  
流用作成機能  
キーワード検索して画面資産を有効活用!

NEW  
サンプルプロジェクト  
流用できるサンプルを多数ご用意!

プロ/デザイナー  
設定内容をツリー表示。設定内容を一覧表示。分かりやすい表示で、一括変更も可能!

データブラウザ  
確認・修正が簡単!

ダイアログボックス  
スムーズ設定!

データチェッカー Ver. NEW  
エラー箇所がすぐわかる!

GX Works3の詳細は、GX Works3 カタログ(L(名)08333)をご確認ください。  
GT Works3の詳細は、GT Works3 カタログ(L(名)08157)をご確認ください。  
各ソフトウェアツールの詳細はソフトウェアツールのカタログ(BNP-A1224)をご確認ください。

### ●機械組立・調整

パソコン上でパラメータの一覧を確認、設定

ヘルプ表示でパラメータの内容確認

**NC Configurator2**

簡単な設定をして調整実行

サーボパラメータを自動で調整

測定結果をボード線図で表示

**【NC Configurator2】**  
NC制御、機械運転に必要なパラメータをパソコン上で編集できます。機械構成を入力するだけで初期パラメータを作成することも可能です。

**【NC Analyzer2】**  
機械の特性を計測/解析する事により、サーボパラメータを自動で調整できます。調整用の加工プログラム又は加振信号を用いてモータを駆動させ計測/解析を行います。各種データのサンプリングも可能です。

### ●運転・保守

加工データファイル

加工データファイルをドラッグ&ドロップで転送

NC Explorer

Ethernet

加工データファイル

**【NC Explorer】**  
パソコンとEthernetで接続された複数のCNCに対して、CNC装置用の加工データファイルをパソコン上のエクスプローラー(Windows)からファイル操作する事が出来ます。

複数のCNCの状態をパソコンでモニタリング

NC Monitor2

Ethernet

**【NC Monitor2】**  
工場内のネットワークを活用し、離れた場所に存在するCNCの状態をモニタリングできます。複数のCNCと接続でき、同時に複数のCNCの状態をモニタリングすることも可能です。

# ドライブシステム

## ●ドライブユニット



### 高性能サーボ/ 主軸ドライブユニット MDS-E/EHシリーズ

- ・サーボ制御専用コアプロセッサを採用、高速制御化を実現し、基本性能を向上。モータ検出器の分解能向上と高速光通信の強化により、高速高精度制御を支援します。
- ・モータ動力コネクタに誤挿入防止タイプを採用し、誤挿入対策に貢献します。
- ・診断および予防保全機能の強化。
- ・安全機能の拡充にSTO (安全トルク停止) 機能およびSBC (安全ブレーキ制御) 機能に対応しました。

### マルチハイブリッド ドライブユニット MDS-EM/EMHシリーズ

- ・最大サーボ3軸主軸1軸の駆動制御を可能とし、機械のコンパクト化と高性能化をサポートするマルチハイブリッドドライブユニットです。
- ・モータ動力コネクタに誤挿入防止タイプを採用し、誤挿入対策に貢献します。
- ・安全機能の拡充にSTO (安全トルク停止) 機能およびSBC (安全ブレーキ制御) 機能に対応しました。
- ・ファンユニットを採用し、ファン交換の簡略化に貢献します。
- ・400V系ドライブユニット「MDS-EMH」をラインアップ。

### オールインワン 小型ドライブユニット MDS-EJ/EJHシリーズ

- ・電源内蔵型の超小型ドライブユニットが制御盤の小型化に貢献します。
- ・2軸タイプを追加し、さらなる小型化に貢献します。
- ・サーボ制御専用コアプロセッサを採用、高速制御化を実現し、基本性能を向上。モータ検出器の分解能向上と高速光通信の強化により、高速高精度制御を支援します。
- ・安全機能の拡充にSTO (安全トルク停止) 機能およびSBC (安全ブレーキ制御) 機能に対応しました。
- ・400V系ドライブユニット「MDS-EJH」をラインアップ。(注1)

### PWMコンバータ MDS-EX-CVPシリーズ

- ・直流電圧の安定化、昇圧機能をもつPWMコンバータの製品シリーズで、主軸モータの出力低減を緩和して高速域での出力を向上します。
- ・400V系パワーサプライユニットのみをラインアップ。

## ●サーボモータ



### 中慣性・高精度・高速モータ HGシリーズ

- ・検出器の分解能を大幅向上。滑らかな回転と優れた加速能力を特長とする、工作機械の送り軸に最適なサーボモータ。
- ・ラインアップ: 0.2~11 [kW]
- ・最大回転速度: 2,000~6,000 [r/min]
- ・機能安全対応検出器を標準搭載。検出器の接続コネクタはねじロック型を採用し、耐振強化に貢献します。検出器分解能は、100万p/rev、400万p/rev、6700万p/revの3種類に対応。
- ・工具主軸モータとしても使用が可能です。
- ・小型コネクタを採用し、水平方向から取付可能としたことで省スペース化に貢献します。(注2)

### リニアサーボモータ LM-Fシリーズ

- ・ボールねじなどを使用しないためグリースの飛散がなくクリーンな環境でも使用可能です。
- ・バックラッシュを含む伝達機構がないため高速運動でも滑らかで静かな運動が可能です。
- ・ラインアップ  
最大推力: 900~18,000 [N・m]

### ダイレクトドライブサーボモータ TM-RBシリーズ

- ・大トルクDDモータとハイゲイン制御の組合せで、俊敏な加速と位置決め、スムーズな回転が得られます。
- ・テーブルや主軸ヘッドの回転軸に最適です。
- ・ラインアップ  
最大トルク: 36~1,280 [N・m]

## ●主軸モータ



### 高出力・高速主軸モータ SJ-DGシリーズ

- ・S3定格 (%ED定格) 追加により出力・トルク加減速特性が向上しました。
- ・反負荷側にバランス調整リングを追加し微調整を可能にしました。
- ・ラインアップ  
S3定格: 5.5kW~15kW  
・最高回転速度: 10,000~12,000 [r/min]対応

### 低慣性・高速主軸モータ SJ-DLシリーズ

- ・穴あけ・タップ加工の高速化を目的としたタッピングマシン専用の主軸モータです。
- ・最新の設計技術の適用により、軽量化かつモータ剛性アップと低振動化を実現しました。
- ・ラインアップ: 0.75~7.5 [kW]
- ・最高回転速度: 10,000~24,000 [r/min]対応

### 高性能主軸モータ SJ-Dシリーズ

- ・磁気回路の最適化により、モータ発生損失を大幅に低減しました。
- ・高速仕様のベアリングを標準採用し、高速化、低振動化、耐久性向上を実現しました。
- ・ラインアップ: 3.7~26 [kW]
- ・最高回転速度: 8,000~12,000 [r/min]対応

### 高トルク主軸モータ SJ-DNシリーズ

- ・同出力のSJ-Dシリーズと比較し、トルク特性を向上させるとともに、小容量のマルチハイブリッドドライブユニットでの駆動を実現しました。
- ・重切削加工に適しており、生産性向上に貢献します。
- ・ラインアップ: 7.5~18.5 [kW]
- ・最高回転速度: 8,000 [r/min]

### 小型・軽量主軸モータ SJ-DJシリーズ

- ・同出力のSJ-Dシリーズと比較し、小型・軽量の主軸モータです。機械の小型化に貢献します。
- ・ラインアップ: 5.5~15 [kW]
- ・最高回転速度: 8,000~12,000 [r/min]

### 高出力・高トルクIPM主軸モータ SJ-DMシリーズ

- ・磁石活用により高出力高トルク化に対応し、サイクルタイム短縮を実現します。
- ・従来SJ-Dシリーズと比較して枠番号1ランク上のトルク特性を実現します。
- ・最高回転速度: 12,000 [r/min]



### ビルトイン主軸モータ SJ-BGシリーズ

- ・電気設計の最適化により、単位体積あたりの連続定格トルクが向上しました。スピンドルユニットの小型化に貢献します。
- ・モールド仕様および冷却ジャケット仕様のオプションを用意しました。

### 工具主軸モータ HG-JR シリーズ

- ・サーボモータの小型で高出力な特性を活かしつつ、高速回転(8,000r/min)まで対応させた小型高出力の工具主軸モータです。
- ・ラインアップ: 0.75~1.5 [kW]
- ・最大回転速度: 8,000 [r/min]
- ・小型コネクタを採用し、水平方向から取付可能としたことで省スペース化に貢献します。(注2)

