

FACTORY AUTOMATION

# 三菱電機 安全シーケンサ/安全コントローラ





## 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。

### 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。

#### 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。

## 目次

---

安全規格	4
MELSEC Selection Guide	6
安全シーケンサ MELSEC iQ-Rシリーズ	8
CC-Link IE TSN	14
安全リモートユニット	16
駆動機器	20
安全トータルソリューション	22
安全コントローラ MELSEC-WSシリーズ	24
安全増設ユニット MELSEC iQ-Fシリーズ	30
安全コンポーネント パートナー製品	34
サポート	39
一般仕様	45
製品一覧	46

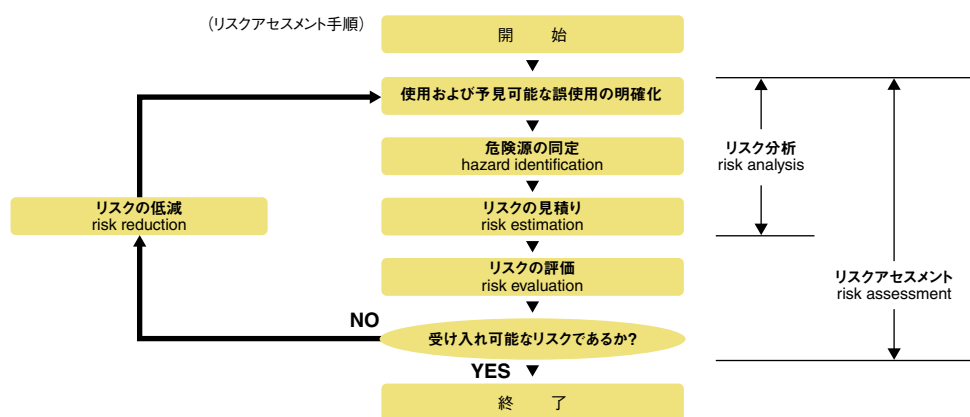
## 安全規格とは

機械安全の国際規格はA、B、C規格の階層化構造によって体系づけられています。

- A規格(基本安全規格):ISO 12100
- B規格(グループ安全規格):ISO 13849-1、IEC 61508など
- C規格:個別機械安全規格

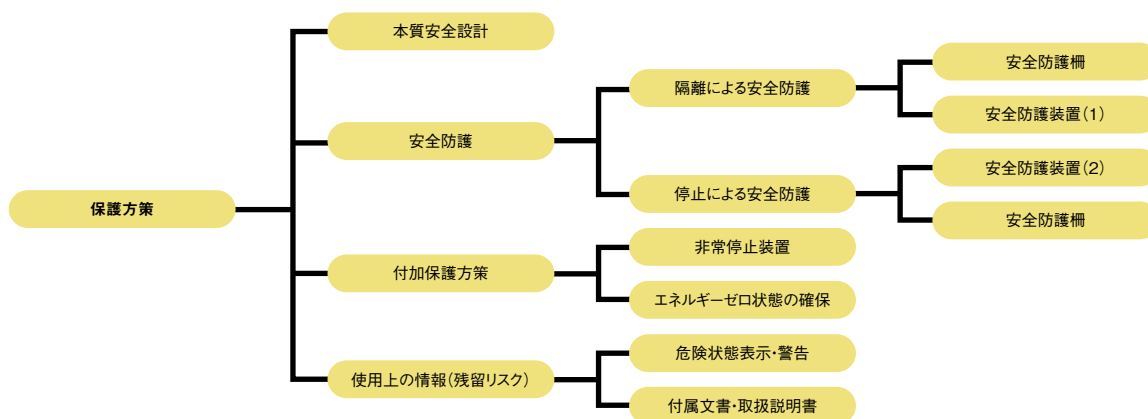
## ISO 12100リスクアセスメント

「リスクアセスメント」とは、機械に潜む危険源を明確化し、危険の度合い(リスク)を評価することです。



## ISO 12100リスクの低減に向けた保護方策

国際安全規格では、リスクを受入れ可能な程度以下になるまで、リスクの低減に向けた保護方策を実施します。





# EN ISO 13849-1パフォーマンスレベル

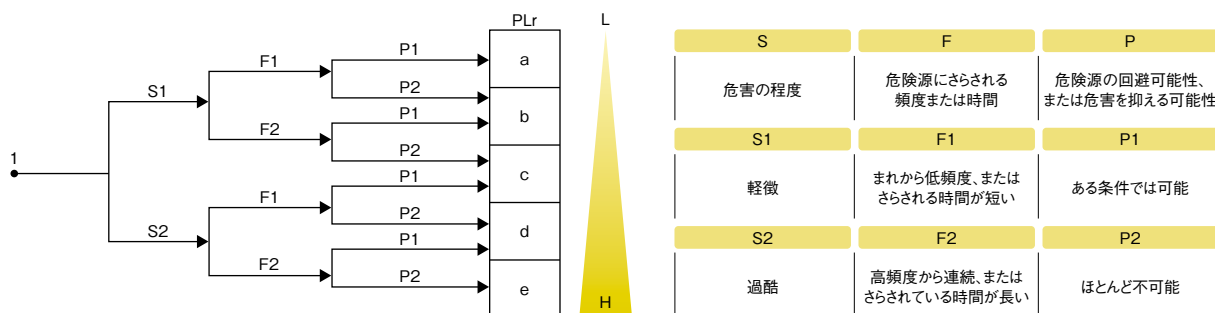
危険側故障(必要ときに安全機能が働かない故障)が起きる頻度や、診断による故障検出の確率などを総合的に評価し、aからeまでの5段階のパフォーマンスレベル(PL)で分類します。

- パフォーマンスレベル(PL)を仲介することで、カテゴリと機能安全規格IEC 61508で規定している安全インテグリティレベル(SIL)を相互に参照できます
- 安全カテゴリ同様に「S:障害の重大さ」、「F:危険にさらされる時間」、「P:危険回避の可能性」の観点でリスク評価を行うことで求めます

## 機能安全規格IEC 61508

近年マイクロプロセッサ技術の進歩とIT技術の浸透、ならびに制御の複雑化などの理由により、マイクロプロセッサやソフトウェアを用いて安全システムを構築したいという要求がでてきました。この時代の要求を受けて機能安全という考え方が生まれ、2000年に機能安全規格IEC 61508(電気式/電子式/プログラマブル電子式安全関連システムの機能安全性)が発行されました。規格の適用範囲としてシーケンサも対象となっています。

## ■ EN ISO 13849-1で示されるリスクグラフと安全機能に対するPLr



## ■ 安全カテゴリの要求事項

安全カテゴリ	要求事項の要約	安全機能の維持能力
B	• 機械制御システム安全関連部の目的機能を実現すること	• 欠陥発生時、安全機能を損なう場合が十分起こりえる
1	• カテゴリBの要件を、満たすこと • 十分吟味された高信頼のコンポーネントを使用し、安全の確保は、安全原則に従うこと	• カテゴリBと同様であるが、安全関連部の安全確保機能の信頼性が高い
2	• カテゴリBの要件を、満たすこと • 安全の確保は、安全原則に従うこと • 安全機能は、適当な間隔でチェックされること	• 安全機能の消失はチェックによって検出されるが、チェック間隔時間の間では、安全機能は損なう
3	• カテゴリBの要件を、満たすこと • 安全の確保は、安全原則に従うこと • 設計要件:単一故障で安全機能を損なわないこと • 単一欠陥は、できる限り検出されること	• 単一故障で安全機能は損なわれない • 全てではないが、故障の検出ができる。未検出故障の蓄積によって、安全機能を損なう場合がある
4	• カテゴリBの要件を満たすこと • 安全の確保は、安全原則に従うこと • 設計要件:単一故障は安全機能実行時、もしくはその前に、検出されること。これが実施できないときは、故障の蓄積で安全機能を、損なわないこと	• 故障が生じた場合、常に安全機能は損なわれない • 故障は、安全機能実施の前の段階で安全機能実施が必ず間に合うように、予防措置として検出される

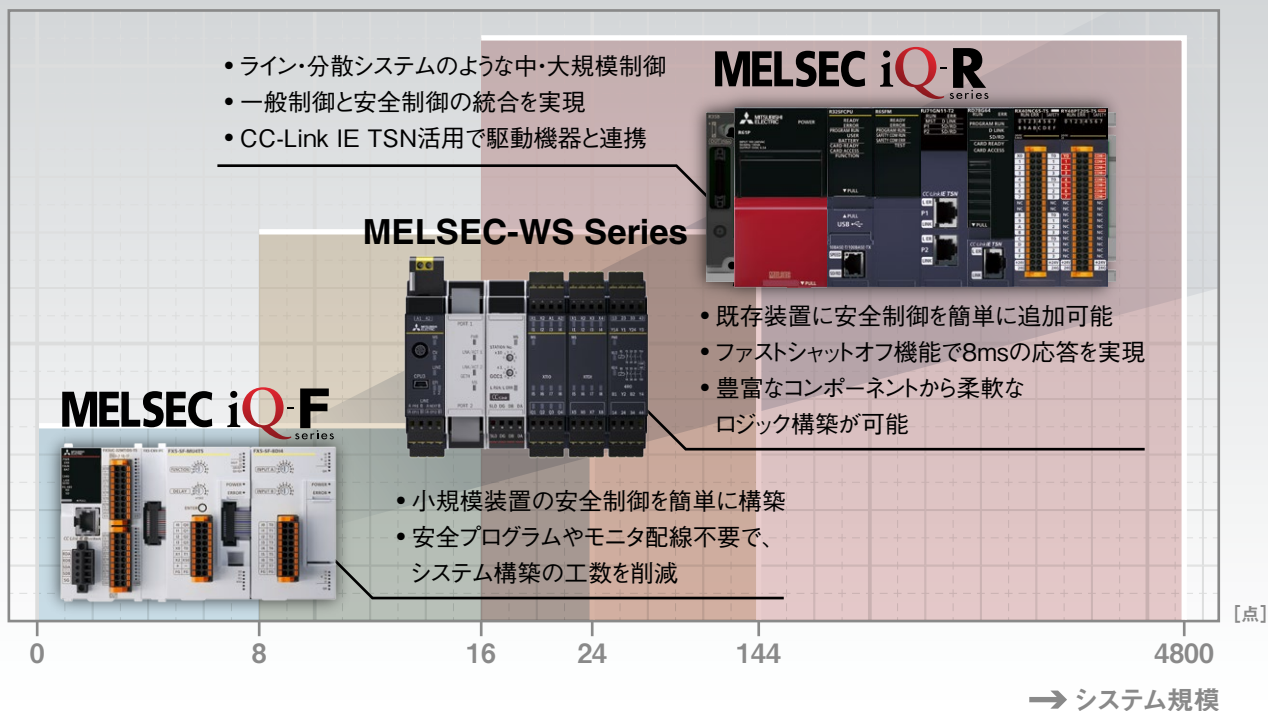
# MELSEC Selection Guide

お客様のニーズに合わせて、最適な安全制御機器をお選びいただけます。

## 選定のポイント

システム規模と拡張性からお客様のシステムに合った機器をお選びいただけます。

拡張性  
↑



## 性能比較表

各シリーズは、それぞれに対応したプログラム開発環境、ネットワーク、安全入出力点数の範囲でご利用いただけます。

S : 安全通信 N : 一般通信

シリーズ	安全シーケンサ MELSEC iQ-Rシリーズ	安全コントローラ MELSEC-WSシリーズ	安全増設ユニット MELSEC iQ-Fシリーズ
プログラム開発環境	GX Works3	設定・モニタツール	—*1
プログラム容量	80K/160K/320K/1200Kステップ (安全プログラム用:40Kステップ)	FB 255個	— (内蔵プログラム9種類)
ネットワーク対応			
CC-Link IE TSN	S N	—	N
CC-Link IEフィールドネットワーク	S N	—	N
CC-Link IEコントローラネットワーク	N	—	—
Flexi Line/Link	—	S	—
Ethernet	N	N	N
CC-Link	N	N	N
安全入出力点数			
システム規模 [点]	4800	144	24
1システムあたりの安全入出力ユニット 最大接続台数	120局	12台	3台*2
1システムあたりの最大入力点数 (単一配線) [点]	3840	96	20
1システムあたりの最大出力点数 (単一配線) [点]	960	48	4

\*1. ロータリスイッチで設定できるため、プログラム不要です。

\*2. 安全メインユニットは1台、安全入力拡張ユニットは2台装着可能です。

## リモート機器ラインアップ

各種ブロックタイプリモートユニット、駆動機器を接続することで、柔軟なシステム構築が可能です。

 : CC-Link IE TSN

 : CC-Link IEフィールドネットワーク

### ブロックタイプ安全リモートユニット



NZ2GNS2-16DTE



NZ2GNS12A2-16DTE



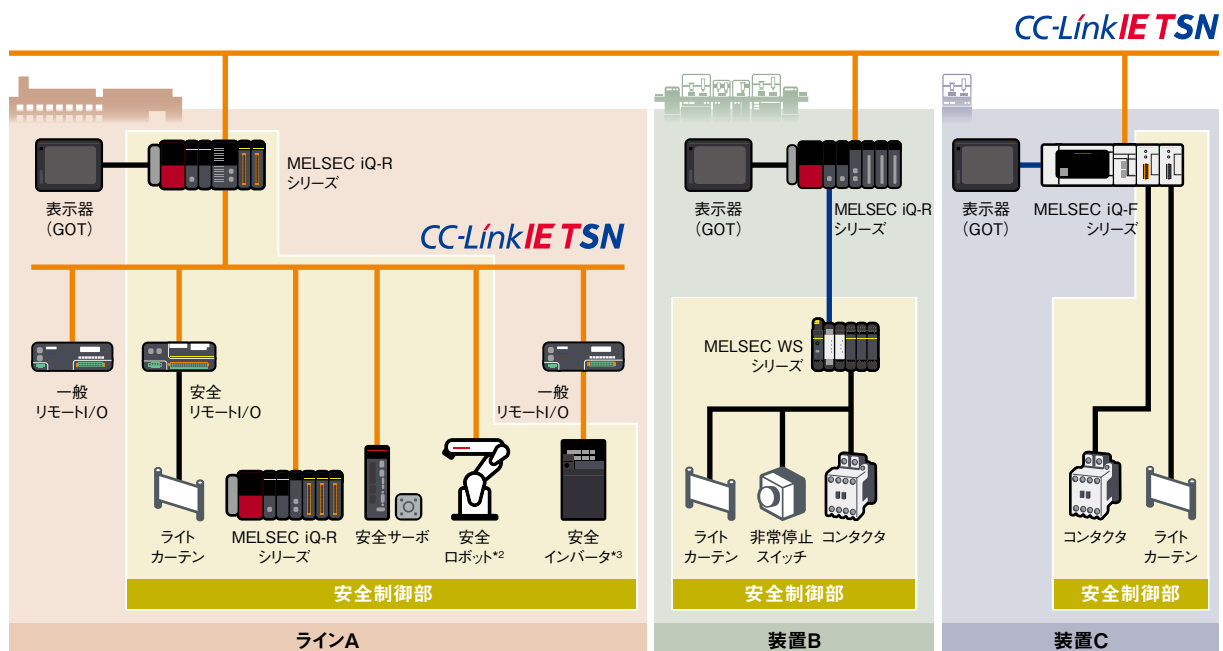
NZ2GFSS2-16DTE-S1

### 駆動機器

<h4>ACサーボ MELSERVO</h4> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>MELSERVO-J5      MELSERVO-J4</p>	<h4>インバータ FREQROL</h4> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>FREQROL-E800      FREQROL-A800*1</p>	<h4>産業用ロボット MELFA</h4>  <p>MELFA-FR*1</p>
--	---	---

## システム構成例

当社安全対応機器で、小規模から大規模までお客様のニーズに合わせたシステムを構築できます。



\*1. ブロックタイプ安全リモートユニット(ロボットの場合はロボット安全オプションも必要)と組み合わせて使用できます。

\*2. ロボットコントローラ CR800-Rは、MELSEC iQ-Rシリーズ CC-Link IE TSNマスター・ローカルユニットにより接続できます。詳細は、P.21をご参照ください。

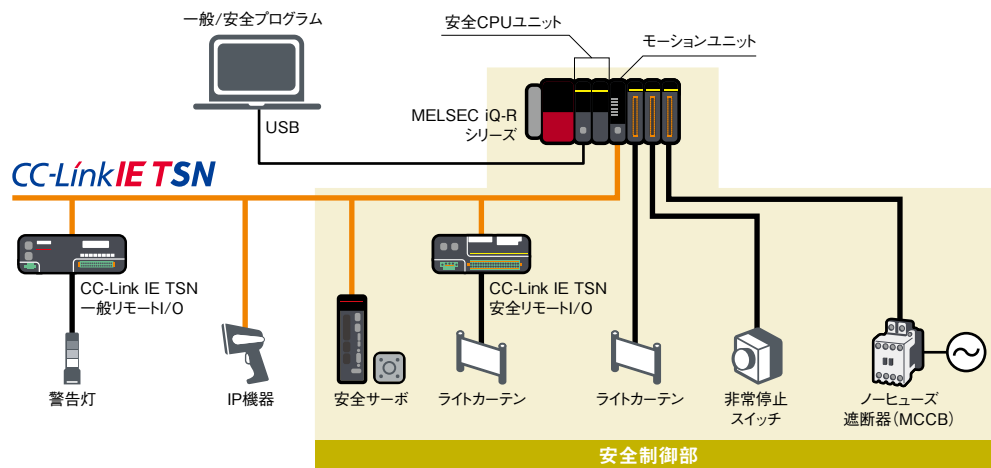
\*3. 1Gbps機器の中に100Mbps機器を混在する場合、100Mbps機器は1Gbps機器(Class B)の後ろに接続する必要があります。



# 安全シーケンサ MELSEC iQ-Rシリーズ

安全シーケンサは、国際安全規格「EN ISO 13849-1 カテゴリ4 PL e」、「IEC 61508 SIL 3」に適合しています。安全シーケンサを使えば、一般制御用プログラムに加えて、安全制御用プログラムも実行できます。

## システム構成



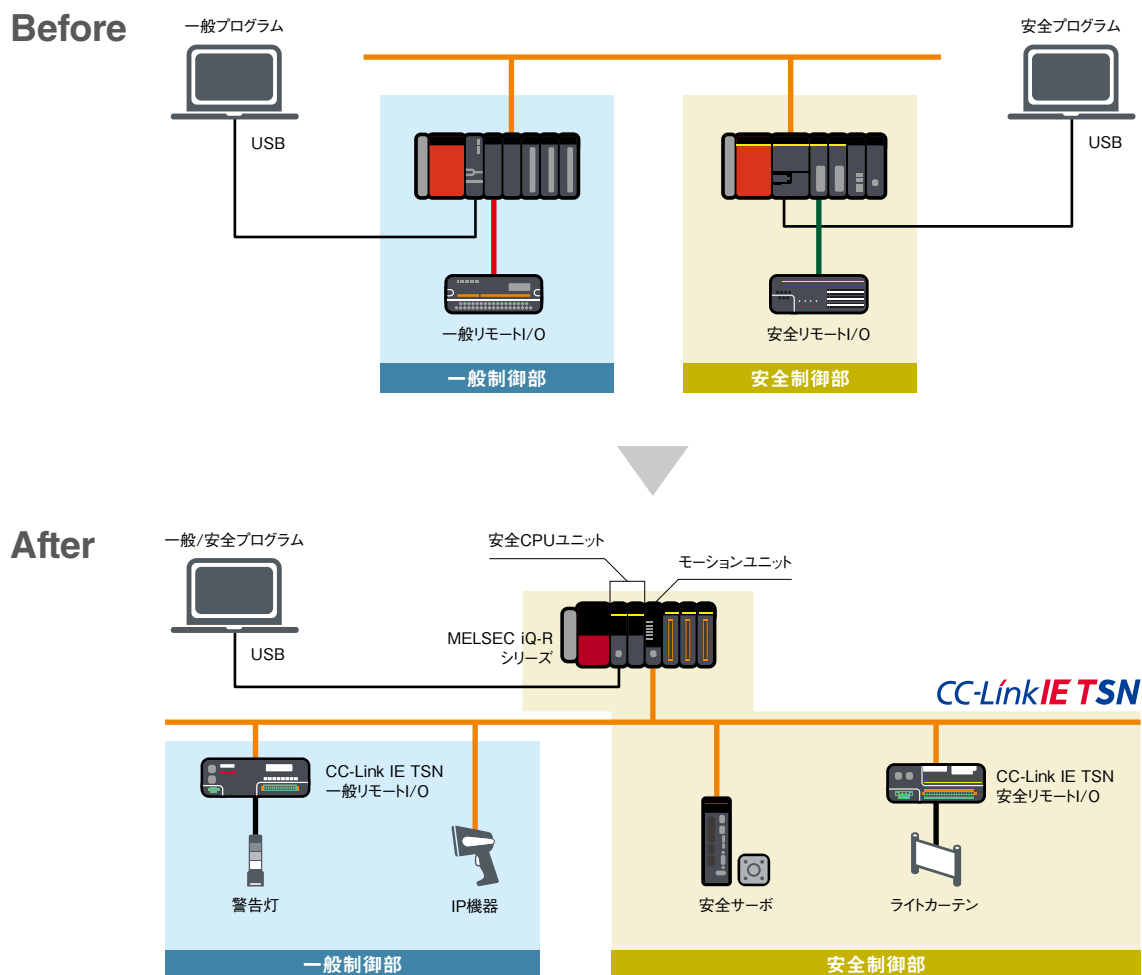
### ■ CC-Link IE TSNの特長

- 一般的なEthernetケーブルが使用可能
- 同一ネットワーク上で一般通信と安全通信を混在可能
- TCP/IP通信の混在も実現可能



## 一般と安全の統合

従来は、一般制御用システムと安全制御用システムで別々のシーケンサやネットワークを構築する必要がありましたが、MELSEC iQ-Rシリーズ安全シーケンサとCC-Link IE TSNを使うことで、一般と安全を1つのシステムに統合できます。これにより、省スペース化とコスト削減を実現できます。



