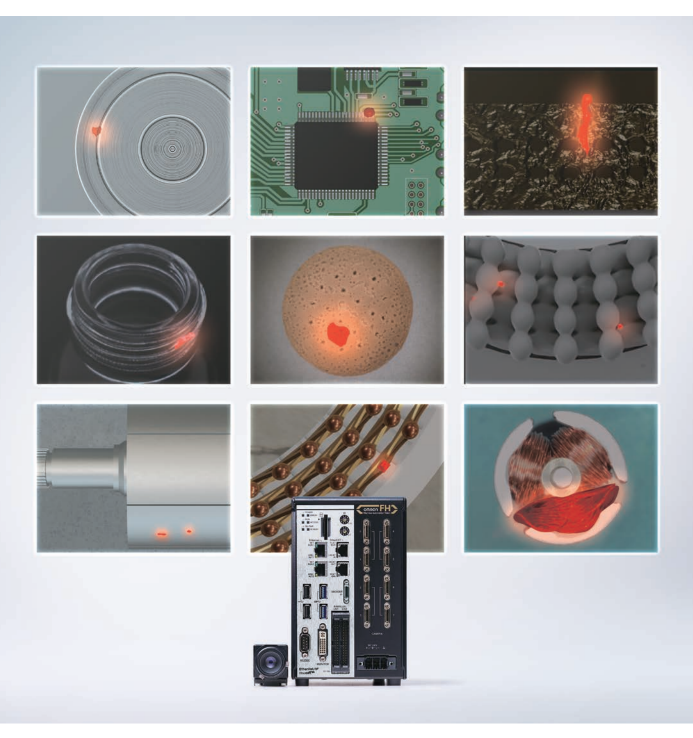


# 新AI機能搭載 あきらめていた欠陥検査が 誰でも簡単に



### 目視検査を自動化するためのAI導入、 "失敗した…"と思ったことはありませんか?



AIを導入したが、 目視検査より過検出が多く なってしまった・・・

最適な設定がどれかわからず
AIモデルの作成と
評価を繰り返している…

AI導入のために特注した ハードウェアやソフトウェアの数々、 長期間のメンテナンスが大変…

## 高度な検査を誰でも簡単に――― 失敗しないAI導入なら、オムロンです



- 過検出の3大原因を解消
- 新AI欠陥検出アルゴリズム >8.4

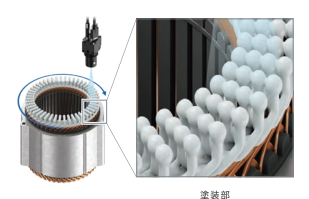
ワンクリックで最適なAIモデルを構築新自動学習AI >P.6

- オールインワンだから省メンテナンス
- 実績豊富なFHシリーズでAI導入 >P.8

## 過検出の3大原因を解消 「新AI欠陥検出アルゴリズム」

#### 欠陥と良品を見わけるのが困難

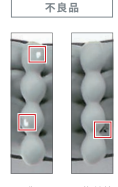
### 1 形状・色がばらつく



例:ステータの粉体塗装検査

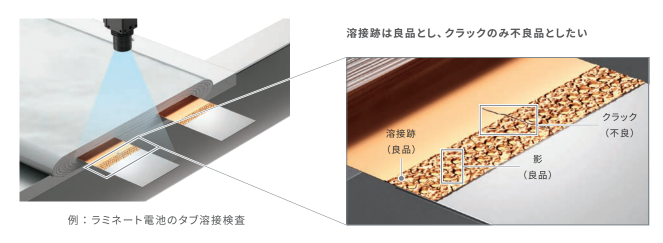


形状:細 濃淡:濃い 濃淡:淡い

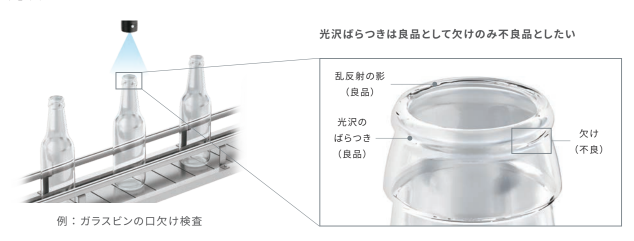


異物付着

### 2 背景が複雑



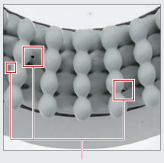
### **3** 光沢がばらつく



### 欠陥だけを安定検出し、過検出を大幅に削減

### 1 形状、色のばらつきには反応せず、傷・汚れのみを検出

#### 入力画像



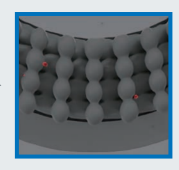
異物付着

#### 従来の手法



形状・色のばらつきも過検出

#### AI欠陥学習検査



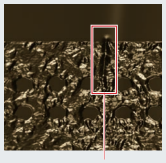
異物のみを検出



形状・色の ばらつきに 対する 検出安定性を 動画でチェック

### 2 溶接跡には反応せず、クラックのみを検出

#### 入力画像



クラック(不良)

従来の手法



溶接跡や影も過検出

#### AI欠陥学習検査



クラックのみを検出

複雑な背景に 対する 検出安定性を 動画でチェック

### 3 光沢ばらつきには反応せず、欠けのみを検出

#### 入力画像



欠け(不良)

#### 従来の手法



光沢ばらつきも過検出

#### AI欠陥学習検査



欠けのみを検出

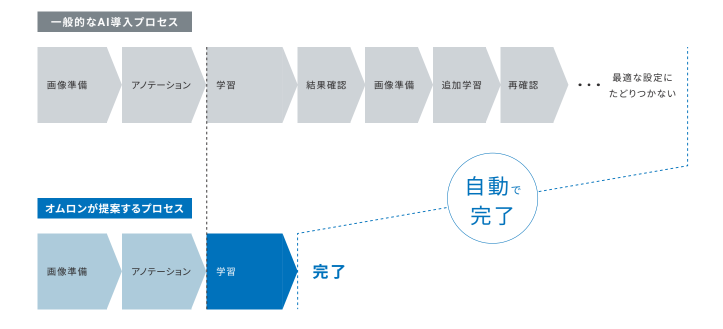


光沢ばらつきに 対する 検出安定性を 動画でチェック

# ワンクリックで最適なAIモデルを構築できる「新自動学習AI」

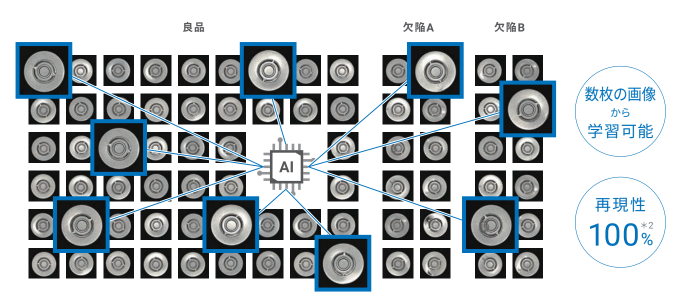
#### AI導入のボトルネック「モデルの構築」を自動化

AIの検出性能を引き出すための学習と結果確認の繰り返し。多くの時間が要するこの繰り返し作業を自動化しました。 最適な画像を選択して学習するので、AIの専門知識がなくても、誰でも、最適なAIモデルを構築することができます。 初期設定だけでなく、品種追加のたびに必要となるAIモデルの作成時間を大幅に削減できます。



#### 過検出がゼロ\*1になるように自動調整

過検出がゼロになるように、最適な画像を自動選択して学習します。準備できるサンプル画像が少なくても、すぐにトライアルを開始できます。また、同じサンプル画像を使えば、同じ学習結果を得ることができ、現場で安心してお使いいただけるように再現性を保証しています。



- \*1. 事前学習用に格納した全サンプル画像に対する検出率です。
- \*2. 同じデータセットであれば、何度学習を繰り返しても同じ結果を得ることができます。



簡単設定を 動画でチェック

#### 3ステップで設定完了

人に教えるような作業でAIモデルを導入できます。

#### 画像準備

画像を良品と不良品にわけて準備します。



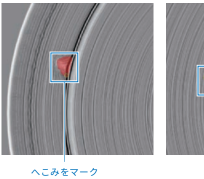
#### アノテーション

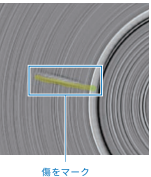
人に「こういった不良がある」と教えるのと 同じように、不良箇所を塗りつぶします。

