

FACTORY AUTOMATION

三菱電機 産業用 ロボット MELFA FRシリーズ

e-Factory



MELFA FR
SERIES

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

三菱電機グループは、「常により良いものを目指し、変革していく」という“Changes for the Better”の理念のもと、活力とゆとりのある社会の実現に取り組んできました。そしていま、時代に応える“eco changes”の精神で、家庭から宇宙まで、あらゆる事業を通じ、環境に配慮した持続可能な社会の実現に向けてチャレンジしています。そのために、社員一人ひとりがお客さまと一体となって、グローバルな視点で、暮らしを、ビジネスを、社会を、より安心・快適に変えてゆきます。三菱電機グループは、技術、サービス、創造力の向上を図り、活力とゆとりある社会の実現に貢献します。

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、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

目次

製品特長	7	1
機能紹介	11	2
ロボット本体仕様	33	3
コントローラ仕様	51	4
ロボット本体オプション仕様	53	5
システム構成／コントローラオプション仕様	57	6
オプション仕様	63	7
その他(ロボット本体・コントローラ仕様)	77	8
技術情報	93	9
サポート・ネットワーク	95	10

次世代知能化ロボットと e-F@ctoryがひらく自動化の未来。

e-F@ctory

「生産性」「品質」「環境性」「安全性」
「セキュリティ」の向上を実現し
企業のTCO※削減と企業価値の向上を支援

FA技術とIT技術を活用することで開発・生産・保守の
全般にわたるトータルコストを削減し、
お客様の改善活動を継続して支援するとともに、
一歩先のものづくりを指向するソリューションを提案します。

※TCO: Total Cost of Ownership

注)e-F@ctoryは三菱電機株式会社の商標または登録商標です。

MELFA

企画・設計から稼働・保守全般にわたる
「TCO削減」を図ることを目指し、
ロボット基本性能に加え、
自社生産設備で開発・実証を行ってきた
「e-F@ctory」および
先進のソリューション技術を搭載した
次世代知能化ロボットを提案します。

診える化:改善

ITシステムによる分析・解析結果を生産現場にフィードバック

ITシステム

観える化:分析

FAで収集したデータを一次処理し(エッジコンピューティング)
ITシステムへシームレスに連携

エッジコンピューティング

見える化:可視化

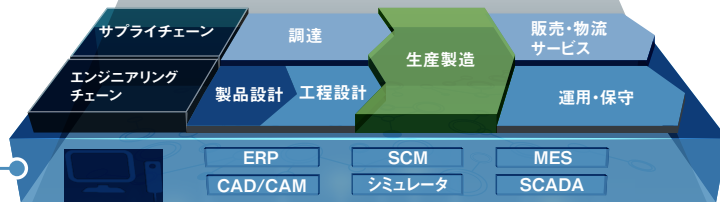
生産現場のデータをリアルタイムに収集

生産現場

生産現場の

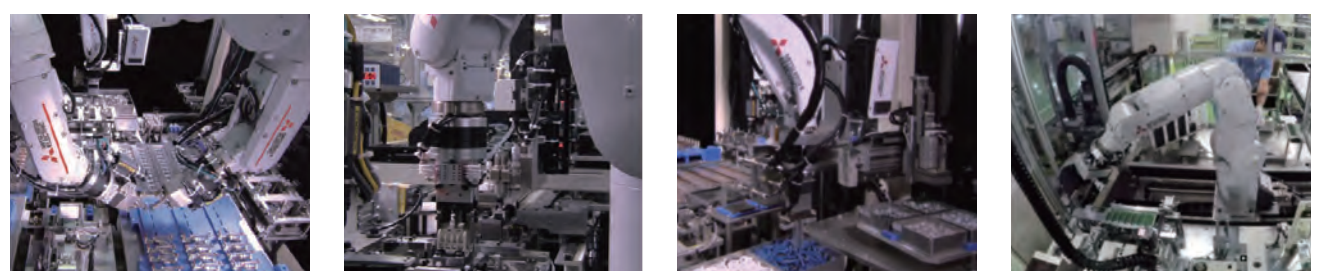
「みえる化³(キューブ):見える、観える、
診える」と「使える化」により
企業価値向上を支援します

e-Factory since 2003



- 生産性向上
- 品質向上
- 省エネ
- 安全性向上
- セキュリティ

MELFA



セル生産

組立・検査

部品供給

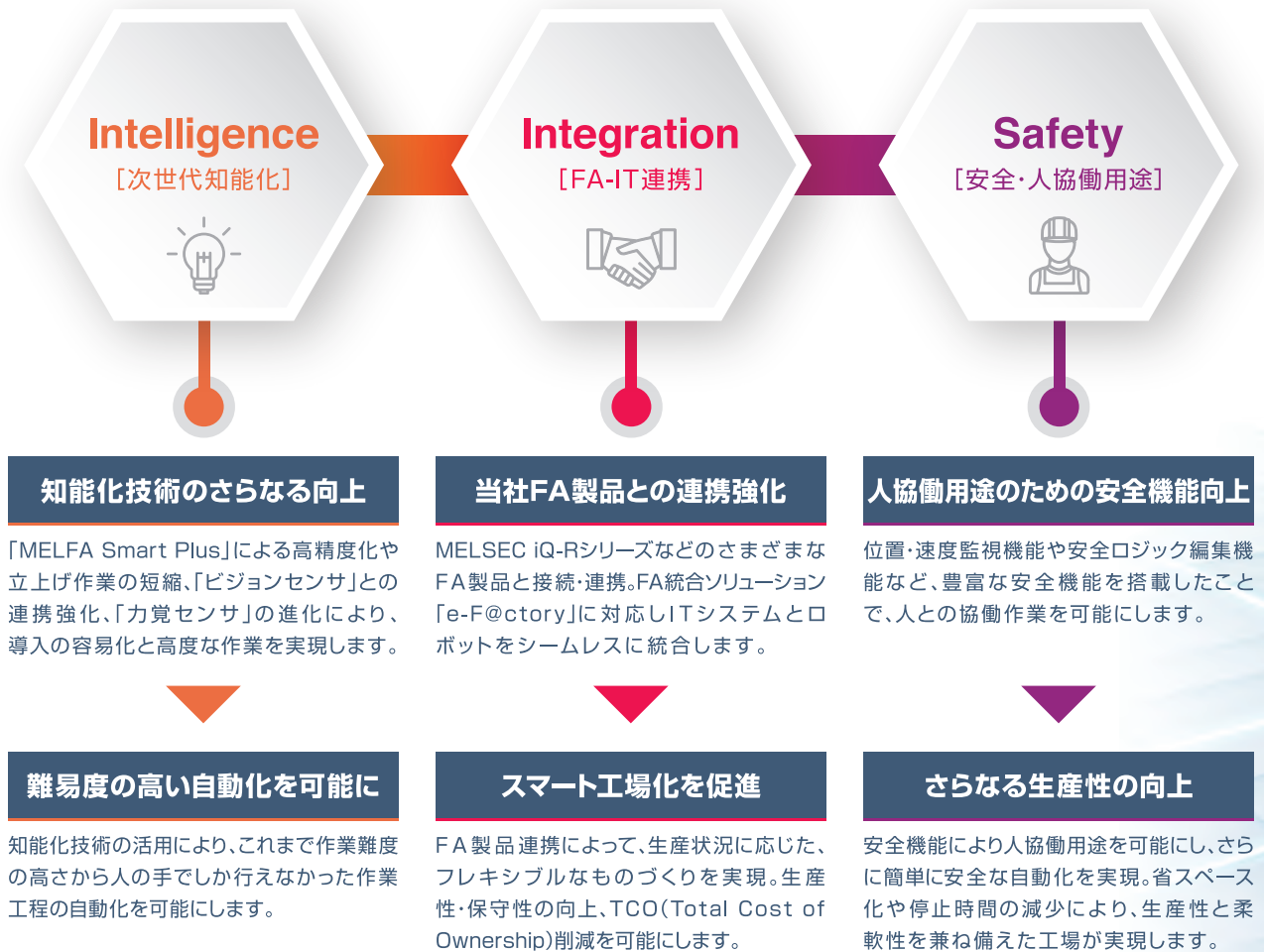
多品種生産

進化した知能が、作業の高度化、 e-F@ctory対応、人とロボットの協働 による次世代のものづくりを実現します。

市場における消費ニーズの多様化やグローバル化により、製造業は大きな変革の時を迎えようとしています。産業用ロボットは従来の単一作業だけでなく、より高度な作業に簡単に対応できる性能や柔軟性が求められています。そのためにMELFA FRシリーズは、新たな知能化ソリューションによって、さらに簡単に、高度に、柔軟に「次世代のものづくり」を実現します。

MELFA FRシリーズ

今まで自動化できなかった作業を簡単に実現する「次世代知能化機能」。次世代のものづくりを支える「FA-IT連携機能」。そして、高い安全性によって人と共に働くことを可能にした「安全・人協働用途」。FRシリーズは、この3つの柱によってあらゆる自動化ニーズにお応えします。



MELFA Smart Plus

MELFA FRシリーズの可能性をさらに広げる機能拡張オプションによって、期待を超えるパフォーマンスを実現します。



汎用シーケンサ「MELSEC iQ-Rシリーズ」との連携で、より高度な作業を実現！
当社製シーケンサ「MELSEC iQ-Rシリーズ」と連携することで、立上げの簡易化や生産性・保守性の向上を実現。FRシリーズのポテンシャルを最大限に引き出します。



 MITSUBISHI
ELECTRIC

MELFA **FR**
SERIES

垂直多関節型ロボット

RV-FR SERIES

- ・最適なアーム長さにより広い6軸関節可動範囲で複雑な組立、加工動作に対応。
- ・小さなボディ、スリムなアームで大きな作業エリアと高可搬質量を実現。
機械部品の搬送から、電気部品の組立まで幅広いレイアウトに対応。
- ・耐環境仕様により、設置環境を選ばず幅広い用途に適用可能。



■ 垂直多関節型シリーズ構成

	RV-2FR		RV-4FR		RV-7FR		RV-13FR		RV-20FR	
型式	RV-2FR	RV-2FRL	RV-4FR	RV-4FRL	RV-7FR	RV-7FRL	RV-7FRLL	RV-13FR	RV-13FRL	RV-20FR
最大可搬質量	3kg		4kg		7kg		13kg		20kg	
リーチ	504mm		515mm		713mm		908mm		1503mm	1094mm
		649mm		649mm				1094mm	1388mm	1094mm






水平多関節型ロボット

RH-FR SERIES

- ・豊富な動作領域・バリエーションで様々な用途にジャストフィット。
- ・高剛性アームと最新のサーボ制御で高速・高精度を実現。
高速動作が要求される食品・薬品の大量生産から高精度が要求される組立作業など幅広い分野に対応。



■ 水平多関節型シリーズ構成

					
型式	RH-3FRH	RH-6FRH	RH-12FRH	RH-20FRH	RH-3FRHR
最大可搬質量	3kg	6kg	12kg	20kg	3kg
リーチ	350mm 450mm 550mm	350mm 450mm 550mm	700mm 850mm 1000mm		350mm
Zストローク	150mm*1	200mm 340mm	350mm 450mm		150mm*2

*1:クリーン仕様機:120mm

*2:クリーン仕様機、防水仕様機:120mm

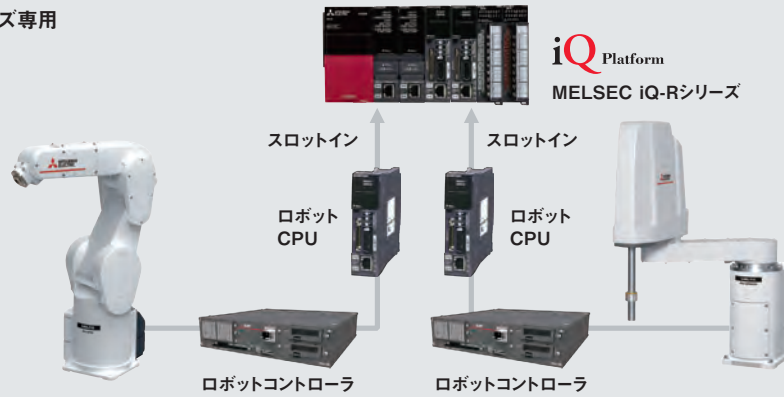
コントローラタイプ

R/Q Type コントローラ

生産現場の各種コントローラとHMI、エンジニアリング環境、そしてネットワークをシームレスに統合した「iQ Platform」に対応したコントローラです。マルチCPU構成により、FA機器との親和性が飛躍的に向上し、巧緻な制御、情報管理も高速にかつ簡単に行うことができます。

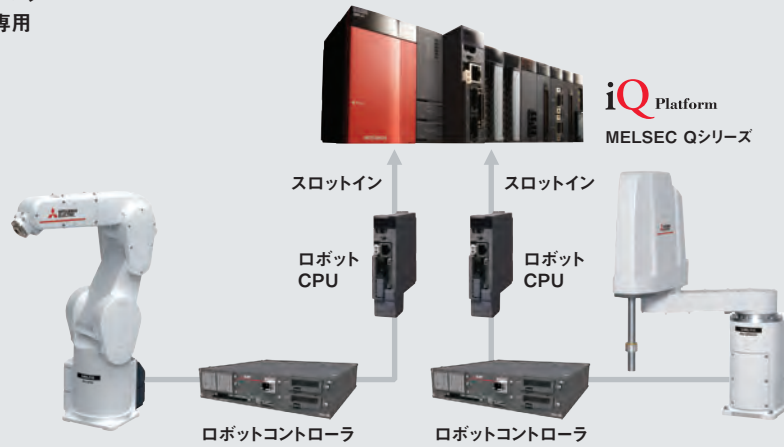
〔R Type コントローラ〕

MELSEC iQ-Rシリーズ専用



〔Q Type コントローラ〕

MELSEC Qシリーズ専用



D Type コントローラ

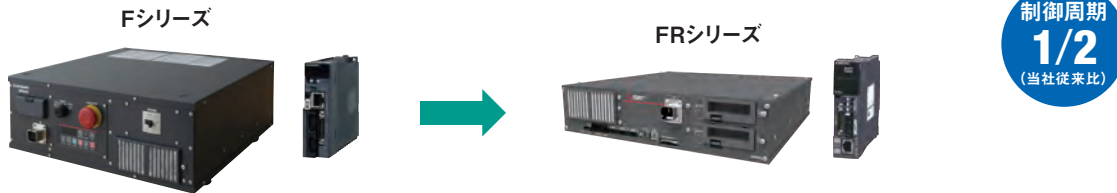
従来同様のスタンドアロンタイプのコントローラです。ロボットコントローラを制御の核としてセルの構築が可能です。各種インタフェースを標準搭載し、お客様のアプリケーションに合わせて最適なシステムを構築できます。



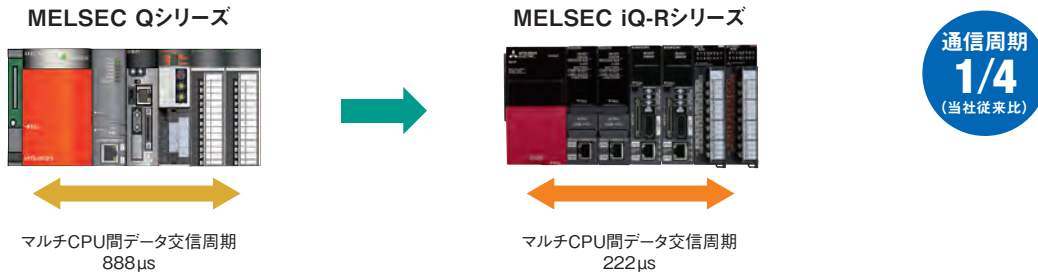
基本性能

コントローラ性能の向上

FRシリーズコントローラでは制御周期を従来比1/2とし、ロボットの制御性能を向上、各種センサと連携したより精密な動作が可能になりました。また、演算速度アップによりロボットの処理能力が向上し、タクトタイムを短縮します。(FRシリーズ QタイプはFシリーズと同等)

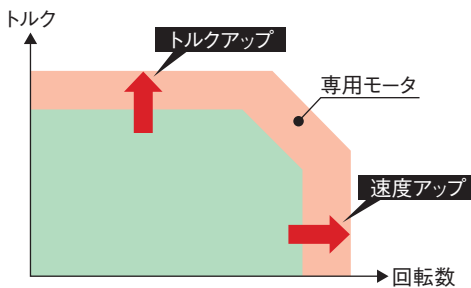


MELSEC iQ-Rシリーズに対応したR Typeコントローラでは、FA機器との親和性が飛躍的に向上し、互いの情報を連携させながら様々なデータを収集・処理することができます。また、システムバス性能の向上により通信周期を1/4とし、生産設備のタクトタイム短縮を可能にします。



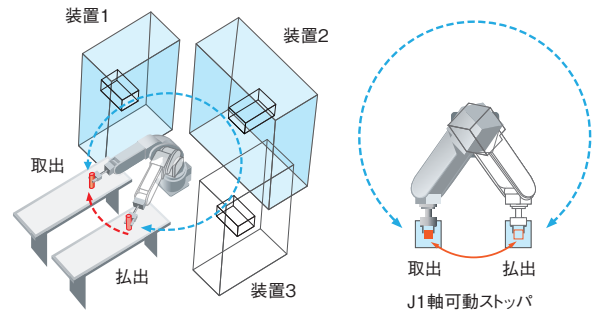
専用モータによる高速動作

専用モータ、高剛性アームおよび独自の駆動制御技術により、高回転で高トルク出力を可能とし、動作性能の向上を実現しました。連続動作性も向上し、サイクルタイム短縮による生産性の向上が図れます。



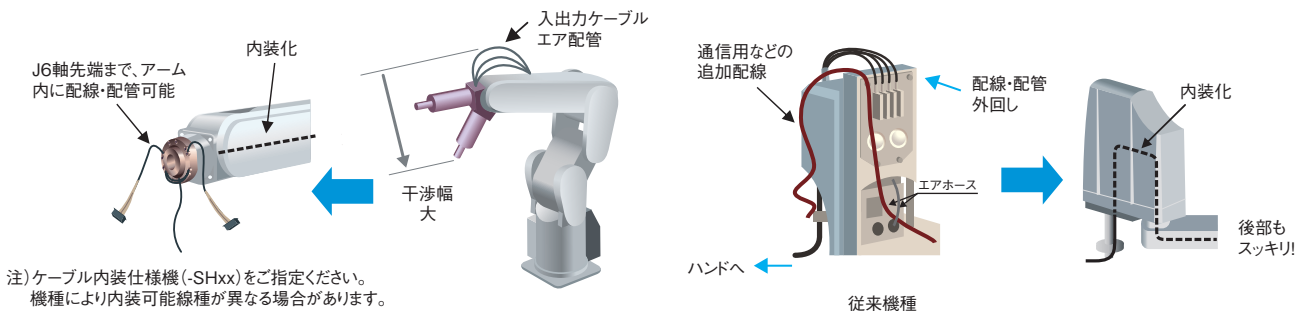
設置領域のフル活用

ロボット配置検討の自由度が向上します。背面含めた全周アクセスでスペースを有効に活用できます。移動距離を短くすることで、タクトタイムを短縮できます。



ケーブル干渉防止

先端軸にハンド配管内装経路を準備。ハンド取付け部まで配線・配管が内装可能です。配線・配管の内装化により、配線・配管と周辺機器との干渉領域が最小化でき、配線・配管の絡みの問題を解消しました。





知能化技術のさらなる向上

「ビジョンセンサ」との連携強化や「力覚センサ」の進化により、より高速・高精度で高度な作業を実現します。

精度の高いビジョンセンサやロボットで力加減を制御する力覚センサなどを活用することによって、いままで自動化できなかった難易度の高い作業を自動化します。

2

機能紹介

力覚センサ

- ・ 押付け力、挿入時の力状態をチェックし、作業品質を向上
- ・ はめあいの厳しいワークの組付け
- ・ 力情報によるティーチング支援
- ・ 制御周期高速化による、力制御性の向上

三次元ビジョンセンサ

- ・ バラ置き、重なり状態のワークのキッティング、分別作業
- ・ 各種支援機能による立上げの容易化

干渉回避

iQ Platform

2台のロボット間でのアームおよびハンドの干渉チェックを行い、ロボット間の接触防止

二次元ビジョンセンサ

- ・ ビジョン用設定ツールにより、簡単にロボットとカメラのキャリブレーション実施
- ・ ロボットとカメラをEthernetで簡単接続
- ・ ロボットプログラムのビジョン制御命令により簡単に制御

協調制御

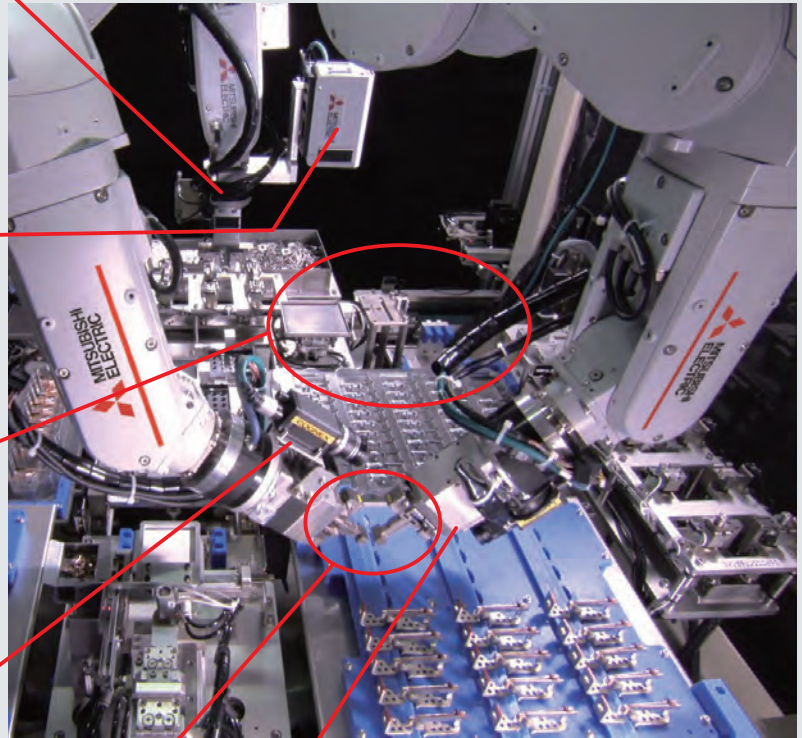
iQ Platform

- ・ 2台のロボットで、協調して長尺物、重量物を搬送
- ・ 固定されていない部品の位置関係を保ったまま搬送組付け

多機能ハンド

- ・ 多機能電動ハンドにより、サイズの異なる多種部品に対するハンドリングを実現
- ・ 段取り替えの削減

知能化技術活用例



トラッキング

コンベアを止めずにコンベア上のワークにロボットを追従させながら搬送、整列、組付け作業が可能

軌跡精度向上機能

位置ゲインをリアルタイムで変更し軌跡精度を向上

その他の機能

特異点通過機能、直交コンプライアンス機能により種々の作業を容易に実現



MELFA Smart Plusが、場所・生産量・リードタイムの制約を乗り越えるロボットによるセル生産の実現をサポートします。

MELFA Smart Plus

MELFA Smart Plus

各種センサーとの連携機能、自立的な立上調整機能など、お客様の設計・立上げ・運用・保守のすべてのフェーズに先進の機能を提供します。

※Smart Plusカード装備により有効化します。

CR800コントローラ



MELFA Smart Plus
カード
(2F-DQ5XX)



予知保全機能

ロボットの挙動に異常の兆候が現れる前に、駆動系部品の異常を検知

予防保全機能

稼働状態トラッキングにより、ロボットの健康を管理

力覚センサ 拡張機能

短時間で繰り返し学習し、最適な動作パラメータを生成

MELFA-3D Vision 拡張機能

パラメータ自動調整による立ち上げ時間の短縮を実現

付加軸協調制御

ロボットと走行台を連携し、速度を指定した加工・組立を実現

ロボット機構温度補正機能

ロボットアームの熱膨張を補正し位置精度を向上

キャリブレーション
支援機能

自動キャリブレーション

ビジョンセンサの座標を自動的に補正し位置精度を向上

ワーク座標キャリブレーション

ビジョンセンサによりロボット座標とワーク座標の補正を自動的にを行い位置精度を向上

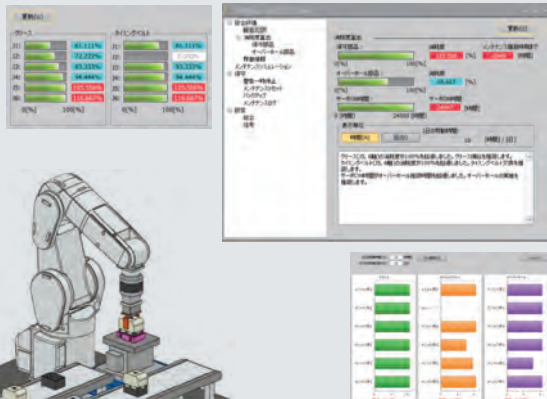
ロボット間相対キャリブレーション

ビジョンセンサによりロボット複数台間の位置を自動補正。協調動作時の位置精度を向上

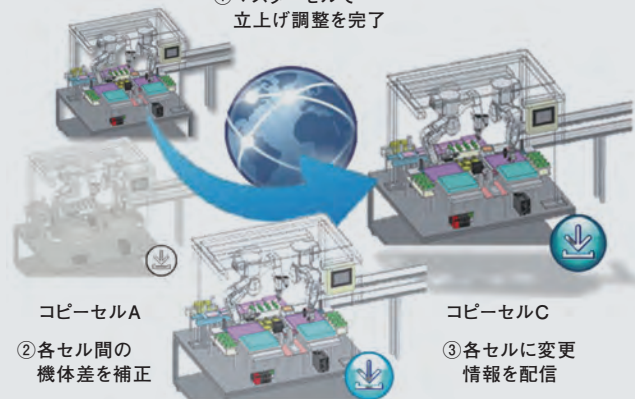
MELFA Smart Plusにより提供される各種高精度化技術とキャリブレーションにより、各セル間の機体差を補正、オフラインティーチング、コピーセル※1が可能となります。これによりマスターセルと各セル間の連携運用を可能化します。

- ※1 オフラインティーチング:シミュレーション上でプログラムを作成、実際のセルにプログラムを転送し稼働
- コピーセル:マスターセルの変更情報を伝送。離れた場所のセルの工程を同様に変更

予防保全画面 (RT ToolBox3)



①マスターセルで
立上げ調整を完了



コピーセルB



知能化技術のさらなる向上

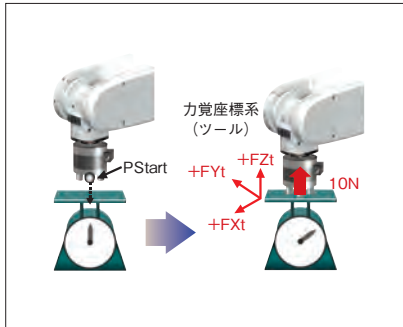
力覚センサ

ロボットハンドにかかる力を感じながら、人と同じようにぬい作業、嵌め合い作業を実現します。

仕様詳細はP69を参照ください

力覚制御

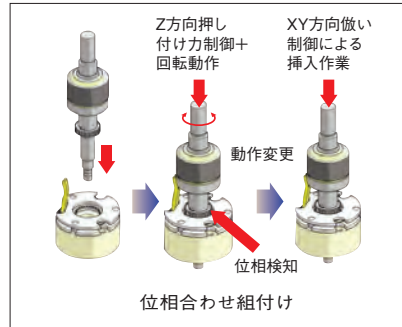
「柔らかさ」や「力」を制御します。動作中に制御特性の変更が可能です。



力を一定に保持できるためワークをキズつけることなく扱うことができます。

力覚検知

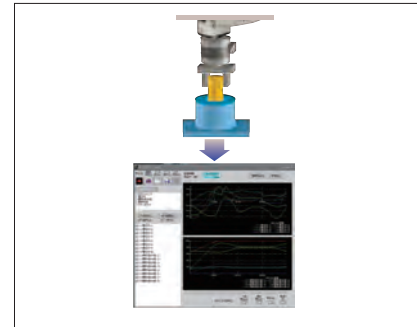
過渡的な状態に応じて動作を切り替え可能です。



位相合わせなど複雑な組付け作業を実現します。

力覚ログ

作業状態を確認できます。ログデータを保持します。



作業状態確認し、調整を容易とします。また、ログデータ分析で予防保全を行います。

2

機能紹介

力覚センサの高精度化

力覚センサの進化により高速・高精度な検査を実施します (制御周期従来比1/2)。

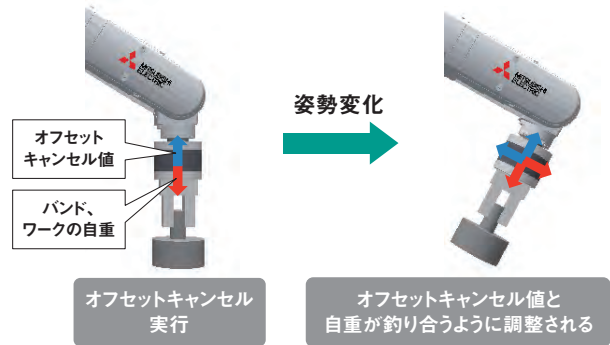
(FRシリーズ QタイプはFシリーズと同等)



重力オフセットキャンセル

姿勢変化時の力覚センサにかかるXYZ方向の力の変化に対応して重力補償します。

これより姿勢が変化しても正常に力覚制御を可能にします。



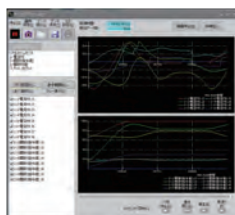
教示作業支援

力覚GUI搭載※1

- ・パソコンサポートS/W (RT ToolBox3) や、ティーチングBox (R56TB, R32TB) に力覚GUI画面を標準搭載し、簡単に力覚センサの操作が可能です。
- ・力覚GUI画面で反力を確認しながらのティーチングが可能です。

- ・位置データに同期した力データをログデータとして保存できます。
- ・RT ToolBoxを用いログデータをグラフ表示可能です。
- ・ログデータファイルをFTP経由でPCに転送することができます。

※1 GUI: Graphical User Interface



■力覚ログ-(RT ToolBox3ログビューア)



R32TB



R56TB

ティーチングボックスの力覚制御専用画面により、力状態を見ながら教示。最適な位置教示が可能

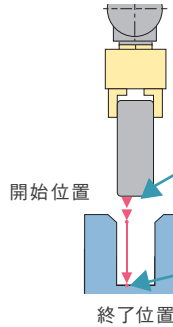
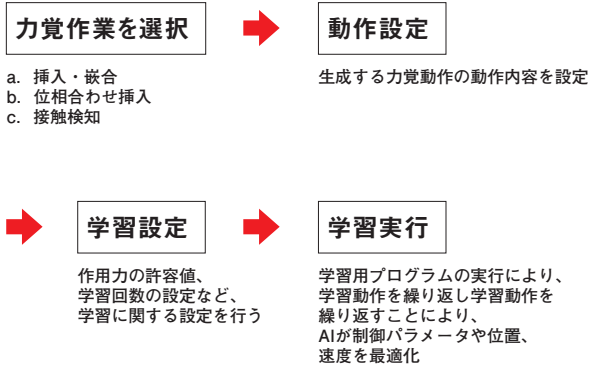
力覚センサ 拡張機能

MELFA
Smart Plus

力覚動作の最適なパラメータをAIが自動調整。最適なパラメータを算出することで、誰でも簡単に、短時間で最適パラメータの調整が可能になります。システムの立ち上げ時間やタクトタイムの短縮を実現します。



短時間の繰り返し学習により、最適なパラメータを調整する独自のAI技術



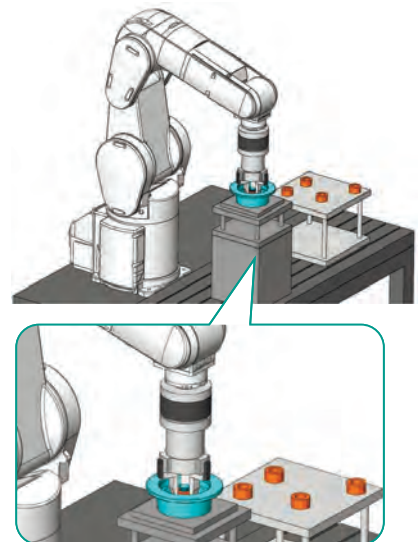
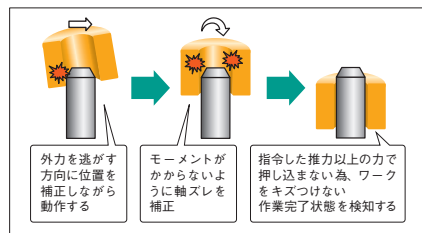
組立作業 (事例)

軸へのカップリングの挿入作業 (H7h7公差の挿入作業を実現)

ポイント!

- 柔らかか状態でZ方向に押し込みながらθ軸方向に回転して挿入動作
- 同心が合った場合の力を指定
- 同心が合うと位置制御モードに切り替えて設置位置まで組付け動作
- この作業に必要なパラメータを自在に設定

■動作概要



■関連事例

<p>Dカット部品挿入作業</p> <p>Dカットギア回転させながら押し込む。 金属軸</p> <p>Dカット軸(φ10)とギアの位相を合わせて挿入組立</p>	<p>歯車組立作業</p> <p>平面車とピニオンギアの噛み合わせ組立</p>	<p>ベアリング挿入作業</p> <p>ベアリングの挿入作業</p>
--	---	------------------------------------

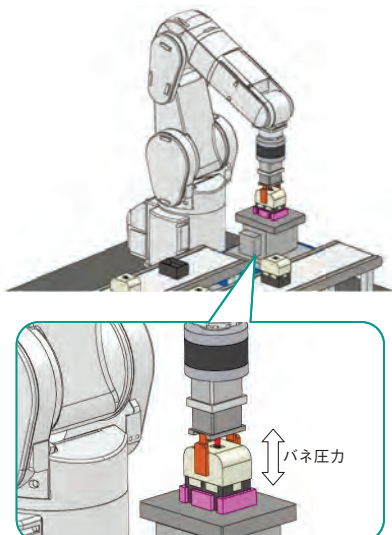
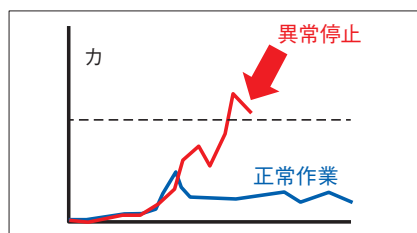
力検査 (事例)

力の管理が必要な部品の嵌めこみとバネ圧検査

ポイント!

- 嵌め合い組立とバネ圧検査を1台で実現
- 力覚検知で嵌め合い動作停止位置を検出
- 力覚ログでバネ圧力を検査
- 組立信頼性と自動試験による生産性向上

■バネ圧検査波形



■関連事例

<p>軸のサイズ検査</p> <p>軸ワークをゲージに挿入しサイズを検査</p>	<p>スナップ機構部品の組立作業</p> <p>スナップ機構部品の加圧力の変化を計測し適正な力で組立</p>
--	--



知能化技術のさらなる向上

三次元ビジョンセンサ

仕様詳細はP68を参照ください

バラ積み供給の実現

専用トレイやパーツフィーダを使わないバラ積み供給の実現で、部品供給を容易にします。

独自技術による高速ピッキング

高速認識技術により、**画像認識時間を短縮**。(当社従来比28%向上) 高速ピッキングを実現するモデルレス認識と、ワークの位置・姿勢を正確に認識するモデルマッチングの各認識手法を用途にあわせて使い分けることが可能です。

認識パラメータ自動調整AI

独自のAI技術・シミュレーション技術により、**専門知識が必要なセンサパラメータの調整作業を自動化**します。誰でも、簡単に、熟練者と同等の性能を短時間で引き出せます。(モデルレス認識のみ対応)

軽量・コンパクト、多様な設置

センサ部の小型・軽量化によりロボットハンドに取り付け可能。ハンドアイ・固定設置の双方に対応。付属のベースセットや視野拡大オプションを使用することで、ワークディスタンスや視野範囲をフレキシブルに変更できます。

調整支援機能

ピント調整、絞り調整時の合焦状態、絞り度合い、レンズ歪補正機能を搭載。調整作業を容易化します。

ワーク供給支援機能

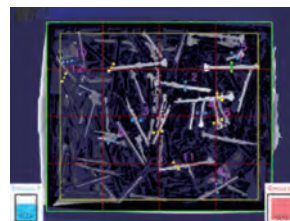
主軸特徴モード、姿勢出力モードにより、モデルレス認識において、より安定した把持を実現します。また、バラ積みワークの**残量推定機能**により、供給部品の投入タイミングを把握できます。



MELFA-3D Vision



バラ積み部品供給



モデルレス認識

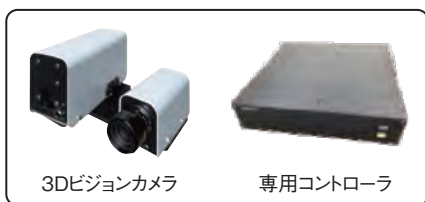


モデルマッチング認識

基本性能の向上

演算処理方法の見直しと高性能PC (MELIPC/汎用IPC)との接続により、把持位置の認識速度を大幅に改善。高速ピッキングが可能になります。

従来



3Dビジョンカメラ

専用コントローラ



カメラヘッド

MELIPC
※汎用IPC(お客様手配)でも対応可能

3DビジョンSW

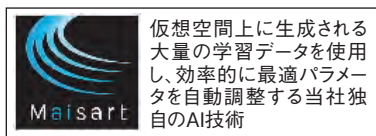
認識パラメータ自動調整AI



仮想空間上で最適な3Dセンサパラメータ(画像処理パラメータ、把持位置認識パラメータ)をAIが自動調整。カメラヘッド無しで3DCADデータを使って、複雑なパラメータ調整を簡易化。ビジョンセンサのパラメータ調整時間を大幅に短縮できます。

特長

- PC上でAIがパラメータを自動調整
- 専門的な知識不要



部品の3次元情報



物理シミュレーションにより部品のバラ積み供給状態の再現



3次元センサシミュレーションによる部品計測・認識の再現



センサパラメータをAIが自動調整

多機能電動ハンド

仕様詳細はP73を参照ください

エアシリンダでは実現不可能な高機能な動作制御

やわらかいワーク、重量物などつかむ対象に応じた把持力・把持速度を設定することが可能です。複数の大きさの異なるワークを扱う場合でも、動作位置指定により、最適なストロークを指定することが可能です。ハンドの位置フィードバックにより、把持の成功／失敗や、ワーク寸法測定による合否判定等、製品検査への適用が可能です。

開閉ストローク制御による干渉防止



〈電動ハンドのメリット〉

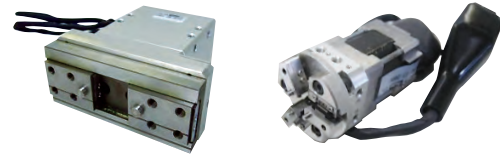
- ◎多点位置制御(多品種対応、開閉ストローク調整)

樹脂成型品等の変形防止



〈電動ハンドのメリット〉

- ◎速度制御(ワーク形状維持、衝撃力緩和)
- ◎把持力制御(ワーク変形防止)



●多機能電動ハンド(TAIYO製)

簡単制御

ワーク外形に応じた動作ストローク、把持力をロボットプログラムで簡単に設定できます。



簡単操作

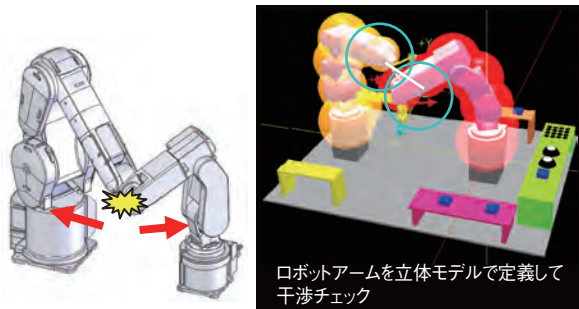
ティーチングボックスのハンド専用画面から、自由に操作できます。

干渉回避機能

iQ Platform

ロボット同士の衝突を自動的に防止

JOG操作時や自動運転時のロボット同士の衝突を事前検知して停止させることにより、予期せぬ干渉を防止することができます。



ロボットアームを立体モデルで定義して干渉チェック

立ち上げ作業時の作業負担を軽減

ティーチング作業ミスやインターロック忘れによる衝突後の復旧工数が低減できます。

協調制御

iQ Platform

複数アームによる協調制御

ロボット間CPU接続により、必要なときに個別のロボット同士による協調制御を行うことが可能です。通常は個別動作のため、操作、運用が容易です。



互いの把持位置関係を保ったままでの組付け作業

協調搬送

大型ロボットを使うことなく、小型のロボットを複数台使用して長尺物、柔軟物の搬送が可能です。

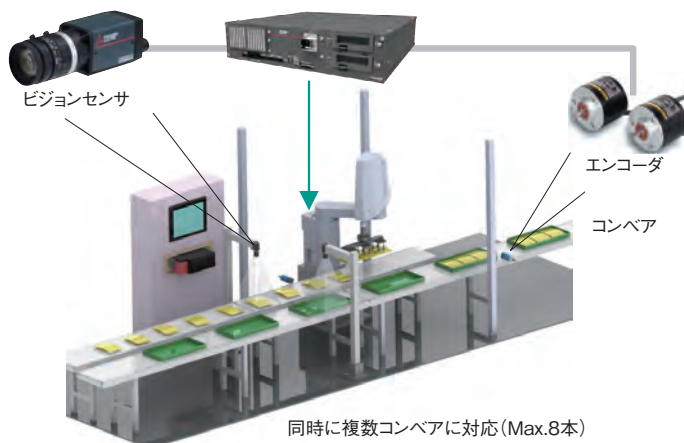


知能化技術のさらなる向上

トラッキング

- ・コンベアを止めずにコンベア上のワークにロボットを追従させながら搬送、整列、組付け作業などができます。
- ・ビジョンセンサと組合せたビジョントラッキング、光電センサと組合せたトラッキングなどいろいろなバリエーションが選択できます。
- ・ロボット言語 (MELFA-BASIC) で容易にプログラムできます。
- ・インターフェース標準機能
(エンコーダ、ビジョンセンサは別途手配要)

- ・位置決めのための装置が不要
- ・作業タクト向上
- ・システムコスト低減

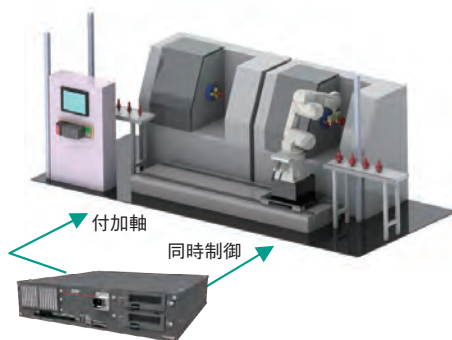
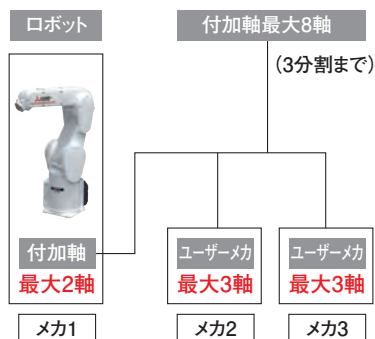


付加軸制御

- ・ロボットの走行軸やターンテーブル、本体とは別にユーザーメカとしてのローダーや位置決め装置などを構築できます。
- ・ロボットを除き最大8軸の制御が可能です。
- ・付加軸、ユーザーメカの操作は個別の操作ボックスを用意することなく、ロボットのティーチングボックスから行なうことができます。ロボット本体と同様のJOG動作ができます。またロボット言語で制御できます。

付加軸には当社製MELSERVO (MR-J4-B) が使用できます。
インターフェース標準機能 (サーボアンプ、サーボモータは別途手配要)

専用の制御装置不要

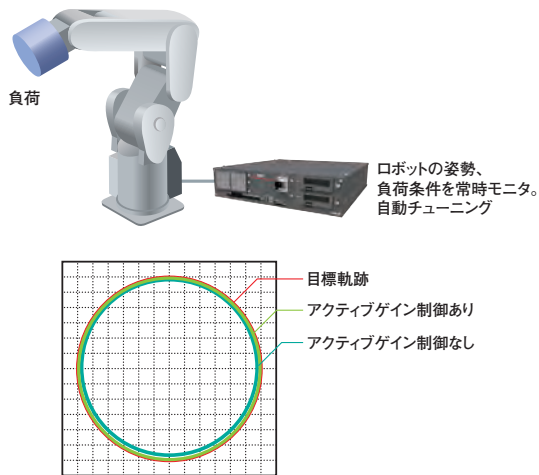


精度向上機能

アクティブゲイン制御

- ・ロボットの動作位置、姿勢、負荷条件により最適なモータ制御チューニングを自動設定します。
- ・目標軌跡に対する追従精度が向上します。

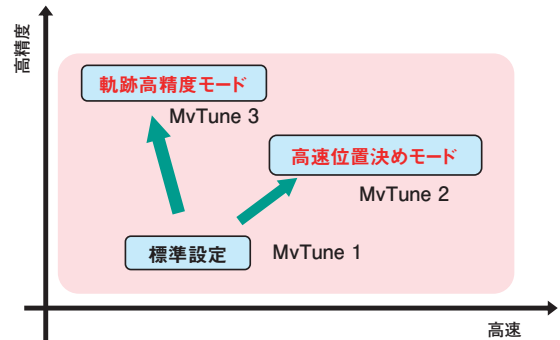
・アクティブゲイン制御とは、位置ゲインをリアルタイムで変更する制御方式です。
・精度の要求される直進動作やシーリング作業などに効果があります。



動作モード設定機能

- ・お客様システムに合わせて軌跡優先／速度優先動作をプログラム中で設定することができます。
- ・ロボットの動作位置、姿勢、負荷条件により最適なモータ制御チューニングを自動設定します。
- ・目標軌跡に対する追従精度が向上します。
- ・精度の要求される直進動作やシーリング作業などに効果があります。

- ・軌跡精度向上
- ・制振性能向上

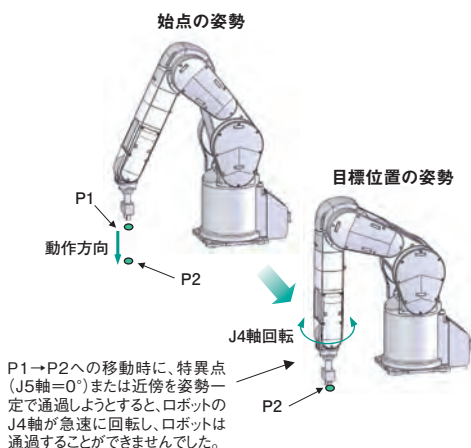


その他の機能

特異点通過機能

- ・ロボットの特異点を通過することができます。これにより、これまでより自由な周辺レイアウトが可能になります。
- ・特異点の存在による作業中断がなくなり、ティーチング作業を容易に行うことができます。

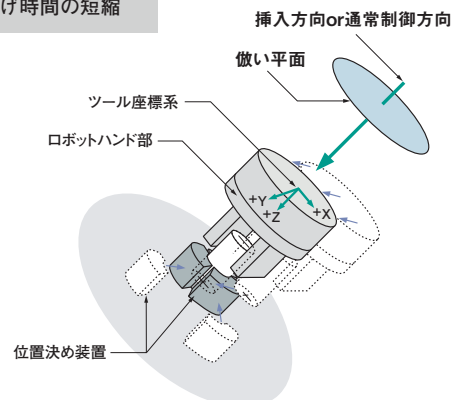
特異点とは：
直交座標系の位置データを使って直線補間動作を行うとき、J5軸の角度が0°のような場合、J4軸とJ6軸のとりえる角度に無限の組み合わせが発生します。この点を特異点と呼び、通常ではロボットを所望の位置と姿勢に動作させることができません。この位置を特異点といいます。