## MELSEC iQ-R series

### CPUユニット

R□SFCPU-SET\*1

**R08SFCPU-SET**  
**R16SFCPU-SET**  
**R32SFCPU-SET**  
**R120SFCPU-SET**

\*1. R□SFCPU-SETは安全CPUユニット(R□SFCPU)と安全機能ユニット(R6SFM)のセット品です。



R32SFCPU

R6SFM

### ユニット仕様

#### CPUユニット仕様

LD : ラダーダイアグラム ST : ストラクチャードテキスト FBD : ファンクションブロックダイアグラム

項目	R08SFCPU-SET*2	R16SFCPU-SET*2	R32SFCPU-SET*2	R120SFCPU-SET*2
安全カテゴリ	カテゴリ4 (EN ISO 13849-1)			
安全度レベル (SIL)	SIL 3 (IEC 61508)			
パフォーマンスレベル (PL)	PL e (EN ISO 13849-1)			
演算制御方式	ストアードプログラム繰返し演算			
入出力制御方式	リフレッシュ方式 (ダイレクトアクセス入出力 (DX, DY) の指定によりダイレクトアクセス入出力可)			
プログラム言語	LD ST <sup>*3</sup> FBD <sup>*3</sup>			
プログラミング拡張機能	ファンクションブロック (FB)、ラベルプログラミング (ローカル/グローバル)			
プログラム実行タイプ	定周期実行タイプ、初期実行タイプ*3、スキャン実行タイプ*3、イベント実行タイプ*3、待機タイプ*3			
入出力点数 [点]	4096	4096	4096	4096
メモリ容量				
プログラム容量 [ステップ]	80K (安全プログラム用:40K)	160K (安全プログラム用:40K)	320K (安全プログラム用:40K)	1200K (安全プログラム用:40K)
プログラムメモリ [バイト]	320K	640K	1280K	4800K
デバイス/ラベルメモリ*4 [バイト]	1178K	1710K	2306K	3370K
データメモリ [バイト]	5M	10M	20M	40M
SLMP通信機能	●	●	●	●

\*2. R□SFCPU-SETは安全CPUユニット(R□SFCPU)と安全機能ユニット(R6SFM)のセット品です。

\*3. 安全制御プログラムでは使用できません。

\*4. 拡張SRAMカセットを装着することにより、デバイス/ラベルメモリエリアを拡張できます。

## 入力ユニット

スプリングクランプ端子台

**RX40NC6S-TS** **NEW**



## 出力ユニット

スプリングクランプ端子台

**RY48PT20S-TS** **NEW**



## ユニット仕様

### 入力ユニット仕様

項目	RX40NC6S-TS <b>NEW</b>
安全カテゴリ	カテゴリ4 (EN ISO 13849-1)
安全度レベル (SIL)	SIL 3 (EN 61508)
パフォーマンスレベル (PL)	PL e (EN ISO 13849-1)
入力形式	マイナスコモン
点数	単一配線時:16 二重配線時:8
定格入力電圧	DC24
定格入力電流 (TYP.)	約6.8
応答時間	1~70
コモン方式	16
外部配線接続方式	スプリングクランプ端子台

### 出力ユニット仕様

項目	RY48PT20S-TS <b>NEW</b>
安全カテゴリ	カテゴリ4 (EN ISO 13849-1)
安全度レベル	SIL 3 (EN 61508)
パフォーマンスレベル (PL)	PL e (EN ISO 13849-1)
二重化出力形式	ソース+ソース
点数	単一配線時:8 二重配線時:4
定格負荷電圧	DC24
最大負荷電流	2A/点、16A/コモン
応答時間	0.4以下
コモン方式	8
外部配線接続方式	スプリングクランプ端子台

## 一般/安全制御用プログラムの一元管理による設計効率化

### ■ GX Works3

一般制御用プログラムも安全制御用プログラムも、1つのプロジェクトファイルとして統合し、エンジニアリングソフトウェア GX Works3で管理できます。また表示言語を簡単に切り替えられるので、世界各地の生産拠点にスムーズに導入できます。

**一般/安全共有ラベル**  
安全プログラムと一般プログラム間でデータを受け渡す場合に使用します

**安全デバイス**  
デバイス名の先頭に“SA#”を付加して入力します

**一般制御プログラム**

- スキャン
- MAIN
- ProgPou
- ローカルラベル
- プログラム本体

**安全制御プログラム**

- 定周期
- MAIN1
- ProgPou1
- ローカルラベル
- プログラム本体

**安全FB<sup>\*1</sup>**  
安全プログラム作成時によく使用される回路ブロックを部品化したものです。プログラム開発を効率化し、ミスを削減します

\*1. GX Works3の画面では、さらにバージョン文字列が付与されます。

### ■ 安全FB(ファンクションブロック)

安全プログラムの作成時によく使用される機能を安全FBとして提供します。安全FBは安全認証を取得しています。

#### 安全FB一覧表

FB名	機能名称	機能概要
M+SF_2HAND2_R	両手スイッチタイプII	タイプIIの両手操作スイッチの制御
M+SF_2HAND3_R	両手スイッチタイプIII	タイプIIIの両手操作スイッチの制御(二重化不一致時間は500ms固定)
M+SF_EDM_R	外部デバイスモニタ	アクチュエータ、コンタクタなどの安全遮断機器の監視と安全出力の制御
M+SF_ENBSLW_R	イネーブルスイッチ	3ボジションイネーブルスイッチ信号の評価
M+SF_ESPE_R	ライトカーテン(ESPE)	ライトカーテンなどによる停止カテゴリ0の非常停止
M+SF_ESTOP_R	非常停止	非常停止スイッチによる停止カテゴリ0の非常停止
M+SF_GLOCK_R	ガードインタロック	ガードロック機能を備えた安全ガード(4状態インタロック)による危険区域への侵入管理
M+SF_GMON_R	ガードモニタリング	2つの安全スイッチによる安全ガードの監視、ガード閉鎖時の二重化スイッチ不一致時間(I_dMonitoringTime)の監視
M+SF_MODSEL_R	モード選択	手動、半自動などの動作モードの選択
M+SF_OUTC_R	出力制御	アプリケーションおよび一般制御機器による安全出力制御と起動禁止の設定
M+SF_MUTE2_R	2センサによる並列ミュート	2台のセンサによるライトカーテン安全機能の無効化(ミュート)
M+SF_MUTE2-2_R	2センサによる並列ミュート2	2台のセンサによるライトカーテン安全機能の無効化(ミュート)
M+SF_MUTEP_R	並列ミュート	4台の並列配置センサによるライトカーテン安全機能のミュート
M+SF_MUTEP-2_R	並列ミュート2	4台の並列配置センサによるライトカーテン安全機能のミュート
M+SF_MUTES_R	直列ミュート	4台の直列配置センサによるライトカーテン安全機能のミュート
M+SF_MUTES-2_R	直列ミュート2	4台の直列配置センサによるライトカーテン安全機能のミュート
M+SF_TSEN_R	安全センサテスト	テスト可能な外部センサ(ライトカーテンなど)のテスト機能 (例:センサユニットの検出機能の喪失、応答時間の超過、単一チャンネルセンサのON固着)
M+SF_EQUI_R	二重化入力(NC+NCまたはNO+NO)	安全入力信号2点(NO接点2点または、NC接点2点)の状態を監視し、結果を出力
M+SF_ANTI_R	二重化入力(NO+NC)	安全入力信号2点(NC接点とNO接点)の状態を監視し、結果を出力

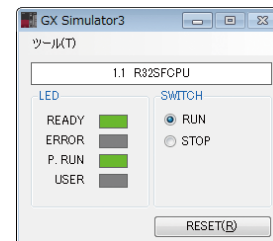
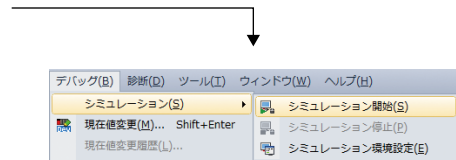
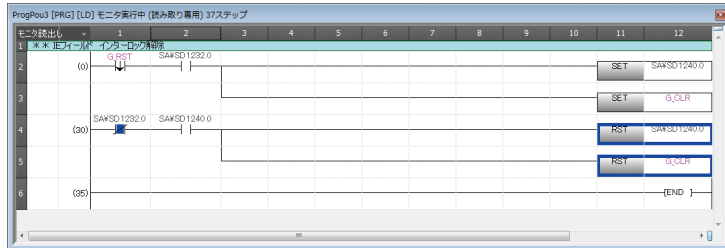


## デバッグ時に役立つシミュレーション機能

エンジニアリングソフトウェアGX Works3のシミュレータを使用することで、安全CPUユニットも実機なしで、プログラムの動作を確認できます。

- パソコン上の仮想シーケンサを使用してプログラムをデバッグできます
- CPUユニットと接続することなくデバッグできるため、プログラムを実機で動作させる前に確認でき、便利です

### ■ シーケンサ実機なしでのオフラインデバッグ



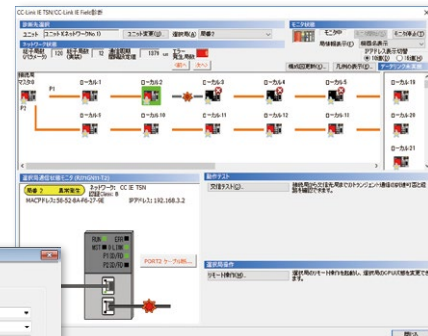
シーケンサを用意しなくても、設計後すぐにパソコンだけでデバッグを実施できます

## トラブルの早期解決に役立つメンテナンス機能

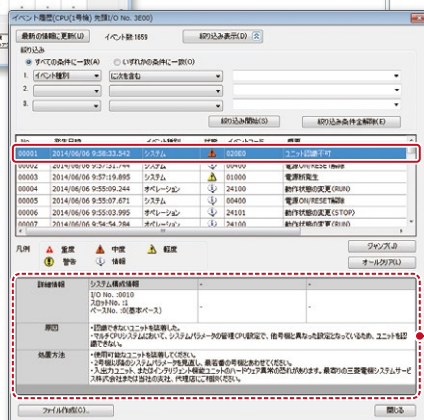
安全シーケンサMELSEC iQ-Rシリーズのメンテナンス機能を使うと次のようなことができます。



システムモニタ



診断画面



イベント履歴表示

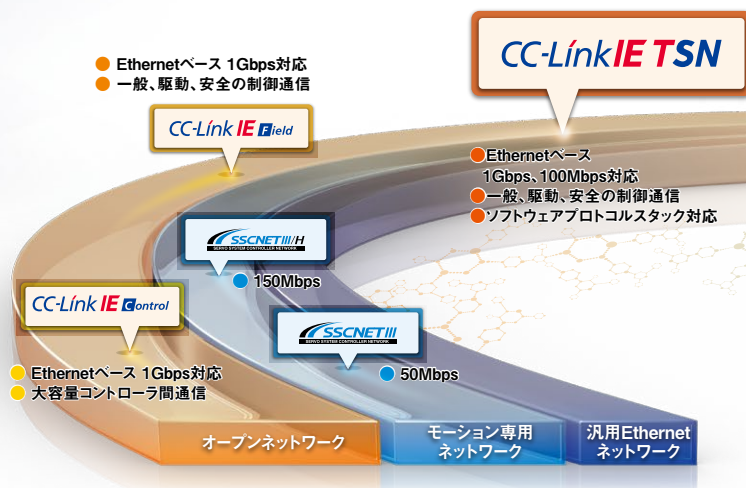
エラーの詳細情報、原因、処置方法を表示

# 生産現場とITシステムを融合する オープン統合ネットワークCC-Link IE TSN

CC-Link IE TSN\*1は、サイクリック通信でリアルタイム性を保証した制御を実施しながら、ITシステムとの情報通信が混在可能なネットワークです。多様な機器を用いた柔軟なシステム構築が可能で、優れたメンテナンス機能を備えているため、工場全体のIIoT\*2インフラ構築に最適です。

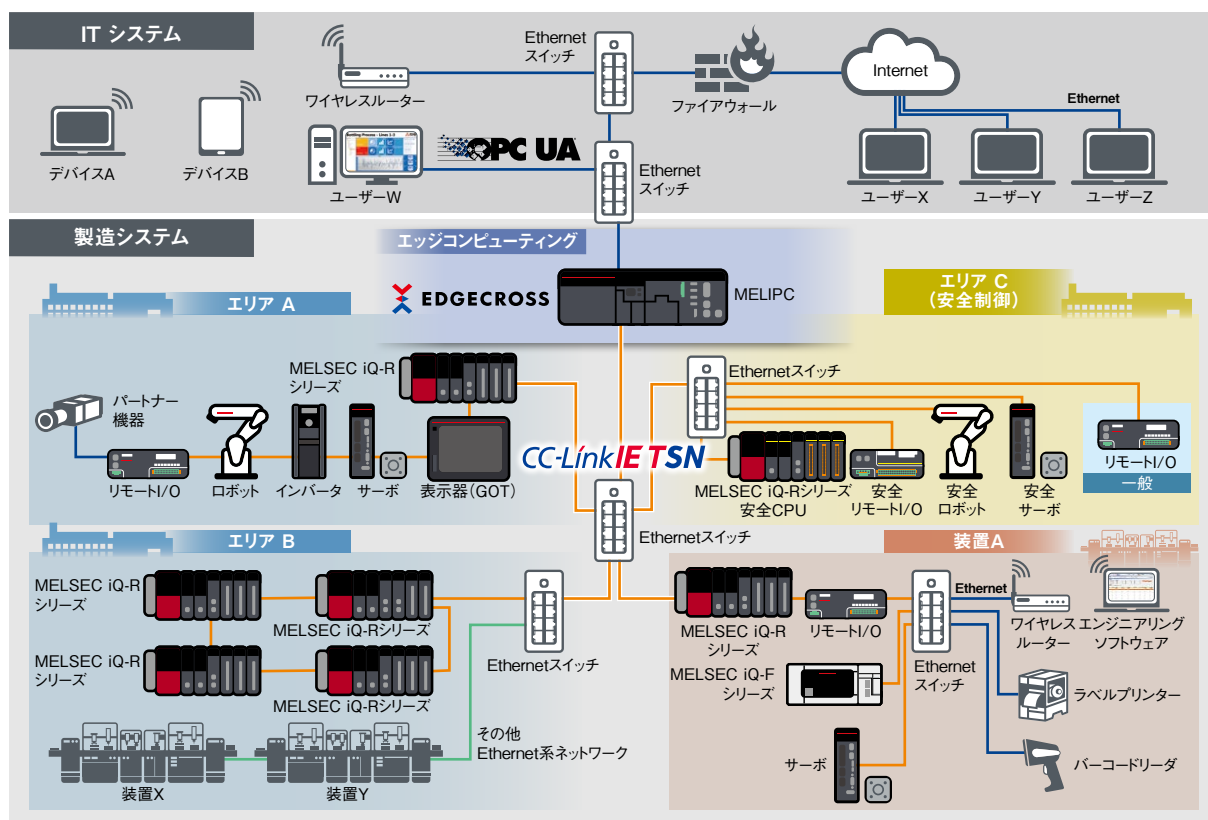
\*1. TSN: Time Sensitive Networking

\*2. IIoT: Industrial Internet of Things



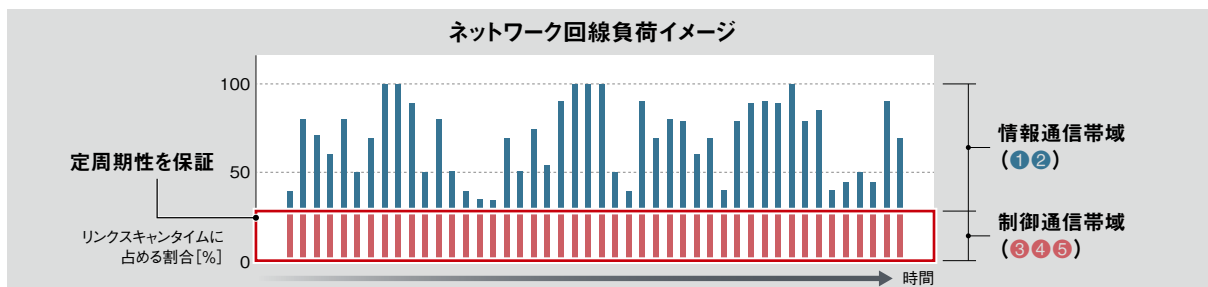
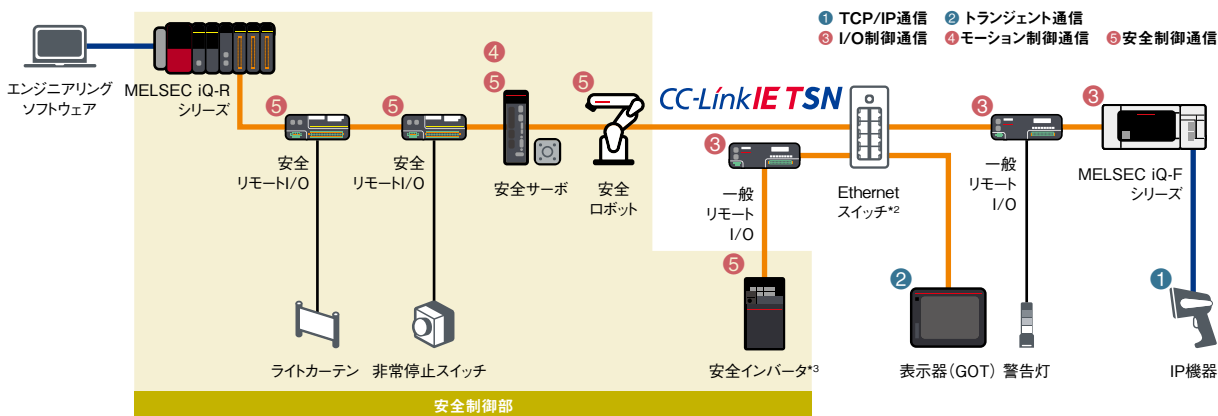
## OPC UAなどITシステムとの通信や、様々なプロトコルに対応した機器との通信を融合したスマート工場の実現

上位ITシステムから下位センサシステムまでのネットワーク階層を意識せず、シームレスなネットワークが実現できます。1つのネットワークで様々なシステム構築が可能のため機器コストとソフトウェアコストを削減できます。



## 安全制御通信、TCP/IP通信が混在しても定周期性を保証

CC-Link IE TSNで一般通信と安全通信を混在させて使用できます。\*1各種安全駆動機器を接続できるため、安全監視機能(STO/SS1/SS2/SOS/SLS/SBC/SSM)をネットワーク全体で使用できます。また、TCP/IP通信が混在しても、サイクリック通信の定周期性を保証できます。システム制御に影響を与えることなく、汎用IP機器を活用できるので、柔軟なIIoTシステムを構築できます。

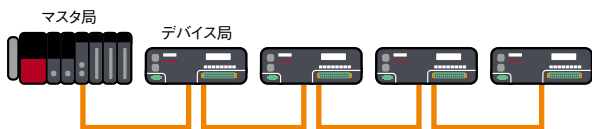


\*1. 機器および構成により接続できない場合があります。  
 \*2. CC-Link協会が認定するCC-Link IE TSN対応Class Bスイッチングハブ  
 \*3. 1Gbps機器の中に100Mbps機器を混在する場合、100Mbps機器は1Gbps機器 (Class B) の後ろに接続する必要があります。

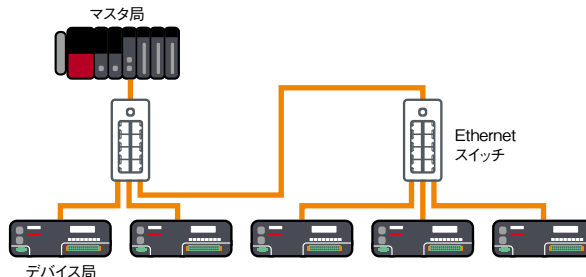
## 多様なトポロジーで柔軟なシステム構築が可能

ライン型、スター型、リング型に対応しており、柔軟なシステム構築が可能です。ライン型は高速・高性能なシステム構築に適しています。CC-Link IE TSN対応デバイス局のみで構成してネットワークの分岐をなくすことで、高速通信を実現できます。スター型はフレキシブルなシステム構築に適しています。Ethernetスイッチの使用により、デバイス局の分散配置を容易に実現でき、現場のレイアウト変更やデバイス局の交換などに対応できます。リング型は信頼性の高いシステム構築に適しています。ケーブルの断線やデバイス局の異常が発生しても、逆回りの通信を利用して正常な局とデータリンクを継続できます。

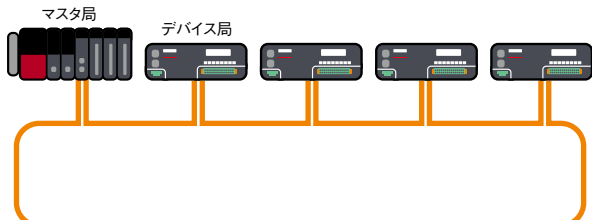
### ライン型



### スター型



### リング型



# 安全リモートユニット

## 安全機能付きブロックタイプリモートユニット

- 安全通信機能に対応したブロックタイプリモートユニットです
- MELSEC iQ-Rシリーズ安全CPUユニットと組み合わせて安全制御を行えます
- 入力点、出力点ごとに単一配線、二重配線が選択できます
- 国際安全規格「ISO 13849-1 カテゴリ PL e」、「IEC 61508 SIL 3」(NZ2GNS12A2-14DTはカテゴリ3)に適合しています
- 防水・防塵タイプはIP67対応のため制御盤が不要となり、コスト削減・省スペース化が可能です

## CC-Link IE TSN

### 入力ユニット

スプリングクランプ端子台

#### NZ2GNSS2-8D

形名	入力形式 DC入力	入力点数	定格入力電圧/電流	外部接続
NZ2GNSS2-8D	マイナスコモン	単一配線時:8点 二重配線時:4点	DC24V(7.3mA)	2線式