(注1) サーボモータのみ対応  
(注2) オプション対応(フランジサイズ90SQのみ)  
※ドライブユニット、モータはCNC専用品をご使用ください。

# ハードウェア一覧

## CNC-CPUユニット

品名	型名	備考
NC制御ユニット	R16NCCPU-S1	

## GOT2000関連ユニット

### SDカード

品名	製品型名	形名コード	備考
SDカード	NZ1MEM-2GBSD	1WC535	GOT本体用SDメモリカード2GB

## GT27モデル

品名	製品型名	形名コード	備考	
GT27 モデル	GT2715	GT2715-XTBA	1EA790	15型 XGA[1024×768ドット]TFTカラー液晶 65536色<マルチメディア・ビデオ/RGB対応 マルチタッチ対応> AC100-240V、ユーザメモリ 格納用メモリ (ROM) :57MB、動作用メモリ (RAM) :128MB GT Designer3 Version1 (GOT2000) 1.117X以降が必要
	GT2712	GT2712-STBA	1EA780	12.1型 SVGA[800×600ドット]TFTカラー液晶 65536色<マルチメディア・ビデオ/RGB対応 マルチタッチ対応> AC100-240V、ユーザメモリ 格納用メモリ (ROM) :57MB、動作用メモリ (RAM) :128MB GT Designer3 Version1 (GOT2000) 1.155M 以降が必要
		GT2712-STBD	1EA781	12.1型 SVGA[800×600ドット]TFTカラー液晶 65536色<マルチメディア・ビデオ/RGB対応 マルチタッチ対応> DC24V、ユーザメモリ 格納用メモリ (ROM) :57MB、動作用メモリ (RAM) :128MB GT Designer3 Version1 (GOT2000) 1.155M 以降が必要
	GT2710	GT2710-STBA	1EA770	10.4型 SVGA[800×600ドット]TFTカラー液晶 65536色<マルチメディア・ビデオ/RGB対応 マルチタッチ対応> AC100-240V、ユーザメモリ 格納用メモリ (ROM) :57MB、動作用メモリ (RAM) :128MB GT Designer3 Version1 (GOT2000) 1.155M 以降が必要
		GT2710-STBD	1EA771	10.4型 SVGA[800×600ドット]TFTカラー液晶 65536色<マルチメディア・ビデオ/RGB対応 マルチタッチ対応> DC24V、ユーザメモリ 格納用メモリ (ROM) :57MB、動作用メモリ (RAM) :128MB GT Designer3 Version1 (GOT2000) 1.155M 以降が必要
	GT2708	GT2708-STBA	1EA740	8.4型 SVGA[800×600ドット]TFTカラー液晶 65536色<マルチメディア・ビデオ/RGB対応 マルチタッチ対応> AC100-240V、ユーザメモリ 格納用メモリ (ROM) :57MB、動作用メモリ (RAM) :128MB GT Designer3 Version1 (GOT2000) 1.155M 以降が必要
		GT2708-STBD	1EA741	8.4型 SVGA[800×600ドット]TFTカラー液晶 65536色<マルチメディア・ビデオ/RGB対応 マルチタッチ対応> DC24V、ユーザメモリ 格納用メモリ (ROM) :57MB、動作用メモリ (RAM) :128MB GT Designer3 Version1 (GOT2000) 1.155M 以降が必要
	GT2710	GT2710-VTBA	1EA760	10.4型 VGA[640×480ドット]TFTカラー液晶 65536色<マルチメディア・ビデオ/RGB対応 マルチタッチ対応> AC100-240V、ユーザメモリ 格納用メモリ (ROM) :57MB、動作用メモリ (RAM) :128MB GT Designer3 Version1 (GOT2000) 1.165X 以降が必要
		GT2710-VTBD	1EA761	10.4型 VGA[640×480ドット]TFTカラー液晶 65536色<マルチメディア・ビデオ/RGB対応 マルチタッチ対応> DC24V、ユーザメモリ 格納用メモリ (ROM) :57MB、動作用メモリ (RAM) :128MB GT Designer3 Version1 (GOT2000) 1.165X 以降が必要
	GT2708	GT2708-VTBA	1EA730	8.4型 VGA[640×480ドット]TFTカラー液晶 65536色<マルチメディア・ビデオ/RGB対応 マルチタッチ対応> AC100-240V、ユーザメモリ 格納用メモリ (ROM) :57MB、動作用メモリ (RAM) :128MB GT Designer3 Version1 (GOT2000) 1.165X 以降が必要
		GT2708-VTBD	1EA731	8.4型 VGA[640×480ドット]TFTカラー液晶 65536色<マルチメディア・ビデオ/RGB対応 マルチタッチ対応> DC24V、ユーザメモリ 格納用メモリ (ROM) :57MB、動作用メモリ (RAM) :128MB GT Designer3 Version1 (GOT2000) 1.165X 以降が必要
	GT2705	GT2705-VTBD	1EA721	5.7型 VGA[640×480ドット]TFTカラー液晶 65536色<マルチメディア・ビデオ/RGB対応 マルチタッチ対応> DC24V、ユーザメモリ 格納用メモリ (ROM) :32MB、動作用メモリ (RAM) :80MB GT Designer3 Version1 (GOT2000) 1.165X 以降が必要
保護シート	GT27-15PSCC	1EK313	15型用 表面処理:クリア、シート色:なし、USB耐環境カバー部:開口あり、セット枚数:5枚	
	GT25-12PSCC	1EK307	12.1型用 表面処理:クリア、シート色:なし、USB耐環境カバー部:開口あり、セット枚数:5枚	
	GT25-10PSCC	1EK304	10.4型用 表面処理:クリア、シート色:なし、USB耐環境カバー部:開口あり、セット枚数:5枚	
	GT25-08PSCC	1EK301	8.4型用 表面処理:クリア、シート色:なし、USB耐環境カバー部:開口あり、セット枚数:5枚	
	GT25-05PSCC	1EK316	5.7型用 表面処理:クリア、シート色:なし、USB耐環境カバー部:開口あり、セット枚数:5枚	

## GT25モデル

品名	製品型名	形名コード	備考	
GT25 モデル	GT2512	GT2512-STBA	1EA580	12.1型 SVGA[800×600ドット]TFTカラー液晶 65536色 AC100-240V、ユーザメモリ 格納用メモリ (ROM) :32MB、動作用メモリ (RAM) :80MB GT Designer3 Version1 (GOT2000) 1.155M 以降が必要
		GT2512-STBD	1EA581	12.1型 SVGA[800×600ドット]TFTカラー液晶 65536色 DC24V、ユーザメモリ 格納用メモリ (ROM) :32MB、動作用メモリ (RAM) :80MB GT Designer3 Version1 (GOT2000) 1.155M 以降が必要
	GT2510	GT2510-VTBA	1EA560	10.4型 VGA[640×480ドット]TFTカラー液晶 65536色 AC100-240V、ユーザメモリ 格納用メモリ (ROM) :32MB、動作用メモリ (RAM) :80MB GT Designer3 Version1 (GOT2000) 1.165X 以降が必要
		GT2510-VTBD	1EA561	10.4型 VGA[640×480ドット]TFTカラー液晶 65536色 DC24V、ユーザメモリ 格納用メモリ (ROM) :32MB、動作用メモリ (RAM) :80MB GT Designer3 Version1 (GOT2000) 1.165X 以降が必要
	GT2508	GT2508-VTBA	1EA530	8.4型 VGA[640×480ドット]TFTカラー液晶 65536色 AC100-240V、ユーザメモリ 格納用メモリ (ROM) :32MB、動作用メモリ (RAM) :80MB GT Designer3 Version1 (GOT2000) 1.165X 以降が必要
		GT2508-VTBD	1EA531	8.4型 VGA[640×480ドット]TFTカラー液晶 65536色 DC24V、ユーザメモリ 格納用メモリ (ROM) :32MB、動作用メモリ (RAM) :80MB GT Designer3 Version1 (GOT2000) 1.165X 以降が必要
GT25 ハンディ本体	GT2506HS-VTBD	09J922	表示部6.5型VGA、TFTカラー液晶、65536色、パネル色:黒、電源タイプ:DC24V GT Works3 Version1.195D以降	

## MELSEC iQ-Rシリーズユニット

品名	製品型名	形名コード	備考	
シーケンサCPU	R04CPU	1FMA00	プログラム容量40Kステップ 基本演算処理速度 (LD命令) :0.98ns	
	R08CPU	1FMA01	プログラム容量80Kステップ 基本演算処理速度 (LD命令) :0.98ns	
	R16CPU	1FMA02	プログラム容量160Kステップ 基本演算処理速度 (LD命令) :0.98ns	
	R32CPU	1FMA03	プログラム容量320Kステップ 基本演算処理速度 (LD命令) :0.98ns	
	R120CPU	1FMA04	プログラム容量1200Kステップ 基本演算処理速度 (LD命令) :0.98ns	
SDメモリカード	NZ1MEM-2GBSD	1WC535	SDメモリカード 2Gバイト	
拡張SRAMカセット	NZ2MC-1MBS	1FMB00	1Mバイト	
基本ベース	R35B	1FME00	5スロット MELSEC iQ-Rシリーズユニット装着用	
	R38B	1FME01	8スロット MELSEC iQ-Rシリーズユニット装着用	
	R312B	1FME02	12スロット MELSEC iQ-Rシリーズユニット装着用	
増設ベース	R65B	1FME07	5スロット MELSEC iQ-Rシリーズユニット装着用	
	R68B	1FME06	8スロット MELSEC iQ-Rシリーズユニット装着用	
	R612B	1FME05	12スロット MELSEC iQ-Rシリーズユニット装着用	
RQ増設ベース	RQ65B	1FME08	5スロット MELSEC-Qシリーズユニット装着用	
	RQ68B	1FME03	8スロット MELSEC-Qシリーズユニット装着用	
	RQ612B	1FME04	12スロット MELSEC-Qシリーズユニット装着用	
増設ケーブル	RC06B	1FM001	0.6mケーブル 増設ベース、RQ増設ベース接続用	
	RC12B	1FM002	1.2mケーブル 増設ベース、RQ増設ベース接続用	
	RC30B	1FM003	3mケーブル 増設ベース、RQ増設ベース接続用	
電源	RC50B	1FM004	5mケーブル 増設ベース、RQ増設ベース接続用	
	R61P	1FMC00	AC電源ユニット 入力:AC100~240V 出力:DC5V/6.5A	
	R62P	1FMC02	AC電源ユニット 入力:AC100~240V 出力:DC5V/3.5A、DC24V/0.6A	
	R63P	1FMC01	DC電源ユニット 入力:DC24V 出力:DC5V/6.5A	
	R64P	1FMC03	AC電源ユニット 入力:AC100~240V 出力:DC5V/9A	
	入カ	AC	RX10	1FM103 AC入力:16点 AC100~120V (50/60Hz)
		DC (プラスコン ン/マイナスコン ン共用タイプ)	RX40C7	1FM100 DC入力:16点 DC24V、7.0mA
	出力	リレー	RX41C4	1FM101 DC入力:32点 DC24V、4.0mA
			RX42C4	1FM102 DC入力:64点 DC24V、4.0mA
		トライアック	RX41C4-TS	1FM113 DC入力:32点 DC24V、4.0mA、スプリングランプ端子台
RY10R2			1FM153 リレー出力:16点 DC24V/2A、AC240V/2A	
トランジスタ (シンク)		RY18R2A	1FM15A リレー出力:8点 DC24V/2A、AC240V/2A	
		RY20S6	1FM157 トライアック出力:16点 AC100~240V/0.6A	
		RY40NT5P	1FM150 トランジスタ(シンク)出力:16点 DC12~24V、0.5A	
		RY41NT2P	1FM151 トランジスタ(シンク)出力:32点 DC12~24V、0.2A	
		RY42NT2P	1FM152 トランジスタ(シンク)出力:64点 DC12~24V、0.2A	
		RY40PT5P	1FM154 トランジスタ(ソース)出力:16点 DC12~24V、0.5A	
トランジスタ (ソース)	RY41PT1P	1FM155 トランジスタ(ソース)出力:32点 DC12~24V、0.1A		
	RY42PT1P	1FM156 トランジスタ(ソース)出力:64点 DC12~24V、0.1A		
	RY41PT1P-TS	1FM15E トランジスタ(ソース)出力:32点 DC12~24V、0.1A、スプリングランプ端子台		
	RY42PT1P-TS	1FM15E トランジスタ(ソース)出力:64点 DC12~24V、0.1A、スプリングランプ端子台		
入出力 混合	DC入カ/ トランジスタ出力	RH42C4NT2P	1FM200 DC入力:32点 DC24V、4.0mA トランジスタ(シンク)出力:32点 DC12~24V、0.2A	
コネクタ	A6CON1	13L101	はんだ付け用32点コネクタ (40ピンコネクタ)	
	A6CON2	13L102	圧着端子接続用32点コネクタ (40ピンコネクタ)	
	A6CON3	13L103	フラットケーブル圧着用32点コネクタ (40ピンコネクタ)	
	A6CON4	13L124	はんだ付け用32点コネクタ (40ピンコネクタ 2方向ケーブル取付可能)	
スプリングランプ端子台	Q6TE-18SN	1W4299	16点入出力用 0.3~1.5mm(2 AWG22~16)	
コネクタ/ 端子台変換ユニット	A6TBX70	13L112	プラスコン入力ユニット用(3線式タイプ)	
	A6TBXY36	13L106	プラスコン入力ユニット、シンクタイプ出力ユニット用(標準タイプ)	
	A6TBXY54	13L109	プラスコン入力ユニット、シンクタイプ出力ユニット用(2線式タイプ)	
	AC05TB	13L006	A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBX70用(プラスコン/シンクタイプ用) 0.5m	
コネクタ/ 端子台 変換ユニット	AC10TB	13L007	A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBX70用(プラスコン/シンクタイプ用) 1m	
	AC20TB	13L008	A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBX70用(プラスコン/シンクタイプ用) 2m	
	AC30TB	13L009	A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBX70用(プラスコン/シンクタイプ用) 3m	
	AC50TB	13L010	A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBX70用(プラスコン/シンクタイプ用) 5m	
	AC80TB	13L026	A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBX70用(プラスコン/シンクタイプ用) 8m* *コン電源0.5A以下	
	AC100TB	13L027	A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBX70用(プラスコン/シンクタイプ用) 10m* *コン電源0.5A以下	
	A6TE2-16SRN	13L131	40ピンコネクタ DC24Vトランジスタ出力ユニット(シンクタイプ)用	
リレーターミナルユニット	AC06TE	13L021	A6TE2-16SRN用 0.6m	
	AC10TE	13L022	A6TE2-16SRN用 1m	
	AC30TE	13L023	A6TE2-16SRN用 3m	
	AC50TE	13L024	A6TE2-16SRN用 5m	
	AC100TE	13L025	A6TE2-16SRN用 10m	
	アナログ入カ	電圧入力	R60ADV8	1FM503 電圧入力:8CH DC-10~10V/-32000~32000 80μs/CH
電流入カ		R60ADI8	1FM504 電圧入力:8CH DC0~20mA/0~32000 80μs/CH	
電圧・電流入カ		R60AD4	1FM501 電圧・電流入カ:4CH DC-10~10V/-32000~32000、DC0~20mA/0~32000 80μs/CH	
アナログ出カ	電圧出力	R60DAV8	1FM505 電圧出力:8CH -32000~32000/DC-10~10V 80μs/CH	
	電流出カ	R60DAI8	1FM506 電圧出力:8CH 0~32000/DC0~20mA 80μs/CH	
	電圧・電流出カ	R60DA4	1FM502 電圧・電流入カ:4CH DC-10~10V/-32000~32000、DC0~20mA/0~32000 80μs/CH	
温度調節	白金測温抵抗体	R60TCRT4	1FY40E 測温抵抗体 (Pt100、JPt100) 入力:4CH	
		R60TCRT4BW	1FY40F 測温抵抗体 (Pt100、JPt100) 入力:4CH ヒータ断線検知	
	熱電対	R60TCRTT2T2	1FY40C 熱電対 (B、R、S、K、E、J、T、N、U、L、PL II、W5Re/W26Re) 入力:4CH (2CHは測温抵抗体入力も使用可能)	
		R60TCRTT2T2BW	1FY40D 熱電対 (B、R、S、K、E、J、T、N、U、L、PL II、W5Re/W26Re) 入力:4CH (2CHは測温抵抗体入力も使用可能) ヒータ断線検知	

