

FACTORY AUTOMATION

**三菱電機 産業用 ロボット**  
**MELFA FRシリーズ**





## Automating the World



三菱電機は家庭から宇宙まで幅広い事業領域を持ち、それらが生み出すシナジー効果によって、さまざまな課題に取り組み、最適なソリューションを世界中で提供しています。その一角を担う事業がFAシステム事業です。

三菱電機 FAは“Changes for the Better”のもと、スローガン“Automating the World”を通じて、より良い明日をめざし、生産現場にとどまらず多様化する社会を変革していきます。

### 重電システム

タービン発電機や大型映像装置、鉄道車両用電機品や昇降機などを通じて社会インフラを支えています。

### 電子デバイス

電力制御で省エネ効果を生み出すパワー半導体、通信用の高周波・光デバイスなど、家電から宇宙までさまざまな機器のキーデバイスとして活躍しています。

### 家庭電器

液晶テレビ、ルームエアコン、冷蔵庫などの家電製品や業務用空調システムにより、暮らしの快適空間づくりに貢献しています。

### 情報通信システム

人工衛星からITシステムまで、情報通信に関わる各種製品・システムおよびサービスにより、豊かな暮らしと社会を支えるITソリューションを提供しています。

### 産業メカトロニクス

電動パワーステアリングをはじめとする多彩な自動車機器や、生産性や効率の向上に貢献する最先端オートメーション技術や製品・サービスで世界の「ものづくり」を支えています。

**SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS**

三菱電機グループは、省エネ機器やオートメーション技術を活用したソリューションの提供により、製造分野での脱炭素化や人手不足など社会課題の解決に貢献し、持続可能な社会の実現に向けて取り組んでまいります。

# 目次

**MELFA** **FR**  
SERIES

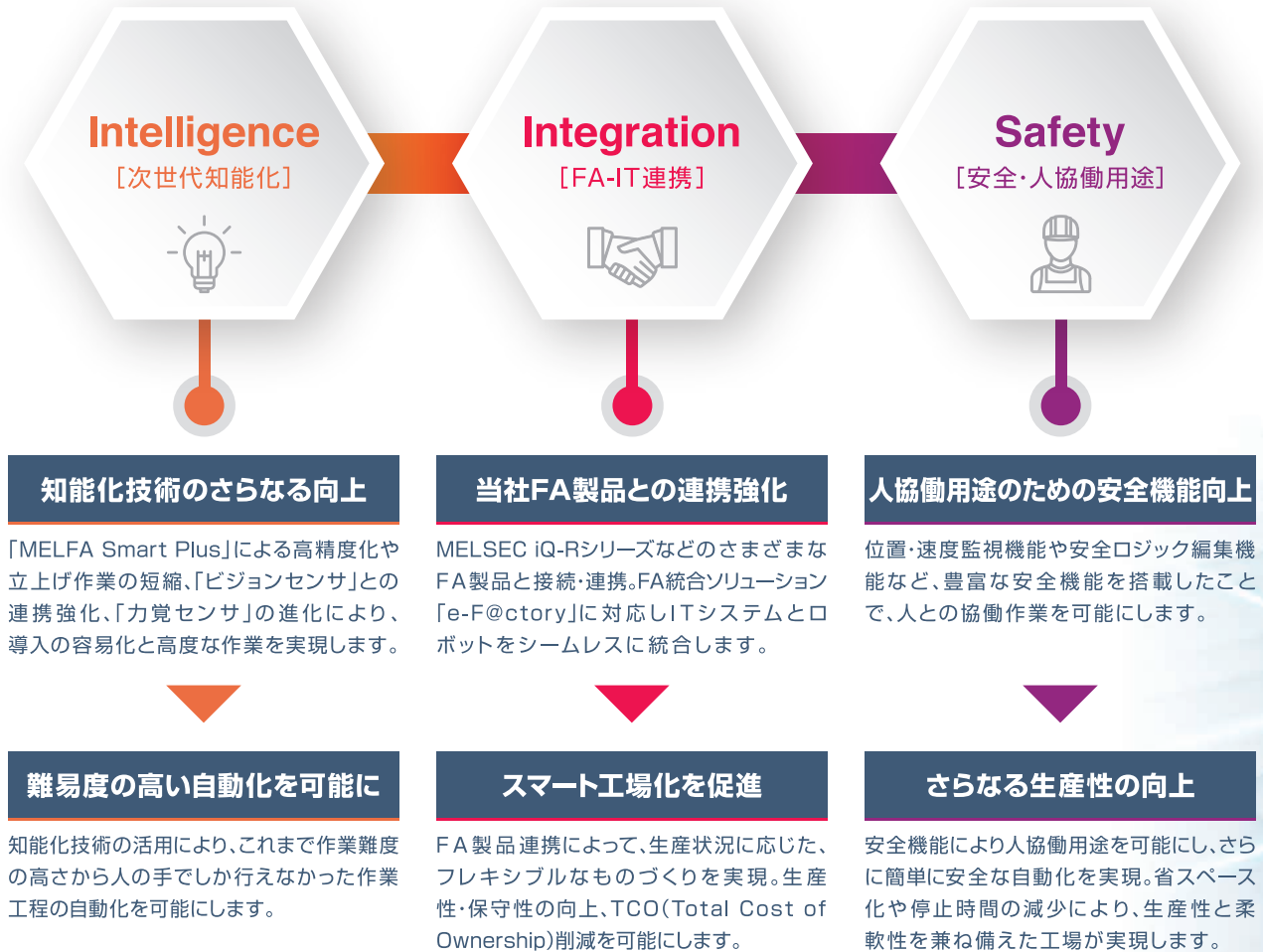
製品特長	5	1
機能紹介	9	2
ロボット本体仕様	33	3
コントローラ仕様	53	4
ロボット本体オプション仕様	57	5
システム構成／コントローラオプション仕様	63	6
オプション仕様	71	7
技術情報	87	8
サポート・ネットワーク	89	9

# 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。



### ■ 垂直多関節ロボット一覧 \*1

形名	RV-2FR	RV-2FRL	RV-4FR	RV-4FRL	RV-7FR	RV-7FRL	RV-7FRLL	RV-13FR	RV-13FRL	RV-20FR	RV-35FR	RV-50FR	RV-80FR
最大可搬質量	3kg		4kg		7kg			13kg		20kg	35kg	50kg	80kg
リーチ	504mm	649mm	515mm	649mm	713mm	908mm	1503mm	1094mm	1388mm	1094mm	2100mm		

\*1:耐環境仕様(医薬品・食品対応)をご希望のお客様はお近くの販売窓口までお問い合わせください。

水平多関節ロボット

# RH-FRHSERIES

- ・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。



■ 水平多関節ロボット一覧 \*1

形名	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*2	200mm 340mm	350mm 450mm		150mm*3

\*1:耐環境仕様(医薬品・食品対応)をご希望のお客様はお近くの販売窓口までお問い合わせください。

\*2:クリーン仕様機:120mm

\*3:クリーン仕様機、防水仕様機:120mm

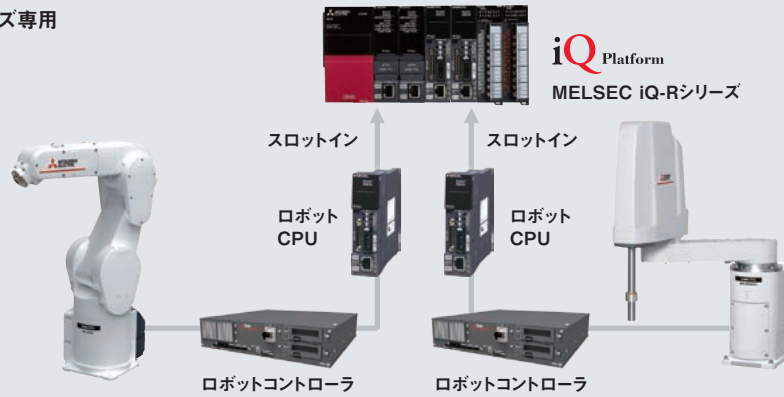
## コントローラタイプ

# 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。

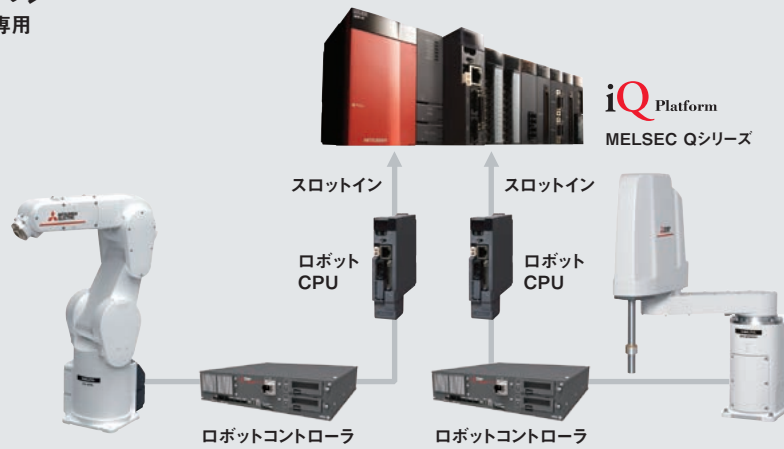
### 〔R Type コントローラ〕

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。





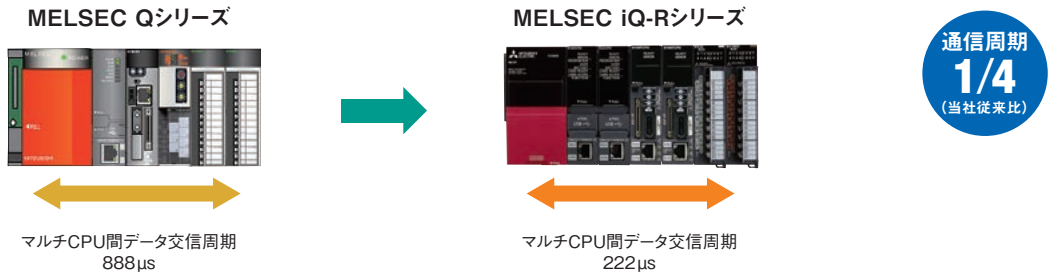
基本性能

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)

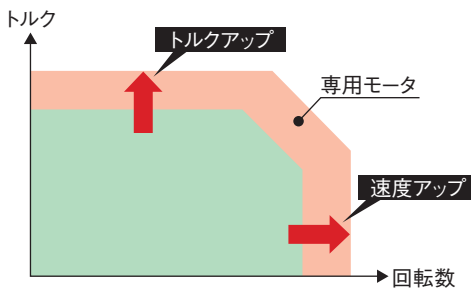


MELSEC iQ-Rシリーズに対応したR Typeコントローラでは、FA機器との親和性が飛躍的に向上し、互いの情報を連携させながら様々なデータを収集・処理することができます。また、システムバス性能の向上により通信周期を1/4とし、生産設備のタクトタイム短縮を可能にします。



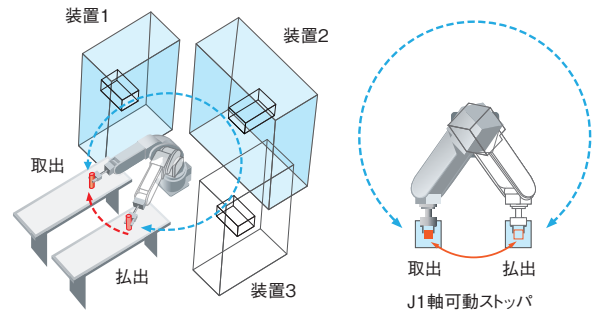
専用モータによる高速動作

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。



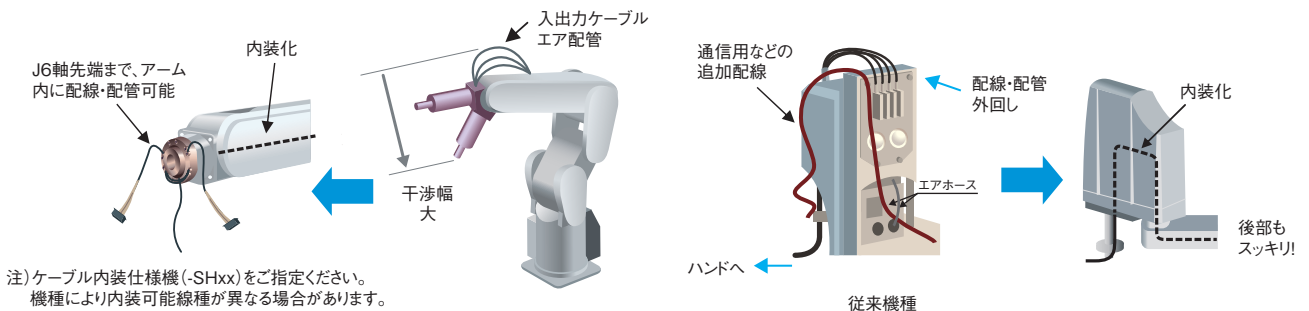
設置領域のフル活用

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。



注) ケーブル内装仕様機(-SHxx)をご指定ください。機種により内装可能線種が異なる場合があります。



# 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

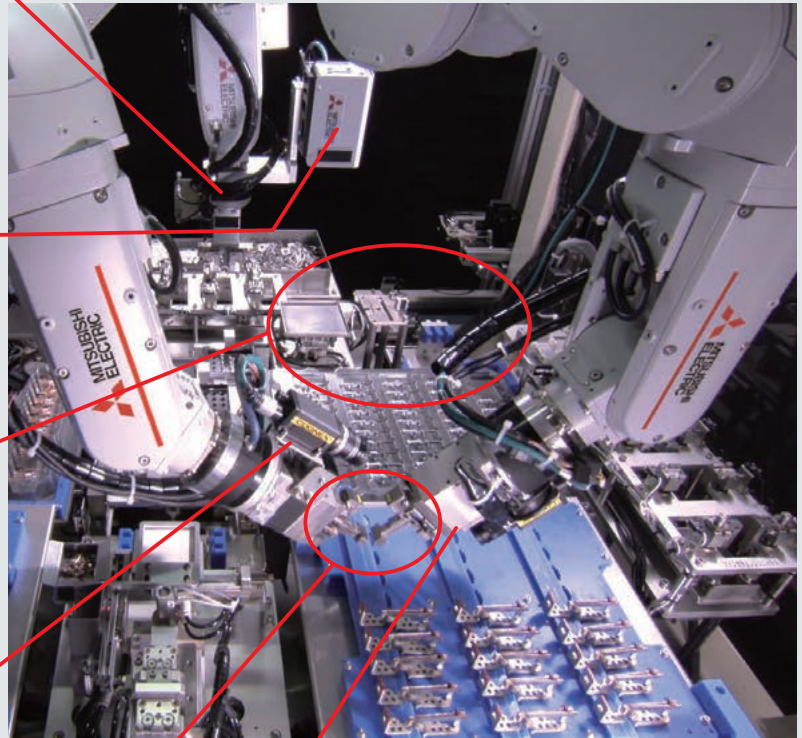
### iQ Platform

- ・ 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

## 2Dビジョンセンサ拡張機能

多彩なビジョンアプリケーションを簡単に  
立上げ

## 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

## 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

## 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

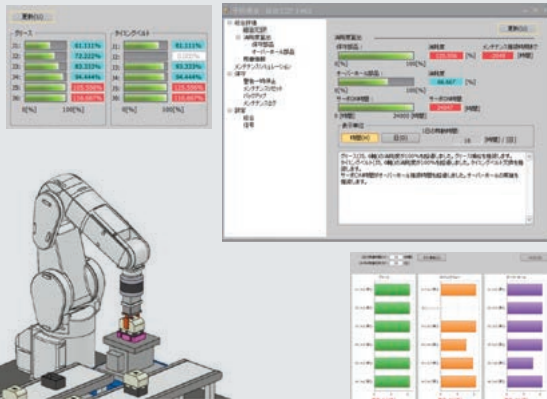
## ロボット機構温度補正機能

ロボットアームの熱膨張を補正し位置精度  
を向上

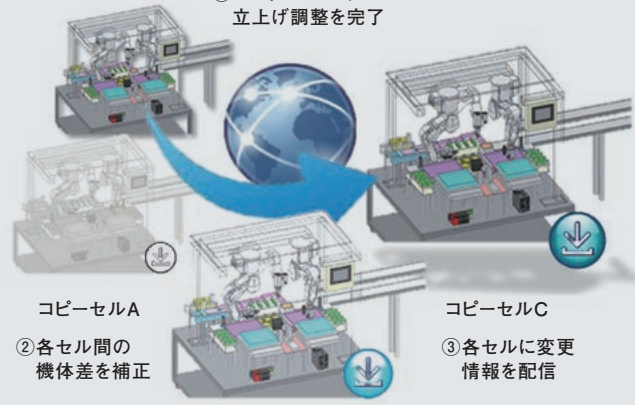
MELFA Smart Plusにより提供される各種高精度  
化技術とキャリブレーションにより、各セル間の機体  
差を補正、オフラインティーチング、コピーセル※1が  
可能となります。  
これによりマスターセルと各セル間の連携運用を可  
能にします。

※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





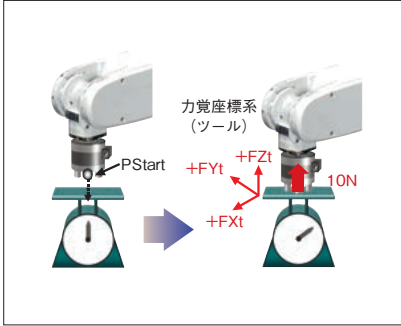
# 知能化技術のさらなる向上

## 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。

### 力覚制御

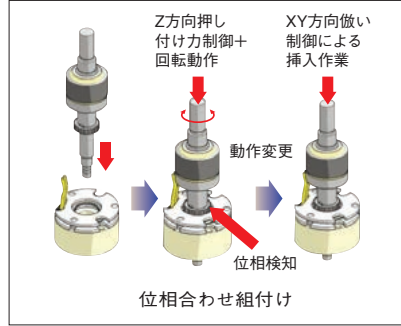
「柔らかさ」や「力」を制御します。動作中に制御特性の変更が可能です。



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

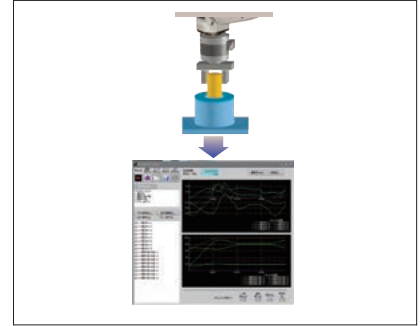
過渡的な状態に応じて動作を切り替え可能です。



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えます。

### 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)。

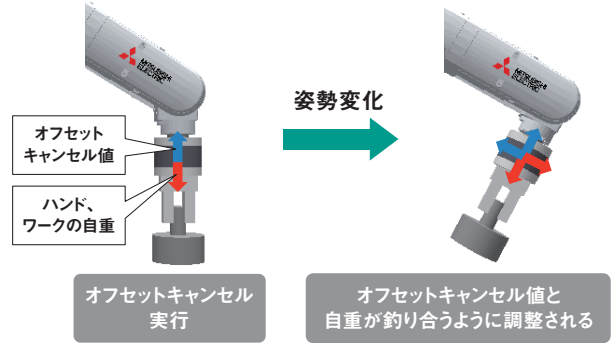
(FRシリーズ QタイプはFシリーズと同等)



### 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。



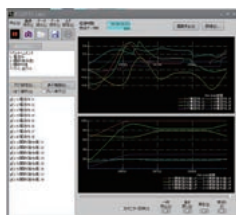
### 教示作業支援

#### 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 (R86TB、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覚センサ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



R86TB

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



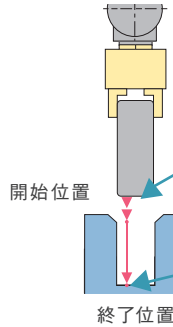
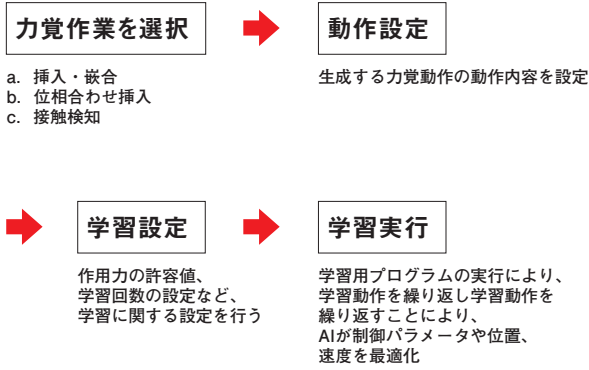
力覚センサ 拡張機能

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



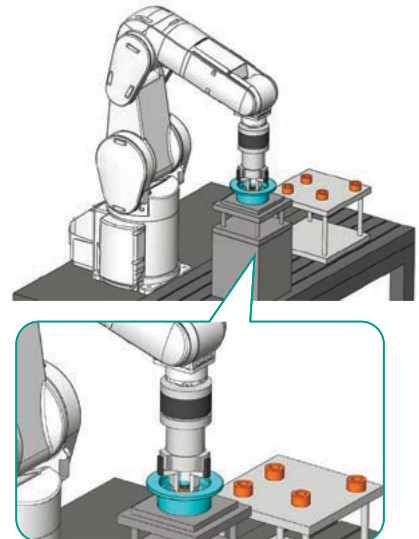
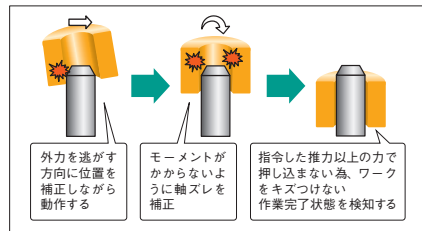
組立作業 (事例)

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

**Dカット部品挿入作業**

Dカットギアを回転させながら押し込む。  
Dカット軸(φ10)とギアの位相を合わせて挿入組立

**歯車組立作業**

平歯車とピニオンギアの噛み合わせ組立

**ベアリング挿入作業**

ベアリングの挿入作業

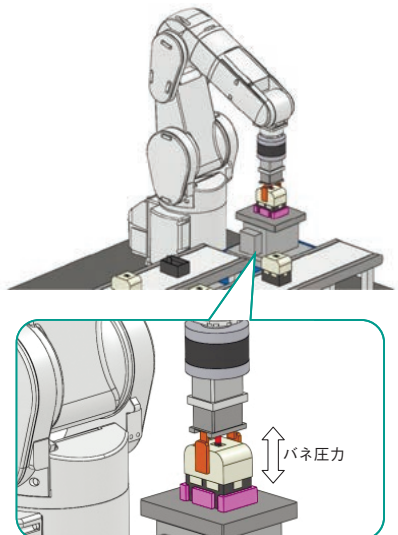
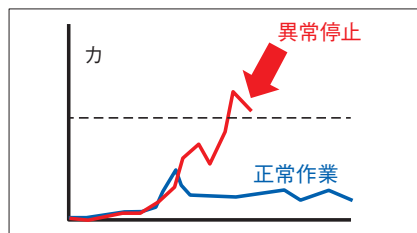
力検査 (事例)

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

**軸のサイズ検査**

軸ワークをゲージに挿入しサイズを検査

**スナップ機構部品の組立作業**

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



# 知能化技術のさらなる向上

## 三次元ビジョンセンサ MELFA-3D Vision 3.0

### 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、処理時間を短縮。(当社従来比30%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 MELFA Smart Plus

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、実機レスで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

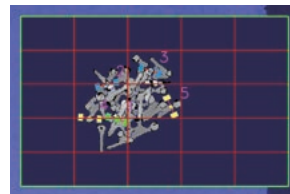
ENSENSO N35シリーズカメラに対応。小型・軽量の広いラインナップにより、柔軟なシステム構成が可能になります。

### 自動キャリブレーション機能

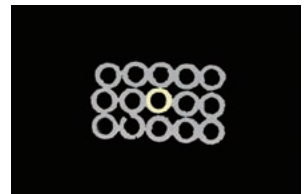
ロボットとビジョンセンサの位置合わせを自動で行う「自動キャリブレーション機能」を搭載。調整作業を容易化します。

### ワーク供給支援機能

高さ情報と認識範囲の情報をもとにワーク残量を算出します。算出結果を用いて適切なタイミングで部品供給指示が可能になります。



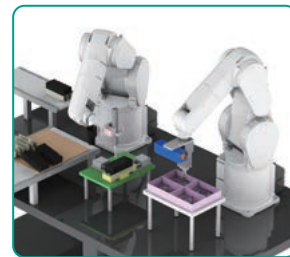
モデルレス認識



モデルマッチング認識

### 軽量・コンパクト、視野拡大

ENSENSO製のカメラヘッドを搭載し、より小型・軽量化を実現。ハンドアイ・固定設置の双方に対応します。また、耐環境性能の向上(IP65/IP67)、ワークディスタンスや視野範囲の拡大化により、適用シーンを広げます。小物部品の精密組立作業から、大型パレットからのバラ積みピッキングまで柔軟に対応します。



小物部品の組立て作業  
(ハンドアイ)



大型パレットからのピッキング  
(固定カメラ)

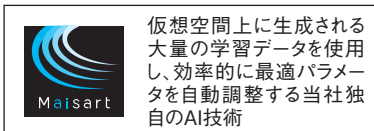
### 認識パラメータ自動調整AI



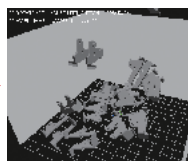
仮想空間上で最適3Dセンサパラメータ(画像処理パラメータ、把持位置認識パラメータ)をAIが自動調整。(対応カメラについてはP70を参照ください)。カメラヘッド無しで3DCADデータを使って、複雑なパラメータ調整を簡易化。ビジョンセンサのパラメータ調整時間を大幅に短縮できます。