NZ2GNSS2-16DTE



NZ2GNS12A2-16DTE

### 出力ユニット

スプリングクランプ端子台

#### NZ2GNSS2-8TE

形名	出力形式 トランジスタ出力	出力点数	定格負荷電圧/最大負荷電流	外部接続
NZ2GNSS2-8TE	ソース+ソース	単一配線時:8点 二重配線時:4点	DC24V(0.5A/点、4A/コモン)	2線式

### 入出力混合ユニット

スプリングクランプ端子台

#### NZ2GNSS2-16DTE

形名	入力形式 DC入力	入力点数	定格入力電圧/ 電流	出力形式 トランジスタ出力	出力点数	定格負荷電圧/ 最大負荷電流	外部接続
NZ2GNSS2-16DTE	マイナスコモン	単一配線時:8点 二重配線時:4点	DC24V(7.3mA)	ソース+ソース	単一配線時:8点 二重配線時:4点	DC24V (0.5A/点、 4A/コモン)	2線式

### 防水・防塵タイプ (IP67) 入出力混合ユニット

防水コネクタ(ネジ)

#### NZ2GNS12A2-14DT

#### NZ2GNS12A2-16DTE

形名	入力形式 DC入力	入力点数	定格入力電圧/ 電流	出力形式 トランジスタ出力	出力点数	定格負荷電圧/ 最大負荷電流	外部接続
NZ2GNS12A2-14DT	マイナスコモン	単一配線時:12点 二重配線時:6点	DC24V(6.8mA)	ソース+シンク	単一配線不可 二重配線時:2点	DC24V (2A/点、4A/点、 6A/コモン) <sup>*1</sup>	2線式
NZ2GNS12A2-16DTE	マイナスコモン	単一配線時:12点 二重配線時:6点	DC24V(6.8mA)	ソース+ソース	単一配線時:4点 二重配線時:2点	DC24V (2A/点、4A/点、 8A/コモン) <sup>*1</sup>	2線式

\*1. 出力端子によって、最大負荷電流仕様が異なります。詳細は、マニュアルをご参照ください。



## ■ 安全プロトコルバージョンと安全通信規格

CC-Link IEフィールドネットワークの安全通信は、安全通信規格(IEC61784-3)に準拠しておりますが、安全プロトコルバージョンによって、準拠する安全通信規格の発行年は異なります。

安全プロトコルバージョン	準拠する安全通信規格:発行年
1	IEC 61784-3:2010
2	IEC 61784-3:2021

製品とファームウェアバージョンによって対応している安全プロトコルバージョンが異なります。

マスタ局と安全リモートI/Oの接続対応表をご確認ください。

ファームウェアバージョンの確認方法は、各製品のマニュアルをご参照ください。

## ■ マスタ局と安全リモートI/Oの接続対応表



### マスタ局

**A** 安全プロトコルバージョン1、安全プロトコルバージョン2対応品

安全CPUユニット  
(ファームウェアバージョン29以降)、  
マスタユニット RJ71GF11-T2  
(ファームウェアバージョン70以降)

**B** 安全プロトコルバージョン1対応品

安全CPUユニット  
(ファームウェアバージョン01以降～28以前)、  
マスタユニット RJ71GF11-T2  
(ファームウェアバージョン06以降～69以前)

### 安全リモートI/O

**C** 安全プロトコルバージョン2対応品

安全リモートI/O:形名末尾に「-S1」がある製品

**D** 安全プロトコルバージョン1対応品

安全リモートI/O:形名末尾に「-S1」がない製品

接続機器		安全リモートI/O		
		<b>C</b>	<b>C + D</b>	<b>D</b>
マスタ局	<b>A</b>	●	○*1	○*1
ファームウェアバージョン	<b>B</b>	—	—	○*1

\*1. システム構築は可能ですが、第三者認証を新規に取得できません。第三者認証を新規に取得する場合は、最新の規格への準拠を要求されるため、安全プロトコルバージョン2対応品のみをご使用いただくことを推奨いたします。

# 安全リモートユニット

◎安全プロトコルバージョン2対応品

## 入力ユニット

スプリングクランプ端子台

### NZ2GFSS2-8D-S1 NZ2GFSS2-32D-S1



NZ2GFSS2-16DTE-S1

形名	入力形式 DC入力	入力点数	定格入力電圧/電流	外部接続	増設ユニットの 連結	接続対応機器	
						(A)	(B)
NZ2GFSS2-8D-S1	マイナスコモン	単一配線時:8点 二重配線時:4点	DC24V(7mA)	2線式	●	●	—
NZ2GFSS2-32D-S1	マイナスコモン	単一配線時:32点 二重配線時:16点	DC24V(6mA)	2線式	●	●	—

◎安全プロトコルバージョン2対応品

## 出力ユニット

スプリングクランプ端子台

### NZ2GFSS2-8TE-S1

形名	出力形式 トランジスタ出力	出力点数	定格負荷電圧/ 最大負荷電流	外部接続	増設ユニットの 連結	接続対応機器	
						(A)	(B)
NZ2GFSS2-8TE-S1	ソース+ソース	単一配線時:8点 二重配線時:4点	DC24V(0.5A/点)	2線式	●	●	—

◎安全プロトコルバージョン2対応品

## 入出力混合ユニット

スプリングクランプ端子台

### NZ2GFSS2-16DTE-S1

形名	入力形式 DC入力	入力点数	定格入力電圧/ 電流	出力形式 トランジスタ出力	出力点数	定格負荷電圧/ 最大負荷電流	外部接続	増設ユニットの 連結	接続対応機器	
									(A)	(B)
NZ2GFSS2-16DTE-S1	マイナスコモン	単一配線時: 8点 二重配線時: 4点	DC24V(7mA)	ソース+ソース	単一配線時: 8点 二重配線時: 4点	DC24V (0.5A/点)	2線式	●	●	—

A B C Dの詳細についてはP.17をご確認ください。

## 増設出力ユニット

スプリングクランプ端子台

### NZ2EXSS2-8TE

形名	出力形式 トランジスタ出力	出力点数	定格負荷電圧/最大負荷電流	外部接続
NZ2EXSS2-8TE*1	ソース+ソース	単一配線時:8点 二重配線時:4点	DC24V(0.5A/点、4A/コモン)	2線式

\*1. 本製品は、安全入力ユニット(NZ2GFSS2-32D/ NZ2GFSS2-32D-S1)に接続可能です。

マスタ局に**B**を使用する場合には以下製品をご選定ください。

**D** 安全プロトコルバージョン1対応品

## 入力ユニット

スプリングクランプ端子台

### NZ2GFSS2-8D NZ2GFSS2-32D



NZ2GFSS2-16DTE

形名	入力形式 DC入力	入力点数	定格入力電圧/電流	外部接続	増設ユニットの 連結	接続対応機器	
						A	B
NZ2GFSS2-8D	マイナスコモン	単一配線時:8点 二重配線時:4点	DC24V(7mA)	2線式	●	●	●
NZ2GFSS2-32D	マイナスコモン	単一配線時:32点 二重配線時:16点	DC24V(6mA)	2線式	●	●	●

**D** 安全プロトコルバージョン1対応品

## 出力ユニット

スプリングクランプ端子台

### NZ2GFSS2-8TE

形名	出力形式 トランジスタ出力	出力点数	定格負荷電圧/ 最大負荷電流	外部接続	増設ユニットの 連結	接続対応機器	
						A	B
NZ2GFSS2-8TE	ソース+ソース	単一配線時:8点 二重配線時:4点	DC24V(0.5A/点)	2線式	●	●	●

**D** 安全プロトコルバージョン1対応品

## 入出力混合ユニット

スプリングクランプ端子台

### NZ2GFSS2-16DTE

形名	入力形式 DC入力	入力点数	定格入力電圧/ 電流	出力形式 トランジスタ出力	出力点数	定格負荷電圧/ 最大負荷電流	外部接続	増設ユニットの 連結	接続対応機器	
									A	B
NZ2GFSS2-16DTE	マイナスコモン	単一配線時: 8点 二重配線時: 4点	DC24V(7mA)	ソース+ソース	単一配線時: 8点 二重配線時: 4点	DC24V (0.5A/点)	2線式	●	●	●

A B C Dの詳細についてはP.17をご確認ください。

## ACサーボ MELSERVO-J5シリーズとの連携で安全性レベルの向上を実現

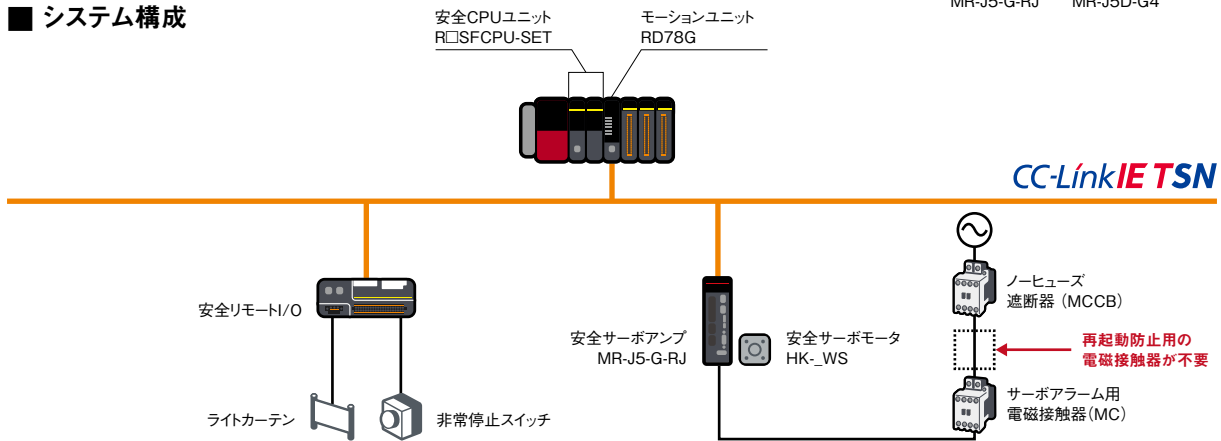
MR-J5-G-RJ/MR-J5D-G4は、CC-Link IE TSNの安全通信機能に標準対応しています。安全監視機能は、モーションユニットRD78G/RD78GHを介して、安全CPUユニットR□SF CPU-SETと組み合わせて使用します。安全信号をサーボアンプに直接配線しなくても、CC-Link IE TSNに接続した安全リモートI/Oの安全信号を使ってサーボアンプの安全監視機能を制御でき、省配線で安全システムの構築が可能です。

### ■ ACサーボ MELSERVO-J5シリーズ

- CC-Link IE TSN (1Gbps)と安全制御部をサーボアンプに内蔵
- 機能安全対応サーボモータHK\_WSと組み合わせて、さらに安全性レベルを向上
- IEC/EN 61800-5-2に準拠する安全監視機能を、SIL 2またはSIL 3の安全性レベルで提供



### ■ システム構成



### ■ IEC/EN 61800-5-2のSTO機能に標準対応

- 安全トルク遮断 (STO)は、モータへの動力供給を直ちに遮断するIEC 60204-1の停止カテゴリ0に相当する機能です
- 安全監視機能は、回転型サーボモータ以外に、ダイレクトドライブモータやリニアサーボモータにも対応します

### 安全性レベル組合せ例<sup>\*1</sup>

サーボアンプ	サーボモータ	MR-J5-G-RJ/MR-J5D-G4			
		機能安全対応 (HK_WS)		回転型 (HKシリーズ)、リニア (LMシリーズ)、ダイレクトドライブ (TMシリーズ)	
機能安全カテゴリ (ISO 13849-1、IEC 62061)		Cat. 4, PL e, SIL 3	Cat. 3, PL d, SIL 2	Cat. 4, PL e, SIL 3	Cat. 3, PL d, SIL 2
STO	安全トルク遮断	●	—	●	—
SS1-t	安全停止1、時間制御	●	—	●	—
SS1-r <sup>*2</sup>	安全停止1、減速監視	●	—	—	●
SS2-t <sup>*2</sup>	安全停止2、時間制御	●	—	—	—
SS2-r <sup>*2</sup>	安全停止2、減速監視	●	—	—	—
SOS <sup>*2</sup>	安全停止保持	●	—	—	—
SBC	安全ブレーキ出力	●	—	●	—
SLS <sup>*2</sup>	安全速度制限	●	—	—	●
SSM <sup>*2</sup>	安全速度範囲出力	●	—	—	●
SDI <sup>*2</sup>	安全回転方向制限	●	—	—	●
SLI <sup>*2</sup>	安全移動量制限	●	—	—	—
SLT	安全トルク制限	—	●	—	●

\*1. 詳細は「三菱電機汎用ACサーボ MELSERVO-J5カタログ(L(名)03178)」をご確認ください。  
 \*2. フルロード制御システムはSS1-r、SS2、SOS、SLS、SSM、SDIおよびSLIに対応していません。



## インバータ FREQROL-E800シリーズ・ロボット MELFA FRシリーズとの連携で、安全性と生産性を両立

インバータ FR-E800-SCEは、安全機能を標準搭載しています。また、ロボットコントローラ CR800-Rは、安全リモートユニットに接続された安全機器を利用できます。一般通信用機器と安全通信用機器を別々に用意する必要はありません。

### ■ インバータ FREQROL-E800シリーズ

- CC-Link IE TSN(100Mbps)と安全制御部を標準内蔵
- 効率的なプロトコルにより生産現場のデータをリアルタイムに収集可能
- リアルタイム性が要求される制御通信と、TCP/IP通信を混在可能

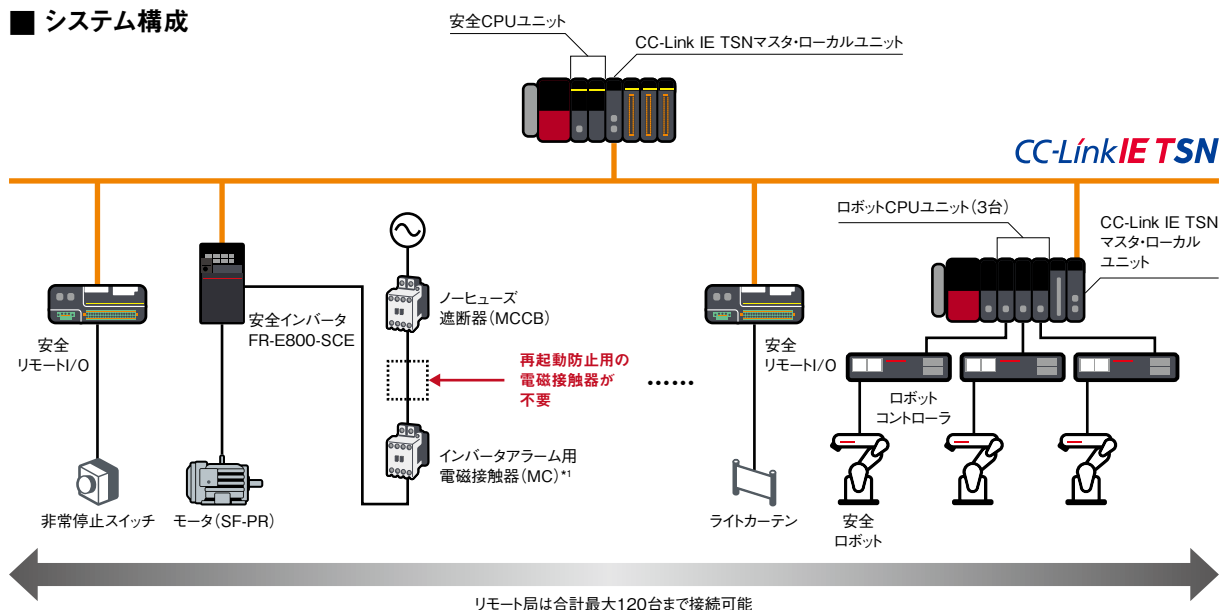
### ■ 産業用ロボット MELFA FRシリーズ

#### コントローラ CR800-R

- 安全通信、安全シーケンサにより、省配線、省コストでシステムを構築可能
- 安全通信機能により安全シーケンサと連携し、柔軟なシステム制御を構築可能



### ■ システム構成



### ■ 人とFAの協働を実現する機能安全の拡充

- 安全トルク遮断(STO)や安全速度制限(SLS)などの安全監視機能(IEC/EN 61800-5-2)に対応し、お客様の安全面に配慮した稼働に貢献します

機能安全カテゴリ(ISO 13849-1、IEC 62061)		FR-E800-SCE
		Cat. 3, PL e, SIL 3
STO	安全トルク遮断	●
SS1	安全停止1、減速監視	●
SBC	安全ブレーキ出力	●
SLS	安全速度制限	●
SSM	安全速度範囲出力	●

機能安全カテゴリ(IEC/EN 61508、EN ISO 13849-1)		CR800-R	CR800-R
		Cat. 4, PL e, SIL 3	Cat. 3, PL d, SIL 2
STO	モータへの駆動エネルギーを電氣的に遮断	●*2	●*2
SS1	モータ速度を制御して減速、停止後はSTO	—	●
SS2	モータ速度を制御して減速、停止後はSOS	—	●
SOS	モータへの駆動エネルギーを遮断せず、停止を監視	—	●
SLS	アーム各部が監視速度を超えないことを監視	—	●
SLP	監視位置が位置監視平面を超えないことを監視	—	●

\*1. STOの要求を満たすための電磁接触器は必要ありませんが、インバータアラームや作業者の感電リスクを回避するために電磁接触器を取り付けています。

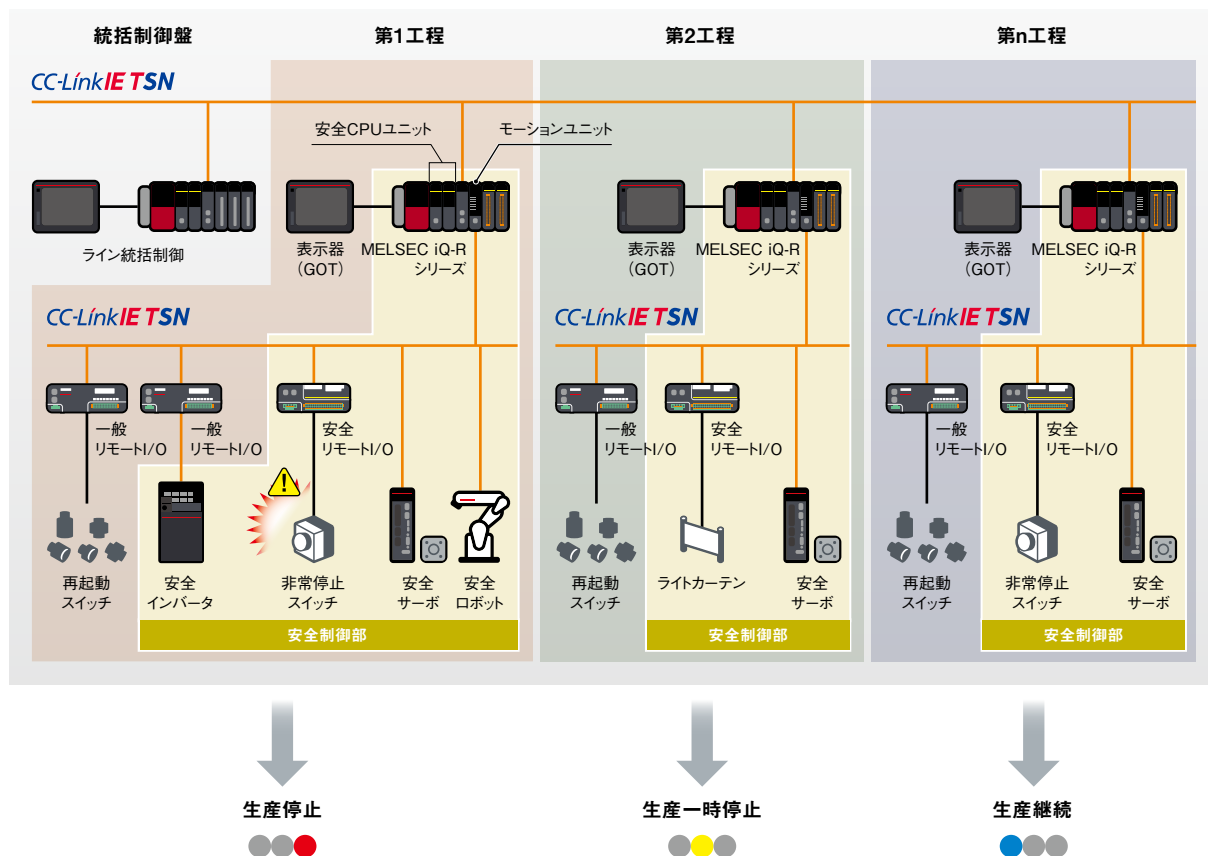
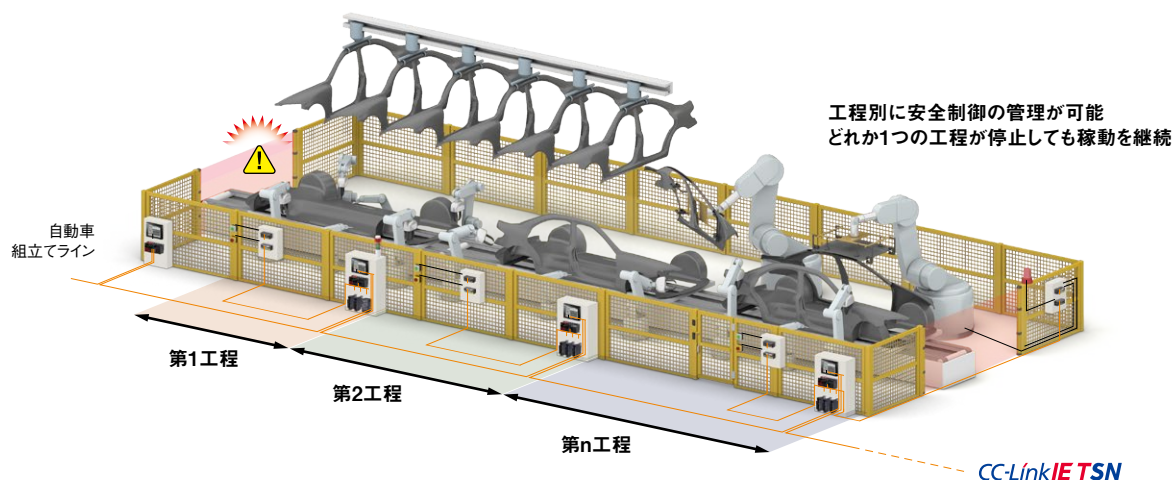
\*2. パラメータで切替えます。