#### ワンクリックで塗りつぶし 特許出願中

不良箇所をワンクリックで塗りつぶしできる 便利なアノテーションアシスト機能もあります。 詳細は動画をご覧ください。

\*3.「特許出願中/特許取得済」の表記は、日本で特許出願中また は特許取得済であることを示しています。(2025年9月現在)





#### 学習

学習開始ボタンをクリックするだけで自動学習を 実行。数分待てば\*4設定完了です。

\*4. 学習の条件によって異なります。



#### 完了

### オールインワンだから省メンテナンス 「実績豊富なFHシリーズでAI導入」

#### 製造現場に適したシンプルなシステム構成

FHシリーズのコントローラにAI欠陥学習検査用ライセンスを追加するだけで、ご利用いただけます。 一般的なAIツールで起こりがちな「AIを導入したのに、画像検査装置のメンテナンスコストは増加してしまった」という課題を解消できます。

#### 一般的なAIツール

- ●ハードウェアの組み合わせが 多いから、選定も評価も大変
- ●産業用に長期保証する 部材計画が立てにくい





## FHシリーズ

- ●オールインワンの 画像処理コントローラ
- ●長期安定供給で、故障時トラブルもサポート



画像センサ コントローラ FH-5552-□□/-5551-□□

実績のある FHシリーズ

- ●マシン制御用 ネットワーク 通信周期 125µs Ether**CAT**
- EtherCAT.
- ●データ出力 高速インタフェース USB 3.0

- ●AI専用ツールだから また一から勉強が必要…
- ●ソフトのライセンスはサブスクで 毎年予算確保が必要



- ●使い慣れた画像センサに AIを追加
- 毎年の予算計上や 契約更新は不要



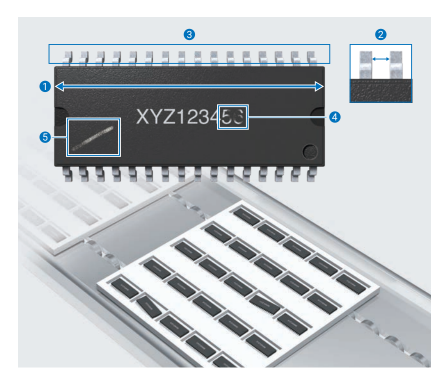
AI欠陥学習検査ソフトインストーラ FH-UMLIC-08

### AIとルールベース処理を同じ検査フローで扱えます

#### フローチャートで自由に設計が可能なUI

お手持ちの検査フローにも追加できるため、資産を有効に活用いただけます。

#### 例:ICチップの外観検査

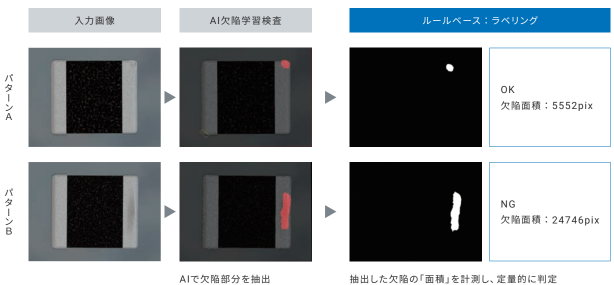




検査フロー

#### AI検査に「定量的な判定」が可能

定量的な説明が難しいAIですが、ルールベースと組み合わせて欠陥箇所を数値化することで、説明性のある判定が可能になります。



抽出した欠陥の「面積」を計測し、定量的に判定

### AI欠陥学習検査のソリューション事例

良品・不良品の切り分けが困難な事例でも、AI欠陥学習検査なら簡単かつ安定した検査が可能です。

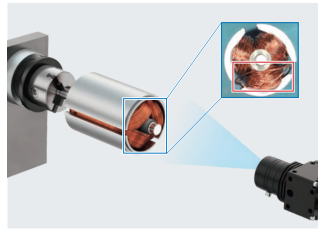
### 自動車部品

コイルの巻き線不良検査



ステータの溶接玉検査

形状・色ばらつき 光沢ばらつき



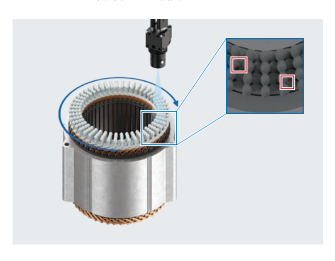


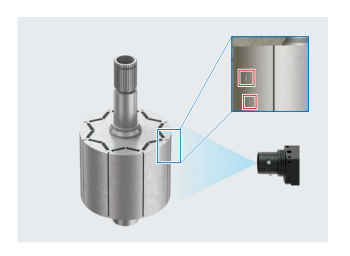
ステータの粉体塗装検査

形状・色ばらつき

モータコアの傷検査

背景が複雑



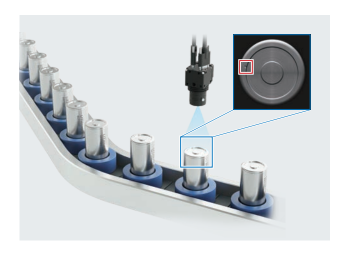


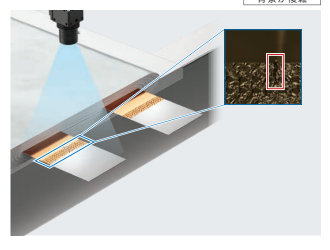
円筒電池の傷・打痕検査

形状・色ばらつき

ラミネート電池のタブ溶接検査

形状・色ばらつき 背景が複雑





### 電子部品

コンデンサの傷・凹み検査

背景が複雑

基板のはんだ飛び検査

背景が複雑 光沢ばらつき



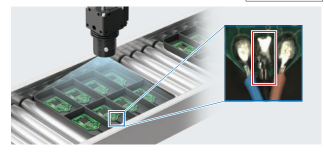


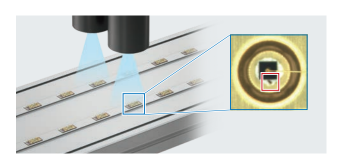
はんだ付けの不良検査

形状・色ばらつき 光沢ばらつき

ワイヤーボンディング後の異物検査

形状・色ばらつき





#### 食品•医薬品

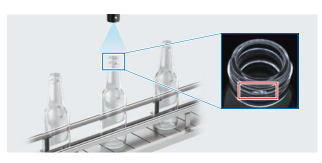
包装のシーリング不良検査

形状・色ばらつき 背景が複雑

ガラスビンの口欠け検査

光沢ばらつき



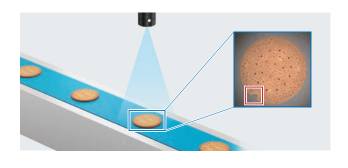


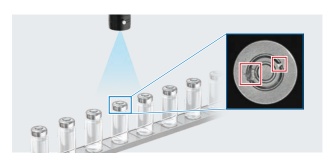
ビスケットの焦げ・欠け検査

形状・色ばらつき

バイアルキャップの傷検査

形状・色ばらつき





## AIも定番検査も、一台でこなす 高速・大容量コントローラ



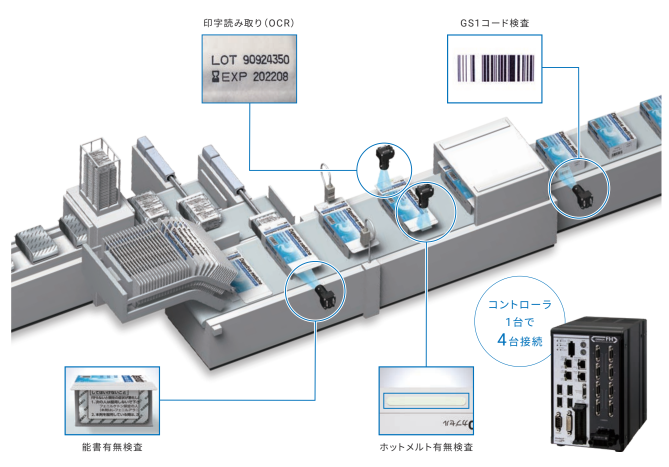
\*1. コントローラFH-555 $\square$ シリーズと従来品FH-3050シリーズを比較した場合です。