直交コンプライアンス制御

- ・ロボットの剛性を低くし、外力に追従する機能です。ロボット自身がコンプライアンス機能を持ち、特殊なハンドやセンサを必要としません。
- ・チャッキングやワーク挿入時の干渉力を低減し、外力に依った動作制御が行えます。
- ・ロボットの座標系やツールの座標系など、コンプライアンス方向を任意に設定することができます。
- ・ワークの干渉保護、チョコ停軽減に便利です。

- ・ツーリングコスト低減
- ・ライン停止低減
- ・立上げ時間の短縮





知能化技術のさらなる向上

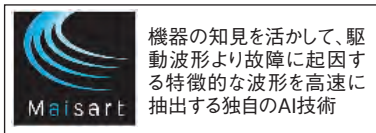
予知保全機能

MELFA
Smart Plus

■異常検知機能

故障の予兆を独自の技術により検出。重大故障に至る前の保全が可能となり、ダウンタイムの削減につながります。

対象部品：減速機、エンコーダ、バッテリー



特長 / Feature

故障初期状態を検出

独自の異常検出技術により、ロボットの挙動に異常の兆候が現れる前に駆動系部品の異常を検出。

追加センサ・追加機器不要

機器の知見を活かして大幅に計算量を削減した異常検知AI処理を、ロボットコントローラに搭載。

解析用機器やセンサ類を追加することなく、既存コントローラのみで高感度な異常検知が可能。

予防保全機能

MELFA
Smart Plus

■メンテナンスシミュレーション

保守部品の交換時期やオーバーホール部品のメンテナンス時期を推定します。

メンテナンスサイクルの事前検討や、ロボットの長寿命化への動作検証にもご使用できます。

出力データ

グリースの補給時期までの年数(各軸)/タイミングベルトの交換時期までの年数(各軸)

/オーバーホール部品のメンテナンス推奨時期までの年数(各軸)^(※)

※オーバーホール部品に関しては減速機、ベアリング、ボールネジ、ボールスプラインの内、年数が最も短い部品の結果が表示されます。

特長 / Feature

動作に応じたメンテナンス時期を推定

特定の動作パターン(ロボットプログラム)を繰り返し行った場合の部品交換時期やメンテナンス推奨時期を算出。

ロボットに優しい動作検討をサポート

オフラインシミュレーション上でロボットの寿命の推定が可能。

動作プログラムを変更しながら、タクトと寿命を考慮した動作検証が可能。

■消耗度算出機能

ロボット稼働状況からロボットの構成部品の消耗度を推測。

メンテナンスタイミングの通知(専用信号出力、警告出力)や、メンテナンス優先順位決めなど、効率的なメンテナンスをサポートします。

対象部品：保守部品(グリース、タイミングベルト)、オーバーホール部品(減速機、ベアリング、ボールネジ、ボールスプライン)

特長 / Feature

主要部品の消耗度がわかる

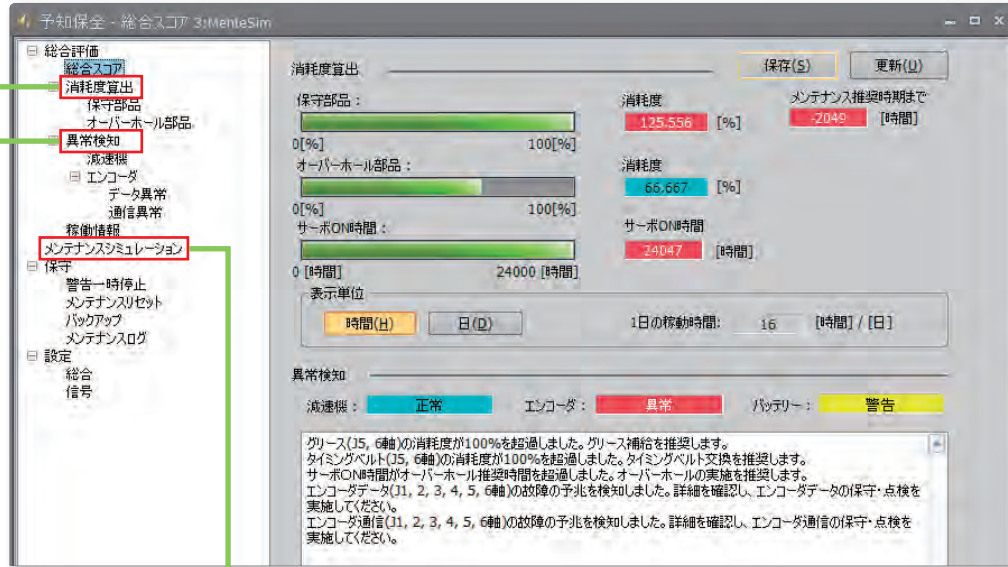
動力学モデルと駆動データより、対象部品に作用する物理量(力、速度等)を算出。

部品の寿命式と照合することで、各部品の消耗度を算出。

適切なメンテナンス時期を通知

メンテナンスが必要な時期に「警告発生」「信号出力」が可能。

総合スコア



総合スコア画面にて
ロボットの状態が一目でわかる。

消耗度算出機能



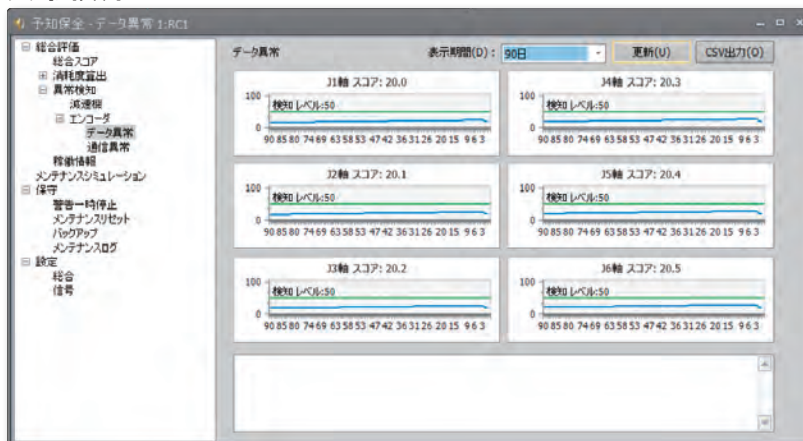
保守部品、オーバーホール部品の消耗度が
色分けて表示され、交換部品が一目で分かる。

メンテナンスシミュレーション



稼動前のシミュレーションにより、
メンテナンス時期が予測可能に。

異常検知



駆動系部品の異常度スコアが一目でわかる。



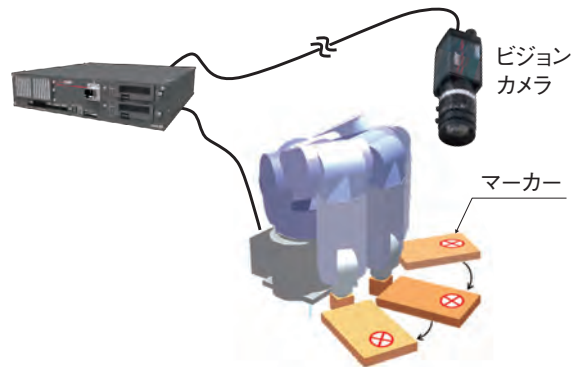
知能化技術のさらなる向上

キャリブレーション支援機能

自動キャリブレーション

MELFA Smart Plus

ロボットと二次元ビジョンセンサのキャリブレーションを行うコマンドを搭載。従来のキャリブレーションで必要であったティーチング作業を自動化しロボットプログラムでのキャリブレーションを可能とします。また、ビジョンセンサの据付ずれを画面のゆがみから補正を行う機能により、より精度の高いキャリブレーションを実現します。

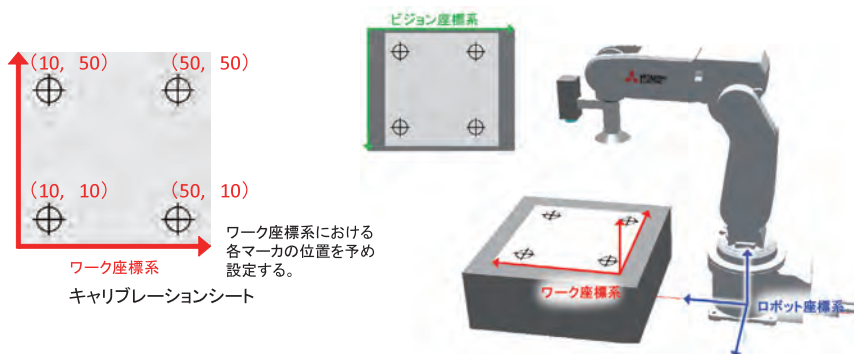


	従来方式 (人作業)	自動 キャリブレーション
作業時間(分)	20	1
作業のばらつき [mm]	±0.2	±0.05

(当社測定条件)

ワーク座標キャリブレーション

パレットや作業する領域にてワーク座標を定義しておけばパレットとロボットとの位置関係が変わっても自動でキャリブレーション(補正)することが可能です。ロボットハンドに取り付けた二次元ビジョンセンサと作業パレット上に定義するワーク座標のキャリブレーションを行うコマンドを搭載し、従来のキャリブレーションで必要であったティーチング作業を自動化、ロボットプログラムでのキャリブレーションを実行可能とします。無人搬送車や台車に搭載されたロボットと作業パレットとのキャリブレーション等が容易になります。



ロボット間相対キャリブレーション

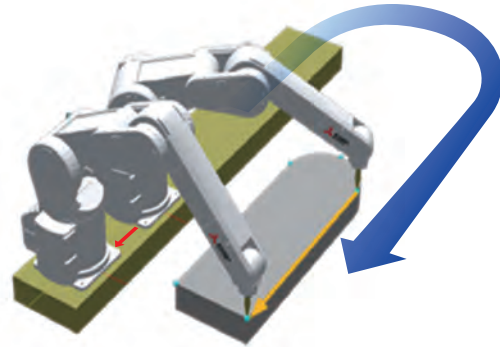
同じワーク座標を複数のロボットで定義することによって容易に協調作業が可能になります。二次元ビジョンセンサをハンドに持つ複数のロボットにて共有するワーク座標とのキャリブレーションをロボットプログラムで実行します。



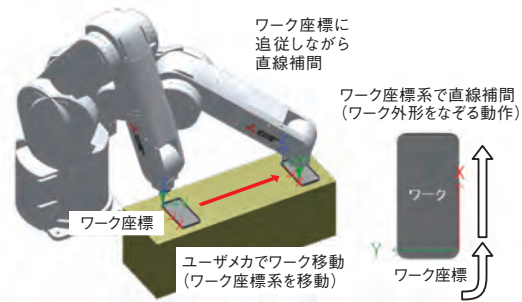
付加軸協調制御

- 付加軸(直動軸)上にロボットを設置し、ワークとの速度を指定した同期動作を可能にします。
- ロボットの動作範囲を超える直線補間、円弧補間、スプライン補間をつかった大型ワークの加工に対応します。

MELFA
Smart Plus



- ロボットと付加軸(直動軸)上のワークとの軌跡を指定した同期動作を可能にします。
- ワークを搬送しながら、直線補間、円弧補間による精密な組立、検査作業等が可能です。

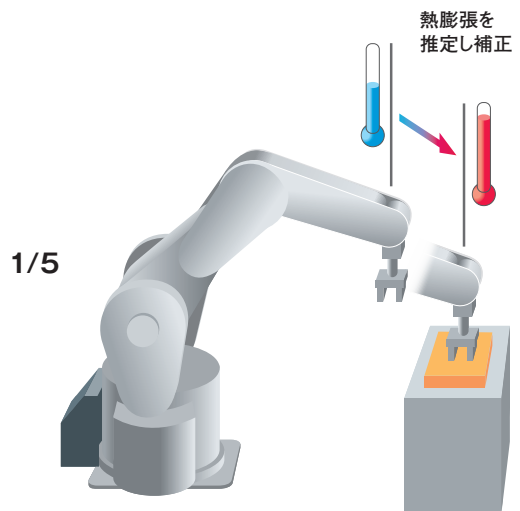
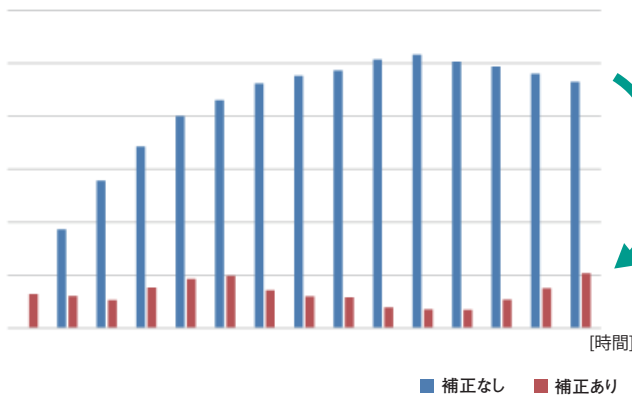


ロボット機構温度補正機能

- ロボットアームの温度を測定し、アームの熱膨張による誤差を自動補正します。
- 季節や時間帯により温度変化が生じて、ロボットアームの熱膨張による位置ズレを約1/5*に抑制します。
(当社測定条件) *ロボットの機種や動作条件により変化します。

MELFA
Smart Plus

初期位置からの距離誤差



シームレスな機器連携によって、生産状況に応じた、フレキシブルなものづくりを実現。
生産性・保守性の向上、TCO (Total Cost of Ownership) 削減を可能にします。

iQ Platform

- ・MELSEC Qシリーズ/MELSEC iQ-Rシリーズとの連携で、より高度な作業を実現
- ・高速CPU間通信によるI/O処理時間を短縮
- ・シーケンサ管理下の大量の情報をリアルタイムにロボットへ受渡しが可能
- ・ロボットCPU間で共有メモリを直接読み書き可能

CC-Link IE Field/SLMP

生産管理からデバイスレベルまでのデータ通信がシームレスに可能

GOT連携

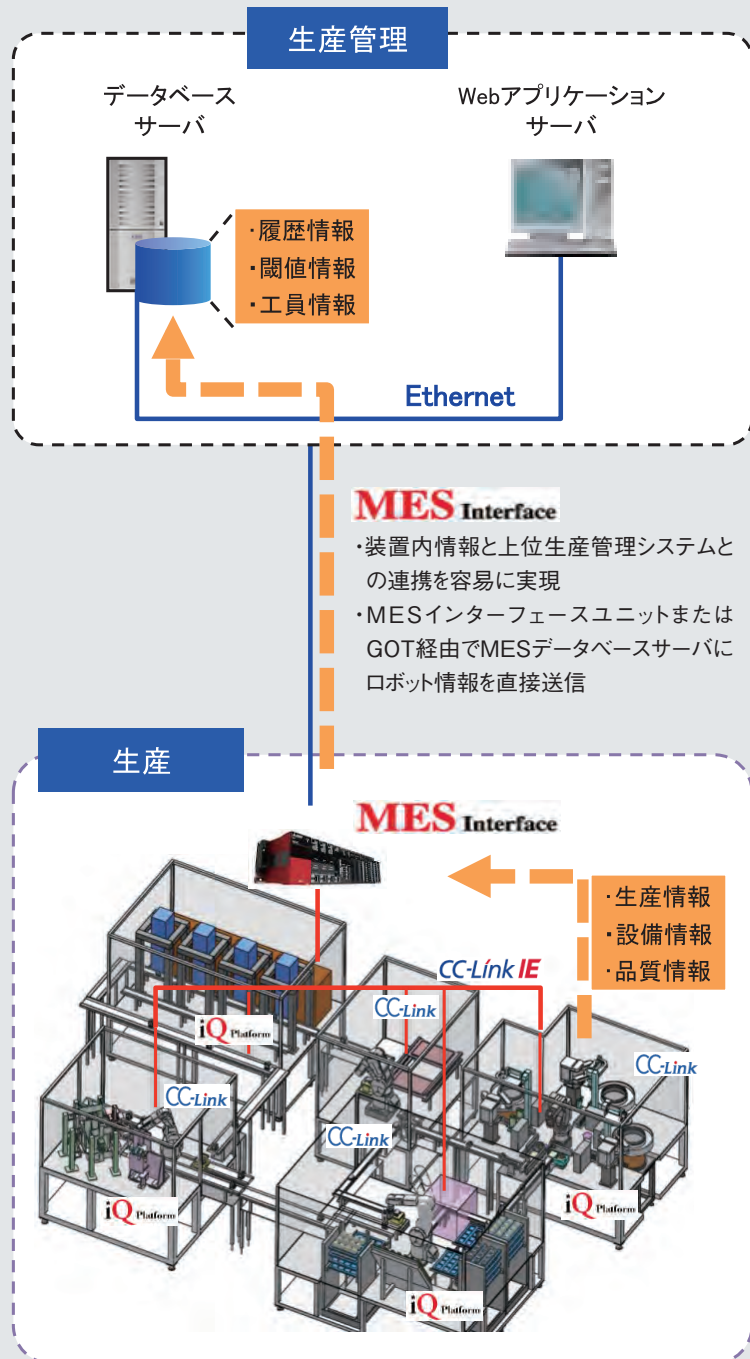
- ・ロボット操作や情報の確認、データ収集取換えによるレシピ管理を容易に実現
- ・生産現場の操作をGOTに一元化し、運用・保守性を向上

保全機能

エラー発生前後のロボット情報(状態変数、I/O、システム外部変数等)やプログラム実行状態をログデータとして保存可能、エラーの究明を容易化

ロボット情報の管理容易化

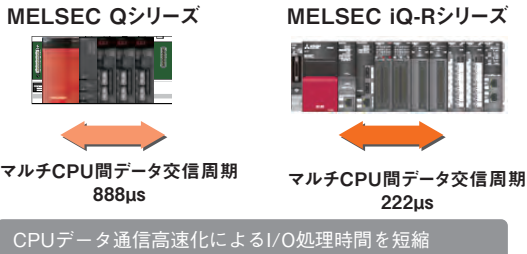
ロボット機構部の固有データを機構部内に記録保持し、保守・メンテナンスを容易化



iQ Platform

シーケンサ [MELSEC iQ-Rシリーズ] との連携で、より高度な作業を実現します。

■高速通信による応答性向上



■大容量データ

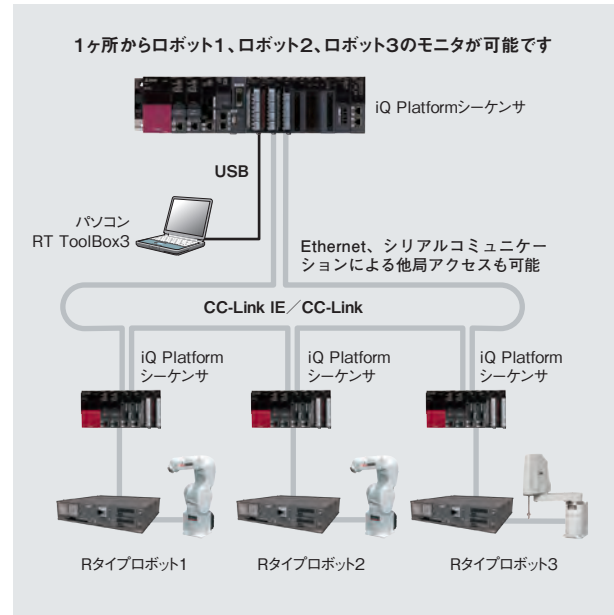


■CPUユニット間直接通信



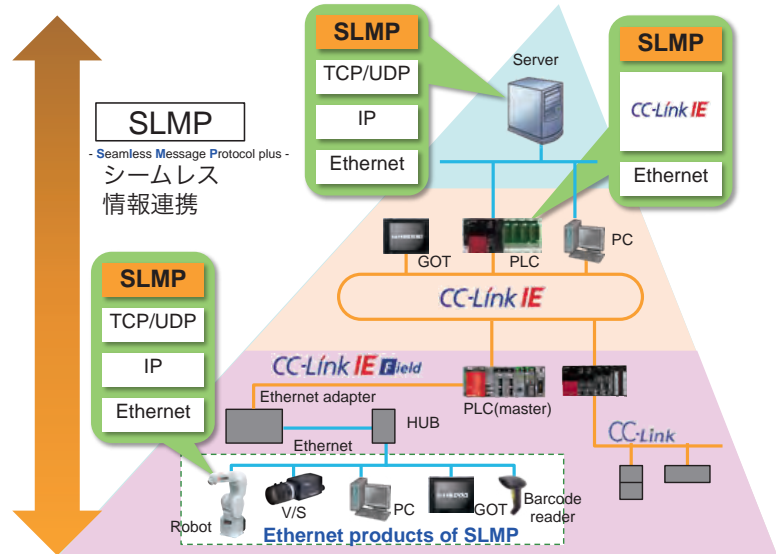
複数ロボット一括管理

メインCPUに接続したパソコンからシーケンサネットワーク下のロボットにアクセスが可能です。生産ライン内ロボットの立上げ時間短縮・メンテナンス性の向上が図れます。



CC-Link IE Field/SLMP

- ・CC-Link IE Field、SLMPに対応します。
- ・システム全体の生産管理レベルからデバイスレベルまで、シームレスなデータ通信が可能です。
- ・LANケーブルのみで簡単接続可能です。
- ・SLMPに対応した汎用Ethernet機器(ビジョンセンサ等)をロボットプログラム上で使用可能です。
- ・上位機器から、ロボット情報(デバイス情報)の取得が可能です。



各種ネットワークオプション

各種ネットワークオプションにより各種機器と接続できます。

標準装備: Ethernet
USB
SSCNET III
CC-Link IE Field Basic (Ver.A1d以降)

オプション: CC-Link
Profibus
DeviceNet
ネットワークベースカード (CC-Link IE Field EtherNet/IP、PROFINET)



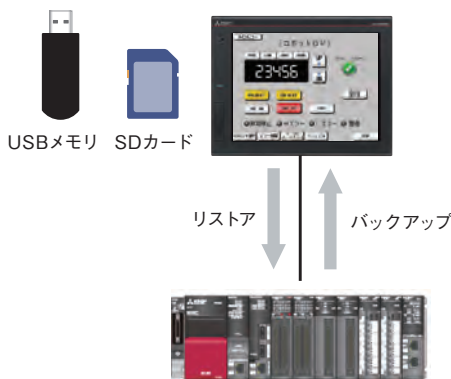
FA製品との連携力強化

GOT連携

GOT連携機能により、ロボット操作や情報の確認、データ収集、段取り換えによるレシピ機能等が容易に行えます。生産現場のHMIをGOTに一元化でき、運用・保守性向上につながります。

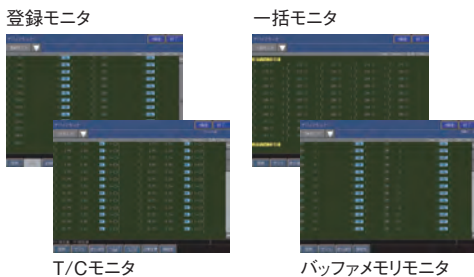
GOTバックアップ・リストア機能

GOTバックアップ・リストア機能を使って、ロボットプログラムやパラメータなどのデータをGOTのSDカードやUSBメモリに保存(バックアップ)できます。GOTにあらかじめデータをバックアップしておくことで、パソコンを使わずにGOTだけで復旧できます。(GT21以上)保守性が大幅に向上します。思わぬエラー発生時の状況保存も可能。万が一のバッテリー切れ、ロボット故障時も安心です。



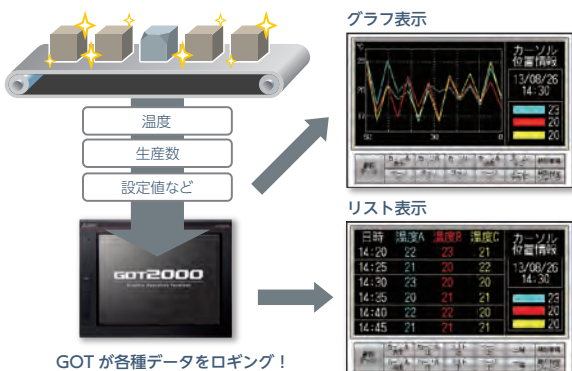
デバイスモニタ機能

シーケンサ、モーションコントローラ、ロボットコントローラ、CNCなどの各FA機器の状態をパソコンなしで確認できます。装置の立ち上げ時などに便利です。



ロギング&グラフ・リスト

シーケンサやロボットなどのデータをGOTで収集、表示。わかりやすいグラフやリストで確認できるので、異常発生時の要因の特定・分析をすばやくおこなえます。



GOTが各種データをロギング!

共有メモリ拡張

ロボットのシステム情報を共有メモリに展開しGOTに表示。生産現場でのHMI(Human Machine Interface)を一元化し操作/保守作業の効率化を実現します。

GOT画面例



ティーチングボックスがなくてもGOTからロボットの操作が可能です。ロボット現在位置データ、エラー内容等をGOTに簡単に表示できます。

ロボット内部情報

- ・エラー情報/変数情報/プログラム情報
- ・ロボット状態(現在速度/到達率etc.)
- ・メンテナンス情報(バッテリー残/グリッド残時間etc.)
- ・サーボデータ(負荷率/電流値etc.)

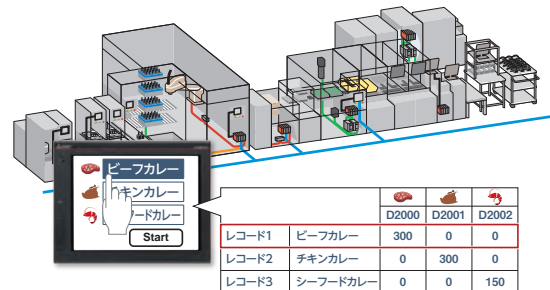
三菱電機FAサイトでサンプル画像データをダウンロードできます。

- 実システムにすぐ適用可能な、便利なサンプル作画データです。
- サンプル作画データを使用するためのサンプルシーケンスプログラム(ファンクションブロック)をご用意しています。

注) サンプル画像データはGT27(640×480以上)用です。ご利用いただくには、GT Designer3 Version 1.178L以降が必要です。

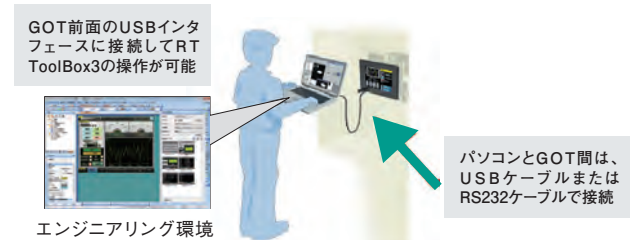
レシピ機能

製品ごとのデータをGOT内に保持し、必要なデータのみをシーケンサに書き込むことができるため、種類の多い製造ラインでも簡単に段取り替えを行うことができます。



GOT接続機能(トランスペアレント機能)

トランスペアレント機能により、GOT前面のUSBインタフェースからプログラム、パラメータの編集ができ、操作性が向上します。(GT21以上対応)

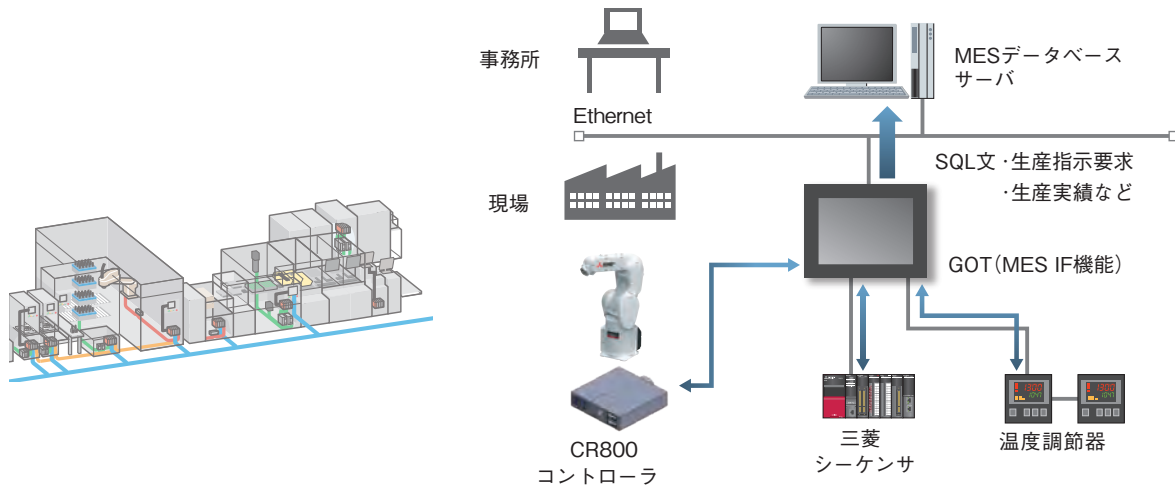


FA総合ソリューション「e-F@ctory」対応

シーケンサとMESインターフェースユニットによりMESデータベースサーバにロボット情報を送信できます。簡単なシステム構築によってロボットの生産情報が把握できます。

さまざまなFA機器（シーケンサ、GOT、サーボ等）と簡単に接続・連携します。

GOTのMESインターフェース機能により、ロボットを含めたFA機器のさまざまな情報連携が可能となり生産性・保守性を向上します。



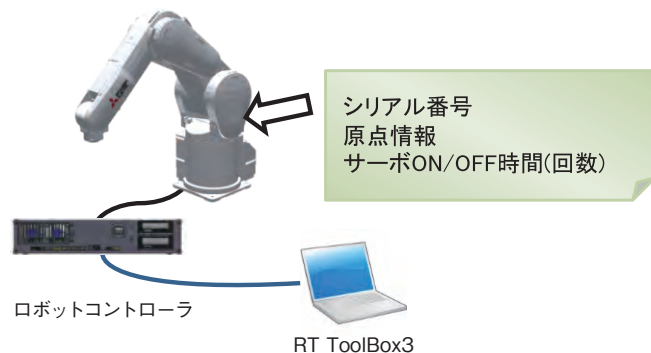
保全（ログ機能）

エラー発生前後のロボット情報やプログラム実行状態をログデータとしてFTPサーバへ自動転送したり、SDカードに保存。操作ログも取得可能なのでエラー原因の効率的な解析が可能です。（RT ToolBox3が必要です）



ロボット情報の管理容易化

ロボット本体にメモリを搭載し、シリアル番号や原点情報などのロボット固有の情報を保持します。初回のロボット立上げ時やロボットコントローラの入替時にこれらの情報をロボットに設定する必要がありません。





人協働用途のための安全性向上

安全機能により、より簡単・安全な人に優しい自動化を実現します。

安全オプションによる人協働支援により、人とロボットによる作業エリアの共用化を可能にします。これにより、生産性と柔軟性を兼ね備えた工場を実現します。

※お客様によるリスクアセスメントが必要となります。

2

機能紹介

安全監視機能

リスクアセスメントの容易化を実現する安全機能を準備

安全I/O

2重化された安全I/O(入力8点/出力4点)により安全システムとの接続に対応

位置監視機能

- ・ロボットの位置を監視
- ・設定領域への侵入を監視(8箇所)

速度監視機能

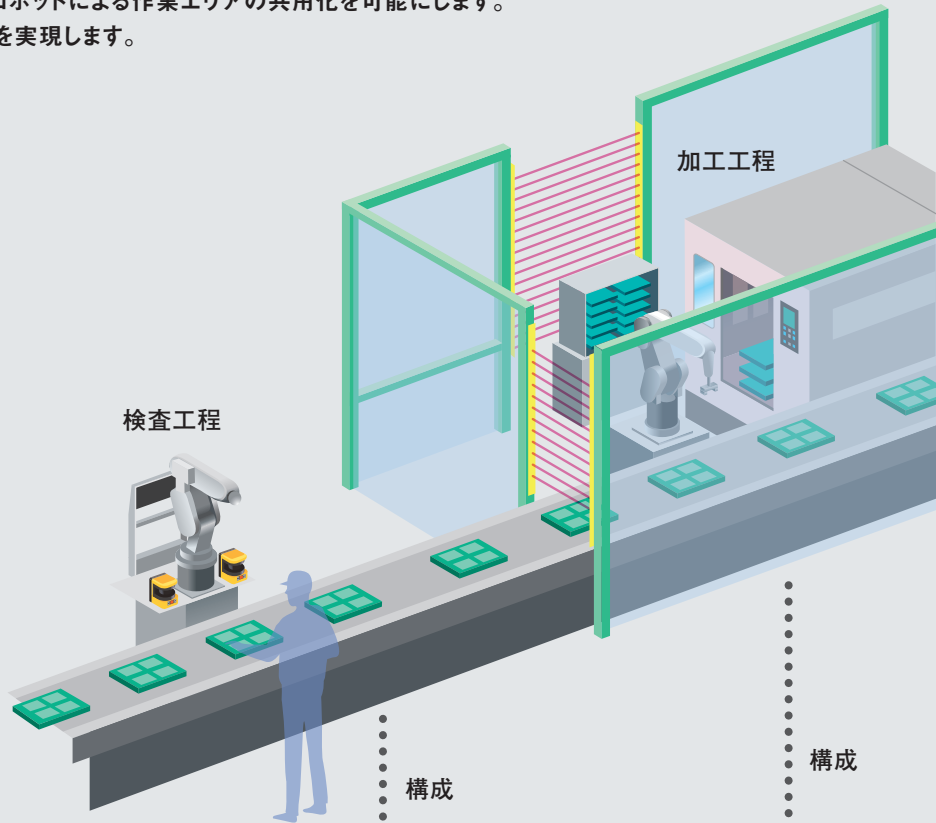
- ・ロボットの速度を監視
- ・監視点のXYZ方向の速度成分ごとにも監視可能

安全ロジック編集

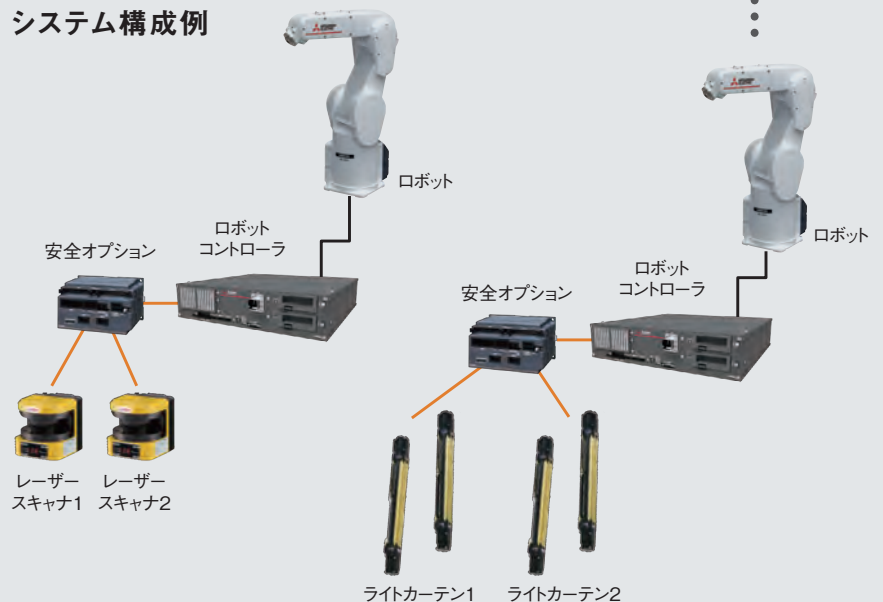
安全監視機能の作業条件(ロジック)を定義可能。

衝突検知機能

ティーチ中または運転中のロボットアームの衝突を標準機能にて検知。ロボットアームやワーク、ハンドなどの損傷を軽減。



システム構成例



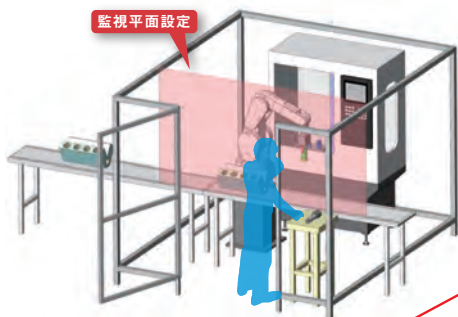
安全オプション 特長

ロボットを止めることなく作業エリア内へのアプローチが可能

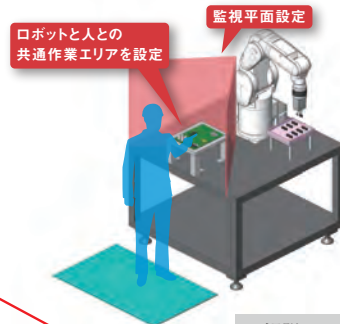
- ・国際規格の要求に適合した高い安全性
- ・安全柵の扉を開いた状態でもロボットの自動運転は継続
安全入力機能により、ロボットの非常停止を発生させることなく、安全扉を開放することができます。
- ・人とロボットによる作業エリアの共有化=協働作業が可能
協働作業エリアに人が侵入している限り、ロボットはそのエリアにアプローチすることはありません。(動作範囲制限機能)
- ・協働作業中のロボットは安全速度を維持
協働作業中は人の安全・安心を担保するため、安全な速度を維持したまま継続動作します。
- ・協働作業から単体作業への自動復旧が可能
安全扉が閉じることで協働作業から単体作業に自動的に切り替わり、共有エリアへのアプローチを再開します。
※リスクアセスメントおよび安全レベル証明をシステムを対象に実施する必要があります。必要に応じてお問い合わせください。

安全オプション使用シーン

（人作業エリアとロボット稼働エリアを監視平面で隔離し安全対策）



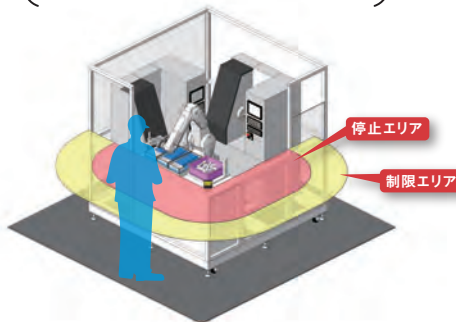
（共通作業エリアに対し作業者とロボットが相互にアクセス。ロボットと人との協働作業）



<解説>

- ・安全柵が閉まっているときは
ロボットは高速で動作
- ・安全柵が開けられるとロボットは
監視平面の内側で低速動作を継続
作業者は安全柵内、監視平面外側
で検査作業などを実施可能

（安全柵をなくし、エリアセンサで安全対策）



<解説>

- ・制限エリアに入ると
ロボットの動作速度を制限
- ・さらに停止エリアに接近すると
ロボットは動作停止

<解説>

- ・マット上に作業者がいるときは、
ロボットは共通作業エリアに侵入不可
- ・作業者がマット上にいない場合に
ロボットが共通作業エリア内で作業



人協働用途のための安全性向上

安全監視機能

リスクアセスメントの容易化を実現する国際規格の要求に適合した安全機能を準備します。

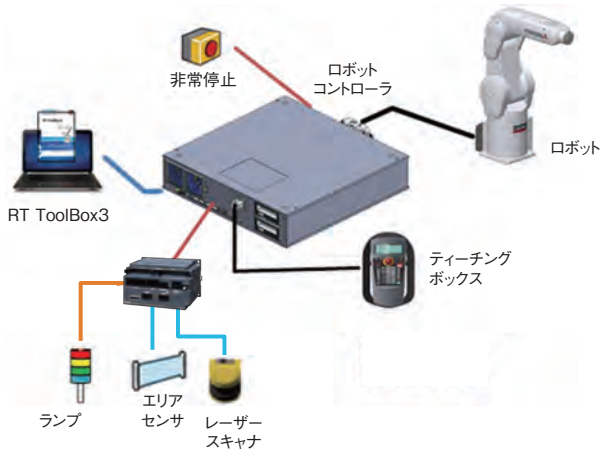
安全機能 ^{※1}	内容	安全性能 ^{※2}	備考
STO機能	ロボット本体のモータへの駆動エネルギーを電氣的に遮断する機能	カテゴリ3、PL d、SIL2(出荷時設定) カテゴリ4、PL e、SIL3(パラメータ設定変更時)	標準対応 (安全オプション不要)
SLS機能	TCP速度が監視速度を超えないことを監視する機能	カテゴリ3、PL d、SIL2	安全オプションと 組み合わせ時に対応
SLP機能	所定の監視位置が位置監視平面を越えないことを監視する機能		
SOS機能	停止位置から動作していない事を監視する機能		
SS1機能	STOで停止する機能		
SS2機能	SOSで停止する機能		

※1 安全機能はEN 61800-5-2によります。

※2 安全性能はIEC/EN 61508、EN ISO 13849-1によります。

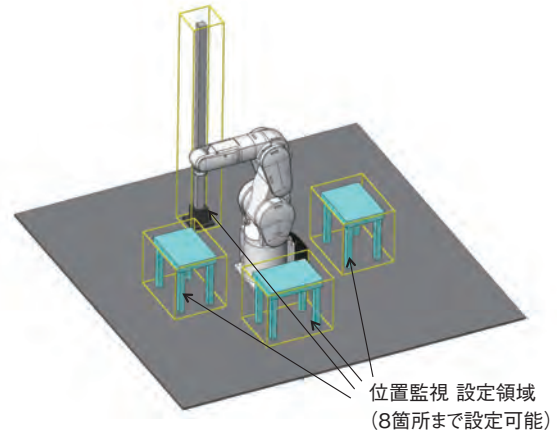
安全I/O

2重化された安全I/Oを入力8点／出力4点に拡張しました。多様な安全システムの構築が可能です。



位置監視機能

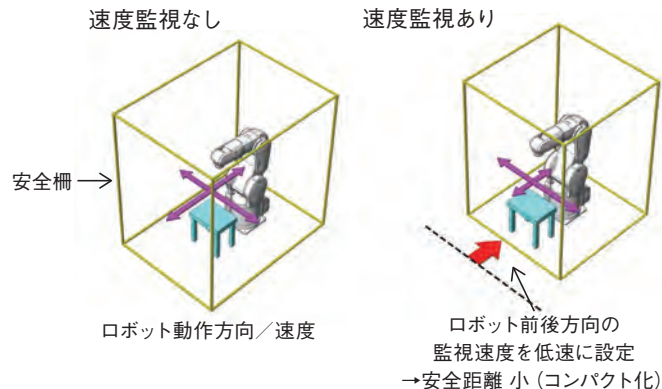
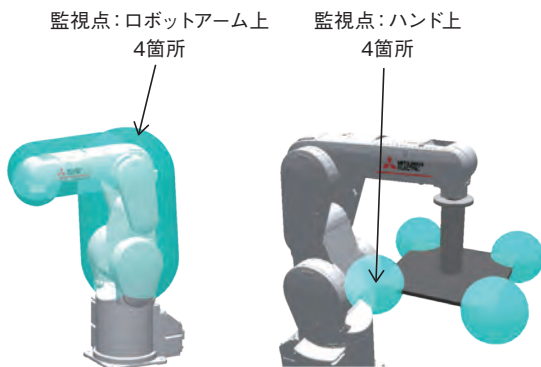
- ・ロボットの位置を監視します。
- ・設定領域への侵入を8箇所まで監視します。



速度監視機能

- ・ロボットの速度を監視します。
- ・ロボットのアーム、ハンド上に設定した監視点が監視速度を超えないことを監視します。

- ・監視点のXYZ方向成分ごとにも監視が可能です。システム上、動作しない方向の監視速度を低く設定することにより、安全距離を小さくし、安全にコンパクトなセルを実現可能です。



安全ロジック編集

安全ロジック編集により安全システムの構築・運用を容易にします。ロボットコントローラ内で安全監視機能の作動条件（ロジック）を定義し、安全CPUを使用しなくても安全監視条件の設定が可能です。

編集画面にて条件を設定することにより、安全I/Oと位置監視を組み合わせたインタロック監視を実現します。

位置監視：ロボットの位置に応じて指定の機能を作動

インタロック監視：他のロボットの位置に応じて指定の安全機能を作動

使用シーン

ロボット位置
搬送動作
エリア
↓
瞬時停止

ロボット位置
加工動作
エリア
↓
低速動作

ライトカーテン

安全I/O 位置監視

安全I/Oと位置監視の論理式

各安全機能のOn/Off設定

DSI 1:RC1 (オンライン)

入力信号設定(P) 動作がエック(O)

安全機能/パラメータ最終設定日時
2017/04/11-00:00:00

	SS1	SS2	SLS1	SLS2	SLS3	SLSM	SLP1	SLP2	SLP3	SLP4
DSI1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DSI2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DSI3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DSI4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DSI5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DSI6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DSI7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DSI8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AREA1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AREA2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AREA3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LOGIC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DSIフィルタ時間(S) 10 [ms]

書き込み(R)

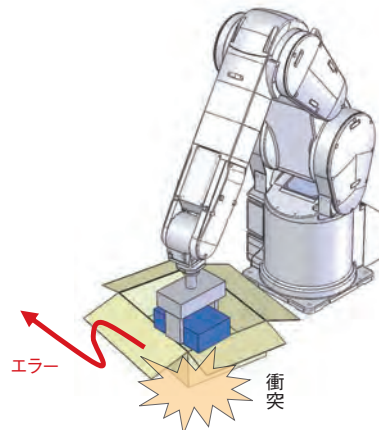
安全ロジック編集画面

衝突検知機能 (標準機能)

衝突検知機能

- ・ティーチ中または運転中のロボットアームの衝突を検知し、ロボット本体やハンドの損傷を軽減させます。
- ・衝突検知機能を使って、ワークと対象物との干渉によるワーク破損を抑えることができます。
- ・検知レベルを保護対象に合わせて変更することができます。
- ・衝突検知後の動作を状況に合わせてプログラミングすることができます。
(例)即時停止しエラー出力をする、退避動作後エラー出力するなど)

・ツールコストの低減 ・ライン停止時間の低減 ・保守費用の削減



プログラム作成 &トータルエンジニアリング支援ソフトウェア

RT ToolBox3

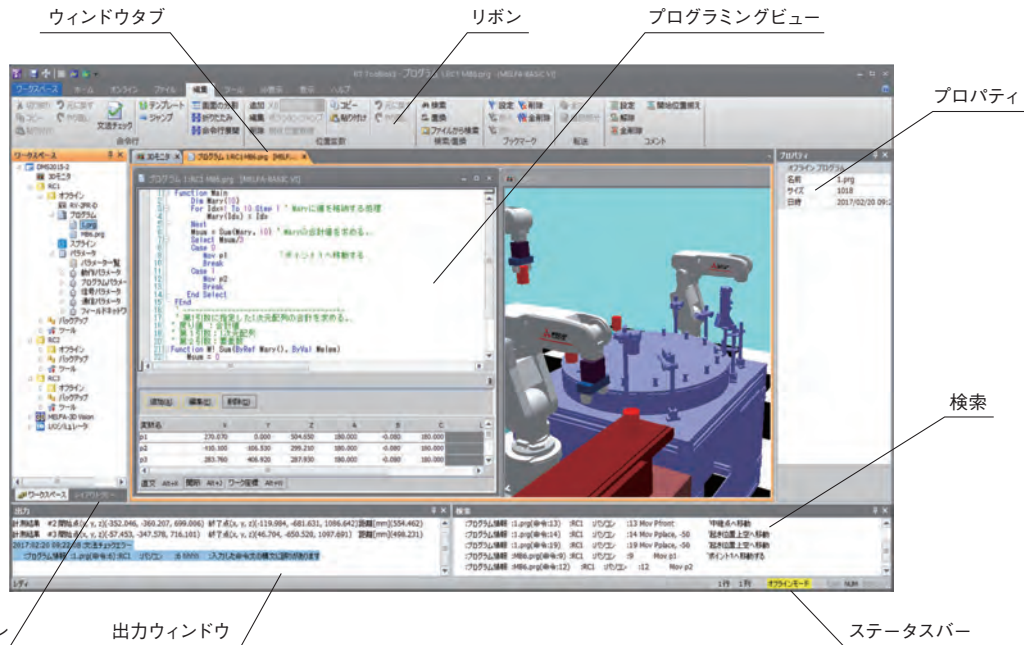
プログラムの作成や編集、ロボット導入前の動作範囲確認、タクトタイム推定、ロボットの立上げ時のデバッグ作業、稼働後のロボットの状態や不具合監視など、システム立上げからデバッグ、運用までを支援するパソコンソフトウェアです。