# 安全トータルソリューション

## 適用例

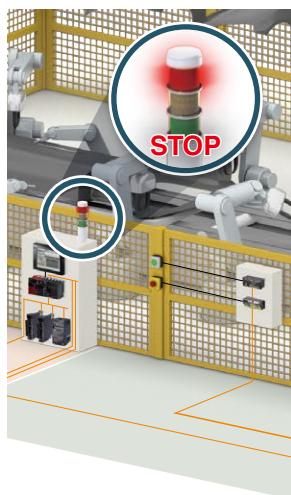
### ■ 自動車組立てライン

多数のロボットが動作する自動車組立てラインなどの大規模ライン・分散システムの安全を確保します。安全シーケンサ間の安全通信で、その前後の工程の安全シーケンサに停止信号を送ります。安全CPUユニットはCC-Link IE TSNで一般通信と安全通信を混在させて使用できます。またモーションユニットでは、CC-Link IE TSN経由でACサーボと安全通信ができます。そのため、CC-Link IE TSN1本で一般機器、安全機器、駆動機器と接続可能です。配線スペースの削減、拡張性の高いシステムの構築、TCOの削減なども実現できます。また、CC-Link IE TSNマスタ・ローカルユニットには最大120台の機器を接続できます。



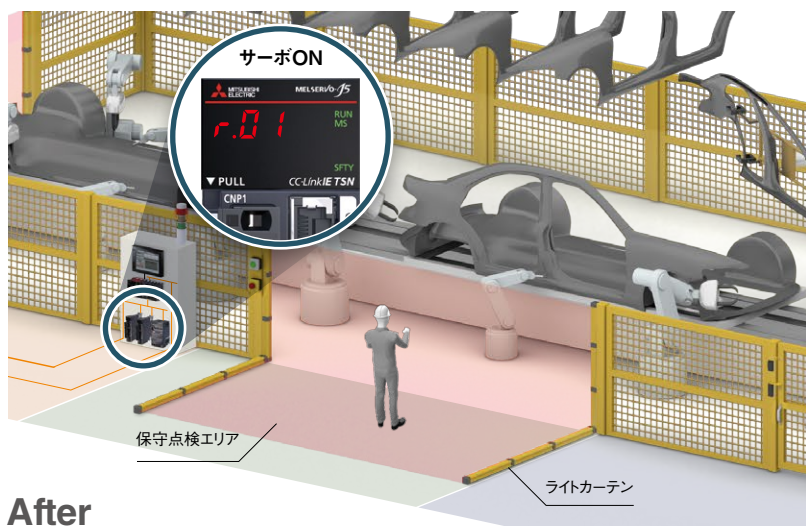
## 安全停止 (SS2)、安全停止保持 (SOS) でスムーズな再稼働を実現

従来のラインでは安全を担保するために、作業者が保守点検エリアに侵入する際、安全スイッチ、ライトカーテンなどでトルク遮断 (STO) をしてラインを停止していました。または柵を作って、作業者とロボットを分離していました。安全トータルソリューションでは、作業者が保守点検エリアに入った場合、安全を担保しながらサーボ、ロボットをONの状態で行線を停止します。再稼働にも素早く対応でき、生産性と安全の両立を実現します。



### Before

- トルク遮断でラインを全停止
- 全停止後、再稼働に時間がかかる

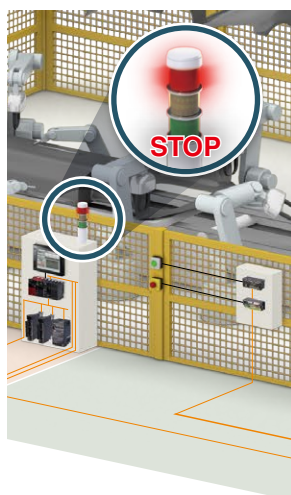


### After

- サーボ、ロボットONの状態での停止可能
- 再稼働の時間短縮

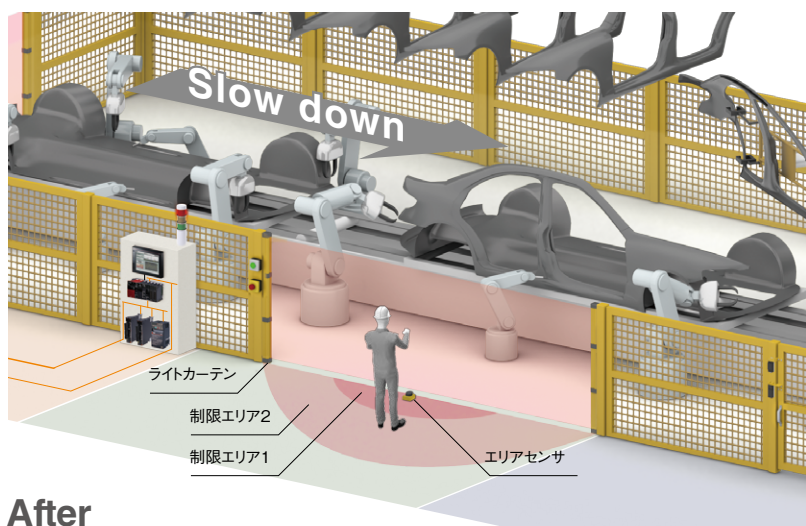
## 安全速度制限 (SLS) で装置の運転を継続したままメンテナンス可能

従来のラインでは、保守点検エリアに人が侵入した場合、トルク遮断 (STO) でラインを停止させ、安全を担保していました。安全トータルソリューションでは、安全速度制限 (SLS) により、制限エリアに作業者が侵入した場合、装置を停止させるのではなく、設定した周波数で運転を継続できます。



### Before

- トルク遮断でラインを全停止



### After

- 安全速度制限により、減速して運転継続可能



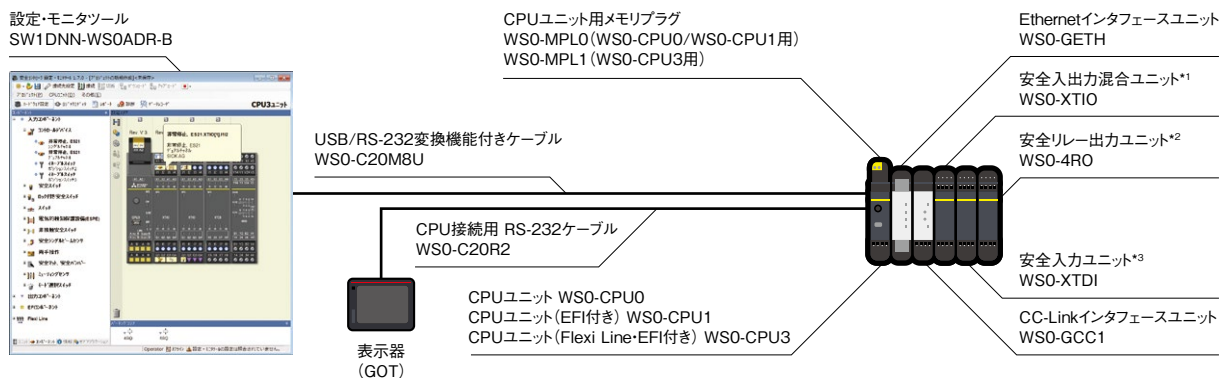
# 安全コントローラ MELSEC-WSシリーズ

Powered by  
**SICK**

MELSEC-WSシリーズはドイツの安全機器メーカー「SICK」社と共同開発・製造しています。一般仕様と保証内容が異なりますので、各支社にお問い合わせいただくか、各製品のマニュアルをご参照ください。

安全コントローラは、「EN ISO 13849-1 カテゴリ4 PL e」、「IEC 61508 SIL 3」の安全規格に対応した、安全制御のためのコンパクトなコントローラです。小・中規模の装置・システムの安全制御に最適です。システム構成に合わせて、1台のCPUユニットにつき144点まで安全入出力点数が拡張できます。また、設定・ロジック作成などの作業を簡単に行える専用「設定・モニタツール」(無償)も用意しています。

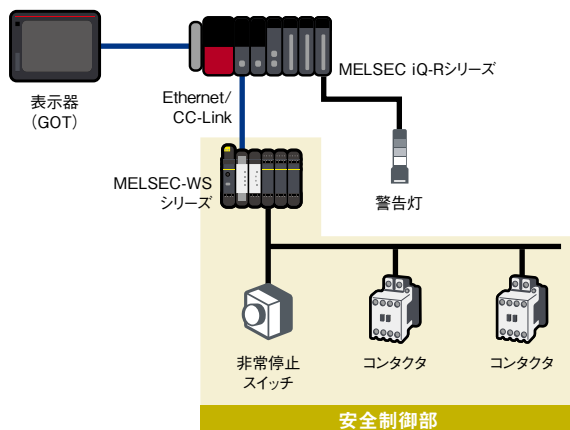
## システム構成



- \*1. 入力点数:8点(一重化配線)、出力点数:4点(一重化配線)
- \*2. 安全リレー出力:4点
- \*3. 入力点数:8点(一重化配線)

## 既存シーケンサに、安全制御を簡単に追加可能 (CC-Link/Ethernet)

安全コントローラをCC-Linkに接続することで、既存のMELSEC iQ-R/Q/Lシリーズに安全制御を追加できます。また、シーケンサから安全コントローラの動作状態・エラー状態をモニタでき、さらなる「安全の見える化」により、効率的な非常停止要因の特定、故障箇所の調査が可能です。



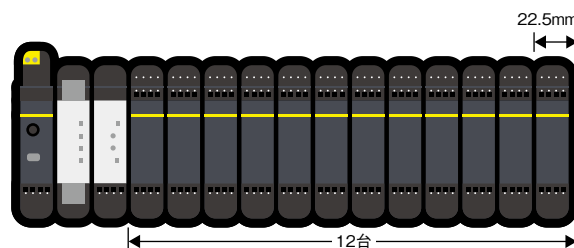
### ネットワークインターフェース対応機能

	CC-Link (WS0-GCC1)	Ethernet (WS0-GETH)
シーケンサ/パソコン接続		
情報のモニタ	●	●
データの通知	●	●
設定・モニタツール接続		
ネットワーク経由接続	—	●



## 柔軟な拡張性

- 安全入力/入出力混合ユニットは最大12台、安全リレー出力ユニットは最大4台まで、ネットワークユニットは最大2台まで拡張可能です
- I/Oの最大点数は、144点(一重化入力)まで拡張可能です。安全入力:96点(一重化入力)+安全出力:48点(一重化出力)

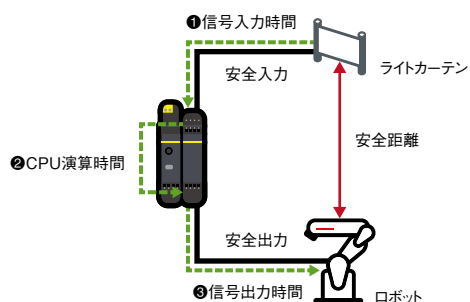


## ファストシャットオフ機能により8msの応答性能を実現

安全入出力混合ユニットがCPUユニットを介さずに安全出力をオフにするファストシャットオフ機能により、8msの応答性能を実現します。I/O点数を増やしても同様の応答性を実現するため、大規模な安全システムにおいても安全システムでの安全距離の短縮が可能です。

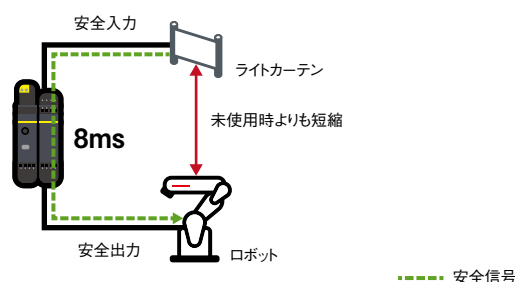
### ■ ファストシャットオフ機能未使用時

応答時間=①+②+③



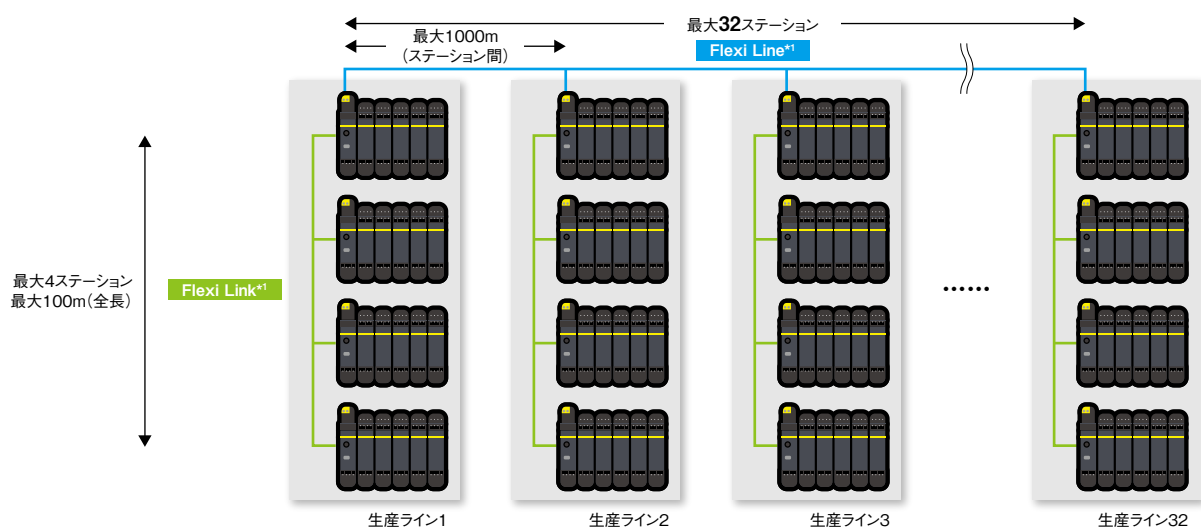
### ■ ファストシャットオフ機能使用時

応答時間=8ms



## 安全コントローラ間の安全通信ネットワーク Flexi Line/Flexi Link

CPUユニット間を専用ケーブルで接続するだけで、安全コントローラ間の安全通信を低コストで簡単に実現できます。安全通信を実現するのに特別なネットワークユニットを追加する必要がないため、様々な生産現場に導入・活用できます。また、複数台の装置間連携が可能のため、生産システムの安全性が向上します。

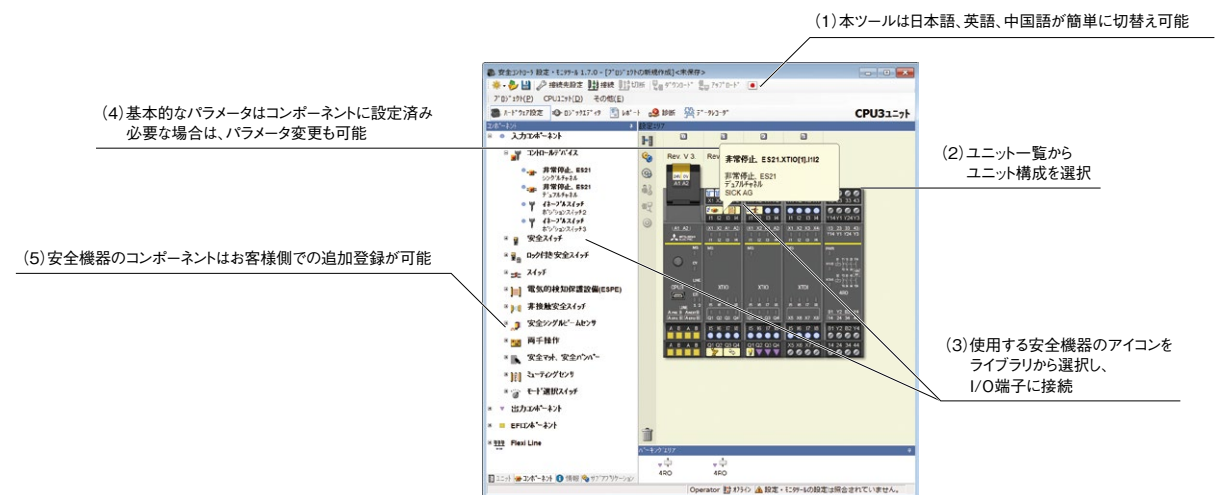


\*1. Flexi LineはWS0-CPU3のみ、Flexi LinkはWS0-CPU1、WS0-CPU3のみ使用できます。

## 専用「設定・モニタツール」(無償)\*1で直感的コンフィギュレーション

### ■ 構成設定

豊富なコンポーネント\*2を使用して、簡単・スピーディーにハードウェア構成が設定できます。

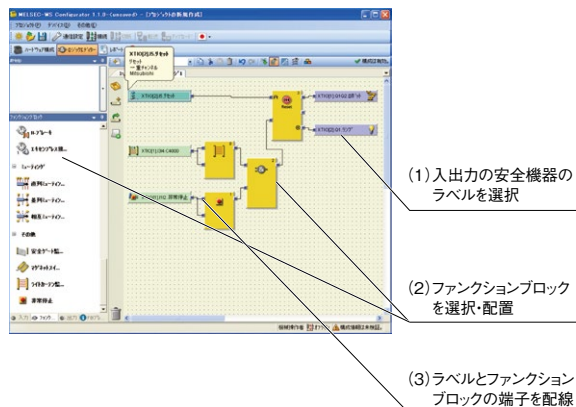


\*1. 三菱電機FAサイトから無償でダウンロードできます。

\*2. 非常停止スイッチ、安全ドアスイッチ、ライトカーテンなど、主要な安全機器の接続パラメータをアイコンとして提供しています。画面上のドラッグ&ドロップだけで二重化設定できます。また、各パートナーメーカー製安全機器のコンポーネントは三菱電機FAサイトからダウンロードできます。

### ■ ロジック作成

安全機器について自動的に生成されたラベルを使用したファンクションブロックにより、簡単にロジックを作成できます。



### ■ 診断・モニタ

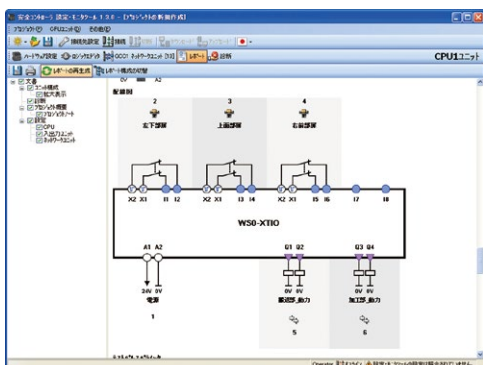
ユニットの内部状態やエラー履歴などが確認できます。





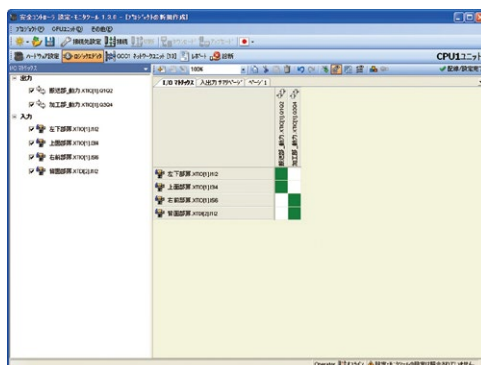
## ■ レポート

I/Oユニットに対する配線図を自動作成できます。エラー診断などのレポートを作成でき、印刷、PDFでの保存が可能です。



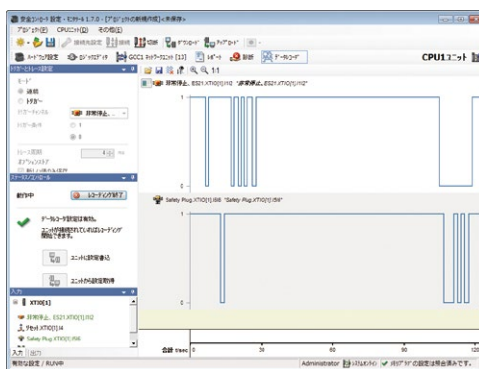
## ■ I/Oマトリックス

入力と出力の関係性をマトリックスとして表示できます。



## ■ データレコーダ

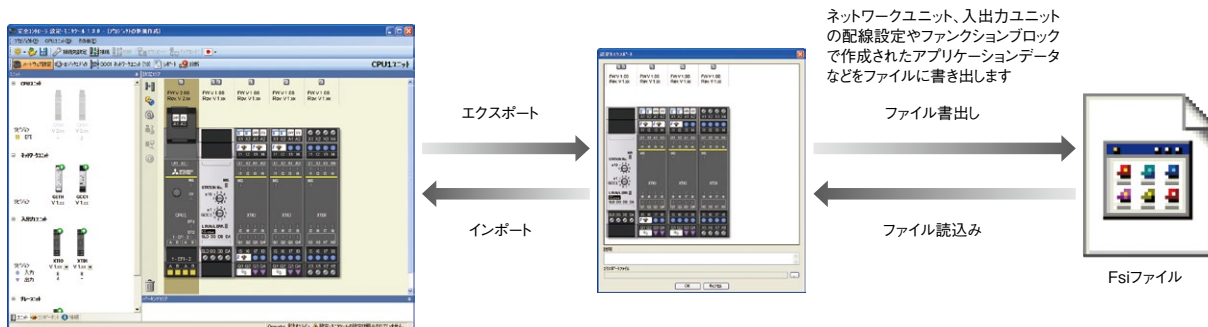
安全コントローラで扱う安全入力信号や安全出力信号のON/OFF状態を記憶できます\*1。設定・モニタツール上で記録した結果は、パソコン上のファイルに書き出すこともできますので、トラブルシューティングなどに役立ちます。