#### 4coreによる並列処理事例

#### 最大4箇所を任意のタイミングで検査「複数ラインランダムトリガ」

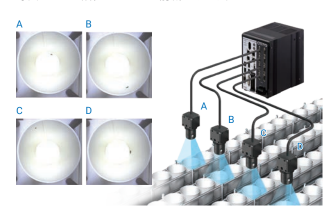
1台の画像センサのコントローラで、異なる箇所の検査をそれぞれのタイミングで検査できるので、 工程ごとに設置していたコントローラを集約でき、導入コストと設置スペースを削減できます。

#### 医薬品の包装工程



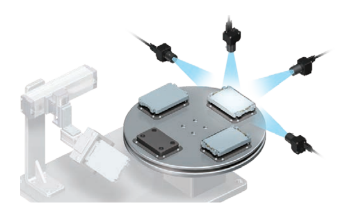
#### 飲料容器の異物混入検査

ラインごとに設置していたコントローラを1台に集約でき、 導入コストと設置スペースを削減できます。



#### 二次電池セルの外観検査

1台のコントローラに4台のカメラを接続し、 最大4面の打痕や傷を同時に検査できます。



## 高速・高精細に映し出す カメラ・照明

#### 高精細な2040万画素カメラ

官能検査に適した画像を、高精細に、そして高速に撮影できる 高解像度カメラをラインアップしています。



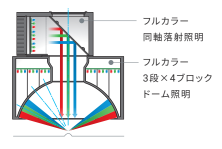
小さな筐体の中に 超高速センシング技術を凝縮

人の目に迫る高精細な画像撮影と検査処理速度はトレードオフの関係にあります。オムロンでは、新たなCMOS撮像素子の採用とデュアル画像転送により高解像度画像と高速画像転送を両立しました。複数カメラを設置したりカメラを移動させる機構をつけるようなアプリケーションを、簡単に実現することができます。

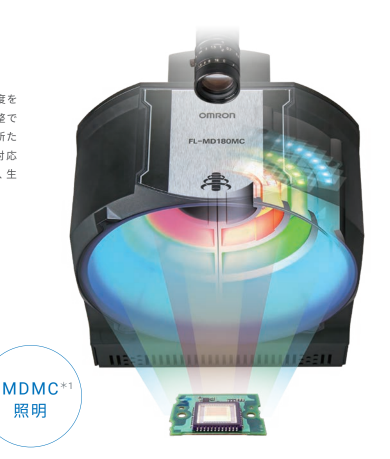
### さまざまな色・角度で 欠陥を映し出すMDMC照明

人が光の当て方を変えるように、さまざまな照射色・角度を組み合わせて、多様なワークの欠陥に最適な照明に調整できます。設備導入後、品種や検査項目が追加されても、新たな照明の追加や置換えをせずに照射パターンの変更で対応できます。照射パターンは設定データとして登録可能で、生産ラインの複製も簡単に行えます。

照射構造 13ブロックの照射方向×フルカラーRGB× 明るさ128階調の組み合わせで変更可能



\*1. MDMC···Multi-Direction Multi-Color



#### 赤外線検査を可能にするSWIRカメラ

オムロンのSWIRカメラは、可視光~1,700nmまでの広域帯撮像が可能なSONY社製のイメージセンサー (IMX990,IMX991) を搭載しており、可視光とSWIRの2種類の検査を1つのカメラで集約することができます。さらに、検査対象や用途が広がるだけではなく、検査のシステムコストの低減や画像処理の高速化も期待できます。



100nm	750nm	950nm	1700ı
従来 <i>の</i> 可視光カ			送来の IRカメラ
IMX	990,IMX9	 91搭載カメ	ラ

可視光~ 1,700<sub>nmを</sub> 1台で撮像

#### 独自の放熱構造と前側強化ヒートシンク

特許出願中

空冷・水冷を使わずカメラ筐体の放熱を使った自然冷却でも安定動作できるよう独自の放熱構造となっています。

カメラ前面の特殊なヒートシンクは熱がこもりにくく効率的な放熱に役立ち、筐体中央部の放熱ブロックは素子からの熱をまんべんなく逃がす仕組みになっています。

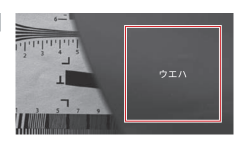
\*2.「特許出願中/特許取得済」の表記は、日本で特許出願中または特許取得済であることを示しています。(2025年9月現在)

#### 事例:可視光では難しい検査

#### シリコンウエハの位置合わせ

ウエハを透過してアライメントマークを撮像できるため、 カメラを用いた高精度アライメントが可能となります。

#### 可視光カメラ



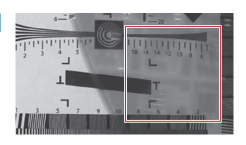
#### 透明な液体の液漏れ検査

通常カメラでは見えない透明な液体を可視化して撮像できる ため、液体が透明でも安定した検査が可能になります。

#### 可視光カメラ



SWIRカメラ



#### SWIRカメラ

透明液体を 強調し、 液だれの検出

IR: 1450nm



## 柔軟なオートメーションを実現する ソフトウェア群

### 柔軟な撮影



横長ワークを高速に撮影 「多段撮像」

多段撮像機能では、撮影と計測処理を並列に実行することができ、 FHシリーズの特徴であるマルチコアによる高速化を 最大限に活用した「横長ワーク」を高速に撮影できます。

#### 従来の画像センサ

撮影 1 処理

撮影 2

処理

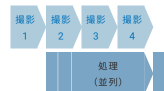
撮影 3

撮影 4

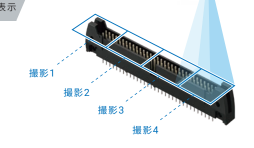
処理

意 如理 合成& 結果表示

#### FHシリーズ



合成& 結果表示





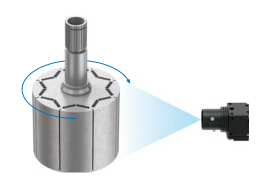


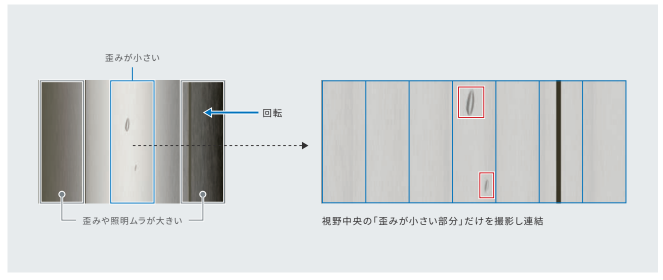
撮像画像の連結による高解像度検査 「トリミング&リサイズ」「画像連結」

エリアカメラで撮影した画像を連続的に切り出し、連結することにより、 ラインカメラよりも容易かつ低コストに高解像度画像による検査を実行できます。

#### 円筒ワークの外観検査

曲面の歪みの小さい部分だけを切り出して連結することで、歪み・ムラなく円筒 全周の外観を検査できます。







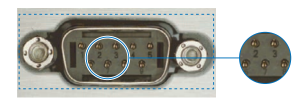
#### コントラストを最適化 「カメラ画像入力HDR」

「カメラ画像入力HDR」は周辺環境の変化に強い最適なHDR画像の生成をサポートします。最適に撮影したい場所を画像から指定するだけで、シャッタースピードを自動的に調整しながら画像を撮影・合成し、最適なHDR画像を生成できます。