# 設置環境条件

## CNC CPUユニット

項目	仕様				
使用周囲温度	0～55℃				
保存周囲温度	-25～75℃				
使用周囲湿度	5～95%RH、結露なきこと				
保存周囲湿度	5～95%RH、結露なきこと				
耐振動	断続的な振動がある場合	周波数	定加速度	片振幅	掃引回数 X,Y,Z各方向10回 (80分間)
		5～8.4Hz	-	3.5mm	
	連続的な振動がある場合	8.4～150Hz	9.8m/s <sup>2</sup>	-	-
		5～8.4Hz	-	1.75mm	
8.4～150Hz	4.9m/s <sup>2</sup>	-	-		
耐衝撃	147m/s <sup>2</sup> 、XYZ 3方向各3回				
使用雰囲気	腐食性ガス、可燃性ガスがないこと				
使用標高	2000m以下(注3)				
設置場所	制御盤内				
オーバーボルテージカテゴリ(注1)	Ⅲ以下				
汚染度(注2)	2以下				

C80は開放型機器であり、金属製の密閉された制御盤内(IP54以上)に設置してください。また、上記仕様一覧の環境条件にしたがって、使用、保管してください。

その他、以下のような環境条件で配置設計してください。

・塵埃、鉄粉などの導電性のある粉末、オイルミスト、塩分、有機溶剤が少ないこと。 ・直射日光が当たらないこと。 ・強電界・強磁界が発生しないこと。 ・本体に直接振動や衝撃が伝わらないこと。

(注1) その機器が公衆配電網から構内の機械装置に至るまでのどここの配電部に接続されていることを想定しているかを示す。

カテゴリⅢは、固定設備から給電される機器などに適用。定格300Vまでの機器の耐サージ電圧は2500V。

(注2) その機器が使用される環境における導電性物質の発生度合を示す指標。

汚染度2は、非導電性の汚染しか発生しない。ただし、たまたまの凝結によって一時的な導電が起こりうる環境。

(注3) C80は、標高0mの大気圧以上に加圧した環境で使用または保存しないでください。使用した場合は、誤動作する可能性があります。

## マニュアル一覧

C80に関するマニュアルは下記のとおりです。すべて三菱電機FAサイトから最新版のマニュアルをダウンロードできます。

分類	マニュアル	番号	使用目的・内容
C80	M800/M80/E80/C80シリーズ 仕様説明書(機能仕様)	IB-1501503	機種選定・各種機能の概略説明
	M800/M80/E80/C80シリーズ 仕様説明書(ハードウェア仕様)	IB-1501504	機種選定・ハードウェアユニット仕様
	M800/M80/E80/C80シリーズ PLCインターフェース説明書	IB-1501258	電気設計・NC-PLC間のインターフェース信号
	M800/M80/E80/C80シリーズ プログラミング説明書(旋盤系)(1/2)	IB-1501261	旋盤系のGコードプログラミング・基本的な機能など
	M800/M80/E80/C80シリーズ プログラミング説明書(旋盤系)(2/2)	IB-1501262	旋盤系のGコードプログラミング・多系統の各機能や、高精度機能など
	M800/M80/E80/C80シリーズ プログラミング説明書(マシニングセンタ系)(1/2)	IB-1501263	マシニングセンタ系のGコードプログラミング・基本的な機能など
	M800/M80/E80/C80シリーズ プログラミング説明書(マシニングセンタ系)(2/2)	IB-1501264	マシニングセンタ系のGコードプログラミング・多系統の各機能や、高精度機能など
	C80シリーズ 結合・セットアップ説明書	IB-1501449	ハードウェアユニット仕様詳細・取付け、接続、配線、セットアップ(立上/調整)
	C80シリーズ 取扱説明書	IB-1501450	NCの操作ガイド・画面操作説明など
	C80シリーズ 保守説明書	IB-1501451	各ユニットの清掃、交換・その他保守に関すること
C80シリーズ アラーム/パラメータ説明書	IB-1501559	アラーム・パラメータ	
駆動部 (サーボ・ 主軸)	MDS-E/EHシリーズ 仕様説明書	IB-1501225	電源再生タイプの仕様説明
	MDS-E/EHシリーズ 取扱説明書	IB-1501228	電源再生タイプの取扱説明
	MDS-EJ/EJHシリーズ 仕様説明書	IB-1501231	回生抵抗タイプの仕様説明
	MDS-EJ/EJHシリーズ 取扱説明書	IB-1501234	回生抵抗タイプの取扱説明
	MDS-EM/EMHシリーズ 仕様説明書	IB-1501237	多軸一体電源再生タイプの仕様説明
	MDS-EM/EMHシリーズ 取扱説明書	IB-1501240	多軸一体電源再生タイプの取扱説明
iQ-R	ドライブシステム データブック	IB-1501251	サーボドライブユニット、主軸ドライブユニット、モータ等の仕様説明
	MELSEC iQ-R ユニット構成マニュアル	SH-081222	システム構成、仕様、取付け、配線、保守点検などに関する説明
	MELSEC iQ-R CPUユニットユーザーズマニュアル(スタートアップ編)	SH-081223	CPUユニットの性能仕様、運転までの手順、トラブルシューティングなどに関する説明
	MELSEC iQ-R CPUユニットユーザーズマニュアル(応用編)	SH-081224	CPUユニットのメモリ、機能、デバイス、パラメータなどに関する説明
GOT	QCOPユーザーズマニュアル(ハードウェア設計・保守点検編)	SH-080472	QシリーズのCPU ユニットなどの仕様やシステム構築に必要な知識、保守点検に関する説明
	GX Works3 オペレーティングマニュアル	SH-081214	機能やプログラミングなどに関する説明
GOT	GOT2000シリーズ本体取扱説明書(ハードウェア編)	SH-081186	本体の各部名称、外形寸法、取付け、電源配線、保守点検などハードウェアに関する説明
	GOT2000シリーズ本体取扱説明書(ユーティリティ編)	SH-081187	本体の画面表示の設定、操作方法の設定などを行うユーティリティに関する説明
	GOT2000シリーズ本体取扱説明書(モニタ編)	SH-081188	本体の各種モニタ機能に関する説明
	GOT2000シリーズ接続マニュアル(三菱電機機器接続編)	SH-081189	本体と三菱電機接続機器との接続形態および接続方法に関する説明
	GT Designer3(GOT2000) 画面設計マニュアル	SH-081219	画面作成ソフトウェアGT Designer3を使用した画面設計方法に関する説明