\*1. F/WバージョンV2.01 (リビジョン2.XX)以降のCPUユニットとV1.7.0以降の設定・モニタツールの組合せで利用できます。

## ■ ロジックのインポートとエクスポート

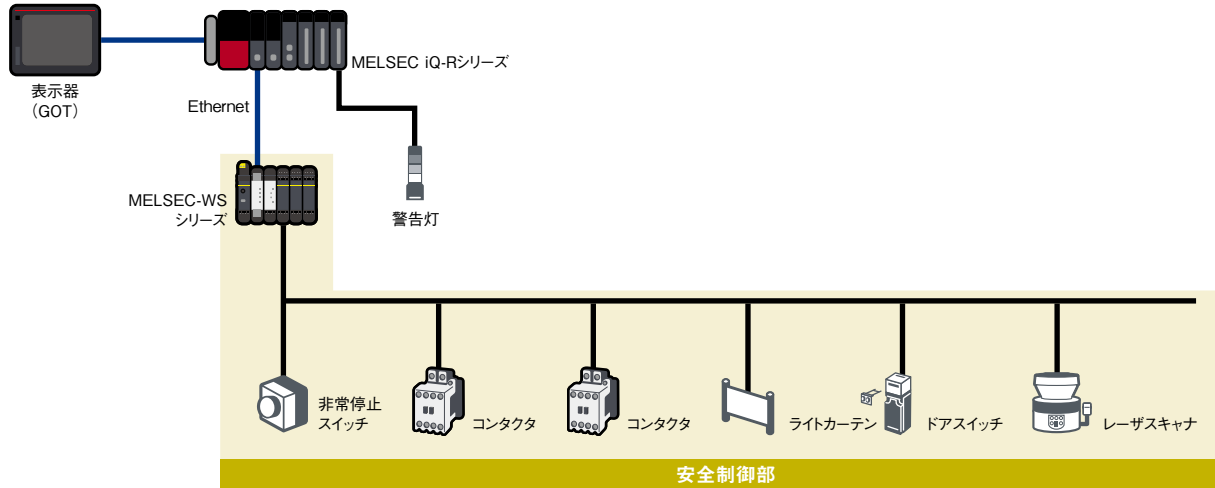
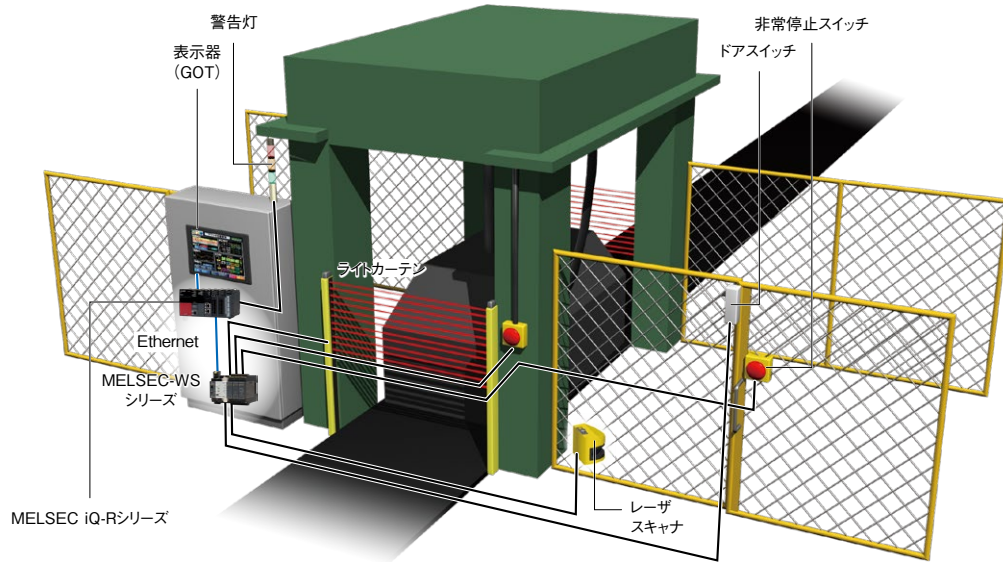
入出力ユニットへの接続設定やファンクションブロックで作成したアプリケーションロジックのみを1つの設定ファイルとして格納したり、格納済みの設定ファイルから読み込んだりできます。



## 適用例

### ■ プレス機械

既存のプレス機械などスタンドアロン装置の安全を確保します。MELSEC-WSシリーズはコンパクトかつ、安全I/Oの拡張、一般シーケンサと通信できる柔軟な拡張性や、ファストシャットオフ機能があり優れた応答性を実現します。



## ユニット仕様

### CPUユニット仕様

項目	WS0-CPU0	WS0-CPU1	WS0-CPU3
安全カテゴリ	カテゴリ4 (EN ISO 13849-1)		
安全度レベル(SIL)	SIL 3 (IEC 61508)		
パフォーマンスレベル(PL)	PL e (EN ISO 13849-1)		
PFHd (時間あたりの危険側故障率)	$1.07 \times 10^{-9}$		$1.69 \times 10^{-9}$
保護等級 (EN/IEC 60529)	端子 IP20、ケース IP40		
電磁両立性(EMC)	EN 61000-6-2, EN 55011 (クラスA)		
保護クラス	Ⅲ		
EFIインタフェース数	0	2	
Flexi Lineインタフェース数	0		2
設定用インタフェース	RS-232		
質量 [kg]	0.11	0.12	0.13
外形寸法(H×W×D) [mm]	96.5×22.5×120.8		101.7×22.5×120.8

### CC-Linkインタフェースユニット仕様

項目	WS0-GCC1
局種	リモートデバイス局
CC-Linkバージョン	Ver.1.10
占有局数 [局]	1~4
最大接続台数 [台]	最大64 (1台のマスター局に接続できる台数)
推奨接続ケーブル	Ver.1.10対応CC-Link専用ケーブル
保護等級 (EN/IEC 60529)	端子 IP20、ケースIP40
外形寸法(H×W×D) [mm]	96.5×22.5×120.8

### Ethernetインタフェースユニット仕様

項目	WS0-GETH
ネットワーク種別	Ethernet (TCP/IP) 100Base-TX 10Base-T
コネクション数	最大4コネクション+1コネクション (設定・モニタール専用)
保護等級 (EN/IEC 60529)	端子 IP20、ケース IP40
外形寸法(H×W×D) [mm]	96.5×22.5×120.8

### 安全I/Oユニット仕様

項目	WS0-XTIO	WS0-XTDI
安全カテゴリ	カテゴリ4*1 (EN ISO 13849-1)	カテゴリ4 (EN ISO 13849-1)
安全度レベル(SIL)	SIL 3 (IEC 61508)	
パフォーマンスレベル(PL)	PL e (EN ISO 13849-1)	
PFHd	$0.9 \times 10^{-9}$ (デュアルチャンネル出力) $4.8 \times 10^{-9}$ (シングルチャンネル出力)	$0.4 \times 10^{-9}$
保護等級 (EN/IEC 60529)	端子 IP20、ケース IP40	
電磁両立性(EMC)	EN 61000-6-2, EN 55011 (クラスA)	
保護クラス	Ⅲ	
質量 [kg]	0.16	0.14
入力点数 [点]	8 (二重化入力の場合は4)	
出力点数 [点]	4 (二重化出力の場合は2)	—
外形寸法(H×W×D) [mm]	106.5×22.5×120.8	

\*1. 安全出力機器との接続方法および設定によって変わります。詳細はマニュアルをご参照ください。

### 安全リレー出力ユニット仕様

項目	WS0-4RO
安全カテゴリ	カテゴリ4 (EN ISO 13849-1)
安全度レベル(SIL)	SIL 3 (IEC 61508)
PFHd	$1.2 \times 10^{-9}$ (I=0.75A, 切替周波数=1/h)*2
保護等級 (EN/IEC 60529)	端子 IP20、ケース IP40
電磁両立性(EMC)	EN 61131-2, EN 61000-6-2, EN 55011 (クラスA)
質量 [kg]	0.19
出力回路仕様 (13-14, 23-24, 33-34, 43-44)	
NO接点 [点]	2 (二重化出力)
出力回路仕様 (Y1-Y2, Y3-Y4)	
NC接点 [点]	2
出力回路仕様 (Y14, Y24)	
NO接点 [点]	2
外形寸法(H×W×D) [mm]	106.5×22.5×120.8

\*2. 出力する電流値などによって変わります。詳細はマニュアルをご参照ください。



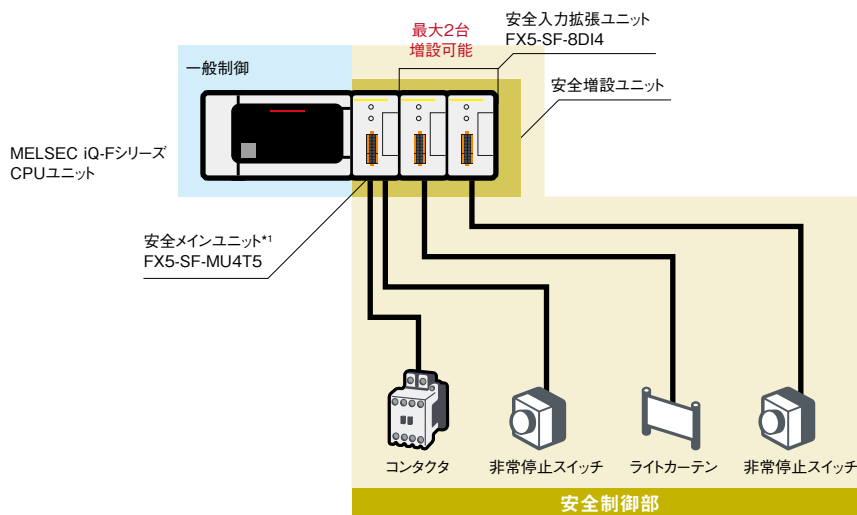
# 安全増設ユニット MELSEC iQ-Fシリーズ

Powered by  
**SICK**

MELSEC iQ-Fシリーズ安全増設ユニットはドイツの安全機器メーカー「SICK」社と共同開発・製造しています。MELSEC iQ-FシリーズCPUユニットとは保証内容が異なりますので、各支社にお問い合わせいただくか、各製品のマニュアルをご参照ください。

MELSEC iQ-Fシリーズ安全増設ユニットは「EN ISO 13849-1 カテゴリ4 PL e」、「IEC 61508 SIL 3」の安全規格に対応しています。小規模装置における安全制御を、プログラム不要の簡単設定で実現します。CPUユニットに接続するだけで安全制御を導入でき、1システムで一般制御と安全制御が可能です。

## システム構成

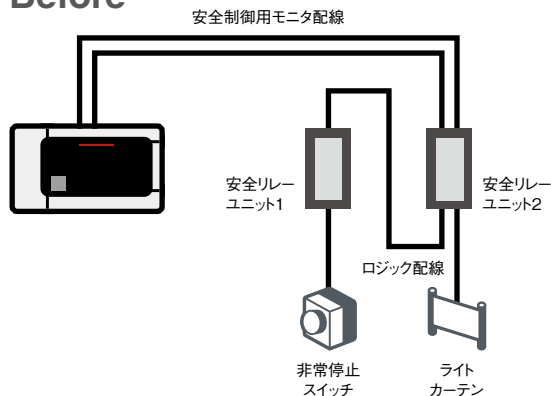


\*1. 安全メインユニットは最大1台まで接続可能です。また、安全増設ユニットの後ろに一般制御の増設ユニットは接続できません。

## 安全制御を省配線・省スペースで導入可能

CPUユニットに安全増設ユニットを接続して、安全制御システムを構築できます。安全制御用モニタ配線や安全リレー間のロジック配線が不要となり、省配線・省スペース化に貢献します。

### Before

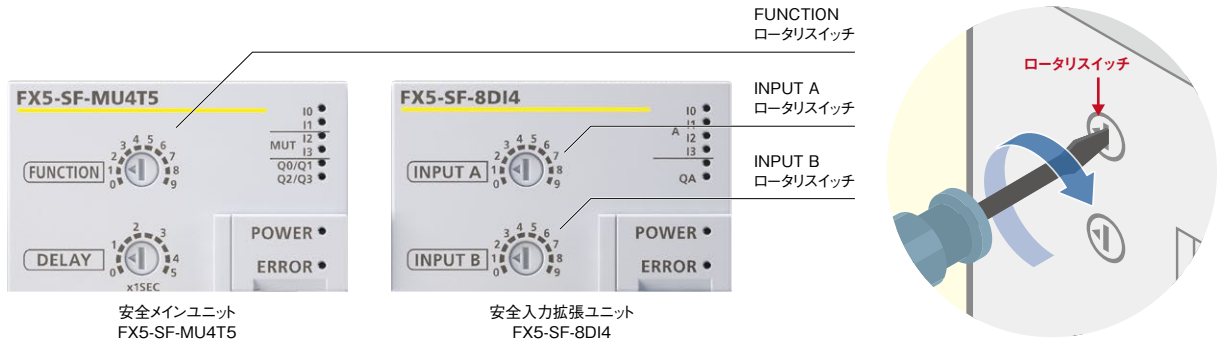


### After



## ロータリスイッチで内蔵プログラムを選択可能

安全メインユニット、安全入力拡張ユニットには、それぞれ9種類のプログラムが内蔵されています。ユニット正面のロータリスイッチで、動作させる内蔵プログラムを選択し、設定を適用するだけで、安全制御システムの構築が可能です。そのため、安全制御のためのシーケンスプログラムは不要です。

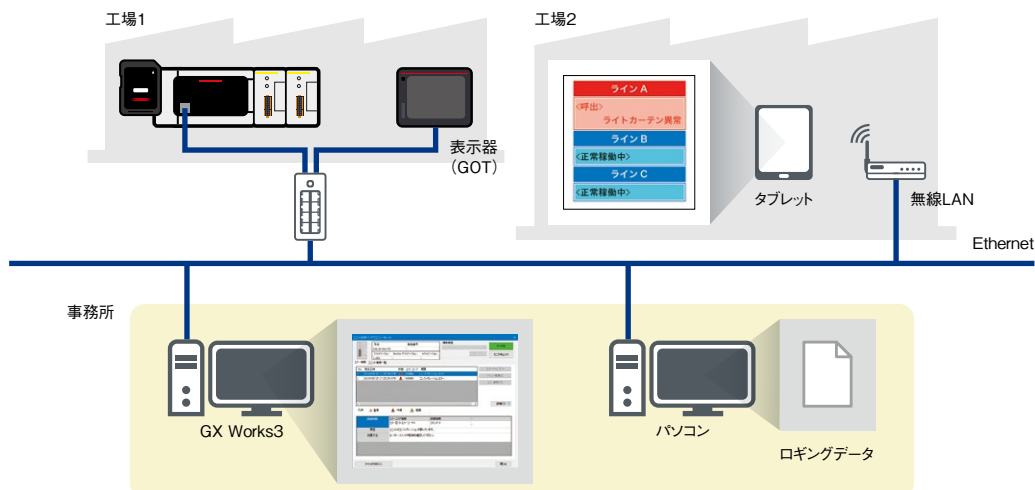


### プログラム一覧

プログラム	安全メインユニット FX5-SF-MU4T5	安全入力拡張ユニット FX5-SF-8DI4
0	非アクティブ	
1	OR制御(1)	AND接続(シングルチャンネル)
2	OR制御(2)	AND接続(デュアルチャンネル)(1)
3	ミューティング制御	AND接続(デュアルチャンネル)(2)
4	両手操作制御(1)	AND接続(デュアルチャンネル)(3)
5	両手操作制御(2)	AND接続(デュアルチャンネル)(4)
6	AND制御(1)	AND接続(デュアルチャンネル)(5)
7	AND制御(2)	OR接続(デュアルチャンネル)
8	独立制御	バイパス接続
9	AND制御(3)	全バス一括接続

## 外部機器との連携で設備状態の見える化を実現

FX5U/FX5UC/FX5UJ CPUユニットの内蔵機能や表示器(GOT)などを利用した機器連携で、現場で情報共有が可能です。また、事務所などの離れた場所からネットワークを経由して、エラーモニタや情報収集など、装置の安全の状態を簡単に監視できます。







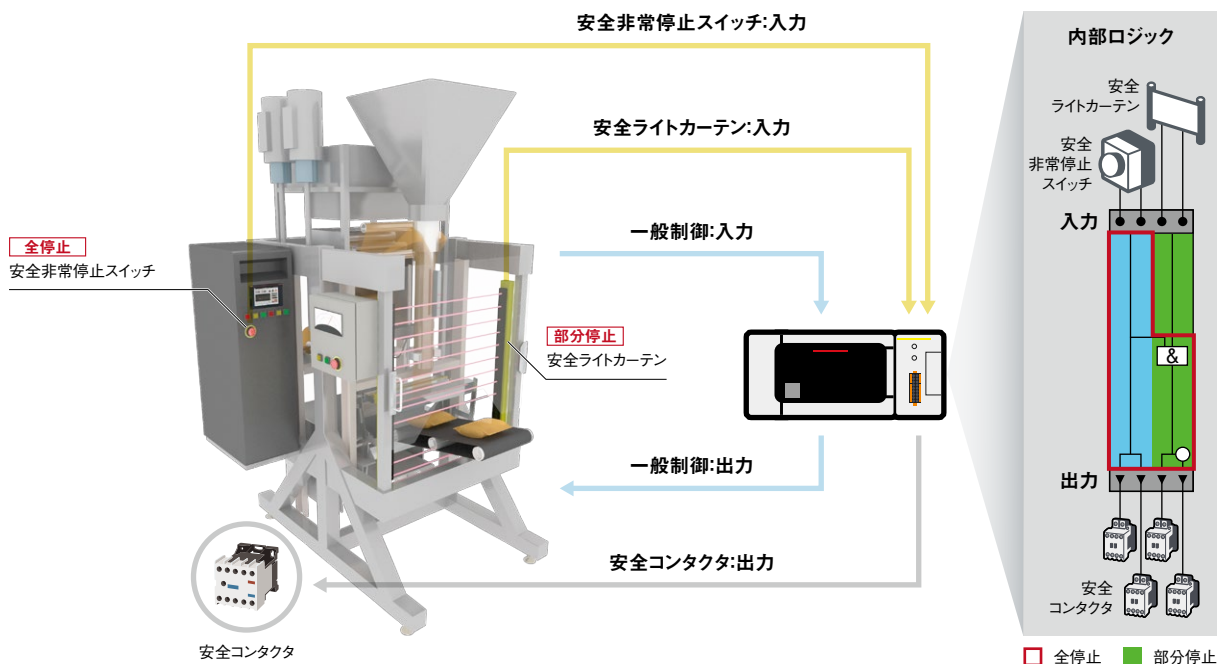
## 適用例

### ■ 包装機械

包装機械に安全増設ユニットを用いた場合、安全非常停止スイッチが押されると、全ての安全コンタクトを停止します。また、安全ライトカーテンが人を感知すると、加工部の安全コンタクトのみ停止します。

#### プログラム番号:7 概要:AND制御(2)

- 安全非常停止スイッチが押された場合、全ての安全コンタクトを停止 **全停止**
- 安全ライトカーテンが人を検知すると、加工部の安全コンタクトのみ停止 **部分停止**



## ユニット仕様

項目	安全メインユニット FX5-SF-MU4T5	安全入力拡張ユニット FX5-SF-8DI4
安全カテゴリ	カテゴリ4 (EN ISO 13849-1)	
安全度レベル(SIL)	SIL 3 (IEC 61508, EN IEC 62061)	
パフォーマンスレベル(PL)	PL e (EN ISO 13849-1)	
PFHd(時間あたりの危険側故障率)	1.5×10 <sup>-8</sup>	
電磁両立性(EMC)	EN 61000-6-2, EN 61131-2, EN 61326-3-1, EN 55011 (class A)	
T <sub>M</sub> (ミッションタイム)	20年 (EN ISO 13849-1)	
質量 [kg]	0.3	0.25
外形寸法(H×W×D) [mm]	90×50×102.2	
安全入力		
入力点数 [点]	4 (二重化出力の場合は2)	8 (二重化出力の場合は4)
安全出力		
出力点数 [点]	4 (二重化出力の場合は2)	—
対応条件		
対応CPUユニット	FX5U/FX5UC:Ver. 1.200以降、FX5UJ:Ver. 1.010以降	
エンジニアリングソフトウェア	FX5U/FX5UC:GX Works3 Ver. 1.060N以降、FX5UJ:GX Works3 Ver. 1.075D以降	

# 安全コンポーネント パートナー製品

## 三菱電機エンジニアリング株式会社

「変わる、変えていく、ものづくり現場」をコンセプトに  
「ものづくり現場」にあった働き方をサポート



三菱電機シーケンサ、サーボシステム、表示器(GOT)などの配線作業工数を削減することで“働き方改革”に貢献できる製品をラインアップしています。

安全ユニットにおいても、振動によるゆるみが生じないスプリングクランプ端子台タイプによって、品質の安静性と配線作業の効率性で生産現場をサポートします。

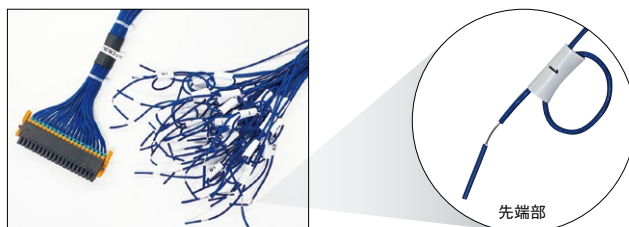
### スプリングクランプ端子台への配線工数を99%削減

#### ■スプリングクランプ端子台付きケーブル

- 配線作業における2つの手間「端末の加工処理」「配線」を改善することで、配線工数を99%削減します
- 0.3m<sup>2</sup>(最大電流:4A)と0.75mm<sup>2</sup>(最大電流:8A)の2種類をラインアップしており、用途に応じてお選びいただけます
- シーケンサのスプリングクランプ端子台18P/34P/40Pに対応しています

#### スプリングクランプ端子台(40P)用(1、2、3m)

FA1-CB3L03SQ□□E1F40  
FA1-CB3L07SQ□□E1F40



#### 対応製品\*1

タイプ	形名
CC-Link IE TSN 安全機能付きブロックタイプリモートユニット	NZ2GNSS2-8D、NZ2GNSS2-8TE、NZ2GNSS2-16DTE
CC-Link IEフィールドネットワーク 安全機能付きブロックタイプリモートユニット	NZ2GFSS2-8D、NZ2GFSS2-32D、NZ2GFSS2-8TE、NZ2GFSS2-16DTE、NZ2EXSS2-8TE