#### 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

### 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**

ハンド開 → 組み付け → ワーク把持・搬送

〈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**

ワーク把持 → 搬送 → 組み付け

〈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

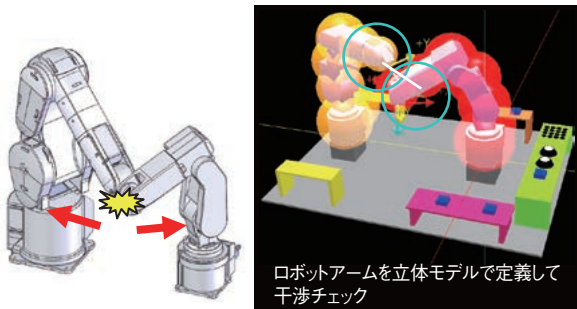
ティーチングボックスのハンド専用画面から、自由に操作できます。

## 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。



### 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。

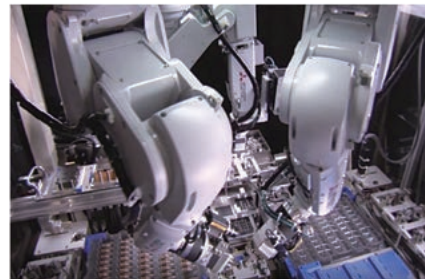
注)動作条件により、衝突を100%防止できるものではありません。

## 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。

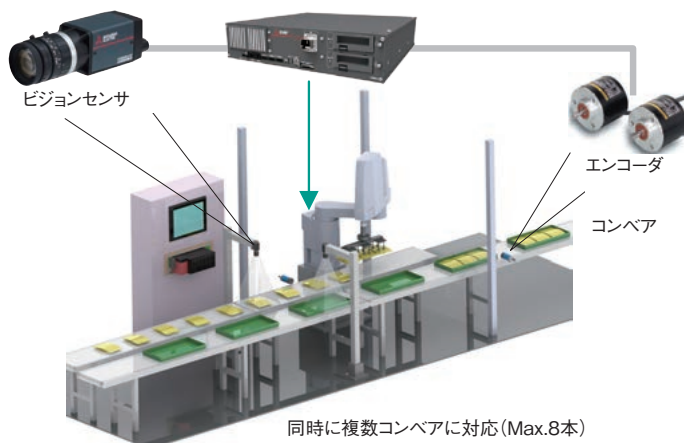


# 知能化技術のさらなる向上

## 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

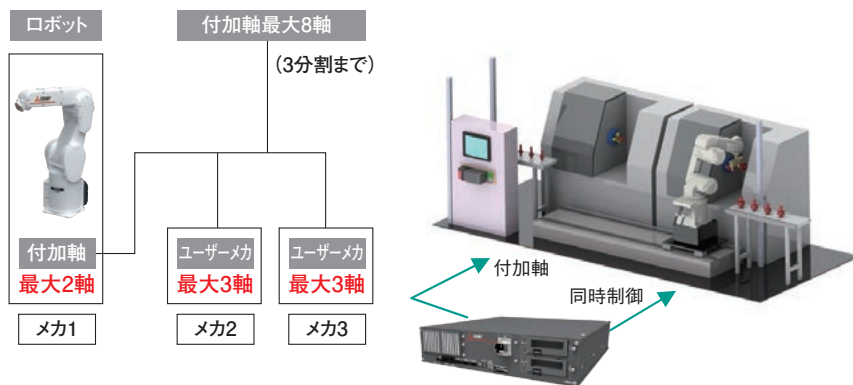


## 付加軸制御

- ・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



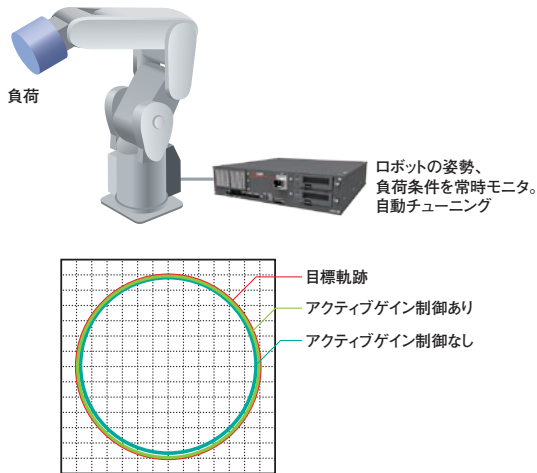


## 精度向上機能

### 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。

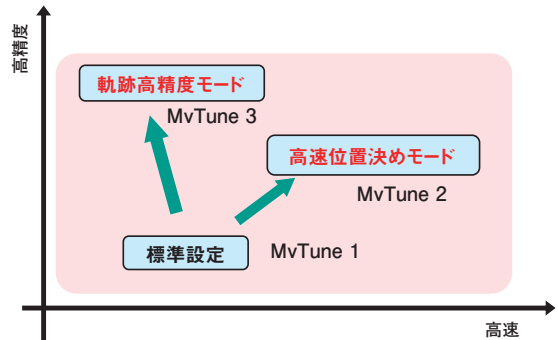
・アクティブゲイン制御とは、位置ゲインをリアルタイムで変更する制御方式です。  
 ・精度の要求される直進動作やシーリング作業などに効果があります。



### 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

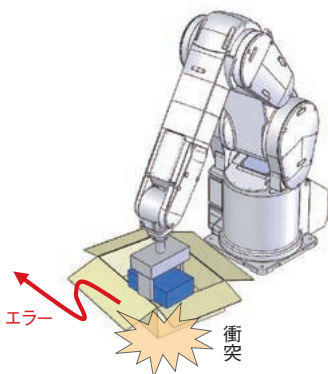


## その他の機能

### 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、回避動作後エラー出力するなど)

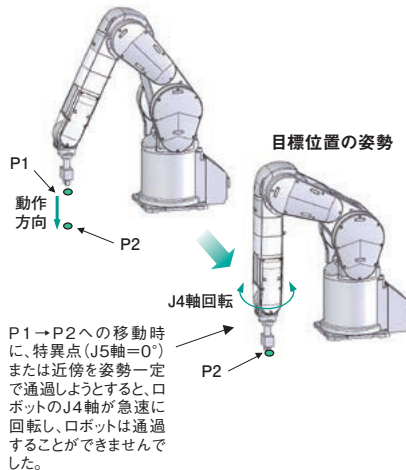
- ・ツーリングコストの低減
- ・ライン停止時間の低減
- ・保守費用の削減



### 特異点通過機能※1

- ・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。

始点の姿勢

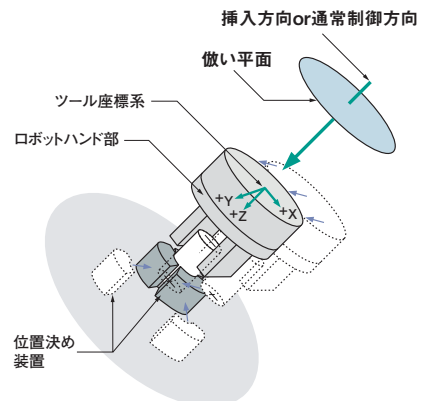


※1 特異点とは、直交座標系の位置データを使って直線補間動作を行うとき、J5軸の角度が0°のような場合、J4軸とJ6軸のとりえる角度に無限の組み合わせが発生します。この点を特異点と呼び、通常ではロボットを所望の位置と姿勢に動作させることができません。この位置を特異点といいます。

### 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

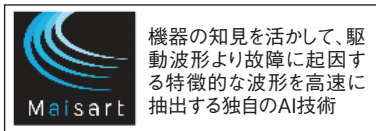
## 予知保全機能

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)<sup>(※)</sup>

※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

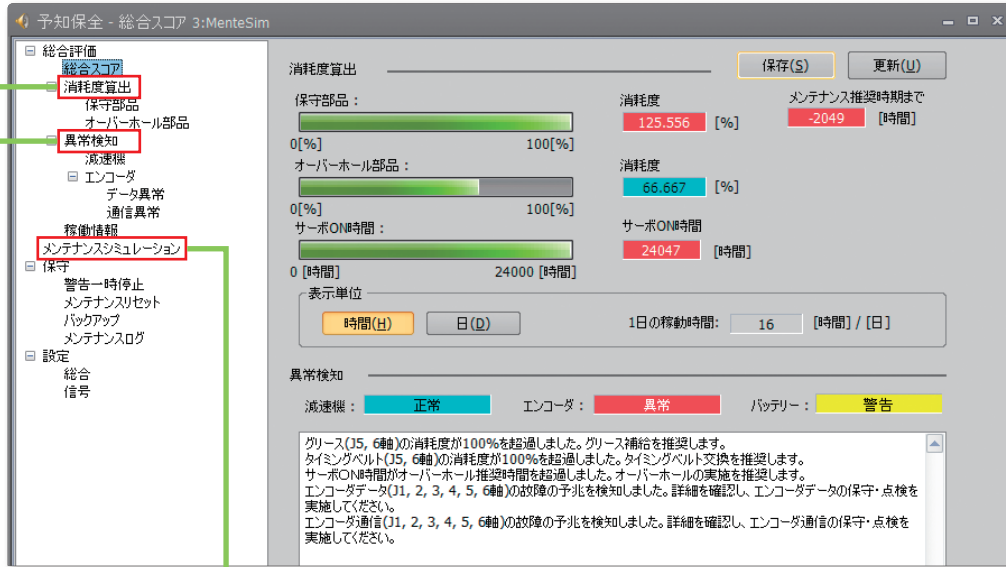
動力学モデルと駆動データより、対象部品に作用する物理量(力、速度等)を算出。

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

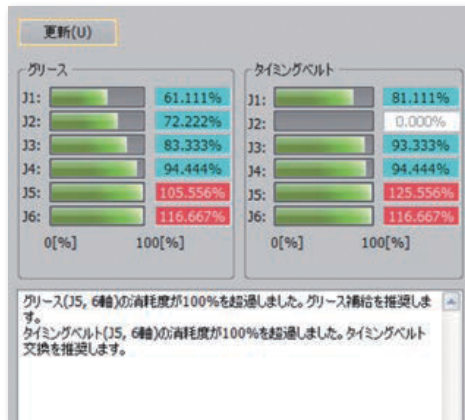
メンテナンスが必要な時期に「警告発生」「信号出力」が可能。

## 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



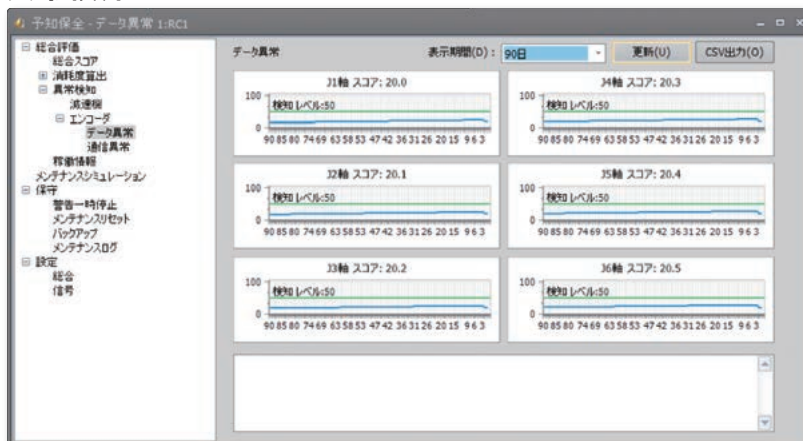
保守部品、オーバーホール部品の消耗度が  
色分けて表示され、交換部品が一目で分かる。

## メンテナンスシミュレーション



稼働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。

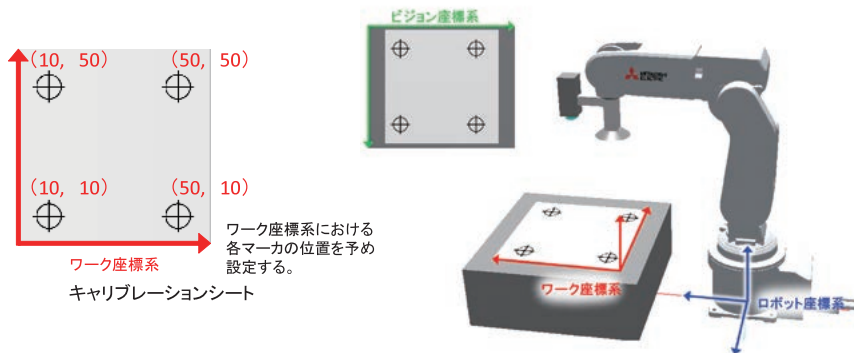
	従来方式 (人作業)	自動 キャリブレーション
作業時間(分)	20	1
作業のばらつき [mm]	±0.2	±0.05

(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。






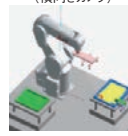
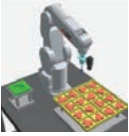
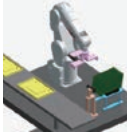





## 2Dビジョンセンサ拡張機能

### 多彩なビジョンアライメントに対応

MELFA  
**Smart Plus**

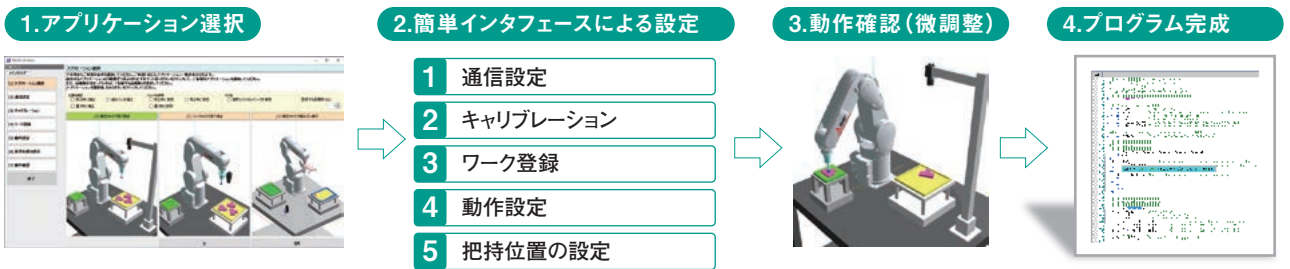
- ・単純なピック&プレース作業やつかみズレ補正など実用的なソリューションを網羅
- ・多品種ワークへの対応も可能(5品種まで登録可能)

基本 アプリケーション	固定カメラで見て取る 	ハンドカメラで見て取る 	固定カメラで掴みズレ補正 (上向きカメラ) 	固定カメラで掴みズレ補正 (横向きカメラ) 	-
応用 アプリケーション	ハンドカメラでパレット内の ワークを見て取る 	パレット内のワークを 見て取って掴み補正 	置く位置と掴みズレ補正1 小物ワーク向け 	置く位置と掴みズレ補正2 中物ワーク向け 	置く位置と掴みズレ補正3 大物ワーク向け 

全9種のアプリケーションから自由に選択でき、選択時にはアニメーションで動作イメージの確認が可能です。

### 直感的な操作による簡単立上げ

- ・ガイダンスに従う設定のみで、ビジョン・ロボットの設定や動作プログラムを自動生成



MELSENSORシリーズ、及びCognex社ビジョンセンサをご使用の場合、一連の作業はRT ToolBox3内で完結します。他のソフトウェアは不要です。

対応機種	三菱電機製:MELSENSOR VS70/80シリーズ Cognex製:In-Sight7000/8000
------	--

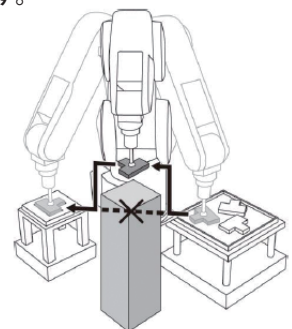
### 拡張性の高いプログラム

- ・作成したプログラムをベースに、プログラムのカスタマイズが可能

ガイダンスに従って自動生成されたビジョン・ロボットの設定や動作プログラムに対して、周辺機器とのインターロックや、干渉回避のための動作経路点の追加など、お客様のシステムに応じたプログラムの追加・変更が行えます。

No.	分類	内容
1	ビジョン撮像処理	撮像タイミングを制御する* 例) 周辺機器とのインターロック
2		ビジョン撮像位置までの動作経路を追加する 例) 周辺装置との干渉回避
3	ピックアンドプレース処理	搬送動作時のタイミングを制御する 例) 周辺装置とのインターロック
4		動作経路を修正する* 例) 周辺装置との干渉回避
5	エラー処理	エラー発生時の処理を変更する* 例) 異常状態の通知と復旧

\*プログラム追加・変更例をマニュアルに掲載しています。



例) 取る位置から置く位置に移動する際の動作経路を追加。

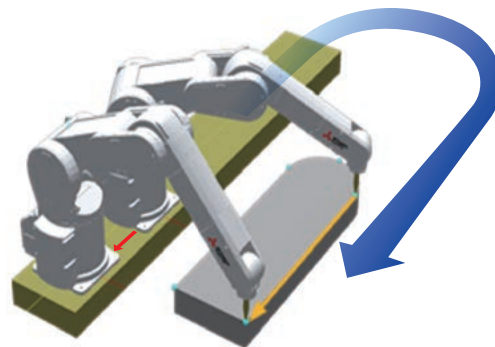


# 知能化技術のさらなる向上

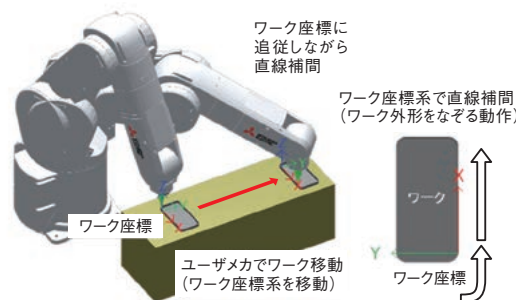
## 付加軸協調制御

- 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。

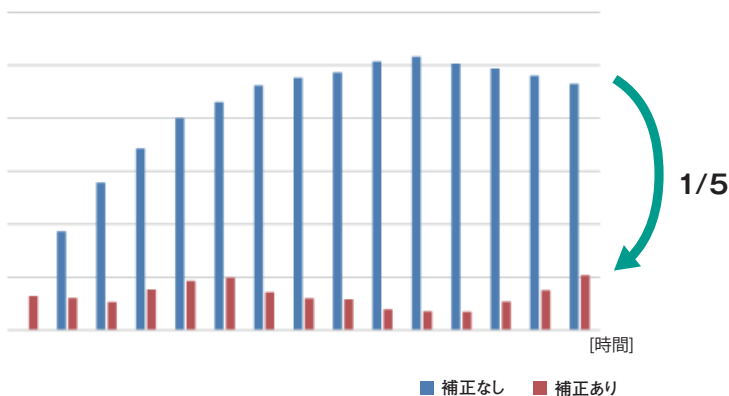


## ロボット機構温度補正機能

- 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

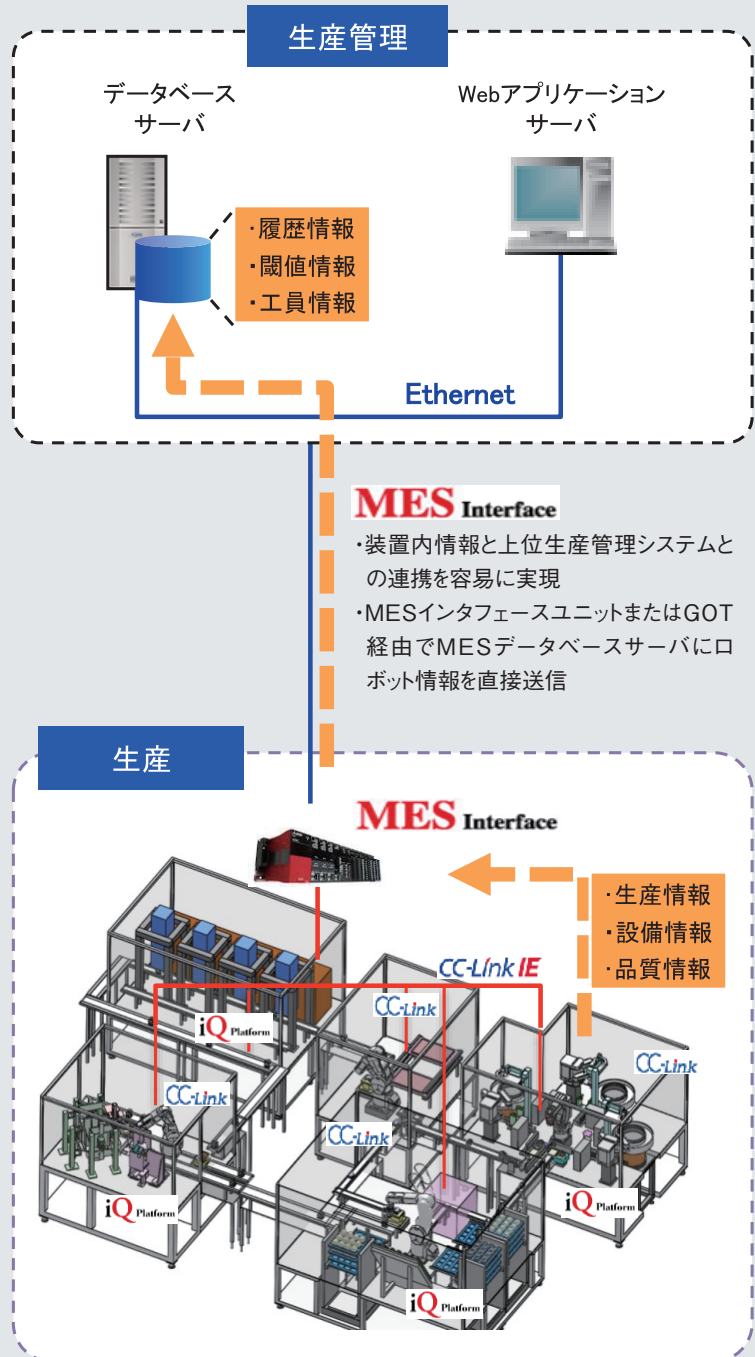
- ・ロボット操作や情報の確認、データ収集段取換えによるレシピ管理を容易に実現
- ・生産現場の操作をGOTに一元化し、運用・保守性を向上

## 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

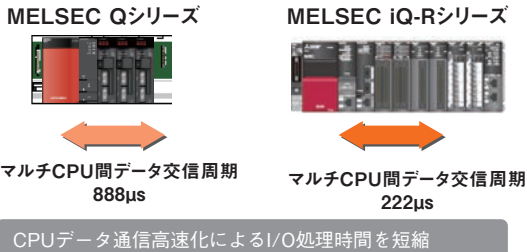




## iQ Platform

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

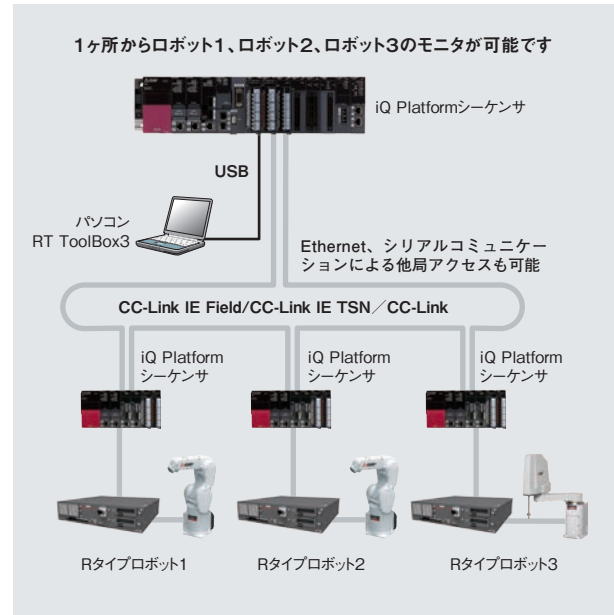


### ■CPUユニット間直接通信



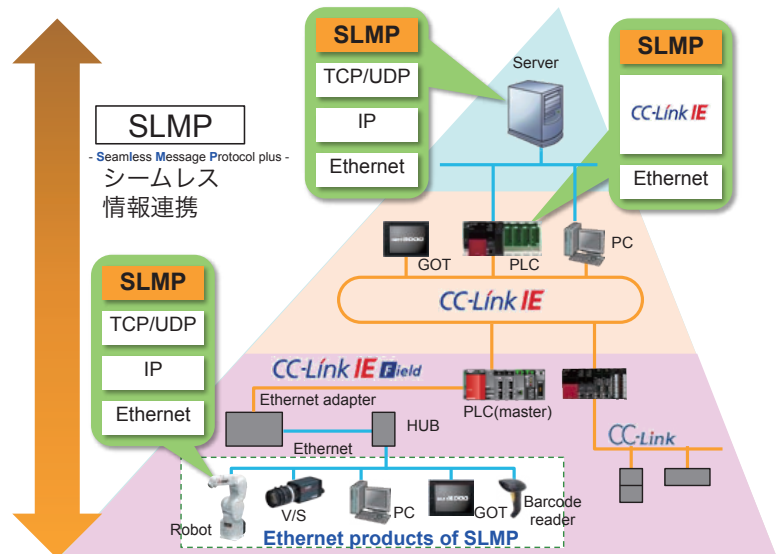
### 複数ロボット一括管理

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)



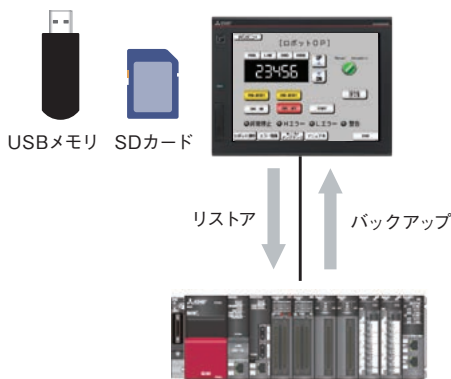
# FA製品との連携力強化

## 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。

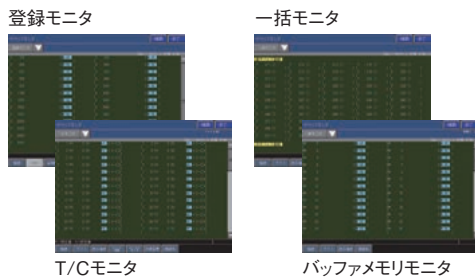
### GOTバックアップ・リストア機能

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。



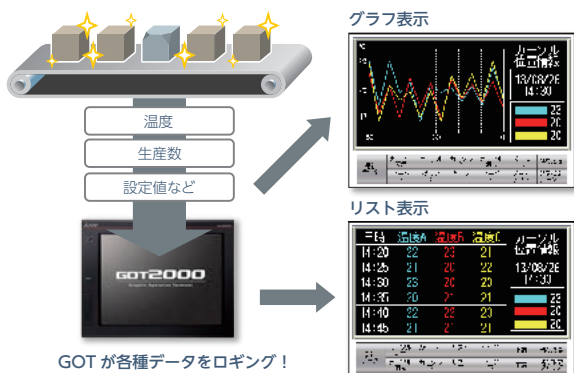
### デバイスモニタ機能

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。

### MELFA Smart Plus連携 (GOT Drive)



ロボットの立ち上げから保守まで支援する各種GOT連携画面をご用意しています。また、MELFA Smart Plus対応の予防保全、予知保全画面も多数準備。オーバーホール部品の状態や保全時期などが確認できます。



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、FRシリーズ用GOT2000サンプル画面データです。
- GOTとロボット間の信号制御は、GOTのスクリプト言語で実現しています。

注1) 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。

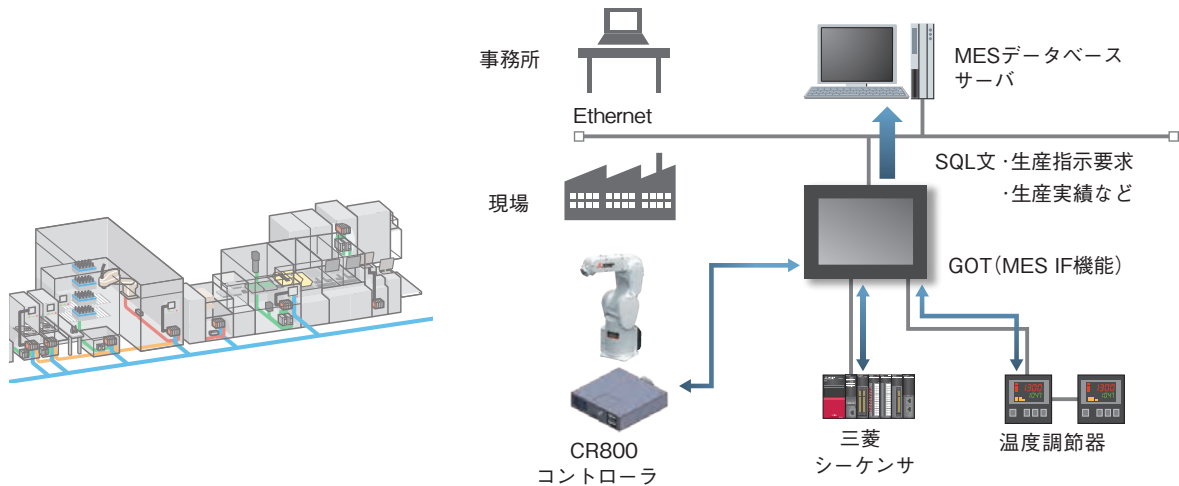
注2) シーケンサでロボットを制御するラダープログラムを作成した場合、GOT、ラダープログラム共に正常に動作しません。