リボン、アウトプットウィンドウ、ドッキングペイン等を採用。より見やすく、操作しやすくなりました。また、3Dモニタ画面も操作性を一新し、より直感的な操作が可能となりました。

RT ToolBox3 mini	簡易版。 プログラミング、デバッグ、 モニター機能搭載
RT ToolBox3	シミュレーション機能搭載 事前検討にも対応可能
RT ToolBox3 PRO	3DCAD (SolidWorks) 上で動作 よりリアルな検証が可能 CADデータを活用した経路生成、 動作プログラムも可能

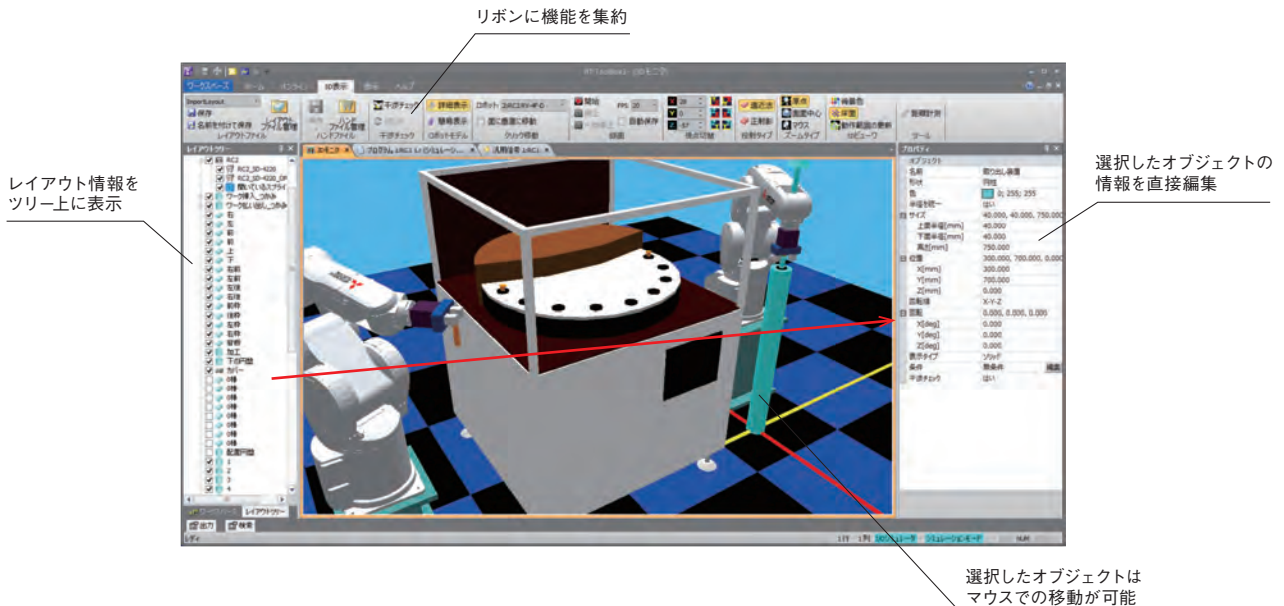
プログラム編集・デバッグ

オートコンプリート機能や折りたたみ機能により、より使いやすいプログラミングが可能です。



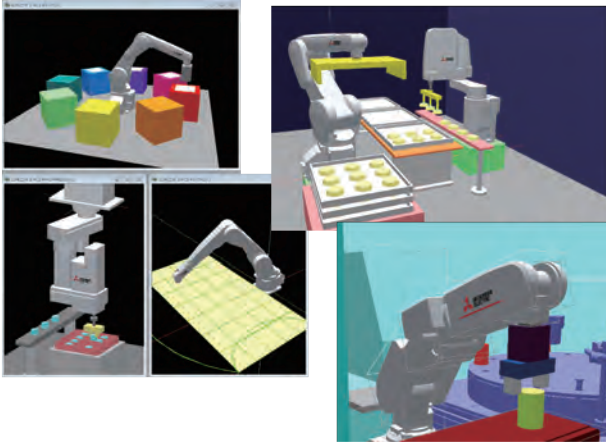
シミュレーション機能

ロボットコントローラのエミュレーションに加え、ロボット動力学やサーボ応答等のシミュレーションにより、モータ負荷や軌跡、位置決め時間を含むシミュレーションが可能です。



3Dビューアー

3Dビューアーによるロボットの姿勢や動作の確認、ユーザー定義領域などのリミット値などの確認が可能です。



リアルタイム 外部制御

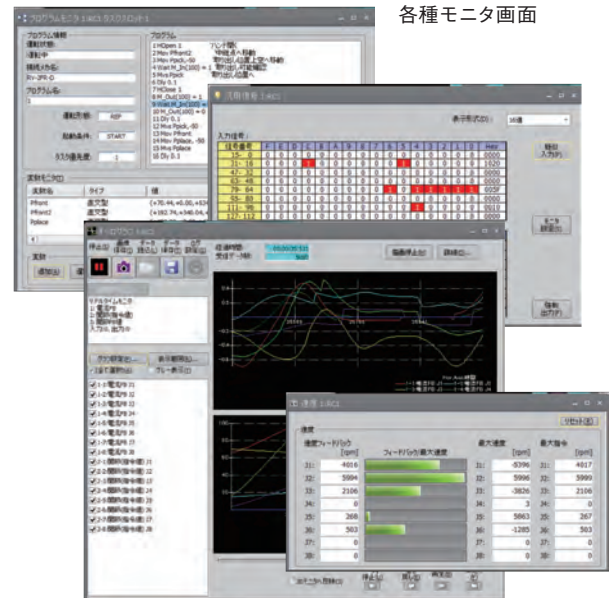
パソコンからロボット動作制御を同期単位で行うことを可能とします。

通信ミドルウェア Melfa RXM.ocx

RT ToolBoxの機能をパソコンのアプリケーションから実行可能とします。

モニタ機能

プログラム実行状況や変数、入出力信号等をモニタに加え、ロボットの動作波形(速度、電流値)やI/O状態をリアルタイムにグラフ表示できます。プログラム実行ステップと波形データとの対応関係が容易に分かるため、デバッグ効率が格段に向上します。



各種モニタ画面

MELFA
BASIC VI

MELFA BASIC VII

命令の充実化に加え、構造化プログラミングにより、再利用性・可読性の高いプログラミングが可能。

構造化プログラミング

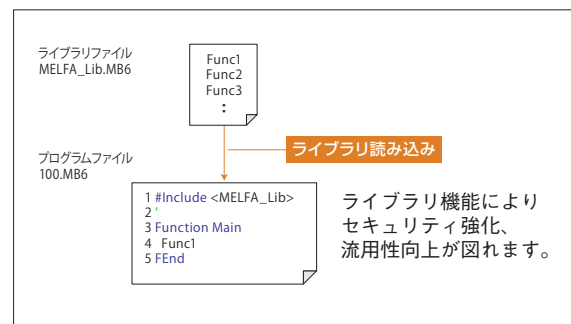
構造化プログラムが可能になり、再利用性・可読性の高いプログラミングを記述することが可能です。(従来方式の記述も可能)

```

1 Function Main          'エントリポイント
2 MResult = FhMMove(P1, P2)
3 MResult = FhMMove(P3, P4)
4 FEnd
5 '
6 Function FnMMove(P1, P2) 'ユーザ関数
7 Mov P1
8 Mov P2
9 Return 1
10 FEnd
    
```

ライブラリ機能

プログラム処理をライブラリとすることにより、ノウハウの蓄積と再利用性向上を実現します。また、ライブラリは隠蔽化することが可能なため、ノウハウの流出を防止します。



MELFA RV-2FR RV-2FRL

垂直2kg タイプ

小さなボディ、スリムなアームで大きな作業エリアを確保。
コンパクトなセル構築に最適なロボットです。
小物部品の搬送、組立、検査工程などに最適です。

■クラス最高レベルの高速動作

【最大合成速度5.0m/s】(RV-2FR)

■標準サイクルタイム

【0.6秒台】(RV-2FR)

■旋回軸動作範囲 ±240度

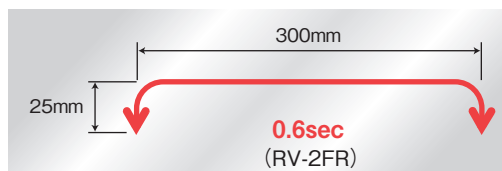
■環境仕様【標準:IP30】

■各種規格への適合

欧州機械指令(CE)へ標準で対応します。

他の規格対応は特殊機ですので、検討時にご相談ください。

RV-2FR
RV-2FRL

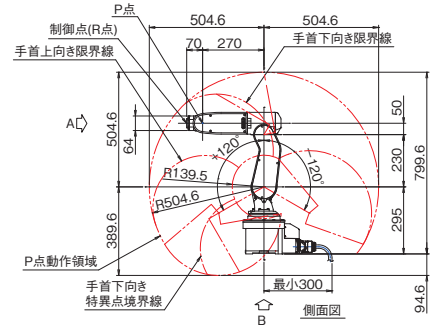
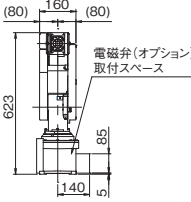
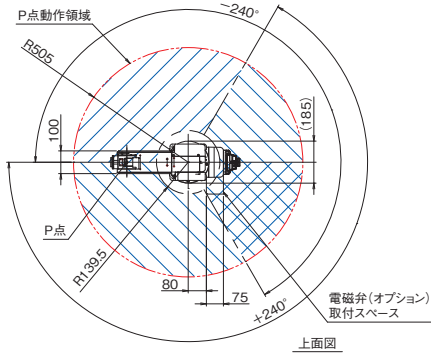


▶仕様

形式		単位	RV-2FR (B)	RV-2FRL (B)
環境仕様			標準	
保護等級			IP30	
据付姿勢			床置き、天吊(壁掛 *2)	
構造			垂直多関節形	
動作自由度			6	
駆動方式 *1			ACサーボモータ (J2、J3、J5軸 ブレーキ付き)	
位置検出式			アブソリュートエンコーダ	
可搬質量		kg	最大3(定格2) *5	
アーム長		mm	230+270	310+335
最大リーチ半径		mm	504	649
動作範囲	J1	度	480(±240)	
	J2		240(-120~+120)	237(-117~+120)
	J3		160(-0~+160)	
	J4		400(±200)	
	J5		240(-120~+120)	
	J6		720(±360)	
最大速度	J1	度/s	300	225
	J2		150	105
	J3		300	165
	J4		450	412
	J5		450	
	J6		720	
最大合成速度 *3		mm/sec	4955	4200
サイクルタイム *4		sec	0.6秒台	0.7秒台
位置繰り返し精度		mm	±0.02	
周囲温度		℃	0~40	
本体質量		kg	19	21
許容モーメント	J4	Nm	4.17	
	J5		4.17	
	J6		2.45	
許容イナーシャ	J4	kgm ²	0.18	
	J5		0.18	
	J6		0.04	
ツール配線			ハンド入力4点/出力4点 多機能ハンド専用信号線	
ツールエア配管			φ4×4本	
機器間ケーブル			5m(両端コネクタ接続)	
接続コントローラ *6			CR800-D / CR800-R / CR800-Q	

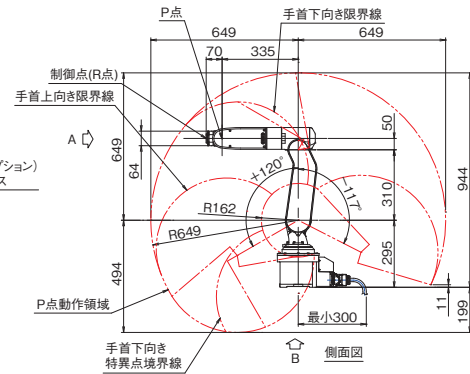
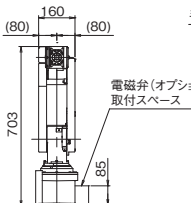
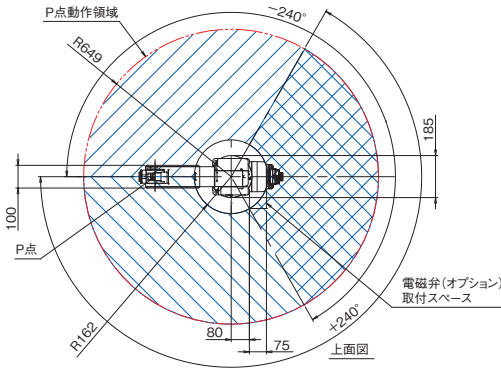
▶ 外形寸法図・動作範囲図

RV-2FR

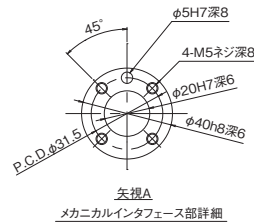
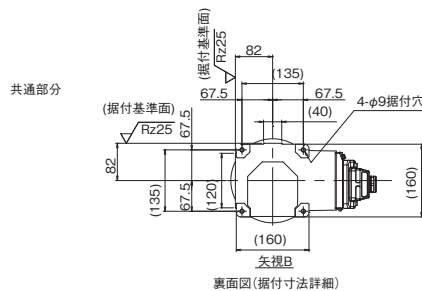


各軸の動作範囲:
 J1:±240°
 J2:±120°
 J3:0°~160°
 J4:±200°
 J5:±120°
 J6:±360°

RV-2FRL



各軸の動作範囲:
 J1:±240°
 J2:±120°~±117°
 J3:0°~160°
 J4:±200°
 J5:±120°
 J6:±360°



*動作範囲制限
 J1軸の角度が-75°<J1<70°かつJ2軸の角度がJ2<-110°の範囲にあるとき、J3軸の動作範囲は、80°≦J3を満たす範囲に限られます。

RV-2FR

RV-2FR-D

ロボット構造
 RV:垂直多関節型

可搬質量
 2:2kg

シリーズ名
 FR:FRシリーズ

コントローラ型式
 D:CR800-D
 R:CR800-R
 Q:CR800-Q

ブレーキ仕様
 無記:J1軸、J4軸、
 J6軸ブレーキなし
 B:全軸ブレーキ付き

RV-2FRL

RV-2FRL-D

ロボット構造
 RV:垂直多関節型

可搬質量
 2:2kg

シリーズ名
 FR:FRシリーズ

コントローラ型式
 D:CR800-D
 R:CR800-R
 Q:CR800-Q

ブレーキ仕様
 無記:J1軸、J4軸、
 J6軸ブレーキなし
 B:全軸ブレーキ付き

アーム長
 無記:標準アーム
 L:ロングアーム

- *1:標準では、J1軸、J4軸およびJ6軸にブレーキがありません。全軸ブレーキ付き仕様もご用意しております。
- *2:壁掛け仕様はJ1軸動作範囲を制限した特殊仕様となります。
- *3:全軸合成時のメカニカルインタフェース面での値です。
- *4:上下25mm、水平300mmの往復動作で、負荷1kgの値です。
- *5:最大可搬質量はメカニカルインタフェース姿勢下向きの(鉛直に対し±10°)制限下での搭載可能質量です。
- *6:コントローラは用途に合わせていずれかを選択ください。CR800-D:スタンドアロンタイプ、CR800-R:MELSEC iQ-R対応タイプ、CR800-Q:MELSEC Q対応タイプ。

MELFA RV-4FR RV-4FRL

垂直4kg タイプ

RV-4FR RV-4FRL



最新のサーボ制御、アーム構造の最適化で高速・高精度・高デューティ動作を実現。フラップ形状アーム採用により、コンパクトエリアに適した稼働領域を実現。スペース効率を高めます。小物部品の搬送、組立、検査工程などに最適です。

■クラス最高レベルの高速動作

【最大合成速度9.0m/s】

■標準サイクルタイム

【0.36s】

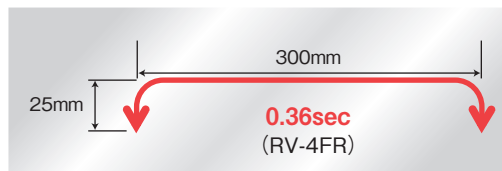
■旋回軸動作範囲 ±240度

■環境仕様【標準:IP40、オイルミスト:IP67、クリーン:ISOクラス3】

■各種規格への適合

欧州機械指令(CE)へ標準で対応します。

他の規格対応は特殊機ですので、検討時にご相談ください。

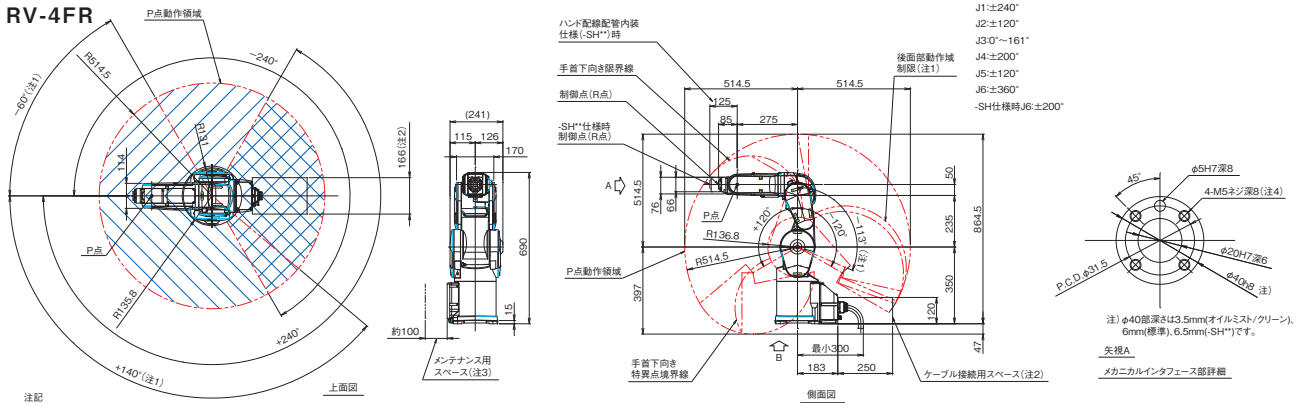


▶仕様

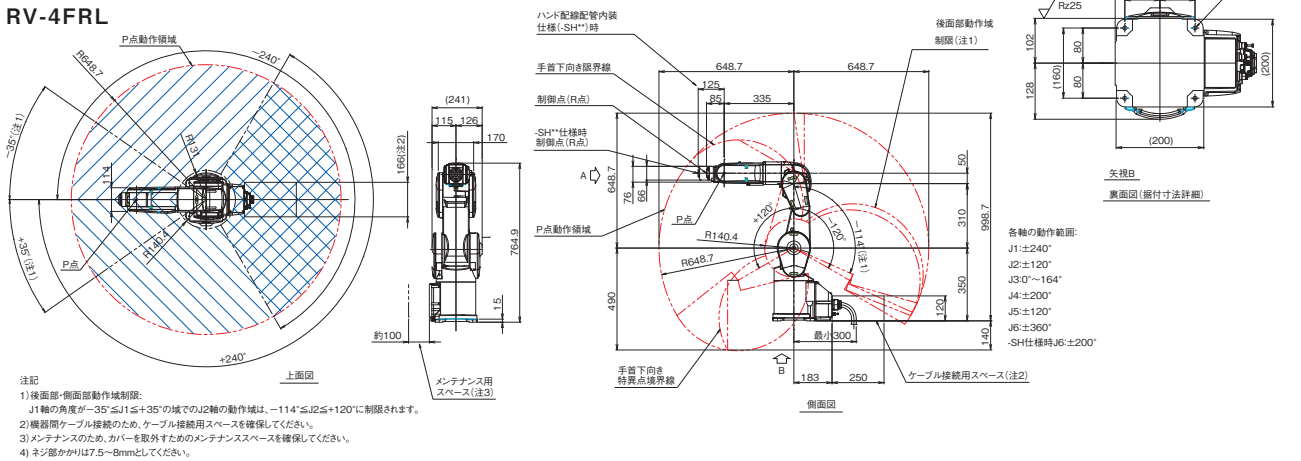
形式	単位	RV-4FR (M) (C)	RV-4FRL (M) (C)
環境仕様		標準 / オイルミスト / クリーン	
保護等級		IP40 (標準) / IP67 (オイルミスト) *1 / ISOクラス3 *7	
据付姿勢		床置き、天吊 (壁掛) *2	
構造		垂直多関節形	
動作自由度		6 *9	
駆動方式		ACサーボモータ	
位置検出式		アブソリュートエンコーダ	
可搬質量	kg	最大4 (定格4) *8	
アーム長	mm	235+275	310+335
最大リーチ半径	mm	515	649
動作範囲	度	480 (±240)	
		240 (-120 ~ +120)	
		161 (-0 ~ +161)	164 (-0 ~ +164)
		400 (±200)	
		240 (-120 ~ +120)	
		720 (±360)	
最大速度	度/s	450	420
		450	336
		300	250
		540	540
		623	623
		720	720
最大合成速度 *3	mm/sec	9027	9048
サイクルタイム *4	sec	0.36	0.36
位置繰り返し精度	mm	±0.02	
周囲温度	℃	0~40	
本体質量	kg	39	41
許容モーメント	Nm	6.66	
		6.66	
		3.96	
許容イナーシャ	kgm ²	0.2	
		0.2	
		0.1	
ツール配線		ハンド入力8点 / 出力8点 多機能ハンドやセンサ用信号線 LAN×1 (100BASE-TX) *5	
ツールエア配管		1次:φ6×2本 2次:φ4×8本、φ4×4本 (手首内装時)	
機器間ケーブル		5m (両端コネクタ接続)	
接続コントローラ *6		CR800-D / CR800-R / CR800-Q	

外形寸法図・動作範囲図

RV-4FR



RV-4FRL



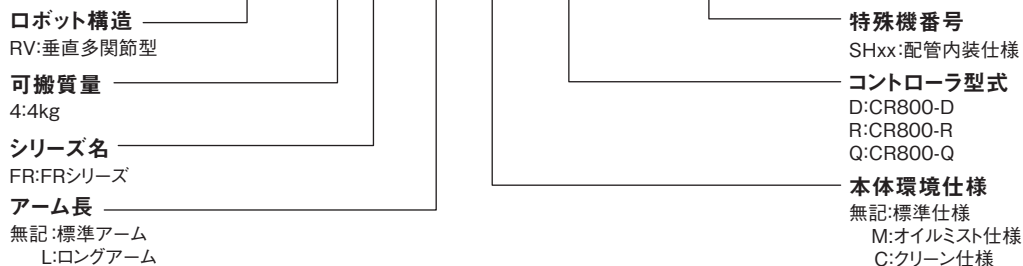
配管内装仕様 (*1)

配管内装可能機器	形名 (特殊機番号)				
	-SH01	-SH02	-SH03	-SH04	-SH05
エアφ4(×4/×2)	○(×4)	—	—	○(×2)	○(×2)
ハンド入力8点	○	○	—	○	○
ビジョンセンサ	—	○	○	—	○
力覚センサ	—	○	○	○	—
電動ハンド	—	○	○	—	—

*1) J6軸動作範囲は±200degになります。保護等級はIP40になります。



RV-4FRL - D -



- *1:お客様でご使用になる油の特性によっては、耐環境性能が確保できない場合がありますので販売店にご相談願います。エアパージが必要です。詳細は仕様書を確認ください。
- *2:壁掛け仕様はJ1軸動作範囲を制限した特殊仕様となります。
- *3:全軸合成時のメカニカルインターフェース面での値です。
- *4:上下25mm、水平300mmの往復動作で、負荷1kgの値です。サイクルタイムはRV-4FR-R、RV-4FRL-Rの値です。
- *5:予備線(0.13sq 4ペア線)としてのご使用も可能です。フォアアーム内まで用意しています。
- *6:コントローラは用途に合わせていずれかを選択ください。CR800-D:スタンドアロンタイプ、CR800-R:MELSEC iQ-R対応タイプ、CR800-Q:MELSEC Qシリーズ対応タイプ。
- *7:クリーン度の保護はクリーンルームのダウンフロー0.3m/sとロボット内部吸引が条件となります。吸引用にφ8の継手をベース後部に用意しています。
- *8:最大可搬質量はメカニカルインターフェース姿勢下向き(鉛直に対し±10°)制限下での搭載可能質量です。

MELFA
RV-7FR
RV-7FRL
RV-7FRLL

垂直7kg
タイプ

RV-7FR
RV-7FRL
RV-7FRLL



最新のサーボ制御、アーム構造の最適化で高速・高精度・高デューティ動作を実現。各軸の稼働範囲を拡大し、スリムなアームで大きな作業エリアを確保。コンパクトなセル構築に最適なロボットです。より広い範囲で対応できる最大リーチ半径1503mmの機種をラインアップ。

- クラス最高レベルの高速動作
【最大合成速度11.0m/s(RV-7FR)】
- 標準サイクルタイム
【0.32s(RV-7FR)】
- 旋回軸動作範囲 ±240度(RV-7FR/7FRL)
- 環境仕様【標準:IP40、オイルミスト:IP67、クリーン:ISOクラス3】
- 各種規格への適合
欧州機械指令(CE)へ標準で対応します。
他の規格対応は特殊機ですので、検討時にご相談ください。



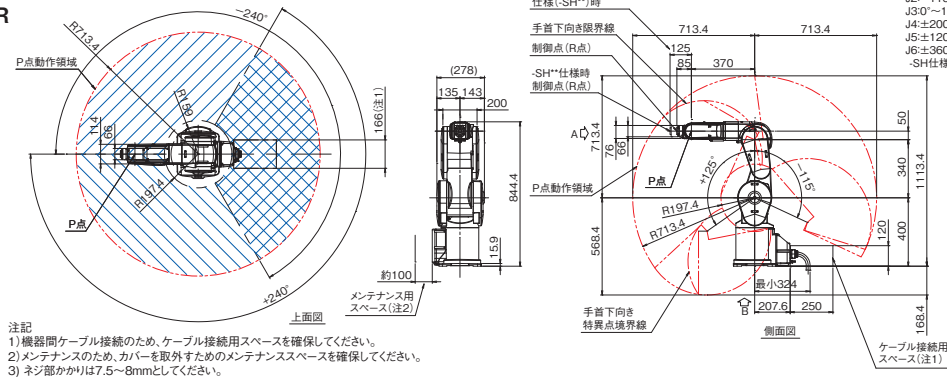
仕様

形式	単位	RV-7FR (M) (C)	RV-7FRL (M) (C)	RV-7FRLL (M) (C)
環境仕様		標準/オイルミスト/クリーン		
保護等級		IP40(標準)/IP67(オイルミスト)*1/ISOクラス3*7		
据付姿勢		床置き、天吊(壁掛)*2		
構造		垂直多関節形		
動作自由度		6		
駆動方式		ACサーボモータ		
位置検出式		アブソリュートエンコーダ		
可搬質量	kg	最大7(定格7)*8		
アーム長	mm	340+370	435+470	565+805
最大リーチ半径	mm	713	908	1503
動作範囲	J1	480(±240)		
	J2	240(-115~+125)	240(-110~+130)	240(-90~+150)
	J3	156(-0~+156)	162(-0~+162)	167.5(-10~+157.5)
	J4	400(±200)		
	J5	240(-120~+120)		
	J6	720(±360)		
最大速度	J1	360	288	234
	J2	401	321	164
	J3	450	360	219
	J4	337		
	J5	450		
	J6	720		
最大合成速度*3	mm/sec	11064	10977	15300
サイクルタイム*4	sec	0.32	0.35	0.63
位置繰り返し精度	mm	±0.02		
周囲温度	°C	0~40		
本体質量	kg	65	67	130
許容モーメント	J4	16.2		
	J5	16.2		
	J6	6.86		
許容イナーシャ	J4	0.45		
	J5	0.45		
	J6	0.10		
ツール配線		ハンド入力8点/出力8点、多機能ハンド専用信号線、LAN×1(100BASE-TX)*5		
ツールエア配管		1次:φ6×2本 2次:φ4×8本、φ4×4本(手首内装時)		
機器間ケーブル		5m(両端コネクタ接続)		
接続コントローラ*6		CR800-D/CR800-R/CR800-Q		

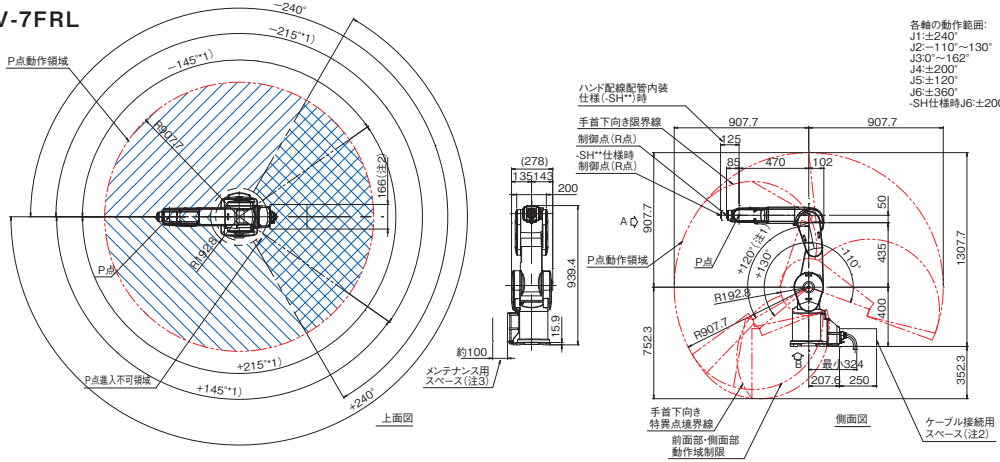
*1:お客様でご使用になる油の特性によっては、耐環境性能が確保できない場合がありますので販売店にご相談願います。
 *2:壁掛け仕様はJ1軸動作範囲を制限した特殊仕様となります。
 *3:全軸合成時のメカニカルインターフェース面での値です。
 *4:上下25mm、水平300mmの往復動作で、負荷1kgの値です。サイクルタイムはRV-7FR-R、RV-7FRL-R、RV-7FRLL-Rの値です。
 *5:従来機にあった予備線(0.13sq 4ペア線)としてのご使用も可能です。フォアアーム内まで用意しています。
 *6:コントローラは用途に合わせていずれかを選択ください。CR800-D:スタンドアロンタイプ、CR800-R:MELSEC iQ-R対応タイプ、CR800-Q:MELSEC Q対応タイプ。
 *7:クリーン度の保護はクリーンルームのダウンプロー-0.3m/sとロボット内部吸引が条件となります。吸引用にφ8の継手をベース後部に用意しています。
 *8:最大可搬質量はメカニカルインターフェース姿勢下向きの(鉛直に対し±10°)制限下での搭載可能質量です。

▶ 外形寸法図・動作範囲図

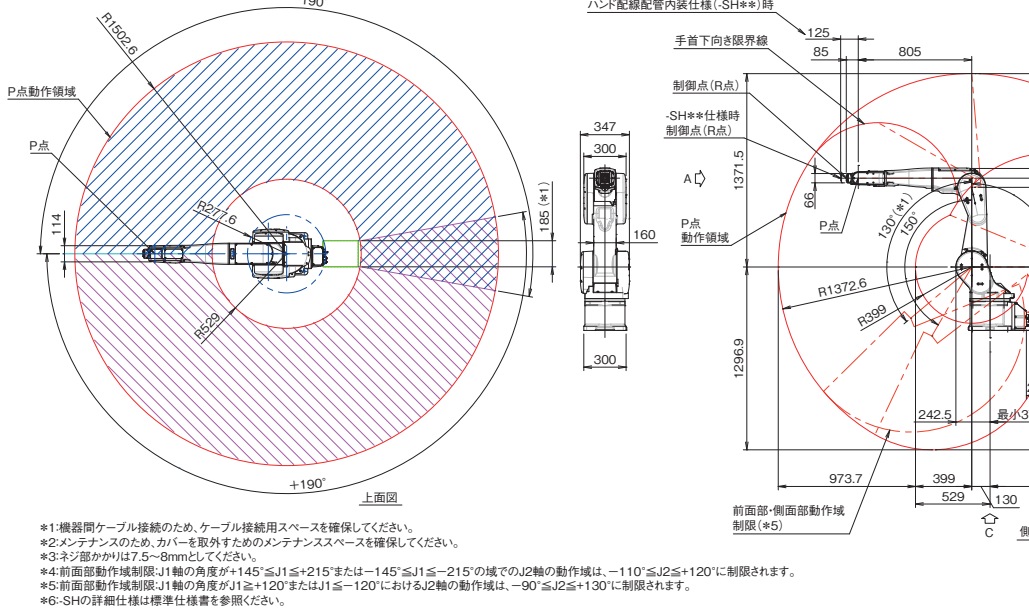
RV-7FR



RV-7FRL



RV-7FRLL



▶ 配線配管内装仕様 (*1)

配管内装可能機器	形名(特殊機番号)				
	-SH01	-SH02	-SH03	-SH04	-SH05
エアφ4	○(×4)	—	—	○(×2)	○(×2)
ハンド入力8点	○	○	—	○	○
ビジョンセンサ	—	○	○	—	—
力覚センサ	—	○	○	○	—
電動ハンド	—	(どちらか一方に使用)	○	—	—

*1) J6動作範囲は±200degになります。保護等級はIP40になります。

RV-7FRL -D-

ロボット構造
 RV:垂直多関節型

可搬質量
 7.7kg

シリーズ名
 FR:FRシリーズ

アーム長
 無記:標準アーム
 LまたはLL:ロングアーム

特殊機番号
 SHxx:配管内装仕様
 コントローラ型式
 D:CR800-D
 R:CR800-R
 Q:CR800-Q

本体環境仕様
 無記:標準仕様
 M:オイルミスト仕様
 C:クリーン仕様



MELFA RV-13FR RV-13FRL

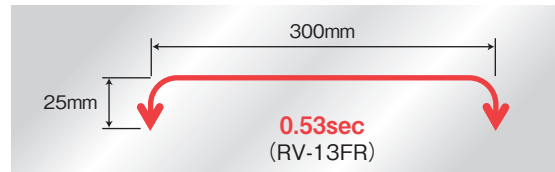
垂直13kg
タイプ

RV-13FR
RV-13FRL



最新のサーボ制御、アーム構造の最適化で高速・高精度・高デューティ動作を実現。最適なアーム長さにより広い6軸関節可動範囲で、幅広いレイアウトに対応できます。耐環境仕様により、設置環境を選ばず幅広い用途に適用できます。機械部品の搬送、電気部品の組立はもちろん医薬・食品などの箱詰めなど種々の作業に対応できます。

- クラス最高レベルの高速動作
【最大合成速度10.5m/s(RV-13FR)】
- 標準サイクルタイム
【0.53s(RV-13FR)】
- 旋回軸動作範囲 ±190度
- 環境仕様【標準:IP40、オイルミスト:IP67、クリーン:ISOクラス3】
- 各種規格への適合
欧州機械指令(CE)へ標準で対応します。
他の規格対応は特殊機ですので、検討時にご相談ください。

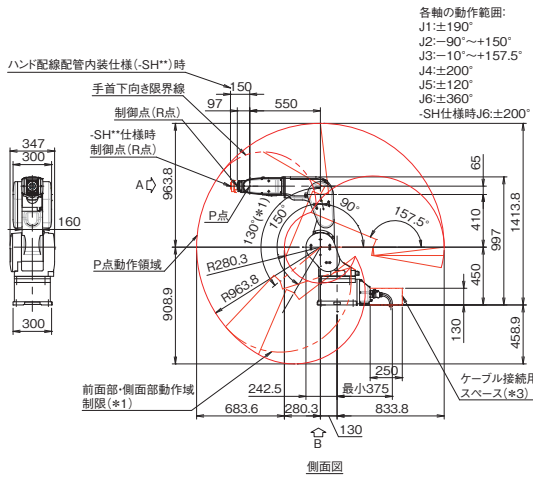
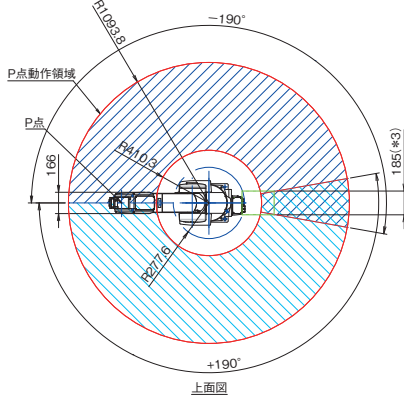


仕様

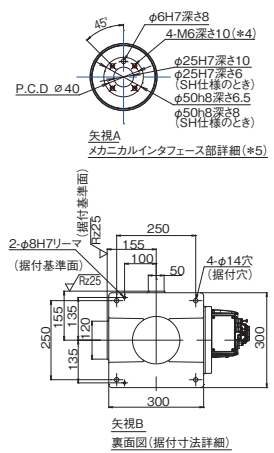
形式	単位	RV-13FR (M) (C)	RV-13FRL (M) (C)
環境仕様		標準 / オイルミスト / クリーン	
保護等級		IP40(標準) / IP67(オイルミスト) *1 / ISOクラス3 *7	
据付姿勢		床置き、天吊(壁掛) *2)	
構造		垂直多関節形	
動作自由度		6	
駆動方式		ACサーボモータ	
位置検出式		アブソリュートエンコーダ	
可搬質量	kg	最大13(定格12) *8	
アーム長	mm	410+550	565+690
最大リーチ半径	mm	1094	1388
動作範囲	J1	380(±190)	
	J2	240(-90~+150)	
	J3	167.5(-10~+157.5)	
	J4	400(±200)	
	J5	240(-120~+120)	
	J6	720(±360)	
最大速度	J1	290	234
	J2	234	164
	J3	312	219
	J4	375	375
	J5	375	375
	J6	720	720
最大合成速度 *3	mm/sec	10450	9700
サイクルタイム *4	sec	0.53	0.68
位置繰り返し精度	mm	±0.05	
周囲温度	℃	0~40	
本体質量	kg	120	130
許容モーメント	J4	19.3	
	J5	19.3	
	J6	11	
許容イナーシャ	J4	0.47	
	J5	0.47	
	J6	0.14	
ツール配線		ハンド入力8点 / 出力8点 多機能ハンド専用信号線 LAN×1(100BASE-TX) *5	
ツールエア配管		1次:φ6×2本 2次:φ6×8本、φ4×4本(手首内装時)	
機器間ケーブル		5m(両端コネクタ接続)	
接続コントローラ *6		CR800-D / CR800-R / CR800-Q	

外形寸法図・動作範囲図

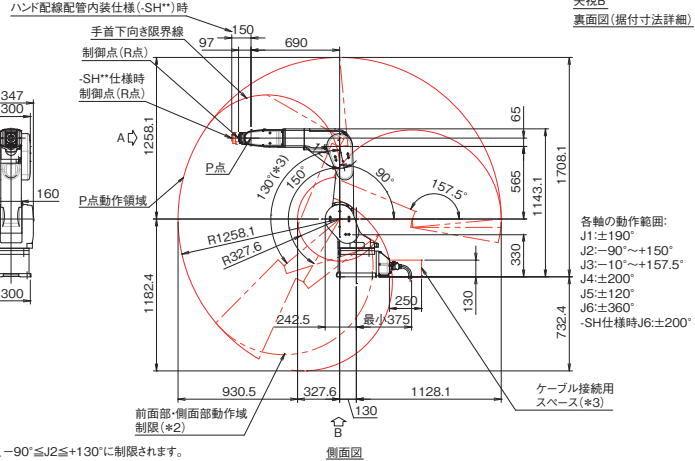
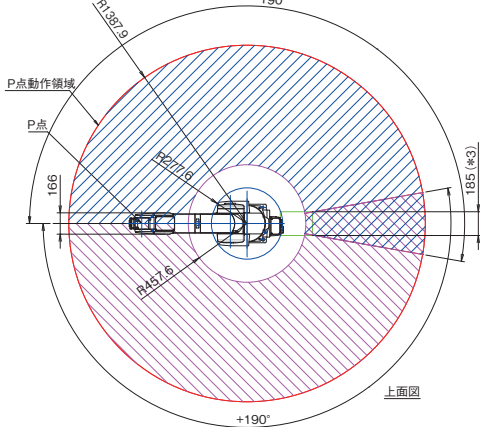
RV-13FR



共通部分



RV-13FRL



- *1: 前面部・側面部動作域、J1軸の角度がJ1≥+120°またはJ1≤-130°におけるJ2軸の動作域は、-90°≤J2≤+130°に制限されます。
- *2: 前面部動作域制限、J1軸の角度がJ1≥+130°またはJ1≤-140°におけるJ2軸の動作域は、-90°≤J2≤+130°に制限されます。
- *3: 機器間ケーブル接続のため、ケーブル接続用スペースを確保してください。
- *4: ネジ部かかりは10~9mmとしてください。
- *5: -SHの詳細仕様は標準仕様書を参照ください。

配管内装仕様 (*1)

配管内装可能機器	形名(特殊機番号)				
	-SH01	-SH02	-SH03	-SH04	-SH05
エアφ4	○(×4)	—	—	○(×2)	○(×2)
ハンド入力8点	○	—	—	—	○
ビジョンセンサ	—	○	○	○	○
力覚センサ	—	○	○	○	—
電動ハンド	—	(どちらか一方に使用)		○	—

*1) J6軸動作範囲は±200degになります。保護等級はIP40になります。



RV-13FRL - D -

ロボット構造
RV:垂直多関節型

可搬質量
13:13kg

シリーズ名
F:FRシリーズ

アーム長
無記:標準アーム
L:ロングアーム

特殊機番号
SHxx:配管内装仕様

コントローラ型式
D:CR800-D
R:CR800-R
Q:CR800-Q

本体環境仕様
無記:標準仕様
M:オイルミスト仕様
C:クリーン仕様

- *1: お客様でご使用になる油の特性によっては、耐環境性能が確保できない場合がありますので販売店にご相談願います。
- *2: 壁掛け仕様はJ1軸動作範囲を制限した特殊仕様となります。
- *3: 全軸合成時のメカニカルインタフェース面での値です。
- *4: 上下25mm、水平300mmの往復動作で、負荷5kgの値です。サイクルタイムはRV-13FR-R、RV-13FRL-Rの値です。
- *5: 予備線(0.13sq 4ペア線)としてのご使用も可能です。フォアアーム内で用意しています。
- *6: コントローラは用途に合わせていずれかを選択ください。CR800-D:スタンドアロンタイプ、CR800-R:MELSEC iQ-R対応タイプ、CR800-Q:MELSEC Q対応タイプ。
- *7: クリーン度の保護はクリーンルームのダウンフロー0.3m/sとロボット内部吸引が条件となります。吸引用φ8の継手をベース後部に用意しています。
- *8: 最大可搬質量はメカニカルインタフェース姿勢下向き(鉛直に対し±10°)制限下での搭載可能質量です。

MELFA RV-20FR

垂直20kg タイプ

RV-20FR



可搬質量20kg高可搬のRV-FRシリーズ。最新のサーボ制御、アーム構造の最適化で高可搬・高精度・高デューティ動作を実現。最適なアーム長さより広い6軸関節可動範囲で、幅広いレイアウトに対応できます。耐環境仕様により、設置環境を選ばず幅広い用途に適用できます。多連ハンド、多機能ハンド等が余裕を持って使用でき、負荷の大きい機械部品の搬送、電気部品の組立、医薬の箱詰めなどの作業にも対応できます。

■標準サイクルタイム
【0.7s】

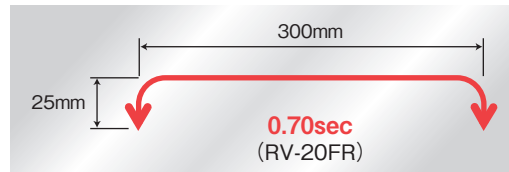
■旋回軸動作範囲 ±190度

■環境仕様【標準:IP40、オイルミスト:IP67、クリーン:ISOクラス3】

■各種規格への適合

欧州機械指令(CE)へ標準で対応します。

他の規格対応は特殊機ですので、検討時にご相談ください。

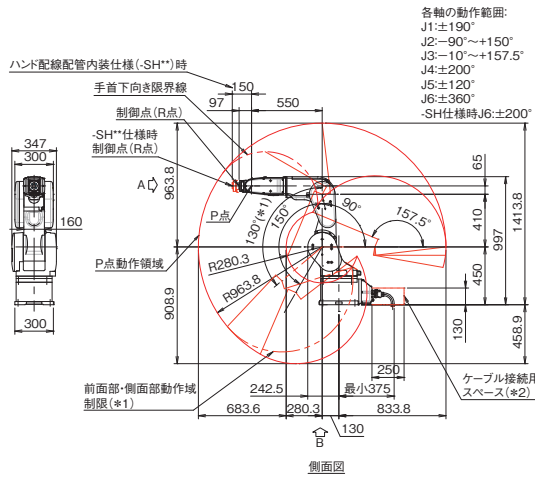
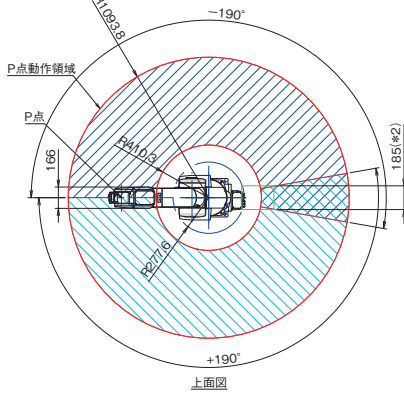


仕様

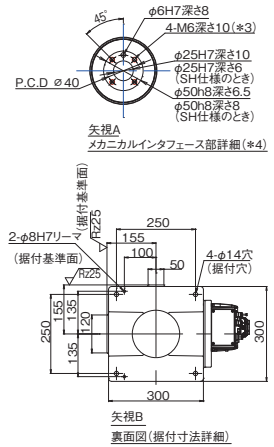
形式	単位	RV-20FR(M)(C)
環境仕様		標準 / オイルミスト / クリーン
保護等級		IP40(標準) / IP67(オイルミスト) *1 / ISOクラス3 *7
据付姿勢		床置き、天吊(壁掛) *2)
構造		垂直多関節形
動作自由度		6
駆動方式		ACサーボモータ
位置検出式		アブソリュートエンコーダ
可搬質量	kg	最大20(定格15) *8
アーム長	mm	410+550
最大リーチ半径	mm	1094
動作範囲	J1	380(±190)
	J2	240(-90~+150)
	J3	167.5(-10~+157.5)
	J4	400(±200)
	J5	240(-120~+120)
	J6	720(±360)
最大速度	J1	110
	J2	110
	J3	110
	J4	124
	J5	125
	J6	360
最大合成速度 *3	mm/sec	4200
サイクルタイム *4	sec	0.70
位置繰り返し精度	mm	±0.05
周囲温度	℃	0~40
本体質量	kg	120
許容モーメント	J4	49.0
	J5	49.0
	J6	11
許容イナーシャ	J4	1.40
	J5	1.40
	J6	0.14
ツール配線		ハンド入力8点 / 出力8点 多機能ハンドやセンサ用信号線 LAN×1(100BASE-TX) *5
ツールエア配管		1次:φ6×2本 2次:φ6×8本、φ4×4本(手首内装時)
機器間ケーブル		5m(両端コネクタ接続)
接続コントローラ *6		CR800-D / CR800-R / CR800-Q

▶ 外形寸法図・動作範囲図

RV-20FR



共通部分



- *1: 前面部・側面部動作域: J1軸の角度がJ1 ≥ +120°またはJ1 ≤ -130°におけるJ2軸の動作域は、-90° ≤ J2 ≤ +130°に制限されます。
- *2: 壁掛用ケーブル接続のため、ケーブル接続用スペースを確保してください。
- *3: ネジ部かかりは10~9mmとしてください。
- *4: SHの詳細仕様は標準仕様書を参照ください。