\*1. その他、スプリングクランプ端子台(18P/34P)タイプのMELSEC iQ-R/iQ-Fシリーズに接続可能なパラ線ケーブルもラインアップしています。

#### ■お問合せは

##### 技術サポート

▶お電話でのお問合せ

TEL 0568-36-2068

受付/9:00~12:00、13:00~17:00 月曜~金曜  
(土・日・祝日、春季・夏季・年末年始の休日を除く)

▶Webでのお問合せ

[www.mee.co.jp/contact/ssl/php/1374/kiyaku.php?fid=1374&prod=meefan](http://www.mee.co.jp/contact/ssl/php/1374/kiyaku.php?fid=1374&prod=meefan)

受付/365日 24時間  
(画像などのデータ授受の場合は、お近くの当社営業所へお問い合わせください)



三菱電機エンジニアリング株式会社FA機器の最新情報を掲載  
スマート工場実現に向けトータルソリューションでサポートします

MEEFAN

検索

[www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/](http://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/)





## 安全環境を実現するために様々な場面でご使用いただける安全機器を提供

人と機械が共存する環境の安全性を徹底的に追求し、機械が故障しても操作者がミスをしても人の安全が守られるよう、安全性の確保を最優先にした製品開発、システム提案を行っています。またこのような安全性と生産性を両立すべく、機能的な安全機器を提供しています。

リスクに応じた適切な安全機器製品や安全システムの提案とともに、安全啓発やコンサルティング活動も組み合わせながら、お客様の生産現場の安全性向上を支援しています。



**安全スイッチ**  
HS1、HS3、HS5、HS6

ガードが閉じられているもしくは閉じてロックされている場合に限り、機械の起動を許可するインタロック用スイッチです。



**セーフティセンサ**  
SE2L

光で安全防護します。レーザスキャナは小型で防護領域5m、270度、マスタスレーブ接続可能な高機能タイプです。強制ガイド式リレーを内蔵したロボットコントローラ接続ターミナルを追加しました。



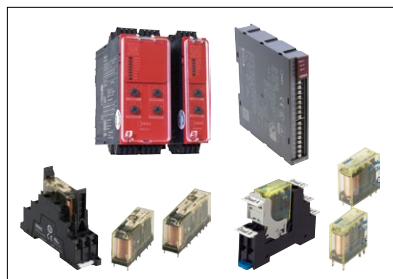
**非常停止用押ボタンスイッチ**  
XA、XW、XN

IDEC独自の技術で国際規格の要求事項以上に安全に配慮しており、お客様の安全システム構築に最適な製品です。



**イネーブルスイッチ**  
HE2B、HE3B、HE6B

ガード内の危険区域で作業しなくてはならない場合に、機械の予期しない起動という危険を回避するための安全装置です。



**安全リレーモジュール**  
HR5S、HR6S  
**強制ガイドリレー**  
RF1、RF2

安全リレーモジュールHR6Sは、カテゴリ3~4に対応、HR5Sはカテゴリ2に対応可能です。強制ガイドリレーは接点の溶着を検出できるリレーです。2極、4極、6極から選択可能です。



**非常停止アシストシステム**  
HX1、XW1E-BS

非常停止用押ボタンスイッチを遠隔操作手で操作する機能はそのままに遠隔からの操作手段を追加しました。

■お問合せは

**IDECセールスサポート株式会社**

TEL 0586-50-2741 URL [jp.idec.com](http://jp.idec.com)

# SICK

Sensor Intelligence.

## 国際基準をクリアする最先端のセーフティシステム

ファクトリーオートメーションでは、設備の効率化や高速化のほか、各工程での作業や設備自体の安全化も重要なファクターとなります。自動化された設備が稼動すると、人の目の届かない場所まで安全に対する装備が必要になります。ここで活躍するのがSICKのセーフティシステム。危険なエリアや出入口などを防護す

るセーフティライトカーテン、無人搬送車の防護や設備周辺の危険なエリアを防護するセーフティレーザスキャナなど、ヨーロッパの高い安全基準をクリアした最先端の製品をラインアップ。ヨーロッパでトップシェアを持つ製品が、日本国内でも自動化設備の安全対策を強力にサポートしています。



超薄型セーフティレーザスキャナ  
nanoScan3 Pro I/O

最先端測定技術:SafeHDDM®方式を採用。スキャン角度:275°、最大防護フィールド検出距離:3m。多くのAGC、AGV、AMR(自律移動ロボット)向けに、安全衝突防止およびローカリゼーションが可能です。



セーフティマルチビームスキャナ  
scanGrid2 I/O

LiDARの測定原理を使用し、TOFに基づいて距離を算出します。スキャン角度:150°、最大防護フィールド検出距離:1.1m。移動体アプリケーションを低コストで実現します。



トランスポンダ型セーフティロック  
flexLock

オープンヘッドを採用し180°の作動域を確保、方向を問わずアクチュエータを挿入可能。オフセット幅が広く、多少のドアのズレがあっても作動状態に。半円状の筐体に沿ってLED表示され、高い動作視認性を実現。



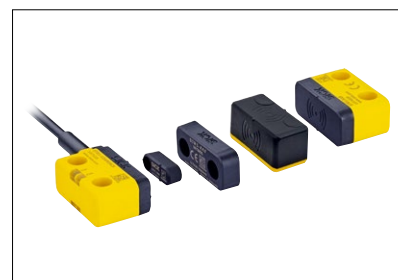
セーフティレーザスキャナ  
microScan3 Pro I/O

最先端測定技術:SafeHDDM®方式を採用。スキャン角度:275°、最大防護フィールド検出距離:4m、5.5m、9m。外乱光や埃などに影響を受けない信頼性を実現します。



セーフティライトカーテン  
deTec4

最長検出距離:30m、防護フィールド高:2100mmまで対応。最大3台までカスケード接続が可能。NFC診断やIO-Link経由の診断および自動化により、現場での導入・診断が容易になります。



トランスポンダ型セーフティスイッチ  
STR1

個別にコード化されたアクチュエータによる高い誤操作防止に対応しています。最大30台を直列に接続可能。LEDステータス表示による迅速な診断ができます。OSSD 安全出力タイプ。

■お問合せは

ジック株式会社 本社・営業部

TEL 03-5309-2115 URL [www.sick.jp](http://www.sick.jp)

# Panasonic

## INDUSTRY

### 各種ライトカーテンとセーフティセンサが充実のラインアップ

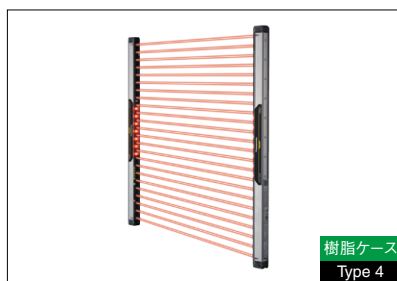
世界中で安全に関する法規が整備され、リスクレベルに応じた安全設計が求められています。「安全性と生産性の両立」をコンセプトとしたパナソニック インダストリーのライトカーテンとセーフティ

センサは常に進化し、豊富なバリエーションと世界に広がるネットワークで、お客様に提案いたします。



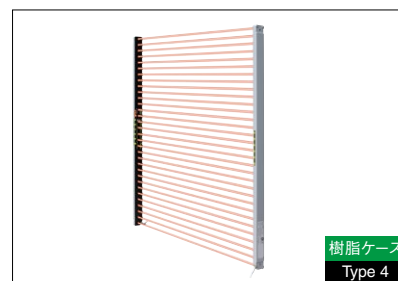
ライトカーテン  
SF4Dシリーズ

“小型” “堅牢” “高性能”を実現。最小検出物体、国内プレス対応など様々なタイプからお選びいただけるライトカーテンのスタンダードです。



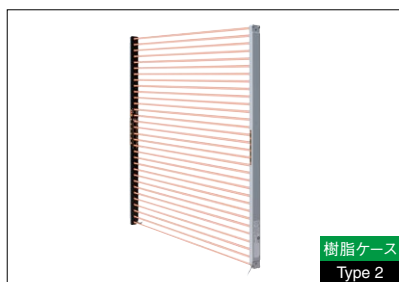
コンパクト ライトカーテン  
SF4B-Cシリーズ

“小型” “軽量” “最適コスト”を実現。アルミフレームにピッタリ納まるフォルムで間口を最大限に活用できます。



超薄型 ライトカーテン  
SF4Cシリーズ

薄さわずか13mmの超薄型。フィンガータイプで安全距離・装置をもっと小さくできます。



超薄型 ライトカーテン  
SF2Cシリーズ

薄さわずか13mmの超薄型シリーズに、低価格のType 2を用意。配線工数を削減でき、光軸調整も簡単です。



セーフティ ビームセンサ  
ST4シリーズ

単光軸から使えるセーフティビームセンサ。汎用センサ並みのサイズで、わずかな隙間の安全を確保します。



非接触式セーフティドアスイッチ  
SG-Pシリーズ

制御カテゴリ4 PLe SIL 3まで対応しています。大きく明るい表示灯が設備全体の扉の開閉状態をお知らせします。

■お問合せは

パナソニック インダストリー株式会社 産業デバイス事業部

TEL 0120-394-205 \*受付時間/9:00~17:00(12:00~13:00、弊社休業日を除く)

URL [industrial.panasonic.com/ac](http://industrial.panasonic.com/ac)



# EUCHNER

More than safety.

## 製造現場の安全確保に最適なソリューションを

日々進歩する生産技術と製造機械。機械設計の世界基準である国際規格も、技術の進歩や製造現場の現状をふまえ、改正されます。オイヒナーは、最新の国際規格に適合した、付加価値の高い安全関連製品を提供します。オイヒナーが提供する最新の

トランスポンダ式ガードロックスイッチやインタロックスイッチ、およびそれらを用いたソリューションは、安全装置の無効化などの不正操作を防止し、必要な安全水準を満たします。また、容易な安全設計が可能です。



**トランスポンダコーデッド式  
安全スイッチ CTS**

コンパクトボディで最大ロック力3900Nのトランスポンダコーデッド方式安全スイッチ。IO-Link対応可能。



**マルチファンクションゲートボックス  
MGBS**

ロックアウト機能を有したハンドルモジュールを組み合わせたトランスポンダコーデッド方式安全スイッチ。スリムボディ。安全柵上の安全防護に最適。



**マルチファンクションゲートボックス  
MGB2**

マルチファンクションゲートボックスに新しいモデルを追加。フロントパネル上のコマンドはカードリッジ形式で入替え可能。



**トランスポンダコーデッド式  
安全スイッチ CTA**

実績のあるCTPの高ロック保持力モデル。フルメタルボディ化によって最大ロック保持力8000Nを達成。



**ソレノイドロック方式安全スイッチ  
CEM-C40**

非接触安全スイッチにロック保持力600Nのソレノイドロック機能を搭載。コンタミを避けたいクリーンな環境下での使用やプロセス保護に有効。



**非接触安全スイッチ  
CES-C07**

トランスポンダコーデッド式の非接触安全スイッチ。扉の開閉モニターに最適。IO-Link対応。

■お問合せは

**オイヒナー株式会社**

TEL 0568-74-5237

URL [www.euchner.jp](http://www.euchner.jp)



## FA機器の様々な情報がここに集約します

### 三菱電機FAサイト

三菱電機FA機器に関する様々な情報をカバーした「三菱電機FAサイト」。1日のアクセス数が10万件を超える、お客様から圧倒的な支持を得ているwebサイトです。製品情報、FA用語集、セミナー情報など、FA機器の様々な情報を満載し、全ての三菱電機FA機器ユーザーを強力にサポートします。

#### ■ 充実したコンテンツ

- 詳しい製品仕様など実務者向けの情報を掲載
- カタログ、マニュアル、ソフトウェア、CADデータなど各種資料をダウンロード可能
- 三菱電機FA eラーニングやFA用語辞典といったサポートツールを数多く掲載
- 三菱電機FA製品に関する最新情報を随時更新



三菱電機FAサイトホームページURL

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

### 三菱電機FA eラーニング

「eラーニング」は、インターネット環境を活用したWebベースでの学習方式をいいます。「三菱電機FA eラーニング」は、勤務先・外出先・自宅のどこからでも、弊社FA製品利用のトレーニングが行える自習型のオンライン教育システムです。いつでも、どこでもリアルタイムに受講でき、カリキュラムを受講者の希望スケジュールに合わせて、学習できる環境を提供します。



#### ■ はじめてのFA機器コース

三菱電機FA製品を初めて使うお客様向けのコースです。製品の概要を短時間で習得できます。

#### ■ 基礎、応用コース

様々なお客様のレベルに合わせたeラーニングを提供しています。アニメーションや動画を活用した「わかりやすい」トレーニングを、いつでもどこからでも受講できます。

### 三菱電機FA ソーシャルネットワーキングサービス(SNS)

製品や使用事例、展示会などの情報をわかりやすくご案内しています。

#### ■ YouTube



三菱電機FA公式チャンネル  
[youtube.com/MitsubishiElectricFA](https://youtube.com/MitsubishiElectricFA)



#### ■ X



三菱電機FA公式アカウント  
@ MitsubishiFA\_JP  
[twitter.com/MitsubishiFA\\_JP](https://twitter.com/MitsubishiFA_JP)



#### ■ Facebook



三菱電機FA公式Facebookページ  
三菱電機FA  
[facebook.com/MitsubishiElectricFA.JP](https://facebook.com/MitsubishiElectricFA.JP)



#### ■ LinkedIn



三菱電機FA公式LinkedInページ  
Mitsubishi Electric [FA] Global  
[linkedin.com/company/mitsubishi-electric-fa-global/](https://linkedin.com/company/mitsubishi-electric-fa-global/)



## 必要な情報を素早く、確実に閲覧できます

### e-Manual Viewer

e-Manual Viewerは、三菱電機FA製品のマニュアルなど、FA関連のお客様に最適化されたドキュメントを閲覧できる電子書籍です。欲しい情報を素早く検索でき、製品導入やトラブルシュートにかかる時間を削減します。



#### ■ 特長

- 最新マニュアルをその場で簡単にダウンロード
- 探したい情報を、マニュアル横断でスピーディーに検索
- 製品のハードウェア仕様などを、イラストから直感的に検索
- 本文中にノウハウ情報などを自由にメモでき、マニュアルをカスタマイズ
- ドキュメント共有機能により、複数人で最新マニュアルやノウハウなどを共有可能
- マニュアル記載のプログラム例を直接エンジニアリングソフトウェアへコピー可能
- 一度ダウンロードしたe-Manualは、オフラインで使用可能

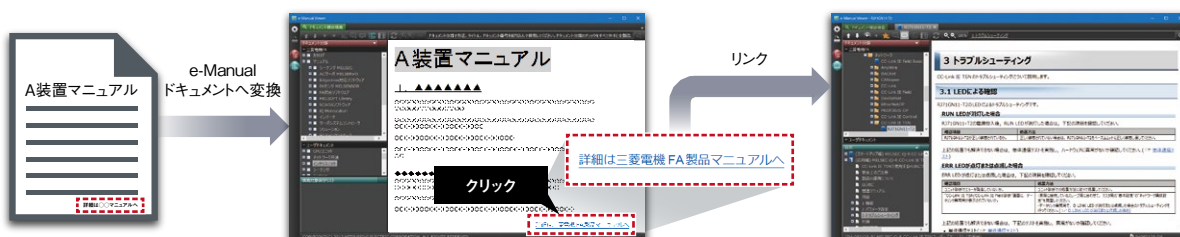
Windows®対応 「三菱電機FAサイト」からダウンロード

三菱電機 e-Manual

検索

### e-Manual Create

e-Manual Createは、WordファイルやCHMファイルをe-Manualドキュメントに変換するソフトウェアです。e-Manual Createを使用すれば、お客様の装置保守マニュアルなどから三菱電機FA製品e-Manualの様々な情報をダイレクトに参照でき、装置のトラブルシュート早期解決やドキュメント作成の工数削減を支援します。



Windows®対応 「三菱電機FAサイト」からダウンロード

三菱電機 e-Manual

検索

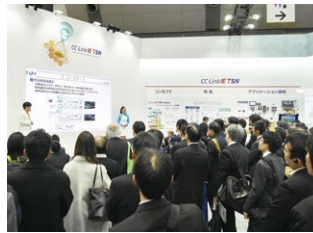
# CC-Linkファミリーをもっとオープンに、そしてグローバルへ その普及を支えているのが、CLPAです

## CC-Linkファミリーの可能性を切り拓く多彩な普及活動

日本発のオープンフィールドネットワーク CC-Linkの世界普及を目指し設立されたのが、三菱電機も参画するCLPA(CC-Link協会:CC-Link Partner Association)です。2018年にはIoTを活用したスマートファクトリーの構築を加速させるために、標準Ethernetの拡張規格であるTSN技術を採用した産業用オープンネットワーク「CC-Link IE TSN」を世界に先駆けて世に送り出しました。展示会・セミナーの企画・運営、コンFORMANCEテストの実施、カタログ・パンフレットやwebでの情報提供など、精力的な活動によって、CLPAパートナーメーカー数、CC-Linkファミリー接続製品数は着実に伸びており、CLPAはこれからも真にグローバルな産業用ネットワークをグローバルに展開してまいります。



セミナー



展示会



コンFORMANCEテストラボ

### ■ ホームページにて、最新のCC-Linkファミリー情報を提供



CC-Link協会ホームページURL  
[www.cc-link.org/ja](http://www.cc-link.org/ja)



一般社団法人  
CC-Link協会

〒462-0823  
名古屋市北区東大曾根3-15-58 大曾根フロントビル6階  
TEL : 052-919-1588 FAX : 052-916-8655  
E-mail : info@cc-link.org

## グローバルレベルの普及活動を展開

CLPAは日本・中国・韓国・インド・台湾・アセアン・タイ・欧州・トルコ・アメリカ・メキシコの11地域に活動拠点を開設。CC-Linkファミリーの普及活動はもとより、海外パートナーのサポートサービスまでをフォローしています。

日本	● CLPA本部 <b>CT</b>
Asia-Pacific	● CLPA-China <b>CT</b> ● CLPA-Korea <b>CT</b> ● CLPA-India ● CLPA-Taiwan ● CLPC-ASEAN ● CLPC-Thailand
EMEA	● CLPA-Europe <b>CT</b> ● CLPA-Turkey
Americas	● CLPA-Americas ● CLPA-Mexico

**CT** : コンFORMANCEテストラボ所在地

海外拠点はここから ▶



## 充実のサポート体制で、FAの快適稼動にお応えします

### 国内サポート(三菱電機サービスネットワーク)

三菱電機システムサービス株式会社が**24時間365日受付体制**にてお応えします。

#### 三菱電機FA機器製品サービス拠点一覧

アフターサービス拠点名	住所	電話番号	FAX番号
北日本支社	〒983-0013 仙台市宮城野区中野1-5-35	022-353-7814	022-353-7834
北日本支社 北海道支店	〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東2-1-18	011-890-7515	011-890-7516
首都圏第2支社	〒108-0022 東京都港区海岸3-9-15	03-3454-5521	03-5440-7783
神奈川機器サービスステーション	〒224-0053 横浜市中区池辺町3963-1	045-938-5420	045-935-0066
関東機器サービスステーション	〒338-0822 さいたま市桜区中島2-21-10	048-859-7521	048-858-5601
新潟機器サービスステーション	〒950-0983 新潟市中央区神道寺1-4-4	025-241-7261	025-241-7262
中部支社	〒461-8675 名古屋市中区大幸南1-1-9	052-722-7601	052-719-1270
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	054-287-8484
中部支社 北陸支店	〒920-0811 金沢市小坂町北255	076-252-9519	076-252-5458
関西支社	〒531-0076 大阪市北区大淀中1-4-13	06-6458-9728	06-6458-6911
京滋機器サービスステーション	〒617-8550 長岡京市馬場団所1番三菱電機(株)京都地区構内 240工場	075-874-3614	075-874-3544
姫路機器サービスステーション	〒670-0996 姫路市土山2-234-1	079-269-8845	079-294-4141
中四国支社	〒732-0802 広島市南区大州4-3-26	082-285-2111	082-285-7773
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	086-242-5300
中四国支社 四国支店	〒760-0072 高松市花園町1-9-38	087-831-3186	087-833-1240
九州支社	〒812-0007 福岡市博多区東比恵3-12-16	092-483-8208	092-483-8228

### 修理受付

**通常受付体制** 平日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。

**時間外受付体制** 休日・夜間は、時間外専用電話でお受けいたします。

時間外修理受付窓口 ☎ **052-719-4337** [ 受付時間帯 月～金 : 17:30～翌9:00  
土日祝日 : 終日 ]

#### トレーニングスクール

三菱電機FAテクニカルセンターでは、専門技術者によるFA機器の詳しい解説、お客様ご自身での実機操作体験などによるトレーニングスクールと、豊富なラインアップを誇る三菱電機FA関連製品の展示を開催しております。お気軽にお立ち寄りください。

<b>FATEC</b>	FAテクニカルセンター	◎トレーニングの詳細については、三菱電機FAサイトをご覧ください。 <a href="http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa">www.MitsubishiElectric.co.jp/fa</a> FAトップ > サービス・サポート > トレーニングスクール (FA機器・配電制御機器)
--------------	-------------	---

##### 東京FATEC

東京都台東区台東1-30-7  
東日本FAソリューションセンター秋葉原アイマークビル2F  
TEL.(03)5812-1018

##### 札幌FATEC

札幌市中央区大通西3-11 北洋ビル3F  
TEL.(011)212-3794(北海道支社)

##### 広島FATEC

広島市中区中町7-32 ニッセイ広島ビル8F  
TEL.(082)248-5327(中国支社)

##### 名古屋FATEC

名古屋市東区矢田南5-1-14  
三菱電機名古屋製作所FAコミュニケーションセンター3F  
TEL.(052)721-2403

##### 仙台FATEC

仙台市青葉区花京院1-1-20 花京院スクエア11F  
TEL.(022)216-4546(東北支社)