## 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。

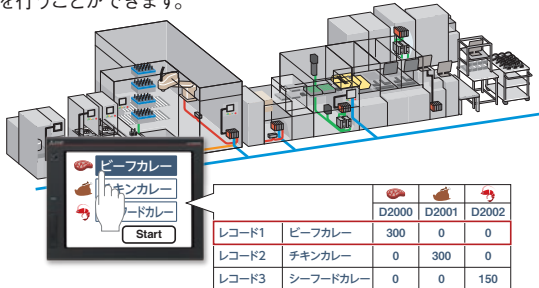
さまざまなFA機器（シーケンサ、GOT、サーボ等）と簡単に接続・連携します。

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。



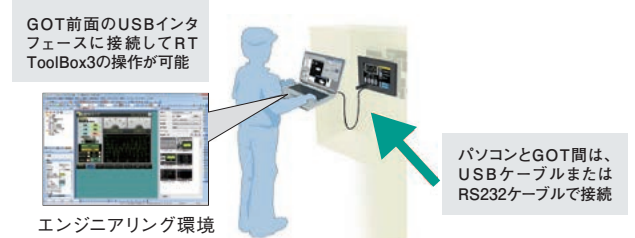
### レシピ機能

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）



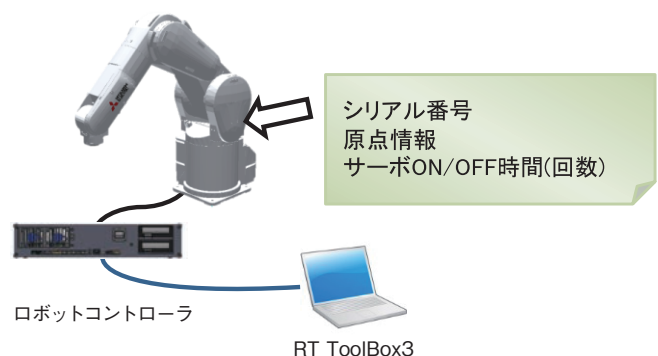
### 安全（ログ機能）

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

## 安全通信機能

CC-Link IE TSNの安全通信機能に対応(CR800-R)。安全機器の省配線に加え、安全CPUユニットに直接ロボットCPUユニットを挿すこともでき、システム構成の簡素化を実現

## 位置監視機能

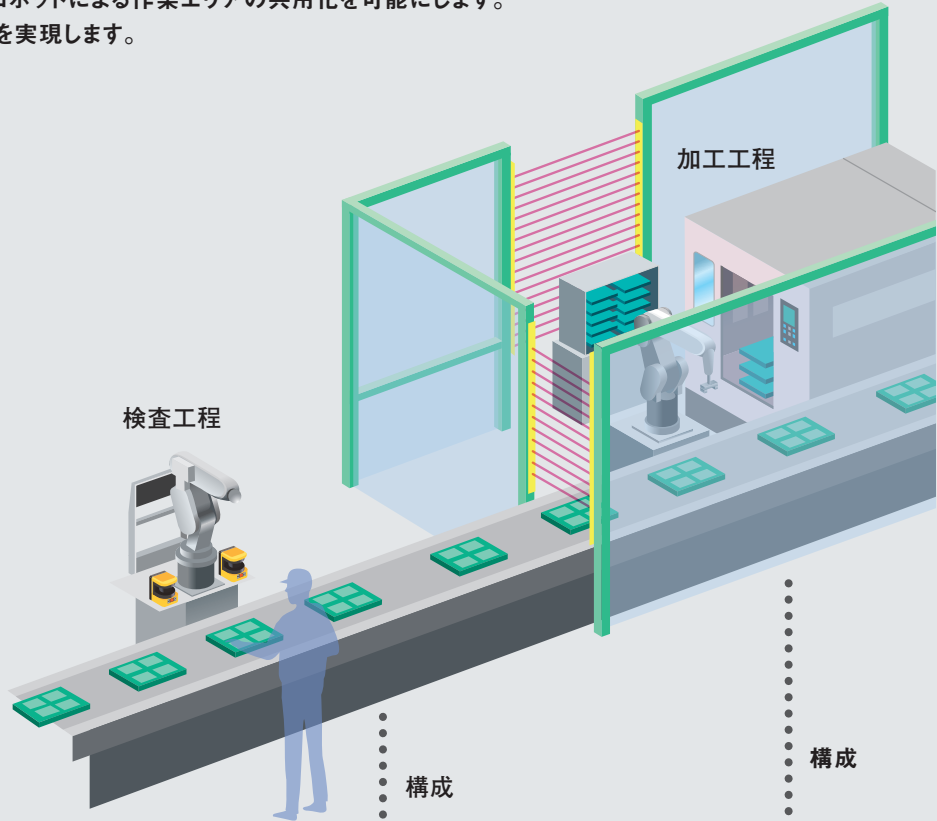
- ロボットの位置を監視
- 設定領域への侵入を監視(8箇所)

## 速度監視機能

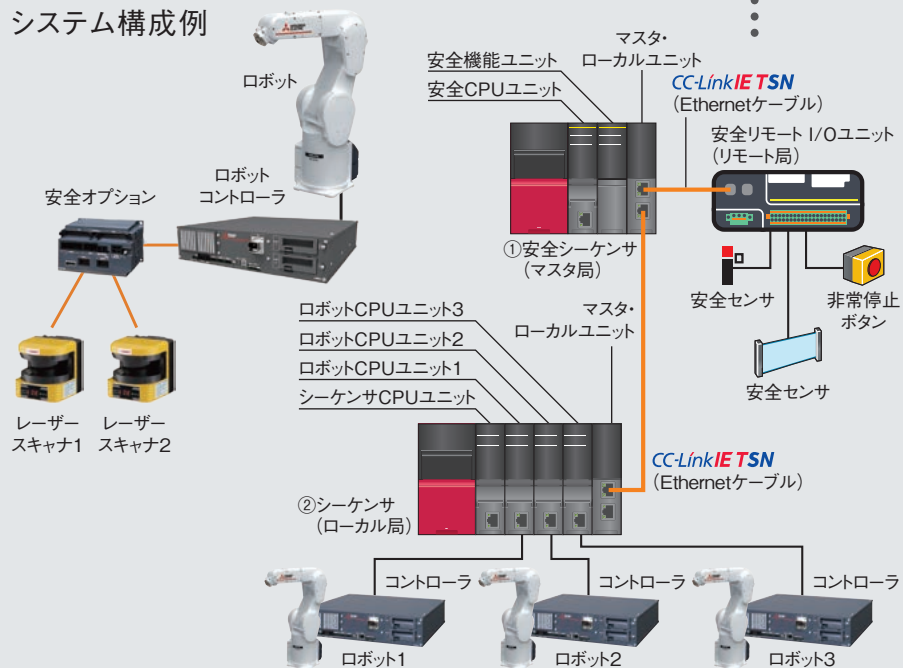
- ロボットの速度を監視
- 監視点のXYZ方向の速度成分ごとにも監視可能

## 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。



システム構成例



①と②を一つにまとめる構成にすることも可能です。詳細は、P.29 安全通信機能を参照ください。

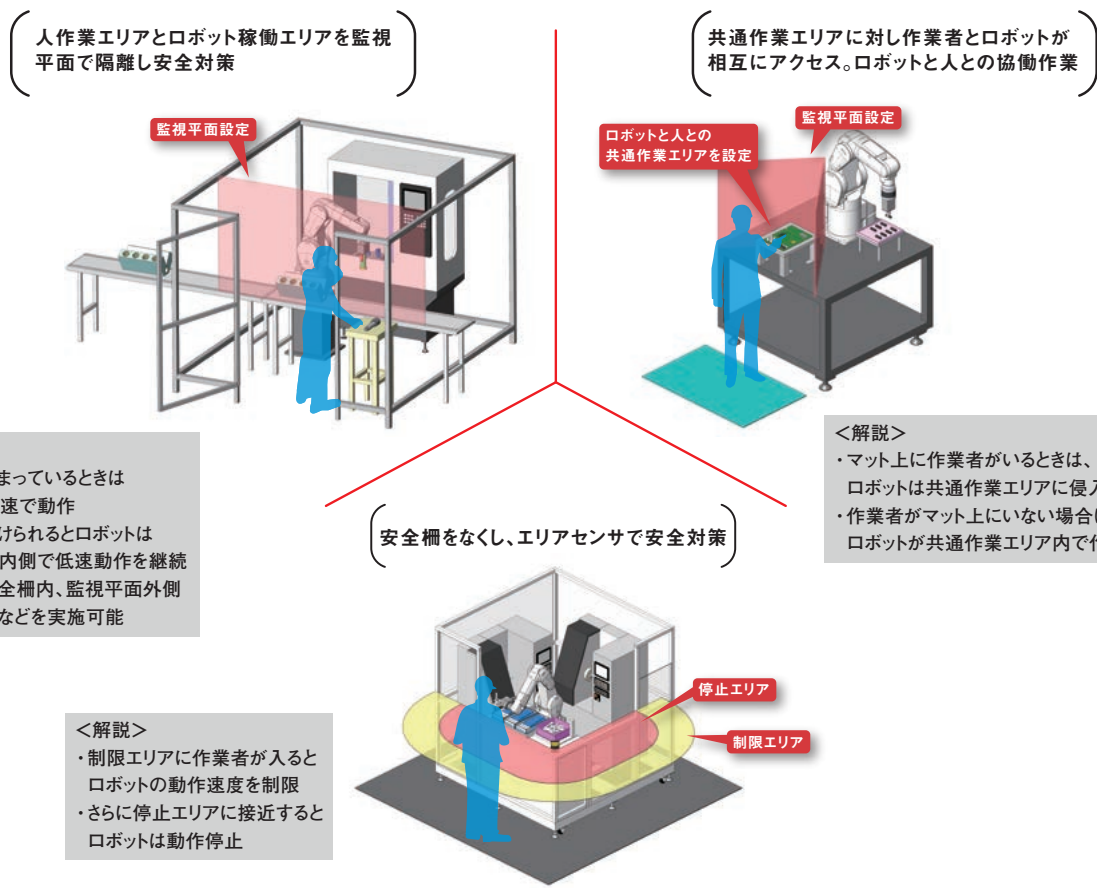


## 安全オプション 特長

### 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



<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

<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

<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



# 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)※3 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		

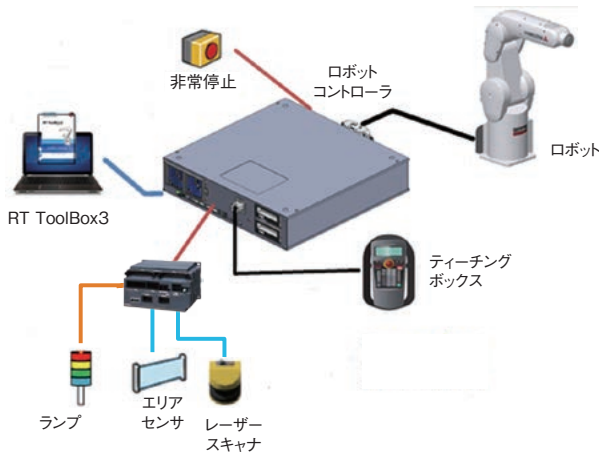
※1 安全機能はEN 61800-5-2によります。

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

※3 ロボットコントローラの外部非常停止入力(テストパルスによる入力診断未設定時)、安全オプションの安全拡張ユニット入力信号によるSTO機能は「SIL2、カテゴリ3、PL d」となります。ロボットコントローラの外部非常停止入力(テストパルスによる入力診断設定時)、およびCC-Link IE TSN安全通信機能によるSTO機能は「SIL3、カテゴリ4、PL e」を満たします。

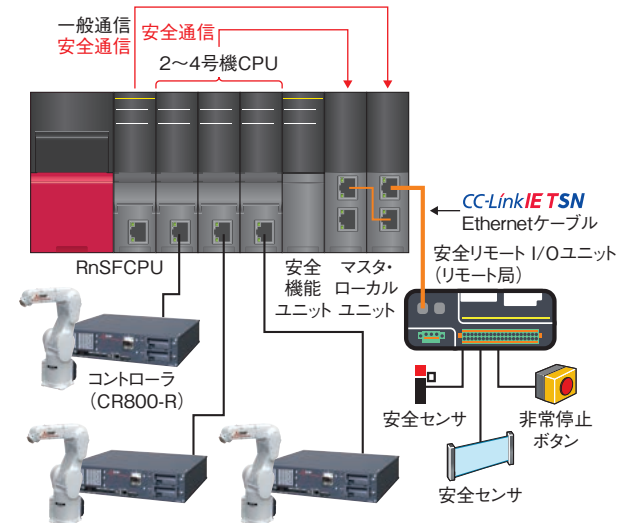
## 安全I/O

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。



## 安全通信機能

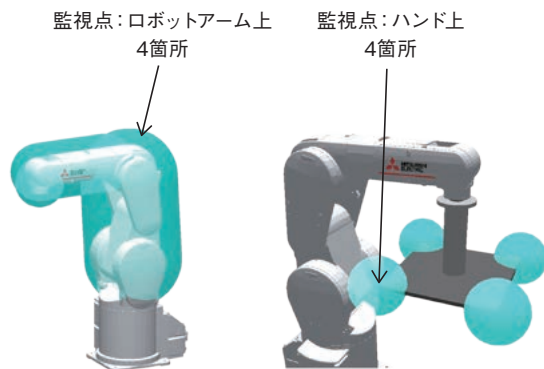
CC-Link IE TSNの安全通信機能に対応(CR800-R)。安全機器の省配線に加え、安全CPUユニットに直接ロボットCPUユニットを挿すこともでき、システム構成の簡素化を実現



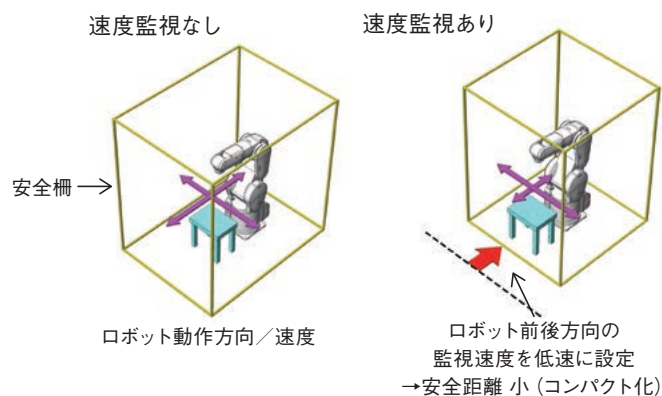
安全CPUとロボットCPUを分けた構成については、P.27の図を参照ください。

## 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。

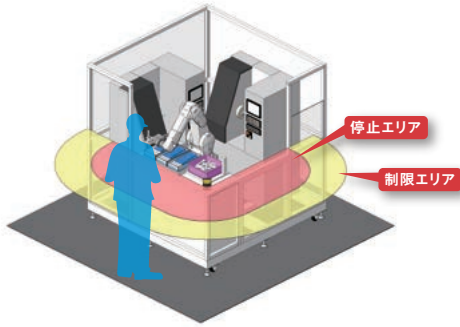


- ・監視点のXYZ方向成分ごとにも監視が可能です。システム上、動作しない方向の監視速度を低く設定することにより、安全距離を小さくし、安全にコンパクトなセルを実現可能です。



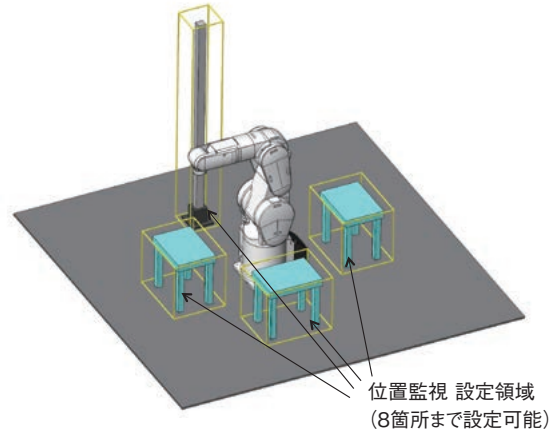
## 停止監視機能

- モータへの駆動エネルギーを遮断することなく、ロボットが停止していることを監視します。



## 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。



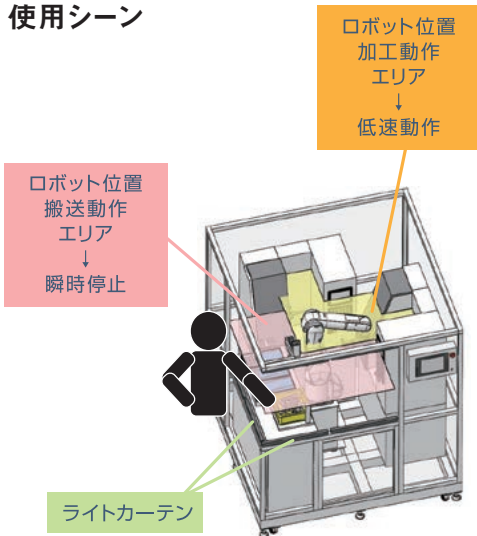
## 安全ロジック編集

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



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

DSI1:RC1 (オンライン)

入力信号設定 (P)      動作チェック (O)      安全機能パラメータ最終設定日時: 2017/04/01-00:00:00

	SS1	SS2	SLS1	SLS2	SLS3	SLSM	SLP1	SLP2	SLP3	SLP4
DSI1	<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"/>
DSI2	<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"/>
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"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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

# 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

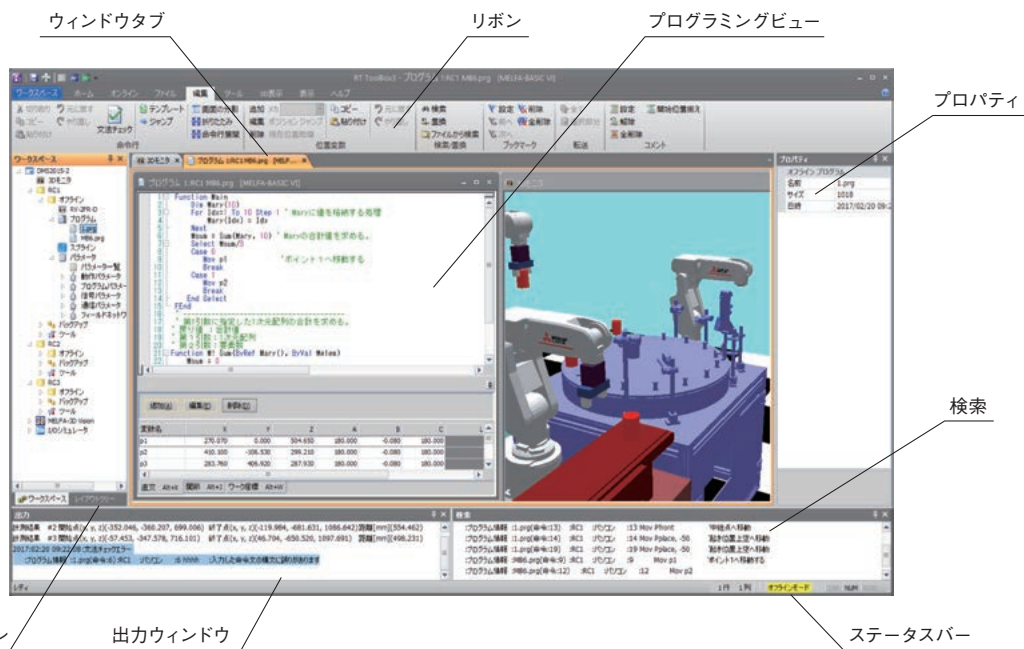
プログラムの作成や編集、ロボット導入前の動作範囲確認、タクトタイム推定、ロボットの立上げ時のデバッグ作業、稼働後のロボットの状態や不具合監視など、システム立上げからデバッグ、運用までを支援するパソコンソフトウェアです。

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

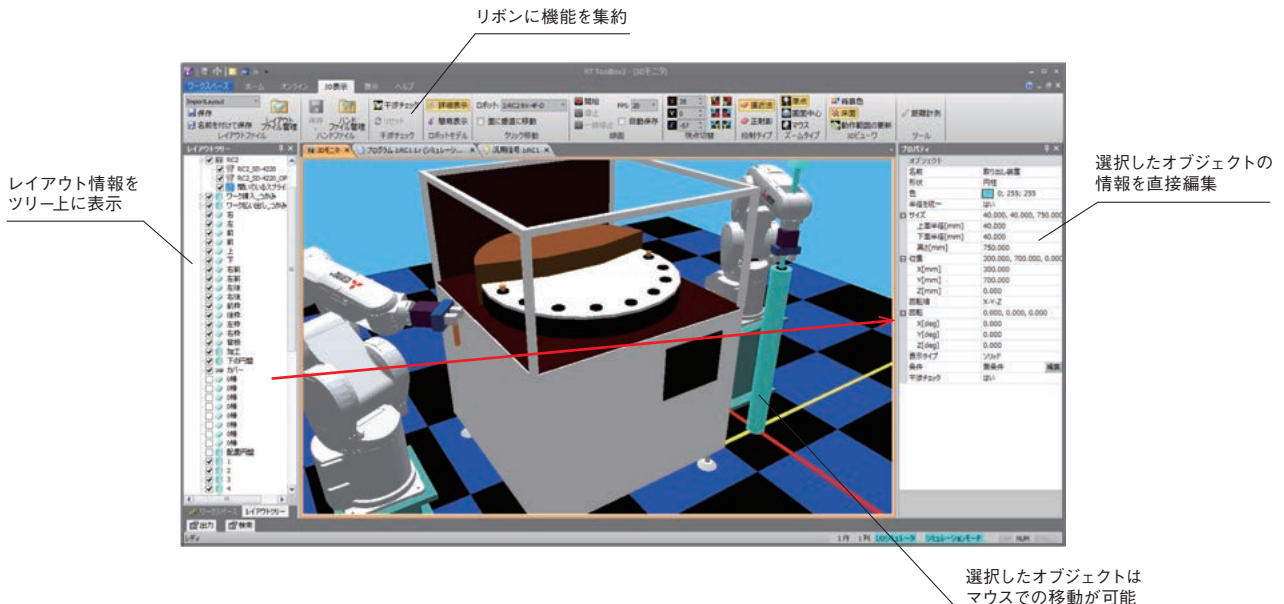
### プログラム編集・デバッグ

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

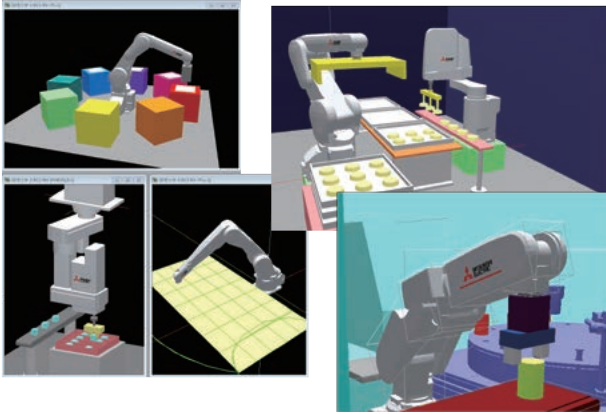
ロボットコントローラのエミュレーションに加え、ロボット動力学やサーボ応答等のシミュレーションにより、モータ負荷や軌跡、位置決め時間を含むシミュレーションが可能です。





### 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。

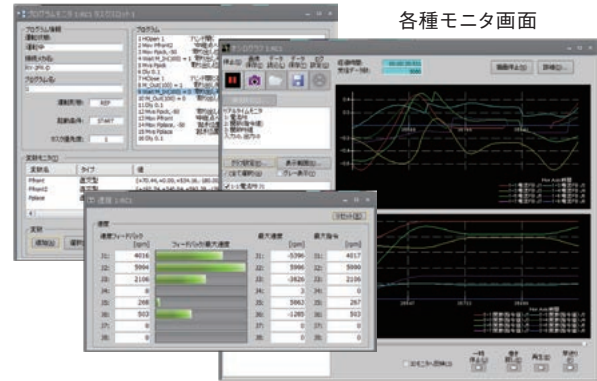


### リアルタイム 外部制御

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。

### 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。



### 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。

## MELFA BASIC V7

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)

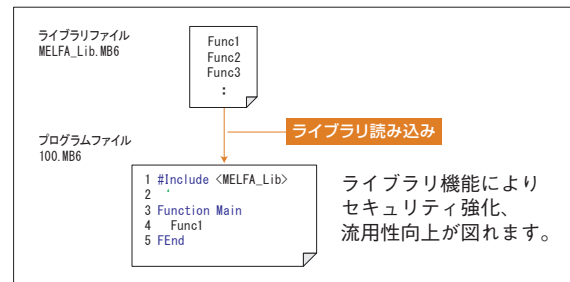
```

1 Function Main ' エントリポイント
2 MResult = FnMMove(P1, P2)
3 MResult = FnMMove(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
    
```

関数呼び出し

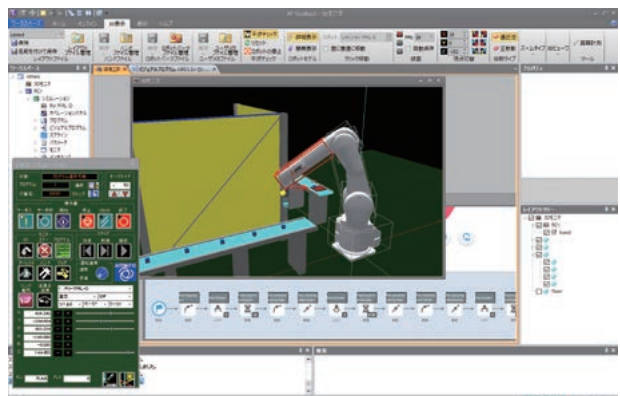
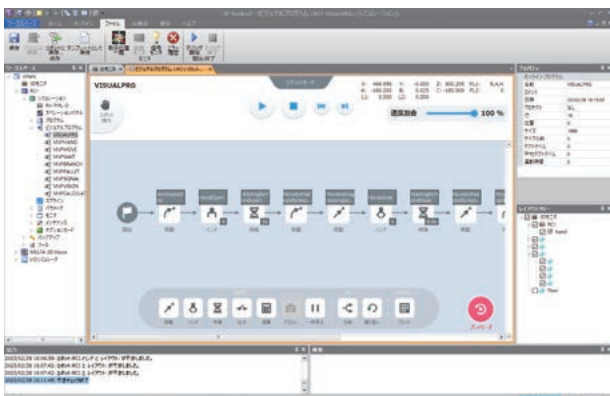
### ライブラリ機能

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。



## ビジュアルプログラム機能

RT VisualBoxのビジュアルプログラム機能をRT Toolbox3に搭載。直感的な操作で視覚的にプログラム作成が可能。ロボットの知識が無くても、簡単にロボットの立ち上げを行うことができます。



# MELFA RV-2FR RV-2FRL

## 垂直2kg タイプ

### RV-2FR RV-2FRL



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)