▶ 配管内装仕様 (*1)

配管内装可能機器	形名 (特殊機番号)				
	-SH01	-SH02	-SH03	-SH04	-SH05
エアφ4	○(×4)	—	—	○(×2)	○(×2)
ハンド入力8点	○	○	—	○	○
ビジョンセンサ	—	○	○	—	○
力覚センサ	—	○	○	—	—
電動ハンド	—	(どちらか一方に使用)		○	—

*1) J6軸動作範囲は±200degになります。保護等級はIP40になります。



RV-20FR - D -

ロボット構造
RV: 垂直多関節型

可搬質量
20: 20kg

シリーズ名
F: FRシリーズ

特殊機番号
SHxx: 配管内装仕様

コントローラ型式
D: CR800-D
R: CR800-R
Q: CR800-Q

本体環境仕様
無記: 標準仕様
M: オイルミスト仕様
C: クリーン仕様

- *1: お客様でご使用になる油の特性によっては、耐環境性能が確保できない場合がありますので販売店にご相談願います。
- *2: 壁掛け仕様はJ1軸動作範囲を制限した特殊仕様となります。
- *3: 全軸合成時のメカニカルインタフェース面での値です。
- *4: 上下25mm、水平300mmの往復動作で、負荷5kgの値です。サイクルタイムはRV-20FR-Rの値です。
- *5: 予備線(0.13sq 4ペア線)としてのご使用も可能です。フォアアーム内まで用意しています。
- *6: コントローラは用途に合わせていずれかを選択ください。CR800-D: スタンドアロンタイプ、CR800-R: MELSEC iQ-R対応タイプ、CR800-Q: MELSEC Q対応タイプ。
- *7: クリーン度の保護はクリーンルームのダウンフロー0.3m/sとロボット内部吸引が条件となります。吸引用にφ8の継手をベース後部に用意しています。
- *8: 最大可搬質量はメカニカルインタフェース姿勢下向きの(鉛直に対し±10°)制限下での搭載可能質量です。

MELFA

RH-3FRH35
RH-3FRH45
RH-3FRH55

水平3kg
タイプ

RH-3FRH35
RH-3FRH45
RH-3FRH55



小物ワークの組付け、搬送等、コンパクトセル構築に最適です。

■クラス最高レベルの高速動作

【XY合成 :8300mm/s】

【J4(θ軸):3000deg/s】

■標準サイクルタイム

【0.41s(RH-3FRH35)】

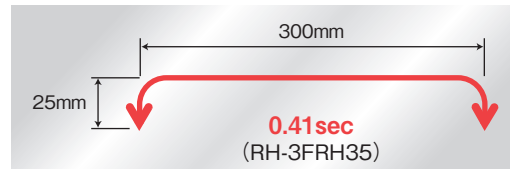
■旋回軸動作範囲 ±170度

■環境仕様【標準:IP20、クリーン:ISOクラス3】

■各種規格への適合

欧州機械指令(CE)へ標準で対応します。

他の規格対応は特殊機ですので、検討時にご相談ください。



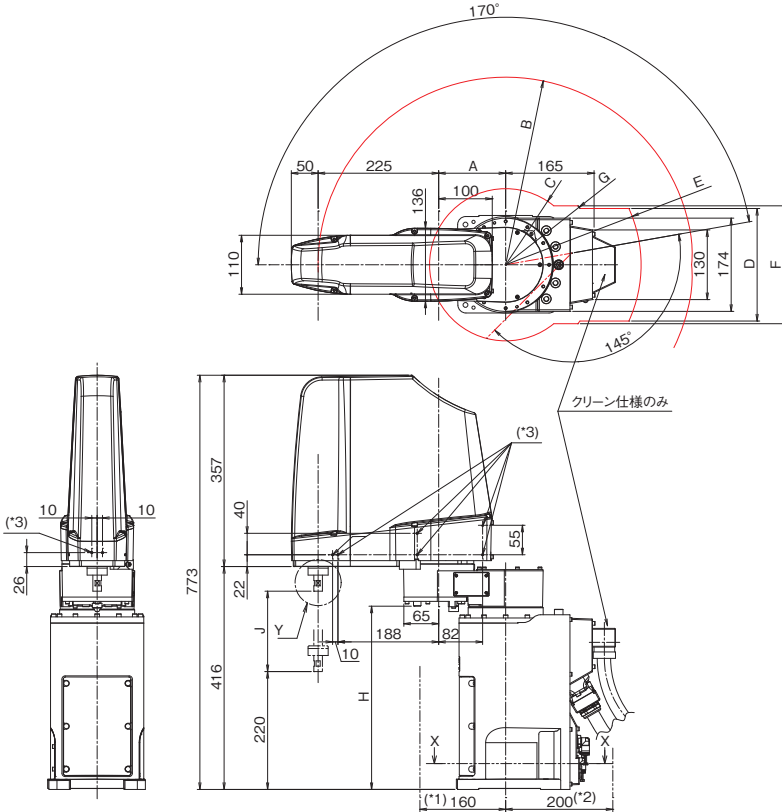
3

ロボット本体仕様

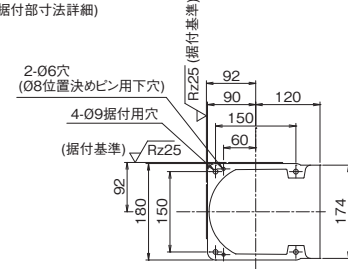
仕様

形式		単位	RH-3FRH3515/12C	RH-3FRH4515/12C	RH-3FRH5515/12C
環境仕様			標準/クリーン		
保護等級 *1			IP20/ISOクラス3 *6		
据付姿勢			床置き		
構造			水平多関節形		
動作自由度			4		
駆動方式			ACサーボモータ		
位置検出式			アブソリュートエンコーダ		
可搬質量		kg	最大3(定格1)		
アーム長	N01アーム	mm	125	225	325
	N02アーム			225	
最大リーチ半径		mm	350	450	550
動作範囲	J1	度	340(±170)		
	J2		290(±145)		
	J3(Z)	mm	150(クリーン仕様:120) *1		
	J4(θ)		720(±360)		
最大速度	J1	度/s	420		
	J2		720		
	J3(Z)	mm/s	1100		
	J4(θ)		3000		
最大合成速度 *2		mm/sec	6800	7500	8300
サイクルタイム *3		sec	0.41	0.46	0.51
位置繰り返し精度	X-Y合成	mm	±0.010		
	J3(Z)		±0.01		
	J4(θ)		±0.004		
周囲温度		℃	0~40		
本体質量		kg	29	29	32
許容イナーシャ	定格	kgm ²	0.005		
	最大		0.06		
ツール配線			ハンド入力8点/出力8点(計20芯) 多機能ハンド専用信号線(2芯+電源線2芯) LAN×1(100BASE-TX)(8芯) *4		
ツールエア配管			1次:φ6×2本 2次:φ4×8本		
機器間ケーブル			5m(両端コネクタ接続)		
接続コントローラ *5			CR800-D/CR800-R/CR800-Q		

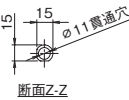
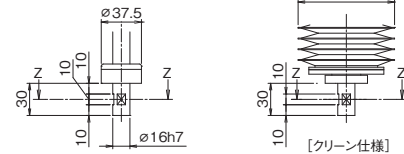
▶ 外形寸法図・動作範囲図



断面X-X
(据付部寸法詳細)



Y部詳細
(ハンド取付部)



- *1: バッテリ交換時に必要なスペースです。
- *2: 機器間ケーブルの脱着に必要なスペースです。
- *3: ユーザ配線配管固定用のネジ穴 (M4、深さ6mm) です。(NO.2アーム両側面に各6ヶ所、前面に2ヶ所)

変化寸法

ロボットシリーズ	A	B	C	D	E	F	G	H	J
RH-3FRH3515	125	R350	R142	210	R253	220	R174	342	150
RH-3FRH3512C	125	R350	R142	224	R253	268	R196	342	120
RH-3FRH4515	225	R450	R135	210	R253	220	R174	337	150
RH-3FRH4512C	225	R450	R135	224	R253	268	R197	337	120
RH-3FRH5515	325	R550	R191	160	R244	172	R197	337	150
RH-3FRH5512C	325	R550	R191	160	R253	259	R222	337	120

RH-3FRH5515 - D

ロボット構造
RH:水平多関節型

可搬質量
3:3kg

シリーズ名
FRH:FRシリーズ

アーム長
35:350mm
45:450mm
55:550mm

コントローラ型式
D:CR800-D
R:CR800-R
Q:CR800-Q

本体環境仕様
無記:一般環境仕様
C:クリーン仕様

上下ストローク
12:120mm
15:150mm

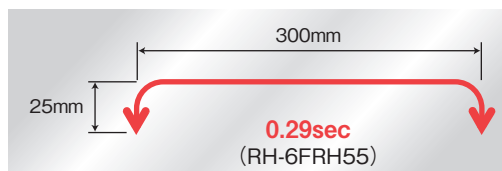
- *1: RH-3FRHの耐環境仕様(C:クリーン仕様)は、標準機と比較して上下軸動作範囲が狭くなっています。ご注意ください。また、耐環境仕様は、工場出荷時特殊仕様品です。
- *2: J1、J2、J4軸の合成時の値です。
- *3: 可搬質量2kg時の値です。ワークの位置決め精度等が必要な場合や動作位置によってサイクルタイムが増加することがあります。(サイクルタイムは、上下25mm、水平300mmの往復動作)
- *4: 従来機にあった予備線(0.2sq 4ペア線)としてのご使用も可能です。
- *5: コントローラは用途に合わせていずれかを選択ください。CR800-D:スタンドアロンタイプ、CR800-R:MELSEC iQ-R対応タイプ、CR800-Q:MELSEC Q対応タイプ。
- *6: クリーン度の保護はクリーンルームのダウンフロー0.3m/sとロボット内部吸引が条件となります。吸引用にφ8の継手をベース後部に用意しています。

MELFA

RH-6FRH35
RH-6FRH45
RH-6FRH55

水平6kg
タイプ

RH-6FRH35
RH-6FRH45
RH-6FRH55



高剛性アームと最新のサーボ制御で高速・高精度・高デューティ動作を追求した水平多関節型ロボットです。高速動作が要求される小物部品の搬送から高精度が要求される組立作業など幅広い分野に対応します。

■クラス最高レベルの高速動作

【XY合成 :8300mm/s】
【J4(θ軸) :2400deg/s】

■標準サイクルタイム

【0.29s(RH-6FRH55)】

■旋回軸動作範囲 ±170度

■環境仕様【標準:IP20、オイルミスト:IP65、クリーン:ISOクラス3】

■各種規格への適合

欧州機械指令(CE)へ標準で対応します。

他の規格対応は特殊機ですので、検討時にご相談ください。

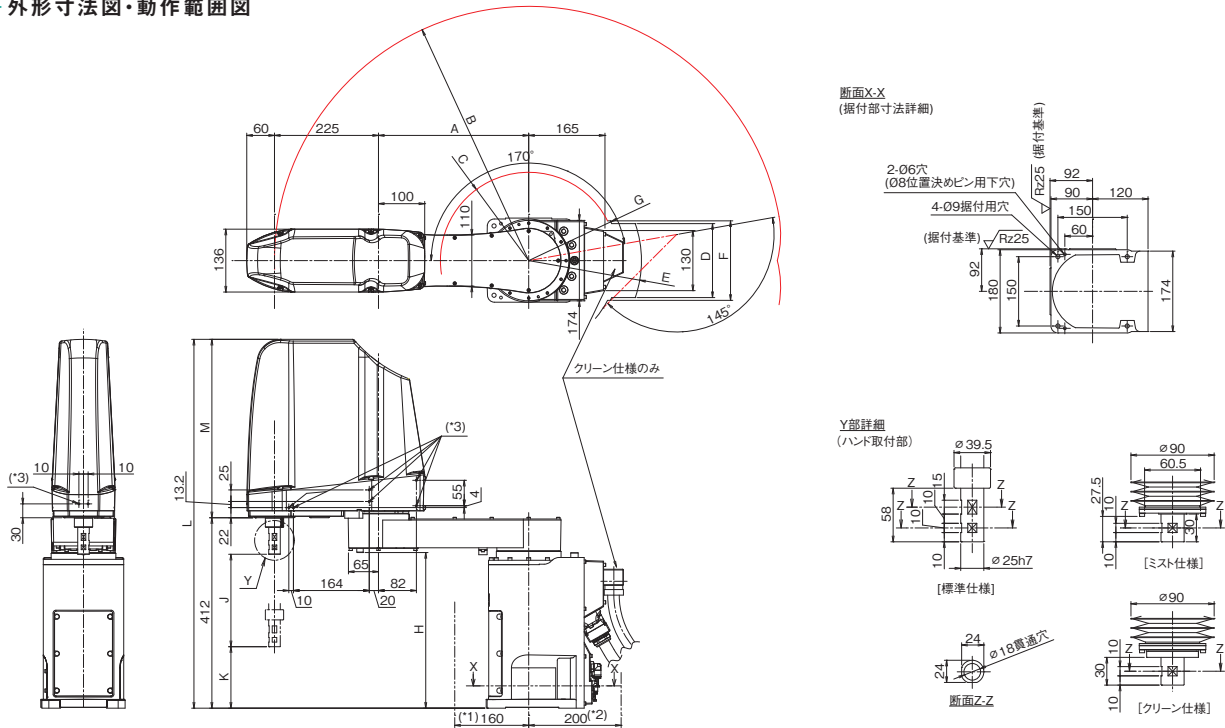
3

ロボット本体仕様

仕様

形式		単位	RH-6FRH35XX/M/C	RH-6FRH45XX/M/C	RH-6FRH55XX/M/C
環境仕様			標準 / オイルミスト / クリーン		
保護等級 *1			IP20 / IP65 *6 / ISOクラス3 *7		
据付姿勢			床置き		
構造			水平多関節形		
動作自由度			4		
駆動方式			ACサーボモータ		
位置検出式			アブソリュートエンコーダ		
可搬質量		kg	最大6(定格3)		
アーム長	N01アーム	mm	125	225	325
	N02アーム			225	
最大リーチ半径		mm	350	450	550
動作範囲	J1	度	340(±170)		
	J2		290(±145)		
	J3(Z)	mm	xx=20:200 / xx=34:340		
	J4(θ)		720(±360)		
最大速度	J1	度/s	400		
	J2		670		
	J3(Z)	mm/s	2400		
	J4(θ)		2500		
最大合成速度 *2		mm/sec	6900	7600	8300
サイクルタイム *3		sec	0.29		
位置繰り返し精度	X-Y合成	mm	±0.010		
	J3(Z)		±0.01		
	J4(θ)		±0.004		
周囲温度		℃	0~40		
本体質量		kg	36	36	37
許容イナーシャ	定格	kgm ²	0.01		
	最大		0.12		
ツール配線			ハンド入力8点 / 出力8点(計20芯) 多機能ハンド専用信号線(2芯+電源線2芯) LAN×1(100BASE-TX)(8芯) *4		
ツールエア配管			1次:φ6×2本 2次:φ4×8本		
機器間ケーブル			5m(両端コネクタ接続)		
接続コントローラ *5			CR800-D / CR800-R / CR800-Q		

▶ 外形寸法図・動作範囲図



- *1: バッテリ交換時に必要なスペースです。
- *2: 機器間ケーブルの脱着に必要なスペースです。
- *3: ユーザ配線配管固定用のネジ穴 (M4、深さ6mm) です。(NO.2アーム両側面に各6ヶ所、前面に2ヶ所)

変化寸法

ロボットシリーズ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
RH-6FRH3520	125	R350	R142	210	R253	220	R174	342	200	133	798	386
RH-6FRH3520M/C	125	R350	R142	224	R253	268	R196	342	200	133	798	386
RH-6FRH3534	125	R350	R142	210	R253	220	R174	342	340	-7	938	526
RH-6FRH3534M/C	125	R350	R142	224	R253	268	R196	342	340	-43	938	526
RH-6FRH4520	225	R450	R135	210	R253	220	R174	337	200	133	798	386
RH-6FRH4520M/C	225	R450	R135	224	R253	268	R197	337	200	133	798	386
RH-6FRH4534	225	R450	R135	210	R253	220	R174	337	340	-7	938	526
RH-6FRH4534M/C	225	R450	R135	224	R253	268	R197	337	340	-43	938	526
RH-6FRH5520	325	R550	R191	160	R244	172	R197	337	200	133	798	386
RH-6FRH5520C	325	R550	R191	160	R253	259	R222	337	200	133	798	386
RH-6FRH5520M	325	R550	R191	160	R244	259	R222	337	200	133	798	386
RH-6FRH5534	325	R550	R191	160	R244	172	R197	337	340	-7	938	526
RH-6FRH5534C	325	R550	R191	160	R253	259	R222	337	340	-43	938	526
RH-6FRH5534M	325	R550	R191	160	R244	259	R222	337	340	-43	938	526

RH-6FRH5520-D

ロボット構造
RH:水平多関節型

可搬質量
6:6kg

シリーズ名
FRH:FRシリーズ

アーム長
35:350mm
45:450mm
55:550mm

コントローラ型式
D:CR800-D
R:CR800-R
Q:CR800-Q

本体環境仕様
無記:一般環境仕様
M:オイルミスト仕様
C:クリーン仕様

上下ストローク
20:200mm
34:340mm

- *1: RH-6FRHの耐環境仕様(M:オイルミスト仕様、C:クリーン仕様)は、工場出荷時特殊仕様品です。
- *2: J1、J2、J4軸の合成時の値です。
- *3: 可搬質量2kg時の値です。ワークの位置決め精度等が必要な場合や動作位置によってサイクルタイムが増加することがあります。(サイクルタイムは、上下25mm、水平300mmの往復動作)
- *4: 従来機にあった予備線(0.2sq 4ヘア線)としてのご使用も可能です。
- *5: コントローラは用途に合わせていずれかを選択ください。CR800-D:スタンドアロンタイプ、CR800-R:MELSEC iQ-R対応タイプ、CR800-Q:MELSEC Q対応タイプ。
- *6: お客様でご使用になる油の特性によっては、耐環境性能が確保できない場合がありますので販売店にご相談ください。またジャバラ部への直接噴流はのぞきません。
- *7: クリーン度の保護はクリーンルームのダウンフロー0.3m/sとロボット内部吸引が条件となります。吸引用にφ8の継手をベース後部に用意しています。

MELFA
RH-12FRH55
RH-12FRH70
RH-12FRH85
RH-20FRH85
RH-20FRH100

水平12 / 20kg
 タイプ

RH-12FRH55
RH-12FRH70
RH-12FRH85
RH-20FRH85
RH-20FRH100

高剛性アームと最新のサーボ制御で高速・高精度・高デューティ動作を追求した水平多関節型ロボットです。さらに、手首軸強化により、多機能ハンドやオフセットハンドにも余裕を持って対応できます。組立作業やパレタイズ作業などに最適です。

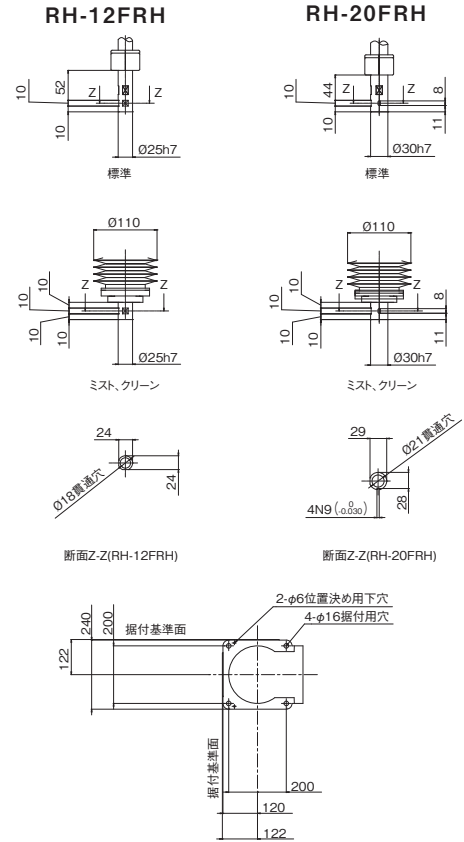
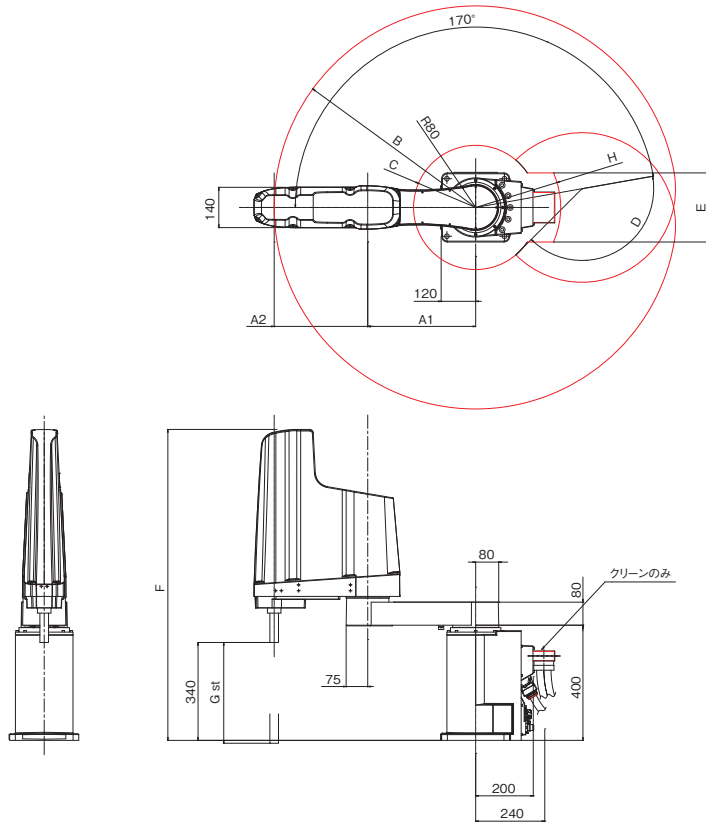
- クラス最高レベルの高速動作
 【XY合成 : 13283mm/s (RH-20FRH)】
 【J4 (θ軸): 2400deg/s (RH-12FRH)】
- 標準サイクルタイム
 【0.30s (RH-12FRH85)】
- 旋回軸動作範囲 ±170度
- 環境仕様【標準:IP20、オイルミスト:IP65、クリーン:ISOクラス3】
- 各種規格への適合
 欧州機械指令(CE)へ標準で対応します。
 他の規格対応は特殊機ですので、検討時にご相談ください。



仕様

形式		単位	RH-12FRH55XX/M/C	RH-12FRH70XX/M/C	RH-12FRH85XX/M/C	RH-20FRH85XX/M/C	RH-20FRH100XX/M/C
環境仕様			標準 / オイルミスト / クリーン			標準 / オイルミスト / クリーン	
保護等級 *1			IP20 / IP65 *6 / ISOクラス3 *7			IP20 / IP65 *6 / ISOクラス3 *7	
据付姿勢			床置き			床置き	
構造			水平多関節形				
動作自由度			4				
駆動方式			ACサーボモータ				
位置検出式			アブソリュートエンコーダ				
可搬質量		kg	最大12(定格3)			最大20(定格5)	
アーム長	N01アーム	mm	225	375	525	525	525
	N02アーム	mm		325		325	475
最大リーチ半径		mm	550	700	850	850	1000
動作範囲	J1	度	340(±170)			340(±170)	
	J2	度	290(±145)			306(±153)	
	J3(Z)	mm	xx=35:350 / xx=45:450			xx=35:350 / xx=45:450	
	J4(θ)	度	720(±360)			720(±360)	
最大速度	J1	度/s	420		280	280	
	J2	度/s	450			450	
	J3(Z)	mm/s	2800			2400	
	J4(θ)	度/s	2400			1700	
最大合成速度 *2		mm/sec	11435	12535	11350	11372	13283
サイクルタイム *3		sec	0.30	0.30	0.30	0.30	0.36
位置繰り返し精度	X-Y合成	mm	±0.012	±0.015	±0.015	±0.015	±0.02
	J3(Z)	mm		±0.01			±0.01
	J4(θ)	度		±0.005			±0.005
周囲温度		℃	0~40				
本体質量		kg	65	67	69	75	77
許容イナーシャ	定格	kgm ²		0.025			0.065
	最大	kgm ²		0.3			1.05
ツール配線			ハンド入力8点 / 出力8点(計20芯) 多機能ハンド専用信号線(2芯+電源線2芯) LAN×1(100BASE-TX)(8芯) *4				
ツールエア配管			1次:φ6×2本 2次:φ6×8本				
機器間ケーブル			5m(両端コネクタ接続)				
接続コントローラ *5			CR800-D / CR800-R / CR800-Q				

▶ 外形寸法図・動作範囲図



変化寸法

ロボットシリーズ	A1	A2	B	C	D	E	F	G	H
RH-12FRH55xx	225	325	R550	R191	145°	240	1080/1180	350/450	R295
RH-12FRH55xxM/C	225	325	R550	R191	145°	320	1080/1180	350/450	R382
RH-12FRH70xx	375	325	R700	R216	145°	240	1080/1180	350/450	R295
RH-12FRH70xxM/C	375	325	R700	R216	145°	320	1080/1180	350/450	R382
RH-12FRH/20FHR85xx	525	325	R850	R278	153°	—	1080/1180	350/450	—
RH-12FRH/20FHR85xx4M/C	525	325	R850	R278	153°	240	1080/1180	350/450	R367
RH-20FRH100xx	525	475	R1000	R238	153°	240	1080/1180	350/450	R295
RH-20FRH100xxM/C	525	475	R1000	R238	153°	—	1080/1180	350/450	—

RH-20FRH10045-D

ロボット構造
RH:水平多関節型

可搬質量
12:12kg
20:20kg

シリーズ名
FRH:FRシリーズ

アーム長
55:550mm
70:700mm
85:850mm
100:1000mm

コントローラ型式
D:CR800-D
R:CR800-R
Q:CR800-Q

本体環境仕様
無記:一般環境仕様
M:オイルミスト仕様
C:クリーン仕様

上下ストローク
35:350mm
45:450mm

- *1: 耐環境仕様(M:オイルミスト仕様、C:クリーン仕様)は、工場出荷時特殊仕様品です。
- *2: J1、J2、J4軸の合成時の値です。
- *3: 可搬質量2kg時の値です。ワークの位置決め精度等が必要な場合や動作位置によってサイクルタイムが増加することがあります。(サイクルタイムは、上下25mm、水平300mmの往復動作)
- *4: 従来機にあった予備線(0.2sq 4ペア線)としてのご使用も可能です。
- *5: コントローラは用途に合わせていずれかを選択ください。CR800-D:スタンドアロンタイプ、CR800-R:MELSEC iQ-R対応タイプ、CR800-Q:MELSEC Q対応タイプ。
- *6: お客様でご使用になる油の特性によっては、耐環境性能が確保できない場合がありますので販売店にご相談ください。またジャバラ部への直接噴流はのぞきます。
- *7: クリーン度の保護はクリーンルームのダウンフロー0.3m/sとロボット内部吸引が条件となります。吸引用にφ8の継手をベース後部に用意しています。

MELFA RH-3FRHR35

天吊水平3kg タイプ

RH-3FRHR35

省スペース天吊り設置型の水平多関節形ロボットです。
電気、電子組立、小物部品精密組立から検査、高速搬送、
箱詰め等の幅広い用途へ適用できます。

■クラス最高レベルの高速動作

【XY合成: 6267mm/s】
【J4 (θ軸): 3146deg/s】

■標準サイクルタイム

【0.32s (RH-3FRHR35)】

■旋回軸動作範囲 ±225度

■環境仕様【標準:IP20、クリーン:ISOクラス5、防水:IP65】

■各種規格への適合

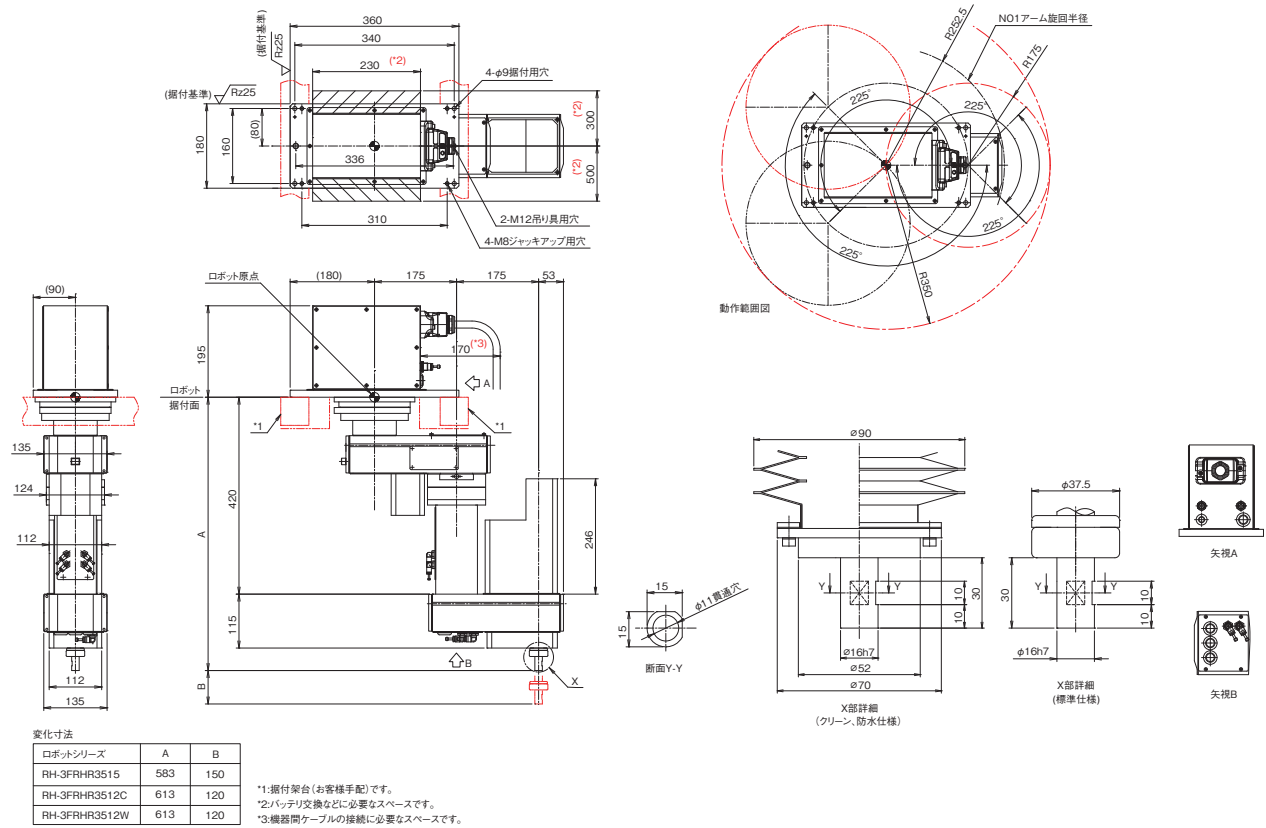
欧州機械指令 (CE) へ標準で対応します。
他の規格対応は特殊機ですので、検討時にご相談ください。



▶ 仕様

形式	単位	RH-3FRHR3515	RH-3FRHR3512C	RH-3FRHR3512W
環境仕様		標準	クリーン	防水
保護等級 *1		IP20	ISOクラス 5 *5	IP65 *6
据付姿勢			天吊	
構造			水平多関節形	
動作自由度			4	
駆動方式			ACサーボモータ	
位置検出式			アブソリュートエンコーダ	
可搬質量	kg		最大3 (定格1)	
アーム長	NO1アーム	mm	175	
	NO2アーム	mm	175	
最大リーチ半径	mm		350	
動作範囲	J1	度	450 (±225)	
	J2	度	450 (±225)	
	J3 (Z)	mm	150	120
	J4 (θ)	度		1440 (±720)
最大速度	J1	度/s	672	
	J2	度/s	708	
	J3 (Z)	mm/s	1500	
	J4 (θ)	度/s	3146	
最大合成速度 *2	mm/sec		6267	
サイクルタイム *3	sec		0.32	
位置繰り返し精度	X-Y合成	mm	±0.01	
	J3 (Z)	mm	±0.01	
	J4 (θ)	度	±0.01	
周囲温度	℃		0~40	
本体質量	kg	24		28
許容イナーシャ	定格	kgm ²	0.005	
	最大	kgm ²	0.05	
ツール配線	dB		ハンド入力8点 (シャフト内装は4点まで) / 出力8点 予備配線8芯	
ツールエア配管			1次:φ6×2本	2次:φ4×8本
機器間ケーブル			5m (両端コネクタ接続)	
接続コントローラ *4			CR800-D / CR800-R / CR800-Q	

▶ 外形寸法図・動作範囲図



防水仕様

- ・IP65対応で水洗い洗浄が可能
 - ・食品対応グリース (NSF区分H1) *1適用
 - ・万一の場合の塗装ハガレを防止 (塗装レス)
- *1: 米国NSF (National Sanitation Foundation) の衛生に関するガイドライン

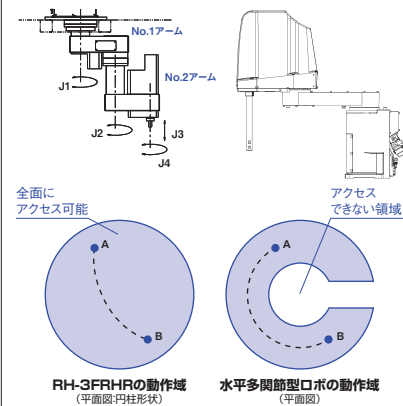
クリーン仕様

- ・クリーン度ISOクラス5
- ・電気電子部品・医薬品の搬送等クリーンな環境に適用
- ・先端軸内部に配管・配線内装可能
- ・ケーブルの巻きつき、こすれなどによる発塵防止

▶ 特長

設備の省スペース化を実現

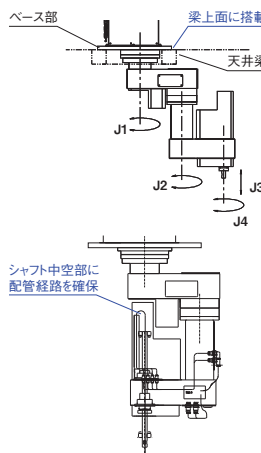
天井設置とすることで、無駄なスペースがなくなり、設備全体として省スペース化が図れます。



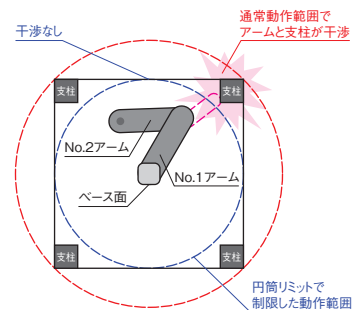
据付、立上げが容易

(1) 天井梁上面への搭載
据付上から据付可能な構造としており、設置が簡単にできます。

(2) 先端軸にハンド配管内装経路が準備されていますので、配管が容易になり、配管の絡みの問題が解消できます。(シャフト内装は4点まで可)



(3) ロボットの最大動作範囲内に収まるコンパクトなシステムを立上げる際、円筒動作範囲制限機能を使うことで、設定した円筒範囲外にロボットが飛び出すことなく動作するため、干渉を気にすることなく立上げ調整を行うことができます。



- *1: RH-3FRHRの耐環境仕様 (C:クリーン仕様、W:防水仕様) は、工場出荷時特殊仕様品です。
- *2: J1、J2、J4軸の合成時の値です。
- *3: 可搬質量1kg時の値です。ワークの位置決め精度等が必要な場合や動作位置によってサイクルタイムが増加することがあります。(サイクルタイムは、上下25mm、水平300mmの往復動作)
- *4: コントローラは用途に合わせていずれかを選択ください。
CR800-D: スタンドアロン、CR800-R: MELSEC iQ-R対応タイプ、
CR800-Q: MELSEC Q対応タイプ。
- *5: クリーン度の保護はクリーンルームのダウンフロー0.3m/sとロボット内部吸引が条件となります。吸引用にφ8の継手をベース後部に用意しています。
- *6: ジャバラ部への直接噴流は除きます。

RH-3FRHR3512-D

ロボット構造	RH: 水平多関節型	コントローラ型式	D: CR800-D R: CR800-R Q: CR800-Q
可搬質量	3: 3kg	保護仕様	無記: 一般環境仕様 C: クリーン仕様 W: 防水仕様
シリーズ名	FRH: FRシリーズ		
設置仕様	R: 天吊		
アーム長	35: 350mm		
上下ストローク	12: 120mm 15: 150mm		

MELFA Controller CR800-R/Q/D

CR800-R
CR800-Q
CR800-D

「MELSEC iQ-R/Qシリーズ」対応ロボットコントローラ。

マルチCPU構成により、FA機器との親和性が向上し、巧緻な制御、情報管理を高速にかつ簡単に行うことができます。

スタンドアロンタイプのロボットコントローラ
ロボットコントローラを制御の核として構築が可能です。



CR800-R



CR800-Q



CR800-D

▶ コントローラ仕様

型 式		単 位	CR800-R	CR800-Q	CR800-D
ロボットCPU			R16RTCPU	Q172DSRCPU	コントローラ内蔵
経路制御方式			PTP制御、CP制御		
制御軸数			最大6軸 + 付加軸8軸追加可能		
プログラム言語			MELFA-BASIC V、VI		
位置教示方式			ティーチング方式、MDI方式		
記憶容量	教示位置数	点	39000	26000	39000
	ステップ数	ステップ	78000	52000	78000
	プログラム本数	本	512		
外部入出力	汎用入出力	点	入力0 / 出力0 (マルチCPU間共有デバイスで 入力8192 / 出力8192 (最大))		入力0 / 出力0 (オプションで最大256 / 256)
	専用入出力	点	マルチCPU間共有デバイスに割付		汎用入出力に割付
	ハンド開閉	点	入力8 / 出力8 *6		
	非常停止入力	点	1 (2重化)		
	ドアスイッチ入力	点	1 (2重化)		
	モードセレクトスイッチ入力 *7	点	1 (2重化)		
	非常停止出力	点	1 (2重化)		
	モード出力	点	1 (2重化)		
	ロボットエラー出力	点	1 (2重化)		
	付加軸同期	点	1 (2重化)		
エンコーダ入力	チャンネル	2	Q173DPX (別売り)		2
RS-422	ポート	1 (T/B 専用)			
イーサネット	ポート	1 (お客様用は、10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T) CC-Link IE Field Basicにも対応 (Ver.A1d以降)			
インタフェース	USB *5	ポート	1 (シーケンサCPUユニットのUSBポート)		1 (Ver.2.0デバイス機能のみ、miniB端子)
	付加軸、力覚インタフェース	チャンネル	1 (SSCNET III/H)		
	オプションスロット *1	スロット	1 (機能拡張カードのみ使用可能)		2
	R/C間通信インタフェース	チャンネル	—		2 (デジチェーン)
	リモートI/O	チャンネル	1 (Ver.2)		
SDメモ리카ードスロット	スロット	—			1
周囲温度	℃	0~40 (コントローラ) / 0~55 (ロボットCPU)			0~40
周囲湿度	%RH	45~85			
電源	入力電圧範囲 *2	V	RV-2FR/4FR/7FRシリーズ、RH-3FRH/3FRHR/6FRH/12FRH/20FRHシリーズ:単相AC200~230 RV-13FR/20FR/7FRLLシリーズ:単相AC230/三相AC200~230 RV-2FRシリーズ、RH-3FRHシリーズ:0.5 RH-3FRHRシリーズ、RV-4FRシリーズ、RH-6FRHシリーズ:1.0 RH-12FRH/20FRHシリーズ:1.5 RV-7FRシリーズ (RV-7FRLLを除く):2.0 RV-7FRLL、RV-13FRシリーズ、RV-20FRシリーズ:3.0		
	電源容量 *3	KVA			
外形寸法 (足を含む)		mm	430 (W) × 425 (D) × 99.5 (H)		
質量		kg	約12.5		
構造 [保護仕様]			自立据置・開放構造・縦置 / 平置可 [IP20]		
接地 *4		Ω	100以下 (D種接地)		

*1:オプションインタフェース取付け用。

*2:電源電圧変動率は10%以内となります。

*3:電源容量は推奨値です。

なお、電源容量には、電源投入時の投入電流は含んでいませんのでご注意ください。電源容量は目安であり、動作の保証は入力電源電圧に影響されます。

*4:接地工事は、お客様にて実施ください。

*5:USBケーブル推奨品 (USB Aタイプ・USB miniBタイプ):MR-J3USBCBL3M (三菱電機株式会社)、GT09-C30USB-5P (三菱電機システムサービス株式会社)

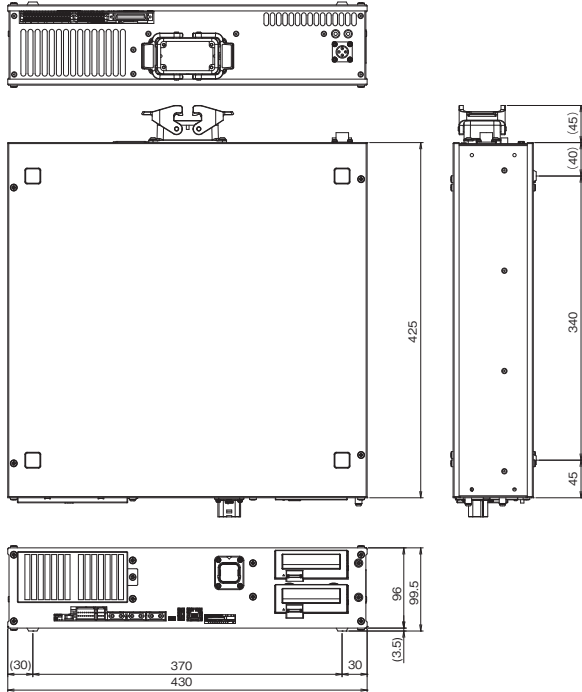
*6:RV-2FRシリーズは入力4 / 出力4となります。

*7:モードセレクトスイッチはお客様にて手配ください。

コントローラ

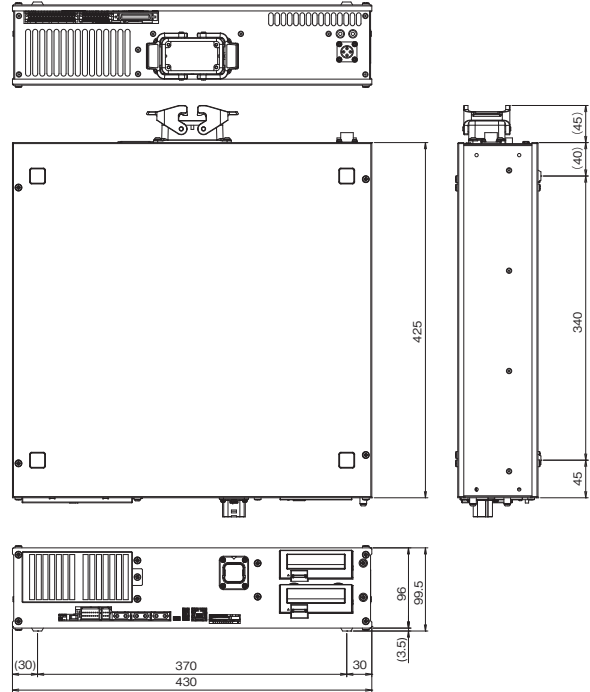
CR800-R / CR800-Q

▶ 外形寸法図

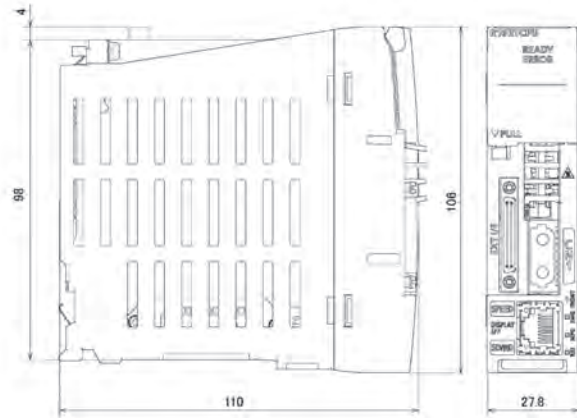


CR800-D

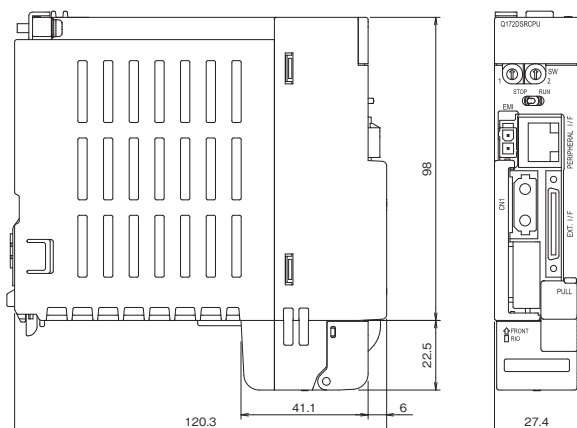
▶ 外形寸法図



R16RTCPU



Q172DSRCPU



マルチCPU環境

〈CR800-R〉

ユニット	型名
ベース	R35B 5スロット
	R38B 8スロット
	R312B 12スロット
電源	R61P
	R62P
	R63P
	R64P
シーケンサCPU	R00CPU
	R01CPU
	R02CPU
	R04CPU
	R08CPU
	R16CPU
	R32CPU
R120CPU	

〈CR800-Q〉

ユニット	型名
ベース	マルチCPU間高速基本ベース
	Q35DB 5スロット
	Q38DB 8スロット
	Q312DB 12スロット
電源	Q61P
	Q62P
	Q63P
	Q64PN
シーケンサCPU	ユニバーサルモデル
	Q03UD (E/V) CPU
	Q04UD (E/V) HCPU
	Q06UD (E/V) HCPU
	Q10UD (E) HCPU
	Q13UD (E/V) HCPU
	Q20UD (E) HCPU
	Q26UD (E/V) HCPU
Q100UD (E) HCPU	

注) シーケンサの各ユニットの詳細についてはシーケンサマニュアル、三菱電機FAサイト等を参照ください。

注) 電源はベースに装着したシーケンサCPU、ロボットCPU、その他ユニットの合計消費電流に合わせて選定してください。合計消費電流は三菱電機FAサイト内の“機種選定ツール”で確認できます。(三菱電機FAサイト: www.MitsubishiElectric.co.jp/fa)

OPTION

ロボット本体 オプション(RV)



機器間ケーブル (標準)
固定用 5m

機器間ケーブル (交換用) ⑦
固定用 2m, 10m, 15m, 20m
屈曲用 10m, 15m, 20m

電磁弁セット(シンクタイプ/ソースタイプ) ①
専用ハンド出力ケーブル付
1連~4連

ハンド出力ケーブル ②
お客様にて電磁弁をご用意されるときに使用

ハンド入力ケーブル ③
ハンドセンサ信号入力用

ハンドカールチューブ ④
エアハンド用チューブ(1~4連)