##### 高松FATEC

高松市寿町1-1-8 日本生命高松駅前ビル6F  
TEL.(087)825-0055(四国支社)

##### 大阪FATEC

大阪市北区堂島2-2-2 近鉄堂島ビル4F  
TEL.(06)6347-2970

##### 金沢FATEC

金沢市広岡1-2-14 コーワビル3F  
TEL.(076)233-5501(北陸支社)

##### 福岡FATEC

福岡市博多区東比恵3-12-16 東比恵スクエアビル2F  
TEL.(092)721-2224(九州支社)

福山製作所トレーニングスクール  
広島県福山市緑町1-8 TEL.(084)926-8005



# 世界に広がるグローバルネットワークで、 お客様のモノづくりをフルサポートしています

## 海外サポート(グローバル海外FAセンター)

### EMEA

#### 欧州FAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. Polish Branch  
Tel: +48-12-347-65-00

#### ドイツFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. German Branch  
Tel: +49-2102-486-0 / Fax: +49-2102-486-7780

#### 英国FAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. UK Branch  
Tel: +44-1707-27-8780 / Fax: +44-1707-27-8695

#### チェコFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. Czech Branch  
Tel: +420-734-402-587

#### イタリアFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. Italian Branch  
Tel: +39-039-60531 / Fax: +39-039-6053-312

#### トルコFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRIK URUNLERI A.S.  
Tel: +90-216-969-2500 / Fax: +90-216-661-4447

### Asia-Pacific

#### China

##### 北京FAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION (CHINA) LTD. Beijing FA Center  
Tel: +86-10-6518-8830 / Fax: +86-10-6518-2938

##### 広州FAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION (CHINA) LTD. Guangzhou FA Center  
Tel: +86-20-8923-6730 / Fax: +86-20-8923-6715

##### 上海FAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION (CHINA) LTD. Shanghai FA Center  
Tel: +86-21-2322-3030 / Fax: +86-21-2322-3000

##### 天津FAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION (CHINA) LTD. Tianjin FA Center  
Tel: +86-22-2813-1015 / Fax: +86-22-2813-1017

##### 台北FAセンター

SETSUYO ENTERPRISE CO., LTD.  
Tel: +886-2-2299-9917 / Fax: +886-2-2299-9963

#### Korea

##### 韓国FAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION KOREA CO., LTD.  
Tel: +82-2-3660-9632 / Fax: +82-2-3664-0475

#### Thailand

##### タイFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC FACTORY AUTOMATION (THAILAND) CO., LTD.  
Tel: +66-2682-6522-31 / Fax: +66-2682-6020

#### ASEAN

##### アセアンFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC ASIA PTE. LTD.  
Tel: +65-6470-2480 / Fax: +65-6476-7439

#### Malaysia

##### マレーシアFAセンター

Malaysia FA Center  
Tel: +60-3-7626-5080 / Fax: +60-3-7658-3544

#### Indonesia

##### インドネシアFAセンター

PT. MITSUBISHI ELECTRIC INDONESIA Cikarang Office  
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 Office  
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  
Tel: +84-28-3910-5945 / Fax: +84-28-3910-5947

#### Philippines

##### フィリピンFAセンター

MELCO Factory Automation Philippines Inc.  
Tel: +63-(0)2-8256-8042

#### India

##### インド・アーメダバードFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT. LTD. Ahmedabad Branch  
Tel: +91-7965120063

##### インド・バンガロールFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT. LTD. Bangalore Branch  
Tel: +91-80-4020-1600 / Fax: +91-80-4020-1699

##### インド・チェンナイFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT. LTD. Chennai Branch  
Tel: +91-4445548772 / Fax: +91-4445548773

##### インド・コイंबートルFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT. LTD. Coimbatore Branch  
Tel: +91-422-438-5606

##### インド・グルガオンFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT. LTD. Gurgaon Head Office  
Tel: +91-124-463-0300 / Fax: +91-124-463-0399

##### インド・プネFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PVT. LTD. Pune Branch  
Tel: +91-20-2710-2000 / Fax: +91-20-2710-2100

### Americas

#### USA

##### 北米FAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION, INC.  
Tel: +1-847-478-2469 / Fax: +1-847-478-2253

#### Mexico

##### メキシコシティFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION, INC. Mexico Branch  
Tel: +52-55-3067-7500

##### メキシコFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION, INC. Queretaro Office  
Tel: +52-442-153-6014

##### メキシコ・モンテレイFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION, INC. Monterrey Office  
Tel: +52-55-3067-7599

#### Brazil

##### ブラジルFAセンター

MITSUBISHI ELECTRIC DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS LTDA.  
Tel: +55-11-4689-3000 / Fax: +55-11-4689-3016

## 保証について

### 三菱電機安全シーケンサ/安全コントローラ/安全増設ユニット保証条項

#### 1.保証と製品サポート

- (1)保証期間:三菱電機株式会社(弊社)の三菱電機安全シーケンサ/安全コントローラ/安全増設ユニットの無償保証期間は、お客様のご購入後またはご指定場所への納入後3年間、または製造から22ヶ月のいずれか早い日までとさせていただきます。(安全コントローラ、安全増設ユニットは納入後1年間、または製造から18ヶ月)
- (2)保証の内容:弊社が本製品の瑕疵を認めた場合、本製品の無償修理、無償交換、購入金額の割引または購入価格の全額払戻の4つの方法の内いずれか一つ、弊社が最も適当と判断する方法にて対応させていただきます。
- (3)保証の適用のための必要なお手続:お客様が、以下の各号にしたがって保証の申請手続を適切になされない場合、弊社は、本第1条第2項記載の本製品に対する保証責任を負いません。以下の手続は、本製品に対する保証が適用されるための前提条件ですので、くれぐれもご注意ください。
  - ①保証上のクレームの書面通知:本製品が保証に反しているとしてから30日以内に、弊社および本製品を購入した代理店または再販業者へ、お客様がお困りの保証上の問題の詳細内容を文書にてお知らせください。なお、本第1条第1項にて定める保証期間を過ぎてからの通知は、本第1条第5項に該当する有償修理の場合を除き、いかなる場合においてもお受けすることはできません。必ず保証期間内に本条にしたがってご通知ください。
  - ②お客様のクレーム申請に基づく本製品の検査へのお客様の協力義務:弊社が、お客様からの保証上のクレームを調査するにあたり、お客様にご協力いただきます。ご協力の内容としては、クレームの内容である本製品の状態とその原因証拠の保存、弊社質問へのご回答、お客様が保有される記録の弊社への提供、本製品の工場試験または据付場所における試験が必要と弊社が判断した場合の当該試験への許可などを含みます。
  - ③送料の負担:お客様からの保証上のクレームの原因調査に際し、または本製品に瑕疵が発見された場合の修理または交換に際し、弊社はお客様に当該本製品を取り外し、弊社または弊社代理人宛に送付するようお願いすることがあります。このような場合、取り外し費用、往復運送費および修理・交換・本製品の再据付にかかる費用はお客様負担いたします。
  - ④出張修理費用の負担:国内外を問わず、お客様から出張修理のご要望があり、弊社がこれをお受けする場合は、修理出張者派遣および部品輸送にかかる費用はお客様に負担していただきます。ただし、本製品の修理・交換を含む再据付、現地調整、保守または現地試験については、弊社は一切の責任を負いません。
  - (4)日本国外の修理:海外においては、弊社の指定する各地域海外FAセンターで修理受付をさせていただきます。ただし、弊社の保証範囲外の修理サービスにつきましては、各FAセンターによって修理金額や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。
  - (5)有償修理:予備部品の在庫が弊社にある場合に限り、上述の保証期間終了後であっても、本製品に対し、生産中止後7年間は、有償にて修理に対応いたします。なお、有償修理をお受けする場合の契約条件につきましては、有償修理のお申込みを受け付ける時点で有効な弊社の標準有償修理条件に準ずるものとします。(安全コントローラ、安全増設ユニットは生産中止後4年間)
  - (6)生産中止について:生産中止に関しては、弊社テクニカルニュースなどに掲載させていただきます。生産中止後の本製品供給(予備部品も含む)は、お客様のご希望に添えず、提供できない場合がございます。

#### 2.保証の範囲

- (1)弊社は、安全システム、フェールセーフシステム、緊急停止システムを含め、本製品が使用される機器、システムまたは生産ラインの材質、建築基準、機能、使用、特性、その他の性質について、いかなる保証も、設計も、製造も、建築も、据付も行いません。
- (2)本製品が使用されるアプリケーション、機器またはシステムにおける適切な安全マージンや冗長性の決定のような、本製品が、意図された特定の目的・使用に適合するかどうかの決定については、弊社は責任を負いません。
- (3)お客様は、本製品のご使用にあたって、本製品の適性、アプリケーション、設計、構造および適切な据付と調整の適否の判断をするには、弊社指定のトレーニングコース修了資格またはそれに相当する経験を有する技術者が必要となることをご理解のうえ、本製品をご使用ください。
- (4)弊社は、本製品を、お客様もしくは本製品のエンドユーザーの機器、生産ライン、またはシステムに搭載された状態で、適切に機能するように、もしくはアプリケーションの標準や要求に合致するように、設計・試験する責任を負いません。
- (5)消耗部品(バッテリー、バックライト、ヒューズなど)は保証対象外です。
- (6)無償保証期間内であっても、以下の各号いずれか一つに一つでも該当する場合には保証の対象外とさせていただきます。
  - ①弊社または弊社指定のFAセンター以外の方による修理や改造などが行われた場合
  - ②お客様の過失、不注意、事故、誤使用または損傷を受けた場合
  - ③お客様の不適切な保管、取扱、据付または保守があった場合
  - ④不適切な設計、互換性のないもしくは瑕疵のあるハードウェアもしくはソフトウェアに搭載され、または使用された場合
  - ⑤取扱説明書などに指定された消耗部品が正常に保守・交換されなければ防げたと思われる場合
  - ⑥法的規制、安全規格および業界規格に準拠もしくは適合していない機器、生産ライン、またはシステムにて使用された場合
  - ⑦異常なアプリケーションで使用された場合
  - ⑧弊社の指示、本製品の安全マニュアル、本製品のテクニカルニュースやガイドラインに記載されている指示、注意事項または警告に違反して、据付、稼働、または利用された場合
  - ⑨本製品出荷当時の科学技術の水準では予見できなかった故障の場合
  - ⑩過熱、過湿、異常電圧、衝撃、過剰振動、または物理的損傷など不適当な環境に曝された場合
  - ⑪地震、風水害などの天変地異、火災、破壊行為、犯罪、テロ行為、その他の弊社管理が及ばない状況に起因して損傷を受けたり、機能不全を起している場合。
- (7)弊社Website上および弊社が提供しているカタログ、マニュアルまたは技術資料、その他の資料に記載されている本製品の情報は、お客様にお断りなく変更される場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- (8)弊社Website上および弊社が提供しているカタログ、マニュアルまたは技術資料、その他の資料に記載されている本製品の情報は、あくまでお客様が本製品をご使用なさる際のガイドラインとして提

供されており、本製品の販売にあたって、当該内容を弊社が保証するものでも、または本製品の販売にあたって売買契約の一部となるものではないことをご了承ください。

- (9)本契約上の諸条件は、保証、保証上の救済策および損害賠償に関するお客様と弊社間の全ての合意を網羅しており、口頭、書面を問わず、両当事者間他のいかなる事前の合意にも優先いたします。
- (10)弊社は、本契約に記載の保証と保証上の救済策以外には、本製品に関し、いかなる保証も保証上の救済も提供いたしません。

#### 3.保証の上限

- (1)保証違反、契約違反、過失、不法行為、または本製品の販売、修理、交換、配送、性能、状態、適合性、準拠性、据付、使用その他の事項に関するお客様からのいかなるクレームに対しても、弊社の本製品に関する最大限の累積的法的責任額は、保証に違反する本製品の対価を上限とさせていただきます。
  - (2)本製品は第三者機関よりIEC 61508およびEN ISO 13849-1安全規格への適合認証を受けておりますが、この事実をもって故障・不具合のないことを保証するものではありません。ご使用いただくにあたりましては、ロボット、プレス機械、搬送機など適用分野の安全規格にしたがった適切な安全対策がシステマ的に実施されていること、また、本製品が利用される機器またはシステムなどの最終製品の安全性確保のため、本製品以外にも、適切な他の安全対策を取り、最終製品の安全性を適切に確保されていることをご使用の条件とさせていただきます。
  - (3)弊社は、本製品が、以下の用途を含む人命、財産への危険が大い用途に本製品が用いられることを禁じ、弊社のこの指示に反してそのような用途に使用されたことに起因する損害賠償の責任を負いません。
    - ①火力・水力・原子力発電所②列車・鉄道システム、航空機、航空管制、その他交通システム③医療機関、医療および生命維持に関する全ての機器とアプリケーション④娯楽設備⑤焼却および燃料装置⑥核物質や有害物質や化学物質の取扱設備⑦採鉱・掘削⑧その他上記①～⑦に挙げた以外の、人命、健康または財産への危険性が高い用途
    - (4)利益、販売および売上の損失、労働者コストおよび経費の増加、生産の中断および損失、過剰生産のコスト、環境汚染に対する損害賠償およびその浄化費用などを含む付随的もしくは間接的な損害に対しては、当該損害が契約違反、保証違反、法律違反、過失または不法行為に基づくものと認められず、弊社は責任を負いません。
    - (5)製造物責任
      - ①第三者から本製品の通常有すべき安全性の欠如(以下「欠陥」という)に起因する生命、身体または財産に対する損害に関し、お客様が請求、訴訟などを受けた場合、お客様はこの旨を直ちに弊社に書面に通知し、お客様および弊社は相互に協力して紛争の早期解決に努めるものとします。
      - ②お客様が当該第三者に対し弊社が書面に合意した損害賠償を行った場合に限り、お客様はお客様と弊社間の責任度合いに応じ、協議の上で定められた金額を弊社に請求できます。
      - ③前二項に拘らず、欠陥が本第2条第6項の各号のいずれかにより生じた場合、弊社は責任を負いません。
    - (6)本契約書に記載の弊社の責任制限、お客様のクレームに対する救済方法、損害賠償などの条件は全て、個別に独立した強制力のある合意事項であり、お客様と弊社間の売買契約を構成する保証条件、約束、損害賠償の上限を含む合意事項のいずれかが、法的強制力はない、と後に裁判所に判断された場合であっても、残りの条項の有効性または強制執行可能性には影響を与えないものとします。

#### 4.配送/不可抗力

- (1)弊社は本製品の納期の順守に向けて最大限努力いたしますが、万一遅延した場合、お客様の損害賠償はお受けできません。
- (2)お客様の事情もしくは要望による本製品保管、受領拒否または遅延の場合は、お客様に当該保管、受領拒否、遅延によるリスクおよび費用を負担していただきます。
- (3)原材料不足、部品供給者の供給遅延、あらゆる労働紛争、地震、火災、暴風、洪水、窃盗、犯罪、テロ行為、戦争、通商停止、政府の行為もしくは規制、輸送上の遅延・損傷・紛失、不可抗力、破壊行為、または合理的に弊社の管理の及ばないその他の事情に起因する本製品の損失、納期遅延、またはサービス・修理・交換の不履行については、弊社は責任を負いません。

#### 5.管轄裁判所および準拠法

- (1)本契約、または本契約に基づく個別契約は、日本法に準拠し、日本法にしたがって解釈されるものとします。
- (2)本契約、または本契約に基づく個別契約から発生する一切の紛争は、東京地方裁判所を第一審の管轄裁判所とするものとします。

#### 6.製品の適用について

- (1)本製品は第三者認証機関よりIEC 61508及びISO 13849-1安全規格への適合認証を受けておりますが、この事実をもって故障・不具合のないことを保証するものではありません。ご使用いただくにあたりましては、ロボット、プレス機械、搬送機など適用分野の安全規格に従った適切な安全対策がシステマ的に実施されていること、また、本製品が利用される機器またはシステムなどの最終製品の安全性確保のため、本製品以外にも、適切な他の安全対策を取り、最終製品の安全性を適切に確保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)弊社は、本製品が、以下の用途を含む人命、財産への危険が大い用途に本製品が用いられることを禁じ、弊社のこの指示に反してそのような用途に使用されたことに起因する一切の責任(債務不履行責任、瑕疵担保責任、品質保証責任、不法行為責任、製造物責任を含むがそれらに限定されない)を負いません。
  - ①火力・水力・原子力発電所
  - ②列車・鉄道システム、航空機、航空管制、その他交通システム
  - ③医療機関、医療および生命維持に関する全ての機器とアプリケーション
  - ④娯楽設備
  - ⑤焼却及び燃料装置
  - ⑥核物質や有害物質や化学物質の取扱設備
  - ⑦採鉱・掘削
  - ⑧その他上記①～⑦に挙げた以外の、人命、健康または財産への危険性が高い用途

以上



## 一般仕様\*1

項目	MELSEC iQ-Rシリーズ 安全CPUユニット 安全入力ユニット 安全出力ユニット		MELSEC iQ-Fシリーズ 安全増設ユニット*2				MELSEC-WSシリーズ
	0~55 (高温対応ベースユニット以外の ベースユニット使用時)		-20~50				-25~55*4
使用周囲温度 [°C]	0~55 (高温対応ベースユニット以外の ベースユニット使用時)		-20~50				-25~55*4
保存周囲温度 [°C]	0~60(高温対応ベースユニット使用時)*3		-25~75				-25~70
使用周囲湿度 [%RH]	5~95、結露なきこと		5~95、結露なきこと				10~95、結露なきこと
保存周囲湿度 [%RH]	5~95、結露なきこと		5~95、結露なきこと				10~95、結露なきこと
耐振動	JIS B 3502、 IEC 61131-2 に適合	—	周波数	定加速度	片振幅	掃引回数	10~500Hz/5g(EN 60068-2-6)
		断続的な振動が ある場合	5~8.4Hz 8.4~150Hz	— 9.8m/s <sup>2</sup>	3.5mm —	X、Y、Z 各方向10回	
耐衝撃	JIS B 3502、IEC 61131-2に適合 (147m/s <sup>2</sup> 、X、Y、Z各双方向3回)	連続的な振動が ある場合	5~8.4Hz 8.4~150Hz	— 4.9m/s <sup>2</sup>	1.75mm —	—	連続振動: 10g、16ms (EN 60068-2-29) 単一振動: 30g、11ms (EN 60068-2-27)
		—	—	—	—	—	—
使用雰囲気	腐食性ガス*5、可燃性ガスがなく、導電性のじんあいがひどくないこと					55°C、相対湿度95% (IEC 61131-2)、 腐食性ガスのないこと	
使用標高*6 [m]	0~2000*7					0~2000(80kPa)	
設置場所	制御盤内						
オーバーボルテージカテゴリ*8	II以下						
汚染度*9	2以下						

\*1. その他の製品の一般仕様は、各製品のマニュアルをご参照ください。

\*2. 記載の一般仕様につきましては、接続するCPUユニットと同様です。

\*3. 高温対応ベースユニットに装着された各ユニットは、使用周囲温度0~55°Cの場合と同等の性能で、使用周囲温度0~60°Cで使用できます。使用周囲温度60°Cを超える温度で使用する場合、当社の営業窓口までお問い合わせください。

\*4. WS0-GCC100202のみ0~55°Cです。

\*5. 腐食性ガス環境下でご使用される場合は、IEC 60721-3-3:1994 3C2で規定された腐食性ガス濃度環境下での耐性向上を図った特殊コーティング仕様品を準備しております。特殊コーティング仕様品の詳細については、当社の営業窓口までお問い合わせください。

\*6. シーケンサは、標高0mの大気圧以上に加圧した環境で使用または保存しないでください。使用した場合は、誤動作する可能性があります。加圧して使用する場合には、当社の営業窓口にご相談ください。

\*7. 標高2000mを超える高地で使用する場合、耐電圧性能および使用周囲温度の上限が低下します。当社の営業窓口までお問い合わせください。

\*8. その機器が公衆配電網から構内の機械装置にいたるまでの、どこかの配電部に接続されていることを想定しているかを示します。カテゴリIIは、固定設備から給電される機器などに適用されます。定格300Vまでの機器の耐サージ電圧は2500Vです。

\*9. その機器が使用される環境における導電性物質の発生度合を示す指標です。汚染度2は、非導電性の汚染しか発生しません。ただし、偶発的な凝結によって一時的な導電が起こりうる環境です。