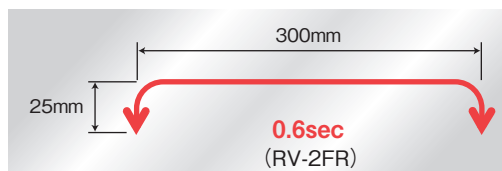
■旋回軸動作範囲 ±240度

■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。

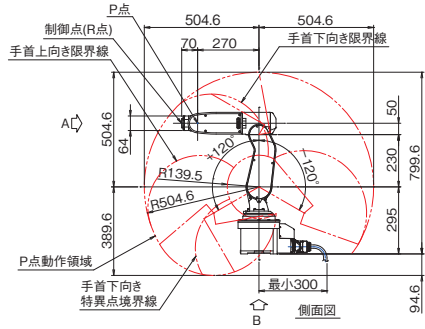
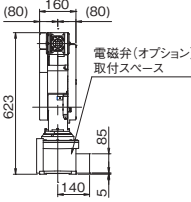
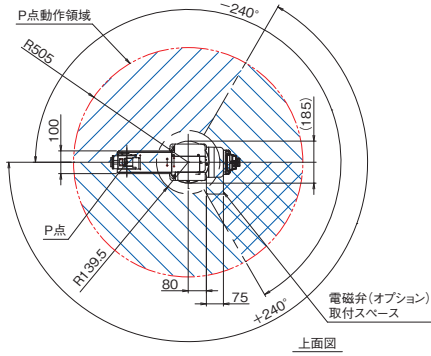


▶仕様

項目		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			垂直多関節ロボット	
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)	
	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	4950	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 <sup>2</sup>	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	

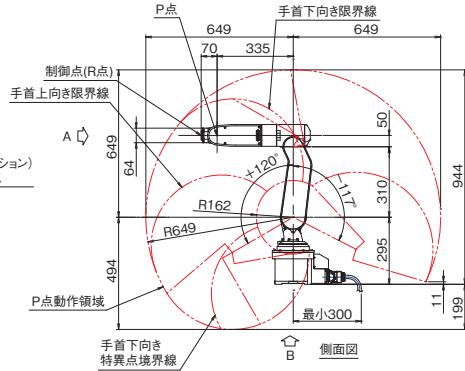
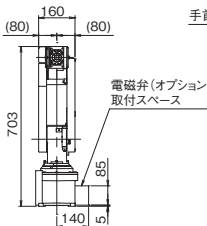
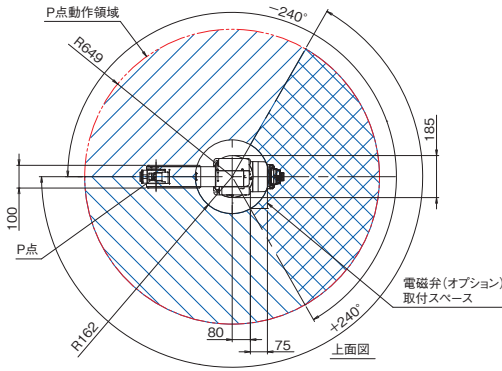
▶ 外形寸法図・動作範囲図

RV-2FR

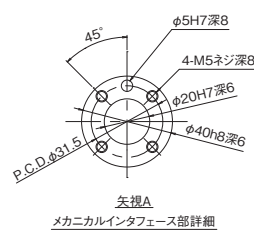
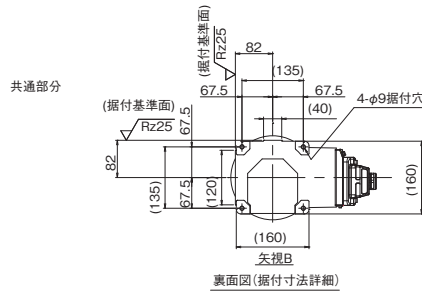


各軸の動作範囲:  
 J1:±240°  
 J2:±120°  
 J3:0°~160°  
 J4:±200°  
 J5:±120°  
 J6:±360°

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:垂直多関節ロボット

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:垂直多関節ロボット

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

- \*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:スタンダードタイプ、CR800-R:MELSEC iQ-R対応タイプ、CR800-Q:MELSEC Q対応タイプ。

アーム長  
 無記:標準アーム  
 L:ロングアーム

# 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】

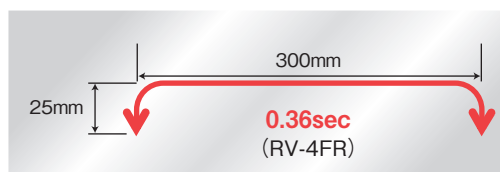
■旋回軸動作範囲 ±240度

■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。



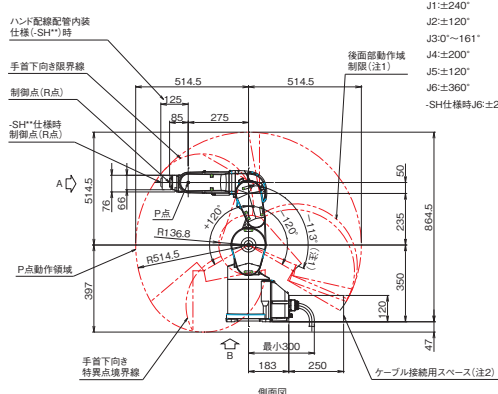
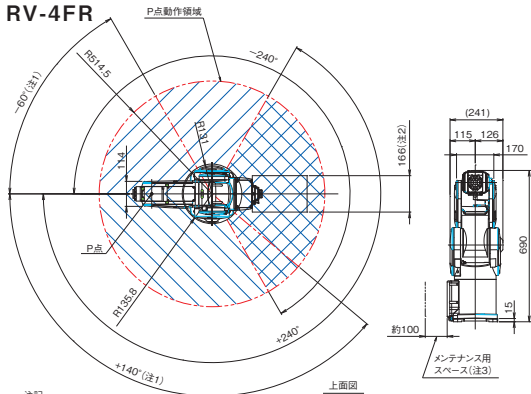
▶仕様

項目	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		垂直多関節ロボット		
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4 (定格4) *8		
アーム長	mm	235+275	310+335	
最大リーチ半径	mm	514.5	648.7	
動作範囲	J1	480 (±240)		
	J2	240 (±120)		
	J3	161 (-0~+161)	164 (-0~+164)	
	J4	400 (±200)		
	J5	240 (±120)		
	J6	720 (±360)		
最大速度	J1	450	420	
	J2	450	336	
	J3	300	250	
	J4	540	540	
	J5	623	623	
	J6	720	720	
最大合成速度 *3	mm/sec	9000		
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	J4	6.66		
	J5	6.66		
	J6	3.90		
許容イナーシャ	J4	0.2		
	J5	0.2		
	J6	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		

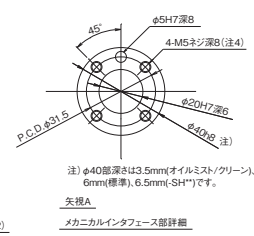


外形寸法図・動作範囲図

RV-4FR

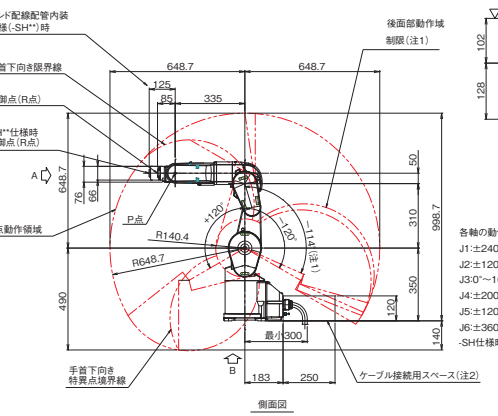
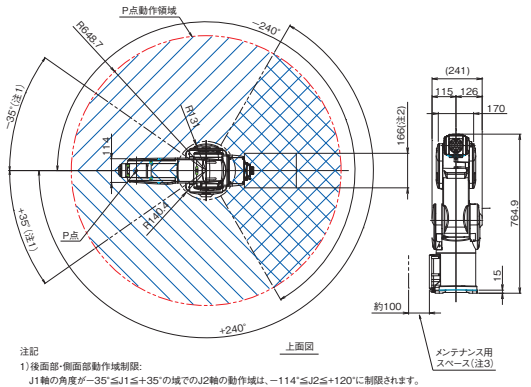


各軸の動作範囲:  
 J1:±240°  
 J2:±120°  
 J3:0°~161°  
 J4:±200°  
 J5:±120°  
 J6:±360°  
 -SH仕様時,J6:±200°

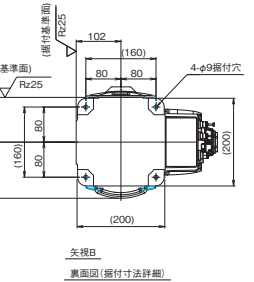


注記  
 1)後面部・側面部動作域制限:  
 J1軸の角度が-60°≦J1≦+140°の域でのJ2軸の動作域は、-113°≦J2≦+120°に制限されます。  
 2)機器間ケーブル接続のため、ケーブル接続用スペースを確保してください。  
 3)メンテナンスのため、カバーを取外すためのメンテナンススペースを確保してください。  
 4)ネジ部かかりは7.5~8mmとしてください。

RV-4FRL



各軸の動作範囲:  
 J1:±240°  
 J2:±120°  
 J3:0°~164°  
 J4:±200°  
 J5:±120°  
 J6:±360°  
 -SH仕様時,J6:±200°



注記  
 1)後面部・側面部動作域制限:  
 J1軸の角度が-35°≦J1≦+35°の域でのJ2軸の動作域は、-114°≦J2≦+120°に制限されます。  
 2)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。  
 3)メンテナンスのため、カバーを取外すためのメンテナンススペースを確保してください。  
 4)ネジ部かかりは7.5~8mmとしてください。

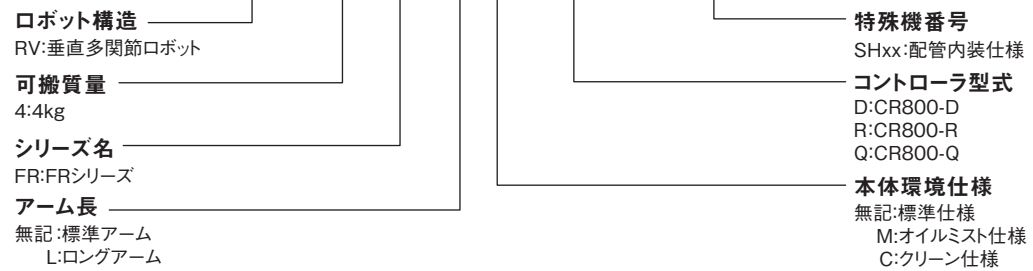
配管内装仕様 (\*1)

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)	○(×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

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

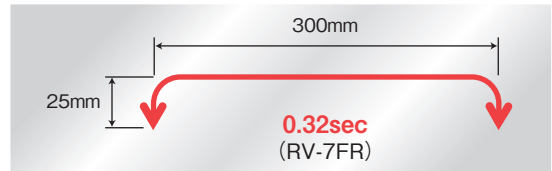
垂直7kg  
タイプ

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。



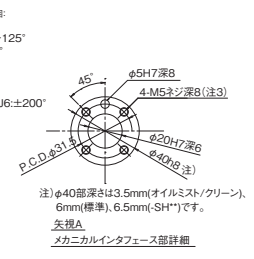
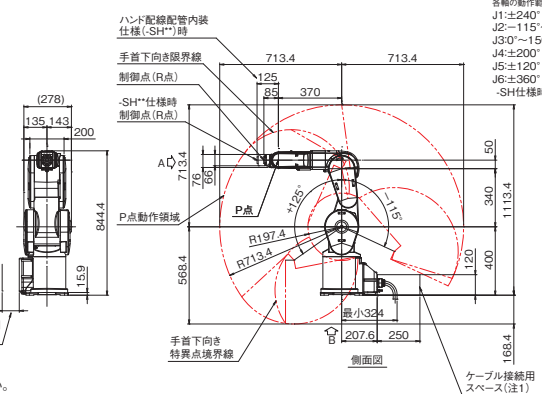
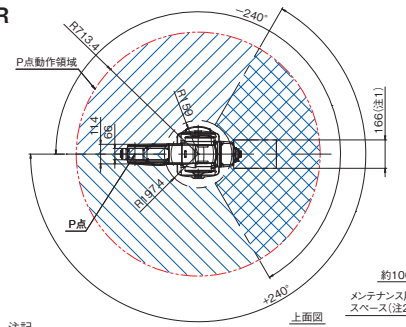
### 仕様

項目	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		垂直多関節ロボット		
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	713.4	907.7	1503
動作範囲	J1	480(±240)		380(±190)
	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)	
	J6		720(±360)	
最大速度	J1	360	288	234
	J2	401	321	164
	J3	450	360	219
	J4	337		375
	J5		450	
	J6		720	
最大合成速度*3	mm/sec	11000		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	±0.06
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		

\*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。フォアアーム内で用意しています。  
 \*6:コントローラは用途に合わせ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。

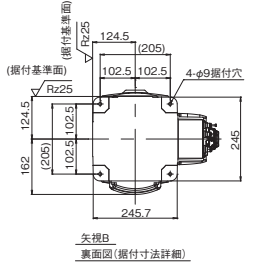
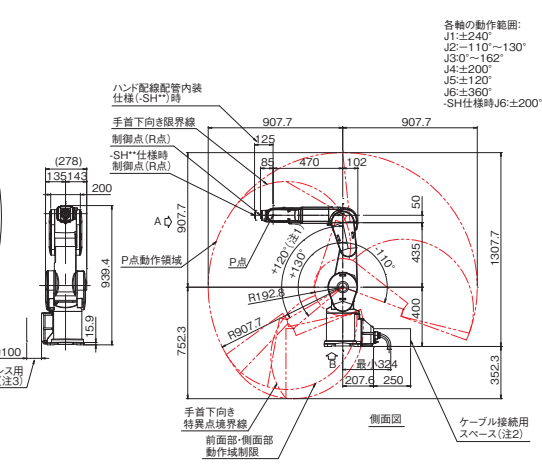
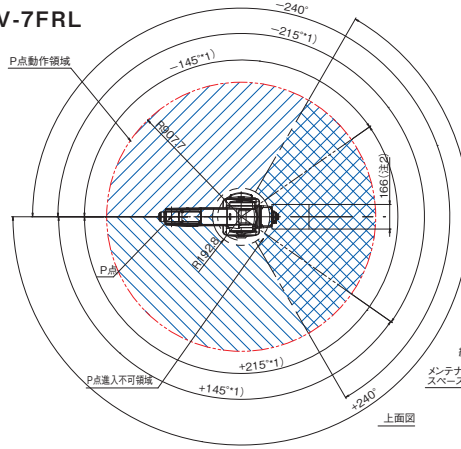
▶ 外形寸法図・動作範囲図

RV-7FR



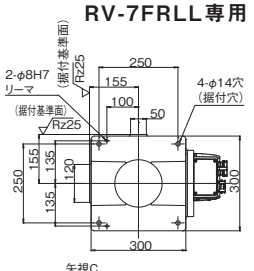
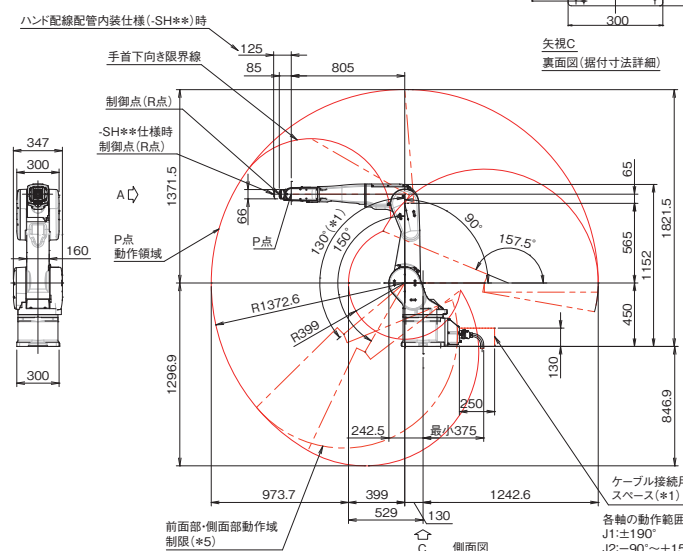
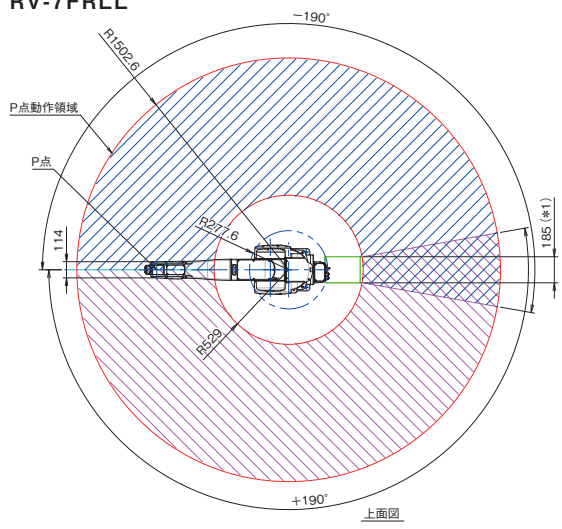
注記  
1) 機器間ケーブル接続のため、ケーブル接続用スペースを確保してください。  
2) メンテナンスのため、カバーを取外すためのメンテナンススペースを確保してください。  
3) ネジ部からは7.5~8mmとしてください。

RV-7FRL



注記  
1) 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。  
2) メンテナンスのため、カバーを取外すためのメンテナンススペースを確保してください。  
3) ネジ部からは7.5~8mmとしてください。

RV-7FRLL



\*1: 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。  
\*2: メンテナンスのため、カバーを取外すためのメンテナンススペースを確保してください。  
\*3: ネジ部からは7.5~8mmとしてください。  
\*4: 前面部動作域制限: J1軸の角度が+145° ≤ J1 ≤ +215°または-145° ≤ J1 ≤ -215°の域でのJ2軸の動作域は、-110° ≤ J2 ≤ +120°に制限されます。  
\*5: 前面部動作域制限: J1軸の角度がJ1 ≥ +120°またはJ1 ≤ -120°におけるJ2軸の動作域は、-90° ≤ J2 ≤ +130°に制限されます。  
\*6: -SHの詳細仕様は標準仕様書を参照ください。

▶ 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: 垂直多関節ロボット

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

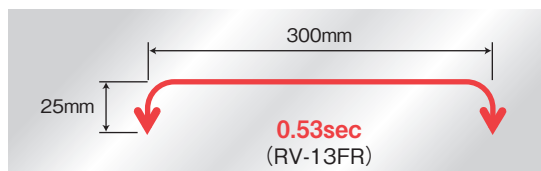
垂直13kg  
タイプ

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。



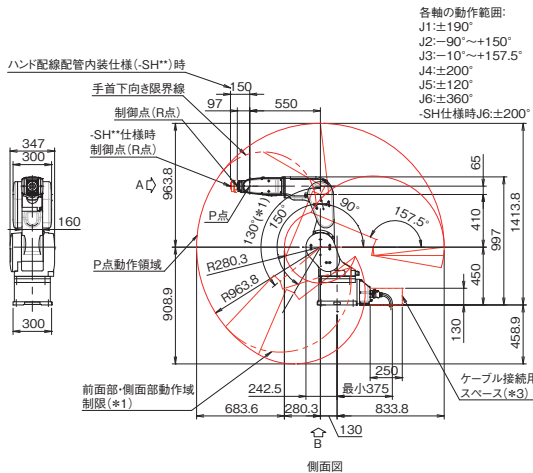
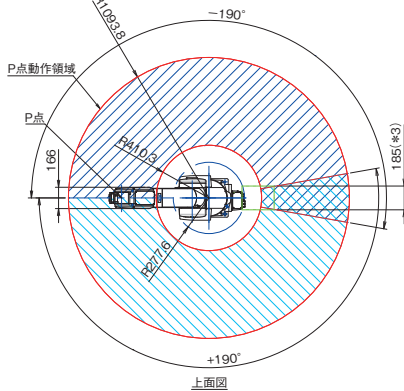
## 仕様

項目	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		垂直多関節ロボット	
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)	
	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	

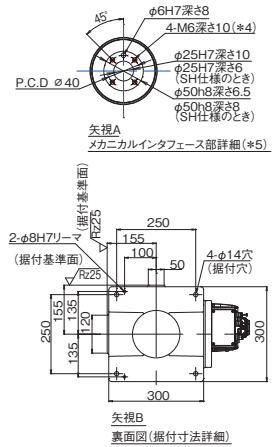


外形寸法図・動作範囲図

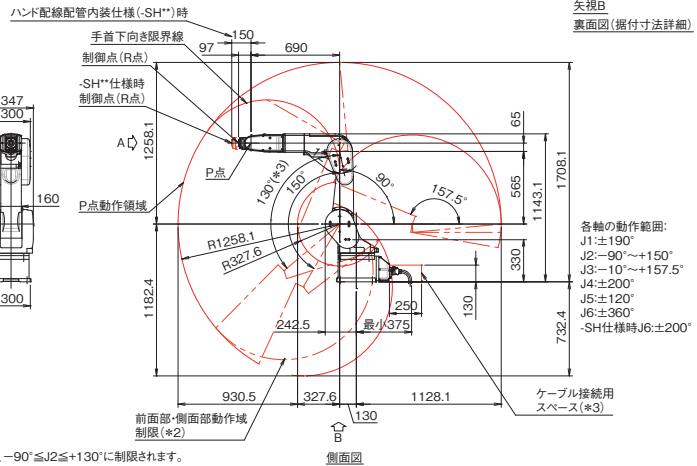
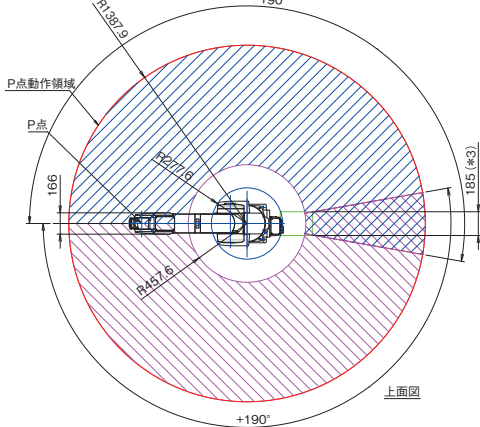
RV-13FR



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:垂直多関節ロボット

**可搬質量**  
13:13kg

**シリーズ名**  
FR: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。エアバージが必要です。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 RV-20FR

## 垂直20kg タイプ

### RV-20FR



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。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】

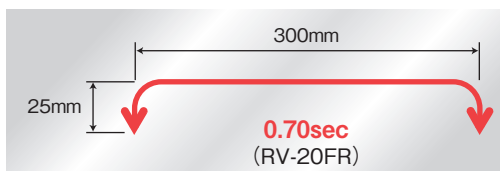
■旋回軸動作範囲 ±190度

■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。

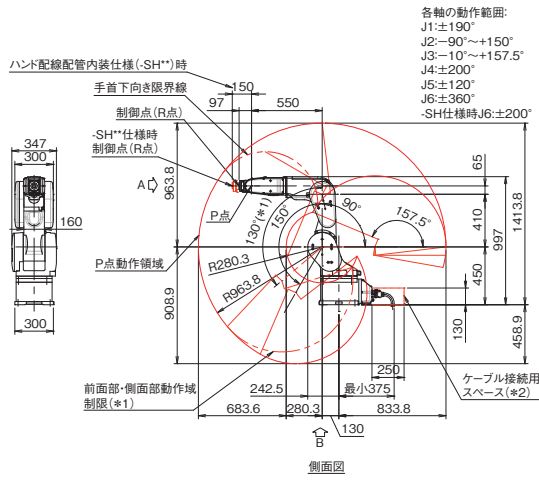
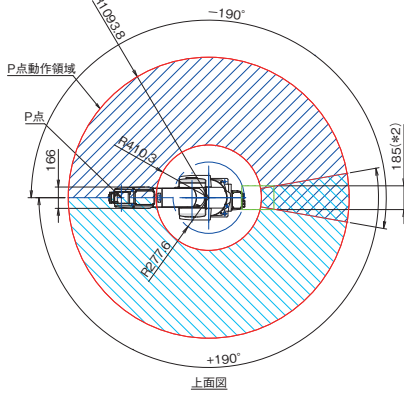


#### 仕様

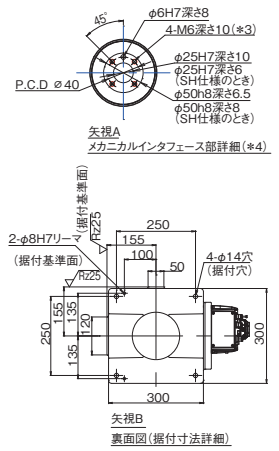
項目	単位	RV-20FR(M)(C)
環境仕様		標準 / オイルミスト / クリーン
保護等級		IP40(標準) / IP67(オイルミスト) *1 / ISOクラス3 *7
据付姿勢		床置き、天吊(壁掛) *2
構造		垂直多関節ロボット
動作自由度		6
駆動方式		ACサーボモータ
位置検出式		アブソリュートエンコーダ
可搬質量	kg	最大20(定格15) *8
アーム長	mm	410+550
最大リーチ半径	mm	1094
動作範囲	J1	380(±190)
	J2	240(-90~+150)
	J3	167.5(-10~+157.5)
	J4	400(±200)
	J5	240(±120)
	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: 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。
- \*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: 垂直多関節ロボット

**可搬質量**  
20: 20kg

**シリーズ名**  
FR: 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。エアバージが必要です。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の(鉛直に対し±10°)制限下での搭載可能質量です。