J1軸動作範囲変更
J2軸動作範囲変更 (RV-2FRシリーズ)
J3軸動作範囲変更 (RV-2FRシリーズ) ⑧
取り付けはお客様にて実施願います。

機内ケーブル引き出し
・フォアアーム部外部配線セット
・ベース部外部配線セット

配線・配管内装仕様

手首部に配線・配管を内装し、メカニカルインタフェースから引き出した工場出荷特殊仕様

OPTION

RV-FRメカオプション一覧

番号	名称	形名	RV					仕様
			2FR 2FRL	4FR 4FRL	7FR 7FRL	7FRLL	13FR 13FRL 20FR	
①	電磁弁	1E-VD0□(シンク) 1E-VD0□E(ソース)	○	—	—	—	—	1~2連 電磁弁ケーブル付 □は電磁弁連数(1,2) 出力φ4
		1F-VD0□-02(シンク) 1F-VD0□E-02(ソース)	—	○	○	○	—	1~4連 電磁弁ケーブル付 □は電磁弁連数(1,2,3,4) 出力φ4
		1F-VD0□-03(シンク) 1F-VD0□E-03(ソース)	—	—	—	—	○	1~4連 電磁弁ケーブル付 □は電磁弁連数(1,2,3,4) 出力φ6
②	ハンド出力ケーブル	1E-GR35S	○	—	—	—	—	2連対応 ロボット側コネクタ付き、片端未処理 全長350mm ストレートケーブル
		1F-GR35S-02	—	○	○	○	○	4連対応 ロボット側コネクタ付き、片端未処理 全長500mm ストレートケーブル
③	ハンド入力ケーブル	1S-HC30C-11	○	—	—	—	—	4点対応 ロボット側コネクタ付き、片端未処理
		1F-HC35S-02	—	○	○	○	○	8点対応 ロボット側コネクタ付き、片端未処理 全長1000mm
④	ハンドカールチューブ	1E-ST040□C	○	○	○	○	—	φ4-1~4連対応、全長630mm(カール部180mmを含む) □は本数(2,4,6,8) RV-2FR, RV-2FRLは2,4のみ
		1N-ST060□C	—	—	—	—	○	φ6-1~4連対応、全長1150mm(カール部250mmを含む) □は本数(2,4,6,8)
⑤	フォアアーム部外部配線セット1	1F-HB01S-01	—	○	○	○	○	フォアアーム部用。ハンド入力ケーブル、Ethernetケーブル、電動ハンド兼力覚センサケーブルが接続されている外部配線BOX。
	フォアアーム部外部配線セット2	1F-HB02S-01	—	○	○	○	○	フォアアーム部用。力覚センサ、電動ハンド、Ethernetケーブルが接続されている外部配線BOX。
⑥	ベース部外部配線セット1	1F-HA01S-01	—	○	○	○	○	ベース部用。電動ハンド用通信出力、電動ハンド兼力覚センサケーブル、Ethernetケーブルが接続されている外部配線BOX。ハンド入力あり。
	ベース部外部配線セット2	1F-HA02S-01	—	○	○	○	○	ベース部用。電動ハンド用通信出力、電動ハンド、力覚センサ、Ethernetケーブルが接続されている外部配線BOX。ハンド入力なし。
⑦	機器間ケーブル(交換用) (固定用)	1F-□□UCBL-41	○	○	○	○	○	交換タイプ 2m, 10m, 15m, 20m □□はケーブル長(02, 10, 15, 20m)
	機器間ケーブル(交換用) (屈曲用)	1F-□□LUCBL-41	○	○	○	○	○	交換タイプ 10m, 15m, 20m □□はケーブル長(10, 15, 20m)
⑧	J1軸動作範囲変更	1S-DH-11J1	○	—	—	—	—	変更用ストップ 変更は客先工事
		1F-DH-05J1	—	—	—	○	○	変更用ストップ 変更は客先工事 (RV-7FRLLにも対応)
		1F-DH-04	—	—	○	—	—	変更用ストップ 変更は客先工事
		1F-DH-03	—	○	—	—	—	変更用ストップ 変更は客先工事
	J2軸動作範囲変更	1S-DH-11J2	○	—	—	—	—	変更用ストップ 変更は客先工事
J3軸動作範囲変更	1S-DH-11J3	○	—	—	—	—	変更用ストップ 変更は客先工事	

5

ロボット本体オプション仕様

RV-4FR/7FR/13FR/20FRシリーズ ツーリング機器構成

ハンド(ツール)構成によって、必要なオプションが変わります。下表にハンド構成に合わせて必要な「フォアアーム部外部配線セット」、「ベース部外部配線セット」を記載していますので、これに従って選定ください。

ハンド構成	配線形態	本体仕様	必要機器		備考
			フォアアーム部 外部配線セット	ベース部 外部配線セット(*3)	
・エアハンド+ハンド入力信号	内装	-SH01	— (*1)	—	エア配管:2系統(φ4x4)まで 入力信号8点
	外装	標準	— (*2)	—	エア配管:4系統(φ4x8)まで可
・エアハンド+ハンド入力信号 ・ビジョンセンサ	内装	-SH05	— (*1)	(1F-HA01S-01)	エア配管:1系統(φ4x2)まで 入力信号8点
	外装	標準	1F-HB01S-01 (*2)	1F-HA01S-01	エア配管:4系統(φ4x8)まで可
・エアハンド+ハンド入力信号 ・力覚センサ	内装	-SH04	— (*1)	(1F-HA01S-01)	エア配管:1系統(φ4x2)まで 入力信号8点
	外装	標準	1F-HB01S-01 (*2)	1F-HA01S-01	エア配管:4系統(φ4x8)まで可
・エアハンド+ハンド入力信号 ・ビジョンセンサ ・力覚センサ	内装 (エア配管は外装)	-SH02	— (*1)	(1F-HA01S-01)	エア配管は外装:4系統(φ4x8)
	外装	標準	1F-HB01S-01	1F-HA01S-01	エア配管:4系統(φ4x8)まで可
・電動ハンド+ハンド入力信号 ・ビジョンセンサ	内装	-SH02	—	(1F-HA01S-01)	
	外装	標準	1F-HB01S-01	1F-HA01S-01	
・電動ハンド ・ビジョンセンサ ・力覚センサ	内装	-SH03	—	(1F-HA02S-01)	
	外装	標準	1F-HB02S-01	1F-HA02S-01	

*1:エアハンドで内装仕様の場合、電磁弁はご準備ください。

*2:エアハンドで外装仕様の場合、電磁弁や配管・入力ケーブル等は必要に応じてご準備ください。

*3:配線配管内装仕様機の場合は、ベース部外部配線セットは付属していますので準備する必要はありません。

OPTION

ロボット本体 オプション(RH)



① 電磁弁セット(シンクタイプ/ソースタイプ)
専用ハンド出力ケーブル付
1連~4連



② ハンド出力ケーブル
お客様にて電磁弁をご用意されるときに使用



③ ハンド入力ケーブル
ハンドセンサ信号入力用



④ ハンドカールチューブ
エアハンド用チューブ(1~4連)



⑤ ハンドチューブ (RH-3FRHR シリーズ用)
エアハンド用チューブ(2連用)



⑧ 機器間ケーブル (標準)
固定用 5m

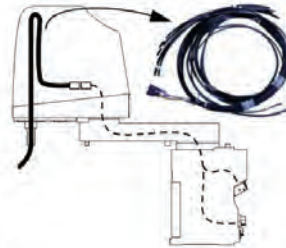


⑧ 機器間ケーブル (交換用)
固定用 2m、10m、15m、20m
屈曲用 10m、15m、20m

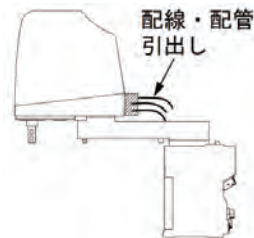


⑨ J1軸動作範囲変更
J2軸動作範囲変更
取り付けはお客様にて実施願います。

⑥ ハンド用内装配線配管セット
エアホースとハンド 入力信号用ケーブルを、第2
アーム内からシャフト先端まで通すためのエアホースと
ケーブルのセット



⑦ 外部配線配管ボックス
第2アーム後方からエアホースや信号線を出して、
ハンド用配線・配管をロボット外部に引き出す場合に
便利なオプション



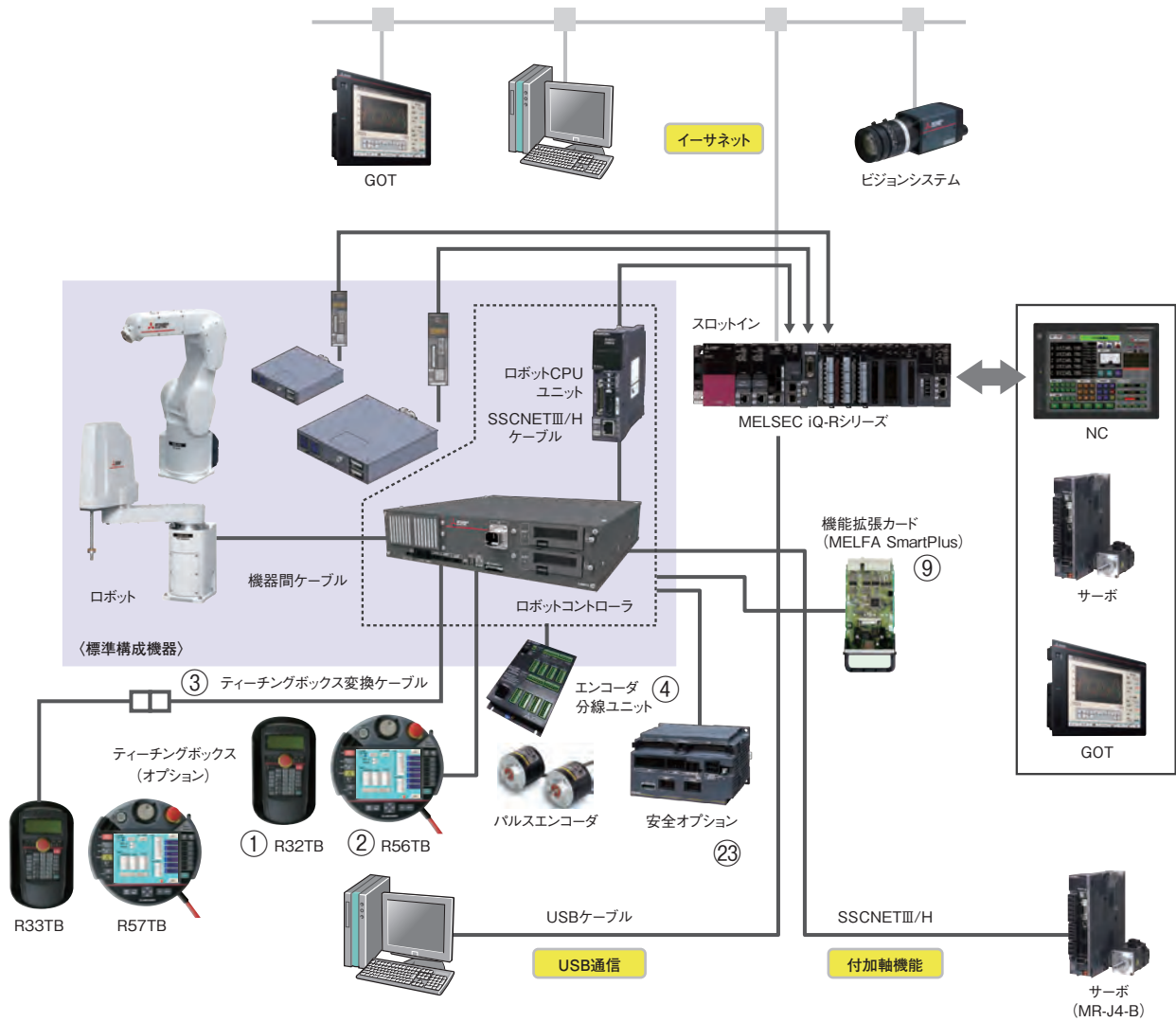
RH-FR本体オプション一覧

番号	名称	形名	RH				仕様
			3FRH	6FRH	12FRH 20FRH	3FRHR	
①	電磁弁	1F-VD0□-01 (シンク) 1F-VD0□E-01 (ソース)	○	○	—	—	1~4連 電磁弁ケーブル付 □は電磁弁連数(1, 2, 3, 4) 出力φ4
		1S-VD0□-01 (シンク) 1S-VD0□E-01 (ソース)	—	—	○	—	1~4連 電磁弁ケーブル付 □は電磁弁連数(1, 2, 3, 4) 出力φ6
		1S-VD04-05 (シンク) 1S-VD04E-05 (ソース)	—	—	—	○	4連 電磁弁ケーブル付 出力φ4 (標準)
		1S-VD04W-05 (シンク) 1S-VD04WE-05 (ソース)	—	—	—	○	4連 電磁弁ケーブル付 出力φ4 (クリーン仕様/防水仕様)
②	ハンド出力ケーブル	1F-GR60S-01	○	○	○	—	4連対応 ロボット側コネクタ付き、片端末は未処理 防滴グロメット付 全長1050mm ストレートCBL
		1S-GR35S-02	—	—	—	○	4連対応 ロボット側コネクタ付き、片端末は未処理 全長450mm ストレートケーブル
③	ハンド入力ケーブル	1F-HC35C-01	○	○	—	—	8点対応 ロボット側コネクタ付き、片端末は未処理 防滴グロメット付 全長1650mm (カール部350mmを含む)
		1F-HC35C-02	—	—	○	—	8点対応 ロボット側コネクタ付き、片端末は未処理 防滴グロメット付 全長1800mm (カール部350mmを含む)
		1S-HC00S-01	—	—	—	○	4点対応 ロボット側コネクタ付き、片端末は未処理 全長1210mm
④	ハンドカールチューブ	1E-ST0408C-300	○	○	—	—	φ4-4連対応、全長1000mm(カール部300mmを含む)
		1N-ST0608C-01	—	—	○	—	φ6-1~4連対応、全長1300mm(カール部250mmを含む)
⑤	ハンドチューブ	1S-ST0304S	—	—	—	○	φ3 2連対応(お客様ご使用可能長:400mm)
⑥	ハンド用内装配線 配管セット	1F-HS604S-01	—	—	○	—	先端軸内装用配線配管セット(ハンド入力8点+φ6-2連対応) Zストローク350mm用
		1F-HS604S-02	—	—	○	—	先端軸内装用配線配管セット(ハンド入力8点+φ6-2連対応) Zストローク450mm用
		1F-HS408S-01	—	○	—	—	先端軸内装用配線配管セット(ハンド入力8点+φ4-4連対応) Zストローク200mm用
		1F-HS408S-02	—	○	—	—	先端軸内装用配線配管セット(ハンド入力 8 点+φ4-4 連対応) Zストローク 340mm用
		1F-HS304S-01	○	—	—	—	先端軸内装用配線配管セット(ハンド入力4点+φ3-2連対応)
⑦	ユーザ外部配線配管BOX	1F-UT-BOX	○	○	—	—	ユーザ配線(ハンド入出力、ハンドチューブ)外部引き出しBOX
		1F-UT-BOX-01	—	—	○	—	ユーザ配線(ハンド入出力、ハンドチューブ)外部引き出しBOX
⑧	機器間ケーブル(交換用) (固定用)	1F-□□UCBL-41	○	○	○	○	交換タイプ 2m, 10m, 15m, 20m □□はケーブル長(02, 10, 15, 20m)
	機器間ケーブル(交換用) (屈曲用)	1F-□□LUCBL-41	○	○	○	○	交換タイプ 10m, 15m, 20m □□はケーブル長(10, 15, 20m)
⑨	J1軸動作範囲変更	1F-DH-02	—	—	○	—	変更用ストップ 変更は客先工事
		1F-DH-01	○	○	—	—	変更用ストップ 変更は客先工事
		1S-DH-05J1	—	—	—	○	変更用ストップ 変更は客先工事
	J2軸動作範囲変更	1S-DH-11J2	—	—	—	—	変更用ストップ 変更は客先工事
		1S-DH-05J2	—	—	—	○	変更用ストップ 変更は客先工事

SYSTEM

R Type コントローラ

システム構成



〈ソフトウェアオプション〉



- ⑥ RT ToolBox3 mini
- ⑦ RT ToolBox3
- ⑧ RT ToolBox3 Pro

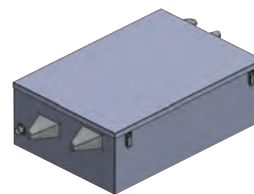
〈機能オプション〉



⑲ カ覚センサセット



⑳ MELFA-3D Vision



⑵ コントローラ保護BOX

OPTION (R Typeコントローラ)

オプション構成 (コントローラ)

番号	名称	形名	仕様
①	簡易版ティーチングボックス(7m, 15m)	R32TB(-**)	7m: 標準 15m: 特殊(型式に-15と記載)
②	高機能ティーチングボックス(7m, 15m)	R56TB(-**)	7m: 標準 15m: 特殊(型式に-15と記載)
③	ティーチングボックス変換ケーブル(33⇒32)	2F-33CON03M	コントローラCR800にR33TB/R57TBを接続するための変換ケーブル。ケーブル長3m
④	エンコーダ分線ユニット	2F-YZ581	トラッキング機能使用時に1個のロータリエンコーダを複数のコントローラに接続するためのユニット(ロボット4台に対応)
⑤	コントローラ保護BOX	CR800-MB	コントローラを内蔵して、防塵・防水対策を施します。(IP54)
⑥	パソコンサポートソフトウェアmini版	3F-15C-WINJ	簡易版(CD-ROM) (RT ToolBox3 mini)
⑦	パソコンサポートソフトウェア	3F-14C-WINJ	シミュレーション機能付(CD-ROM) (RT ToolBox3)
⑧	パソコンサポートソフトウェアPro版	3F-16D-WINJ	プロフェッショナル版(DVD-ROM) (RT ToolBox3 Pro)

オプション構成 (機能)

番号	名称	形名	仕様
⑳	カ覚センサセット	4F-FS002H-W200	カ覚センサ、インターフェースユニット、サポートソフトウェアなど、カ覚制御機能に必要な機器一式
		4F-FS002H-W1000	
㉑	MELFA-3D Vision 2.0	4F-3DVS2-PKG3	三次元カメラヘッド他、三次元ビジョンセンサ機能に必要な機器一式
		追加カメラヘッド	拡大視野オプション用
		拡大視野オプション	2F-3DVS2-OPT2
㉒	安全オプション	4F-SF002-01	安全機能に必要な機器

オプション構成 (ソフトウェア拡張機能)

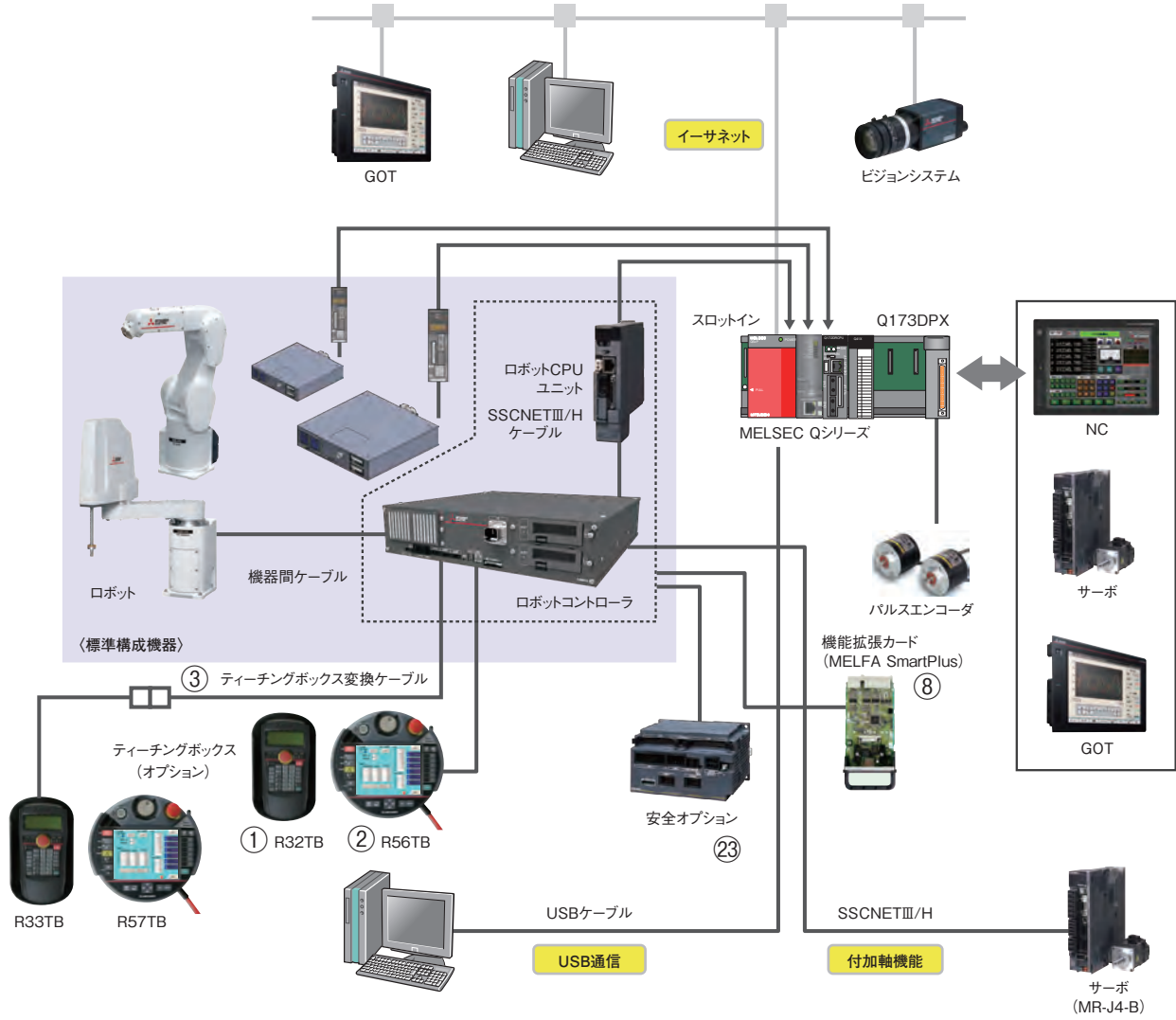
番号	名称	形名	仕様
㉓	MELFA Smart Plusカードパック	2F-DQ510	Aタイプ全機能を有効化
		2F-DQ520	A, Bタイプ全機能を有効化
	MELFA Smart Plusカード	2F-DQ511	Aタイプ機能より1機能選択して有効化
		2F-DQ521	Bタイプ機能より1機能選択して有効化

区分	名称	タイプ	機能概要
知能化機能	キャリブレーション支援機能	A	2Dビジョンセンサを用い、周辺機器との位置キャリブレーションを支援
	自動キャリブレーション機能		ビジョンセンサの座標を自動的に補正し位置精度を向上
	ワーク座標キャリブレーション機能		ビジョンセンサによりロボット座標とワーク座標の補正を行い位置精度を向上
	ロボット間相対キャリブレーション機能		ビジョンセンサにより複数台間の位置を補正。協調動作の位置精度を向上
	ロボット機構温度補正機能	A	ロボットアームの熱膨張を補正し位置精度を向上
	付加軸協調制御	A	付加軸(直同軸)との高精度協調(補間)作業を実施
	予防保全機能(メンテナンスシミュレーション、消耗度算出機能)	A	稼働状態のトラッキングにより、ロボットの状態を管理 ※ロボットコントローラ Ver.A3以降に対応
AI機能	MELFA-3D Vision 拡張機能	B	AI技術を活用し、三次元ビジョンセンサの調整作業の自動化や計測・認識性能を向上 ※ロボットコントローラ Ver.A3以降に対応
	予知保全機能(異常検知機能)	B	ロボットの挙動に異常の兆候が現れる前意に、駆動系部品の異常を検知 ※ロボットコントローラ Ver.A4以降に対応 ※本機能を有効化することにより、予防保全機能(メンテナンスシミュレーション、消耗度算出機能)もご使用になれます。
	カ覚センサ 拡張機能	B	AI技術を活用し、短時間で繰り返し学習、最適な挿入パターンを算出 ※ロボットコントローラ Ver.A4以降に対応

SYSTEM

Q Type コントローラ

システム構成



〈ソフトウェアオプション〉



- ⑤ RT ToolBox3 mini
- ⑥ RT ToolBox3
- ⑦ RT ToolBox3 Pro

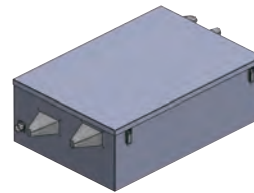
〈機能オプション〉



⑲ カ覚センサセット



⑳ MELFA-3D Vision



④ コントローラ保護BOX

OPTION (Q Typeコントローラ)

オプション構成 (コントローラ)

番号	名称	形名	仕様
①	簡易版ティーチングボックス(7m, 15m)	R32TB(-**)	7m:標準 15m:特殊(型式に-15と記載)
②	高機能ティーチングボックス(7m, 15m)	R56TB(-**)	7m:標準 15m:特殊(型式に-15と記載)
③	ティーチングボックス変換ケーブル(33⇒32)	2F-33CON03M	コントローラCR800にR33TB/R57TBを接続するための変換ケーブル。ケーブル長3m
④	コントローラ保護BOX	CR800-MB	コントローラを内蔵して、防塵・防水対策を施します。(IP54)
⑤	パソコンサポートソフトウェアmini版	3F-15C-WINJ	簡易版(CD-ROM) (RT ToolBox3 mini)
⑥	パソコンサポートソフトウェア	3F-14C-WINJ	シミュレーション機能付(CD-ROM) (RT ToolBox3)
⑦	パソコンサポートソフトウェアPro版	3F-16D-WINJ	プロフェッショナル版(DVD-ROM) (RT ToolBox3 Pro)

オプション構成 (機能)

番号	名称	形名	仕様
⑳	カ覚センサセット	4F-FS002H-W200	カ覚センサ、インターフェースユニット、サポートソフトウェアなど、カ覚制御機能に必要な機器一式
		4F-FS002H-W1000	
㉑	MELFA-3D Vision 2.0	4F-3DVS2-PKG3	三次元カメラヘッド他、三次元ビジョンセンサ機能に必要な機器一式
		追加カメラヘッド	
		2F-3DVS2-OPT3	
	拡大視野オプション	2F-3DVS2-OPT2	視野を約20〜28度に拡大
㉒	安全オプション	4F-SF002-01	安全機能に必要な機器

オプション構成 (ソフトウェア拡張機能)

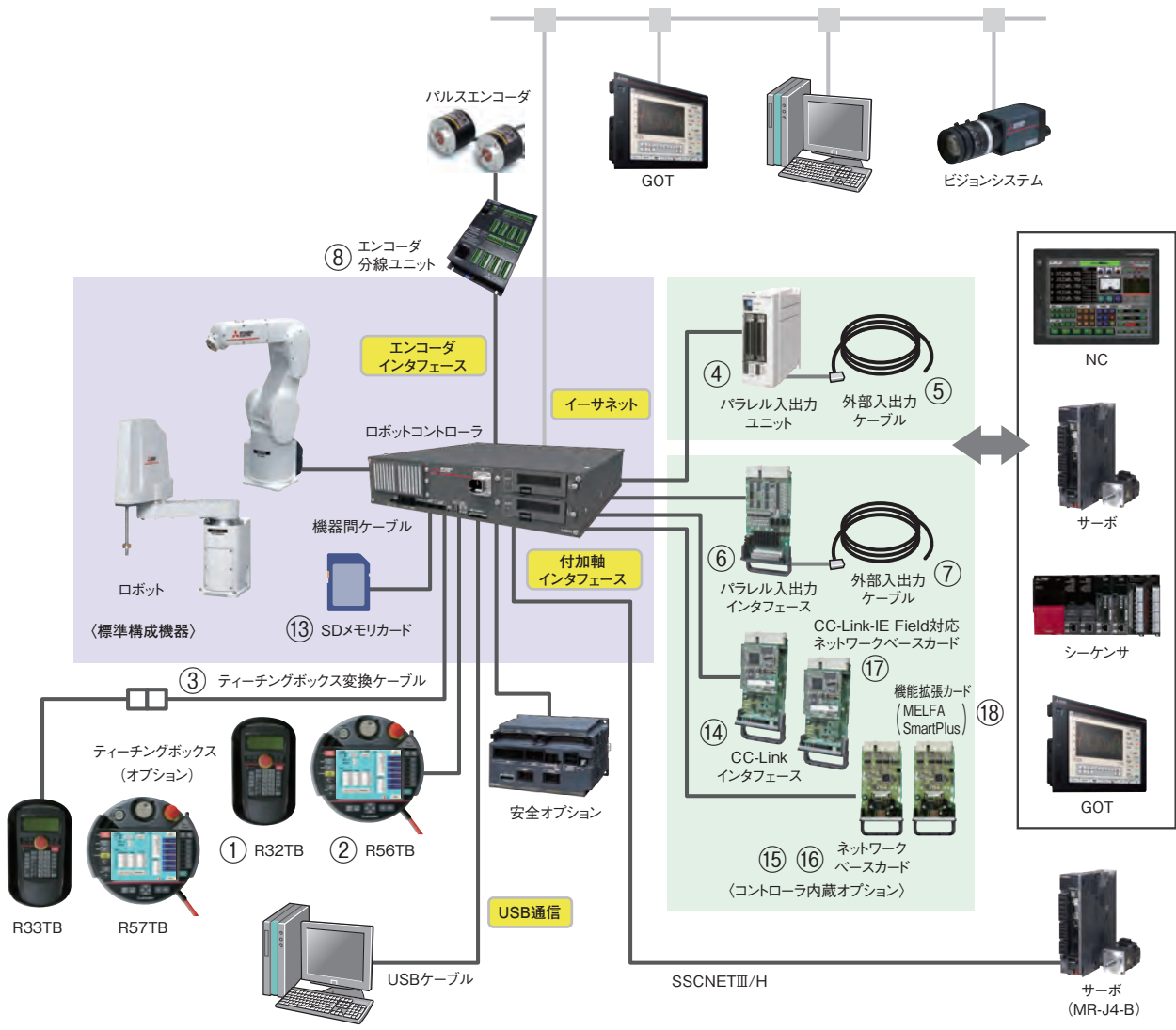
番号	名称	形名	仕様
⑧	MELFA Smart Plusカードパック	2F-DQ510	Aタイプ全機能を有効化
		2F-DQ520	A, Bタイプ全機能を有効化
	MELFA Smart Plusカード	2F-DQ511	Aタイプ機能より1機能選択して有効化
		2F-DQ521	Bタイプ機能より1機能選択して有効化

区分	名称	タイプ	機能概要
知能化機能	キャリブレーション支援機能	A	2Dビジョンセンサを用い、周辺機器との位置キャリブレーションを支援
	自動キャリブレーション機能		ビジョンセンサの座標を自動的に補正し位置精度を向上
	ワーク座標キャリブレーション機能		ビジョンセンサによりロボット座標とワーク座標の補正を行い位置精度を向上
	ロボット間相対キャリブレーション機能		ビジョンセンサにより複数台間の位置を補正。協調動作の位置精度を向上
	ロボット機構温度補正機能	A	ロボットアームの熱膨張を補正し位置精度を向上
	付加軸協調制御	A	付加軸(直同軸)との高精度協調(補間)作業を実施
	予防保全機能(メンテナンスシミュレーション、消耗度算出機能)	A	稼働状態のトラッキングにより、ロボットの状態を管理 ※ロボットコントローラ Ver.A3以降に対応
AI機能	MELFA-3D Vision 拡張機能	B	AI技術を活用し、三次元ビジョンセンサの調整作業の自動化や計測・認識性能を向上 ※ロボットコントローラ Ver.A3以降に対応
	予知保全機能(異常検知機能)	B	ロボットの挙動に異常の兆候が現れる前意に、駆動系部品の異常を検知 ※ロボットコントローラ Ver.A4以降に対応 ※本機能を有効化することにより、予防保全機能(メンテナンスシミュレーション、消耗度算出機能)もご使用になれます。
	カ覚センサ 拡張機能	B	AI技術を活用し、短時間で繰り返し学習、最適な挿入パターンを算出 ※ロボットコントローラ Ver.A4以降に対応

SYSTEM

D Type コントローラ

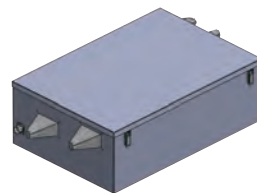
システム構成



〈ソフトウェアオプション〉



〈機能オプション〉



OPTION (D Typeコントローラ)

オプション構成 (コントローラ)

番号	名称	形名	仕様
①	簡易版ティーチングボックス(7m, 15m)	R32TB(-**)	7m:標準 15m:特殊(型式に-15と記載)
②	高性能ティーチングボックス(7m, 15m)	R56TB(-**)	7m:標準 15m:特殊(型式に-15と記載)
③	ティーチングボックス変換ケーブル(33⇒32)	2F-33CON03M	コントローラCR800にR33TB/R57TBを接続するための変換ケーブル。ケーブル長3m
④	パラレル入出力ユニット	(シンクタイプ)	2A-RZ361
		(ソースタイプ)	2A-RZ371
⑤	外部入出力ケーブル(5m, 15m)	2A-CBL**	CBL05:5m CBL15:15m 片端未処理。2A-RZ361/371用
⑥	パラレル入出力インターフェイス(内蔵)	(シンクタイプ)	2D-TZ368
		(ソースタイプ)	2D-TZ378
⑦	外部入出力ケーブル(5m, 15m)	2D-CBL**	CBL05:5m CBL15:15m 片端未処理。2D-TZ368/378用
⑧	エンコーダ分線ユニット	2F-YZ581	トラッキング機能使用時に1個のロータリエンコーダを複数のコントローラに接続するためのユニット(ロボット4台に対応)
⑨	コントローラ保護BOX	CR800-MB	コントローラを内蔵して、防塵・防水対策を施します。(IP54)
⑩	パソコンサポートソフトウェアmini版	3F-15C-WINJ	簡易版(CD-ROM) (RT ToolBox3 mini)
⑪	パソコンサポートソフトウェア	3F-14C-WINJ	シミュレーション機能付(CD-ROM) (RT ToolBox3)
⑫	パソコンサポートソフトウェアPro版	3F-16D-WINJ	プロフェッショナル版(DVD-ROM) (RT ToolBox3 Pro)
⑬	SDメモリーカード	2F-2GBSD	ロギング 2GB
⑭	CC-Linkインターフェース	2D-TZ576	CC-Linkインテリジェントデバイス局 Ver2.0対応1~4局
⑮	ネットワークベースカード (EtherNet/IPインターフェース)	2D-TZ535	HMS社製 Anybus-CompactComモジュール装着用通信インターフェイス。 HMS社製 EtherNet/IPモジュール(AB6314)はお客様に手配ください。
			HMS社製 Anybus-CompactComモジュール装着用通信インターフェイス。 HMS社製 PROFINETIOモジュール(AB6489-B)はお客様に手配ください。
⑯	ネットワークベースカード (PROFINETインターフェース)	2D-TZ535-PN	HMS社製 Anybus-CompactComモジュール装着用通信インターフェイス。 HMS社製 PROFINETIOモジュール(AB6489-B)はお客様に手配ください。
			HMS社製 Anybus-CompactComモジュール装着用通信インターフェイス。 HMS社製 CC-Link IE Fieldモジュール(AB6709)はお客様に手配ください。
⑰	ネットワークベースカード (CC-Link-IE Fieldインターフェース)	2F-DQ535	HMS社製 Anybus-CompactComモジュール装着用通信インターフェイス。 HMS社製 CC-Link IE Fieldモジュール(AB6709)はお客様に手配ください。

オプション構成 (機能)

番号	名称	形名	仕様	
㉑	力覚センサセット	4F-FS002H-W200	力覚センサ、インターフェースユニット、サポートソフトウェアなど、 力覚制御機能に必要な機器一式	
		4F-FS002H-W1000		
㉒	MELFA-3D Vision 2.0	4F-3DVS2-PKG3	三次元カメラヘッド他、三次元ビジョンセンサ機能に必要な機器一式	
		追加カメラヘッド	2F-3DVS2-OPT3	拡大視野オプション用
		拡大視野オプション	2F-3DVS2-OPT2	視野を約20~28度に拡大
㉓	安全オプション	4F-SF002-01	安全機能に必要な機器	

オプション構成 (ソフトウェア拡張機能)

番号	名称	形名	仕様
⑱	MELFA Smart Plusカードパック	2F-DQ510	Aタイプ全機能を有効化
		2F-DQ520	A, Bタイプ全機能を有効化
	MELFA Smart Plusカード	2F-DQ511	Aタイプ機能より1機能選択して有効化
		2F-DQ521	Bタイプ機能より1機能選択して有効化

区分	名称	タイプ	機能概要
知能化機能	キャリブレーション支援機能	A	2Dビジョンセンサを用い、周辺機器との位置キャリブレーションを支援
	自動キャリブレーション機能		ビジョンセンサの座標を自動的に補正し位置精度を向上
	ワーク座標キャリブレーション機能		ビジョンセンサによりロボット座標とワーク座標の補正を行い位置精度を向上
	ロボット間相対キャリブレーション機能		ビジョンセンサにより複数台間の位置を補正。協調動作の位置精度を向上
	ロボット機構温度補正機能	A	ロボットアームの熱膨張を補正し位置精度を向上
	付加軸協調制御	A	付加軸(直同軸)との高精度協調(補間)作業を実施
	予防保全機能(メンテナンスシミュレーション、消耗度算出機能)	A	稼働状態のトラッキングにより、ロボットの状態を管理 ※ロボットコントローラ Ver.A3以降に対応
AI機能	MELFA-3D Vision 拡張機能	B	AI技術を活用し、三次元ビジョンセンサの調整作業の自動化や計測・認識性能を向上 ※ロボットコントローラ Ver.A3以降に対応
	予知保全機能(異常検知機能)	B	ロボットの挙動に異常の兆候が現れる前意に、駆動系部品の異常を検知 ※ロボットコントローラ Ver.A4以降に対応 ※本機能を有効化することにより、予防保全機能(メンテナンスシミュレーション、消耗度算出機能)もご使用いただけます。
	力覚センサ 拡張機能	B	AI技術を活用し、短時間で繰り返し学習、最適な挿入パターンを算出 ※ロボットコントローラ Ver.A4以降に対応

OPTION

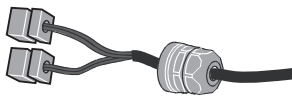
電磁弁セット



RH-3FRH, 6FRH用
RH-12FRH, 20FRH用

アーム先端にハンドなどの様々なツールングを取り付けた時、そのツールングを制御するための電磁弁オプションです。また、ロボット本体に容易に取り付けるためにマニホルド、継ぎ手、コネクタ等が組み付けてあります。電磁弁はロボットによって取り付け形状が異なります。ご利用の際はご注意ください。

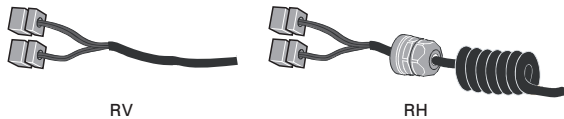
ハンド出力ケーブル



電線サイズ×芯線数	AWG #24 (0.2mm ²)×12芯
全長	300mm (RV)、1050mm (RH)

オプションの電磁弁セット以外の電磁弁をご使用される場合に便利です。片側はロボット機内にあるハンド信号出力コネクタに接続できます。他端はケーブル渡しとなっています。

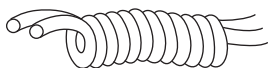
ハンド入力ケーブル



電線サイズ×芯線数	AWG #24 (0.2mm ²)×12芯
全長	1000mm (RV)、1650/1800mm (RH:カール部350mmを含む)

お客様で、エアハンドを設計された場合に使用します。ハンドの開閉確認信号や、把持確認信号をコントローラに取り込むために使用します。片端はロボット本体上面部にあるハンド信号入力用コネクタに接続できます。他端はお客様で設計されたハンド内にあるセンサに接続します。

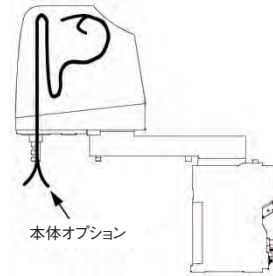
ハンドカールチューブ



材質	ウレタン
サイズ (mm)	外形φ4× 内径φ2.5 長さ:カール部180 ストレート部250+200

エアハンド用のカールチューブです。

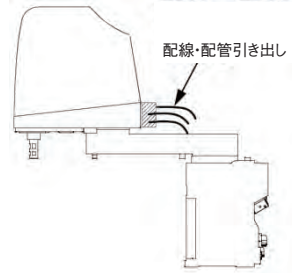
ハンド用内装配線配管セット



入力信号用ケーブルを、第2アーム内からシャフト先端まで通すためのエアホースとケーブルのセットです。エアホース、ハンド入力信号用ケーブルのセットです。グリス(シャフト上部塗布用)、シリコンラバー、結束バンドが付属しています。

ユーザ外部配線配管BOX

第2アーム後方からエアホースや信号線を出して、ハンド用配線・配管をロボット外部に引き出す場合に便利なオプションです。エアホースの引き出し用に継ぎ手を、信号線の引き出し用にケーブルクランプで固定する穴を備えています。オプションのハンド出力ケーブル、ハンド入力ケーブルを固定できます。



J1 軸動作範囲変更

	RV(*1)	RH
+J1	(標準+240度) +210、+150、+90度	(標準+170度) +150、+130度
-J1	(標準-240度) -210、-150、-90度	(標準-170度) -150、-130度

*1:RV-2FR、RV-2FRLの場合です。他の機種は仕様書を参照ください。



J1軸の動作範囲をロボット本体の機械的ストッパーとコントローラのパラメータで制限するものです。周辺装置と干渉がある場合など、動作範囲を制限する必要がある場合にご利用ください。

機器間ケーブル(交換用)



固定用ケーブル	2m、10m、15m、20m
屈曲用ケーブル	10m、15m、20m 最小屈曲半径:100R以上

ロボットコントローラとロボット本体間の距離を延長するため標準付属の機器間ケーブル(5m)に交換して延長をするケーブルです。固定用と屈曲用の2種類を用意しています。

OPTION

簡易版ティーチングボックス

R32TB

外觀寸法	195mm(W)×292mm(H)×106mm(D)
質量	約0.9kg (本体のみ、ケーブル除く)
表示部	LCD方式：24文字×8行 バックライト付
表示言語	日本語、英語



プログラムの作成・修正・管理や動作位置の教示、ジョグ送りなどおこなえます。安全にご使用いただくため3ポジションイネーブルスイッチを装備しています。ロボットが複数台ある場合、1台のティーチングボックスをつなぎ換えてご使用できます。

高機能ティーチングボックス

詳細はP66をご覧ください

R56TB

外觀寸法	252mm(W)×240mm(H)×114mm(D)
質量	約1.3kg(本体のみ、ケーブル除く)
インタフェース	USBポート×1
表示部	6.5インチTFT(640×480) カラータッチ画面、バックライト
表示言語	日本語、英語



R32TBの機能に加えモニター機能を向上させた高機能版ティーチングボックスです。

パラレル入出力ユニット

〈入力〉

形式	DC入力	
入力点数	32	
絶縁方式	フォトカプラ絶縁	
定格入力電圧	DC12V	DC24V
定格入力電流	約3mA	約7mA

〈出力〉

形式	トランジスタ出力
出力点数	32
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格負荷電圧	DC12V/DC24V
最大負荷電流	0.1A/1点



外部入出力を増設するときに使用します。外部機器との接続ケーブルは付属していません。オプションで外部入出力ケーブル(パラレル入出力ユニット用)を用意しておりますのでご利用ください。シンクタイプ、ソースタイプをご用意しています。
※安全オプションとの併用不可。

パラレル入出力インタフェース

〈入力〉

形式	DC入力	
入力点数	32	
絶縁方式	フォトカプラ絶縁	
定格入力電圧	DC12V	DC24V
定格入力電流	約3mA	約9mA

〈出力〉

形式	トランジスタ出力
出力点数	32
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格負荷電圧	DC12V/DC24V
最大負荷電流	0.1A/1点



本オプションをコントローラに取り付けることで外部入出力をご利用できます。外部機器との接続ケーブルは付属しておりません。オプションで外部入出力ケーブル(パラレル入出力インタフェース用)を用意しておりますのでご利用ください。入出力仕様はシーケンサインタフェースと同じです。シンクタイプ、ソースタイプをご用意しています。

外部入出力ケーブル(パラレル入出力ユニット用)

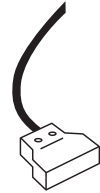
電線サイズ×芯線数	AWG#28×25P(50芯)
全長	5m、15m



パラレル入出力ユニットのコネクタに外部周辺機器を接続する場合の専用ケーブルです。片端がパラレル入出力ユニットに適合し、他端はフリーとなっています。周辺機器の入出力信号はフリー端を使用し接続願います。本ケーブル1本で入力16点/出力16点に対応します。パラレル入出力ユニットを取り付けた場合、1台あたり入力32点/出力32点の接続となりますので、2本追加する必要があります。

外部入出力ケーブル(パラレル入出力インタフェース用)

電線サイズ×芯線数	AWG#28×20P(40芯)
全長	5m、15m



パラレル入出力インタフェースのコネクタに外部周辺機器を接続する場合の専用ケーブルです。片端がパラレル入出力インタフェースに適合し、他端はフリーとなっています。周辺機器の入出力信号はフリー端を使用し接続願います。本ケーブル1本で入力16点/出力16点に対応します。パラレル入出力インタフェースを取り付けた場合、1台あたり入力32点/出力32点の接続となりますので、2本追加する必要があります。

OPTION

CC-Linkインタフェース

通信機能	ビットデータ/ワードデータ伝送
局タイプ	インテリジェントデバイス局
サポート局	ローカル局(マスタ局機能なし)
CC-Link 対応バージョン	Ver.2、拡張サイクリック設定可能
占有局数	1/2/3/4局占有の設定可能

CC-Linkインタフェースはロボットコントローラにビットデータだけでなくワードデータのサイクリック伝送が可能なCC-Link機能を付加するオプションです。



CC-LinkIE Field対応 ネットワークベースカード

装着モジュール	AB6709
伝送仕様	1Gbps(1000BASE-T)
入力点数	最大2048点
出力点数	最大2048点

ネットワークベースカード(2F-DQ535)に、お客様にてHMS社製Anybus-CompactComモジュール(オーダーコード:AB6709)を装着いただくことで、CC-LinkIE Field通信が実現できます。



EtherNet/IP対応 ネットワークベースカード

装着モジュール	AB6314
伝送仕様	10BASE-T/100BASE-TX
入力点数	最大2048点
出力点数	最大2048点

ネットワークベースカード(2D-TZ535)に、お客様にてHMS社製Anybus-CompactComモジュール(オーダーコード:AB6314)を装着いただくことで、EtherNet/IP通信が実現できます。



PROFINET対応 ネットワークベースカード

装着モジュール	AB6489-B
伝送仕様	100BASE-TX
入力点数	最大2040点
出力点数	最大2040点

ネットワークベースカード(2D-TZ535-PN)に、お客様にてHMS社製Anybus-CompactComモジュール(オーダーコード:AB6489-B)を装着いただくことで、PROFINET IO通信が実現できます。



安全オプション

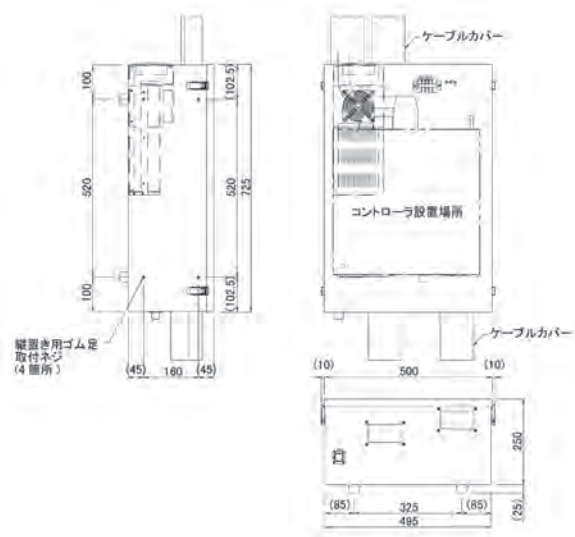


ロボットを止めることなく作業エリア内へのアプローチが可能になります。

安全拡張 ユニット	入力信号	8系統(2重化)
	出力信号	4系統(2重化)
	外形寸法	115×168×100mm
	対応ロボットコントローラ	CR800-R/Q/D

コントローラ保護ボックス

コントローラをオイルミストなどの使用環境から保護するためのボックスです。(IP54)