品名	製品型名	形名コード	備考	
高速カウンタ	RD62P2	1FM50B	DC5/12/24V入力:2CH 最大計数速度:200kpulse/s 外部出力:トランジスタ(シンク)出力	
	RD62D2	1FM50C	差動入力:2CH 最大計数速度:8Mpulse/s 外部出力:トランジスタ(シンク)出力	
	RD62P2E	1FM50D	DC5/12/24V入力:2CH 最大計数速度:200kpulse/s 外部出力:トランジスタ(ソース)出力	
Ethernet	RJ71EN71	1FM601	1Gbps/100Mbps/10Mbps:2ポート マルチネットワーク対応(Ethernet/CC-Link IEフィールドネットワーク、CC-Link IEコントローラネットワーク (ツイストペアケーブル))	
シリアル コミュニケーション	RJ71C24	1FM604	Max. 230.4kbps RS-232:1CH、RS-422/485:1CH	
	RJ71C24-R2	1FM605	Max. 230.4kbps RS-232:2CH	
	RJ71C24-R4	1FM606	Max. 230.4kbps RS-422/485:2CH	
MESインタフェース	RD81MES96	1FTD00	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T データベース連携機能 ※MX MESInterface-Rが別途必要	
CC-Link IE コントローラネットワーク	RJ71GP21-SX	1FM602	1Gbps 光ファイバケーブル 管理局/通常局	
CC-Link IE フィールドネットワーク	RJ71GF11-T2	1FM600	1Gbps マスタ局/ローカル局	
CC-Link	RJ61BT11	1FM603	Max. 10Mbps マスタ局/ローカル局 CC-Link Ver.2対応	
CC-Link リモートI/O ユニット	ネジ端子台 タイプ	AJ65SBTB1-16D	1W5131	入力16点:DC24V(プラスコモン/マイナスコモン共用タイプ) 1線式 端子台タイプ 応答時間1.5ms
		AJ65SBTB1-32D	1W5141	入力32点:DC24V(プラスコモン/マイナスコモン共用タイプ) 1線式 端子台タイプ 応答時間1.5ms
		AJ65SBTB1-16TE	1W5128	出力16点:DC12/24V(0.1A) トランジスタ出力(ソースタイプ) 1線式 端子台タイプ
	防水コネクタ タイプ	AJ65SBTB1-32TE1	1W5452	出力32点:DC12/24V(0.5A) トランジスタ出力(ソースタイプ) 1線式 端子台タイプ
		AJ65FBTA4-16DE	1W5108	入力16点:入力DC24V(マイナスコモン) 4線式 薄型防水タイプ 応答時間1.5ms
		AJ65FBTA2-16TE	1W5103	出力16点:DC12/24V(1.0A) トランジスタ出力(ソースタイプ) 2線式 薄型防水タイプ

(注) そのほかの関連ユニットについては弊社までお問い合わせください。

## MELSEC Qシリーズユニット

品名	製品型名	形名コード	備考	
増設ベース	Q63B	1W4E07	3スロット 電源ユニット装着要 Qシリーズユニット装着用	
	Q65B	1W4E03	5スロット 電源ユニット装着要 Qシリーズユニット装着用	
	Q68B	1W4E04	8スロット 電源ユニット装着要 Qシリーズユニット装着用	
	Q612B	1W4E05	12スロット 電源ユニット装着要 Qシリーズユニット装着用	
	Q52B	1W4E14	2スロット 電源ユニット装着不要 Qシリーズユニット装着用	
	Q55B	1W4E15	5スロット 電源ユニット装着不要 Qシリーズユニット装着用	
増設ケーブル	QC05B	1W4006	0.45mケーブル 増設ベース接続用	
	QC06B	1W4000	0.6mケーブル 増設ベース接続用	
	QC12B	1W4001	1.2mケーブル 増設ベース接続用	
	QC30B	1W4002	3mケーブル 増設ベース接続用	
	QC50B	1W4003	5mケーブル 増設ベース接続用	
	QC100B	1W4004	10mケーブル 増設ベース接続用	
	電源	Q61P	1W4C11	入力電圧:AC100～240V 出力電圧:DC5V 出力電流:6A
		Q63P	1W4C02	入力電圧:DC24V 出力電圧:DC5V 出力電流:6A
Q64PN		1W4C12	入力電圧範囲:AC100～240V 出力電圧:DC5V 出力電流:8.5A	
出力		トランジスタ (独立)	QY68A	1W4310
	8点 DC5～24V OFF時漏洩電流:0.1mA 応答時間:10ms シンク、ソース共用タイプ 18点端子台 サージキラーあり 全点独立			
アナログ出力	電圧・電流出力	Q62DA-FG	1W4571	
MELSECNET /H	光ループ(SI)	QJ71LP21-25	1W4516	
	同軸バス	QJ71BR11	1W4511	
FL-net(OPCN-2)	Ver.2.00仕様	QJ71FL71-T-F01	1W4593	
AS-I		QJ71AS92	1W4524	
DeviceNet		QJ71DN91	1W4518	

## 周辺ユニット

品名	型名	備考
安全信号 ユニット	安全信号ユニット	R173SXY
	端子台	FA-TBS40P
	端子台	FA-LTB40P
	ケーブル	FA-CBL□□FMV-M
分線I/Oユニット		FCU7-HN387
FL-NET(OPCN-2) インターフェースユニット		ER-1FL2-T
		10BASE-T, 100BASE-TX

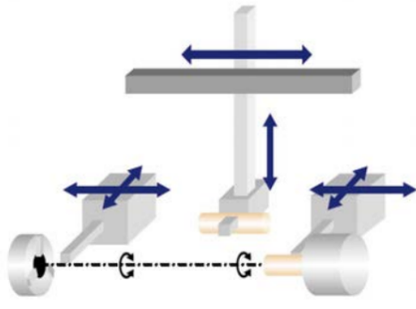
## 部品類

品名	製品型名	備考
手動バリス発生器	UFO-01-2Z9	5V仕様
	HD60C	12V仕様、操作部分線ユニット接続用 12V電源が別途必要
エンコーダ	OSE 1024-3-15-68	6000r/min、ストレートタイプコネクタなし、新JISキー、68角フランジ
	OSE 1024-3-15-68-8	8000r/min、ストレートタイプコネクタなし、68角フランジ
	OSE 1024-3-15-160	6000r/min、ストレートタイプコネクタなし、新JISキー、160角フランジ
アース板	アース板D	ケーブルクランプ金具A(2)付属
	アース板E	ケーブルクランプ金具B(1)付属

# 適用事例

1台で最大7系統16軸の制御が可能なCNC CPUを同一ベース上に3台まで搭載可能です。  
C80シリーズは、自動車部品製造ライン加工機はもとより、多種多様な機械の制御にご使用頂けます。

## 旋盤システム(2主軸2刃物台 ワーク搬送ローダー・ロボット付き)



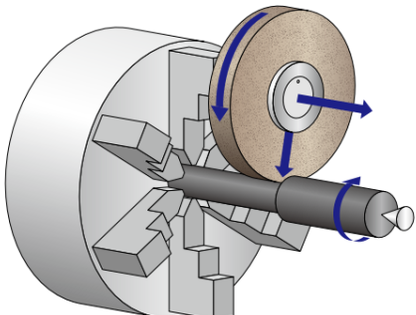
**【C80シリーズ採用のポイント】**

- ・多系統制御 (最大7系統) による旋盤加工、搬送を独立した制御が可能
- ・iQ Platform対応によるロボットコントローラの制御が可能
- ・製造ラインで求められる、ネットワークの併用 (フィールドネットワーク、コントローラ間) を実現

**【主な機能】**

- ・多系統制御 (スタート点指定待ち合わせ、他)
- ・機械グループ別アラーム停止
- ・早送りブロックオーバーラップ
- ・多種ネットワークへの接続

## 研削盤



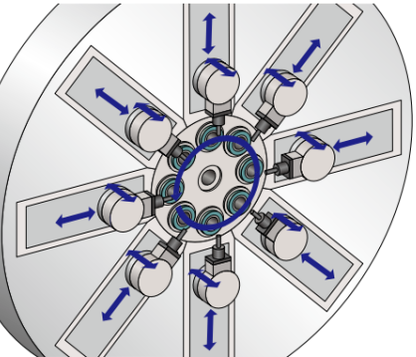
**【C80シリーズ採用のポイント】**

- ・GT Works3による多彩なオリジナル画面作成を実現
- ・工具オフセット、工具寿命管理機能による自動化支援
- ・サブプログラム制御による加工プログラムのモジュール化

**【主な機能】**

- ・工具オフセット、工具径補正
- ・工具寿命管理
- ・サブプログラム制御 (8重)

## マルチステーションマシン



**【C80シリーズ採用のポイント】**

- ・最大3CPU搭載による多軸多系統制御 (最大21系統48軸) の実現
- ・工具オフセット、工具寿命管理機能による多数の工具管理が可能

**【主な機能】**

- ・系統間待ち合わせ (※)
- ・スタート点指定待ち合わせ (※)
- ・多系統プログラム管理 (※)
- ・多系統同時高精度制御 (※)
- ・工具オフセット組数 (マシニングセンタ系 最大400組、旋盤系 最大256組)
- ・工具寿命管理本数 (マシニングセンタ系 最大400組、旋盤系 最大256組)
- (※) 各CNCCPUにおける仕様となります。