指定した場所を最適な明るさに調整できます。

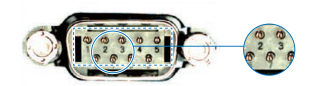
#### 視野内全体を最適化

金属部のピン周囲のコントラストが低くなる一方で、コネクタ 全体をハレーションを抑えてはっきりと撮影できます。



#### コネクタ部分を最適化

周辺部にハレーションが発生しますが、ピンのコントラスト をはっきり撮影できます。



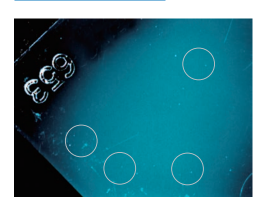
ハイコントラストモードを使うと、コントラストの低い傷や汚れを検出できます。

#### 従来



コントラストが低いため表面が均一に見えます。

#### HDRハイコントラスト画像



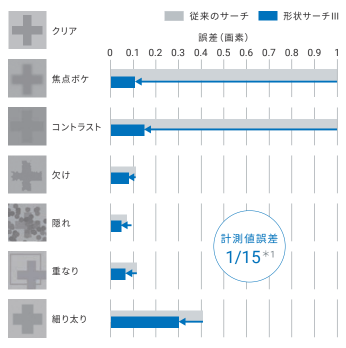
コントラストを高めて キズや汚れを多数検出することができます。

#### 高速・高精度な位置決め機能



#### 形状ばらつきに強い位置検出 「形状サーチIII」

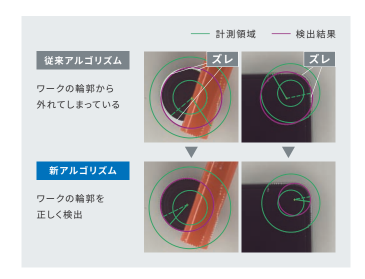
撮影環境・ロット・ワーク材質などの変化による見え方の変化に かかわらず、高精度かつロバストな位置決めが可能です。



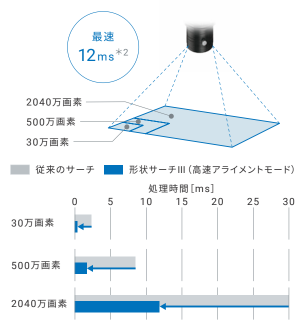
\*1. 当社指定条件で計測した参考値です。

#### 円の中心・半径を高精度に推定 「円形スキャンエッジ位置」

不完全な円形状であっても的確に円を認識します。



高解像度の2040万画素カメラでも最速12ms\*2、アライメント用途で使用率の高い500万画素なら最速2msで位置決め用のマークをサーチします。

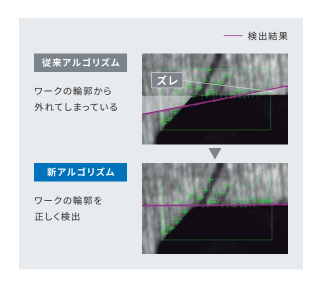


\*2. 当社指定条件で計測した参考値です。2040万画素カメラの場合。



#### ノイズを除去してエッジを認識 「スキャンエッジ位置」

ワーク個体差や外乱によりエッジ抽出が不安定でも、 的確に直線部を推定します。





#### 多彩なステージに対応した演算 「ステージデータ」

一般的なUVWステージに加え、近年トレンドの単軸+θ軸の組み合わせに対応。製造機械の搬送軸と位置合わせに用いる軸を共通化して使用することで、さらなる機械のシンプル化に貢献します。



#### ロボット接続を簡単に 「データセット出力ツール」

各社ロボットメーカ向けに準備したロボット接続用の通信プログラムと、ロボットアプリケーション用に必要な FHのフローメニューを無償で提供しています。ロボットビジョンのアプリケーションの立ち上げ工数を、大幅に削減できます。

#### 対象アプリケーション

ピック

プレース

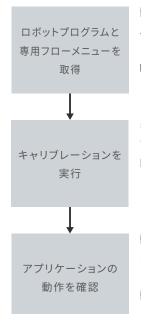
つかみずれ補正



組み合わせ



#### シンプルな設定ステップ



動作検証済の通信プログラムを 以下のURLよりダウンロードで きます。

https://www.fa.omron.co.jp/fh

キャリブレーション用のロボット プログラム準備は不要です。 FHからロボットへ、キャリブレー ションの動作を指示します。

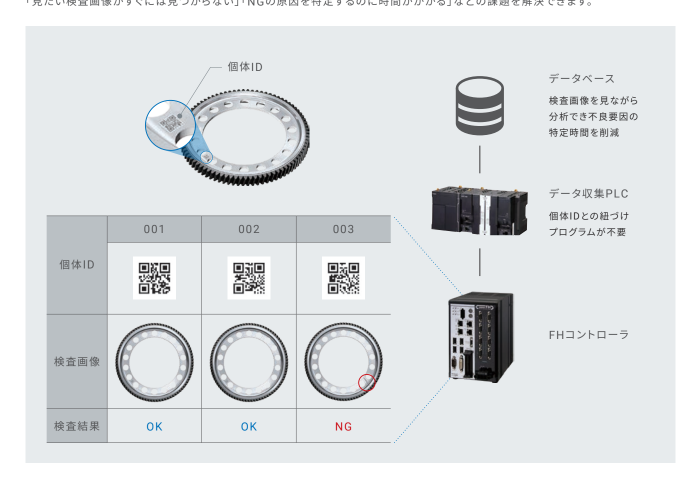
動作検証用のロボットプログラム は不要です。

「ロボット座標登録」「ロボット 動作検証」を、FHで設定し、動作 を確認できます。

#### 個体認識•品質管理機能

#### 個体IDに検査画像/検査結果を紐づけ

FHシリーズの内部で、個体IDに検査画像や検査結果を紐づけて上位機器へ出力できます。 「見たい検査画像がすぐには見つからない」「NGの原因を特定するのに時間がかかる」などの課題を解決できます。



#### 高速画像保存

不良発生原因の分析に役立つ検査画像はファイルサイズが大きく、これまでは保存時間や保存容量の制約により全数保存は難しい状況でした。高速・大容量コントローラではUSB3.0と画像データを高速圧縮するアルゴリズムを改善することで、品質管理などでニーズの高まる全数保存を実現します。

右記時間は次の条件における参考値であり、 保証値ではありません。

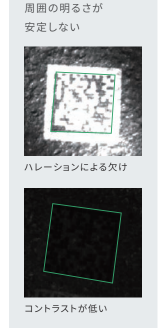
- ●コントローラ FH-5□5□
- ●画像 500万画素モノクロ
- ●JPEG圧縮後のファイルサイズ 0.6MB

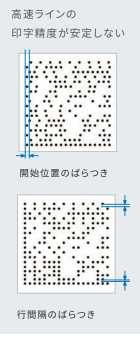


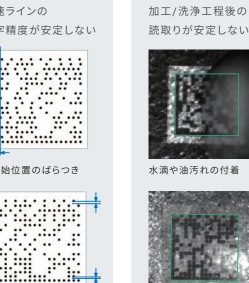


#### 悪環境に強いコード読取り 「2次元コードⅡ」

周囲の明るさが安定しない場合や、加工/洗浄工程後など、読取り環境が悪い場合でも、 安定して2次元コードを読み取れる専用アルゴリズムを搭載しています。悪環境でも高速に読み取れます。 また、DataMatrixコードを長方形シンボルサイズを拡張した"DMREコード"の読取りにも対応しました。



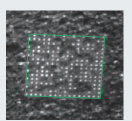




粗い表面で 印字が安定しない

認識率

2倍\*1



高速性 3倍\*1

鍛造品の成形ばらつき

印字品質の 評価指標規格

- •ISO/IEC 15415
- •ISO/IEC TR29158

\*1. 当社指定条件で計測した平均参考値です。



#### 悪条件、新表示法、新元号に対応 「文字読取り(OCR)」

対象物やプリンタによっては印字された文字の間隔が近接していたり、文字列が湾曲 している場合がありますが、安定して読取ることが可能です。また、食品表示法の新しい 製造所固有記号制度や"+"文字、新元号の文字照合にも対応しました。





スクラッチによる一部破損

#### 特殊フォントに強い 「汎用文字検査」

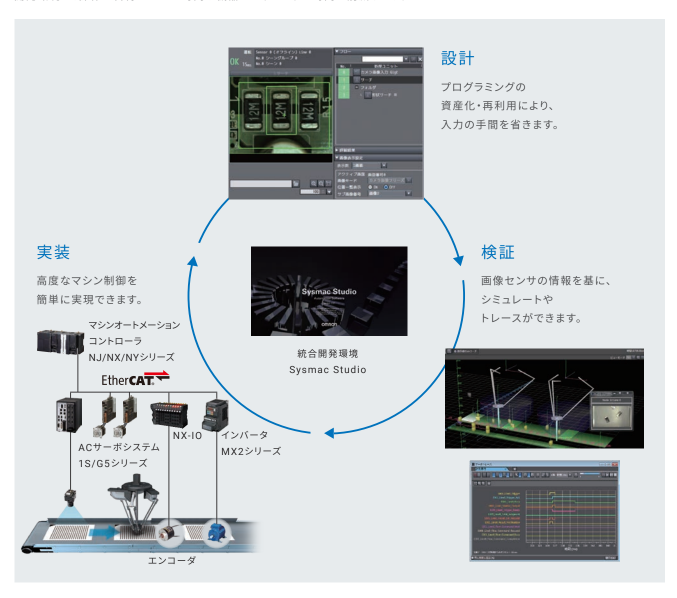
自由に辞書を構築することで、特殊フォ ントや英数字以外の文字をパターン サーチベースで読取れます。