その他の製品の一般仕様は、各製品のマニュアルをご参照ください。

## 製品一覧

### 安全シーケンサ MELSEC iQ-Rシリーズ



: CC-Link IE TSN



: CC-Link IEフィールドネットワーク

DB : ダブルブランド製品\*

製品名	形名	概要			標準価格(円)
安全CPU*2	R08SFCPU-SET	プログラム容量:80Kステップ(安全プログラム用:40Kステップ) 基本演算処理速度(LD命令):0.98ns	●	●	570,000
	R16SFCPU-SET	プログラム容量:160Kステップ(安全プログラム用:40Kステップ) 基本演算処理速度(LD命令):0.98ns	●	●	825,000
	R32SFCPU-SET	プログラム容量:320Kステップ(安全プログラム用:40Kステップ) 基本演算処理速度(LD命令):0.98ns	●	●	935,000
	R120SFCPU-SET	プログラム容量:1200Kステップ(安全プログラム用:40Kステップ) 基本演算処理速度(LD命令):0.98ns	●	●	1,155,000
安全入力	RX40NC6S-TS <b>NEW</b>	単一配線時:16点/二重配線時:8点 DC24V 入力応答時間1~70ms マイナスコモン スプリングクランプ端子台	●	●	132,000
安全出力	RY48PT20S-TS <b>NEW</b>	単一配線時:8点/二重配線時:4点 DC24V(2A/点、16A/コモン) ソース+ソース スプリングクランプ端子台	●	●	143,000
基本ベース	R35B	5スロット	●	●	23,100
	R38B	8スロット	●	●	33,000
	R312B	12スロット	●	●	41,800
電源	R61P	AC電源ユニット 入力:AC100~240V 出力:DC5V/6.5A	●	●	22,000
	R62P	AC電源ユニット 入力:AC100~240V 出力:DC5V/3.5A、DC24V/0.6A	●	●	25,300
	R63P	DC電源ユニット 入力:DC24V 出力:DC5V/6.5A	●	●	38,500
	R64P	AC電源ユニット 入力:AC100~240V 出力:DC5V/9A	●	●	38,500
CC-Link IE TSN マスタ・ローカル	RJ71GN11-T2	1Gbps/100Mbps マスタ局/ローカル局	●	—	88,000
モーション	RD78G4	最大制御軸数:4軸 直線補間、円弧補間、ヘリカル補間	●	—	187,000
	RD78G8	最大制御軸数:8軸 直線補間、円弧補間、ヘリカル補間	●	—	242,000
	RD78G16	最大制御軸数:16軸 直線補間、円弧補間、ヘリカル補間	●	—	286,000
	RD78G32	最大制御軸数:32軸 直線補間、円弧補間	●	—	460,000
	RD78G64	最大制御軸数:64軸 直線補間、円弧補間	●	—	715,000
	RD78GHV RD78GHW	ハイパフォーマンスタイプ、最大制御軸数:128軸 直線補間、円弧補間 ハイパフォーマンスタイプ、最大制御軸数:256軸 直線補間、円弧補間	●	—	オープン オープン
CC-Link IEフィールドネットワーク マスタ・ローカル	RJ71GF11-T2	1Gbps マスタ局/ローカル局	—	●	55,000
シンプルモーション	RD77GF4	最大制御軸数:4軸 直線補間、円弧補間、ヘリカル補間 アドバンス同期制御	—	●	187,000
	RD77GF8	最大制御軸数:8軸 直線補間、円弧補間、ヘリカル補間 アドバンス同期制御	—	●	242,000
	RD77GF16	最大制御軸数:16軸 直線補間、円弧補間、ヘリカル補間 アドバンス同期制御	—	●	286,000
	RD77GF32	最大制御軸数:32軸 直線補間、円弧補間、ヘリカル補間 アドバンス同期制御	—	●	460,000
CIP Safety™	RJ71SEIP91-T4 <b>DB</b>	CIP Safety™システム対応スキャナ	—	—	オープン
MELSOFT GX Works3	SW1DND-GXW3-J	プログラミングツール 日本語版 Version 1.015R以降対応	●	●	150,000

\*1. 当社が提携したメーカーと共同で開発・製造し、両社の社名・ブランドを冠した製品であり、一般仕様と保証内容が異なります。製品の詳細は当社の営業窓口までお問い合わせください。

\*2. R08SFCPU-SETは安全CPUユニット(R08SFCPU)と安全機能ユニット(R6SFM)のセット品です。

### ブロックタイプ安全リモートCC-Link IE TSN対応ユニット

製品名	形名	概要	標準価格(円)
安全入力	NZ2GNSS2-8D	単一配線時:8点/二重配線時:4点 DC24V 入力応答時間1~70ms マイナスコモン スプリングクランプ端子台 2線式	99,000
安全出力	NZ2GNSS2-8TE	単一配線時:8点/二重配線時:4点 DC24V(0.5A/点、4A/コモン) ソース+ソース スプリングクランプ端子台 2線式	99,000
安全入出力混合	NZ2GNSS2-16DTE	入力:8点(単一配線時)/4点(二重配線時) DC24V 入力応答時間:1~70ms マイナスコモン、出力:8点(単一配線時)/4点(二重配線時) DC24V(0.5A/点、4A/コモン) ソース+ソース スプリングクランプ端子台 2線式	149,000

### ブロックタイプ安全リモートCC-Link IEフィールドネットワーク対応ユニット C 安全プロトコルバージョン2対応品

製品名	形名	概要	接続対応機器*1		標準価格(円)
			A	B	
安全入力	NZ2GFSS2-8D-S1*2	単一配線時:8点/二重配線時:4点 DC24V 入力応答時間1~70ms マイナスコモン スプリングクランプ端子台、2線式	●	—	99,000
	NZ2GFSS2-32D-S1*2	単一配線時:32点/二重配線時:16点、DC24V 入力応答時間:1~50ms マイナスコモン スプリングクランプ端子台 2線式	●	—	165,000
安全出力	NZ2GFSS2-8TE-S1*2	単一配線時:8点/二重配線時:4点 DC24V(0.5A/点) ソース+ソース スプリングクランプ端子台 2線式	●	—	99,000
安全入出力混合	NZ2GFSS2-16DTE-S1*2	入力:8点(単一配線時)/4点(二重配線時) DC24V 入力応答時間:1~70ms マイナスコモン 出力:8点(単一配線時)/4点(二重配線時) DC24V(0.5A/点) ソース+ソース スプリングクランプ端子台 2線式	●	—	149,000

\*1. 接続可能なMELSEC iQ-Rシリーズ安全CPUユニット、およびマスタユニットRJ71GF11-T2の組合せとなります。  
ご使用されるMELSEC iQ-Rシリーズ安全CPUユニット、およびマスタユニットRJ71GF11-T2のファームウェアバージョンに応じてご選定ください。  
詳細、および A B C D についてはP.17をご確認ください。

\*2. 形名末尾に「-S1」がある製品が安全プロトコルバージョン2に対応しています。



### ブロックタイプ安全リモートCC-Link IEフィールドネットワーク対応ユニット D 安全プロトコルバージョン1対応品

製品名	形名	概要	接続対応機器*3		標準価格(円)
			A	B	
安全入力	NZ2GFSS2-8D	単一配線時:8点/二重配線時:4点 DC24V 入力応答時間1~70ms マイナスコモン、スプリングクランプ端子台、2線式	●	●	99,000
	NZ2GFSS2-32D	単一配線時:32点/二重配線時:16点 DC24V 入力応答時間:1~50ms マイナスコモン スプリングクランプ端子台、2線式	●	●	165,000
安全出力	NZ2GFSS2-8TE	単一配線時:8点/二重配線時:4点 DC24V(0.5A/点) ソース+ソース スプリングクランプ端子台 2線式	●	●	99,000
安全入出力混合	NZ2GFSS2-16DTE	入力:8点(単一配線時)/4点(二重配線時) DC24V 入力応答時間:1~70ms マイナスコモン 出力:8点(単一配線時)/4点(二重配線時) DC24V(0.5A/点) ソース+ソース スプリングクランプ端子台 2線式	●	●	149,000

\*3. 接続可能なMELSEC iQ-Rシリーズ安全CPUユニット、およびマスタユニットRJ71GF11-T2の組合せとなります。  
ご使用されるMELSEC iQ-Rシリーズ安全CPUユニット、およびマスタユニットRJ71GF11-T2のファームウェアバージョンに応じてご選定ください。  
詳細、および A B C D についてはP.17をご確認ください。

### 安全機能付きブロックタイプリモートユニット

 : CC-Link IE TSN  : CC-Link IEフィールドネットワーク

製品名	形名	概要			標準価格(円)
					
増設出力	NZ2EXSS2-8TE*4	単一配線時:8点/二重配線時:4点 DC24V(0.5A/点、4A/コモン) ソース+ソース スプリングクランプ端子台 2線式	—	●	71,500
防水・防塵タイプ(IP67) 入出力混合	NZ2GNS12A2-14DT	入力:12点(単一配線時)/6点(二重配線時) DC24V 入力応答時間:1~70ms マイナスコモン 出力:単一配線不可/2点(二重配線時) DC24V(2A/点、4A/点、6A/コモン)*5 ソース+シンク 防水コネクタ 2線式	●	—	248,000
	NZ2GNS12A2-16DTE	入力:12点(単一配線時)/6点(二重配線時) DC24V 入力応答時間:1~70ms マイナスコモン 出力:4点(単一配線時)/2点(二重配線時) DC24V(2A/点、4A/点、8A/コモン)*5 ソース+ソース 防水コネクタ 2線式	●	—	248,000

\*4. NZ2GFSS2-32D/NZ2GFSS2-32D-S1にのみ接続できます。

\*5. 出力端子によって、最大負荷電流仕様が異なります。詳細は、マニュアルをご参照ください。

## 安全コントローラ MELSEC-WSシリーズ

DB :ダブルブランド製品\*1

製品名	形名	概要	標準価格(円)
CPU	WS0-CPU000200 (WS0-CPU0)*2 DB	プログラム容量:FB255個 スキャン周期:4ms RS-232インタフェース	オープン
CPU(EFI付き)	WS0-CPU130202 (WS0-CPU1)*2 DB	EFI(SICK安全機器設定用の通信インタフェース)付き Flexi Link対応 RS-232インタフェース	オープン
CPU(EFI付き・Flexi Line)	WS0-CPU320202 (WS0-CPU3)*2 DB	EFI(SICK安全機器設定用の通信インタフェース)付き Flexi Link対応 Flexi Line対応 RS-232インタフェース USBインタフェース	オープン
CPU用メモリプラグ	WS0-MPL000201 (WS0-MPL0)*2 DB	CPUのパラメータ・プログラム保存用(必須) (WS0-CPU0/WS0-CPU1用)	オープン
	WS0-MPL100201 (WS0-MPL1)*2 DB	CPUのパラメータ・プログラム保存用(必須)(WS0-CPU3用)	オープン
安全入力	WS0-XTDI80202 (WS0-XTDI)*2 DB	安全入力:8点(一重化入力) スプリングクランプ端子台	オープン
安全入出力混合	WS0-XTIO84202 (WS0-XTIO)*2 DB	安全入力:8点(一重化入力) 安全出力:4点(一重化出力) 出力電流:最大2A スプリングクランプ端子台 高速出力停止(ファストシャットオフ)機能(8msの応答性能)	オープン
安全リレー出力	WS0-4RO4002 (WS0-4RO)*2 DB	安全出力:安全リレー出力4点 スwitching電流:最大6A	オープン
USB/RS-232変換ケーブル	WS0-C20M8U DB	パソコン-CPU接続用USB/RS-232変換ケーブル(2m)	オープン
CPU接続用RS-232ケーブル	WS0-C20R2 DB	パソコン-CPU接続用RS-232ケーブル(2m)	オープン
CC-Linkインタフェース	WS0-GCC100202 (WS0-GCC1)*2 DB	CC-Link通信用(一般通信) リモートデバイス局 CC-Link バージョン1.10	オープン
Ethernetインタフェース	WS0-GETH00200 (WS0-GETH)*2 DB	Ethernet TCP/IP接続用(一般通信)	オープン
交換用ネジ端子台	WS0-TBS4 DB	交換用ネジ端子台(4個)	オープン
交換用スプリングクランプ端子台	WS0-TBC4 DB	交換用スプリングクランプ端子台(4個)	オープン
設定・モニタツール	SW1DNN-WS0ADR-B*3	安全コントローラ用設定・モニタツール	—

\*1. 当社が提携したメーカーと共同で開発・製造し、両社の社名・ブランドを冠した製品です。一般仕様と保証内容が異なりますので、当社の営業窓口までお問い合わせいただくか、各製品のマニュアルをご参照ください。

\*2. 本カタログでは、( )内の略称を使用しています。お取引先へお問い合わせいただきます際には、正式形名にてお願いいたします。

\*3. 三菱電機FAサイトよりダウンロードできます。

## 安全増設ユニット MELSEC iQ-Fシリーズ

DB :ダブルブランド製品\*4

製品名	形名	概要	標準価格(円)
安全メイン	FX5-SF-MU4T5 DB	内蔵プログラム9種類 安全入力:4点(一重化入力) 安全出力:4点(一重化出力) オフデレイ時間:0/0.5/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/5s スプリングクランプ端子台	118,000
安全入力拡張	FX5-SF-8DI4*5 DB	内蔵プログラム9種類*6 安全入力:8点(一重化入力) オフデレイ時間*7:0/0.5/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/5s スプリングクランプ端子台	82,500

\*4. 当社が提携したメーカーと共同で開発・製造し、両社の社名・ブランドを冠した製品です。一般仕様と保証内容が異なりますので、当社の営業窓口までお問い合わせいただくか、各製品のマニュアルをご参照ください。

\*5. 使用するためには、安全メインユニットが必要です。

\*6. 内蔵プログラムはINPUT A、INPUT Bのそれぞれについて安全メインユニットとのロジックバス接続方法を設定できます。

\*7. オフデレイ時間は安全メインユニット側で設定します。



本カタログに記載しております全商品の価格には消費税は含まれておりません。  
ご購入の際には消費税が付加されますのでご承知おき願います。

Edgecrossは、一般社団法人Edgecrossコンソーシアムの登録商標です。  
CIP Safetyは、ODVA (ODVA, Inc.)の商標です。  
FAGoods は三菱電機エンジニアリング株式会社の日本における登録商標です。  
OPC UAロゴは、OPC Foundationの登録商標です。  
QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。  
その他、本文中における会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。  
本文中で、商標記号 (™、®) は明記していない場合があります。

### ご採用に際してのご注意

この資料は、製品の代表的な特長機能を説明した資料です。使用上の制約事項、ユニットの組合せによる制約事項などが全て記載されているわけではありません。  
ご採用にあたりましては、必ず製品のマニュアルをお読みいただきますようお願い申し上げます。  
当社の責に帰すことができない事由から生じた損害、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、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およびその他の業務に対する保証については、当社は責任を負いかねます。

### ⚠️ 安全にお使いいただくために

- このカタログに記載された製品を正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず「マニュアル」をお読みください。
- この製品は一般工業などを対象とした汎用品として製作されたもので、人命にかかわるような状況下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。
- この製品を原子力用、電力用、航空宇宙用、医療用、乗用移動体用の機器あるいはシステムなど特殊用途への適用をご検討の際には、当社の営業担当窓口までご照会ください。
- この製品は厳重な品質管理体制の下に製造しておりますが、この製品の故障により重大な事故または損失の発生が予測される設備への適用に際しては、バックアップやフェールセーフ機能をシステム的に設置してください。



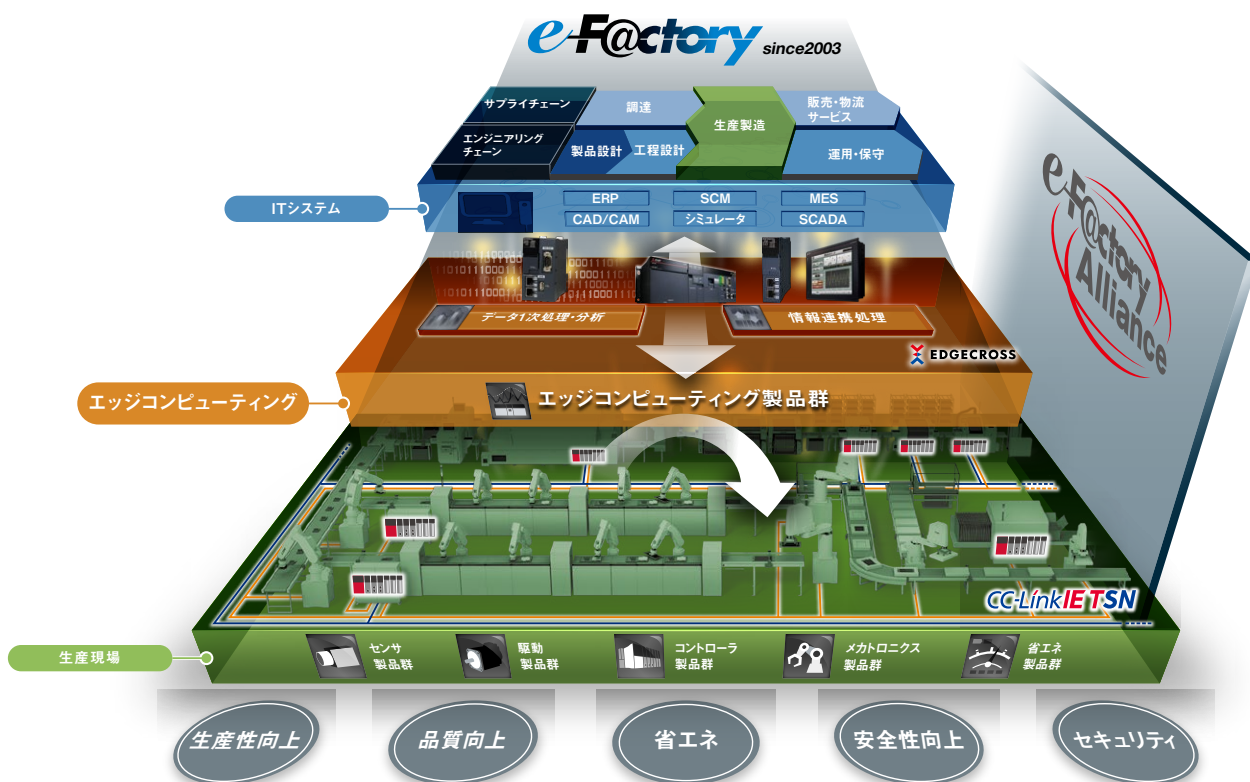
# 工場運営の「見える化<sup>3</sup>(キューブ)<sup>\*1</sup>:見える、観える、診える」と「使える化」を実現し、その「課題」と「悩み」を解決します。

\*1. 見える化<sup>3</sup>(キューブ):見える化(可視化)、観える化(分析)、診える化(改善)

FA技術とIT技術の活用とe-F@ctory Allianceパートナーと連携することでサプライチェーン・エンジニアリングチェーン全般にわたるトータルコストを削減し、お客様の改善活動と一歩先行くものづくりを支援します。



## トータルコスト削減を実現するFA統合ソリューション



## 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。

※ 国によって販売していない製品がありますので、お問い合わせください。



# 三菱電機 安全シーケンサ/安全コントローラ

## 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)

お問合せは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒110-0016	東京都台東区台東1-30-7(秋葉原アイマークビル)	(03)5812-1450
関越機器営業部	〒330-6034	さいたま市中央区新都心11-2(明治安田生命さいたま新都心ビル)	(048)600-5835
新潟支店	〒950-8504	新潟市中央区東大通2-4-10(日本生命新潟ビル8F)	(025)241-7227
神奈川機器営業部	〒220-8118	横浜市西区みなとみらい2-2-1(横浜ランドマークタワー)	(045)224-2624
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
東北支社	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20(花京院スクエア)	(022)216-4546
北陸支社	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1(金沢パークビル)	(076)233-5502
中部支社	〒450-6423	名古屋市中村区名駅3-28-12(大名古屋ビルディング)	(052)565-3314
豊田支店	〒471-0034	豊田市小坂本町1-5-10(矢作豊田ビル)	(0565)34-4112
関西支社	〒530-8206	大阪市北区大深町4-20(グランフロント大阪 タワーA)	(06)6486-4122
中国支社	〒730-8657	広島市中区中町7-32(ニッセイ広島ビル)	(082)248-5348
四国支社	〒760-8654	高松市寿町1-1-8(日本生命高松駅前ビル)	(087)825-0055
九州支社	〒810-8686	福岡市中央区天神2-12-1(天神ビル)	(092)721-2247

三菱電機 FA  
www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

検索

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。

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	—	FAセンサ MELSENSOR	052-799-9495※2	6
エッジコンピューティング製品	052-712-2370※2	8	表示器 GOT	052-712-2417	4※1 4※2 1※2 1※1 1※1
ソリューションソフトウェア	—※9 —※10 —※11	—	サーボ/位置決めユニット/ モーションユニット/ シンブルモーションユニット/ モーションコントローラ/ センシングユニット/ 組み込み型サーボシステム コントローラ	052-712-6607	1※2 1※1 1※1 1※2 1※2 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) MELSOFT GXシリーズ (MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS)	052-711-5111	2※2	センサレスサーボ インバータ	052-722-2182 052-722-2182	3
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般 MELSOFT GXシリーズ (MELSEC iQ-F/FX)	052-725-2271※3	2※1	三相モータ	0536-25-0900※2※4	—
ネットワークユニット (CC-Linkファミリー/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)	052-712-2578	2※3	産業用ロボット	052-721-0100※8 052-712-5430※5	5 —
MELSOFT 統合エンジニアリング環境 iQ Sensor Solution	MELSOFT Navigator/MELSOFT Update Manager	052-799-3591※2	電磁クラッチ/ブレーキ/テンションコントローラ	052-719-4170※8	7※2
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	052-712-2370※2	低圧開閉器	052-719-4559※8	7※1
MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ Q80BDシリーズなど	052-711-5111	2※2	低圧遮断器	052-719-4559※8	7※1
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	052-799-3592※2	2※5	電力管理用計器	052-719-4556※8	7※3
情報連携ユニット	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/GX LogViewer	052-799-3592※2	省エネ支援機器	052-719-4557※2※3	7※4
システムレコーダ	レコーダユニット/カメラレコーダユニット/ GX VideoViewer/GX VideoViewer Pro	052-712-2830※2※3	小容量UPS (5kVA以下)	052-799-9489※2※6	7※5
MELSEC計装/iQ-R/ Q二重化	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ) プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)	052-712-2830※2※3			
MELSEC Safety	MELSOFT PXシリーズ 安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	052-712-3079※2※3			
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	QEシリーズ/REシリーズ	052-719-4557※2※3			

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。なお、電話技術相談窓口の最新情報は、「三菱電機FAサイト」<www.MitsubishiElectric.co.jp/fa>でご確認ください。

- ※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～水曜の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、商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
- ※9: SCADA GENESIS64™の技術相談は、三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」または  
GENESIS64™保守サービス (SupportWork) の技術サポート窓口をご利用ください。また、  
なお、GENESIS64™保守サービス (SupportWork) はGENESIS64™をご利用の方向けの有償サービスです。  
詳細は、三菱電機FAサイトより、GENESIS64™保守サービス (SupportWork) ガイド (BHP-F0005-0026)  
をご参照ください。
- ※10: MELSOFT Geminiの電話技術相談窓口は、MELSOFT Gemini保守サービスの技術サポート窓口を  
ご利用ください。
- ※11: MELSOFT Mirrorの技術相談は、MELSOFT Mirrorの技術サポート窓口 (メール) をご利用ください。  
なお、MELSOFT Mirror技術サポート窓口は、MELSOFT Mirrorをご利用の方向けの有償サービスです。  
詳細は、三菱電機FAサイトより、MELSOFT Mirrorオペレーティングマニュアル (SH-082683) をご参照ください。



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。