# 機能仕様一覧

○標準 △オプション □選択

分類	C80		概略説明
	旋盤系	マシニングセンタ系	
<b>1 制御軸</b>			
1 制御軸に関すること			
1 基本制御軸数 (NC軸)	○2	○3	
2 最大制御軸数 (NC軸+主軸+PLC軸)	16	16	NC軸、主軸、PLC軸を総称して制御軸と呼びます。
1 最大NC軸数 (系統合計)	16	16	NC軸とは手動運転や加工プログラムからの自動運転ができる軸です。
2 最大主軸軸数	7	7	PLC軸とはシーケンスプログラムから制御ができる軸です。
3 最大PLC軸数	8	8	軸数は最大制御軸数の範囲内で、かつNC軸、主軸、PLC軸のそれぞれの最大数を超えない範囲で使用できます。
4 最大PLC割り出し軸数	8	8	割り出し軸として使用することができるPLC軸数です。
5 同時輪郭制御軸数	4	4	同時に補間制御可能な軸数です。
6 系統内最大NC軸数	8	8	同一系統内で制御できる最大NC軸数です。
7 軸名称拡張	○	○	NC制御軸に絶対値指令/増分値指令を行うための軸名称 (指令軸名称) を英字2文字に拡張できます。
2 制御系統に関すること			
1 標準系統数	1	1	標準1系統です。
2 最大系統数 (メイン+サブ)	○7	○7	
1 最大メイン系統数	○7	○7	最大7系統です。
2 最大サブ系統数	○2	—	
3 制御軸と運転モード			
2 メモリ運転	○	○	CNC内部に記憶された加工プログラムを運転します。
3 MDI運転	○	○	CNC内部に記憶されたMDIデータを実行します。
4 高速プログラムサーバ運転	○	○	
3 FTP高速プログラムサーバ運転	△	△	CNCCPU内の大容量バッファメモリに、イーサネット内のFTP機能を利用してFTP サーバーから加工プログラムを高速転送し、運転する機能です。
<b>2 入力指令</b>			
1 データ単位に関すること			
1 最小指令単位			制御装置内で扱うデータの単位の種類には入力設定単位、指令単位があります。いずれもパラメータで指定します。
最小指令単位 1μm	○	○	直線軸で0.001mm、回転軸で0.001°の指令が可能です。
最小指令単位 0.1μm	○	○	直線軸で0.0001mm、回転軸で0.0001°の指令が可能です。
2 最小制御単位			最小制御単位はCNC内部の演算精度を決める単位です。
最小制御単位 0.01μm (10nm)	○	○	直線軸で0.00001mm、回転軸で0.00001°の制御が可能です。
最小制御単位 0.001μm (1nm)	○	○	直線軸で0.000001mm、回転軸で0.000001°の制御が可能です。
3 割り出し単位	○	○	回転軸において、指令値を制約する機能です。
<b>3 位置決め、補間機能</b>			
1 位置決めに関すること			
1 位置決め	○	○	プログラムにて与えられた移動指令値を、早送り速度にて高速位置決めを行う機能です。
2 一方向位置決め	—	△	Gコード指令により、常にパラメータで定められた一方向から最終位置決めを行います。
2 直線 / 円弧補間に関すること			
1 直線補間	○	○	プログラムにて与えられた移動指令値を、Fコードで指定された切削送り速度にて直線で移動させる機能です。
2 円弧補間 (中心指定、半径指定)	○	○	プログラムにて与えられた移動指令値により、平面上を円弧で移動させる機能です。
3 ヘリカル補間	○	○	直交する3軸において、任意の2軸で円弧補間を行ない同時に他の1軸を円弧の回転に同期して直線補間を行なう同時3軸制御です。大口径ねじや立体カム加工が行えます。
4 渦巻 / 円錐補間	—	△	始点と終点が同一円周上に無い円弧を渦巻状に円滑に補間します。
5 円筒補間	△	△	円筒側面にある形状 (円筒座標系での形状) を平面上に展開し、展開した形状を平面の座標としてプログラム指令すると、機械加工時にCNCにて元の円筒座標の直線軸と回転軸の移動に変換して輪郭制御する機能です。
6 極座標補間	△	△	直交座標系でプログラムされた指令を、直線軸の移動 (工具の移動) と回転軸の移動 (ワークの回転) に変換して輪郭制御する機能です。ワーク外径に直線上の切欠部を切削する場合、およびカムシャフトの研削等に有効な機能です。
7 ミーリング補間	△	—	制御軸に直線軸 (X、Z軸) と回転軸 (C軸) を持つ旋盤において、ワークの端面又は長手方向にミーリング加工を行えるようにした時、X、Z軸に直交するY軸を仮想し、ミーリング加工形状をX、Y、Zの直交座標系の指令としてプログラミングできるようにしたのがミーリング機能です。
3 曲線補間に関すること			
3 スプライン補間 (G05.1 Q2/G61.2)	—	△	微小線分加工プログラムで指令された点列を滑らかに通過するスプライン曲線を自動生成し、この曲線に沿って経路の補間を行います。これにより、高速かつ高精度な加工が実現できます。
<b>4 送り</b>			
5 ねじ切りに関すること			
1 ねじ切り (リード / 山数指定)	○	△	指定リードのねじ切りができます。1インチ当りの山数をEで指令することにより、インチねじが切れます。
2 可変リードネジ切り	○	—	ねじ1回転あたりのリード増減量を指令することにより、可変リードのねじ切りができます。
3 同期タッピング			*デジタル/主軸が必要
1 同期タップサイクル	○	○	主軸とサーボを同期制御してタッピングを行います。フローティングタップを不要とし、タップ深さ精度の高いタッピングを行うことができます。
2 ベッキングタップサイクル	△	△	一回に切り込む量を指令して穴底まで複数回で切削します。工具にかかる負荷を軽減することができます。
3 深穴タップサイクル	△	△	深穴のタップ加工において、一回に切り込む量を指令して穴底まで複数回で切削することにより、工具にかかる負荷を軽減することができます。
4 複数主軸同期タップ	△	△	同期タップを複数の主軸で行うことができ、タップ加工の効率向上を図ることができます。
4 チャンファリング	○	—	外部信号によって、ねじ切りサイクルにおけるチャンファリングを有効にすることができます。
8 高速同期タップ (OMR-DD)	○	○	サーボ軸が、主軸の追従遅れを高速光サーボネットワーク上のドライブレユニット間通信を利用して直接検出/直接補正し、同期誤差を最小化することで同期タップ精度を向上できます。
11 ねじ切りオーバーライド	△	—	荒削り、仕上げ加工などに応じて主軸オーバーライドを変更して、ねじ切り加工の送り速度を変更できます。
12 可変速度ねじ切り	△	—	ねじ切り時に、主軸オーバーライドにより切削送り速度を変更できる機能です。ねじ切り中の加工条件を変更できます。
<b>5 プログラム記憶・編集</b>			
1 記憶容量に関すること			
1 容量 (プログラム記憶本数)			
500kB [1280m] (本数: 1000本)	○	○	加工プログラムはNCメモリに格納されます。
1000kB [2560m] (本数: 2000本)	△	△	(注) 多系統仕様時は全系統の合計です。
2000kB [5120m] (本数: 2000本)	△	△	

○標準 △オプション □選択

分類	C80		概略説明
	旋盤系	マシニングセンタ系	
2 編集方法に関すること			
1 プログラム編集	○	○	修正、削除、追加などのプログラム編集ができます。
2 バックグラウンド編集	○	○	プログラムを運転中に他のプログラムの作成、編集等が可能で。
3 バック修正	○	○	自動運転(メモリ)・MDI運転時にシングルブロック停止させて次指令の修正、変更を行うことができます。また、プログラムエラー発生時にNCリセットを行わずエラー発生ブロックを修正し、運転を続けることができます。
5 多系統同時プログラム編集	○	—	編集画面でCNCメモリの加工プログラムを開く操作を行うと、選択中の編集領域に表示システムの指定加工プログラム、非選択の編集領域に別系統の同名加工プログラムを左右同時に開きます。
6 多系統待合せ表示プログラム編集	△	—	左右の編集領域にNCメモリの系統の異なる同名プログラムを表示している場合、左右のプログラムを待ち合わせ記号の位置で同期した表示に切り替えます。
6 操作・表示			
1 操作・表示パネルの構造に関すること			
11 GOT(GOT2000シリーズ GT27/GT25 12.1/10.4/8.4/5.7)	○	○	GOTのラインアップの中から選択します。詳細は、「GOT2000シリーズカタログ」を参照ください。
2 操作方法・機能に関すること			
1 演算入力	○	○	特定のデータ設定に対して、直接数値データを入力する方式とは別に、四則演算子および関数記号を用いて演算結果を入力させる方式が利用できます。
2 絶対/増分設定	○	○	データを設定する際、絶対/増分設定をメニューで選択できます。
3 複数表示器接続	○(GOT)	○(GOT)	Ethernetハブを付加することにより、1台のCNCに対し、設定表示装置(GOTのCNCモニタ2、NC Monitor2)を最大8台まで同時に切り替えて表示することができます。(ただし、機械操作盤の仕様により最大接続台数の制限を受けます。)
4 複数NC共通表示器	○(GOT)	○(GOT)	Ethernetハブを付加することにより、設定表示装置1台でCNC最大64台を切替えて表示することができます。(但し、機械操作盤の仕様により最大接続台数の制限を受けます。)
5 表示系統切替	○	○	画面の表示系統を切り換えることができます。
6 メニューリスト	○	○	各画面のメニュー構成を一覧で表示し、他の画面のメニューを直接選択できます。
7 運転モード別表示切替	○	○	画面モード選択スイッチを切り換えることによって画面表示が切り換わります。
8 外部信号表示切替	○	○	PLCからの信号によって、画面の表示内容を切り換えます。
9 スクリーンセーバ	○(GOT)	○(GOT)	パラメータに設定した時間を経過後、バックライトオフすることで、画面表示装置を保護します。
10 パラメータガイド	○	○	現在表示中の画面状態にあわせて、パラメータ内容を表示します。
11 アラームガイド	○	○	現在発生しているアラームに対して、ガイドランスを表示します。
14 スクリーンキャプチャ	○(GOT)	○(GOT)	設定表示装置に表示している画面をビットマップ形式のファイルとしてUSBメモリまたはSDカードに出力できます。
15 メニュー構成ユーザ選択	○	○	運転・段取・編集画面のメインメニューの並びの変更と、表示/非表示の選択変更をすることができます。
19 メニュー構成機械メーカ選択	○	○	運転・段取・編集画面にある三菱標準の画面メニュー位置を移動・非表示にすることができます。機械メーカ段で追加したカスタム画面メニューは移動・非表示にできません。
8 主軸、工具、および補助機能			
1 主軸(S)に関すること			
1 主軸制御機能			自動運転または手動数値指令で指令したS指令に対して、オーバライド、ギヤ比を考慮して主軸回転速度を決定し、主軸を回転させます。
6 主軸型サーボモータ制御	△	△	NC軸を制御するためのサーボドライバユニット(MDS-Eシリーズ)とサーボモータの組合せを使用して主軸を制御するための機能です。
15 複数組主軸同期制御	○	○	主軸同期制御I、工具主軸同期IA/IB(主軸-主軸ボリゴン加工)、工具主軸同期II(ホブ加工)、主軸重量制御を同時に複数組制御できます。
11 操作支援機能			
4 割り込み操作に関すること			
16 加工割り込み	△	△	通常のプログラム運転実行中、割り込み操作ができる機能です。
12 プログラミング支援機能			
1 加工の方法を支援する機能に関すること			
7 軸制御			
1 チョッピング機能			
1 チョッピング	△	△	加工プログラムを実行中にプログラムの運転とは独立して、チョッピング軸を常に往復させる機能です。チョッピングを行うことで砥粒より面精度がよくなる効果があります。
8 多系統制御			
3 混合制御			
2 任意軸交換制御	△	△	多系統システムにおいて、系統間の任意の軸を自由に交換することができます。各系統の加工プログラムで指令可能な軸を交換することで、より自由な加工を行います。
11 高速部品加工			
1 早送りブロックオーバーラップ	△	△	位置決め(G00)またはレファレンス点復帰(G28/G30)での減速完了を待たずに、次ブロックを開始(オーバーラップ)することができる機能です。これにより加工サイクルタイムを短縮させることができます。
3 高速・高精度機能に関すること [kBPM:k Block per Minute]			
3 SSS制御	—	△	SSS(Super Smooth Surface)制御では、2ブロック間の角度だけでなく大域的な経路情報を用いることにより、微小段差や隅りに過度に影響されない最適な速度制御を行います。その結果、通常の高精度制御機能に比べて切削面の傷や錆目の少ない加工が行えます。第2系統以降でSSS制御を行う場合は、多系統同時高精度機能が必要です。
4 トランス制御	—	△	許容誤差の範囲内での滑らかな動作が可能となります。また、簡単なパラメータ調整で所望の加工結果を得ることができます。
13 機械精度補正			
1 静的精度の補正に関すること			
1 バックラッシュ補正	○	○	機械系の方向反転時の誤差(バックラッシュ)を補正する機能です。
2 メモリ式ピッチ誤差補正 最大[組]	○10	○10	送りねじの機械的な誤差(製造誤差、摩擦など)のうち、ねじのピッチ間隔の誤差を補正することにより、機械精度の向上がはかれます。
3 メモリ式相対位置誤差補正	○	○	機械の軸間の相対的な誤差(製造誤差、経年変化など)を補正することにより、機械精度の向上がはかれます。
4 外部機械座標系補正	△	△	PLCより補正量を入力することにより、座標系をずらすことができます。この補正量はカウンタ(機械位置を含むすべてのカウンタ)には現れません。
5 円弧半径誤差補正	△	△	円弧切削時に指令に対してサーボの遅れ等による内側への移動を補正します。
6 ボールねじ熱膨張補正	△	△	ボールねじの熱膨張等による軸の送り誤差を、RLレジスタの熱変位補正パラメータに設定された値により補正します。
8 位置依存漸増型バックラッシュ補正	△	△	方向反転時からの距離に応じてバックラッシュ補正の変化量を制御することにより、方向反転時からの距離に依存するロストモーション(漸増型ロストモーション)を補正することができます。
9 双方向ピッチ誤差補正	△	△	双方向ピッチ誤差補正機能は、正方向移動時と負方向移動時のピッチ誤差補正量を設定して方向別にピッチ誤差を補正する機能です。正方向と負方向の経路の差を軽減します。