## 短期立ち上げを実現する 設計インタフェース

### 統合開発環境 Sysmac Studio

センサをはじめ、シーケンス、モーション、ドライブ、ロボティクス、セーフティ、HMI、情報処理を1つのプロジェクトに統合した 開発環境が、操作の習得にかかる時間や機器のセットアップ時間を削減します。





#### 高度な処理をシンプルに設計

### 「Total Design Management エディタ」

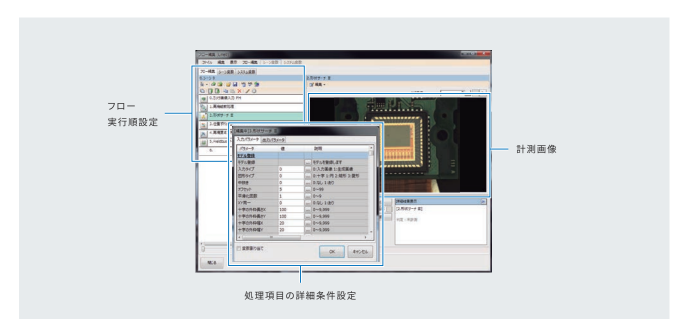
設計・設定、運転までのすべてのフェーズに必要な画面をプリインストール。 計算や入力の手間がかかる変数管理も、処理項目の選択や順序定義を行うだけで設定できます。

#### 一括でラクに設定できます

「複数のシーン」の共通項を一括設定できるため、検査フローがシンプルになり設定ミスが削減。変更し忘れも防止できます。

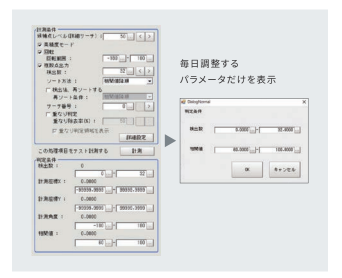
#### 効率よく設定できます

同一商品が整列している場合、同一画像で領域を動かして同じ計測を繰り返し行えるため、短時間で設定できます。



#### 生産現場ヘシンプルな操作環境を提供 「画面レイアウトカスタマイズ機能」

生産現場の運用に必要な情報のみを画面表示して、現場オペレータが使いやすいインターフェイスを提供できます。 画面レイアウトはプログラミング不要、項目を選んで配置するだけの簡単操作で完了します。





# 画像処理システム

### 新AI機能搭載 あきらめていた欠陥検査が 誰でも簡単に

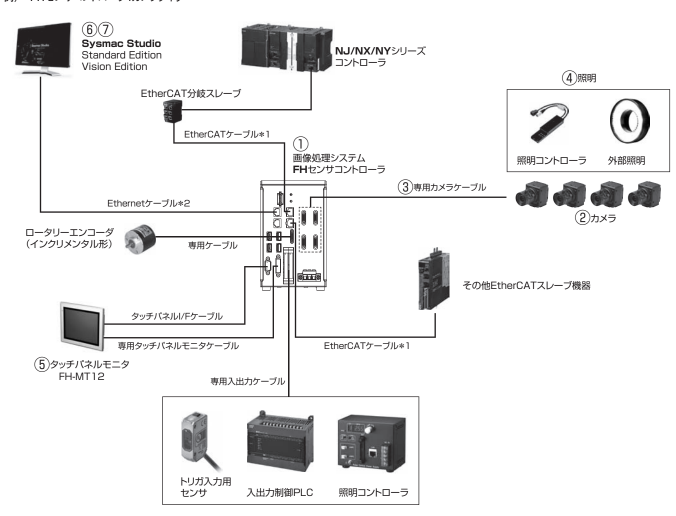
- ・過検出3大原因を解消
- ・ワンクリックで最適なAIモデルを構築
- ·オールインワンだから省メンテナンス



#### システム構成例

#### EtherCATで接続するFHシリーズ

例) FHセンサコントローラ4カメラタイプ



- \*1. EtherCATケーブルには、カテゴリ5以上のSTPケーブル(アルミテープと編組の二重遮蔽シールド付きツイストペアケーブル)、RJ45 コネクタを使用してください。
- \*2. Ethernetケーブルには、カテゴリ5以上のSTPケーブル(シールド付きツイストペアケーブル)、RJ45コネクタを使用してください。

#### ① コントローラ

要求速度・対応ネットワークに合わせて自由に選定いただけます。



	シリーズ名	CPU	処理性能目安	メモリ容量	カメラ接続数	Fieldbus
高速・大容量コントローラ	FH-5552シリーズ	Intel® Core™ i7プロセッサー 8コア	****	RAM 32GB, ROM 128GB	最大8台	PROFINET、EtherNet/IP®、EtherCAT
同歴・八谷里コンドローノ	FH-5551シリーズ	Intel® Core™ i7プロセッサー 4コア	****	RAM 32GB, ROM 64GB	最大8台	PROFINET、EtherNet/IP®、EtherCAT
<u> </u>	FH-5052シリーズ	Intel® Core™ i7プロセッサー 8コア	****	RAM 8GB, ROM 64GB	最大8台	PROFINET、EtherNet/IP®、EtherCAT
高速コントローラ	FH-5051シリーズ	Intel® Core™ i7プロセッサー 4コア	****	RAM 8GB, ROM 64GB	最大8台	PROFINET、EtherNet/IP®、EtherCAT
標準コントローラ	FH-2052シリーズ	Intel® Celeron®プロセッサー 2コア	***	RAM 8GB, ROM 64GB	最大8台	PROFINET、EtherNet/IP®、EtherCAT
	FH-2051シリーズ	Intel® Celeron®プロセッサー 2コア	**	RAM 8GB, ROM 64GB	最大8台	PROFINET、EtherNet/IP®、EtherCAT
Liteコントローラ	FH-L551シリーズ	Intel® Atom®プロセッサー 2コア	*	RAM 4GB、ROM 32GB	最大4台	PROFINET、EtherNet/IP®

★:数が多いほど性能が高いことを示します。

別売オプション アプリケーションソフトウェア	形式
AI欠陥学習検査ソフトインストーラ *1	FH-UMLIC-08
キズ抽出AIソフトインストーラ *2	FH-UMAI1

- \*1. インストールできるコントローラは FH-5552 (- $\square$ ) /FH-5551 (- $\square$ ) です。
- \*2. インストールできるコントローラは FH-5 $\square$ 5 $\square$ (- $\square$ ) (Ver.6.40 以降) です。

#### ② カメラ

必要な画素数に合わせて必要な機器をご選定ください。 便利な照明一体タイプもラインアップしています。



画素数	ハイスピード カメラ	標準 カメラ	ローリング シャッターカメラ	照明一体型 カメラ
2040万画素 *	_	_	FH-S□21R	_
1200万画素	FH-S□X12	-	_	_
500万画素	FH-S□X05	FZ-S□5M3	FH-S⊡05R	_
320万画素	FH-S□X03	_	_	_
200万画素	FH-S□02	FZ-S□2M	_	_
160万画素	FH-S□X01	-	_	_
40万画素/30万画素	FH-S□X	FZ-S□	_	FZ-SQ

\* 2040万画素カメラを使用できるコントローラは、FH-5□5□(-□)/205□(-□)シリーズです。

#### 4 照 明

画像処理に必要な照明をフルラインアップしています。カメラ取付照明コン トローラを使用することでFHコントローラから照明条件をコントロールできる のでシンプルな機械構成を制作できます。



#### 照明コントローラ外付け型

分 類	標準タイプ	高輝度LEDタイプ
カメラ取付照明コントローラ	FLV-TCC	FL-TCC
バー照明	FLV-BR	FL-BR
ダイレクトリング照明	FLV-DR	FL-DR
ローアングルリング照明	FLV-DL	_
疑似同軸落射照明	FLV-CL	_
無影照明	FLV-FR/FP/FS/FQ	_
スポット照明	FLV-EP	_
直下式/エッジ式照明	FLV-DB/FB	_
ドーム照明	FLV-DD	_
照度差ステレオ照明 *	_	FL-PS