MELFA  
RV-35FR  
RV-50FR  
RV-80FR

垂直35~80kg  
タイプ

RV-35FR  
RV-50FR  
RV-80FR

加工機LD/ULD用途やパッキング工程・パレタイズ工程などの大型ワーク・重量物のハンドリングに最適です。

■FRシリーズ最大リーチ・最大可搬

最大リーチ:2100mm、可搬質量:35~80kg。

■ライン全体をシーケンサで管理

iQ Platformに対応。

シーケンサとの連携が容易でライン全体の統括管理と省配線を実現。

■人協働用途のための安全性向上

機能安全に対応。人との協働作業や安全柵レスを実現。

安全かつ高効率なライン構築をサポート。



3

ロボット本体仕様

▶仕様

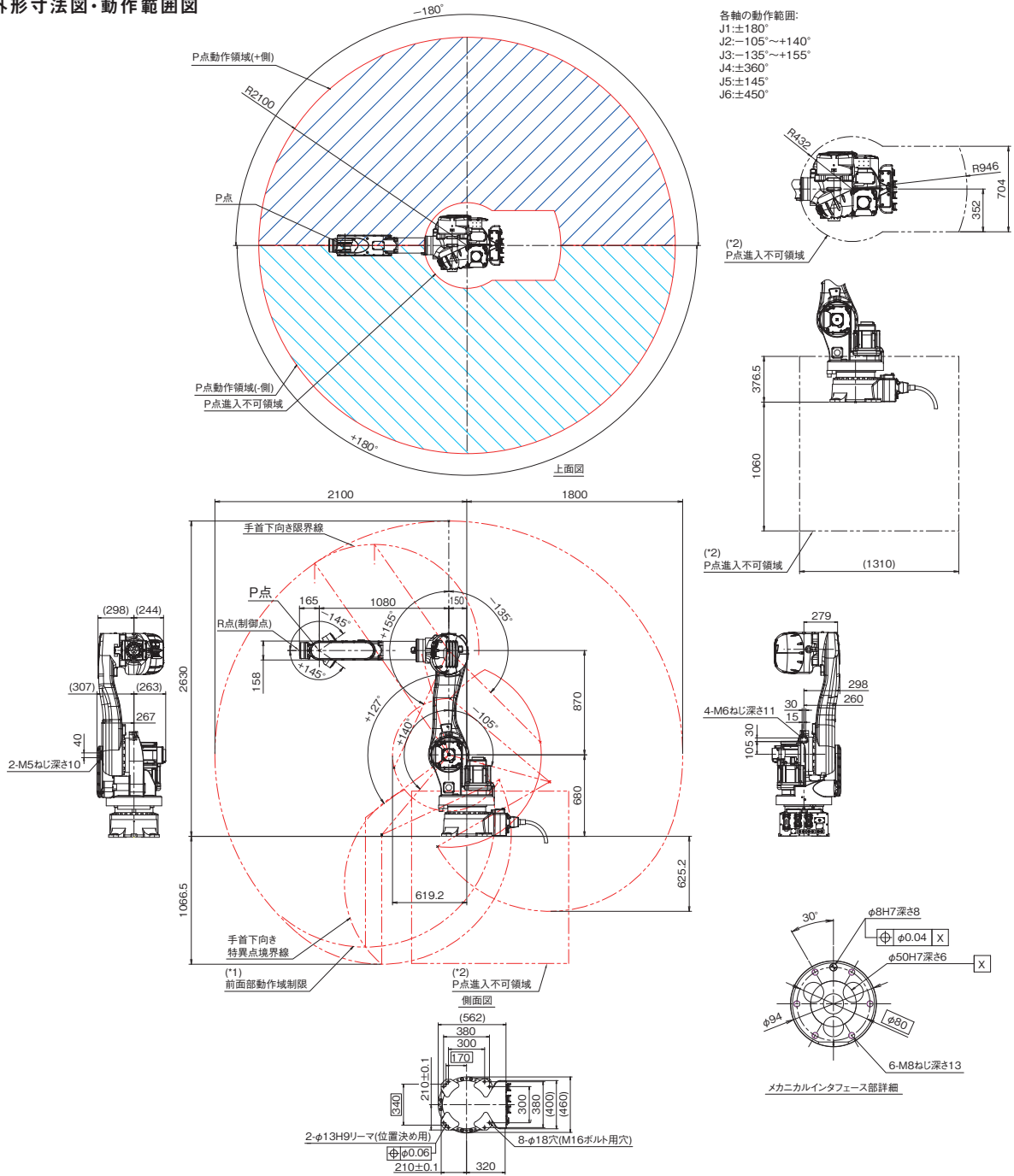
項目		単位	RV-35FR	RV-50FR	RV-80FR
環境仕様				標準 / オイルミスト	
保護等級				手首IP67相当、本体IP65相当(標準) 全身IP67相当(オイルミスト)	
据付姿勢				床置き	
構造				垂直多関節ロボット	
動作自由度				6	
駆動方式				ACサーボモータ	
位置検出式				アブソリュートエンコーダ	
可搬質量		kg	35	50	80
アーム長		mm		870+1080	
最大リーチ半径		mm		2100	
動作範囲	J1	度		360(±180)	
	J2		245(-105~140)		
	J3		290(-135~155)		
	J4		720(±360)		
	J5		290(±145)		
	J6		900(±450)		
最大速度 *1	J1	度/s	180	180	180
	J2		180	180	180
	J3		185	185	160
	J4		260	260	185
	J5		260	260	165
	J6		360	360	280
最大合成速度 *2		mm/sec	13400	13400	12700
位置繰り返し精度		mm		±0.06	
周囲温度		℃		0~45	
本体質量		kg		560	
許容モーメント	J4	Nm	210	210	336
	J5		210	210	336
	J6		130	130	194
許容イナーシャ	J4	kgm <sup>2</sup>	19.6	28	34
	J5		19.6	28	34
	J6		7.7	11	13.7
ツール配線				ハンド入力12/出力8点 LAN×1(カテゴリ5e対応)	
ツールエア配管				φ10×2本	
接続コントローラ				CR860-D / CR860-R / CR860-Q	

\*1:最大速度は最大値を示しており、各軸の速度は姿勢や負荷、動作量などによって変わります。

\*2:全軸合成時のメカニカルインタフェース中心での値です。各関節最大速度から算出される理論値となります。



外形寸法図・動作範囲図



\*1: 前面部動作領域制限: J1軸の角度がJ1 ≤ -137°または+137° ≤ J1の場合、J2の動作領域はJ2 ≤ +127°に制限されます。  
 \*2: P点侵入不可領域: 図中の領域内にP点が侵入できません。  
 ただし、パラメータ(パラメータ名MELTEXS)によってP点侵入不可領域を無効にできます。出荷時は有効に設定されています。

RV - [ ] FR [ ] - [ ]

ロボット構造  
 RV: 垂直多関節ロボット

可搬質量  
 (35, 50, 80のいずれか)

シリーズ名  
 FR: FRシリーズ

接続ロボット  
 コントローラ機種  
 D: CR860-D  
 R: CR860-R  
 Q: CR860-Q

本体環境仕様  
 無記: 標準仕様  
 M: 全身オイルミスト仕様

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)】

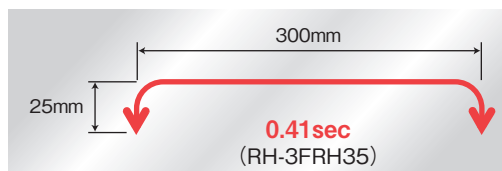
■旋回軸動作範囲 ±170度

■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。



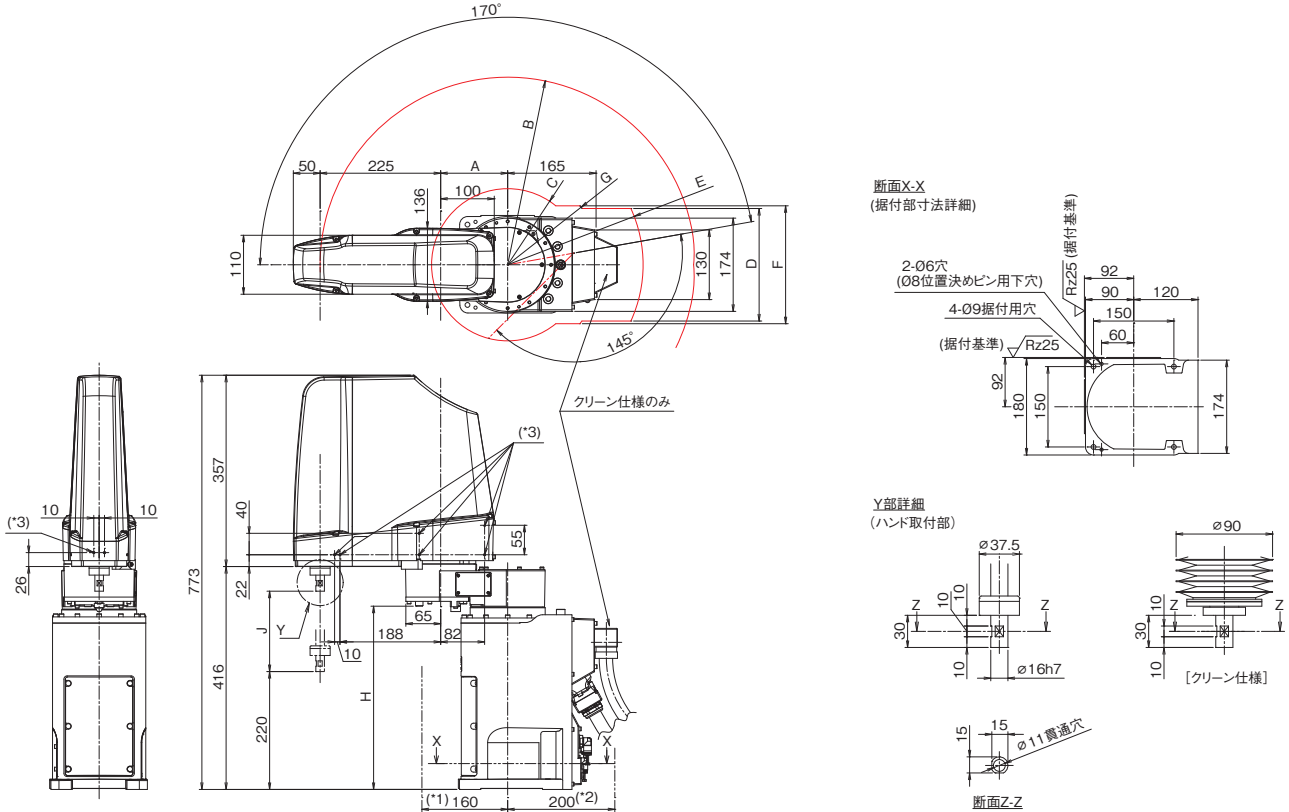
3

ロボット本体仕様

仕様

項目		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			水平多関節ロボット		
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 <sup>2</sup>	0.005		
	最大		0.06		
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機 LAN×1(100BASE-TX) *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

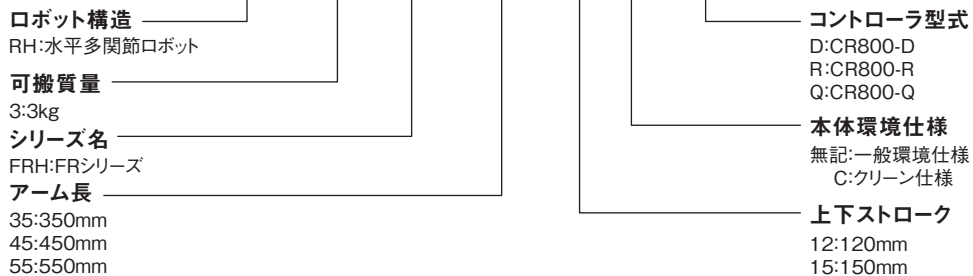


- \*1: バッテリー交換時に必要なスペースです。
- \*2: 機器間ケーブルの脱着に必要なスペースです。
- \*3: ユーザ配線配管固定用のネジ穴 (M4、深さ6mm) です。(NO.2アーム両側面に各6ヶ所、前面に2ヶ所)

変化寸法

形名	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



- \*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: ロボットの制御点におけるX-Y平面上の最大速度で、J1、J2、J4の各速度により得られます。制御点はフランジから定格イナーシャ分オフセットした位置としています。
- \*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)】

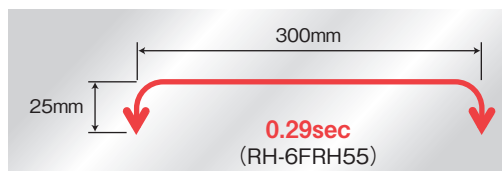
■旋回軸動作範囲 ±170度

■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

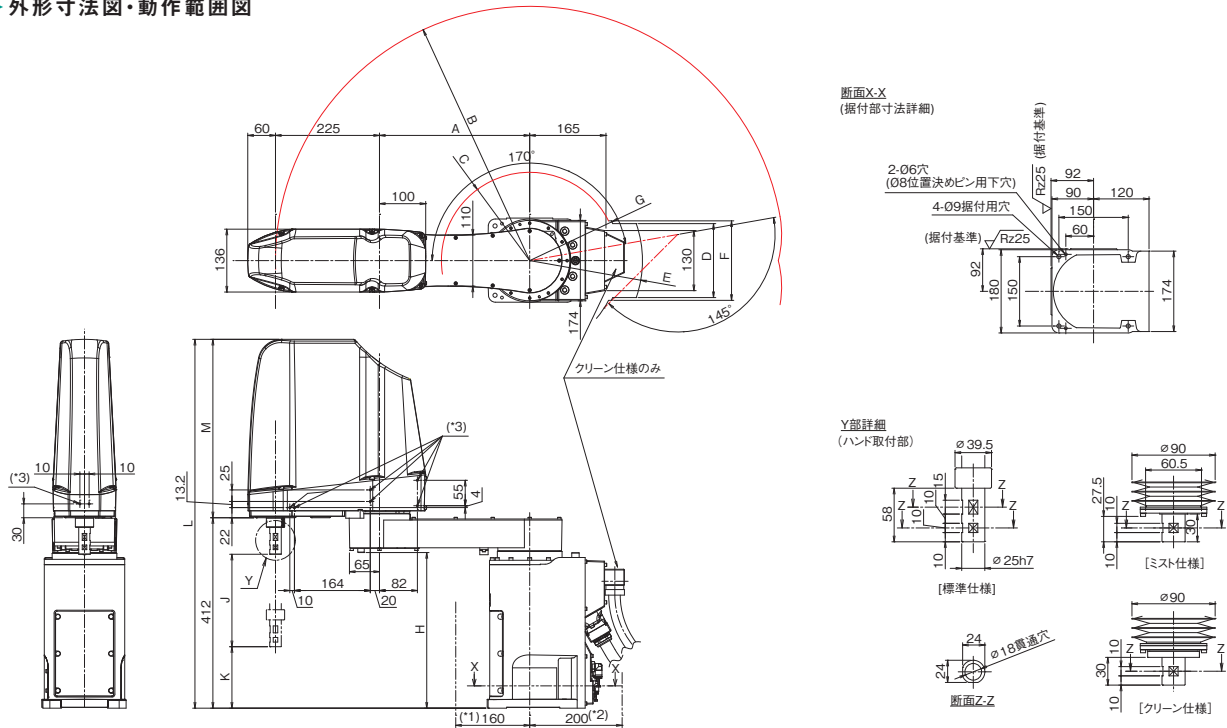
ロボット本体仕様

仕様

項目		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			水平多関節ロボット		
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)	度	720(±360)		
最大速度	J1	度/s	400		
	J2		670		
	J3(Z)	mm/s	2400		
	J4(θ)	度/s	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	±0.010	±0.012
	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 <sup>2</sup>	0.01		
	最大		0.12		
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機 LAN×1(100BASE-TX) *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: バッテリー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: ユーザー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

形名	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:水平多関節ロボット

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: ロボットの制御点におけるX-Y平面上の最大速度で、J1、J2、J4の各速度により得られます。制御点はフランジから定格イナーシャオフセットした位置としています。
- \*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。



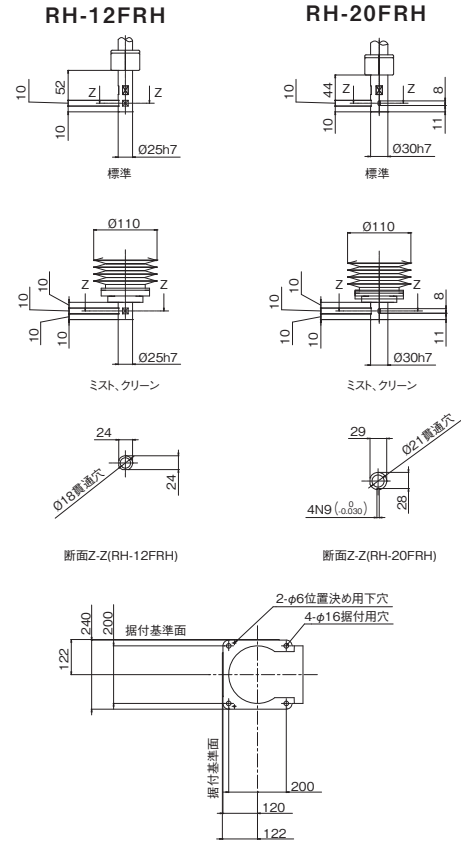
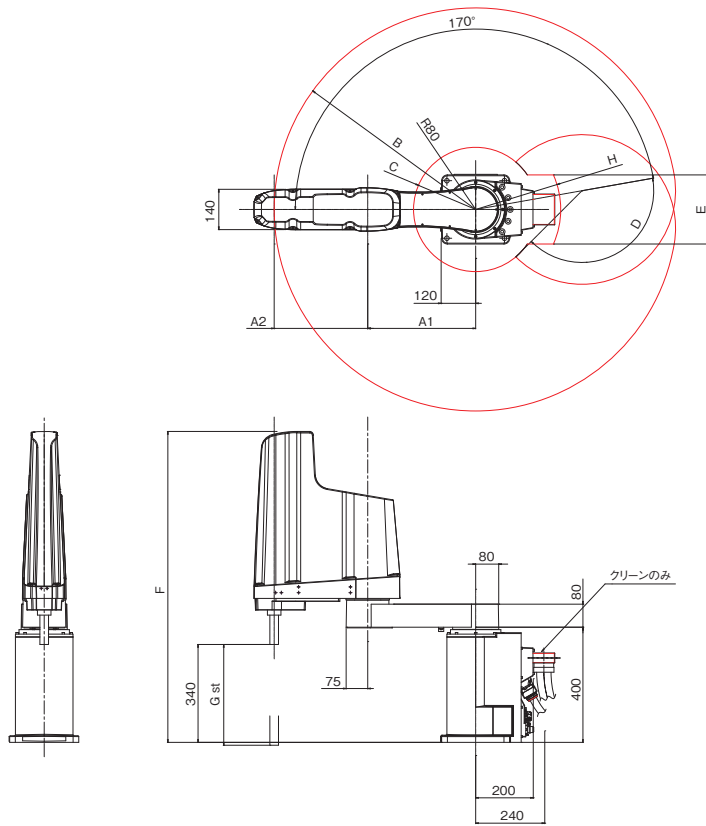
3

ロボット本体仕様

▶仕様

項目		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			水平多関節ロボット					
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 <sup>2</sup>		0.025			0.065	
	最大	kgm <sup>2</sup>		0.3			1.05	
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機 LAN×1 (100BASE-TX) *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

形名	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:水平多関節ロボット

**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: ロボットの制御点におけるX-Y平面上の最大速度で、J1、J2、J4の各速度により得られます。制御点はフランジから定格イナーシャ分オフセットした位置としています。
- \*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願います。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<math>0.3\text{m/s}</math>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

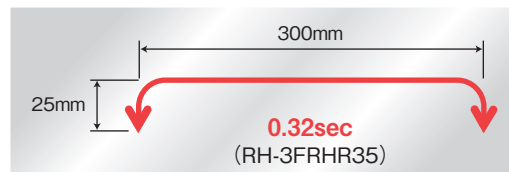
【0.32s (RH-3FRHR35)】

■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。

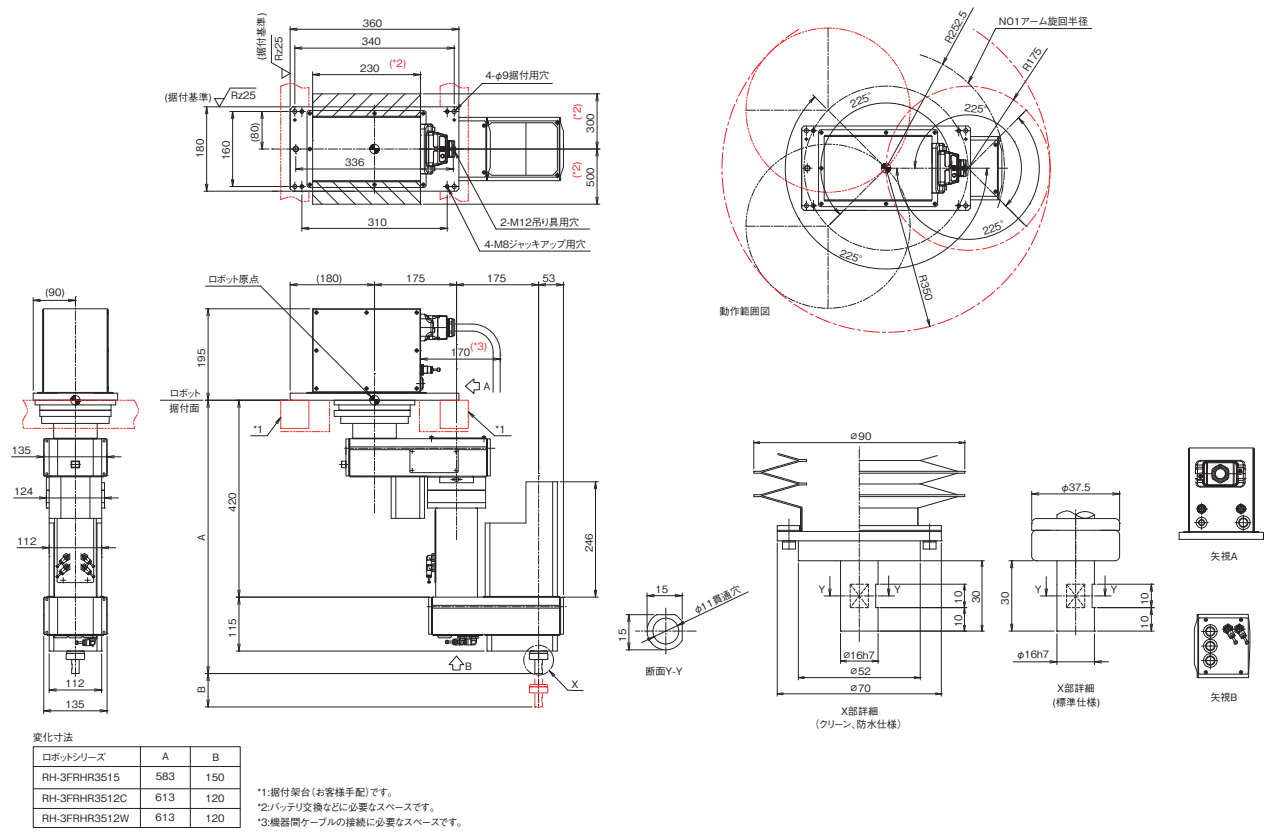


仕様

項目	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			水平多関節ロボット		
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 <sup>2</sup>	0.005		
	最大	kgm <sup>2</sup>	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。

全面にアクセス可能

アクセスできない領域

**RH-3FRHRの動作域** (平面図: 円柱形状)

**水平多関節型ロボットの動作域** (平面図)

**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。

通常動作範囲でアームと支柱が干渉

円筒リミットで制限した動作範囲

**RH-3FRHR3512-D**

ロボット構造 RH: 水平多関節ロボット  
 可搬質量 3: 3kg  
 シリーズ名 FRH: FRシリーズ  
 設置仕様 R: 天井  
 アーム長 35: 350mm  
 上下ストローク 12: 120mm 15: 150mm

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

保護仕様  
 無記: 一般環境仕様  
 C: クリーン仕様  
 W: 防水仕様

\*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: ロボットの制御点におけるX-Y平面での最大速度で、J1、J2、J4の各速度により得られます。制御点はフランジから定格イナーシャ分オフセットした位置としています。  
 \*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。

# 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

項目	単位	CR800-R	CR800-Q	CR800-D
ロボットCPU		R16RTCPU	Q172DSRCPU	コントローラ内蔵
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	39000	26000
	ステップ数	ステップ	78000	52000
	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))	
	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 *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(T/B 専用) 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)	
	R/C間通信インタフェース	チャンネル	—	
	リモートI/O	チャンネル	1(Ver.2)	
	SDメモリーカードスロット	スロット	—	
周囲温度	°C	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	
	電源容量 *3	KVA	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	
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、電源投入時の突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)

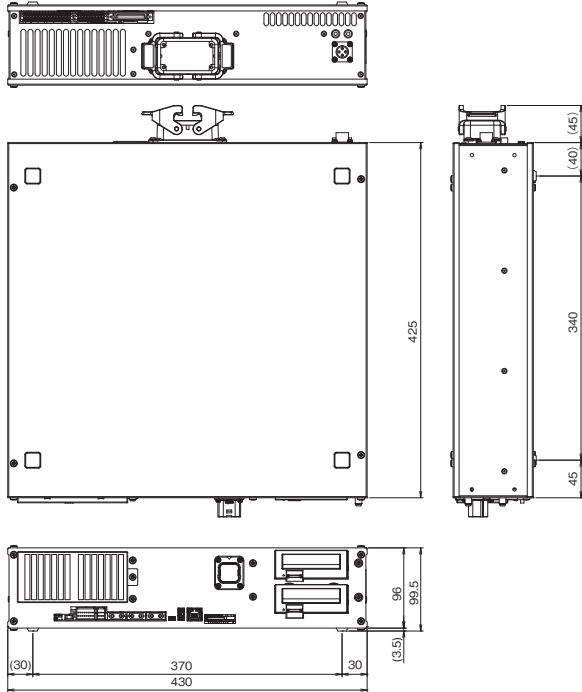
\*6:RV-2FRシリーズは入力4/出力4となります。

\*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

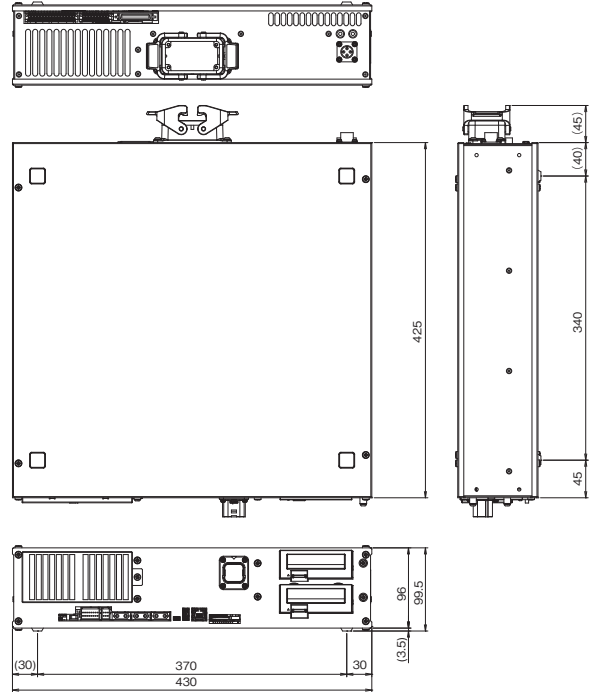
### CR800-R / CR800-Q

▶ 外形寸法図

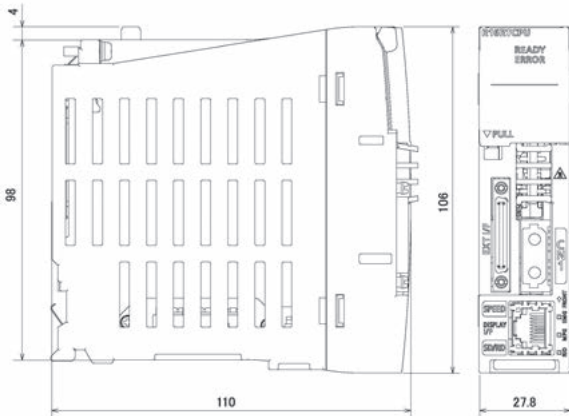


### CR800-D

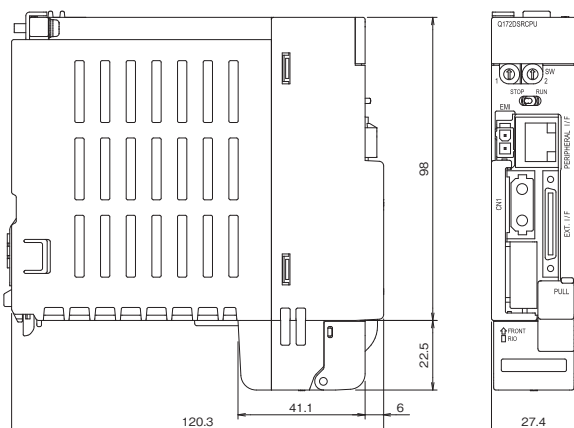
▶ 外形寸法図



### R16RTCPU



### Q172DSRCPU



## マルチCPU環境

### 〈CR800-R〉

ユニット	形名
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
安全CPU	R08SFCPU-SET
	R16SFCPU-SET
	R32SFCPU-SET
	R120SFCPU-SET

### 〈CR800-Q〉

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
電源	Q312DB 12スロット
	Q61P
	Q62P
	Q63P
シーケンサCPU	Q64PN
	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](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa))