○標準 △オプション □選択

分類	C80		概略説明
	旋盤系	マシニングセンタ系	
2 動的精度の補正に関すること			
1 滑らかハイゲイン(SHG)制御	○	○	サーボシステムを使用した高応答でより安全な位置制御方式です。このSHG制御は、従来制御方式に対し等価的に約3倍の位置ループゲインが実現できます。
2 デュアルフィードバック	○	○	加速度の高い領域では、安定制御を行うようモータ側検出器による位置フィードバックを使用し、加速度の低い領域では、精度を高めるため機械側検出器(スケール)による位置フィードバックを使用します。その結果、位置ループゲインを上げることができます。別途、機械側検出器(スケール)が必要です。
3 ロストモーション補正	○	○	ロストモーションにより発生する、円弧切削時の円弧象限切り換わり部分の突起状の形状誤差を補正する機能です。
4 OMRII(フィルター付きバックラッシュ)	△	△	OMR(Optimal MachineResponse)制御機能は、軌跡誤差(プログラムで指令された軌跡に対する実際の工具の軌跡の誤差)の要因となる機械やモータのモデル(慣性モーメント、クーロン摩擦、粘性係数等)を推定し、そのモデルに基づいてフィードフォワード制御を行うことにより高精度な加工を実現するものです。これにより、円弧補間中の象限突起や軌道の内回り現象による誤差などを大幅に改善することができます。OMR-IIは象限突起に着目し、これによる軌跡誤差を改善する機能です。OMR-IIには、象限突起補正が含まれています。
6 OMR-FF	△	△	ドライバユニット内部でフィードフォワードを生成することで、きめ細やかな制御となり、従来的高速高精度制御よりもプログラム指令に対して忠実にフィードバック制御を行うことが可能となります。
15 安全・保守			
4 保守・故障修理に関すること			
12 バックアップ/リストア	○	○	GOTと接続した接続機器の設定情報(シーケンスプログラム、パラメータ、設定値など)をGOTに装着したデータストレージに保存(バックアップ)して、必要に応じて保存した設定を機器に戻す(リストア)ことができます。
5 機能安全			
2 スマート安全監視			
1 安全関連I/O監視	△	△	機械側との入出力信号処理回路の二重化(安全信号照合)、および、ユーザ段作成の安全信号処理ロジックの二重実行(安全PLC)により、一方の回路が故障しても他方の回路で異常検出を可能とすることで、信号処理の安全性を高めます。
2 非常停止監視	△	△	非常停止信号を二重化し、非常停止信号に異常がないかを監視します。1つの非常停止信号がオープン状態になると、システム全体を非常停止状態にすることができます。
3 駆動安全機能			
1 SLS(安全制限速度監視)	△	△	軸の速度(指令速度、FB速度)が安全速度以下であることを二重で監視します。
2 SLP(安全制限位置監視)	△	△	軸の絶対位置(指令位置、FB位置)が安全位置範囲内であることを二重で監視します。
3 SOS(安全停止監視)	△	△	軸の停止速度(指令速度、FB速度)が安全停止速度以下であることを二重で監視します。軸の停止位置(指令位置、FB位置)が安全停止位置範囲内であることを二重で監視します。軸の停止位置偏差(指令位置とFB位置の差分)が安全停止位置偏差以下であることを二重で監視します。
4 SSM(安全速度モニタ)	△	△	軸の速度(指令速度、FB速度)が安全速度以下であることを安全信号で通知します。
5 SBC/SBT(安全ブレーキ制御/テスト)	△	△	モータに接続されたブレーキを起動します。ブレーキの起動回路を二重化し、片方の回路が故障しても他方の回路でブレーキ起動可能です。また、安全ブレーキテスト(Safe Brake Test(SBT))により、ブレーキ起動回路、および、ブレーキ自体の有効性(摩擦による劣化など)の診断が可能です。
6 SCA(安全カム)	△	△	軸の絶対位置(指令位置、FB位置)が安全位置範囲内であることを安全信号で通知します。
7 SS1/SS2(安全停止)	△	△	[安全停止1(SS1)]軸を減速させ、速度(指令速度、FB速度)が安全停止速度以下になった後にCSTO機能を起動します。[安全停止2(SS2)]軸を減速させ、速度(指令速度、FB速度)が安全停止速度以下になった後にSOS機能を起動します。
8 STO(安全トルク停止)	△	△	軸への動力供給を遮断します。動力遮断回路を二重化することで、片方の回路が故障しても他方の回路で遮断可能です。
9 SCN(安全通信ネットワーク)	△	△	CC-Link IEフィールドネットワークを用い、マスタ局-ローカル局間で安全通信を行います。
17 機械支援機能			
6 外部PLCリンク			
1 CC-Link(マスタ/ローカル)	△(MELSEC)	△(MELSEC)	機能、性能については、三菱汎用シーケンサ「MELSEC IQ-Rシリーズ」の各ユニットの説明書を参照ください。
3 CC-Link IE フィールドネットワーク(マスタ/ローカル)	△(MELSEC)	△(MELSEC)	機能、性能については、三菱汎用シーケンサ「MELSEC IQ-Rシリーズ」の各ユニットの説明書を参照ください。
8 FL-net	△(MELSEC)	△(MELSEC)	機能、性能については、三菱汎用シーケンサ「MELSEC IQ-Rシリーズ」の各ユニットの説明書を参照ください。
7 機械独自のS/Wの組込み			
4 APLC開放(注1)	△	△	APLC(Advanced Programmable LogicController)開放機能は、ユーザ段で作成したC言語モジュールをNCより呼び出す機能です。PLCプログラムでは表現しにくい制御動作をC言語で作成することができます。
10 GOT2000 画面作成ツール GT Works3	○	○	表示器の画面作成を総合的にサポートするソフトウェアです。
8 その他			
2 CNC遠隔操作ツール			
1 NC Monitor2(注1)	○	○	NC Monitor2は、Ethernetにて接続されたNC制御装置の情報をモニタリングするパーソナルコンピュータ用のソフトウェアツールです。
2 NC Explorer(注3)	○	○	NC Explorerは、ホストPCとEthernet接続された各NC装置の加工データファイルをホストPC上のエクスプローラから操作するためのソフトウェアツールです。
3 自動運転ロック	○	○	第三者によるAPLC(C言語モジュール)の改ざんを防止します。
4 消費電力算出	○	○	現在消費電力、積算消費電力を取得できます。現在消費電力は瞬間消費電力を通知し、積算消費電力は現在消費電力の積算値を通知します。
6 GOTウィンドウ	○	○	CNC CPUに接続されたGOT上に各種NCデータを表示するためのインタフェースです。実行中加工プログラム番号、実行中加工プログラム、座標値などをデバイス読み取り命令で読み取ります。
7 ログビューア	○	○	NCのデータサンプリング機能で記録したデータをGOTにてグラフ表示したり、ファイルとして保管を行うことができます。

(注1) 別売 S/W が必要です。

(注3) 別途 S/W が必要です。三菱電機 FA サイトから無料でダウンロードできます。

詳細は仕様説明書をご確認ください。

# GLOBAL SALES & SERVICE NETWORK

Providing reliable services in regions around the world  
- our Best Partner commitment to you