\* カメラ取付照明コントローラ FL-TCC は使用できません。 照度差ステレオ照明専用の照明コントローラ形 FL-TCC1PS が必要です。

#### 照明コントローラ内蔵型

分	類	形式
MDMC照明		FL-MD

詳細は画像処理周辺機器カタログ(SDNB-029)をご参照ください。

#### ⑤ タッチパネルモニタ

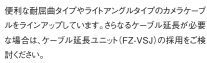
FHシリーズの操作に最適化された タッチパネルモニタをご準備しています。



分 類	形式
タッチパネルモニタ 12.1インチ	FH-MT12
モニタ接続ケーブル	FH-VMDA □□
 USB接続ケーブル *	EH-VIIAB

長距離接続に対応した RS-232C 接続ケーブルもラインアップ。

#### ③ カメラケーブル



分 類	形式
標準タイプ	FZ-VS□ □□M
耐屈曲タイプ	FZ-VSB3 □□M
超耐屈曲タイプ	FZ-VSBX □□M
ライトアングルタイプ	FZ-VSL□ □□M
耐屈曲ライトアングルタイプ	FZ-VSLB3 □□M
ケーブル延長ユニット	FZ-VSJ

#### 6 Sysmac Studio

Sysmacシリーズ機器の開発環境です。

PC環境でFHシリーズのシミュレーションおよび設定を実行い ただくことができます。

分 類	形式
インストール用DVDメディア	SYSMAC-SE200D
ソフトウェアライセンス (ビジョンエディション)	SYSMAC-VE001L

詳細はSysmac Studioカタログ(SBCA-122)をご参照ください。



#### (7) Application producer

FHの標準機能をカスタマイズできる開発環境です。画面のカ スタマイズ、オリジナル処理項目の開発に役立つサンプルコー ドやウィザードがパッケージされています。

分 類	形式
インストール用DVDメディア	FH-AP1
ソフトウェアライセンス	FH-AP1L

詳細は「種類/標準価格」をご参照ください。

#### FHシリーズ

#### 種類/標準価格

#### FHセンサコントローラ

				AI機能						
外観	種類	CPU	AI欠陥 学習検査 *2	AIキズ抽出 フィルタ *1	AIファイン マッチング	メモリ容量	カメラ 台数	出力	形式	標準価格 (¥)
		Intel® Core™ i7					2	NPN/PNP	形FH-5552	
		プロセッサー	使用可	使用可	使用可	RAM 32GB、 ROM 128GB	4	NPN/PNP	形FH-5552-10	
	高速・大容量	817					8	NPN/PNP	形FH-5552-20	
	コントローラ	Intel <sup>®</sup> Core™ i7				DAMA 000D	2	NPN/PNP	形FH-5551	
		プロセッサー 4コア	使用可	使用可	使用可	RAM 32GB、 ROM 64GB	4	NPN/PNP	形FH-5551-10	
		417					8	NPN/PNP	形FH-5551-20	
		Intel® Core™ i7				5444665	2	NPN/PNP	形FH-5052	
1:		プロセッサー	使用不可	使用可	使用可	RAM 8GB、 ROM 64GB	4	NPN/PNP	形FH-5052-10	
	高速	877			8	NPN/PNP	形FH-5052-20			
	コントローラ	Intel® Core™ i7			2	NPN/PNP	形FH-5051			
			使用不可	用不可 使用可		RAM 8GB、 ROM 64GB	4	NPN/PNP	形FH-5051-10	
							8	NPN/PNP	形FH-5051-20	
	Intol® Coloron®		Intel® Celeron®				2	NPN/PNP	形FH-2052	オープン 価格
		プロセッサー 使用不可 使用不可	使用可	RAM 8GB、 ROM 64GB	4	NPN/PNP	形FH-2052-10	ІЩТО		
	標準	2コア					8	NPN/PNP	形FH-2052-20	
	コントローラ	Intel® Celeron®					2	NPN/PNP	形FH-2051	
		プロセッサー	使用不可	可使用不可使用可RAM 8GB、 ROM 64GE	使用可 RAM 8GB、		形FH-2051-10			
		2コア	27 //		8	NPN/PNP	形FH-2051-20			
CERTO	Lite Inte	Intel® Atom®			RAM 4GB	2	NPN/PNP	形FH-L551		
	コントローラ	プロセッサー 2コア	使用不可	使用不可	使用可 *3	ROM 32GB	4	NPN/PNP	形FH-L551-10	

注. ■ 表記のFH-5□51/2051シリーズは旧世代CPU搭載機種です。詳細につきましては、当社営業員にお問い合わせください。
\*1. 別売のキズ抽出AIソフトインストーラ (形FH-UMAI1)が必要です。
\*2. 別売のAI欠陥学習検査ソフトインストーラ (形FH-UMLIC-08)が必要です。
\*3. 必ず30万画素/40万画素のカメラと組み合わせて使用してください。

#### 別売オプション アプリケーションソフトウェア

種類	形式	標準価格(¥)
AI欠陥学習検査ソフトインストーラ*1	形FH-UMLIC-08	
AI欠陥学習検査シミュレータ用ライセンス	形FH-UDLIC-SIM	オープン価格
キズ抽出AIソフトインストーラ <b>*</b> 2	形FH-UMAI1	

<sup>\*1.</sup> インストールできるコントローラはFH-5552(-□□)/FH-5551(-□□)です。 \*2. インストールできるコントローラはFH-5□5□(-□□) (Ver.6.40以降)です。

#### カメラ

外観	種類	レンズマウント	画素数	カラー /モノクロ	取込時間 *1	形式	標準価格 (¥)
	デジタルCMOSカメラ	Cマウント	2040万画素 (接続可能コントローラ	カラー	40 C	形FH-SC21R	
	(単体)	しくリント	:FH-5□5□(-□)/205□(-□) シリーズのみ)*2	モノクロ	42.6ms *3	形FH-SM21R	
			1200下面表 * 2	カラー	04 0ma # 2	形FH-SCX12	
			1200万画素 *2	モノクロ	24.9ms *3	形FH-SMX12	
			500下面書	カラー	10.3ms *3	形FH-SCX05	
				500万画素	モノクロ	10.3118 *3	形FH-SMX05
	ハイスピード	07421	200下本書	カラー	C C	形FH-SCX03	価格
	デジタルCMOSカメラ  (単体)	Cマウント	320万画素	モノクロ	6.6ms *3	形FH-SMX03	
			160下面書	カラー	6 Ema # 2	形FH-SCX01	
0			160万画素	モノクロ	6.5ms *3	形FH-SMX01	
O VA				カラー	1 0ma # 2	形FH-SCX	
			40万画素	モノクロ	1.9ms *3	形FH-SMX	

外観	種類	レンズマウント	画素数	カラー /モノクロ	取込時間 *1	形式	標準価格 (¥)	
	ハイスピードデジタル	M40-+> 1	1000T-T-T + 0	カラー	05.7 ± 0	形FH-SC12		
Charles	CMOSカメラ(単体)	M42マウント	1200万画素 *2	モノクロ	25.7ms *3	形FH-SM12		
			400万画素	カラー	8.5ms *3	形FH-SC04		
			400万画系	モノクロ	8.51118 * 3	形FH-SM04		
	ハイスピードデジタル	074	200万画素	カラー	4.6ms *3	形FH-SC02		
	CMOSカメラ(単体)	Cマウント	200万回来	モノクロ	4.01115 *3	形FH-SM02		
			30万画素	モノクロ	3.3ms	形FH-SM *8	オープン	
			500T==	カラー	74.7	形FH-SC05R	価格	
Cio	デジタルCMOSカメラ	0-4	500万画素	モノクロ	71.7ms	形FH-SM05R		
	(単体)	Cマウント	500下來書	カラー	20.0	形FZ-SC5M3		
			500万画素	モノクロ	- 38.2ms	形FZ-S5M3		
			000777	カラー	00.0	形FZ-SC2M		
	デジタルCCDカメラ	0741	200万画素	モノクロ	- 33.3ms	形FZ-S2M		
	(単体)	Cマウント	30万画素	カラー	12.5ms	形FZ-SC		
			30万回来	モノクロ	12.5IIIS	形FZ-S		