# MELFA Controller CR860-R/Q/D

CR860-R  
CR860-Q  
CR860-D



「MELSEC iQ-R/Qシリーズ」対応ロボットコントローラ。

CR860-R/Q：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。

CR860-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構築が可能です。

4

コントローラ仕様

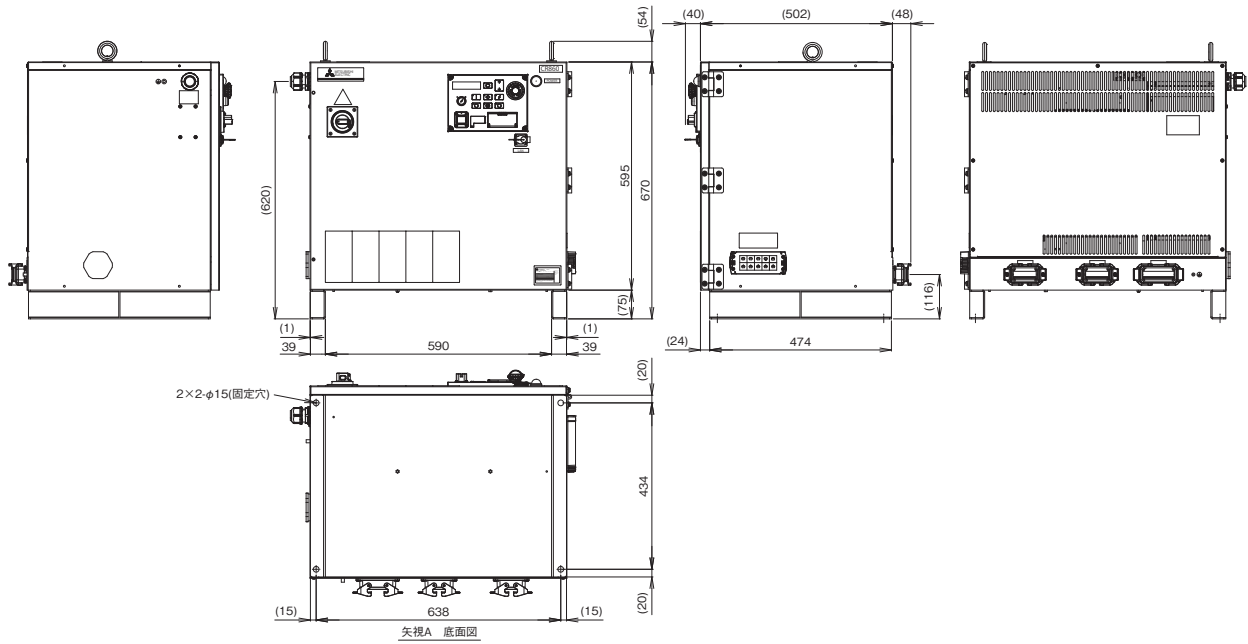
## ▶ コントローラ仕様

項目		単位	CR860-R	CR860-Q	CR860-D
ロボットCPU			R16RTCPU	Q172DSRCPU	コントローラ内蔵
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			ティーチング方式または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		
	ハンド入出力	点	入力12 / 出力8		
	外部非常停止入力	点	1(2重化)		
	非常停止出力	点	1(2重化)		
	イネープリングデバイス入力	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)		
	付加軸同期出力	点	1(2重化)		
	ドアスイッチ入力	点	1(2重化)		
インタ フェース	エンコーダ入力	点	2	Q173DPX(別売り)	2
	付加軸	チャンネル	1(SSCNET III/H)		
	リモートI/O	チャンネル	1		
	USB	ポート	—		1(Ver.2.0High Speedデバイス機能のみ、USB mini-B)
	Ethernet	ポート	1(T/B 専用)		
	オプションスロット	スロット	1(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)		
	SDメモリカードスロット	スロット	2(機能拡張カードのみ使用可能)		2
	RS-422	ポート	1(使用不可)		
	非常停止スイッチ		1(T/B 専用)		
	モード切替スイッチ		1		
電源	入力電圧範囲	V	三相AC200~240(電源電圧変動率は+10%~-15%以内となります)		
	電源容量	kVA	7.5(突入電流含まず)		
外形寸法	mm	670(W)×500(D)×670(H)			
質量	kg	80			
周囲温度	℃	0~45(コントローラ) / 0~55(ロボットCPU)		0~45	
周囲湿度	%RH	10~85			
構造		自立据置・密閉構造 IP54(FAN部:IP2X)			
接地	Ω	100以下(D種接地)			

## コントローラ

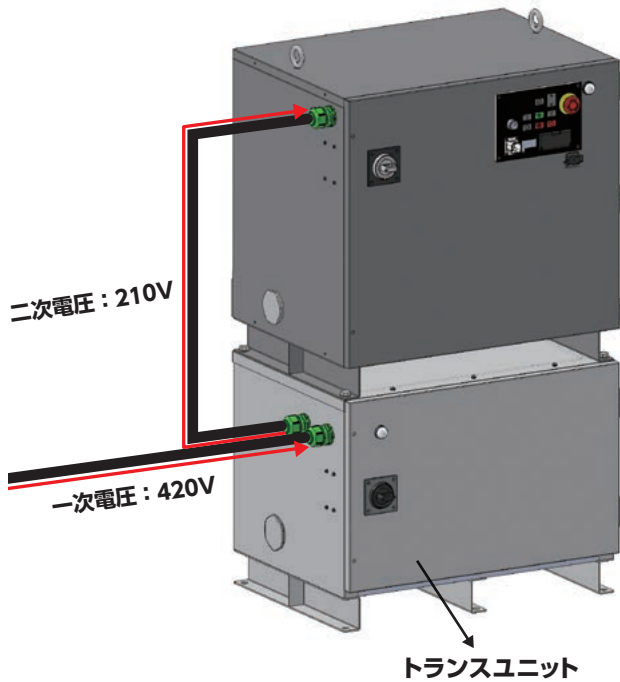
### CR860-R / CR860-Q / CR860-D

▶ 外形寸法図



### トランスユニット(オプション)

本トランスユニットを使用することで、400V電源でロボットが使用できます。  
本トランスユニットは400Vから200V降圧用のトランスになります。  
本トランスはCR860専用のトランスユニットで他製品には使用できません。



### マルチCPU環境

▶ P54を参照ください。

#### 仕様

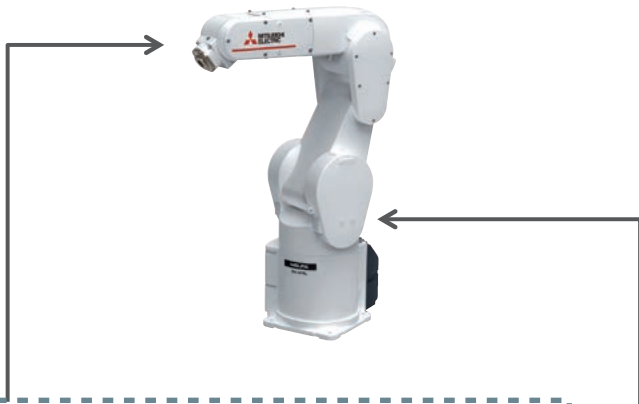
項目	仕様
外觀寸法	670(W)×500(H)×515(D)
ボディ色	ダークグレー
質量	約120kg(本体のみ、ケーブル除く)
相	3相
容量	10kVA
周波数	50Hz
一次電圧	AC420V(±10%)
二次電圧	AC210V(±5%)
結線	デルタ結線
動作温度範囲	0°C~45°C
相対湿度	10%RH~85%RH
仕様標高	1000m以下
保護仕様	IP54



# OPTION

## ロボット本体 オプション (RV-FRシリーズ)

\*RV-35FR/50FR/80FRはのぞく



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

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)

⑧ 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)  
取り付けはお客様にて実施願います。

⑥ 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

⑤ 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

## ロボット本体 オプション一覧 (RV-FRシリーズ)

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、片端末は未処理 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、片端末は未処理 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点对応 ロボット側コネクタ付き、片端末は未処理
		1F-HC35S-02	—	○	○	○	○	8点对応 ロボット側コネクタ付き、片端末は未処理 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。

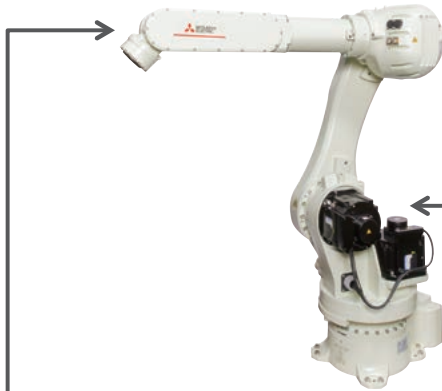
\*3:配線配管内装仕様機の場合は、ベース部外部配線セットは付属していますので準備する必要はありません。

# OPTION

## ロボット本体 オプション(RV-35FR/50FR/80FR用)

5

ロボット本体オプション仕様



機器間ケーブル (標準)  
固定用 7m



機器間ケーブル (交換用)  
固定用 12m、17m、22m  
屈曲用 7m、12m、17m、22m

④

### ① ハンド入力ケーブル

ハンド開閉センサ等に接続するためのケーブルです。



①

### ② ハンド出力ケーブル

ハンド開閉センサ等に接続するためのケーブルです。



②

### ③ ハンドイーサネットケーブル

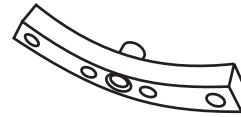
カメラと接続する際に使用します。



③

### ⑤ 動作範囲変更用ストップパ

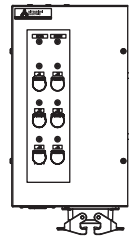
取り付けはお客様にて実施願います。



⑤

### ⑥ ブレーキ解除治具

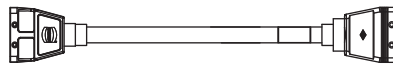
非常時にコントローラを接続せず  
ロボット本体のブレーキを解除する  
ことができます。



⑥

### ⑦ ブレーキ電源供給ケーブル

ブレーキ解除治具とロボット本体間に接続し、  
ブレーキ電源をロボットに供給するためのケーブルです。



⑦

## ロボット本体 オプション一覧 (RV-35FR/50FR/80FR)

番号	名称	形名	仕様
①	ハンド入力ケーブル	1F-HC2000S-44	ロボット側コネクタ付、片末端は未処理(入力12点、全長2,000mm)
②	ハンド出力ケーブル	1F-GR2000S-44	ロボット側コネクタ付、片末端は未処理(出力8点、全長2,000mm)
③	ハンドイーサネットケーブル	1F-LAN2000-44	ロボット側コネクタ付、片末端は未処理(全長2,000mm)
④	機器間ケーブル(交換用)(固定用)	1F-□□UCBL-44	交換タイプ 12m、17m、22m 形名の□□はケーブル長(12、17、22m)
	機器間ケーブル(交換用)(屈曲用)	1F-□□LUCBL-44	交換タイプ 7m、12m、17m、22m 形名の□□はケーブル長(07、12、17、22m)
⑤	動作範囲変更用ストッパ	1F-DH-44J1	J1軸動作範囲変更 +側:+180°、+160°、+140°、+120°、+100°、+80°、+60°、+40°、+20° -側:-180°、-160°、-140°、-120°、-100°、-80°、-60°、-40°、-20° 上記から2箇所選択可能。 ただし、最小動作範囲域は80°となります。
⑥	ブレーキ解除治具	2F-BRKBOX-1	J1～J6軸を単軸ブレーキ解除します。 J2～J6軸は断続的にブレーキ解除されます。 入力電源仕様:AC100V～AC240V。 入力電源ケーブルはお客様にてご準備ください。 機器間ケーブル(CN2)でロボット本体と接続します。 ブレーキ電源供給ケーブルによる接続も可能です。
⑦	ブレーキ電源供給ケーブル	2F-BRKCBL-1	ケーブル長:5m

# OPTION

## ロボット本体 オプション (RH-FRHシリーズ)

5

ロボット本体オプション仕様



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

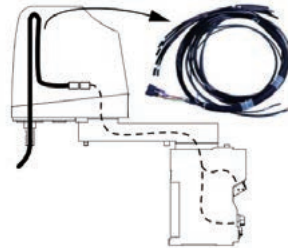


⑧ 機器間ケーブル (交換用)  
固定用 2m、10m、15m、20m  
屈曲用 10m、15m、20m

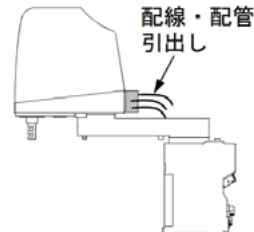


⑨ J1軸動作範囲変更  
J2軸動作範囲変更  
取り付けはお客様にて実施願います。

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





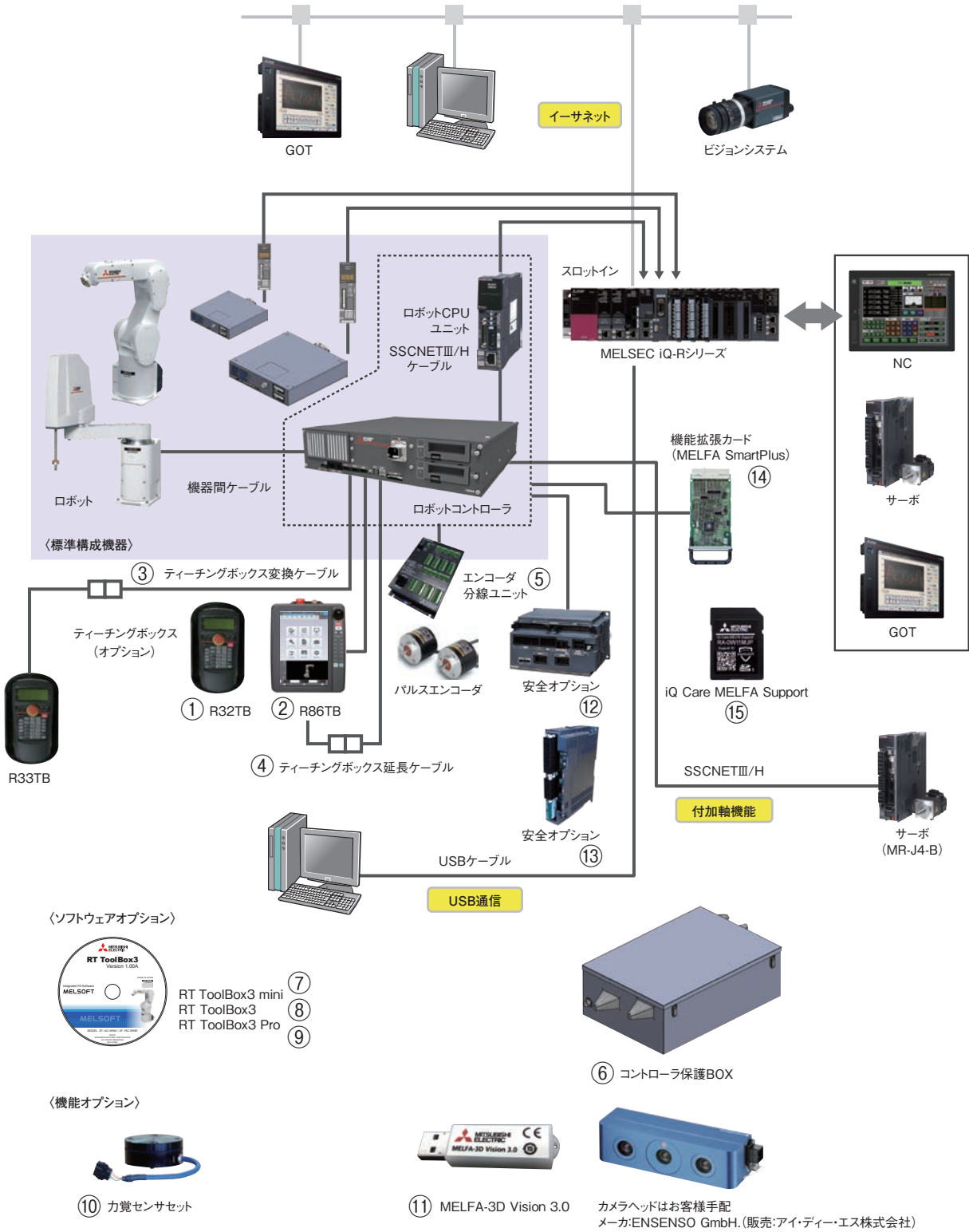
## ロボット本体 オプション一覧 (RH-FRHシリーズ)

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

## CR800-R コントローラ

### システム構成



# OPTION (CR800-R 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)	R86TB	標準7m、それ以上の長さとする場合ティーチングボックス延長ケーブルを使用
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	ティーチングボックス延長ケーブル	2F-32EXTBST-**M	**はケーブル長(01、05、10、15m)
⑤	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
⑥	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)
⑦	パソコンサポートソフトウェアmini版	3F-15C-WINJ	簡易版(DVD-ROM) (RT ToolBox3 mini)
⑧	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(DVD-ROM) (RT ToolBox3)
⑨	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
⑩	力覚センサセット	4F-FS002H-W200 4F-FS002H-W1000	力覚センサ、インタフェースユニット、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
⑪	MELFA-3D Vision 3.0	3F-53U-WINM	MELFA-3D Vision ソフトウェア
⑫	安全オプション	4F-SF002-01	安全機能に必要な機器
⑬	安全オプション	4F-SF003-05	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
⑭	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
	2Dビジョンセンサ拡張機能	A	多彩なビジョンアプリケーションにより、ビジョンアライメントの容易化を実現
	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。
	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

## オプション構成 (サービス)

番号	名称	形名	仕様
⑮	iQ Care MELFA Support	RA-1W00MJP	保証延長1年プラン
		RA-2W00MJP	保証延長2年プラン
		RA-0W11MJP	点検サービス軽点検プラン
		RA-0W21MJP	点検サービス精密点検プラン
		RA-1W11MJP	保証延長1年+点検サービス軽点検プラン
		RA-1W21MJP	保証延長1年+点検サービス精密点検プラン

## ダウンロード販売品(※)

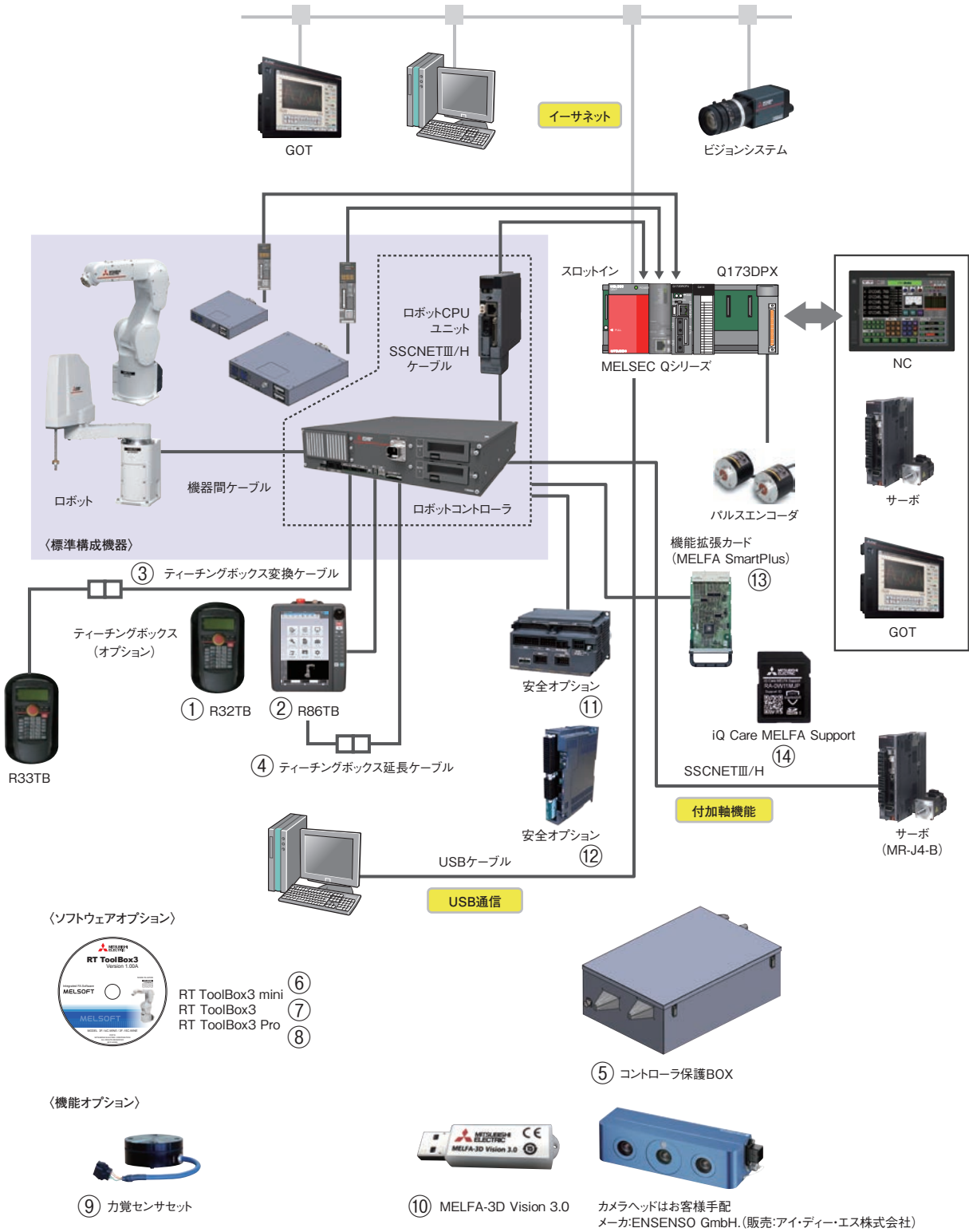
区分	名称	形名	概要
ECサイト用形名	パソコンサポートソフトウェア	3F-14C-WINJ-E	RT ToolBox3 日本語版 1ライセンス
		3F-14C-WINJ-CE	RT ToolBox3 日本語版 サイトライセンス
		3F-15C-WINJ-E	RT ToolBox3 mini 日本語版 1ライセンス
		3F-15C-WINJ-CE	RT ToolBox3 mini 日本語版 サイトライセンス
		3F-16D-WINJ-E	RT ToolBox3 pro 日本語版 1ライセンス
		3F-16D-WINJ-CE	RT ToolBox3 pro 日本語版 サイトライセンス

※ ダウンロード販売品は三菱電機FAソリューションWeb Shopからご購入ください。

# SYSTEM

## CR800-Q コントローラ

### システム構成



# OPTION (CR800-Q 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)	R86TB	標準7m、それ以上の長さとする場合ティーチングボックス延長ケーブルを使用
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	ティーチングボックス延長ケーブル	2F-32EXTBST-**M	**はケーブル長(01、05、10、15m)
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(DVD-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(DVD-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
⑨	力覚センサセット	4F-FS002H-W200 4F-FS002H-W1000	力覚センサ、インタフェースユニット、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
⑩	MELFA-3D Vision 3.0	3F-53U-WINM	MELFA-3D Vision ソフトウェア
⑪	安全オプション	4F-SF002-01	安全機能に必要な機器
⑫	安全オプション	4F-SF003-05	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
⑬	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
	2Dビジョンセンサ拡張機能	A	多彩なビジョンアプリケーションにより、ビジョンアライメントの容易化を実現
	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
A機能	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
	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。
	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

## オプション構成 (サービス)

番号	名称	形名	仕様
⑭	iQ Care MELFA Support	RA-1W00MJP	保証延長1年プラン
		RA-2W00MJP	保証延長2年プラン
		RA-0W11MJP	点検サービス軽点検プラン
		RA-0W21MJP	点検サービス精密点検プラン
		RA-1W11MJP	保証延長1年+点検サービス軽点検プラン
		RA-1W21MJP	保証延長1年+点検サービス精密点検プラン

## ダウンロード販売品(※)

区分	名称	形名	概要
E C サイト 用 形 名	パソコンサポートソフトウェア	3F-14C-WINJ-E	RT ToolBox3 日本語版 1ライセンス
		3F-14C-WINJ-CE	RT ToolBox3 日本語版 サイトライセンス
		3F-15C-WINJ-E	RT ToolBox3 mini 日本語版 1ライセンス
		3F-15C-WINJ-CE	RT ToolBox3 mini 日本語版 サイトライセンス
		3F-16D-WINJ-E	RT ToolBox3 pro 日本語版 1ライセンス
		3F-16D-WINJ-CE	RT ToolBox3 pro 日本語版 サイトライセンス

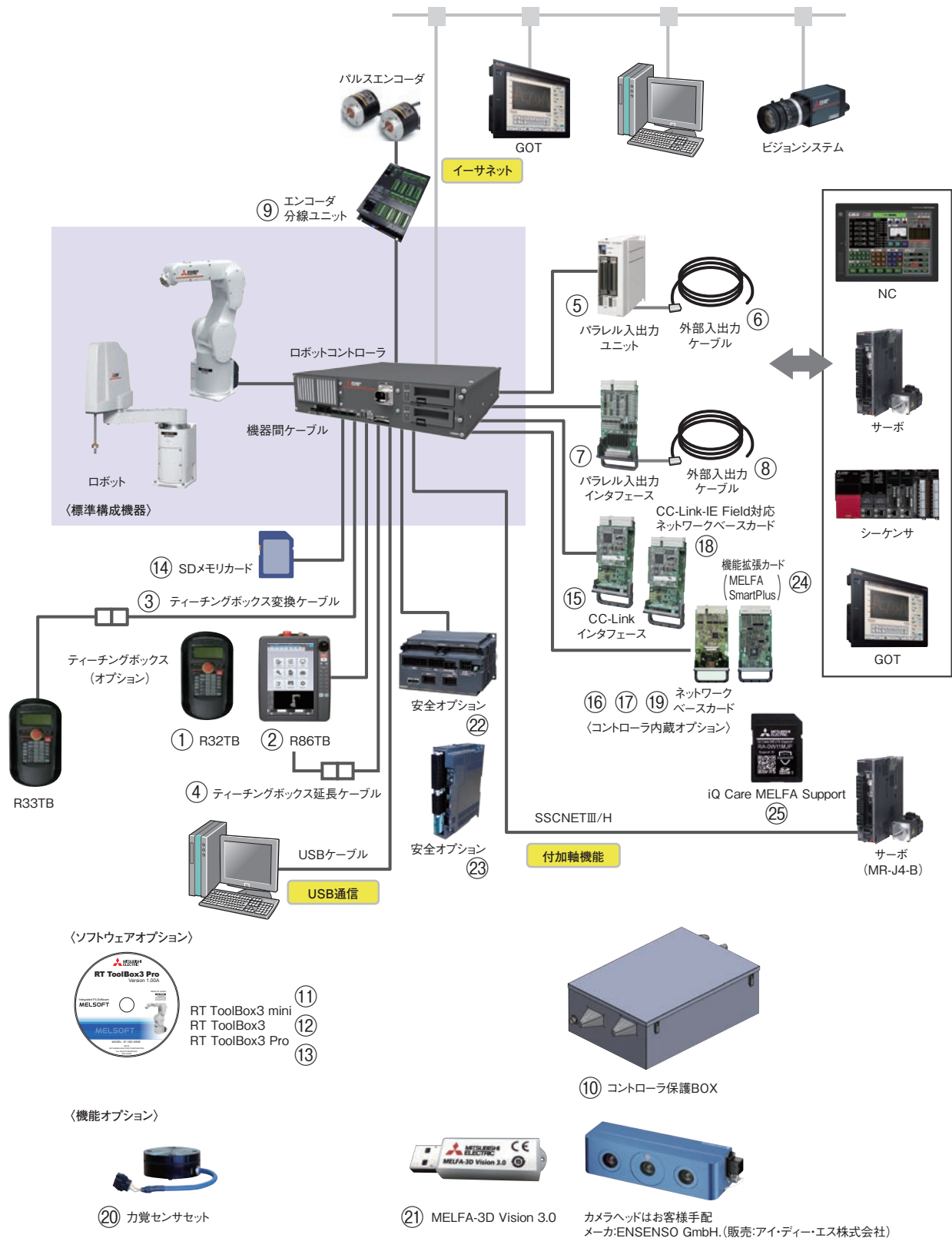
※ ダウンロード販売品は三菱電機FAソリューションWeb Shopからご購入ください。