R56TB

型名 R56TB

TFTカラー液晶ディスプレイを搭載し多彩な画面により操作性を大きく向上。

ロボットの操作性向上を追求した新型機能ティーチングボックス(R56TB)パソコンサポートソフトウェア相当のモニタ機能を充実させてプログラム編集、パラメータ設定、I/O入出力状態表示など簡単にお使いいただけるようになりました。タッチパネルとパネル周辺にスイッチを設け、タッチパネル上でのGUIによるプログラミングやモニタリング、スイッチによる確実なロボット操作を実現しています。パソコンを媒体とせず、コントローラデータのバックアップを実現するためUSBメモリインターフェースを装備いたしました。

R56TBとは

R32TBの上位機種種のTBとなります。ロボットの教示作業のほかに液晶ディスプレイを搭載しモニタ機能を充実させてデバック等の作業に効果を発揮します。



仕様／機能

項目	仕様
外觀寸法	252mm(W)×240mm(H)×114mm(D)
ボディ色	ダークグレー
質量	1.3kg(本体のみ、ケーブル除く)
接続方法	コントローラと専用コネクタにて接続
インターフェース	USBポート×1
表示部	6.5インチTFTカラー液晶ディスプレイ、状態表示用LED×4
操作部	タッチパネル、非常停止ボタン、イネーブルスイッチ(3ポジション) TB有効ボタン、ホイール、操作専用キー×30
表示言語	日本語、英語

特長

表示性能の向上

- ・VGA(640×480)のフルカラータッチパネルの採用し見やすい画面構成を演出。
- ・ビジュアルメニュー画面による簡単な操作を実現。



メニュー画面

パソコンソフトウェア相当の機能搭載

- ・プログラム編集画面は大画面(6.5インチ)を用い分かり易いプログラム表示を実現。
- ・プログラム記載、パラメータ名入力などキーボード画面からの簡単な操作を実現。
- ・スタイラスペンによる文字入力が可能。



プログラム画面

- ・R32TBではモニタできなかったI/O入出力モニタなど画面によってプログラムデバックする時間短縮を図ります。



モニタ画面

USB接続インターフェース搭載

USBメモリを接続することで、現場にパソコンを必要とせず、コントローラデータをバックアップすることが可能です。バックアップデータはプログラム情報、パラメータ情報、システム情報などパソコンと同様内容をバックアップ可能です。



操作性の向上

片手でグリップハンドルを握ってティーチングボックスを保持し、その指でイネーブルスイッチを操作できます。もう片方の手でタッチパネルと、ボタン操作を可能とします。左右どちらの手でも操作可能。

ユーザー定義画面機能



ユーザのデバッグシーンに合わせてモニタする画面を個別に作成することが可能。モニタしたい画面を簡単に表示させることが可能となりデバッグ時間の短縮を実現。

オペレーションパネル



ロボットコントローラの操作パネルと同等の機能を持ったロボット操作画面。サーボ入切、始動、停止、リセット、プログラム選択など自動運転が可能。

力覚センサセット

型名 4F-FS002H-W200/1000

ハンドにかかる力を感じながら、人と同じように組立・加工作業を行います。
微小な力加減・力検知を必要とする作業を実現します。

生産の安定性を向上

部品のバラツキによる位置ズレ吸収や、微小な外力に依りながら、部品を傷めずに挿入・組付けが可能です。作業失敗時のポジションラッチ、リトライ処理による作業安定性を向上します。また、ログデータによる品質管理や作業ミスの原因解析ができます。

複雑な組立・加工作業を実現

微小な外力に依りながら部品を傷めずに挿入・組付けが可能です。接触時の力検知により、動作方向や押し付け力を変更したり、位置情報や力情報を組合わせたトリガ条件にて、割り込み処理を実行することができます。

簡単制御

専用ロボット言語で簡単にプログラミングできます。代表的なアプリケーションプログラム例をもとに、お客様の作業に合わせて容易に作業プログラムの作成ができます。

簡単操作

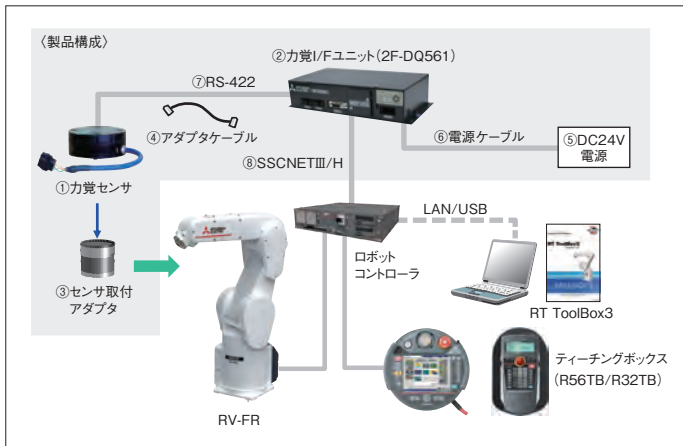
ティーチングボックス上の位置・力データから、正確な位置を迅速に教示できます。ティーチングボックスから位置と力のデータやRT ToolBox3上のグラフ波形を見ながら、作業状態の確認・調整が可能です。



製品機能

項目		機能内容	
コントローラ	力覚制御	ステイフネス制御	ロボットを柔らかく制御する機能
		力制御	指定した力で押し付けながらロボットを制御する機能
		ゲイン変更	ロボット動作中に制御特性を変更する機能
	力覚検知	割り込み実行	位置情報や力情報を組合わせたトリガ条件にて、割り込み処理を実行可能(MOトリガ)
		データラッチ	接触時の力覚センサ・ロボット位置を取得する機能
		データ参照	力覚センサデータ表示・最大値を保持する機能
		同期データ	位置情報と同期した力覚センサ情報をログデータとして取得・グラフ表示する機能
力覚ログ	開始・終了トリガ	ロボットプログラム上でロギング開始・終了命令を指定可能	
	FTP送信	取得したログファイルをFTPサーバにファイル転送する機能	
	ジョグ動作中に力覚制御の有効/無効切替・制御条件の設定		
ティーチングボックス	力覚制御	ジョグ動作中に力覚制御の有効/無効切替・制御条件の設定	
	力覚モニタ	センサデータ・力覚制御設定状態を表示	
	教示位置探索	接触位置を探索する機能	
	パラメータ設定画面	力覚機能専用パラメータ設定画面(R56TB専用)	

製品構成



構成部品

名称	数量	名称	数量
① 力覚センサ	1台	⑤ DC24V電源	1台
② 力覚センサインタフェースユニット	1台	⑥ DC24V電源ケーブル	1m
③ センサ取付アダプタ ※1	1個	⑦ ユニット～センサ間ケーブル	5m
④ アダプタケーブル	1本	⑧ SSCNETⅢケーブル	10m

※1 4F-FS002H-W1000には同梱されていません。
ご使用になれるロボット機種に応じて右表より選択し、別途お買い求めいただく必要があります。

力覚センサ仕様

項目	単位	仕様値		
力覚センサセット 形式	—	4F-FS002H-W200	4F-FS002H-W1000	
定格荷重	Fx、Fy、Fz	N	200	1000
	Mx、My、Mz	Nm	4	30
最小制御力	Fx、Fy、Fz	N	0.3	
	Mx、My、Mz	Nm	0.03	
消費電力	mA	200		
質量 (センサ単体)	g	360	580	
外形寸法	mm	φ80×32.5	φ90×40	
保護構造	—	IP30		

力覚インタフェースユニット仕様

項目	単位	仕様値	
インタフェース	RS-422	ch	1 (センサ接続用)
	SSCNETⅢ/H	ch	1 (ロボットコントローラおよび付加軸アンプ接続用)
電源	入力電圧	Vdc	24±5%
	消費電力	W	25
外形寸法	mm	225(W)×111(D)×48(H)	
質量	kg	約0.8	
構造		IP20 (盤設置、開放型)	

センサ取付けアダプタ (4F-FS002H-W1000用)

品名	型名
センサ取付けアダプタ (RV-2/4/7FR用)	1F-FSFLGSET-01
センサ取付けアダプタ (RV-13/20FR用)	1F-FSFLGSET-02

※ 4F-FS002H-W200 (RV-2/4/7FR用) にはセンサ取付けアダプタが同梱されておりますが、RV-13FR/20FR用はお客様にてご準備が必要となります。

MELFA-3D Vision 2.0 型名 4F-3DVS2-PKG3

小型、高速、高精度計測を実現した、小型ロボット向け三次元ビジョンセンサです。パーツフィーダの置き換えに最適。独自のモデルレス認識処理で高速ピッキングが可能です。

小型軽量

小型軽量(カメラヘッド部:146×87×137mm、約0.9kg)のため、ハンドアイ、固定設置ともに対応可能です。

高速、高精度計測

最短0.2秒の高速認識(モデルレス認識)、最小計測誤差は約0.3mmの高精度計測を実現しました。

パーツフィーダの置き換えに

2種類の認識方式が選べます。

- ・モデルレス認識:対象ワークのモデル登録せずに位置認識
 - ・モデルマッチング認識:3D-CADモデルを用いた姿勢認識
- パーツフィーダに比べて安価で省スペースを実現します。(複数部品扱い時)。リトライ動作でチョコ停を低減できます。

ロボットメーカーならではの接続親和性

コントローラ標準搭載のLAN経由で直接接続可能です。設定用パソコンで簡単にセンサ設定、動作確認ができます。稼働時はパソコンは不要となります。ロボットとビジョンセンサの座標キャリブレーション機能を標準搭載、MELFA-BASICに追加の専用コマンドで簡単に制御できます。

製品仕様

項目	仕様
計測方式(*1)	三角測量方式(パターン投光型)
計測時間(*2)	約1.3秒
認識方式	モデルレス:ワーク登録不要認識方式(6自由度 XYZABC) モデルマッチング:3D-CAD利用認識方式(6自由度 XYZABC)
認識時間(*2)	モデルレス:約0.5秒 モデルマッチング:約1.0秒
計測有効点数(*3)	約30~60万点
計測視野角(*3)	約15~20度(標準視野)/約20~28度(拡大オプション視野)
ワークディスタンス(*4)	300~1000mm
計測誤差(*3)	0.3mm~
外觀寸法(*5)	カメラ部(最小サイズ、Wは3段階可変) 146(W)×87(H)×137(D)mm
質量	約0.9kg(カメラ部)
一般仕様	周囲温度:-5~40℃(カメラ部:0~40℃) 周囲湿度:45~85%RH、結露なきこと 使用雰囲気:腐食性ガスのないこと
電源	24V

- *1) 周囲環境光の影響を受けるなど遮蔽措置を必要とする場合があります。
- *2) 認識開始から出力までの標準時間。周囲環境、ワーク、処理パラメータ等の諸条件により標準時間を超える場合があります。
- *3) センサ設置距離、使用レンズ等の諸条件により変わります。
- *4) レンズ取付フランジ面から計測箇所までの距離範囲。同時に全領域を使用することはできません。詳細は取扱説明書をご覧ください。
- *5) カメラヘッド部は使用する取付ベースによりサイズが変わります。

構成部品

No.	品名	数量
1	カメラヘッド(専用通信、電源ケーブル付属)	1
2	取付ベース(小:出荷時、中、大)	1
3	キャリブレーション治具	1
4	CD-ROM (MELFA-3D Vision S/W、取扱説明書、セットアップガイド等)	1



お客様手配品

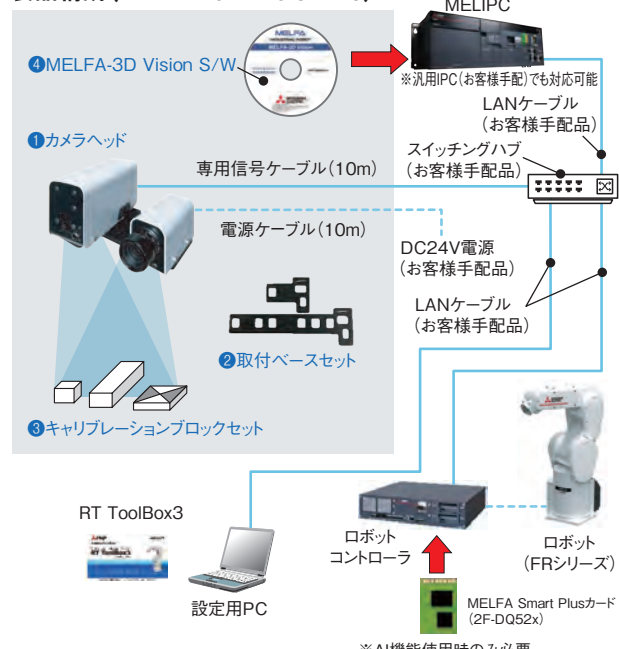
品名	補足	数量
パソコン(3DV制御用IPC)	OS: Windows 10 Professional/Enterprise (64bit) ^{(*)1} CPU: Intel Core i-7(4コア以上) RAM:4[GB]以上/HDD:100[GB]以上 (※MELFA Smart Plusを使用する場合には、8[GB]以上必要です。 Gigabit Ethernetポート×1)	1台
パソコン(設定用)	RT ToolBox3インストール済(1と併用可能)	1台
スイッチングハブ	1000BASE-T以上	1台
LANケーブル	カテゴリ5e以上	2~3本
DC 24V電源	カメラヘッド用	1

注意事項

- 以下のワークは計測することができません。
 - ・透明物体、鏡面物体
- 以下のワークは計測/認識が困難な場合があります。
 - ・高光沢物体、黒色物体、濃色物体
- ワークサイズ(参考値)
 - モデルレス :短辺が視野サイズの1/25~長辺が視野サイズの1/3程度
 - モデルマッチング:短辺が視野サイズの1/10~長辺が視野サイズの1/3程度

※ワークディスタンスやセンサパラメータ、ワーク形状・表面状態等の諸条件に依存します。で、当社試験条件に基づく参考値を記載しております。詳細は取扱説明書をご覧ください。
- 計測可否、精度については個別条件に依存しますので、当社までお問合せください。
- モデルレスピッキングの場合、二次元ビジョンセンサの併用が必要となる場合があります。
- 対応機種はFRシリーズです。ただし、機能によっては対応機種に制約があります。詳細は取扱説明書をご覧ください。

製品構成 (MELFA-3D Vision 2.0)



※AI機能使用時のみ必要

RT ToolBox3

型名 3F-14C-WINJ / 3F-15C-WINJ

プログラム作成&トータルエンジニアリング支援ソフトウェア。

プログラムの作成や編集、ロボット導入前の動作範囲確認、タクトタイム推定、ロボットの立上げ時のデバッグ作業、稼働後のロボットの状態や不具合監視など、システム立ち上げからデバッグ、運用までを支援するパソコン用ソフトウェアです。

Windows®対応

- 一般的なWindows®操作で簡単に使えます。
- Windows®XP、Windows®Vista、Windows®7、8、8.1、10 (32bit1.8~、64bit2.0~)に対応しています。

シミュレーション機能搭載

- コントローラCRn-500シリーズ、CRn-700シリーズ、CRn-750シリーズ、CRn-800シリーズに接続の全機種に対応しています。
- パソコン上でロボットの動作やタクトタイム計算ができます。(mini版では対応していません。)
- ロボット動作や運転状態、入力信号、サーボ状態のモニタができます。

プログラミング、立上げから保守まで支援

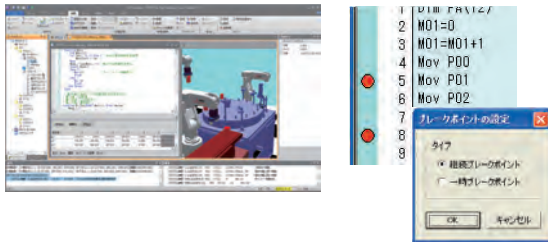
- プログラム編集は、MELFA-BASIC IV、V、VIに対応しています。(機種により異なります)
- ロボット動作や運転状態、入力信号、サーボ状態のモニタができます。

メンテナンス機能の充実

- ロボットのグリスアップ時期やバッテリー消耗時間などをお知らせするメンテナンス予報機能、トラブル時の位置復旧支援機能などを搭載し、予防保全、復旧時間の短縮などに効果があります。
- プロジェクト単位のデータ管理により、システム全体の一括バックアップが可能です。

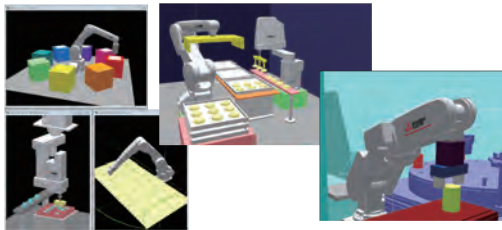
■プログラム編集・デバッグ機能

MELFABASICIV、V、VIムーブマスタでのプログラム作成。*1
マルチウィンドウ方式による作業の効率化、各種編集機能の充実を図りました。
プログラムのステップ実行、ブレークポイントの設定など、動作確認に便利。



■3Dビューア

3Dビューアによるロボットの姿勢や動作の確認、ユーザ定義領域などのリミット値の確認、基本物体による周辺装置の仮想配置などが可能です。
ロボットと周辺装置との干渉チェックにも使用できます。画面上での距離測定等の機能も充実しています。



*1: MELFA BASICは従来から広く利用されているBASIC言語の使いやすさと親しみやすさを取り入れながら、ロボットの制御に必要な命令を追加拡充し、発展してきた言語です。
MELFA BASICでは、命令拡充に加えてBASIC言語では苦手であった構造化や並列処理なども取り込み、さらに使いやすきめ細かい制御が可能となっています。

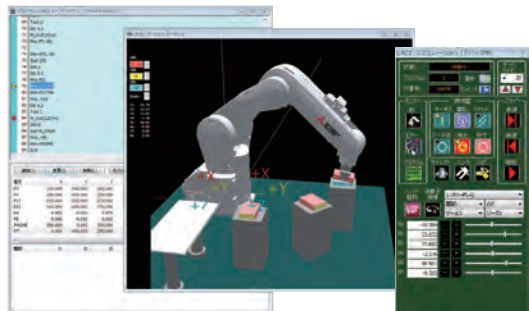
《Pick&Placeプログラム例》

- Mov Psafe 回避点移動
- Mov Pget,-50 'ワーク取出位置上空
- Mvs Pget 'ワーク取出位置
- Dly 0.2 '0.2秒待機
- Hclose 1 'ハンド閉
- Dly 0.2 '0.2秒待機
- Mvs Pget,-50 'ワーク取出位置上空
- Wait M_in(12)=1 '信号待ち
- Mov Pput,-80 'ワーク置き位置上空
- Mvs Pput 'ワーク置き位置
- Dly 0.2 '0.2秒待機
- Hopen 1 'ハンド開
-

区分	主な機能
動作関連	関節、直線、円弧補間、最適加減速制御、コンプライアンス制御、衝突検知、特異点通過
入出力	Bit/Byte/Word信号、割り込み制御
演算	算術、ボーズ(位置)、文字列、論理
付加機能	マルチタスク、トラッキング、ビジョンセンサ

■シミュレーション機能

作成したプログラムをパソコン上で実行し、動作確認や、プログラムの指定した部分のタクトタイム計測ができます。システム事前検討にも有効です。
サーボのシミュレーションも可能ですので負荷の事前検討ができます。
GX works2、GX works3との信号関係が可能で、簡単なラインシミュレータが作成できます。最大8台のロボットが起動でき、ロボット同士の協調動作の確認もできます。



■モニタ機能

プログラム実行状況や変数、入出力信号などをモニタします。



■メンテナンス機能

メンテナンス予報や位置復旧支援機能、パラメータ管理など、保全会機能です。



※Windows®は、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標です。

RT ToolBox3 Pro

型名 3F-16D-WINJ

システム設計、事前検討を強力サポートする三次元ロボットシミュレータ。

三次元CAD SolidWorks®上でロボットのシミュレーションが行える「RT ToolBox3 Pro」。

ロボット導入前のレイアウト検討やデスクトップ上でのプログラムデバッグ、複雑動作経路の生成など、多品種少量生産時代にマッチしたプログラムが可能です。

三次元CAD SolidWorks®にアドインツールを連係させ、SolidWorks®プラットフォームへロボットシミュレーション機能を追加拡張します。

*1) SolidWorks®は(米)ソリッドワークス社の登録商標です。*2)「アドインツール」とは、アプリケーションソフトウェアに特定の機能を追加するソフトウェアのことです。

特長

ロボットプログラム自動生成機能

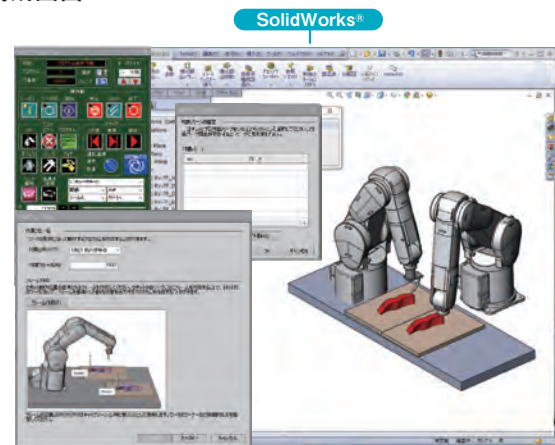
SolidWorks®へ対象ワークの三次元CADデータ(*3)を読み込み、加工条件や、加工領域を設定することで、ロボットを動作させるために必要な教示位置データ、ロボット動作プログラムを自動生成することが可能です。複雑な形状のワークでは、教示位置データが多数必要なシステムに対し、作業を自動化することが可能です。

*3) SolidWorks®で読み込み可能な形式

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| ◎IGES | ◎DXFTM |
| ◎STEP | ◎STL |
| ◎ParasolidR | ◎VRML |
| ◎SAT (ACISR) | ◎VDA-FS |
| ◎Pro/ENGINEER | ◎Mechanical Desktop |
| ◎CGR (CATIARgraphics) | ◎CADKEYR |
| ◎Unigraphics | ◎Viewpoint |
| ◎PAR (Solid Edge TM) | ◎RealityWave |
| ◎IPT (Autodesk Inventor) | ◎HOOPS |
| ◎DWG | ◎HCG (Highly compressed graphics) |

注)最新の仕様についてはSolidWorks社のホームページ等でご確認ください。

構成画面



キャリブレーションツール

機能一覧

周辺装置の読み込みと配置変更

SolidWorks®で作成された部品を読み込むことが可能です。読み込んだ部品は、CAD原点、他の部品からの相対位置で配置することができます。また、数値入力による配置変更も可能です。

ハンドの取り付け

SolidWorks®で設計・作成されたハンドを選択したロボットに取り付けることができます。ハンドにはATC (Auto Tool Changer)の指定も可能です。

ワークのハンドリング

ロボットプログラムでのハンド信号制御をシミュレーションすることで、ワークのハンドリングが可能です。

CADリンク

シーリング作業など多くのティーチングが必要となる作業を、三次元CADデータ上から加工部を選択するだけで必要な作業データを作成する機能です。三次元CADデータからデータを作成しますので複雑で立体的な曲線に対応することができ、またそのためのティーチングにかかる工数を大幅に削減することができます。

オフラインティーチング

画面上であらかじめ姿勢をティーチングできます。

ロボットプログラム(ひな形)の作成

オフラインティーチングとCADリンクを組み合わせて、作業フローを作成し、これをロボットのプログラムに変換できます。(MELFA BASIC IV、V形式)

ロボットプログラムの指定

実際のロボットで使用しているプログラムをそのまま使用できます。また、タスクロット毎にロボットプログラムを指定することができます。

ロボットの動作シミュレーション

ロボットプログラムを入出力信号を含めシミュレーションします。このため、実際のシステムと同じ動きをそのまま再現することが可能です。ロボットコントローラの入出力信号のシミュレーション方法は、(1)入出力信号の動作を簡易的に定義する方法(2)GX Simulator2/3と連動する方法をご用意しています。

ロボット動作軌跡の表示

ロボットの動作軌跡を空間上に軌跡線として表示することができます。

干渉チェック

ロボットと周辺装置との干渉チェックが可能です。干渉チェックをおこなう対象物は、画面上でクリックするだけで指定できます。また、干渉が発生したときの情報(干渉部品名、干渉時のプログラム実行行、ロボットの位置等)をログとして保存することができます。

動画の保存

シミュレーションで動作させた動画をファイル(AVI形式)に保存可能です。

サイクルタイム測定

ストップウォッチ感覚でロボット動作のサイクルタイムを測定することができます。また、プログラムの指定個所のサイクルタイムを測定することもできます。

ロボットプログラムのデバッグ機能

ロボットプログラムをデバッグするために、以下の機能が用意されています。

- ・ステップ運転：指定プログラムを1ステップずつ実行します。
- ・ブレークポイント：指定プログラムにブレークポイントを設定することができます。
- ・ダイレクト実行：ロボットの任意のコマンドを実行します。

ジョグ操作

ティーチングボックスでロボットのジョグ操作をおこなうように、SolidWorks®上に表示されたロボットのジョグ操作をおこなうことができます。

走行軸

ロボットに走行軸を取り付け、走行軸付きシステムの動作検証が可能です。

キャリブレーション

CADリンク機能で作成したCAD座標における点列データをロボット座標のデータに補正します。また、動作プログラムと点列データをロボットに転送します。キャリブレーションツールは現場で多用することを考え、SolidWorks®とは独立したアプリケーションとし、SolidWorks®ソフトウェアの入っていないノートパソコンでも快適に動作するような設計となっています。

MELSENSOR

ビジョンセンサ

生産現場での自動検査、測定、識別などの用途に使用できる、小型でネットワーク接続およびスタンドアロンで運用できるビジョンセンサです。

VS80シリーズ

小型・省配線なスタンドアロンタイプ

- PatMax Redline(*1)を搭載し、ワークを高速に識別できます。
- コンパクトサイズ(31×31×75mm)のため、狭いスペースや手が届きにくい場所に設置したり、ロボットハンドなどに搭載することができます。
- PoE搭載の省配線スタンドアロンビジョンセンサです。



VS70シリーズ

照明一体型・コンパクトサイズ

- PatMax Redline(*1)を搭載し、ワークを高速に識別できます。
- 豊富なオプション品から照明・レンズ・フィルタなど自由を選ぶことができ、お客様の用途に合わせて柔軟にカスタマイズできます。
- IP67規格に準拠しているため、塵や浸水に耐えられます。



*1:高速・高精度なパターンマッチングアルゴリズム

ロボットコントローラ仕様

項目	仕様
ソフトウェア	ロボットコントローラ: CR800-R/Q/Dシリーズ CR750シリーズ CRnQ-700シリーズ:R1版以降 CRnD-700シリーズ:S版以降 RT ToolBox3 :Ver.1.0 以降を推奨
適用ロボットコントローラ	CR7xx/CRnQ-7xx/CRnD-7xx/CR800
接続ロボット	全機種
ビジョンとロボットの接続台数	ロボットコントローラ1台あたりのカメラ使用台数:最大7台 ビジョンシステム1台あたりのロボット接続可能台数:最大3台
ロボットプログラム言語	MELFA-BASICに、ビジョンセンサ専用の命令を搭載

素早く直観的なセットアップ

使いやすさを重視したIn-Sight Explorer for MELSENSOR Visionにより、4つのステップで画像取り込みから結果出力まで、構築できます。



専用プログラムによる簡単キャリブレーション

専用プログラムを実行することにより、自動的にキャリブレーションが実施できます。プログラムは三菱FAサイトからサンプルプログラムをダウンロードください。



①認識マークをビジョン視野の中心付近に固定 ②マークをビジョン登録(パターン、プロブなど) ③ロボット運転実行 ④ロボットが移動しながらビジョン認識しキャリブレーション完了

*カメラを架台に取付けた場合にも対応可能です。

ロボット言語による簡単制御

ビジョン専用命令や状態変数を搭載し、ビジョンシステムの起動やjobの選択、データ受信などの制御を、プロトコルを意識せず簡単にを行うことができます。

命令語	内容
NVOpen	ビジョンシステムと接続し、ビジョンシステムにログインする。
NVRun	指定したビジョンプログラムを起動する。
NVClose	ビジョンシステムとの接続を切断する。
NVLoad	指定したビジョンプログラムを起動可能な状態にする。
NVTrg	ビジョンシステムに、撮像を要求し、指定時間後にエンコーダ値を取得する。

接続可能機種一覧

型名	VS80M-100-E	VS80M-200-E (ER)	VS80M-400-E (ER)	VS80M-202-E (ER)	VS80M-402-E (ER)
撮像	モノクロ	モノクロ	モノクロ	モノクロ	モノクロ
画像解像度(ピクセル)	640×480	●	●	●	●
	1600×1200	—	—	—	●
プロセッサ能力 (*1)	1倍	1.5倍	2倍	1.5倍	2倍
PatMax Redline (*2)	—	—(●)	—(●)	—(●)	—(●)

型名	VS70M-600-E (ER)	VS70M-800-E (ER)	VS70M-802-E (ER)
撮像	モノクロ	モノクロ	モノクロ
画像解像度(ピクセル)	640×480	●	●
	800×600	●	●
	1600×1200	—	—
プロセッサ能力 (*3)	1倍	1.25倍	1.25倍
PatMax Redline (*4)	—(●)	—(●)	—(●)

*1:VS80M-100-Eをもとにした倍率です。
*2:かっこ内の記号はVS80M-□-ERの仕様です。
*3:VS70M-600-Eをもとにした倍率です。
*4:かっこ内の記号はVS70M-□-ERの仕様です。

ASLINK (エニワイヤ製:三菱電機産業用ロボット専用品)

エニワイヤ省配線システムAnyWireASLINKをMELFAロボットに適用することにより、ハンド配線の悩みを解消します。従来のロボット標準内装配線にAnyWire専用ケーブル・ユニットを接続していただくとロボットアームに外部配線敷設することなく、入出力各256点をハンド上で使用可能になります。

AnyWireASLINKを採用すると…

導入前

導入後

課題点

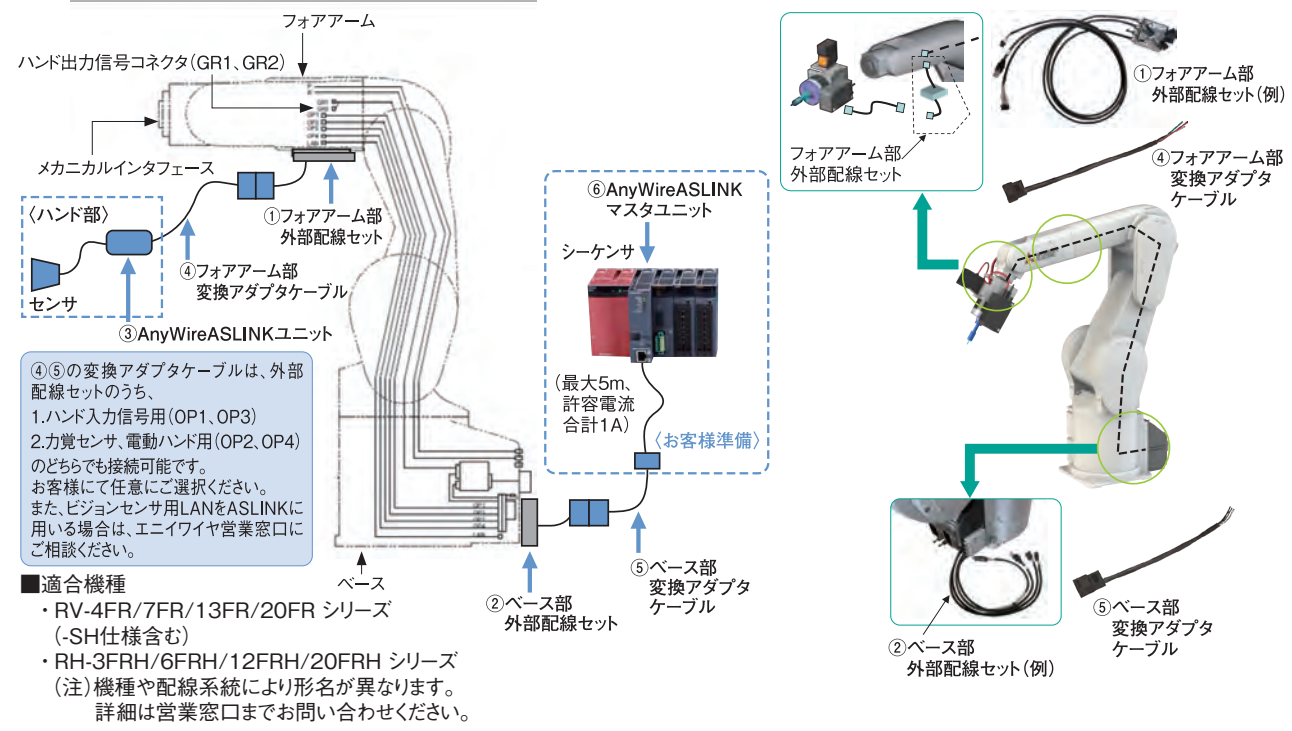
- ・芯数による点数制限
- ・重量増
- ・中継BOXによるサイズアップ
- ・断線によるチョコ停

改善点

- ・省配線で多点実現
- ・コネクタ分岐による簡単組立
- ・中継BOX不要
- ・内蔵ケーブル使用による断線リスク軽減
- ・追加、取外しの容易な交換

MELFA×AnyWireASLINK 配線・機器構成

No.	機器名	形名	数量	購入先	備考
①	フォアアーム部 外部配線セット	1F-HB02S-01	1	三菱電機	
②	ベース部 外部配線セット	1F-HA02S-01	1	三菱電機	
③	AnyWireASLINKユニット	必要に応じ選定	n	エニワイヤ	
④	フォアアーム部 変換アダプタケーブル	BL2-RVAS	1	エニワイヤ	200mm固定ケーブル
⑤	ベース部 変換アダプタケーブル	BL2-RVBS	1	エニワイヤ	200mm固定ケーブル
⑥	AnyWireASLINK マスタユニット	QJ51AW12AL	1	三菱電機	三菱電機シーケンサ用



多機能電動ハンド (TAIYO製:三菱電機産業用ロボット専用品)

多機能ハンド

電動ならではの高精度の把持力・位置・速度制御と、豊富な機能、ラインアップにより、お客様の様々な用途に対応いたします。

エアシリンダでは実現不可能な高性能な動作制御

ワークに応じた把持力・把持速度を設定
トルク指定・把持速度設定により、やわらかいワーク、重量物などつかむ対象に応じた把持パターンを設定することが可能です。

ワーク外形に応じた動作ストロークを設定
動作位置指定により、複数の大きさの異なるワークを扱う場合でも、最適なストロークを指定することが可能です。

ハンドリングだけでなく、検査への適用も容易
ハンドのトルクや位置のフィードバックにより、把持の成功／失敗や、ワーク寸法測定による合否判定等、製品検査への適用が可能です。



簡単制御

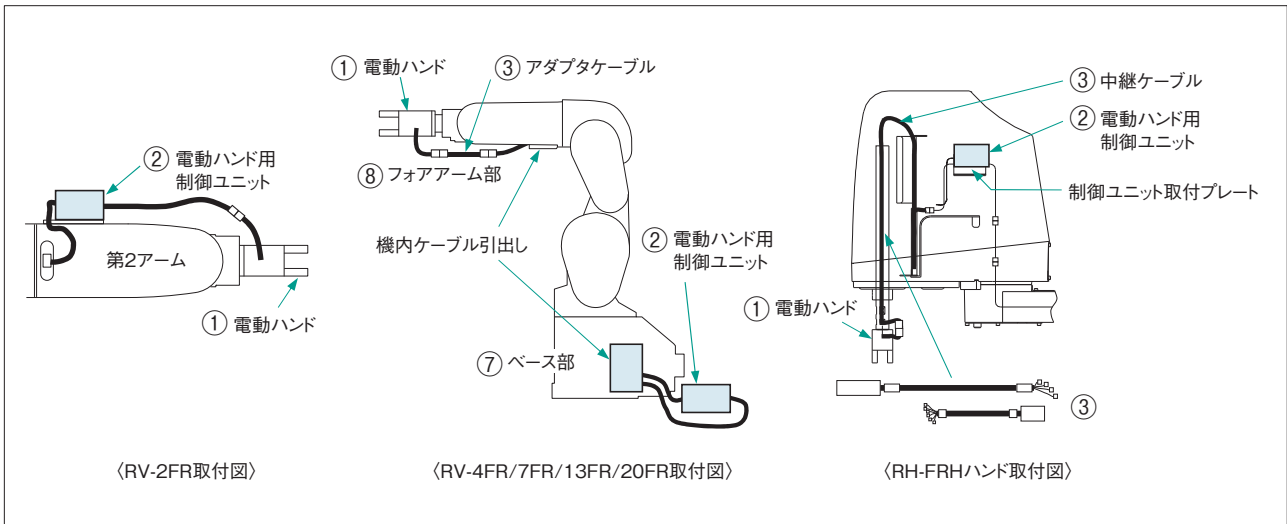
ワーク外形に応じた動作ストローク、把持力をロボットプログラムで簡単に設定できます。

簡単操作

ティーチングボックスから自由に操作できます。

7

オプション仕様



注) 電動ハンド本体より出ているケーブルは屈曲仕様ではありませんので、ストレスや引っ張り力がかからないように注意してください。

多機能ハンド

電動ハンド必要機器構成

RV-2FR

No.	名称：形式	数量	購入先	備考
1	電動ハンド	1	TAIYO	お客様でご使用になる電動ハンド
2	電動ハンド用制御ユニット:ESC11-B-11XW133-5	1		
3	電動ハンド取付フランジ(注)	1	お客様製作品	電動ハンド先端固定用
4	ロボット本体	1	三菱電機	標準仕様

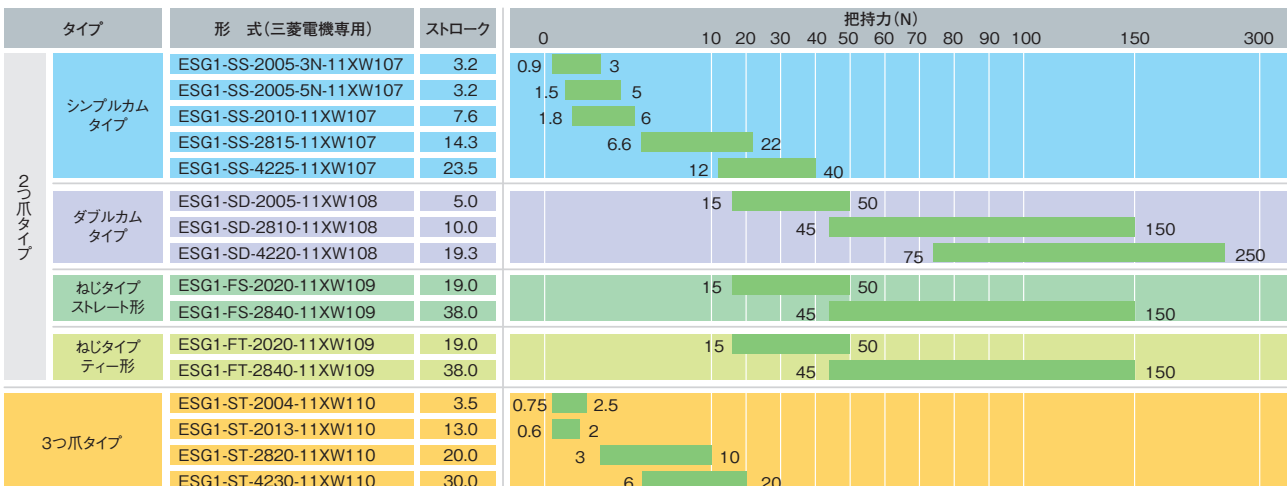
RV-4FR／7FR／13FR／20FRシリーズ

No.	名称：形式	数量	購入先	備考
1	電動ハンド	1	TAIYO	お客様でご使用になる電動ハンド
2	電動ハンド用制御ユニット:ESC11-B-12XW111-5	1		
3	アダプタケーブル:ESA-C03-12XW113	1		
4	電動ハンド取付フランジ(注)	1	お客様製作品	電動ハンド先端固定用
5	電動ハンド制御ユニット取付架台	1		フォアアームから配線する場合
ロボット本体				
6	ロボット本体標準(外装)仕様	1	三菱電機	標準仕様 フォアアーム部、ベース部にそれぞれ外部配線セット(オプション)接続必要
7	ベース部外部配線セット:1F-HA0□S-01	1		1F-HA01S-01:ハンド入力信号、イーサネット信号と共用の場合 1F-HA02S-01:力覚センサ信号、イーサネット信号と共用の場合
8	フォアアーム部外部配線セット:1F-HB0□S-01	1		1F-HB01S-01:ハンド入力信号、イーサネット信号と共用の場合 1F-HB02S-01:力覚センサ信号、イーサネット信号と共用の場合
9	手首配線内装仕様:RV-□FR-SH02/SH03	1	三菱電機	手首配線特殊仕様 -SH02:ハンド入力信号、ビジョンセンサ信号と共用の場合 -SH03:力覚センサ信号、ビジョンセンサ信号と共用の場合

RH-FRシリーズ

No.	名称：形式	数量	購入先	備考	
1	電動ハンド	1	TAIYO	お客様でご使用になる電動ハンド	
2	電動ハンド用制御ユニット:ESC11-B-12XW111-5	1			
3	中継ケーブル				1
	RH-3FRH35/45/5515(12C)	ESA-C13-12XW112 (長さ:1300+240mm)			
	RH-6FRH35/45/5520(M)(C)	ESA-C16-12XW112 (長さ:1600+240mm)			
	RH-12FRH55/70/8535(M)(C)	ESA-C18-12XW112 (長さ:1800+240mm)			
	RH-20FRH8535(M)(C)	ESA-C21-12XW112 (長さ:2100+150mm)			
4	ロボット本体	1	三菱電機	標準仕様	
5	結束バンド、ナイロンクランプなど	適宜	ヘラマンタイトン(株)	ケーブル固定用	
6	電動ハンド取付フランジ(注)	1	お客様製作品	電動ハンドのシャフト先端固定用	

(注) 電動ハンド本体をメカニカルインタフェースに装着する場合、別途電動ハンド取付フランジ(アタッチメント)を製作ください。



※形式は、電動ハンド本体のもので、制御ユニットは対象ロボットで異なる場合がありますので、ご注文の際は対象ロボットもご指定ください。

SA1-III (三菱電機システムサービス株式会社製)

ロボットシステムも含めたライントータルでの
生産性向上ソリューションのご提案



ロボットの稼働状態把握と故障予知支援

ロボットの稼働状態や電流値などの情報から、減速機・ベルト・グリスなど消耗度合いを予測して保全に活用することで日常点検や保全業務をサポート

寿命部品の消耗度見える化によるロボット保全最適化



稼働時間や軸毎の電流・負荷率・メンテナンスデータ収集



ロボット導入設備

システム構成 (例)




監視・制御システム

ロボットの稼働状態や消耗部品のメンテナンス時期を見える化し、
予知保全に繋げる。

オーバービュー表示

◆各装置に接続されているロボットの状態をオーバービューでモニタリング。



背景色でロボットの稼働状態(ステータス)を色別表示

内容	表示色	アイコン表示有無
メンテナンス必要なし	白色	なし
交換準備	黄色	あり
交換必要	赤色	あり

内容	表示色
警告あり	橙色
警告なし	灰色

メンテナンスアイコンによりメンテナンス必要可否を表示

ロボットコントローラの警告状態をランプで表示

〈表示パターン例〉

ラベル検査装置No.2	
電流値[Arms]	負荷率[%]
J1: 0.010	J1: 0.000
J2: 0.690	J2: 63.000
J3: 0.610	J3: 75.000
J4: 0.000	J4: 0.000
J5: 0.370	J5: 17.000
J6: 0.110	J6: 8.000

ロボット各軸の電流値や負荷率も表示可能

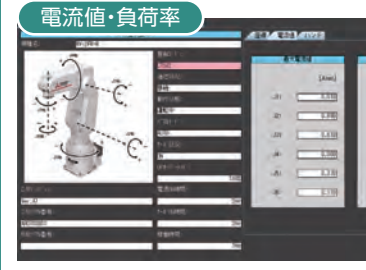
詳細モニタ

◆ロボットの現在値、メンテナンス、プログラム情報を表示。


現在値モニタ

◆ロボットの動作状態(現在の座標値/ハンド入出力状態)の把握と異常電流値や負荷率の計測・表示が可能。

電流値・負荷率



映像表示
生産設備(ロボット)の稼働状態をカメラ映像で遠隔監視。

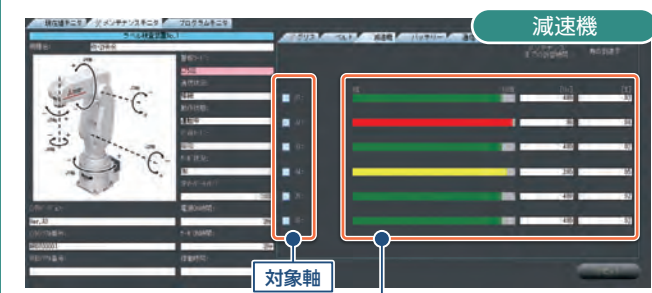


クリック!