#### アプリケーションカメラ

外観	種類	レンズマウント	画素数	カラー /モノクロ	取込時間 *1	形式	標準価格 (¥)	
	短波赤外線(SWIR)	Cマウント	131万画素	モノクロ	8.3ms	形FH-SMX01-SWIR *7		
	カメラ(単体)	U41) / F	33万画素	モノクロ	4.2ms	形FH-SMX-SWIR *7		
			30万画素フラットタイプ	カラー	12.5ms	形FZ-SFC		
	小型デジタルCCD	小型カメラ用 レンズ			12.51118	形FZ-SF		
70	カメラ(単体)		30万画素ペンタイプ	カラー	12.5ms	形FZ-SF 形FZ-SPC	オープン	
			30万回来ペンダイブ	モノクロ	12.51118	形FZ-SP	価格	
4			狭視野タイプ	カラー		形FZ-SQ010F		
	インテリジェント コンパクトデジタル	しい。が中華	中視野タイプ	カラー	16.7ms	形FZ-SQ050F		
•	CMOSカメラ	レンズ内蔵	広視野タイプ(遠距離)	カラー	10.71118	形FZ-SQ100F		
			広視野タイプ(近距離)	カラー		形FZ-SQ100N	-	

- \*1. 取込時間に、センサコントローラの画像変換処理時間は含みません。
- 実際のカメラ画像入力処理の時間は、センサコントローラ形式やカメラ台数、カメラ設定によって変わります。確認の上、ご使用ください。
  \*2. 接続台数は1コントローラに最大4台までです。FH-□□□□-20にはその他のカメラを組合せて最大8台まで接続可能です。
  \*3. 高速モードを選択した時の値です。その他については次の表をご参照ください。

	形	式	形FH- SM02	形FH- SC02	形FH- SM04	形FH- SC04	形FH- SM12	形FH- SC12	形FH- SMX	形FH- SCX	形FH- SMX01	形FH- SCX01	形FH- SMX03	形FH- SCX03	形FH- SMX05	形FH- SCX05	形FH- SMX12	形FH- SCX12	形FH- SM21R	形FH- SC21R
	カメラケーブル	カメラ通信速度 「高速」*6	4.6	Sms	8.5	ims	25.	7ms	-	-	_	-	6.6	ims	ns 10.3ms		ns 24.9ms		42.6	6ms
取込	2本 *5	カメラ通信速度 「標準」	9.7	9.7ms		9ms	51.3ms		-		-	_	14.	1 ms	22.	1 ms	53.5	ōms	90.	1 ms
時間 *4	4 カメラ	カメラ通信速度 「高速」*6	9.2	9.2ms		Oms	51.3	3ms	1.9	ms	6.5	ims	13.2ms		20.6ms		20.6ms 50.0ms		83.3	3ms
	ケーブル 1本	カメラ通信速度 「標準」	19.	3ms	35.8	Bms	102.	.0ms	3.8	lms	14.	7ms	28.	2ms	44.	1ms	106.	4ms	175.	.4ms

\*4. 取込時間に、センサコントローラの画像変換処理時間は含みません。
\*5. カメラ1台あたりコントローラのカメラポートを2つ使用します。
\*6. 最大カメラケーブル長は5mです。
\*7. 本カタログに掲載のない旧コントローラFH-5□50/2050/L550シリーズには接続できません。
形FH-SMX-SWIR /形FH-SMX01-SWIRは外国為替および外国貿易法の規定により、輸出の許可が必要な貨物・技術に該当します。
日本国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可申請等、必要な手続きをお取りください。
輸出先国から持ち出す際には、当該国政府の輸出貿易管理令等を確認し、必要な手続きをお取りください。
\*8. 2027年3月に受注終了予定です。

#### カメラケーブル

外観	詳細	ケーブル長 *2	形式	標準価格(¥)
		2m	形FZ-VS3 2M	
	カメラケーブル	3m	形FZ-VS3 3M	
•		5m	形FZ-VS3 5M	
		10m	形FZ-VS3 10M	
		2m	形FZ-VSB3 2M	
	耐屈曲カメラケーブル	3m	形FZ-VSB3 3M	
.9	脳出曲ガメラケーブル	5m	形FZ-VSB3 5M	
		10m	形FZ-VSB3 10M	
0	超耐屈曲カメラケーブル	5m	形FZ-VSBX 5M	
,9	超制出曲カメラケーノル	10m	形FZ-VSBX 10M	
		2m	形FZ-VSL3 2M	
	ライトアングルカメラケーブル *1	3m	形FZ-VSL3 3M	── ── オープン価格
• •	71 F F 2 7 10 11 x 7 9 - 7 10 * 1	5m	形FZ-VSL3 5M	] オーノノ1叫俗
		10m	形FZ-VSL3 10M	
		2m	形FZ-VSLB3 2M	
	7194 - 71 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	3m	形FZ-VSLB3 3M	
19	耐屈曲ライトアングルカメラケーブル *1	5m	形FZ-VSLB3 5M	
		10m	形FZ-VSLB3 10M	
0	長距離カメラケーブル	15m	形FZ-VS4 15M	
0	長距離ライトアングルカメラケーブル *1	15m	形FZ-VSL4 15M	
	ケーブル延長ユニット 延長ユニットは2台、ケーブル3本まで連結できます。 (最大ケーブル長:45m *2)	_	形FZ-VSJ	

<sup>\*1.</sup> カメラ側のコネクタがL字になっているケーブルです。
\*2. 最大ケーブル長は接続するカメラ、連結するケーブルのタイプ・長さにより異なります。
詳細は「カメラ・ケーブル接続対応表」、「ケーブル延長ユニット 形FZ-VSJ使用時の最大延長距離」を参照ください。
ハイスピードデジタルCMOSカメラ形FH-S□02/-S□04/-S□12/-S□X03/-S□X05/-S□X12/-S□21Rを「取込時間最速」で使用する場合は、カメラケーブルが2本必要です。

#### カメラ・ケーブル接続対応表

					ハイスピ	ードデジタルCM(	OSカメラ			
		E×	30万画素	2007	画素	4007	画素	1200万画素		
名称	形式	長さ 仕様	形FH-SM/SC	-SM/SC 形FH-SM02/SC02		形FH-SM	04/SC04	形FH-SM	12/SC12	
			1	カメラ通信速度 「高速」選択時	カメラ通信速度 「標準」選択時	カメラ通信速度 「高速」選択時	カメラ通信速度 「標準」選択時	カメラ通信速度 「高速」選択時	カメラ通信速度 「標準」選択時	
		2m	0	0	0	0	0	0	0	
カメラケーブル ライトアングル	形FZ-VS3	3m	0	0	0	0	0	0	0	
カメラケーブル	形FZ-VSL3	5m	0	0	0	0	0	0	0	
		10m	0	×	0	×	0	×	0	
		2m	0	0	0	0	0	0	0	
耐屈曲カメラケーブル 耐屈曲ライトアングル	形FZ-VSB3	3m	0	0	0	0	0	0	0	
別は曲フィドアングルカメラケーブル	形FZ-VSLB3	5m	0	0	0	0	0	0	0	
		10m	0	×	0	×	0	×	0	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	TKEZ VODY	5m	0	0	0	0	0	0	0	
超耐屈曲カメラケーブル	形FZ-VSBX	10m	0	×	0	×	0	×	0	
長距離カメラケーブル 長距離ライトアングル カメラケーブル	形FZ-VS4 形FZ-VSL4	15m	0	×	0	×	0	×	0	

						ハイ・	スピードデジ	A II.CMOS	h v =			
		長さ		画素 MX/SCX	1607 形FH-SMX	可画素	3207	ラルCMOS 可画素 03/SCX03	500万画素 120			万画素 12/SCX12
名称	形式	仕様	カメラ 通信速度 「高速」 選択時	カメラ 通信速度 「標準」 選択時								
		2m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カメラケーブル ライトアングル	形FZ-VS3	3m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カメラケーブル	形FZ-VSL3	5m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10m	×	0	×	0	×	0	×	0	×	0
		2m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耐屈曲カメラケーブル	形FZ-VSB3	3m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耐屈曲ライトアングル カメラケーブル	形FZ-VSLB3	5m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10m	×	0	×	0	×	0	×	0	×	0
超耐屈曲カメラケーブル	形FZ-VSBX	5m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>旭剛出曲カメノケーノル</b>	7/5FZ-VSBA	10m	×	0	×	0	×	0	×	0	×	0
長距離カメラケーブル 長距離ライトアングル カメラケーブル	形FZ-VS4 形FZ-VSL4	15m	×	0	×	0	×	0	×	0	×	0