# SYSTEM

## CR800-D コントローラ

### システム構成



# OPTION (CR800-D 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)	R86TB	標準7m、それ以上の長さとする場合ティーチングボックス延長ケーブルを使用
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	ティーチングボックス延長ケーブル	2F-32EXTBST-**M	**はケーブル長(01、05、10、15m)
⑤	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
⑥	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
⑦	パラレル入出力インタフェース(内蔵)	(シンクタイプ)	2D-TZ368
		(ソースタイプ)	2D-TZ378
⑧	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
⑨	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
⑩	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)
⑪	パソコンサポートソフトウェアmini版	3F-15C-WINJ	簡易版(DVD-ROM) (RT ToolBox3 mini)
⑫	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(DVD-ROM) (RT ToolBox3)
⑬	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)
⑭	SDメモリーカード	2F-2GBSD	ロギング 2GB
⑮	CC-Linkインタフェース	2D-TZ576	CC-Linkインテリジェントデバイス局 Ver.2.0対応1~4局
⑯	ネットワークベースカード (EtherNet/IPインタフェース)		HMS社製 Anybus-CompactComモジュール装着用通信インタフェース。 HMS社製 EtherNet/IPモジュール(AB6314-B-218)はお客様にて手配ください。
			HMS社製 Anybus-CompactComモジュール装着用通信インタフェース。 HMS社製 PROFINETIOモジュール(AB6489-B)はお客様にて手配ください。
⑰	ネットワークベースカード (PROFINETインタフェース)		HMS社製 Anybus-CompactComモジュール装着用通信インタフェース。 HMS社製 PROFINETIOモジュール(AB6489-B)はお客様にて手配ください。
			HMS社製 CC-Link IE Fieldモジュール(AB6709-B-116)はお客様にて手配ください。
⑱	ネットワークベースカード (EtherCATインタフェース)		HMS社製 Anybus-CompactComモジュール装着用通信インタフェース。 HMS社製 EtherCATモジュール(AB6707-D-224)はお客様にて手配ください。
			HMS社製 EtherCATモジュール(AB6707-D-224)はお客様にて手配ください。

## オプション構成 (機能)

番号	名称	形名	仕様
⑳	力覚センサセット	4F-FS002H-W200	力覚センサ、インタフェースユニット、サポートソフトウェアなど、
		4F-FS002H-W1000	力覚制御機能に必要な機器一式
㉑	MELFA-3D Vision 3.0	3F-53U-WINM	MELFA-3D Vision ソフトウェア
㉒	安全オプション	4F-SF002-01	安全機能に必要な機器
㉓	安全オプション	4F-SF003-05	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
㉔	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
		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
	2Dビジョンセンサ拡張機能	A	多彩なビジョンアプリケーションにより、ビジョンアライメントの容易化を実現
	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
A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
	予防保全機能(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

## オプション構成 (サービス)

番号	名称	形名	仕様
㉕	iQ Care MELFA Support	RA-1W00MJP	保証延長1年プラン
		RA-2W00MJP	保証延長2年プラン
		RA-0W11MJP	点検サービス軽点検プラン
		RA-0W21MJP	点検サービス精密点検プラン
		RA-1W11MJP	保証延長1年+点検サービス軽点検プラン
		RA-1W21MJP	保証延長1年+点検サービス精密点検プラン

## ダウンロード販売品(※)

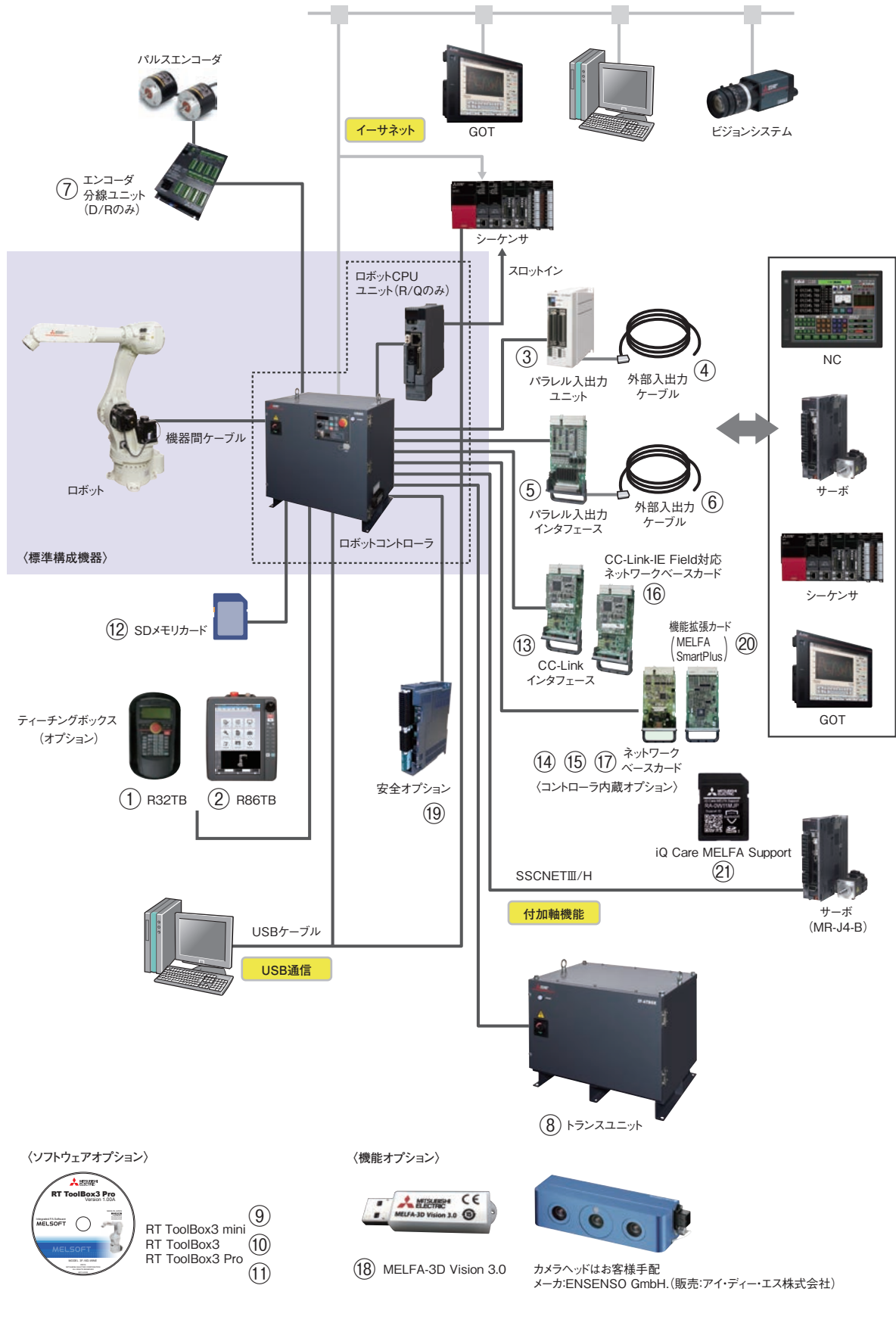
区分	名称	形名	概要
E C サイト 用形名	パソコンサポートソフトウェア	3F-14C-WINJ-E	RT ToolBox3 日本語版 1ライセンス
		3F-14C-WINJ-CE	RT ToolBox3 日本語版 サイトライセンス
		3F-15C-WINJ-E	RT ToolBox3 mini 日本語版 1ライセンス
		3F-15C-WINJ-CE	RT ToolBox3 mini 日本語版 サイトライセンス
		3F-16D-WINJ-E	RT ToolBox3 pro 日本語版 1ライセンス
		3F-16D-WINJ-CE	RT ToolBox3 pro 日本語版 サイトライセンス

※ ダウンロード販売品は三菱電機FAソリューションWeb Shopからご購入ください。

# SYSTEM

## CR860 コントローラ

### システム構成



# OPTION (CR860 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)	R86TB	標準7m
③	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
④	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
⑤	パラレル入出力インタフェース(内蔵)	(シンクタイプ)	2D-TZ368
		(ソースタイプ)	2D-TZ378
⑥	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
⑦	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(D/Rのみ)
⑧	トランスユニット	2F-ATBOX	400V電源でロボットが使用できません。
⑨	パソコンサポートソフトウェアmini版	3F-15C-WINJ	簡易版(DVD-ROM) (RT ToolBox3 mini)
⑩	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(DVD-ROM) (RT ToolBox3)
⑪	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)
⑫	SDメモリーカード	2F-2GBSD	ロギング 2GB
⑬	CC-Linkインタフェース	2D-TZ576	CC-Linkインテリジェントデバイス局 Ver2.0対応1~4局
⑭	ネットワークベースカード (EtherNet/IPインタフェース)	2D-TZ535	HMS社製 Anybus-CompactComモジュール装着用通信インタフェース。
			HMS社製 EtherNet/IPモジュール(AB6314-B-218)はお客様に手配ください。
⑮	ネットワークベースカード (PROFINETインタフェース)	2D-TZ535-PN	HMS社製 Anybus-CompactComモジュール装着用通信インタフェース。
			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 (CC-Link-IE Fieldインタフェース)	2F-DQ535	HMS社製 Anybus-CompactComモジュール装着用通信インタフェース。
			HMS社製 CC-Link IE Fieldモジュール(AB6709-B-116)はお客様に手配ください。
⑰	ネットワークベースカード (EtherCATインタフェース)	2F-DQ535-EC	HMS社製 Anybus-CompactComモジュール装着用通信インタフェース。
			HMS社製 EtherCATモジュール(AB6707-D-224)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
⑱	MELFA-3D Vision 3.0	3F-53U-WINM	MELFA-3D Vision ソフトウェア
⑲	安全オプション	4F-SF003-05	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) (※1)

番号	名称	形名	仕様
⑳	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
	2Dビジョンセンサ拡張機能	A	多彩なビジョンアプリケーションにより、ビジョンアライトの容易化を実現
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	
A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

※1:近日対応予定

## オプション構成 (サービス)

番号	名称	形名	仕様
㉑	iQ Care MELFA Support	RA-1W00MJP	保証延長1年プラン
		RA-2W00MJP	保証延長2年プラン
		RA-0W11MJP	点検サービス軽点検プラン
		RA-0W21MJP	点検サービス精密点検プラン
		RA-1W11MJP	保証延長1年+点検サービス軽点検プラン
		RA-1W21MJP	保証延長1年+点検サービス精密点検プラン

## ダウンロード販売品 (※2)

区分	名称	形名	概要
ECサイト用形名	パソコンサポートソフトウェア	3F-14C-WINJ-E	RT ToolBox3 日本語版 1ライセンス
		3F-14C-WINJ-CE	RT ToolBox3 日本語版 サイトライセンス
		3F-15C-WINJ-E	RT ToolBox3 mini 日本語版 1ライセンス
		3F-15C-WINJ-CE	RT ToolBox3 mini 日本語版 サイトライセンス
		3F-16D-WINJ-E	RT ToolBox3 pro 日本語版 1ライセンス
		3F-16D-WINJ-CE	RT ToolBox3 pro 日本語版 サイトライセンス

※2:ダウンロード販売品は三菱電機FAソリューションWeb Shopからご購入ください。

# 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ールド、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。

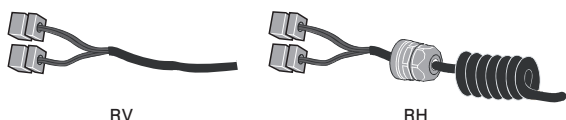
## ハンド出力ケーブル



電線サイズ×芯線数	AWG #24 (0.2mm <sup>2</sup> )×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。

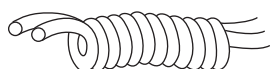
## ハンド入力ケーブル



電線サイズ×芯線数	AWG #24 (0.2mm <sup>2</sup> )×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。

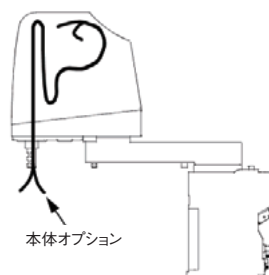
## ハンドカールチューブ



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。

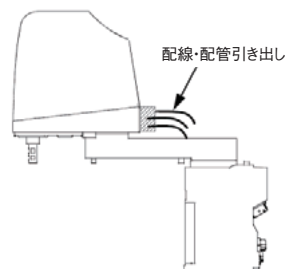
## ハンド用内装配線配管セット



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

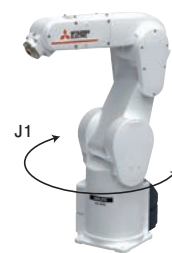
第2アーム後方からエアホースや信号線を出して、ハンド用配線・配管をロボット外部に引き出す場合に便利なオプションです。エアホースの引き出し用に継ぎ手を、信号線の引き出し用にケーブルクランプで固定する穴を備えています。オプションのハンド出力ケーブル、ハンド入力ケーブルを固定できます。



## 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

外形寸法	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

### R86TB

外形寸法	215mm(W)×284mm(H)×76mm(D)
質量	約1,200g(本体のみ、ケーブル除く)
インタフェース	USBポート×1(32Gバイト以下)
ディスプレイ	10.1TFT(800×1280) カラータッチパネル、バックライト付
表示言語	日本語/英語/簡体字/繁体字



簡単操作・直感的なユーザインタフェース、エンジニアリングソフトウェアの主要機能を搭載。トラブル解決のためのデータ解析手段も提供します。

## 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)

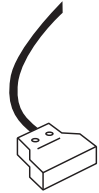
電線サイズ×芯線数	AWG#28×25P(50芯)
全長	5m、15m



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-B-116
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-B-218
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。

## EtherCAT対応 ネットワークベースカード

装着モジュール	AB6707-D-224
伝送仕様	100Mbps(100BASE-TX)
入力点数	最大256点
出力点数	最大256点



ネットワークベースカード(2F-DQ535-EC)に、お客様にてHMS社製Anybus-CompactComモジュール(オーダーコード:AB6707)を装着いただくことで、EtherCAT通信が実現できます。

## 安全オプション(4F-SF002-01)

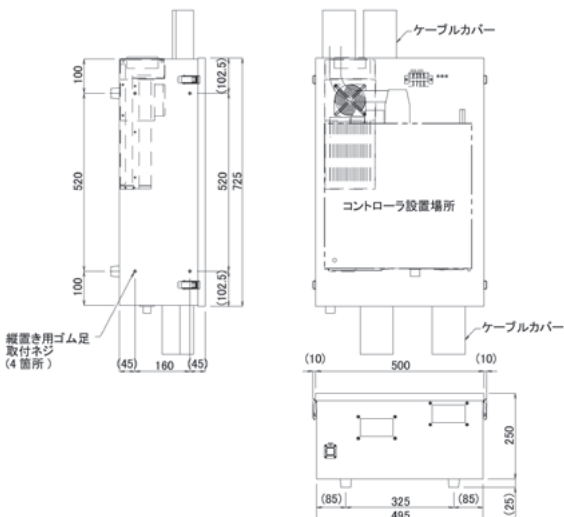


ロボットを止めることなく作業エリア内へのアプローチが可能になります。

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)
	RIOケーブル	1m
	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)



## 安全オプション(4F-SF003-05)



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)
	RIOケーブル	5m
	外形寸法	40×174.5×115mm
	対応ロボットコントローラ	CR800-R/Q/D (CR800-05VDは除く) CR860-R/Q/D

# R86TB

形名 R86TB

## 幅広い作業に素早く対応

R86TBは、従来の高性能ティーチングボックスをさらに進化させた新しいティーチングボックスです。パソコンを持ち込めない現場でも、ティーチングボックス1台で立ち上げから保守まで一連の工程に対応でき、工数削減に貢献します。



### 操作性向上

どの画面からでもアクセス可能

### カスタマイズ可能

ショートカット登録、ユーザ定義画面

### 3Dモニタ搭載

各種設定領域の可視化

### セキュリティ機能

パスワードでファイル編集を制限  
ユーザ権限を設定して使用できる機能を制限

### 処理速度向上

ストレスフリーな操作性

### 安心なハードウェアボタン

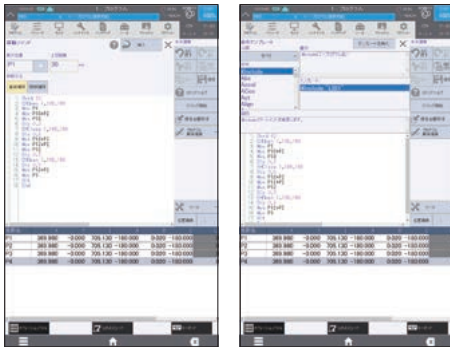
タッチパネル操作の不安感を解消

大画面に豊富な情報  
**10.1**インチHD画面

## 特長

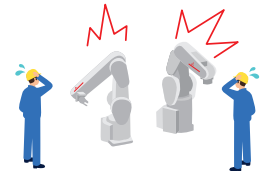
### 簡単操作・直感的なユーザインターフェース

ホーム画面やページ一覧から各機能へアクセス、プログラム編集は簡単編集機能やテンプレートを活用し、立ち上げ効率向上に貢献。



### トラブル解決のためのデータ解析手段を提供

各種表示、解析画面により、パソコンなしでもトラブル診断および早期解決が可能。



▲オンシログラフ機能<sup>\*1</sup>

▲エラー履歴

▲プログラムモニタ

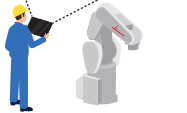
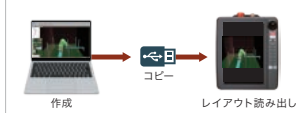
### エンジニアリングソフトウェアの主要機能を搭載

3Dモニタ画面による設定領域の可視化、安全ロジック設定や信号・変数・負荷状態の監視など、これ1台ですべて解決。

RT ToolBox3相当のモニタリング機能



3Dモニタ画面には、RT ToolBox3で作成したレイアウトを表示可能



## 仕様／機能

項目	仕様
外觀寸法	215mm(W)×284mm(H)×76mm(D)
質量	約1,200g(本体のみ、ケーブル除く)
ボディカラー	ダークグレー
接続方法	コントローラと専用コネクタにて接続、ケーブル長 7m
インタフェース	USBポート×1(32Gバイト以下)
ディスプレイ	10.1TFT(800×1280)カラータッチパネル、バックライト付
操作部	ディスプレイ(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)ホイール、操作専用キー×20
表示言語	日本語/英語/簡体字/繁体字
対応コントローラ	CR800シリーズ、CR700シリーズ (延長ケーブル 形名:2F-32EXTBST-*** **はケーブル長(01.05.10.15m)) CR751は変換ケーブルが必要 (変換ケーブル 形名:2F-32CON-*** **はケーブル長(01.05.10.15m))
保護等級	IP65(変換・延長ケーブル、コネクタ部除く)

\*1:CR800-R/Qコントローラ、CR860-R/Qコントローラではご使用できません。

# 力覚センサセット

形名 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

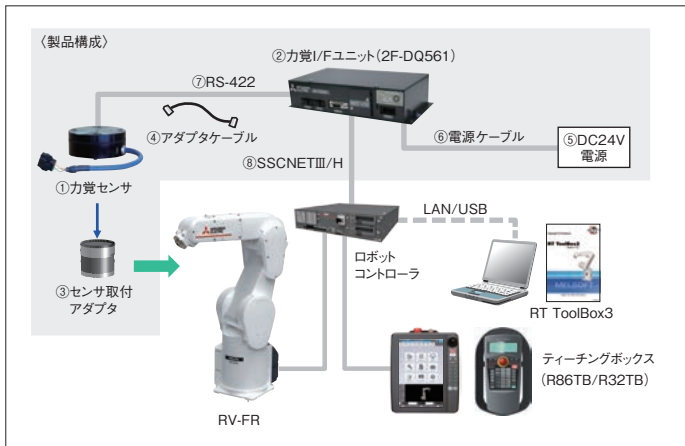
ティーチングボックス上の位置・力データから、正確な位置を迅速に教示できます。ティーチングボックスから位置と力のデータやRT ToolBox3上のグラフ波形を見ながら、作業状態の確認・調整が可能です。



## 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	
	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	
ティーチングボックス	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	形名
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 3.0

形名 3F-53U-WINM

小型、高速、高精度計測を実現する小型ロボット向け三次元ビジョンセンサ用ソフトウェアです。独自のモデルレス認識処理で高速ばら積み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:175×52×50mm、0.65kg)のため、ハンドアイ、固定設置ともに対応可能です。また、耐環境性能の向上(IP65/IP67)により、ミスト環境でも使用できます。

### 自動キャリブレーション機能

ロボットとビジョンセンサの位置合わせを自動で行う「自動キャリブレーション機能」を搭載。調整作業を容易化します。

### AI技術による認識パラメータ自動調整

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。誰でも簡単に実機レスで熟練者と同等の性能を短時間で引き出せます。(モデルレスのみ対応、対応機種: N35-804-16-IR、N35-806-16-IR、N35-808-16-IR)

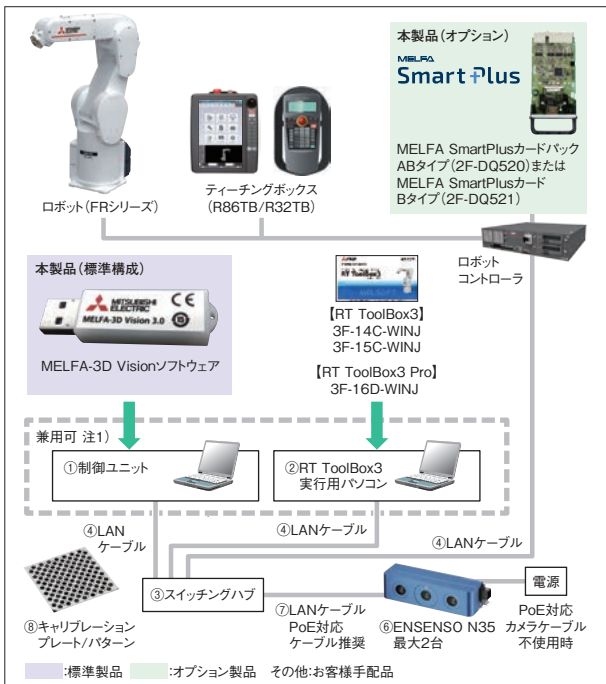


MELFA-3D Vision 3.0 (三菱電機製)



カメラヘッドはお客様手配  
 メーカー: ENSENSO GmbH. (販売: アイ・ディー・エス株式会社)  
 詳細はアイ・ディー・エス株式会社のホームページをご参照ください。  
<https://jp.ids-imaging.com/ensenso-3d-camera-n-series.html>

### 製品構成



品名	仕様概要	数量
① パソコン MELFA-3D Vision ソフトウェア用	OS: Windows 10 Professional/ Enterprise (64bit) CPU: Intel Core i7 (第9世代) RAM: 8 [GB] 以上 HDD: 100 [GB] 以上 Gigabit Ethernet ポート×1	1台
② RT ToolBox3 操作用パソコン	RT ToolBox3 インストール済(①と併用可)	1台
③ スwitchングハブ(*1)	1000BASE-T以上、PoE対応	1台
④ LANケーブル	カテゴリ5e以上	3本
⑤ カメラヘッド 取り付け治具	-	一式
⑥ カメラヘッド(*2)	ENSENSO N35シリーズ(赤外光モデル) 下表を参照ください。 メーカー: ENSENSO GmbH. 販売: アイ・ディー・エス株式会社	1台
⑦ LANケーブル(*3)	カテゴリ5e以上、PoE対応 推奨: AD00268(販売: アイ・ディー・エス株式会社)	1本
⑧ キャリブレーション プレート/パターン	⑥で選定したカメラヘッド形名に対応したもの 販売: アイ・ディー・エス株式会社	1枚

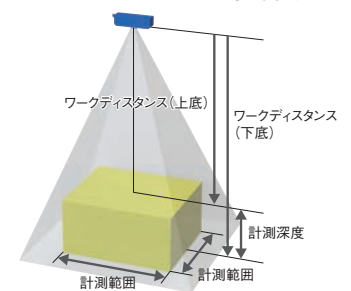
\*1) スwitchングハブについてはGigabit Ethernet 対応、およびPoE 対応品をご使用ください。PoE ケーブルを使用しない場合は、別途カメラの電源ケーブルが必要です。  
 \*2) ENSENSO N35シリーズは下表以外の機種もあります。詳細はアイ・ディー・エス株式会社に確認ください。  
 \*3) PoE 対応LANケーブルを推奨します。PoE ケーブルを使用しない場合は、別途カメラの電源ケーブルが必要です。

### 当社推奨形名

項目	N35-804-16-IR	N35-806-16-IR	N35-808-16-IR	N35-1204-16-IR	N35-1604-20-IR
計測範囲(*1) [mm]	388×291~ 860×645	287×215~ 435×326	231×173~ 290×217	315×236~ 431×323	248×186~ 268×201
最小ワークサイズ(参考)	モデルレス :短辺が計測可能エリアの1/25~長辺が計測可能エリアの1/3程度 モデルマッチング:短辺が計測可能エリアの1/10~長辺が計測可能エリアの1/3程度				
計測時間	約0.8秒				
認識時間(*2)	モデルレス:約0.5秒 / モデルマッチング:約1秒				
ワークディスタンス(*3)	480~1000	350~550	280~360	600~850	700~800
焦点距離	650	420	310	700	750
外形寸法 [mm]	W175×D52×H50				
質量 [Kg]	0.65				
使用環境 [°C]	0~45				
保護等級	IP65/IP67				

\*1) MELFA VISION使用時の値です。カメラヘッドの計測範囲とは異なります。  
 \*2) 認識開始から出力までの標準時間。周辺環境、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) カメラ前端部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。

### ワークディスタンスと計測範囲



注) アイ・ディー・エス株式会社ホームページから、ワークディスタンス、計測範囲に最適なカメラを選択することができます。(カメラ選択ツール)



# RT ToolBox3/mini/Pro

## 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®10(32bit, 64bit)、11に対応しています。

### 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。

### シミュレーション機能搭載 (mini版は非対応)

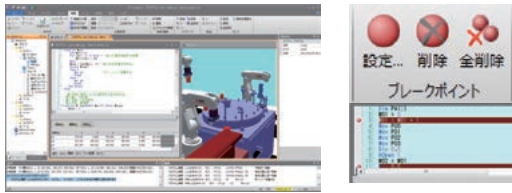
- コントローラCRn-500シリーズ、CRn-700シリーズ、CR750シリーズ、CR800シリーズに接続の全機種に対応しています。
- レイアウトやハンドモデルの追加、タクトタイム計測、負荷モニタ、干渉チェック、プログラムデバッグ、レイアウト編集などから、シミュレータ上で事前検証を行うことができます。