メンテナンスモニタ

◆各種稼働時間(電源ON/サーボON/稼働時間)とロボットの負荷状況を基に、減速機、ベルト、グリス、バッテリーのメンテナンス時期を予測・表示。

減速機



対象軸

メンテナンス予報値表示

◆メンテナンス必要可否を進捗バーでグラフィカルに表示。

3段階の状態表示で寿命を見える化

〈進捗バーの変化(イメージ)〉

メンテナンス	バー表示色
正常時	緑色
交換準備	黄色
交換必要	赤色

7
オプション仕様

システム仕様

■接続機器

分類	項目	内容
ロボット	最大接続台数	32台/1サーバ
	接続方法	Ethernet
カメラ	最大接続台数	32台(1台/ロボット)

■EAD機能(Easy Aging Detect)

項目	内容
同時接続台数	1台
収集項目	19種類
サンプリング周期	FRシリーズ:約3.5ms、Fシリーズ:約7.1ms
最大データ収集時間	5分

■対応機種*

シリーズ	ロボットコントローラタイプ
FRシリーズ	CR800
Fシリーズ	CR750

■ロボット情報 収集項目仕様

No.	収集項目	No.	収集項目
1	電流FB	11	エンコーダ温度
2	負荷	12	電流指令
3	関節(指令値)	13	許容指令プラス
4	直交(指令値)	14	許容指令マイナス
5	関節FB値	15	力覚センサ(+合成値)
6	直交FB値	16	力覚位置指令(直交)
7	位置ドループ	17	衝突検知 上位しきい値 +
8	速度FB	18	衝突検知 上位しきい値 -
9	電源電圧	19	衝突検知 推定トルク
10	実効電流		

※制約事項:ロボットコントローラの種類やバージョンによって、収集できない項目があります。詳しくは、最寄りの営業窓口にお問合せください。

MELFA RH-3CH RH-6CH

水平3 / 6kg
タイプ

RH-3CH
RH-6CH



- 省スペースを実現するコンパクトなアーム
【全高500mm/520mm(3CH/6CH本体)】
FRシリーズ比65%のコンパクトさ
※3CHは3FRH4515比、6CHは6FRH5520比
- ロボット本体の軽量化
【14kg/17kg/18kg(3CH/6CH6020/6CH7020本体)】
FRシリーズ比約50%の軽量化を実現
※3CHは3FRH4515比、6CHは6FRH5520比
- 高生産性を実現する高速動作・高性能
サイクルタイム*1
【0.44s/0.41s/0.43s(3CH/6CH6020/6CH7020本体)】
【標準装備:I/O点数 入力32点/出力32点】
付加軸制御を構築可能、ロボットを除き最大8軸

詳細は「三菱電機 産業用ロボット MELFA CHシリーズ」
カタログをご参照ください。



▶ ロボット本体仕様

形式		単位	RH-3CH4018-1D-S11	RH-6CH6020-1D-S11	RH-6CH7020-1D-S11
可搬質量		kg	最大3(定格1)	最大6(定格2)	
アーム長	第1	mm	225	325	425
	第2	mm	175	275	
最大到達点	リーチ	mm	400	600	700
動作範囲	J1	度	264(±132)	264(±132)	
	J2	度	282(±141)	300(±150)	
	J3	mm	180	200	
	J4	度	720(±360)	720(±360)	
位置繰返精度	X-Y合成	mm	±0.01	±0.02	
	J3(Z)	mm	±0.01	±0.01	
	J4(θ)	度	±0.01	±0.01	
最高速度	J1	度/sec	720	420	360
	J2	度/sec	720	720	
	J3(Z)	mm/sec	1100	1100	
	J4(θ)	度/sec	2600	2500	
	J1+J2	mm/sec	7200	7800	
サイクルタイム *2		sec	0.44	0.41	0.43
許容イナーシャ	定格	kg・m ²	0.005	0.01	
	最大 *3	kg・m ²	0.05(0.075)	0.12(0.18)	
本体質量		kg	14	17	18
ハンド入出力配線/配管			15点D-sub / φ6×2, φ4×1		
コントローラ			CR751-D	CR751-D	
保護仕様			IP20		

*1、2:サイクルタイムは、搬送質量2kgで、MvTune2(高速動作モード)適用時の上下25mm、水平300mmの往復動作。

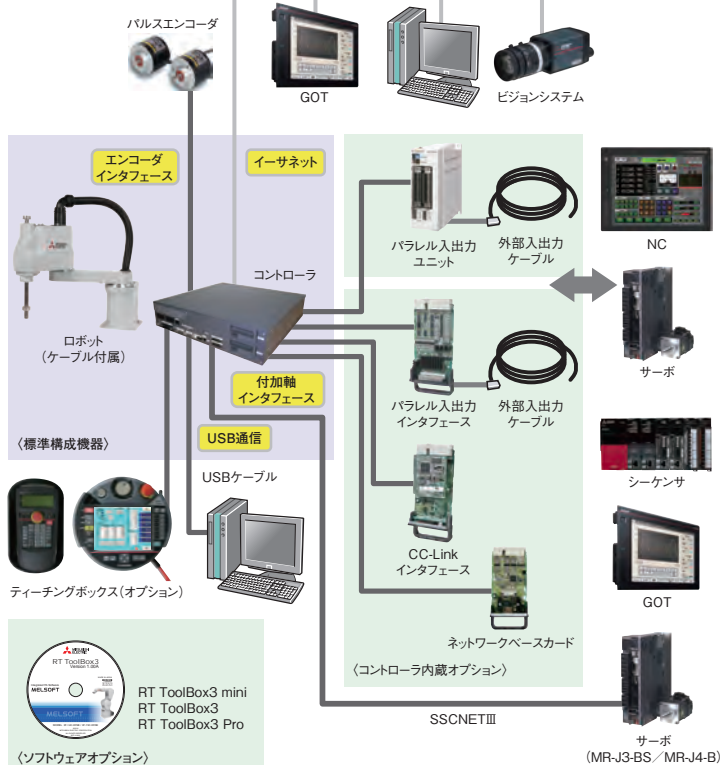
ワークの位置決め精度等が必要な場合や動作位置によってサイクルタイムが増加することがあります。

*3:かっこ内の値は高イナーシャモード有効時の値です。

*4:オプションとして機間ケーブル特殊(長さ違い、屈曲仕様)もごさいます。

オプション機器

システム構成

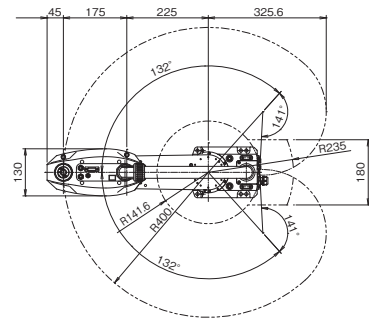
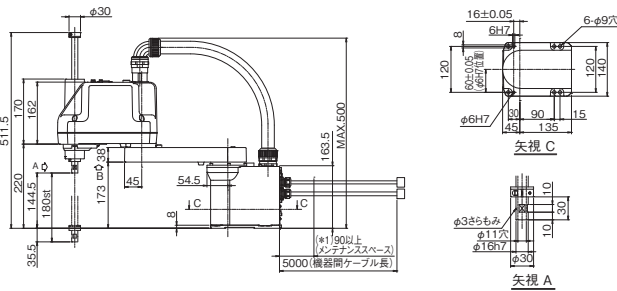


- *5: パラレル入出力インタフェース取付け出荷しています。専用コネクタ2個付属。
- *6: HMS社製EtherNet/IPモジュール(AB6314)、PROFINET IOモジュール(AB6489-B)はお客様にて手配ください。
- *RT ToolBox2/RT ToolBox2 mini/MELFA Worksも利用可能。

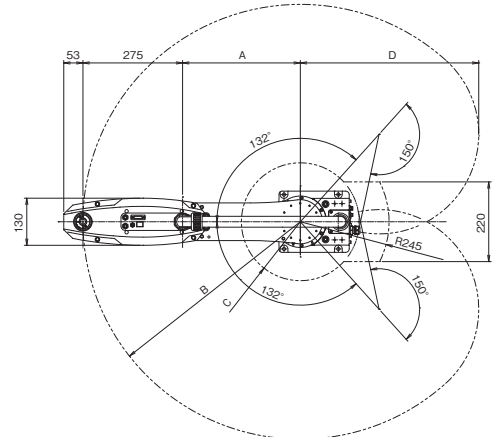
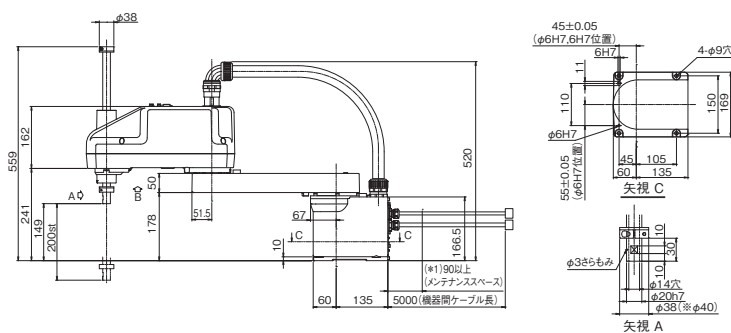
製品名	形名	仕様
機器間ケーブル (交換タイプ)	1F-□□UCBL-04	固定用 (電源、信号の2本セット)
	1F-□□LUCBL-04	屈曲用 (電源、信号の2本セット)
簡易版 ティーチングボックス	R33TB	ケーブル長7m
高性能版 ティーチングボックス	R33TB-15	ケーブル長15m
パラレル入出力 インタフェース *5	2D-TZ368 (シンクタイプ) / 2D-TZ378 (ソースタイプ)	入出力各32点 絶縁型出力信号 (出力信号0.1A/24V/点) 絶縁型入力信号 (入力信号9mA/24V/点)
	外部入出力ケーブル (パラレル入出力インタフェース用)	2D-CBL05 2D-CBL15
外部入出力ケーブル (パラレル入出力ユニット用)	2A-RZ361 (シンクタイプ) / 2A-RZ371 (ソースタイプ)	入出力各32点 絶縁型出力信号 (出力信号0.1A/24V/点) 絶縁型入力信号 (入力信号7mA/24V/点)
	外部入出力ケーブル (パラレル入出力ユニット用)	2A-CBL05 2A-CBL15
CC-Linkインタフェース	2D-TZ576	インテリジェントデバイス、 ローカル局のみサポート
ネットワークベースカード (EtherNet/IP) *6	2D-TZ535	HMS社製 Anybus-CompactCom モジュール装着用
ネットワークベースカード (PROFINET IO) *6	2D-TZ535-PN	HMS社製 Anybus-CompactCom モジュール装着用
パソコンサポート ソフトウェアmini版	3F-15C-WINJ	簡易版 (CD-ROM) (RT ToolBox3 mini)
パソコンサポート ソフトウェア	3F-14C-WINJ	シミュレーション機能付 (CD-ROM) (RT ToolBox3)
パソコンサポート ソフトウェアPro版	3F-16D-WINJ	プロフェッショナル版 (DVD-ROM) (RT ToolBox3 Pro)
取扱説明書 (製本版)	5F-FX02-PJ01	RH-3CH/6CH用一式

外形寸法図・動作範囲図

RH-3CH4018



RH-6CH6020/7020



変化寸法

機種	A	B	C	D
RH-6CH6020	325	R600	R162.6	492.5
RH-6CH7020	425	R700	R232	559.4

*1: バッテリー交換時に必要なスペースであり、機器間ケーブルの最小曲げ半径までの距離です。

MELFA
耐環境仕様
(医薬品・食品対応)

垂直4 / 7 / 13 / 20kg
タイプ
水平6 / 12 / 20kg
タイプ

薬品洗浄による腐食への耐性を強化し、洗浄性、清潔性を向上。
医薬品や食品の搬送、加工などの製造環境に対応。

■酸・アルカリ洗浄液への耐性強化

- ◆特殊コーティング(FDA*1適合)と特殊シールにより過酸化水素ガスによる滅菌環境および、過酸化水素水による拭き取り洗浄にも対応
- ◆ステンレス材採用により耐腐食性を強化

■NSF H1*2認証の食品機械用グリース採用

食品機械用グリースの採用により、清潔性を向上

■異物混入・残留を防ぐ表面形状

特殊形状ボルトと滑らかな表面形状により日々の洗浄が容易

*1:米国食品医薬品局(Food and Drug Administration)

*2:米国NSF(National Sanitation Foundation)の衛生に関するガイドライン



RV-4FM-SE01



RH-6FH5520M-SE01

詳細は「三菱電機 産業用ロボット MELFA Fシリーズ」
カタログをご参照ください。



▶ 対応機種

垂直多関節型	形式	耐薬品仕様	食品機械用H1グリース仕様
RV-4Fシリーズ	RV-4FM RV-4FLM	-SE01	-SE02
RV-7Fシリーズ	RV-7FM RV-7FLM RV-7FLLM		
RV-13Fシリーズ	RV-13FM RV-13FLM		
RV-20Fシリーズ	RV-20FM		

水平多関節型	形式	耐薬品仕様	食品機械用H1グリース仕様
RH-6FHシリーズ	RH-6FH35**M RH-6FH45**M RH-6FH55**M	-SE01	-SE02
RH-12FHシリーズ	RH-12FH55**M RH-12FH70**M RH-12FH85**M		
RH-20FHシリーズ	RH-20FH85**M RH-20FH100**M		

各機種仕様は、それぞれ標準機の仕様を参照ください。なお、標準機と下記相違がありますのでご注意ください。
保護等級は全機種IP65です。

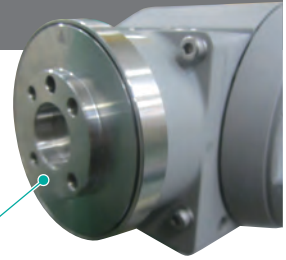
仕様

A NSF H1認証グリース適用 (FDA適合)

関節オイルシール部に食品機械用H1グリースを適用。
(外気に露出するオイルシール部)

B ロボット先端部にステンレス材を使用

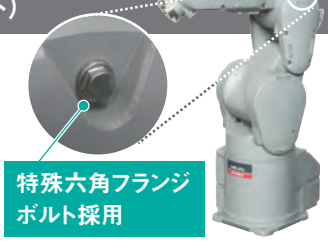
ロボット先端部のツールフランジを
めっき品からステンレス材に変更する
ことで耐腐食性を向上。



ステンレス材適用

C 特殊六角フランジボルトの採用 (カバー固定用ボルト)

液体が溜まらない形状の特殊
ボルトを採用することで、洗浄
性を向上(ステンレス製)。
カバー固定用ボルトの周辺形
状も清掃しやすいよう、溝加
工を採用。



特殊六角フランジボルト採用

D 筐体の耐薬品コーティング (FDA、食品衛生法適合)

筐体に耐薬品性を有する特殊コーティング
を採用。



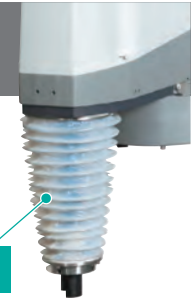
特殊コーティング (FDA適合)

E 外気に露出するシール部の耐薬品化

外気に露出するシール部(オイルシール、パッキン)に耐薬品
性の高いゴムを採用することにより、食品・医薬品工場での
洗浄性が向上。

F ジャバラ材質の耐薬品性向上 (RH-Fシリーズのみ)

ジャバラ部にフッ素樹脂を採用することで、
耐薬品性を強化し、食品・医薬品工場での
洗浄性を向上。

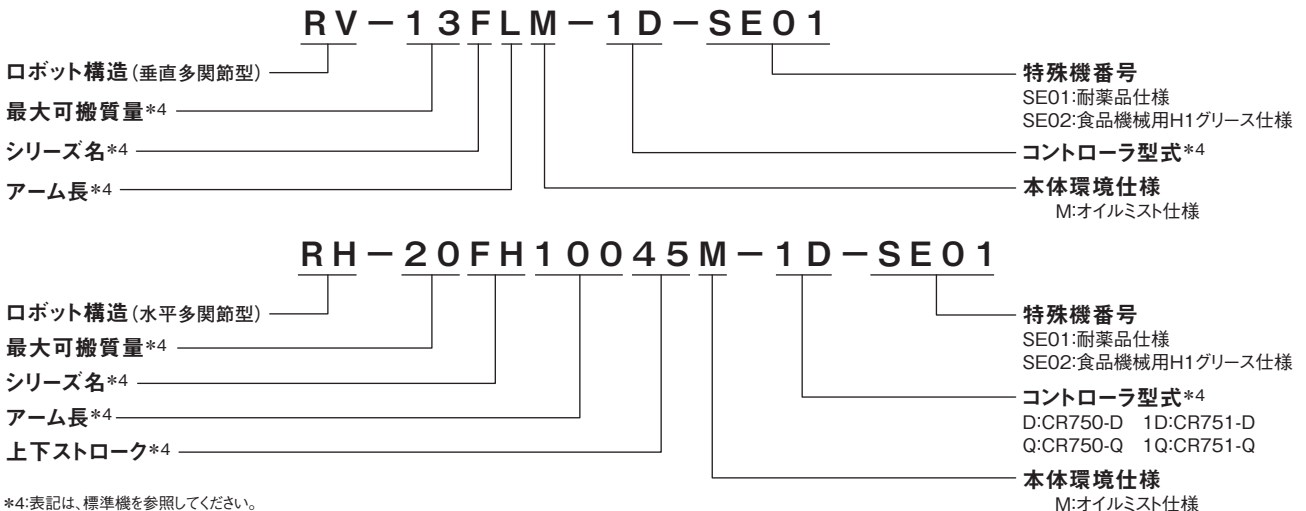


フッ素樹脂ジャバラ

耐環境仕様(医薬品・食品対応)対応表

仕様	項目	耐薬品仕様 -SE01 *3	食品機械用H1グリース仕様 -SE02
A	外気露出シール部にH1グリース適用	○	○
B	ロボット先端部ステンレス材適用	○	○
C	特殊六角フランジボルトの採用	○	-
D	筐体の耐薬品コーティング	○	-
E	シール部の耐薬品化	○	-
F	ジャバラ材質の耐薬品性向上	○	-

*3:過酸化水素ガス(濃度120ppm)の滅菌環境及び、過酸化水素水による拭き取り洗浄(濃度6%)に対応



*4:表記は、標準機を参照してください。

MELFA
RV-35F
RV-50F
RV-70F

垂直35~70kg
タイプ

RV-35F
RV-50F
RV-70F



大型ワーク・重量物のハンドリング・組立・検査 用途に最適です。

■広い動作範囲

最大リーチ2050mmにて、大型ワークの搬送作業・パレタイズシステムを実現します。

■高可搬

35,50,70kg可搬機種のラインアップと手首許容イナーシャの強化により多くの電磁弁やセンサが搭載された大型ハンドに対応します。

■高機能

iQ Platform対応や知能化技術により、組立・検査セルの立上げ時間短縮や稼働・保守の容易化を実現し、お客様のトータルコスト(TCO)を削減します。

■耐環境仕様

全軸IP67相当の耐オイルミスト仕様により、工作機械のローディング作業やバリ取りなどの用途にも、安心してご使用いただけます。

詳細は「三菱電機 産業用ロボット Fシリーズ」カタログをご参照ください。



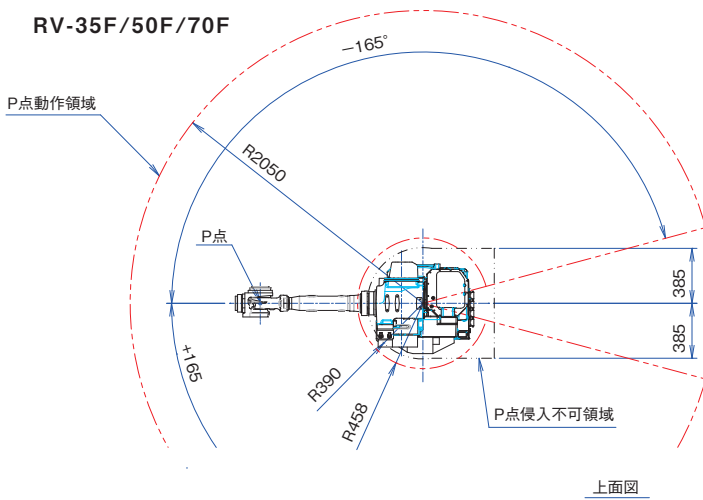
▶仕様

形式	単位	RV-35F(M)	RV-50F(M)	RV-70F(M)
環境仕様		標準/オイルミスト		
保護等級		J1~J4軸:IP54、J5~J6軸:IP67(標準)/全軸IP67(オイルミスト)		
据付姿勢		床置き		
構造		垂直多関節		
動作自由度		6		
駆動方式		ACサーボモータ		
位置検出式		アブソリュートエンコーダ		
可搬質量	kg	35	50	70
アーム長	mm	900+990		
最大リーチ半径	mm	2050		
動作範囲	J1	±165(330)		
	J2	-80~+135(215)		
	J3	-90~+171(261)		
	J4	±360(720)		
	J5	±125(250)		
	J6	±450(900)		
最大速度	J1	185	180	175
	J2	180		145
	J3	190	180	165
	J4	305	255	235
	J5	305	255	235
	J6	420	370	350
最大合成速度	mm/sec	13450	13000	11500
位置繰り返し精度	mm	±0.07		
周囲温度	℃	0~40		
本体質量	kg	640		
許容モーメント	J4	160	210	300
	J5	160	210	300
	J6	90	130	150
許容イナーシャ	J4	16	30	
	J5	16	30	
	J6	5	12	
ツール配線		ハンド入力16点/出力16点、LAN×1		
ツールエア配管		φ10×2本		
接続コントローラ		CR760-D/Q		

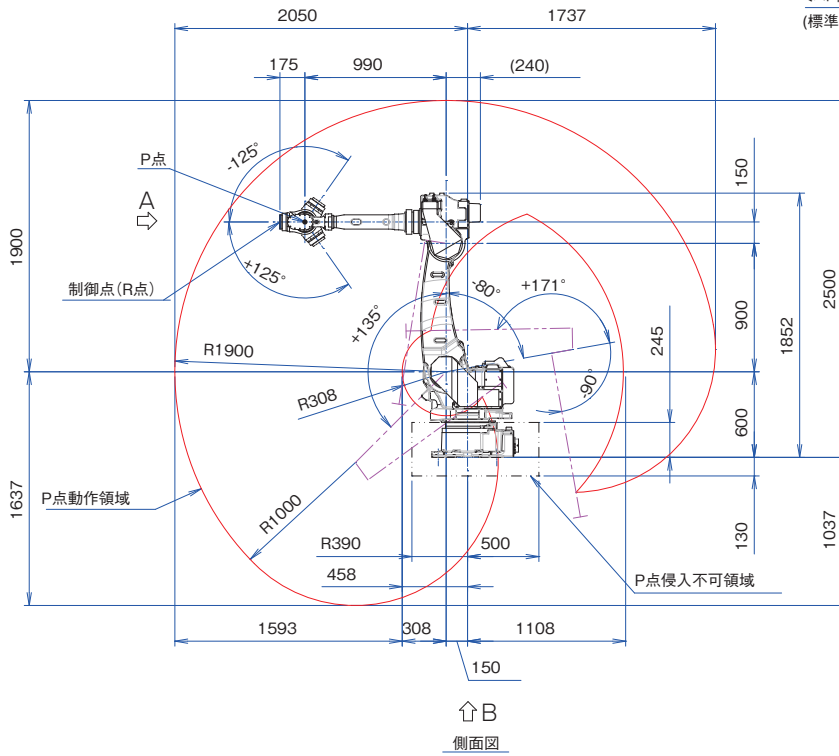
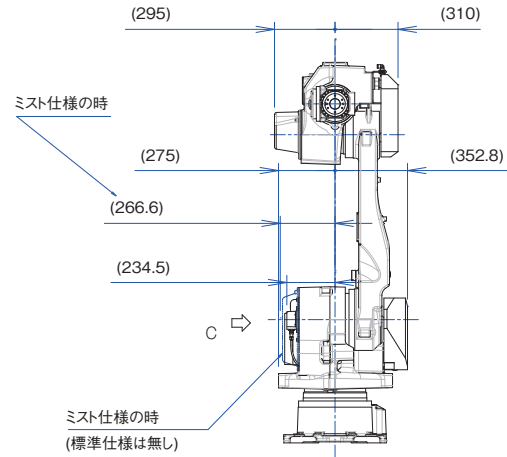
▶ 外形寸法図・動作範囲図

RV-35F/50F/70F

各軸の動作範囲:
 J1:±165°
 J2:-80°~+135°
 J3:-90°~+171°
 J4:±360°
 J5:±125°
 J6:±450°



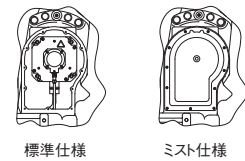
上面図



側面図

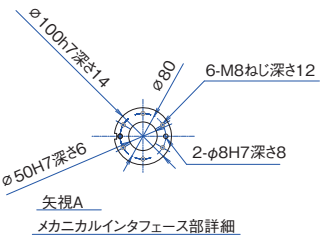
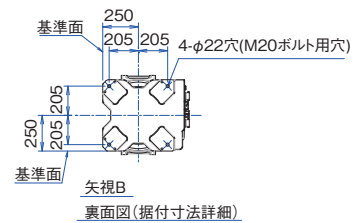
＜動作可能領域＞

- (1) $11^\circ \leq J2 < 56^\circ$ のとき、 $J3 \leq [170.5 - \{(1/6) * (J2 - 8)\}]^\circ$
- (2) $J2 \geq 56^\circ$ のとき動作範囲制限領域内にP点侵入しない事
- (3) $J3 \geq 162.5^\circ$ のとき $J2 \leq 1031 - 6 * J3^\circ$
- (4) $J2 \geq 130^\circ$ の時 $J1 \leq 110^\circ$ または $J1 > 110^\circ$ の時 $J2 \leq 130^\circ$



標準仕様 ミスト仕様

J2軸部 (矢視C)



RV - F(M) - - S * * *

可搬質量
(35、50、70のいずれか)

本体環境仕様
無記:標準仕様
M:ロボット本体オイルミスト仕様

特殊機番号
S*:特殊仕様番号

接続ロボット
コントローラ種類
D:スタンドアロン型ロボットコントローラ
Q:iQPlatform対応ロボットコントローラ

*1:お客様でご使用になる油の特性によっては、耐環境性能が確保できない場合がありますので販売店にご相談します。
 *2:全軸合成時のメカニカルインタフェース面での値です。
 *3:コントローラは用途に合わせいずれかを選択ください。CR760-D:スタンドアロンタイプ、CR760-Q:iQ Platform対応タイプ。

MELFA
RV-100TFH/150TFH
RV-100TFHL/150TFHL

垂直100/150kg
タイプ

- 最適加減速制御の適用など高度なモーション制御により高速で滑らかな最適パレタイズ動作が可能。
- パレタイズに適したアーム長、構造の採用により、コンパクトなレイアウトが実現可能。
- iQ Platformへの対応により、三菱FA機器との親和性が飛躍的に向上。様々なシステムでのトータル性能の向上を実現。
- 多数の入出力I/Fを搭載。従来からのシステムへの置換えも容易。付加軸にも三菱サーボMR-J4-Bが使用可能。

RV-100TFH/150TFH
RV-100TFHL/150TFHL



詳細は「三菱電機 産業用ロボット RV-100TFH/150TFH RV-100TFHL/150TFHL」カタログをご参照ください。

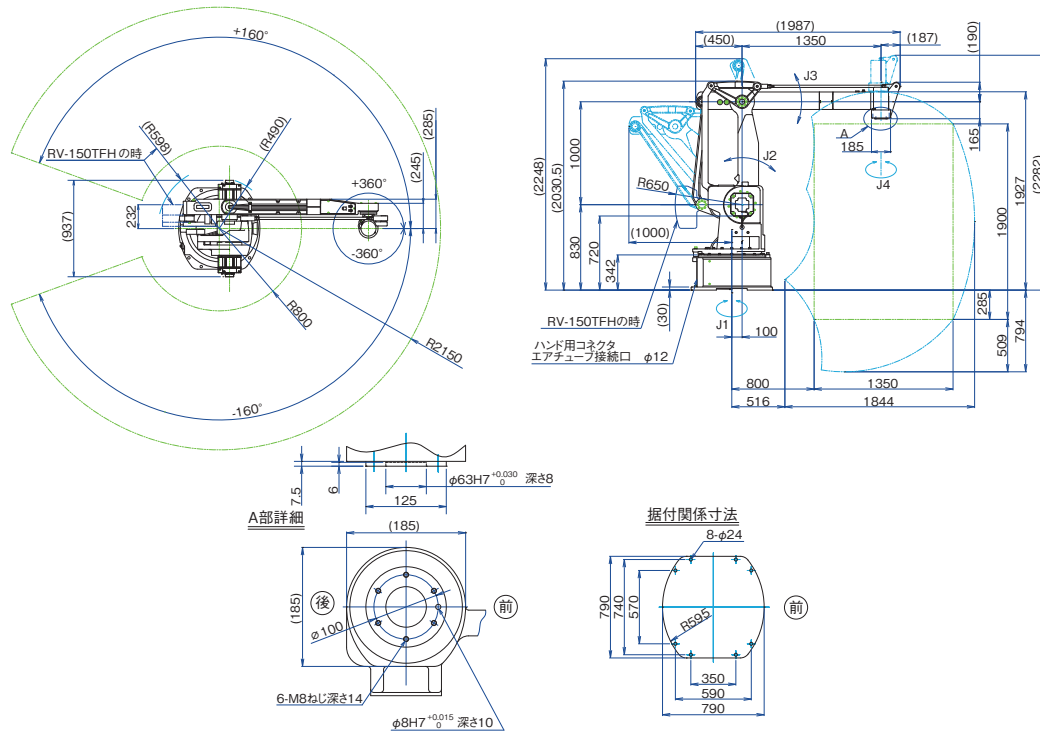


▶ **ロボット本体仕様**

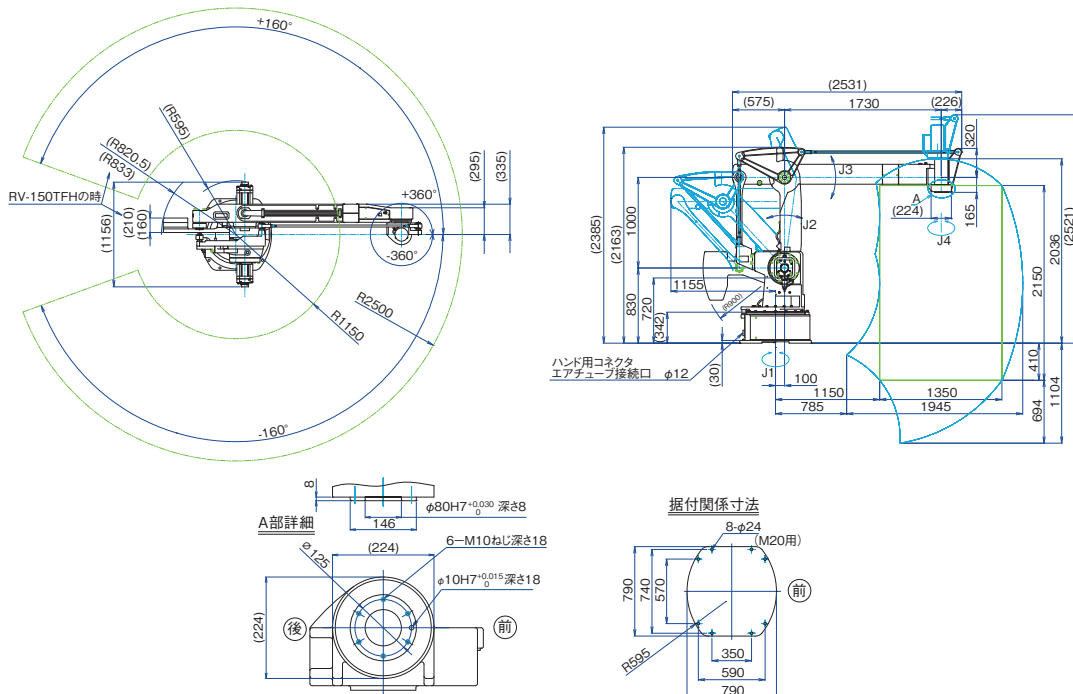
形式	単位	RV-100TFH	RV-150TFH	RV-100TFHL	RV-150TFHL
動作軸数		4			
据付姿勢		床置きのみ			
駆動方式		ACサーボモータ			
位置検出式		アブソリュートエンコーダ			
可搬質量	kg	100	150	100	150
アーム長	mm	1,000+1,350		1,000+1,730	
手首長	mm	165			
最大リーチ半径(P点)	mm	2,360		2,730	
動作範囲	J1軸(旋回)	320度(±160度)			
	J2軸	有効動作範囲 前後1,350mm		有効動作範囲 前後1,350mm	
	J3軸	上下1,900mm		上下2,150mm	
搬送能力	J4軸(手首)	720度(±360度)			
	箱物、45度旋回動作	負荷質量 (ハンド、ワーク60kg)時 1,350回/時	負荷質量 (ハンド、ワーク150kg)時 1,150回/時	負荷質量 (ハンド、ワーク60kg)時 1,600回/時	負荷質量 (ハンド、ワーク150kg)時 1,100回/時
最大速度	J1軸(旋回)	135	120	127	120
	J2軸	105	75	117	70
	J3軸	105	75	117	70
	J4軸(手首)	250	180	240	160
位置繰り返し精度	mm	±0.5			
本体質量	kg	960	1,100	1,470	1,520
周囲温度	℃	0~40			
周囲湿度	%RH	20~90 (結露しないこと)			
保護等級		IP50			
ツール配線	点	ハンド入力8点/出力8点、LAN×1<100BASE-TX>			
接続コントローラ		CR780-D/Q			

▶ 外形寸法図・動作範囲図

RV-100TFH/RV-150TFH



RV-100TFHL/RV-150TFHL



RV- TFH(L)-S**

S** : 特殊仕様番号

L : ロングアーム仕様
記号なし : 標準仕様

 : 可搬質量(100、150のいずれか)

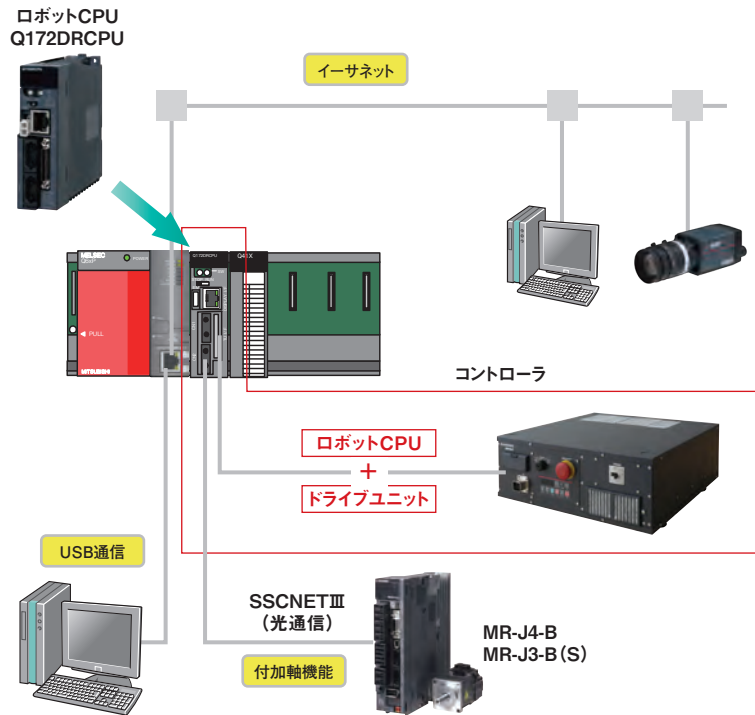
MELFA Controller Qタイプ (iQ Platform対応) CR750-Q CR751-Q

「iQ Platform」対応ロボットコントローラ。

マルチCPU構成により、FA機器との親和性が飛躍的に向上し、巧緻な制御、情報管理も高速にかつ簡単に行うことができます。

シーケンサCPUやロボットCPU間で共有メモリを介して大量の情報を高速通信できるため、応答性の向上や協調制御などを実現します。

コントローラ構成



▶ コントローラ仕様

形式		単位	CR750-Q	CR751-Q
ロボットCPU			Q172DRCPU	
経路制御方式			PTP制御、CP制御	
制御軸数			最大6軸 + 付加軸8軸追加可能	
プログラム言語			MELFA-BASIC IV、V	
位置指示方式			ティーチング方式、MDI方式	
記憶容量	教示位置数	点	13,000	
	ステップ数	step	26,000	
	プログラム本数	本	256	
外部入出力 *4	汎用入出力	点	入力0 / 出力0 (マルチCPU間共有デバイスで 入力8192 / 出力8192 (最大))	
	専用入出力	点	マルチCPU間共有デバイスに割付	
	ハンド開閉	点	入力8 / 出力8	
	非常停止入力	点	1 (2重化)	
	ドアスイッチ入力	点	1 (2重化)	
	イネープリングデバイス入力	点	1 (2重化)	
	非常停止出力	点	1 (2重化)	
	モード出力	点	1 (2重化)	
	ロボットエラー出力	点	1 (2重化)	
付加軸同期	点	1 (2重化)		
インタフェース	RS-422	ポート	1 (T/B 専用)	
	イーサネット	ポート	1 (T/B 専用) 10BASE-T	
	USB *5	ポート	1 (シーケンサCPUユニットのUSBポート)	
	付加軸インタフェース	チャンネル	1 (SSCNET III)	
	エンコーダ入力		Q173DPX (別売)	
周囲温度	°C	0~40 (ドライブユニット) / 0~55 (ロボットCPU)		
周囲湿度	%RH	45~85		
電源 *4	入力電圧範囲 *1	V	RV-2F/4Fシリーズ、RH-3FH/6FHシリーズ:単相AC180~253 RV-7F/13F/20Fシリーズ、RH-12FH/20FHシリーズ:三相AC180~253または単相AC207~253	
	電源容量 *2	KVA	RV-2Fシリーズ、RH-3FHシリーズ:0.5 RV-4Fシリーズ、RH-6FHシリーズ:1.0 RH-12FH/20FHシリーズ:1.5 RV-7Fシリーズ (RV-7FLLを除く):2.0 RV-7FLL、RV-13Fシリーズ、RV-20Fシリーズ:3.0	
外形寸法 (足を含む)	mm	430 (W) × 425 (D) × 174 (H)	430 (W) × 425 (D) × 98 (H) 430 (W) × 425 (D) × 174 (H)	
質量	kg	約16	約12 / 約18	
構造 [保護仕様]		自立据置・開放構造・縦置 / 平置可 [IP20]		
接地 *3	Ω	100以下 (D種接地)		

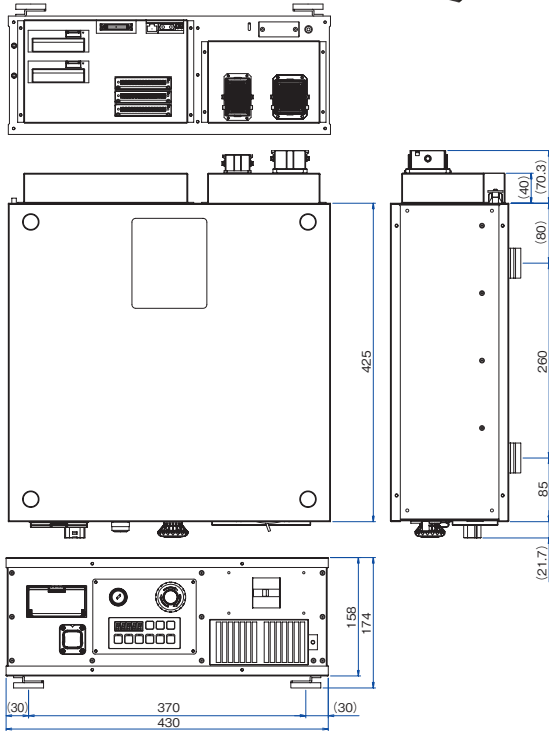
*1:電源電圧変動率は10%以内となります。
 *2:電源容量は通常運転をした場合の定格値です。なお、電源容量には、電源投入時の投入電流は含んでいませんのでご注意ください。電源容量は目安であり、動作の保証は入力電源電圧に影響されます。
 *3:接地工事は、お客様にて実施ください。
 *4:CR751の場合、非常停止入出力、ドアスイッチ入力などのユーザ配線コネクタは、カシメまたはハンダ付けにて配線ください。あるいは端子台変換ツールをオプションにて用意していますのでご利用ください。
 *5:USBケーブル推奨品 (USB Aタイプ-USB miniBタイプ):MR-J3USBCL3M (三菱電機株式会社)、GT09-C30USB-5P (三菱電機システムサービス株式会社)

ドライブユニット

CR750-Q



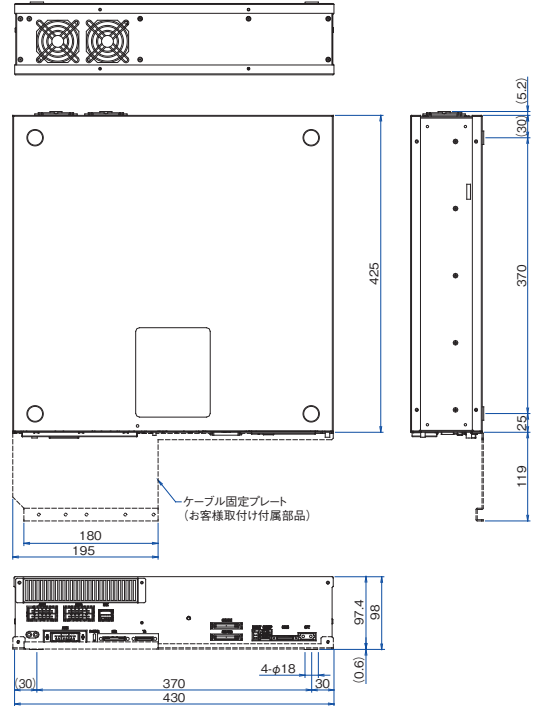
▶ 外形寸法図



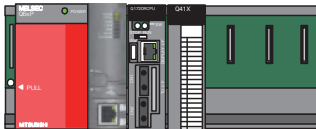
CR751-Q



▶ 外形寸法図
(RH、RV-2F/4F/7F用)



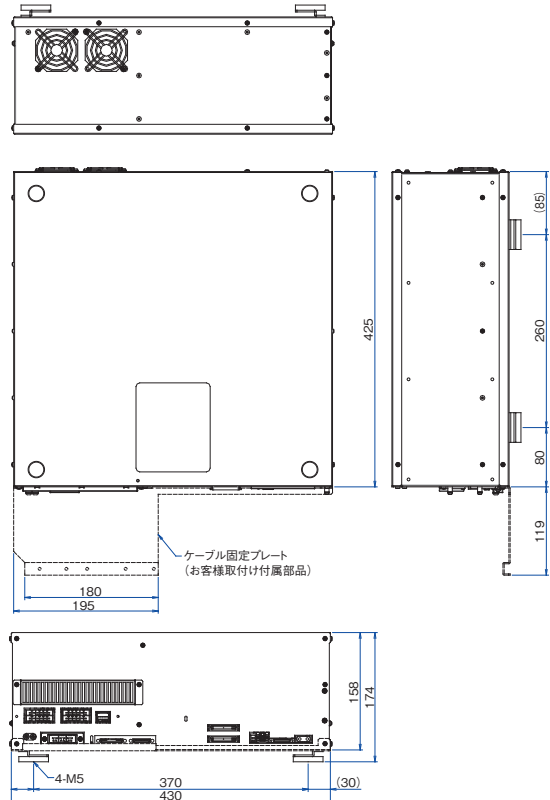
マルチCPU環境



ユニット	形名
ベース	マルチCPU間高速基本ベース
	・Q35DB :5スロット
	・Q38DB :8スロット
	・Q312DB :12スロット
電源	・Q61P ・Q62P ・Q63P
	・Q64PN
シーケンサ CPU	ユニバーサルモデル
	・Q03UD (E/V) CPU
	・Q04UD (E/V) HCPU
	・Q06UD (E/V) HCPU
	・Q10UD (E) HCPU
	・Q13UD (E/V) HCPU
	・Q20UD (E) HCPU
	・Q26UD (E/V) HCPU
	・Q100UD (E) HCPU
	・Q50UDEHCPU
	・Q100UDEHCPU
	・Q04UDVCPU
	・Q06UDVCPU
	・Q13UDVCPU
	・Q26UDVCPU

注)シーケンサの各ユニットの詳細についてはシーケンサマニュアル、三菱電機FAサイトを参照ください。

(RV-7FLL/13F/20F用)



注) CR751には操作パネルが装着されていません。お客さまにてGOT(表示器)や操作盤にて、ロボット操作環境を構築ください。なお、ティーチングボックスから自動運転等が可能です。

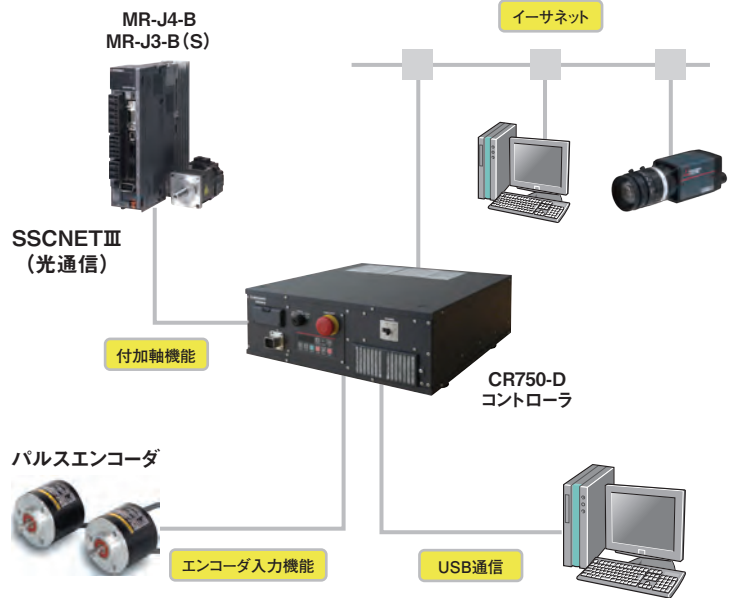
MELFA Controller Dタイプ (スタンドアロン) CR750-D CR751-D

スタンドアロンタイプのロボットコントローラ。

ロボットコントローラを制御の核としてセルの構築が可能です。

各種インタフェースを標準搭載し、お客様のアプリケーションに合わせて最適なシステムを構築できます。

各種インタフェースを標準搭載



▶ コントローラ仕様

形式		単位	CR750-D	CR751-D
経路制御方式			PTP制御、CP制御	
制御軸数			最大6軸 + 付加軸8軸追加可能	
プログラム言語			MELFA-BASIC IV、V	
位置教示方式			ティーチング方式、MDI方式	
記憶容量	教示位置数	点	39,000	
	ステップ数	step	78,000	
	プログラム本数	本	512	
外部入出力*7	汎用入出力*1	点	入力0 / 出力0 (オプションで最大256 / 256)	
	専用入出力	点	汎用入出力に割付	
	ハンド開閉*2	点	入力8 / 出力8	
	非常停止入力	点	1 (2重化)	
	ドアスイッチ入力	点	1 (2重化)	
	イネープリングデバイス入力	点	1 (2重化)	
	非常停止出力	点	1 (2重化)	
	モード出力	点	1 (2重化)	
	ロボットエラー出力	点	1 (2重化)	
	付加軸同期	点	1 (2重化)	
モード切替スイッチ入力	点	—	1 (二重化)	
インタフェース	RS-422	ポート	1 (T/B 専用)	
	イーサネット	ポート	1 (T/B 専用)、1 (お客様用) 10BASE-T / 100BASE-TX	
	USB*8	ポート	1 (Ver.2.0デバイス機能のみ、miniB端子)	
	付加軸インタフェース	チャンネル	1 (SSCNET III)	
	拡張スロット*3	スロット	2	
	エンコーダ入力	チャンネル	2	
周囲温度	℃	0~40		
周囲湿度	%RH	45~85		
電源*7	入力電圧範囲*4	V	RV-2F/4Fシリーズ、RH-3FH/6FHシリーズ:単相AC180~253 RV-7F/13F/20Fシリーズ、RH-12FH/20FHシリーズ:三相AC180~253または単相AC207~253 — RH-3CH/6CH:単相AC200~253	
	電源容量*5	KVA	RV-2Fシリーズ、RH-3FHシリーズ:0.5 RV-4Fシリーズ、RH-6FHシリーズ:1.0 RH-12FH/20FHシリーズ:1.5 RV-7Fシリーズ (RV-7FLLを除く):2.0 RV-7FLL、RV-13Fシリーズ、RV-20Fシリーズ:3.0 — RH-3CH/6CH:0.5	
外形寸法 (足を含む)		mm	430 (W) × 425 (D) × 174 (H)	430 (W) × 425 (D) × 98 (H) 430 (W) × 425 (D) × 174 (H) (RV-7FLL / 13F / 20F用)
質量		kg	約16	約12 / 約18
構造 [保護仕様]			自立据置・開放構造・縦置 / 平置可 [IP20]	
接地*6		Ω	100以下 (D種接地)	

*1:RH-3CH/6CHは入力32点/出力32点

*2:RH-3CH/6CHの場合は、お客様にて外部配線をご準備願います。

*3:オプションインタフェース取付け用。

RH-3CH/6CHの場合はスロット1は、パラレル入出力インタフェース取付け用。

*4:電源電圧変動率は10%以内となります。

*5:電源容量は通常運転をした場合の定格値です。なお、電源容量には、電源投入時の投入電流は含んでいませんのでご注意ください。

電源容量は目安であり、動作の保証は入力電源電圧に影響されます。

*6:接地工事は、お客様にて実施ください。

*7:CR751の場合、非常停止入出力、ドアスイッチ入力などのユーザ配線コネクタは、カシメまたはハンダ付けにて配線ください。

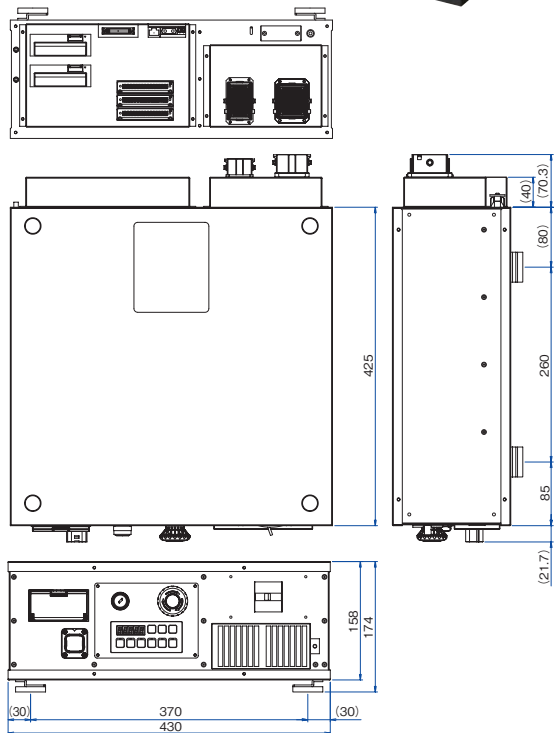
あるいは端子台変換ツールをオプションにて用意していますのでご利用ください。

*8:USBケーブル推奨品 (USB Aタイプ・USB miniBタイプ):MR-J3USBCBL3M (三菱電機株式会社)、GT09-C30USB-5P (三菱電機システムサービス株式会社)