皆様のベストパートナーを目指して、世界の各地域で安心してお使いいただけるサービスをご提供します。

■: Production site ●: FA Center ○: Service Center/Service Satellite  
■: 生産拠点 ●: FAセンター ○: サービスセンター/サービスサテライト



Germany FA Center/  
IAM Showroom  
ドイツFAセンター/  
メカトロショールーム



Korea FA Center/IAM Showroom  
韓国FAセンター/メカトロショールーム



Tokyo Head Office  
東京本社



Industrial Mechatronics  
Systems Works/  
Nagoya Works  
産業メカトロニクス製作所/  
名古屋製作所



North America FA Center  
北米FAセンター

**EUROPE**  
· MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.  
European Service Headquarters  
(Dusseldorf, GERMANY)  
TEL: +49-2102-486-5000  
FAX: +49-2102-486-5910  
· South Germany Service Center (Stuttgart)  
· France Service Center (Paris)  
· France Service Satellite (Lyon)  
· Italy Service Center (Milan)  
· Italy Service Satellite (Padova)  
· U.K. Service Center  
· Spain Service Center  
· Poland Service Center  
· Hungary Service Center  
· MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş.  
Turkey Service Center  
· Czech Republic Service Center (Service Partner)  
· MITSUBISHI ELECTRIC RUSSIA LLC  
Russia Service Center  
· Sweden Service Center  
· Bulgaria Service Center (Service Partner)  
· Ukraine Service Center (Kiev) (Service Partner)  
· Belarus Service Center (Service Partner)  
· South Africa Service Center (Service Partner)

**KOREA**  
· MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION  
KOREA CO., LTD. (KOREA FA CENTER)  
Korea Service Center  
TEL: +82-2-3660-9631  
FAX: +82-2-3664-8668  
· Korea Daegu Service Satellite

**JAPAN**  
· MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
(TOKYO HEAD OFFICE,  
INDUSTRIAL MECHATRONICS SYSTEMS WORKS/  
NAGOYA WORKS)  
· MITSUBISHI ELECTRIC MECHATRONICS  
ENGINEERING CORPORATION  
(Headquarters)  
TEL: +81-52-722-6620  
FAX: +81-52-722-6662

**AMERICA**  
· MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION INC.  
(AMERICA FA CENTER)  
Central Region Service Center (Chicago)  
TEL: +1-847-478-2500  
FAX: +1-847-478-2650

- Minneapolis, MN Service Satellite
- Detroit, MI Service Satellite
- Grand Rapids, MI Service Satellite
- Milwaukee, WI Service Satellite
- Cleveland, OH Service Satellite
- Indianapolis, IN Service Satellite
- St. Louis, MO Service Satellite
- South/East Region Service Center (Georgia)
- Charleston, SC Service Satellite
- Charlotte, NC Service Satellite
- Raleigh, NC Service Satellite
- Dallas, TX Service Satellite
- Houston, TX Service Satellite
- Hartford, CT Service Satellite
- Knoxville, TN Service Satellite
- Nashville, TN Service Satellite
- Baltimore, MD Service Satellite
- Pittsburg, PA Service Satellite
- Tampa, FL Service Satellite
- Syracuse, NY Service Satellite
- Orlando, FL Service Satellite
- Lafayette, LA Service Satellite
- Philadelphia, PA Service Satellite
- Western Region Service Center (California)
- San Jose, CA Service Satellite
- Seattle, WA Service Satellite
- Denver, CO Service Satellite
- Canada Region Service Center (Toronto)
- Edmonton, AB Service Satellite
- Montreal, QC Service Satellite
- Mexico Region Service Center (Queretaro)
- Monterrey, NL Service Satellite
- Mexico City, DF Service Satellite



Thailand FA Center  
タイFAセンター

**THAILAND**  
· MITSUBISHI ELECTRIC FACTORY  
AUTOMATION (THAILAND) CO.,LTD.  
Thailand Service Center (Bangkok)  
TEL: +66-2-092-8600  
FAX: +66-2-043-1231-33



Taichung FA Center  
台中FAセンター

**TAIWAN**  
· MITSUBISHI ELECTRIC TAIWAN CO., LTD.  
(TAIWAN FA CENTER)  
Taiwan Taichung Service Center  
TEL: +886-4-2359-0688  
FAX: +886-4-2359-0689  
· Taiwan Taipei Service Center  
· Taiwan Tainan Service Center



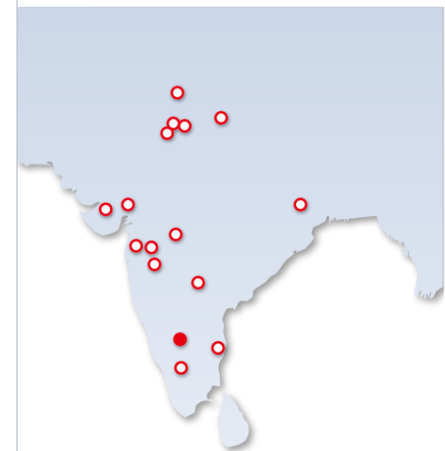
Brazil Votorantim FA Center  
ブラジル・ボトランチンFAセンター

**BRAZIL**  
· MITSUBISHI ELECTRIC DO BRASIL COMÉRCIO  
E SERVIÇOS LTDA.  
Votorantim Office  
TEL: +55-15-3023-9000  
· Blumenau Santa Catarina office

**OCEANIA**  
· MITSUBISHI ELECTRIC AUSTRALIA PTY. LTD.  
Oceania Service Center  
TEL: +61-2-9684-7269  
FAX: +61-2-9684-7245



India CNC Technical Center  
インド  
CNCテクニカルセンター



**INDIA**  
· MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT., LTD.  
CNC Technical Center (Bangalore)  
TEL: +91-80-4655-2121  
FAX: +91-80-4655-2147  
· Chennai Service Satellite  
· Coimbatore Service Satellite  
· Hyderabad Service Satellite  
· North India Service Center (Gurgaon)  
· Ludhiana Service Satellite  
· Panthnagar Service Satellite  
· Delhi Service Satellite  
· Jamshedpur Service Satellite  
· Manesar Service Satellite  
· West India Service Center (Pune)  
· Kolhapur Service Satellite  
· Aurangabad Service Satellite  
· Mumbai Service Satellite  
· West India Service Center (Ahmedabad)  
· Rajkot Service Satellite



ASEAN FA Center/  
IAM Showroom  
アセアンFAセンター/  
メカトロショールーム



**ASEAN**  
· MITSUBISHI ELECTRIC ASIA PTE. LTD.  
(ASEAN FA CENTER)  
Singapore Service Center  
TEL: +65-6473-2308  
FAX: +65-6476-7439

**INDONESIA**  
· PT. MITSUBISHI ELECTRIC INDONESIA  
Indonesia Service Center (Cikarang)  
TEL: +62-21-2961-7797  
FAX: +62-21-2961-7794

**VIETNAM**  
· MITSUBISHI ELECTRIC VIETNAM CO.,LTD.  
Vietnam Ho Chi Minh Service Center  
TEL: +84-28-3910 5945  
FAX: +84-28-3910 5947  
· Vietnam Hanoi Service Center

**MALAYSIA**  
· MITSUBISHI ELECTRIC SALES MALAYSIA SDN. BHD.  
Malaysia Service Center (Kuala Lumpur Service Center)  
TEL: +60-3-7626-5032  
FAX: +60-3-7960-2629  
· Johor Bahru Service Satellite  
· Pulau Pinang Service Satellite

**PHILIPPINES**  
· MELCO FACTORY AUTOMATION PHILIPPINES INC.  
Head Office  
TEL: +63-2-8256-8042  
FAX: +632-8637-2294  
· Philippines Service Center



MITSUBISHI ELECTRIC  
AUTOMATION MANUFACTURING  
(Changshu) Co., LTD.  
三菱電機自動化機器製造(常熟)有限公司



Shanghai FA Center/  
IAM Showroom  
上海FAセンター/メカトロショールーム



**CHINA**  
· MITSUBISHI ELECTRIC  
AUTOMATION (CHINA) LTD.  
(CHINA FA CENTER)  
Shanghai Service Center  
TEL: +86-21-2322-3030  
FAX: +86-21-2322-3000\*8422  
· Qingdao Service Center  
· Suzhou Service Center  
· Wuhan Service Center  
· Ningbo Service Center  
· Hefei Service Center  
· Beijing Service Center  
· Tianjin Service Center  
· Xian Service Center  
· Dalian Service Center  
· Chengdu Service Center  
· Shenzhen Service Center  
· Dongguan Service Center  
· Xiamen Service Center

# 保証について

当社数値制御装置のご使用に際しましては、以下の製品保証内容をご確認いただきますよう、よろしくお願いいたします。

## 1. 無償保証期間と無償保証範囲

無償保証期間中に、製品に当社側の責任による故障や瑕疵（以下併せて「故障」と呼びます）が発生した場合、当社はお買い上げいただきました販売店または当社サービス会社を通じて、無償で製品を修理させていただきます。ただし、お客様ご用命前に、予め保証対象外製品とご案内させていただいた場合は、この限りではありません。また、故障ユニットの取替えに伴う現地再調整・試運転は当社責務外とさせていただきます。

### 【無償保証期間】

当社が日本で販売した製品を日本国内に据付する場合、保証期間はお客様の機器が最終ユーザ殿へ引渡しされた後の24ヶ月（三菱電機または三菱電機販売会社から当社製品出荷後、流通期間を含めた30ヶ月を超えない範囲）を保証期間とさせていただきます。なお、日本国内または海外で販売した当社製品が輸出され、他国に据付けされた場合は次項「2. 海外でのサービス」を参照下さい。

### 【無償保証範囲】

(1) 一次故障診断は、原則として工作機械メーカーにて実施をお願い致します。ただし、工作機械メーカー要請により当社、または当社サービス網がこの業務を有償にて代行することができます。

(2) 使用状態・使用方法、および使用環境などが、取扱説明書、ユーザーズマニュアル、製品本体注意ラベルなどに記載された条件・注意事項などにしたがった正常な状態で使用されている場合に限定させていただきます。

(3) 無償保証期間内であっても、以下の場合には有償修理とさせていただきます。

- ①お客様における不適切な保管や取扱い、不注意、過失などにより生じた故障およびお客様のハードウェアまたはソフトウェア設計内容に起因した故障。
- ②お客様にて当社の了解なく製品に改造などの手を加えたことに起因する故障。
- ③当社製品がお客様の機器に組み込まれて使用された場合、お客様の機器が受けている法的規制による安全装置または業界の通念上備えられているべきと判断される機能・構造などを備えていれば回避できたと認められる故障。
- ④取扱説明書などに指定された消耗部品が