### 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。

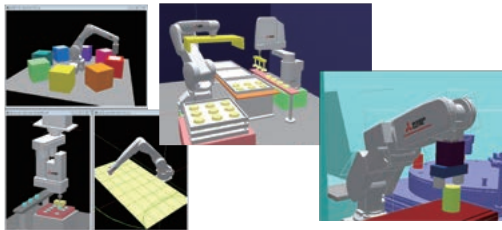
### ■プログラム編集・デバッグ機能

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。

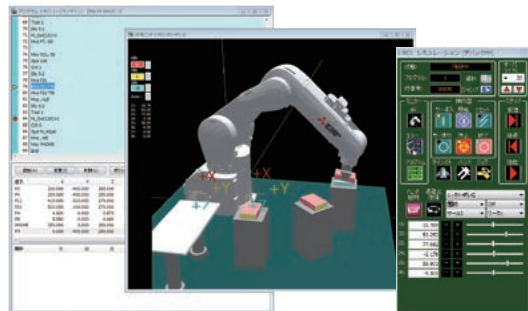
#### 《Pick&Placeプログラム例》

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との信号連係が可能で、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。



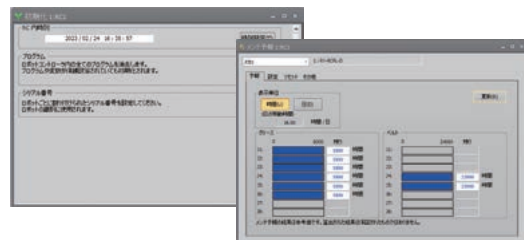
### ■モニタ機能

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時刻設定、プログラム初期化など、保全用機能です。

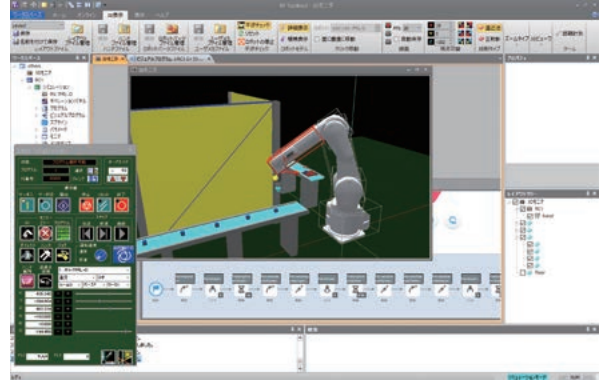
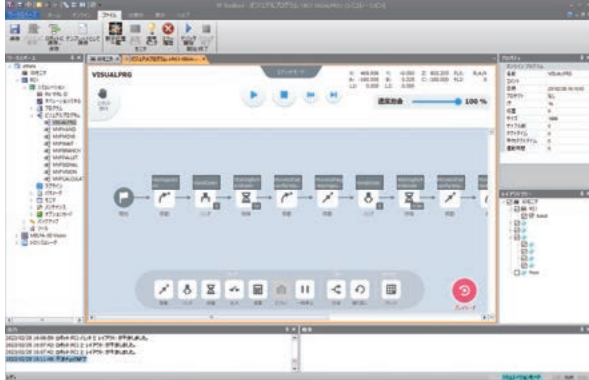


# OPTION

## ■ビジュアルプログラム機能

RT VisualBoxのビジュアルプログラム機能をRT ToolBox3に搭載。直感的な操作で視覚的にプログラム作成が可能。ロボットの知識が無くても、簡単にロボットの立ち上げを行うことができます。

シミュレーションにも対応しており、ビジュアルプログラムで作成した動作を3Dレイアウト上で動作確認・干渉チェックを行うことも可能です。



## ■MELFA Works機能

RT ToolBox3 Proでは、MELFA Works機能を使用することができます。MELFA Works機能はSolidWorksのアドイン機能で、SolidWorks上でのロボット生産システムのシミュレーションや、ワーク上の加工経路のデータ出力が可能です。

### CADリンク機能

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データ上から作成するため、複雑で立体的な曲線に対応でき、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。

### 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。

### 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。干渉チェックを行う対象物は、画面上でクリックするだけで指定できます。また、干渉が発生した時の情報(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。

### 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。

### サイクルタイム

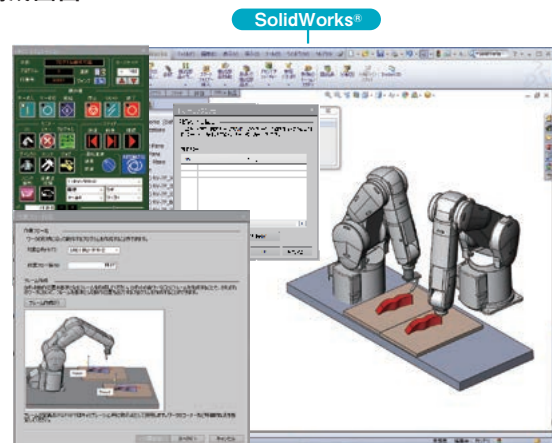
ストップウォッチ感覚でロボット動作のサイクルタイムを測定することができます。また、プログラムの指定箇所のサイクルタイムを測定することもできます。

## ■ダウンロード販売

RT ToolBox3は「三菱電機FAソリューションWeb Shop」からも購入いただくことができます。mini版、標準版、Pro版のそれぞれについて、ライセンスを選択して購入いただけます。

名称	形名	概要
RT ToolBox3	3F-14C-WINJ-E	1ライセンス
	3F-14C-WINJ-CE	サイトライセンス
RT ToolBox3 mini	3F-15C-WINJ-E	1ライセンス
	3F-15C-WINJ-CE	サイトライセンス
RT ToolBox3 Pro	3F-16D-WINJ-E	1ライセンス
	3F-16D-WINJ-CE	サイトライセンス

## ■構成画面



キャリブレーションツール

## 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

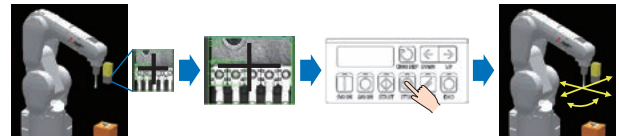
### 素早く直観的なセットアップ

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近辺に固定
- 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オンする。
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

項目		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)		—	—(●)	—(●)	—(●)	—(●)

項目		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。



# 省配線ソリューション

## 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**

外部配線 多芯ケーブル  
配線の束  
多芯ケーブル  
断線!  
重量増

**課題点**

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

**導入後**

汎用ケーブル 使用可  
4芯ケーブル  
少点数 多分散  
小型 軽量化  
高性能 ハンド 対応  
標準の機内 配線を使用  
断線 リスク 軽減  
配線工数 削減

**改善点**

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

### 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

フォアアーム  
ハンド出力信号コネクタ (GR1, GR2)  
メカニカルインターフェース  
(ハンド部) センサ  
①フォアアーム部 外部配線セット  
④フォアアーム部 変換アダプタケーブル  
③AnyWireASLINKユニット  
⑥AnyWireASLINK マスタユニット  
シーケンサ  
(最大5m, 許容電流合計1A) (お客様準備)  
⑤ベース部 変換アダプタケーブル  
②ベース部 外部配線セット  
①フォアアーム部 外部配線セット (例)  
④フォアアーム部 変換アダプタケーブル  
⑤ベース部 変換アダプタケーブル  
②ベース部 外部配線セット (例)

④⑤の変換アダプタケーブルは、外部配線セットのうち、  
1.ハンド入力信号用 (OP1, OP3)  
2.力覚センサ、電動ハンド用 (OP2, OP4)  
のどちらでも接続可能です。  
お客様にて任意にご選択ください。  
また、ビジョンセンサ用LANをASLINKに用いる場合は、エニワイヤ営業窓口にご相談ください。

■適合機種  
・RV-4FR/7FR/13FR/20FR シリーズ (-SH仕様含む)  
・RH-3FRH/6FRH/12FRH/20FRH シリーズ  
(注)機種や配線系統により形名が異なります。  
詳細は営業窓口までお問い合わせください。

## 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

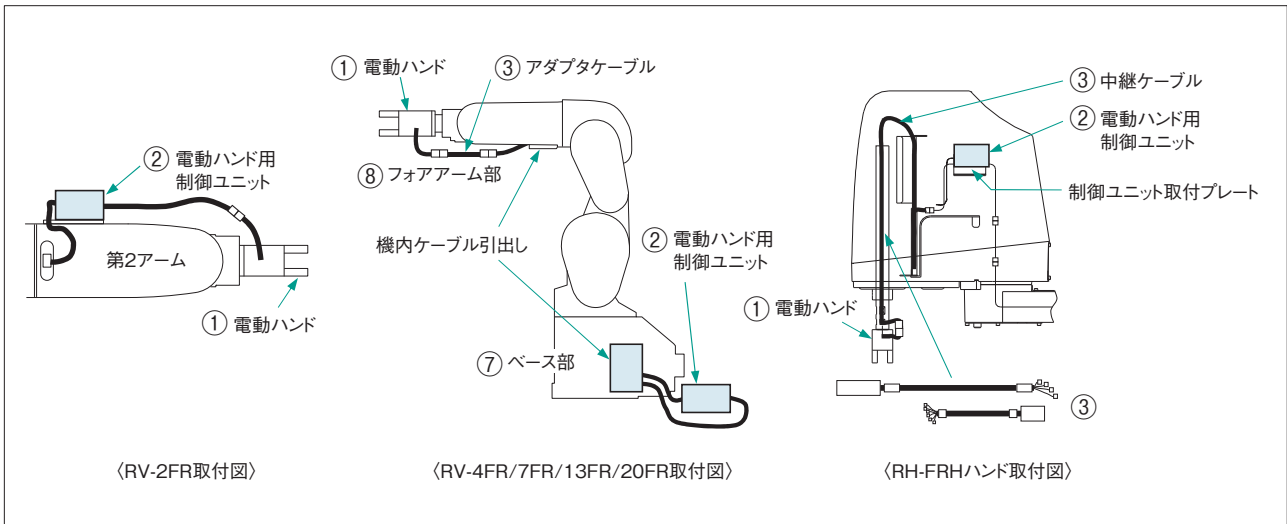
ワーク外形に応じた動作ストローク、把持力をロボットプログラムで簡単に設定できます。

### 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：形名	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

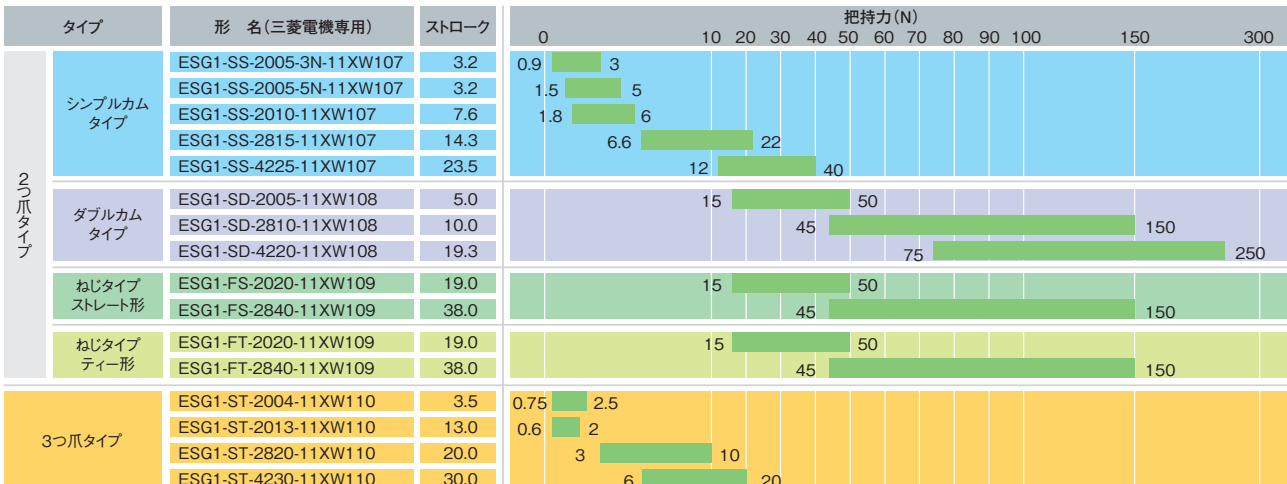
### RV-4FR／7FR／13FR／20FRシリーズ

No.	名称：形名	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-FRHシリーズ

No.	名称：形名	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。



※形名は、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



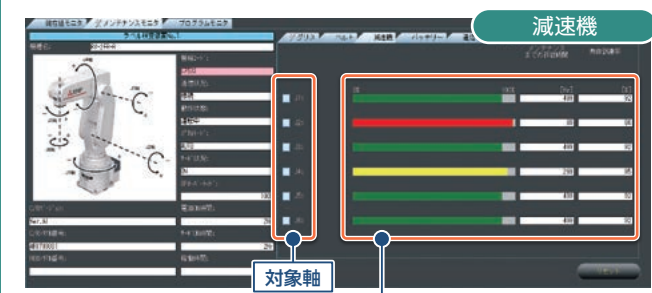
映像表示  
生産設備(ロボット)の稼働状態をカメラ映像で遠隔監視。

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7.11ms
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。







## イナーシャ計算方法

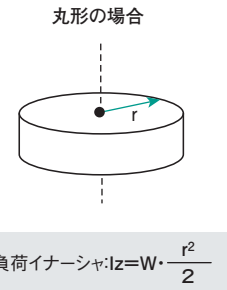
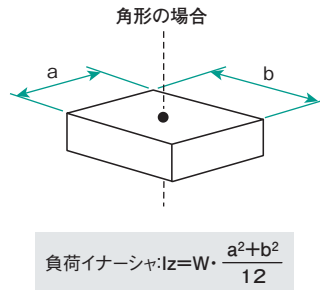
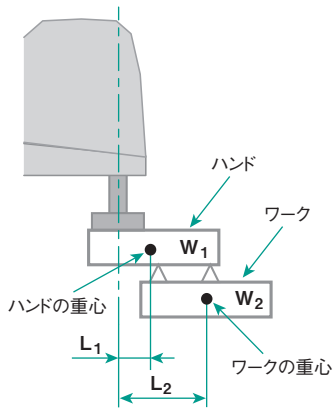
ロボット先端のメカニカルインタフェースには許容イナーシャが設定されています。これを超える負荷を装着した場合、動作時の振動や過負荷アラームが発生する場合があります。したがって、ロボット選定時、先端に取り付けるハンドや負荷が適しているかどうかを検討する必要があります。以下、負荷イナーシャの計算方法について説明します。

### 例1 水平多関節ロボットの場合

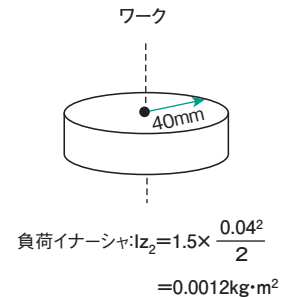
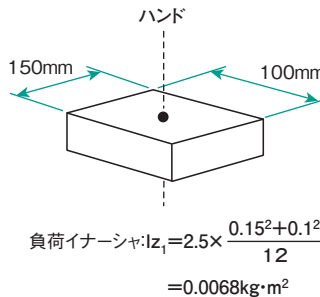
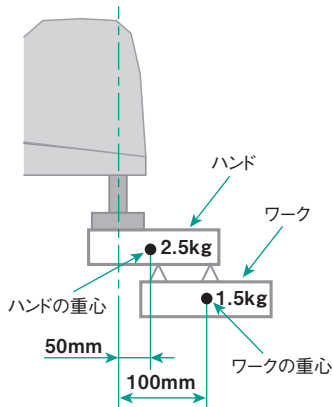
J4軸まわりの全イナーシャを計算します。

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

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・m<sup>2</sup>であるため、0.030kg・m<sup>2</sup>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 垂直多関節ロボットの場合

垂直多関節ロボットの場合は、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)

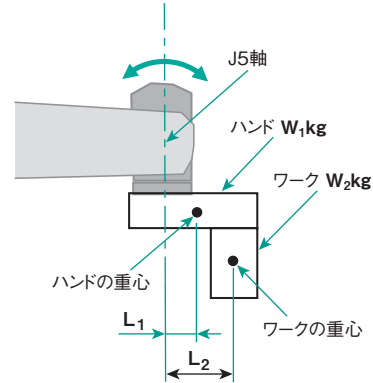
ワーク重心位置 :  $L_2$  (m)

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 ( $kg \cdot m^2$ ):

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

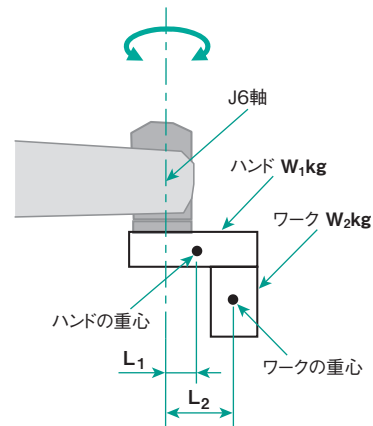
ワークのJ6軸まわりの負荷イナーシャ ( $kg \cdot m^2$ ):

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

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。

## 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たカリキュラムのスケジュールングで、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。

## FRシリーズ 保証について<sup>\*1</sup>

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

当社では、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(RV-35FR/50FR/80FRは除く)。右表に示した切削油以外を使った環境に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証対象外となります。

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	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、各電力会社殿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庁庁向けの用途などで、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。

※1 その他シリーズの保証については、各ロボットの仕様書をご参照ください。

# 産業用ロボット支援サービス iQ Care MELFA Support

## 3つのサービス あなたと共に働くMELFAを、あなたと共にサポート

「iQ Care MELFA Support」は、モニタリング・点検・保証延長をワンパッケージ化したアフターサービスプラン。ロボットによる生産現場の自動化を、運用から保守、修理に至るまで、お客様に寄り添いトータルでサポートし続けます。

### モニタリングサービス



**Predictive Maintenance**  
メンテナンス時系列データや予知保全機能を活用したコンディション情報をダッシュボードに表示。

**Condition**

**Recovery**

**Trouble support**

万が一のデータ消失に備えた自動バックアップ/トラブル発生時のロギング情報。



### 点検サービス

**Inspection**  
サービスエンジニア  
訪問点検による  
ロボット状態診断及び消耗品交換。

### 保証延長サービス

**Warranty**  
保証期間を延長。  
故障発生時に、保証対象部品を無償修理。

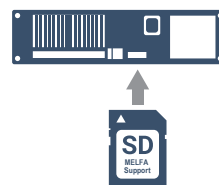
## 6つのプラン 「iQ Care MELFA Support」プラン構成

プラン構成	形名	モニタリングサービス		点検サービス		保証延長サービス
		予知保全機能	コンディション管理機能 リカバリ機能 トラブルサポート機能	軽点検	精密点検	保証延長
保証延長1年プラン	RA-1W00MJP	1年	無制限	対象外	対象外	1年
保証延長2年プラン	RA-2W00MJP	2年		対象外	対象外	2年
点検サービス軽点検プラン	RA-0W11MJP	1年	無制限	1回	対象外	対象外
点検サービス精密点検プラン	RA-0W21MJP			対象外	1回	
保証延長1年+ 点検サービス軽点検プラン	RA-1W11MJP	1年	無制限	1回	対象外	1年
保証延長1年+ 点検サービス精密点検プラン	RA-1W21MJP			対象外	1回	

- \* 既設ロボットでも対応(無償保証期間内/外で選べるメニューが異なります)可能です。詳細は、カタログ・取扱説明書にてご確認ください。
- \* 対象機種/対応ソフトウェアVer等の詳細は、カタログ・取扱説明書にてご確認ください。
- \* iQ Care MELFA Support対応外の機種に関しましては、三菱電機システムサービス株式会社の保守・点検サービスをご検討ください。

## 簡単セットアップ 各種ソフトウェアを簡単に導入

セットアップは、専用SDカードをロボットコントローラに差し込むだけで完了します。新たな機器を追加購入する必要はありません。



製品紹介動画はこちら▼



<https://www.youtube.com/watch?v=cNUV0WG6w6c>



## 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
首都圏第2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)3454-2561
中部支社			
フィールドサービス課	〒461-8675	名古屋市東区大幸南1-1-9	(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

9:00~17:30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17:30~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。

## 産業用・協働 ロボットMELFA登録サービス

三菱電機 FA ログイン

検索

<https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/ssl/wap/robotusers/entryList.do>

MELFA登録サービスは、ご購入いただきましたロボットの情報(形名・製造番号等)を三菱電機FAサイトに登録することにより、特典が受けられるサービスです。

### サービス特典



01 特典  
ロボットの点検/更新目安時期にメール自動配信。



02 特典  
登録情報を後々参照し、ロボットの管理作業の効率化を図ることが可能に。

# 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   
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   
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   
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   
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   
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   
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   
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   
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   
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   
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   
MITSUBISHI ELECTRIC FACTORY  
AUTOMATION (THAILAND) CO., LTD.  
12th Floor, SV.City Building, Office Tower 1,  
No. 896/19 and 20 Rama 3 Road, Kwaeng Bangpongpan,  
Khet Yannawa, Bangkok 10120, Thailand  
Tel : 66-2682-6522-31  
Fax : 66-2682-6020

### America

北米FAセンター   
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   
MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION, INC.  
Querétaro 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   
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   
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   
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   
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urgaonFAセンター   
MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT. LTD.  
Gurgaon 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   
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   
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   
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.  
German Branch  
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen,  
Germany  
Tel : 49-2102-486-0  
Fax : 49-2102-486-120

英国FAセンター   
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   
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 : 39-039-6053-112

チェコFAセンター   
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.  
Czech Branch  
Pekařská 621/7, 155 00 Praha 5, Czech Republic  
Tel : 420-255-719-200

トルコFAセンター   
MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY  
ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş. Ümraniye Branch  
Şerifali Mahallesi Kale Sokak No:41,  
34775 Ümraniye, İstanbul, Turkey  
Tel : 90-216-969-2666  
Fax : 90-216-661-4447

## Creating Solutions Together.



低圧配電制御機器



変圧器・高圧配電制御機器



電力管理用計器・省エネ支援機器



電源・環境周辺機器(産業用送風機, UPS)



シーケンサ



駆動機器



表示器 (HMI)



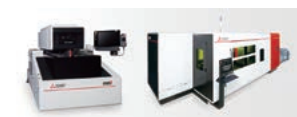
エッジコンピューティング製品



数値制御装置 (CNC)



産業用・協働ロボット



加工機



SCADA ソフトウェア

三菱電機のファクトリーオートメーション(FA)製品は、各種制御機器や駆動機器から省エネ機器や加工機まで多岐にわたり、製造業をはじめとするさまざまな分野で自動化に貢献しています。また、ソフトウェア、データ監視や加工シミュレーションシステム、そして産業用ネットワークやFAとITをつなぐEdgecrossなどを活用しながら、グローバルなパートナーネットワークを通じて、IoT化やデジタルマニュファクチャリングの実現をサポートします。

さらに、三菱電機の多彩な事業分野とのシナジーが生み出す総合力により、工場、ビル、社会インフラ分野で近年、特に注目を集めるクリーンエネルギー、省エネ、カーボンニュートラルといったサステナビリティへの取り組みをワンストップで支援します。

私たち三菱電機FAは、皆さまのソリューションパートナーとして、最先端技術を活用した「オートメーション(自動化)」により、持続可能なものづくりと社会の実現に向けた変革を支えてまいります。

オートメーションによる変革で、より豊かな社会を共に創っていきましょう。



## 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

【ロボット】

北海道エリア	北海道支社	〒060-0042	札幌市中央区大通西3-11(北洋ビル)	(011)212-3793
関東/東北エリア	ロボット・センサ部 営業第一グループ	〒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
中部/北陸エリア	ロボット・センサ部 営業第三グループ	〒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/四国エリア	ロボット・センサ部 営業第二グループ	〒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
九州エリア	ロボット・センサ部 営業第四グループ	〒810-8686	福岡市中央区天神2-12-1(天神ビル)	(092)721-2237
中国エリア	ロボット・センサ部 営業第四グループ	〒730-8657	広島市中区中町7-32(ニッセイ広島ビル)	(082)248-5445

三菱電機 FA
検索

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

**メンバー登録無料!**

**インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」**

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

すぐ欲しい、今使いたいを、即注文! 「三菱電機FAソリューションWeb Shop」

お客様のものづくりをトータルでご支援する便利なウェブショップです。FA製品の小口・緊急でのご注文だけでなく、ものづくりや働き方の変化に対応したサービス・トレーニングスクールもご提供します。

<https://fa-webshop.MitsubishiElectric.co.jp/>

**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	自動窓口案内 選択番号※7	対象機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号※7
自動窓口案内	052-712-2444	—	SCADA GENESIS64™/MC Works64	052-712-2962※2,296	—
エッジコンピューティング製品	052-712-2370※2	8	MELSERVOシリーズ	052-712-6607	1⇒2
MELSOFT MailLab	052-711-5111	2⇒2	位置決めユニット (MELSEC IQ-R/Q/Lシリーズ)		1⇒2
MELSEC IQ-R/Q/L/シーケンサ (CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)			モーションユニット (MELSEC IQ-R/IQ-Fシリーズ)		1⇒1
MELSEC GXシリーズ (MELSEC IQ-R/Q/L/QnAS/ANS)	052-725-2271※3	2⇒1	モーションソフトウェア		1⇒1
MELSEC IQ-F/FXシーケンサ全般	052-712-2578	2⇒3	シンプルモーションユニット (MELSEC IQ-R/IQ-F/Q/Lシリーズ)		1⇒2
MELSOFT GXシリーズ (MELSEC IQ-F/FX)			モーションCPU (MELSEC IQ-R/Qシリーズ)		1⇒1
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)	052-799-3591※2	2⇒6	センシングユニット (MR-MTシリーズ)		1⇒2
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	052-712-2370※2	2⇒4	センシングボード (MR-MTシリーズ)		1⇒2
MELSOFT Navigator/ MELSOFT Update Manager			シンプルモーションボード/ ポジションボード		1⇒2
iQ Sensor Solution	052-712-2370※2	2⇒4	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ		1⇒2
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール			センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182
MELSEC/パソコンボード	052-799-3592※2	2⇒5	インバータ	FREQROLシリーズ	052-722-2182
WinCPUユニット/C言語コントローラユニット/ C言語インテリジェント機能ユニット			三相モータ	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900※2,94
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット/ 高速データコミュニケーションユニット/OPC UAサーバユニット システムレコーダ	052-712-2830※2,93	2⇒7	産業用ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100※8
MELSEC計装/iQ-R/ Q二重化			電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430※5	—
MELSEC Safety	052-712-3079※2,93	2⇒8	データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712-5440※5
安全シーケンサ (MELSEC IQ-R/QSシリーズ)			低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ	052-719-4170
安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	052-719-4557※2,93	2⇒9	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
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット			電力管理用計器	電力量計/計器用変成器/ 指示電圧計器/管理用計器/ タイムスイッチ	052-719-4556
FAセンサ MELSENSOR	052-799-9495※2	6	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※2,93
表示器 GOT			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※2,96

お問合せの際には、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いたします。  
 ※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  
 ※7:選択番号の入力は、自動窓口案内冒頭のお客様相談内容に関する代理店、弊社への提供可否確認の回答後をお願いいたします。  
 ※8:日曜を除く



三菱電機のe-F@ctoryコンセプトはFA技術とIT技術を活用して開発費用の削減、生産性の向上および保守の改善により「一歩先を行く」ものづくりを目指すことです。このコンセプトはe-F@ctory アライアンスパートナーによってサポートされ、ソフトウェア、機器とシステムインテグレーションを包括し最適化されたe-F@ctoryアーキテクチャーにより、エンドユーザーのニーズと、より合理的な投資プランを満たします。