コントローラ

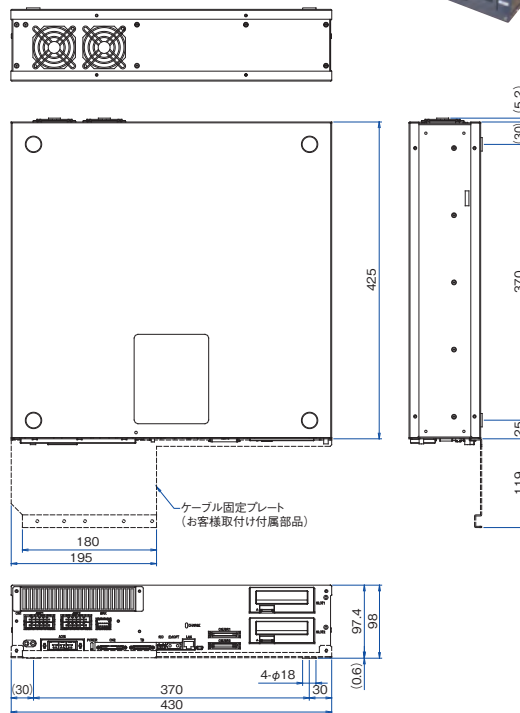
CR750-D

▶ 外形寸法図

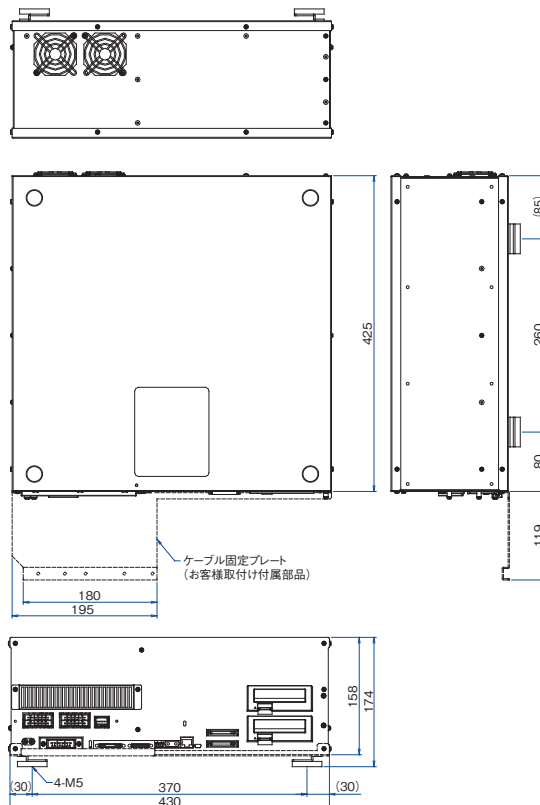


CR751-D

▶ 外形寸法図
(RH、RV-2F/4F/7F用)



(RV-7FLL/13F/20F用)



注) CR751には操作パネルが装着されていません。お客さまにてGOT(表示器)や操作盤にて、ロボット操作環境を構築ください。なお、ティーチングボックスから自動運転等が可能です。

MELFA Controller Qタイプ

(IQ Platform対応)
CR760-Q

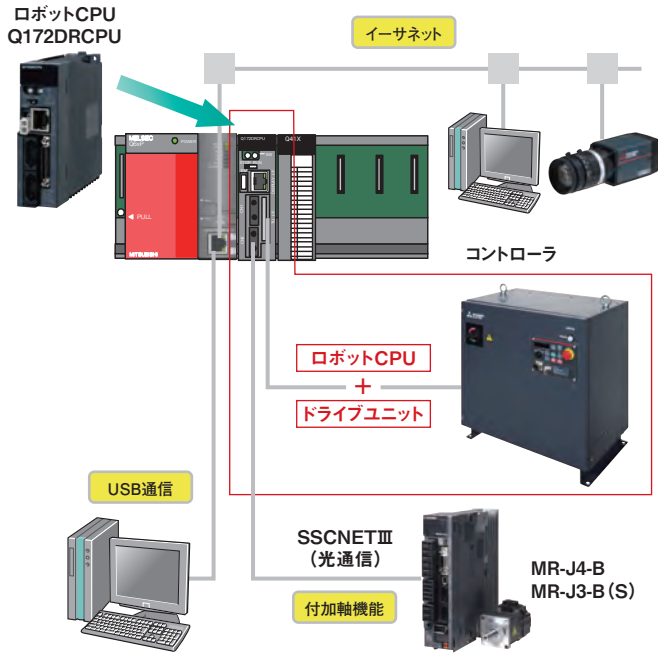
「iQ Platform」対応
ロボットコントローラ。

MELFA Controller Dタイプ

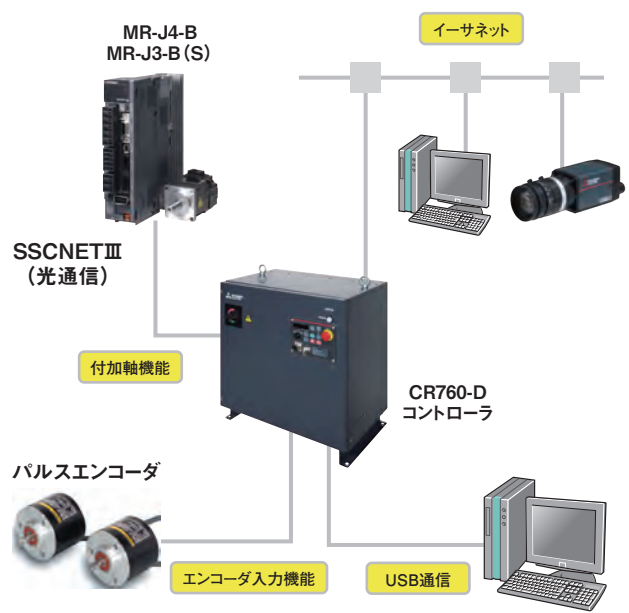
(スタンドアロン)
CR760-D

スタンドアロンタイプの
ロボットコントローラ。

コントローラ構成



各種インタフェースを標準搭載



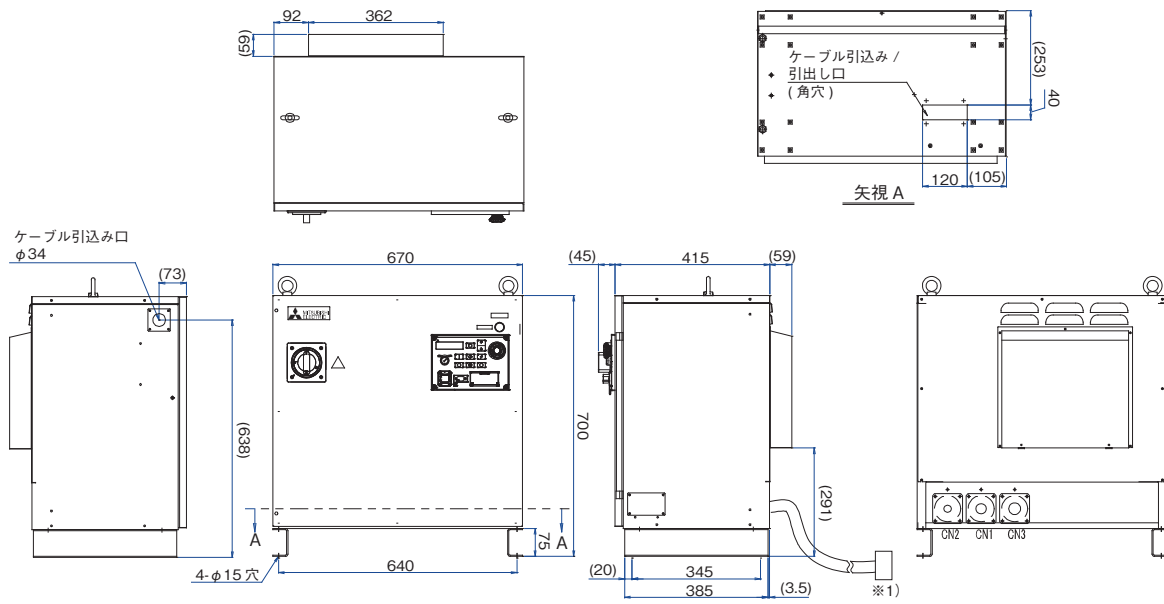
▶ コントローラ仕様

形式	単位	CR760-Q iQ Platform対応 Q172DRCPU	CR760-D スタンドアロン
ロボットCPU		Q172DRCPU	内蔵
経路制御方式			PTP制御、CP制御
制御軸数			6軸+付加軸8軸追加可能
プログラム言語			MELFA-BASIC IV、V
位置指示方式			ティーチング方式、MDI方式
記憶容量	教示位置数	点	13,000
	ステップ数	step	26,000
	プログラム本数	本	256
外部入出力	汎用入出力	点	0/0
	専用入出力	点	汎用入出力に割付
	ハンド入出力	点	16/16
	非常停止入力	点	1(二重化)
	ドアスイッチ入力	点	1(二重化)
	付加軸同期出力	点	1(二重化)
	イネープリングデバイス入力	点	1(二重化)
	エラー出力	点	1(二重化)
	モード出力	点	1(二重化)
非常停止出力	点	1(二重化)	
インタフェース	RS-232	ポート	1
	RS-422	ポート	1(ティーチングボックス専用)
	メモリ増設スロット	スロット	—
	拡張スロット	スロット	シーケンサオプションを使用
	イーサネット	チャンネル	ティーチングボックス用1
	USB	ポート	シーケンサの機能を使用
付加軸インタフェース	チャンネル	1(SSCNETⅢ)	
エンコーダ入力	チャンネル	シーケンサオプションを使用	
周囲温度	℃		0~40
周囲湿度	%RH		45~85
入力電源電圧範囲	Vac		三相 180~253
電源容量	kVA		最大20
外形寸法	mm		670(W)x415(D)x700(H)
質量	kg		約95
構造			自立据置、密閉構造 [IP54]
接地	Ω		100以下(D種接地)

コントローラ

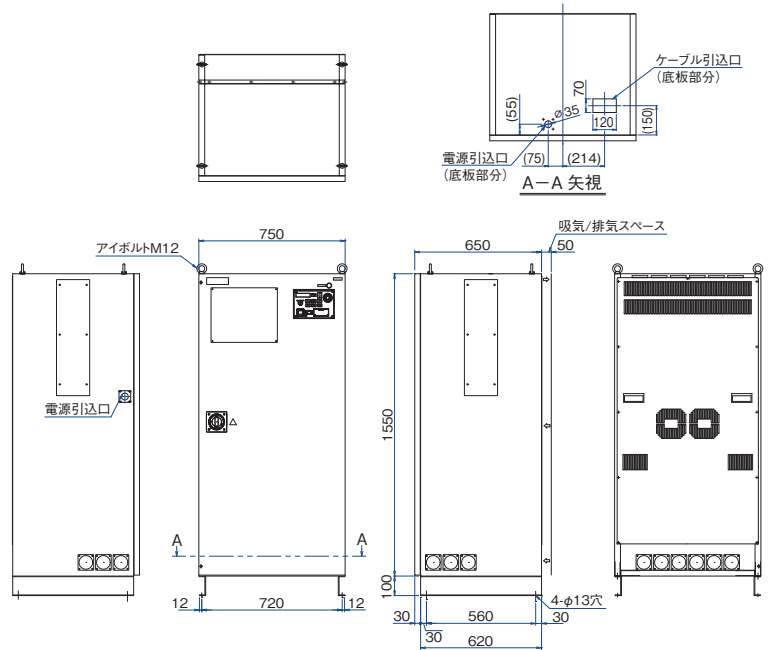
CR760

▶ 外形寸法図
(RV-35F/50F/70F用)



※1) 機器間ケーブル(CN1、CN2、CN3)の長さは7mです。

コントローラ CR780



▶ コントローラ仕様

項目	単位	仕様		
		スタンダードローンタイプ CR780-VD	iQ Platformタイプ CR780-VQ	
形式		CR780-VD	CR780-VQ	
制御軸数		4		
プログラム言語		MELFA-BASIC IV、V		
位置指示方式		ティーチング方式、MDI方式		
記憶容量	教示位置数	点	13,000	
	ステップ数	step	26,000	
	プログラム本数	本	256	
外部入出力	汎用入出力	点	0/0 (最大256/256)	
	専用入出力	点	汎用入出力に割付	
	ハンド入出力	点	入力8/出力8	
	非常停止入力	点	1 (二重化)	
	ドアスイッチ入力	点	1 (二重化)	
	付加軸同期出力	点	1 (二重化)	
	イネープリングデバイス入力	点	1 (二重化)	
	エラー出力	点	1 (二重化)	
	モード出力	点	1 (二重化)	
非常停止出力	点	1 (二重化)		
インターフェース	RS-232	ポート	1	シーケンサオプション使用
	RS-422	ポート	1 (ティーチングボックス専用)	
	ハンド用スロット	SLOT	無し (標準で内蔵)	
	メモリ増設スロット	SLOT	1	—
	拡張用スロット	SLOT	3	シーケンサオプション使用
	イーサネット	ch	ユーザ用1、TB用1	TB用1
	USB	ポート	1	シーケンサ機能を使用
付加軸インターフェース	ch	1 (SSCNETⅢ)		
エンコーダ入力	ch	2	シーケンサオプション使用	
入力電源電圧範囲	Vac	三相 180~253		
電源容量	kVA	6 / 15		
外形寸法	mm	750(W)×650(D)×1650(H)		
質量	kg	約205 / 約220		
構造		自立据置、密閉型 IP54		
周囲温度	℃	0~40		
周囲湿度	%RH	45~85		
接地	Ω	100以下		

イナーシャ計算方法

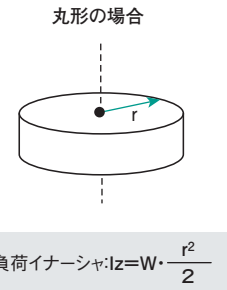
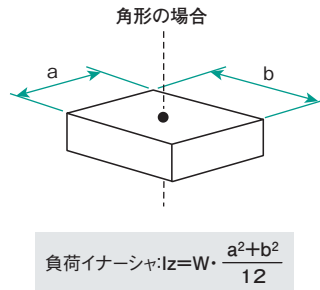
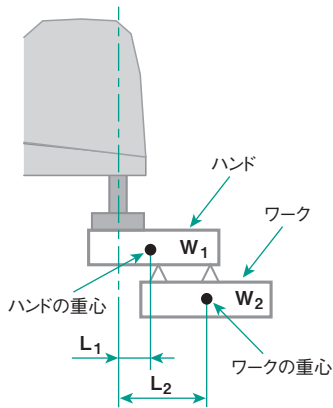
ロボット先端のメカニカルインタフェースには許容イナーシャが設定されています。これを超える負荷を装着した場合、動作時の振動や過負荷アラームが発生する場合があります。したがって、ロボット選定時、先端に取り付けるハンドや負荷が適しているかどうかを検討する必要があります。以下、負荷イナーシャの計算方法について説明します。

例1 水平多関節型ロボットの場合

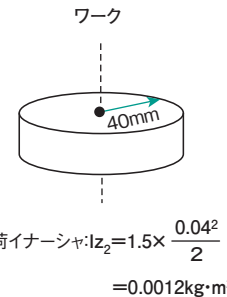
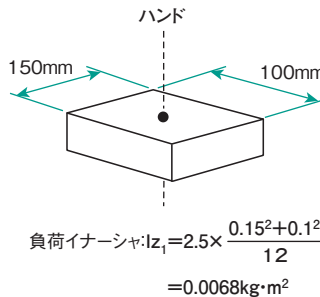
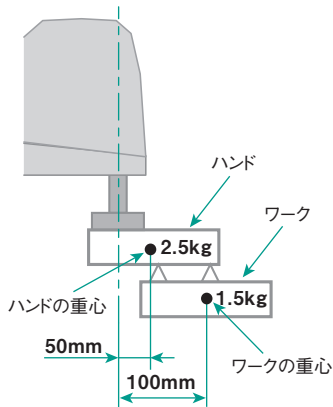
J4軸まわりの全イナーシャを計算します。

$$I = I_{z1} + I_{z2} + W_1 L_1^2 + W_2 L_2^2$$

I : J4軸まわりの全イナーシャ
 I_z : 負荷イナーシャ
 W : それぞれの質量 (kg)



【計算例】



J4軸まわりの全イナーシャは

$$I = 0.0068 + 0.0012 + 2.5 \times 0.05^2 + 1.5 \times 0.1^2$$

$$= 0.030 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

RH-6FRHの許容イナーシャ(定格)は0.01kg・m²であるため、0.030kg・m²は許容イナーシャを超えています。

しかし、ハンド重心をJ4軸回転軸に合わせ、さらにワークをJ4軸直下で把持するようにすると、 L_1 、 L_2 ともに0になるため、J4軸まわりの全イナーシャは、

$$I = 0.0068 + 0.0012 = 0.008 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 < 0.01 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

となり、許容イナーシャ内に入ることになります。

許容イナーシャを超えた場合でも、把持方法や位置の変更など検討ください。

例2 垂直多関節型ロボットの場合

垂直多関節型ロボットの場合は、手首軸(J4軸～J6軸)の負荷モーメントに対する検討、手首軸(J4軸～J6軸)の負荷イナーシャに対する検討が必要になります。使用するハンド、ワークの姿勢を考慮して、J4軸～J6軸の各軸にかかる負荷モーメント、負荷イナーシャを計算し、検討してください。以下に検討の一例を記載します。

負荷モーメントの計算例（フランジ下向き状態のJ5軸の場合）

右図のように、

ハンド質量 : W_1 (kg)

ハンド重心位置 : L_1 (m)

ワーク質量 : W_2 (kg)

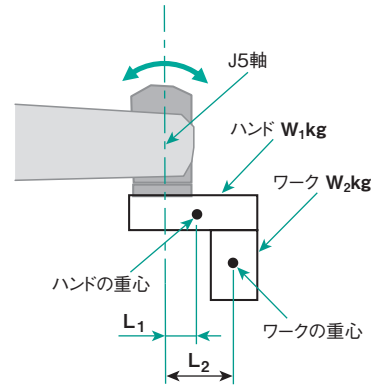
ワーク重心位置 : L_2 (m)

とした場合、J5軸に加わる負荷モーメントは下記ようになります。

但し、 g :重力加速度 (m/sec^2)。

$$J5軸の負荷モーメント(Nm): M = W_1 \times L_1 \times g + W_2 \times L_2 \times g$$

この値Mが、選定対象機種種の許容モーメント以内であることを確認します。



負荷イナーシャの計算例（J6軸の場合）

右図のように、

ハンド質量 : W_1 (kg)

J6軸中心からハンド重心位置までの距離 : L_1 (m)

ワーク質量 : W_2 (kg)

ワーク重心位置 : L_2 (m)

の場合のJ6軸まわりの負荷イナーシャは、下記ようになります。

ハンド、ワークの形状は、それぞれ角形とし、 $a_1 \times b_1$ 、 $a_2 \times b_2$ とします。
(a :縦の長さ、 b :横の長さ)

ハンドのJ6軸まわりの負荷イナーシャ ($kg \cdot m^2$):

$$I_1 = I_{z1} + W_1 \times L_1^2 = W_1 \times (a_1^2 + b_1^2) / 12 + W_1 \times L_1^2$$

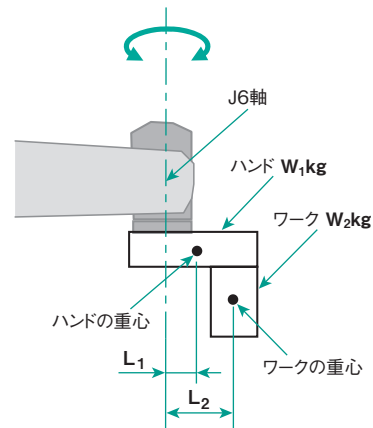
ワークのJ6軸まわりの負荷イナーシャ ($kg \cdot m^2$):

$$I_2 = I_{z2} + W_2 \times L_2^2 = W_2 \times (a_2^2 + b_2^2) / 12 + W_2 \times L_2^2$$

ハンド+ワークによるJ6軸まわりの負荷イナーシャ ($kg \cdot m^2$):

$$I = I_1 + I_2$$

この値Iが、選定対象機種種の許容イナーシャ以内であることを確認します。



注) 真下方向以外の姿勢変更が大きい場合は、J4軸周りの負荷モーメントも確認する必要があります。

サポート・ネットワーク

充実した三菱のサポート体制

「三菱電機FAサイト」でのロボット最新情報のご提供、お客さまのシステム構築をお手伝いするシステムエンジニアリング、ご購入後の充実したアフターサービスなど、万全の体制でお客さまをサポートしています。何なりとお気軽にお声がけください。

FA機器製品に関する情報を提供するサイト 三菱電機FAサイト



FA機器の情報を集約した「三菱電機FAサイト」では、FA機器情報とともに、三菱電機産業用ロボットMELFAのさまざまな情報を掲載しています。

◎コンテンツ

ロボット最新ニュース/カタログ/仕様/各種マニュアル/CADデータ/テクニカルライブラリ/使用事例/保守情報など「三菱電機FAサイト」内のメンバーズサイトであるFA-LANDは、メンバー登録料、使用料などは一切かかりません。ID登録するだけで、「三菱電機FAサイト」のポテンシャルを最大限に活用できます。

■eラーニング



勤務先・外出先・自宅のどこからでも、当社FA機器利用のトレーニングが行える自習型オンライン教育システム「三菱電機FA機器eラーニング」。FA-LANDのメンバーになるだけで受講可能です。受講者の希望に合わせてカリキュラムのスケジュールリングで、自由自在の学習環境を提供します。

<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa>

ロボットの専門知識を習得できます ロボットスクール

MELFAロボットの使用方法を習得いただくためのロボットスクールを、東京、大阪、名古屋、福岡、広島、仙台会場で開催しております。実機操作主体のセミナーで、安全関係法令、操作、教示、ロボット言語とプログラミング、外部信号の使い方など、ロボットを使う上での基本的な事項を学ぶことができます。

産業用ロボットの操作に関する作業は、法令にて安全教育の実施が義務付けられています。当社スクールでは安全教育をカリキュラムに組み込んで代行実施しております。



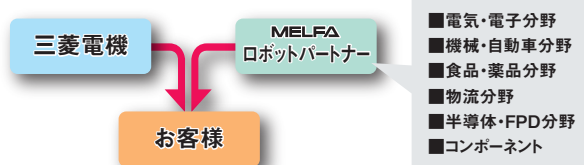
ロボットによるシステム構築をお手伝いします ロボットシステムエンジニアリング



■生産システム

- パレタイズ
- 半導体ウエハ搬送
- ビジョントラッキング
- 液晶ガラス搬送
- 小物部品搬送
- 検査・試験
- 部品組立

お客様とともにロボットシステムを構築するためにシステムインテグレータ(SI)の皆様とパートナーシップによるソリューション提供を行っています。三菱電機とMELFAロボットパートナーの豊富な経験を協調させながら、お客様のさまざまなご要望にお応えします。



新規システムから、既存設備のシステムアップのご相談も承っております。

- 電気・電子分野
- 機械・自動車分野
- 食品・薬品分野
- 物流分野
- 半導体・FPD分野
- コンポーネント

保証について

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(以下あわせて「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、国内および海外における出張修理が必要な場合は、技術者派遣に要する実費を申し受けます。また、故障部品の取替えに伴う現地再調整・再教示・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】

製品の無償保証期間は、お客様にてご購入後またはご指定場所に納入後12ヶ月とさせていただきます。また、修理品の無償保証期間は、修理前の無償保証期間を超えて長くなることはありません。

【無償保証範囲】

- (1) 一次故障診断は、原則として貴社にて実施をお願いいたします。ただし、貴社要請により当社、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。この場合、故障原因が当社側にある場合は無償といたします。
- (2) 使用状態・使用方法、および使用環境などが、取扱説明書(仕様書、安全マニュアル等含む)、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。
 - お客様における不適切な保管や取扱、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。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 消耗部品(バッテリー、防塵フィルタ、グリスなど)の交換。
 - 火災、異常電圧などの不可抗力による外部要因及び地震、雷、風水害などの天変地異による故障。
 - 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。
 - 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. 生産中止後の有償修理期間

- (1) 当社が有償にて製品修理を受け付けることができる期間は、その製品の生産中止後7年間です。生産中止に関しましては、当社「三菱電機FAサイト」などにて報じさせていただきます。
- (2) 生産中止後の製品供給(補用品を含む)はできません。

3. 海外でのサービス

海外においては、当社の各地域FAセンターで修理受付をさせていただきます。ただし、各FAセンターでの修理条件などが異なる場合がありますのでご了承ください。

4. 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。

5. 製品仕様の変更

カタログ、取扱説明書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。

6. オイルミスト環境

弊社では、右表に示す切削油にて試験を行い保護仕様を満足することを確認しております。右表に示した切削油以外を使った環境にてお使いいただく場合、保護性能が低下する恐れがあります。また、右表の切削油以外をご使用される雰囲気、及び保護仕様を超える水、油、粉塵が直接ロボット本体に降りかかる雰囲気でのご使用によって生じた故障につきましては保障対象外となります。尚、確認済の適用油種以外の切削油をご使用の場合は、弊社で確認試験をさせていただきます。最新情報を「三菱電機FAサイト」URL<<http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa>>に掲載しておりますので、合わせてご参照ください。

オイルミスト環境の試験切削油

No.	油名	メーカー	性質	使用条件
1	カストロールハイソルX	カストロール	水溶性	20倍希釈
2	カストロールシンタイロ 9954	カストロール	水溶性	20倍希釈
3	ユシロオイル CE	ユシロ化学工業	不水溶性	—
4	ユシローケン E10	ユシロ化学工業	水溶性	20倍希釈
5	ユシローケンセティック 770TG	ユシロ化学工業	水溶性	20倍希釈
6	ユシローケン FX90	ユシロ化学工業	水溶性	20倍希釈
7	サンカット ES-50N	日本グリス	不水溶性	—
8	サーチングカット SG555	協和石油(ブリティッシュ)	不水溶性	—
9	エマルカット FA-800	協同油脂	水溶性	20倍希釈

7. 安全について

- (1) 製品に添付された安全マニュアルを熟読し、記載内容にしたがって当社産業用ロボットをお使いください。安全マニュアルの記載内容から逸脱した使用方法をして生じた故障・損害などに対する補償については、当社責務外とさせていただきます。
- (2) 安全回路・非常停止回路につきましては、標準仕様書または取扱説明書の安全対策例の記載内容に従って装置の設計・製作を行ってください。記載内容以外の安全回路・非常停止回路により生じた故障・損害などに対する補償については、当社責務外とさせていただきます。

8. 製品の適用について

- (1) 当社MELFA産業用ロボットをご使用いただくにあたりましては、万一ロボットに故障・不具合などが発生した場合でも重大な事故に至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製品外部で系統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) 当社産業用ロボットは、一般工業などへの用途を対象とした汎用品として設計・製作されています。したがって、各電力会社社の原子力発電所及びその他発電所向けなどの公共への影響が大きい用途や、鉄道各社殿および官公庁殿向けの用途などで、特別品質保証体制をご要求になる用途には、当社産業用ロボットの適用を除外させていただきます。また、航空、医療、鉄道、燃焼・燃料装置、有人搬送装置、娯楽機械、安全機械など人命や財産に大きな影響が予測される用途へのご使用についても、当社産業用ロボットの適用を除外させていただきます。ただし、これらの用途であっても、使途を限定して特別な品質をご要求されないことをお客様にご了承いただく場合には、適用可否について検討いたしますので当社窓口へご相談ください。

9. サポート時の技術情報について

製品のサポート中に得られた修正・改善に関する情報は、製品品質およびサービスの向上に利用させていただきます。

サポート・ネットワーク

ロボット保守点検

メンテナンス(保守点検)について

ロボットを長く安定して稼働させるためには、定期的な点検を実施することにより、トラブルの前兆を早期に発見し適切な処置を施すことが大切です。お客様の稼働状況(稼働時間/動作状態/設置環境)に応じた最適な定期保守を実施することにより産業用ロボットの安定稼働を提供致します。保守契約プランとして下記の3通りのプランがありますので、お客様のご希望に合わせて選択ください。メンテナンス業務は三菱電機システムサービス(株)が担当します。

1 年間定期点検契約

ロボットの稼働状況やご要望を盛り込んだ点検スケジュールをご提案します。故障発生時の修理工費が割引になります。

お客様メリット：故障発生時の修理工費が割安となります。*

※契約内容の詳細は、お客様の使用状況・機種により異なる場合がございます。修理時に使用した部品は、有償となります。

2 年間保守契約

精密点検(1回/年)と故障発生時の修理工費がセットになった保守契約プランです。万一の故障が発生した場合には優先的に修理を実施します。

お客様メリット：故障発生時の修理工費は保守契約料金に含まれます。*

※契約内容の詳細は、お客様の使用状況・機種により異なる場合がございます。修理時に使用した部品は、有償となります。

3 カスタマイズメンテナンス契約

お客様のご要望を盛り込んだ点検プランをご提案します。

お客様メリット：お客様のニーズに合わせた点検プランとなります。

点検種類の組合せや期間を生産状況に合わせた点検プラン

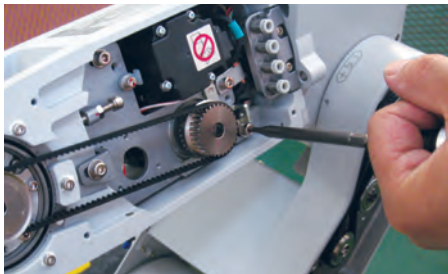
複数年に渡り長期的な点検保全計画をご提供する点検プラン

ハンドやコンベア等の周辺機器の保全も含めた点検プラン

消耗部品の他に定期的に有寿命部品を交換し安定稼働を図る点検プラン

生産ラインや部署単位にロボットを特定せず年間点検台数を決める点検プラン

お客様のご予算に合わせた点検プラン

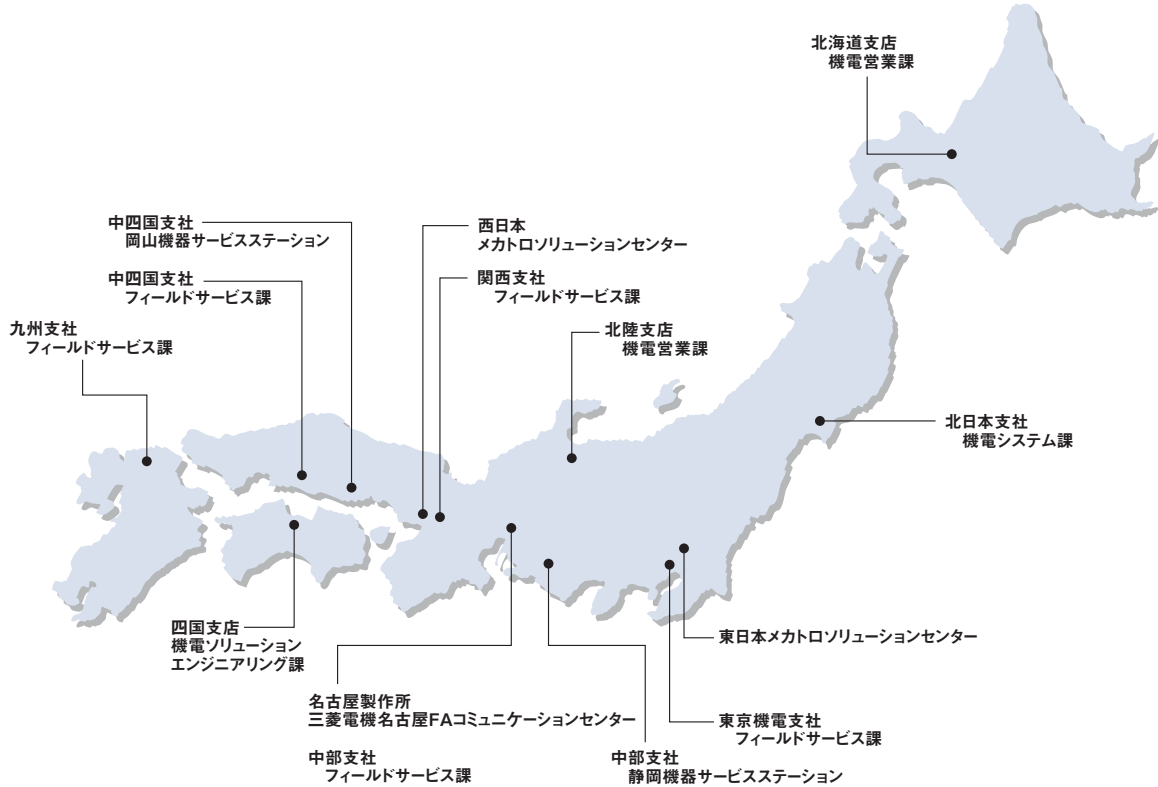


サポート・ネットワーク

全国15拠点、安心のサポート体制

【ロボット使用上の注意とサービス体制について】

ロボットの使用状態・使用方法、および使用環境などは、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てご検討ください。ご使用中は、使用条件や期間に応じ保守点検及び処置が必要となります。お客様にて定期的な保守点検を実施していただく際の要領については取扱説明書等に記載されていますので内容をご熟読の上、指示に従って実施くださるようお願いいたします。ロボットの修理、点検などの保守サービスについては、最寄の三菱電機システムサービス(株)までご連絡ください。



三菱電機システムサービス株式会社

お問い合わせは下記へどうぞ

北日本支社	機電システム課	〒983-0013 仙台市宮城野区中野1-5-35	(022)353-7814
北海道支店	機電営業課	〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東2-1-18	(011)890-7515
東京機電支社	フィールドサービス課	〒108-0022 東京都港区海岸3-9-15 (LOOP-Xビル11階)	(03)3454-5521
中部支社	フィールドサービス課	〒461-8675 名古屋市東区矢田南5-1-14	(052)722-7601
	静岡機器サービスステーション	〒422-8058 静岡市駿河区中原877-2	(054)287-8866
北陸支店	機電営業課	〒920-0811 金沢市小坂町北255	(076)252-9519
関西支社	フィールドサービス課	〒531-0076 大阪市北区大淀中1-4-13	(06)6458-9728
中四国支社	フィールドサービス課	〒732-0802 広島市南区大州4-3-26	(082)285-2111
	岡山機器サービスステーション	〒700-0951 岡山市北区田中606-8	(086)242-1900
四国支店	機電ソリューションエンジニアリング課	〒760-0072 高松市花園町1-9-38	(087)831-3186
九州支社	フィールドサービス課	〒812-0007 福岡市博多区東比恵3-12-16	(092)483-8208

三菱電機株式会社

名古屋製作所	〒461-8670 名古屋市東区矢田南5-1-14	(052)712-2609
--------	---------------------------	---------------

平日営業体制

9:00～19:00の間は、全国の支社・支店・サービスステーションでお受けいたします。

平日夜間および土日祝日受付体制

平日の19:00～翌朝9:00および、土・日・祝の9:00～翌朝9:00は集中受付センター(03)5460-3582にてお受けいたします。■夜間及び休日につきましては集中受付センターで受け付け、修理に関するご相談には技術者が待機してバックアップいたします。

サポート・ネットワーク

グローバル海外FAセンター



China

上海FAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION (CHINA) LTD.

No.1386 Hongqiao Road, Mitsubishi Electric Automation Center, Shanghai, China
Tel : 86-21-2322-3030
Fax: 86-21-2322-3000(9611#)

北京FAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION (CHINA) LTD. Beijing Branch

5/F, ONE INDIGO, 20 Jiuxianqiao Road Chaoyang District, Beijing, China
Tel : 86-10-6518-8830
Fax: 86-10-6518-8030

天津FAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION (CHINA) LTD. Tianjin Branch

Room 2003 City Tower, No.35, Youyi Road, Hexi District, Tianjin, China
Tel : 86-22-2813-1015
Fax: 86-22-2813-1017

広州FAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION (CHINA) LTD. Guangzhou Branch

Rm. 1006, A1 Times E-Park, No. 276-282, Hanxi Road East, Zhongcun Street, Panyu District, Guangzhou, China
Tel : 86-20-8923-6730
Fax: 86-20-8923-6715

Korea

韓国FAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION KOREA CO., LTD.

8F, Gangseo Hangang Xi-tower A, 401, Yangcheon-ro, Gangseo-Gu, Seoul, 07528, Korea
Tel : 82-2-3660-9629/9606/9607
Fax: 82-2-6224-0157

Taiwan

台中FAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC TAIWAN CO.,LTD.

No.8-1, Industrial 16th Road, Taichung Industrial Park, Taichung City 40768, Taiwan, R.O.C.
Tel : 886-4-2359-0688
Fax: 886-4-2359-0689

Asean

アセアンFAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC ASIA PTE. LTD.

307, Alexandra Road, Mitsubishi Electric Building, Singapore 159943
Tel : 65-6470-2480(FA)
65-6470-2413(NC)
Fax: 65-6476-7439

Indonesia

インドネシアFAセンター **RB** PT. MITSUBISHI ELECTRIC INDONESIA

JL.Kenari Raya Blok G2-07A Delta Silicon 5, Lippo Cikarang- Bekasi 17550, Indonesia
Tel : 62-21-2961-7797
Fax: 62-21-2961-7794

Vietnam

ハノイFAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC VIETNAM COMPANY LIMITED Hanoi Branch

24th Floor, Handico Tower, Pham Hung Road, khu do thi moi Me Tri Ha, Nam Tu Liem District, Hanoi City, Vietnam
Tel : 84-24-3937-8075
Fax: 84-24-3937-8076

ホーチミンFAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC VIETNAM COMPANY LIMITED

Unit 01-04, 10th Floor, Vincom Center, 72 Le Thanh Ton Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam
Tel : 84-4-3937-8075
Fax: 84-4-3937-8076

Thailand

タイFAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC FACTORY AUTOMATION (THAILAND) CO., LTD.

12th Floor, SV.City Building, Office Tower 1, No. 896/19 and 20 Rama 3 Road, Kwaeng Bangpung, Khet Yannawa, Bangkok 10120, Thailand
Tel : 66-2682-6522-31
Fax: 66-2682-6020

America

北米FAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION, INC.

500 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061, U.S.A.
Tel : 1-847-478-2100
Fax: 1-847-478-2253
1-847-478-2650(NC)
1-847-478-2396(LVS, MC)

メキシコFAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION, INC. Queretaro Office

Parque Tecnológico Innovación Querétaro Lateral Carretera Estatal 431, Km 2+200, Lote 91 Módulos 1 y 2 Hacienda la Machorra, CP 76246, El Marqués, Querétaro, México
Tel : 52-442-153-6014

メキシコシティFAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION, INC. Mexico Branch

Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra 301, Torre Norte Piso 5, Col. Ampliación Granada, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, CP 11520, México
Tel : 52-55-3067-7511

メキシコ・モンテレイFAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION, INC. Monterrey Office

Plaza Mirage, Av. Gonzalitos 460 Sur, Local 28, Col. San Jerónimo, Monterrey, Nuevo León, C.P. 64640, México
Tel : 52-55-3067-7521

Brazil

ブラジルFAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA.

Avenida Adelino Cardana, 293 21 andar Bethaville, Barueri SP, Brasil
Tel : 55-11-4689-3000
Fax: 55-11-4689-3016

India

インド・プネFAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT. LTD. Pune Branch

Emerald House, EL-3, J Block, M.I.D.C Bhosari, Pune - 411026, Maharashtra, India
Tel : 91-20-2710-2000
Fax: 91-20-2710-2247

インド・グルガオンFAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT. LTD. Gurugram Head Office

2nd Floor, Tower A & B, DLF Cyber Greens, DLF Cyber City, DLF Phase -III, Gurugram - 122002, Haryana, India
Tel : 91-124-673-9300
Fax: 91-124-463-0399

インド・バンガロールFAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT. LTD. Bengaluru Branch

Esquire Centre, No.-9, Ground Floor, B-Block, Trinity Circle, MG Road, Bengaluru 560001, Karnataka, India
Tel : 91-80-4020-1600
Fax: 91-80-4020-1699

Europe

欧州FAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. Polish Branch

ul. Krakowska 48, 32-083 Balice, Poland
Tel : 48-12-347-65-00

ドイツFAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. German Branch

Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany
Tel : 49-2102-486-0
Fax: 49-2102-486-1120

英国FAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. UK Branch

Travellers Lane, Hatfield, Hertfordshire, AL10 8XB, U.K.
Tel : 44-1707-28-8780
Fax: 44-1707-27-8695

イタリアFAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. Italian Branch

Centro Direzionale Colleoni - Palazzo Sirio, Viale Colleoni 7, 20864 Agrate Brianza (MB), Italy
Tel : 39-039-60531
Fax: 39-039-6053-312

チェコFAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. Czech Branch

Pekařská 62/17, 155 00 Praha 5, Czech Republic
Tel : 420-255-719-200

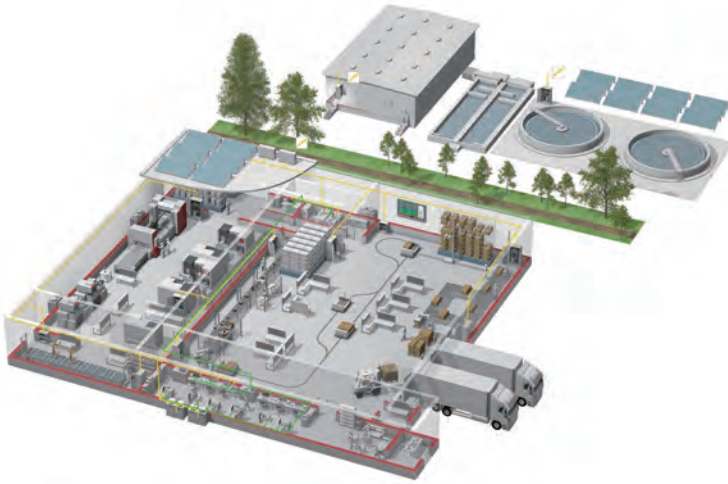
ロシアFAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. Russian Branch St. Petersburg office

Piskarevsky pr. 2, bld 2, lit "Sch", BC "Benua", office 720; 195027, St. Petersburg, Russia
Tel : 7-812-633-3497
Fax: 7-812-633-3499

トルコFAセンター **RB** MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş. Ümraniye Branch

Şerifali Mahallesi Kale Sokak No:41, 34775 Ümraniye, Istanbul, Turkey
Tel : 90-216-969-2666
Fax: 90-216-661-4447

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。

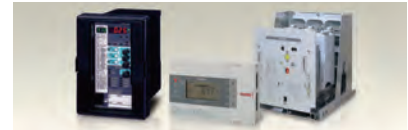
生産現場で、最も信頼される ブランドを目指して

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



高圧配電制御機器



電力管理機器



シーケンサ、産業用PC、FAセンサ



駆動機器



表示器 (HMI)



数値制御装置 (CNC)



産業用ロボット



加工機



変圧器、太陽光発電、EDS

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)

お問い合わせは下記へどうぞ

本社	〒110-0016	東京都台東区台東1-30-7(秋葉原アイマークビル)	(03)5812-1470
北海道支社	〒060-8693	札幌市中央区北二条西4-1(北海道ビル)	(011)212-3793
東北支社	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20(花京院スクエア)	(022)216-4546
北陸支社	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1(金沢パークビル)	(076)233-5502
関東支社	〒330-6034	さいたま市中央区新都心11-2(明治安田生命さいたま新都心ビル)	(048)600-5852
中部支社	〒450-6423	名古屋市中村区名駅3-28-12(大名古屋ビルヂング)	(052)565-3385
関西支社	〒530-8206	大阪市北区大深町4-20(グランフロント大阪 タワーA)	(06)6486-4125
中国支社	〒730-8657	広島市中区中町7-32(ニッセイ広島ビル)	(082)248-5326
四国支社	〒760-8654	高松市寿町1-1-8(日本生命高松駅前ビル)	(087)825-0055
九州支社	〒810-8686	福岡市中央区天神2-12-1(天神ビル)	(092)721-2239

三菱電機 FA

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。

電話技術相談窓口 受付時間*1 月曜～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00

対象機種	電話番号	対象機種	電話番号	
自動窓口案内	052-712-2444	SCADA MC Works64	052-712-2962 ^{02/2/6}	
エッジコンピューティング製品	産業用PC MELIPC Edgecross対応ソフトウェア (MTConnectデータコネクタを除く)	MELSERVOシリーズ 位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)	052-712-6607	
MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシーケンサ (CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	052-711-5111	サーボ/位置決めユニット/ モーションユニット/ シンプルモーションユニット/ モーションコントローラ/ モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ)		
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271 ⁰³	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)		
ネットワークユニット(CC-Linkファミリー/ MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)	052-712-2578	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ)		
MELSOFTシーケンサエン ジニアリングソフトウェア	MELSOFT GXシリーズ (MELSEC iQ-R/Q/L/ QnAS/AnS)	センシングユニット/ センシングユニット (MR-MTシリーズ)		
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator	シンプルモーションボード/ ポジションボード		
IQ Sensor Solution		MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ		
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	センサレスサーボ		
MELSEC/パソコンボード	Q80BDシリーズなど	インバータ		
C言語コントローラ		FREQROLシリーズ		
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット	052-799-3592 ⁰²	三相モータ	0536-25-0900 ^{02/4}	
MELSEC計装/iQ-R/ Q二重化	プロセッサCPU/二重化機能 SIL2プロセッサCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ) プロセッサCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ) MELSOFT PXシリーズ	産業用ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ		052-712-5430 ⁰⁵
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QEシリーズ/REシリーズ	データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5440 ⁰⁵
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ コードリーダ	低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ US-Nシリーズ	052-719-4170
表示器 GOT	GOT2000/1000 シリーズなど	低圧遮断器	ノーヒューズ遮断器/ 漏電遮断器/MDUブレーカ/ 気中遮断器(ACB)など	052-719-4559
	MELSOFT GTシリーズ	電力管理用計器	電力量計/計器用変成器/ 指示電氣計器/ 管理用計器/タイムスイッチ	052-719-4556
		省エネ支援機器	EcoServer/E-Energy/ 検針システム/ エネルギー計測ユニット/ B/NETなど	052-719-4557 ^{02/3}
		小容量UPS(5kVA以下)	FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/ FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ	052-799-9489 ^{02/6}

お問い合わせの際には、今一度電話番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願い致します。
 *1:春季・夏季・年末年始の休日を除く *2:土曜・日曜・祝日を除く *3:金曜は17:00まで *4:月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30
 *5:受付時間9:00～17:00(土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) *6:月曜～金曜の9:00～17:00

FAX技術相談窓口 受付時間 月曜～金曜 9:00～16:00(祝日・当社休日を除く)

対象機種	FAX番号
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット(QEシリーズ/REシリーズ)	084-926-8340
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258 ⁰⁷
低圧開閉器	0574-61-1955
低圧遮断器	084-926-8280
電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS(5kVA以下)	084-926-8340

三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」もご利用ください。
 *7:月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30(祝日・当社休日を除く)

安全に関するご注意

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

本品のうち、外為法に定める規制品(貨物・技術)を輸出する場合は、経済産業大臣の許可が必要です。
 When exporting any of the products or related technologies described in this catalogue, you must obtain an export license if it is subject to Japanese Export Control Law.

三菱電機株式会社名古屋製作所は、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。