正常に保守・交換されていれば防げたと認められる故障。

- ⑤消耗部品（バッテリー、リレー、ヒューズなど）の交換。
- ⑥火災、異常電圧などの不可抗力による外部要因および地震、雷、風水害などの天変地異による故障。
- ⑦当社出荷当時の科学技術の水準では予見できなかった事由による故障。
- ⑧その他、当社の責任外の場合またはお客様が当社責任外と認めた故障。

## 2. 海外でのサービス

当社よりお買い求め頂いた製品をお客様の機械・装置に装着し、ご購入された国以外の他国へ輸出頂く場合、現地での保守契約を有償にて申し受けます。日本国内または海外で販売した当社製品が輸出され、他国に据付けられた場合に適用されます。詳しくはお買い上げ頂いた販売店などにお問合せください。

## 3. 機会損失、二次損失などへの保証責務の除外

無償保証期間の内外を問わず、以下については当社責務外とさせていただきます。

- ①当社の責に帰すことができない事由から生じた障害
- ②当社製品の故障に起因するお客様での機会損失、逸失利益
- ③当社の予見の有無を問わず特別の事情から生じた損害、二次損害、事故補償、当社製品以外への損傷
- ④お客様による交換作業、現地機械設備の再調整、立上げ試運転その他の業務に対する補償

## 4. 製品仕様の変更

カタログ、マニュアルもしくは技術資料などに記載の仕様は、お断りなしに変更させていただく場合がありますので、あらかじめご承知おきください。

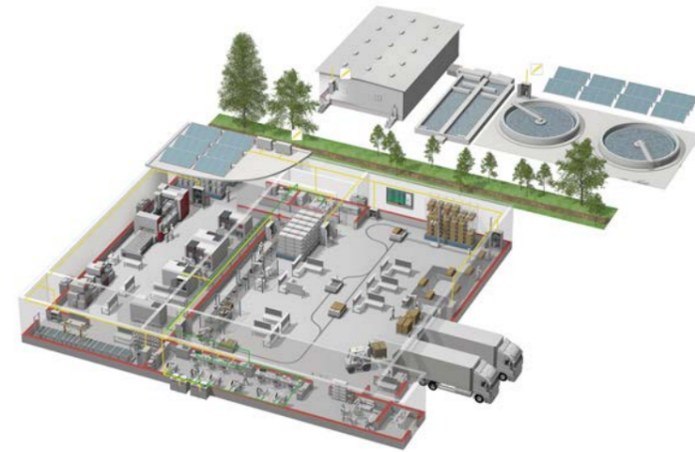
## 5. 製品の用途について

(1) 当社製品をご使用いただくにあたりましては、万一製品に故障・不具合などが発生した場合でも重大な事故にいたらない用途であること、および故障・不具合発生時にはバックアップやフェールセーフ機能が機器外部でシステム的に実施されていることをご使用の

条件とさせていただきます。

(2) 当社数値制御装置は、産業用に使用される工作機械向けとして専用設計・製作されています。したがって、それ以外の用途、特に公共への影響が多い用途、人命や財産に大きな影響が予測される用途へはご使用いただかないようお願い致します。

# YOUR SOLUTION PARTNER



三菱電機は、シーケンサやACサーボを始めとするFA機器からCNC、放電加工機など産業メカトロニクス製品まで、幅広いFA製品をお届けしています。

## 生産現場で、最も信頼されるブランドを目指して

三菱電機は、コンポーネントから加工機まで、幅広いFA (Factory Automation) 事業を展開しています。さまざまな分野の生産システムを支援し、生産性向上と品質向上の実現を目指しています。そして開発から製造、品質管理まで一貫した体制で、お客様のニーズをいち早く取り込み、ご満足いただける製品づくりに取り組んでいます。

さらに、世界中で三菱電機独自の、グローバルネットワークを駆使し、確かな技術と安心のサポートをご提供しています。三菱電機のFA事業は、常にお客様との密接なコミュニケーションに基づき、最先端のFAソリューションをご提案し、世界のものづくりに貢献していきます。



低圧配電制御機器



変圧器・高圧配電制御機器



電力管理用計器・省エネ支援機器



電源・環境周辺機器(産業用送風機、UPS)



シーケンサ



駆動機器



表示器 (HMI)



エッジコンピューティング製品



数値制御装置 (CNC)



産業用・協働ロボット



加工機

商標について

MELSEC、CC-Link、CC-Link/LT、CC-Link IE、CC-Link IE/field、SLMP、GOT、iQ Platform、MELSEC iQ-Rは三菱電機株式会社の日本およびその他の国における商標、または登録商標です。Ethernetは、米国およびその他の国におけるゼックス社の登録商標です。Microsoft®、Windows®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標、または登録商標です。SDロゴ、SDHCロゴはSD-3C、LLCの登録商標又は商標です。その他の製品名、社名はそれぞれの会社の商標、または登録商標です。

# Global Partner. Local Friend.

三菱電機 FA 検索

[www.MitsubishiElectric.co.jp/fa](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa)

**メンバー登録無料!** インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

【YouTube ロゴ】は、Google LLC の商標または登録商標です。

三菱電機メカトロニクス公式 YouTube アカウント  
製品・技術紹介の他、データバックアップ/リストア・バッテリー交換等のユーザサポート動画も掲載して参ります。

【Facebook ロゴ】は、Facebook,inc. の商標または登録商標です。 【LinkedIn ロゴ】は、LinkedIn Corporation の商標または登録商標です。

三菱電機 CNC 公式 Facebook・LinkedIn アカウント  
展示会情報、製品・技術紹介、よくあるご質問等を掲載して参ります。

**安全に関するご注意**

ご使用前に取扱説明書・安全マニュアルをよくお読みの上、正しくお使いください。

海外移設などで機械を輸出される場合は、必ずお近くの弊社支社あるいは商社までお問い合わせください。  
When exporting any of the products or related technologies described in this catalogue, please contact your regional Mitsubishi Electric office or local distributor.

三菱電機株式会社産業メカトロニクス製作所は、環境マネジメントシステムISO 14001、及び品質システムISO 9001の認証取得工場です。



ISO 14001  
JACO  
CERTIFICATION ORGANIZATION FOR ENVIRONMENTAL MANAGEMENT  
EC 98 J2017



UKAS  
MANAGEMENT SYSTEMS  
0051



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
7828



UKAS  
MANAGEMENT SYSTEMS  
0008

## 三菱電機株式会社 お問い合わせは下記へどうぞ

本社産業メカトロニクス営業部 〒336-0027 埼玉県さいたま市南区沼影1-18-6 三菱電機東日本メカトロソリューションセンター2F TEL: (048)710-5727	新潟支店 〒950-8504 新潟県新潟市中央区東大通1-4-1 (マルタケビル4F) TEL: (025)241-7287	中部支社 〒450-6423 愛知県名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビルディング) TEL: (052)565-3227	豊田支店 〒471-0034 愛知県豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル) TEL: (0565)34-4112	北陸支社 〒920-0031 石川県金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル4F) TEL: (076)233-5538	関西支社 〒530-8206 大阪府大阪市北区大深町4-20 (グランフロント大阪 タワーA20F) TEL: (06)6486-4071
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

## 三菱電機メカトロニクスエンジニアリング株式会社 アフターサービスのお問い合わせは下記へどうぞ

NC事業部本社コールセンター 〒461-0047 愛知県名古屋市中区大幸南1-1-9 大幸ビル TEL: (052)722-4076	東日本NC部コールセンター 〒336-0027 埼玉県さいたま市南区沼影1-18-6 三菱電機東日本メカトロソリューションセンター2F TEL: (048)710-4396	西日本NC部コールセンター 〒660-0807 兵庫県尼崎市長洲西通1-26-1 三菱電機西日本メカトロソリューションセンター2F TEL: (06)6489-0431	北海道サービスセンター 〒004-0022 北海道札幌市厚別区厚別南1-3-8 ファミールエイト TEL: (048)710-4396	東北サービスセンター 〒983-0035 宮城県仙台市宮城野区日の出町1-2-6 TEL: (048)710-4396
福島サービスセンター 〒963-8862 福島県郡山市菜根5-3-7 HD菜根ビル1-A TEL: (048)710-4396	新潟サービスセンター 〒950-1101 新潟県新潟市西区山田字中道下の中374-1 TEL: (048)710-4396	関東サービスセンター 〒336-0027 埼玉県さいたま市南区沼影1-18-6 三菱電機東日本メカトロソリューションセンター2F TEL: (048)710-4396	南関東サービスセンター 〒194-0005 東京都町田市南町田4-15-1 TEL: (048)710-4396	長野サービスセンター 〒399-0006 長野県松本市野溝西2-9-62 TEL: (048)710-4396
中部サービスセンター 〒485-0829 愛知県小牧市小牧原3-205 TEL: (052)722-4076	金沢サービスセンター 〒920-0365 石川県金沢市神野町西376-1 TEL: (076)240-4053	東海サービスセンター 〒471-0034 愛知県豊田市小坂本町1-5-10 矢作豊田ビル7F TEL: (052)722-4076	静岡サービスセンター 〒435-0041 静岡県浜松市東区北島町679-1 TEL: (053)423-4701	関西サービスセンター 〒660-0807 兵庫県尼崎市長洲西通1-26-1 三菱電機西日本メカトロソリューションセンター2F TEL: (06)6489-0431
大阪サービスセンター 〒578-0901 大阪府東大阪市加納2-25-21 TEL: (072)960-3666	兵庫サービスセンター 〒670-0972 兵庫県姫路市手柄1-58 TEL: (06)6489-0431	岡山サービスセンター 〒710-0803 岡山県倉敷市中島1208-4 TEL: (086)466-5525	四国サービスセンター 〒765-0032 香川県善通寺市原田町2313-1 TEL: (086)466-5525	広島サービスセンター 〒731-5106 広島県広島市佐伯区利松1-12-36 TEL: (082)927-6370
九州サービスセンター 〒813-0035 福岡県福岡市東区松崎2-22-4 TEL: (092)671-9923	熊本サービスセンター 〒861-8082 熊本県熊本市北区兎谷1-3-27 TEL: (092)671-9923			

三菱電機株式会社 〒100-8310東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)