				デジタルCI	MOSカメラ		デジタル(	CCDカメラ
			500万画素	2040	万画素	500万画素	30万画素	200万画素
名称	形式	長さ 仕様	形FH-SM05R/ SC05R	形FH-SM2	1R/SC21R	形FZ-S5M3/ SC5M3	形FZ-S/SC	形FZ-S2M/SC2M
				カメラ通信速度 「高速」選択時	カメラ通信速度 「標準」選択時		-	_
		2m	0	0	0	0	0	0
カメラケーブル ライトアングル	形FZ-VS3	3m	0	0	0	0	0	0
カメラケーブル	形FZ-VSL3	5m	0	0	0	0	$\circ$	0
		10m	0	×	0	×	0	0
		2m	0	0	0	0	0	0
耐屈曲カメラケーブル 耐屈曲ライトアングル	形FZ-VSB3	3m	0	0	0	0	$\circ$	0
別は曲フィドアングルカメラケーブル	形FZ-VSLB3	5m	0	0	0	0	0	0
		10m	0	×	0	×	0	0
ᅒᆋᄝᄴᆂᆚᆖᄕᅟᅼᆘ	TKEZ VODY	5m	0	0	0	0	0	0
超耐屈曲カメラケーブル	-ブル   形FZ-VSBX		0	×	0	×	0	0
長距離カメラケーブル 長距離ライトアングル カメラケーブル	形FZ-VS4 形FZ-VSL4	15m	0	×	0	×	0	0

### FHシリーズ

			短波赤外線(5	SWIR) カメラ
名称	形式	長さ 仕様	33万画素	131万画素
		12 18	形FH-SMX-SWIR	形FH-SMX01-SWIR
		2m	0	0
カメラケーブル ライトアングル	形FZ-VS3	3m	0	0
カメラケーブル	形FZ-VSL3	5m	0	0
		10m	×	×
		2m	0	0
耐屈曲カメラケーブル 耐屈曲ライトアングル	形FZ-VSB3	3m	0	0
カメラケーブル	形FZ-VSLB3	5m	0	0
		10m	×	×
超耐屈曲カメラ	形FZ-VSBX	5m	0	0
ケーブル	//νΓΖ-VSBX	10m	×	×
長距離カメラケーブル 長距離ライトアングル カメラケーブル	形FZ-VS4 形FZ-VSL4	15m	×	×

名称	形式	長さ	小型デジタルCCDカメラ フラットタイプ・ペンタイプ	インテリジェントコンパクト デジタルCMOSカメラ
石柳	形式	仕様	形FZ-SF/SFC 形FZ-SP/SPC	形FZ-SQ□
		2m	0	0
カメラケーブル ライトアングル	形FZ-VS3	3m	0	0
カメラケーブル	形FZ-VSL3	5m	0	0
		10m	0	0
		2m	0	0
耐屈曲カメラケーブル 耐屈曲ライトアングル	形FZ-VSB3	3m	0	0
別は曲フィドアングルカメラケーブル	形FZ-VSLB3	5m	0	0
		10m	0	0
超耐屈曲カメラケーブル	形FZ-VSBX	5m	0	0
<b>旭剛出曲カメノケーブル</b>	NALT-ASBY	10m	0	0
長距離カメラケーブル 長距離ライトアングル カメラケーブル	形FZ-VS4 形FZ-VSL4	15m	0	0

#### ケーブル延長ユニット 形FZ-VSJ使用時の最大延長距離

分類	形式	通信 モード	ケーブル 接続CH数	カメラケーブル1本での	延長ユニット		カメラケーブル延長ユニット 形FZ-VSJ 使用時
刀块	NATO	*1	*2	最大ケーブル長 *1	最大接続可能数	最大 ケーブル長	接続構成
	形FH-SM/SC	_	_	15m (形FZ-VS4/VSL4使用時)	2台	45m	【構成1】カメラケーブル:15m×3本 延長ユニット:2台
	形FH-SMX/SCX	標準	_	15m (形FZ-VS4/VSL4使用時)	2台	45m	【構成1】カメラケーブル:15m×3本 延長ユニット:2台
	形FH-SMX01/SCX01	高速	_	5m (FZ-VS□/VSL□使用時)	2台	15m	【構成3】カメラケーブル:5m×3本 延長ユニット:2台
ハイスピード デジタル CMOSカメラ	形FH-SM02/SC02	標準	1CH	15m (形FZ-VS4/VSL4使用時)	2台	45m	【構成1】カメラケーブル:15m×3本 延長ユニット:2台
	形FH-SM04/SC04 形FH-SM12/SC12	标件	2CH	15m (形FZ-VS4/VSL4使用時)	4台 *3	45m	【構成2】カメラケーブル:15m×6本 延長ユニット:4台
	形FH-SMX03/SCX03 形FH-SMX05/SCX05 形FH-SMX12/SCX12	高速	1CH	5m (形FZ-VS□/VSL□使用時)	2台	15m	【構成3】カメラケーブル:5m×3本 延長ユニット:2台
	/// // // // // // // // // // // // //	同坯	2CH	5m (形FZ-VS□/VSL□使用時)	4台 *3	15m	【構成4】カメラケーブル:5m×6本 延長ユニット:4台
		標準	1CH	15m (形FZ-VS4/VSL4使用時)	2台	45m	【構成1】カメラケーブル:15m×3本 延長ユニット:2台
	形FH-SM21R/SC21R	标华	2CH	15m (形FZ-VS4/VSL4使用時)	4台 *3	45m	【構成2】カメラケーブル:15m×6本 延長ユニット:4台
デジタル	//// JOZIN	高速	1CH	5m (形FZ-VS□/VSL□使用時)	2台	15m	【構成3】カメラケーブル:5m×3本 延長ユニット:2台
CMOSカメラ		同坯	2CH	5m (形FZ-VS□/VSL□使用時)	4台 *3	15m	【構成4】カメラケーブル:5m×6本 延長ユニット:4台
	形FH-SM05R/SC05R	_	_	15m (形FZ-VS□/VSL□使用時)	2台	45m	【構成1】カメラケーブル:15m×3本 延長ユニット:2台
	形FZ-S5M3/SC5M3	_	_	5m (形FZ-VS□/VSL□使用時)	2台	15m	【構成3】カメラケーブル:5m×3本 延長ユニット:2台
デジタル CCDカメラ	形FZ-S/SC 形FZ-S2M/SC2M	_	_	15m (形FZ-VS4/VSL4使用時)	2台	45m	【構成1】カメラケーブル:15m×3本 延長ユニット:2台
短波赤外線 (SWIR)カメラ	形FH-SMX-SWIR 形FH-SMX01-SWIR	_	_	5m (形FZ-VS□/VSL□使用時)	2台	15m	【構成3】カメラケーブル:5m×3本 延長ユニット:2台
小型デジタル CCDカメラ フラットタイプ・ ペンタイプ	形FZ-SF/SFC 形FZ-SP/SPC	_	_	15m (形FZ-VS4/VSL4使用時)	2台	45m	【構成1】カメラケーブル:15m×3本 延長ユニット:2台
インテリジェント コンパクトデジタル CMOSカメラ	形FZ-SQ□	_	_	15m (形FZ-VS4/VSL4使用時)	2台	45m	【構成1】カメラケーブル:15m×3本 延長ユニット:2台

<sup>\*1.</sup> 形FH-S□□□は標準モードと高速モードの切替が可能です。高速モードに設定することで約2倍の速度で画像転送が可能ですが、接続可能ケーブル長が短くな

ります。

\*2. 形FH-S□□□はカメラケーブルを2CH (2本) 接続することが可能です。2CH接続することでケーブル1CH (1本) に対し、約2倍の速度で画像転送が可能です。つまり1CH接続標準モードに対し、2CH接続高速モードは約4倍の画像転送が可能となります。

\*3. 各CHに使用できるカメラケーブル延長ユニットの接続可能台数は最大2台となります。2CH使用時は2CH×2台で4台が最大接続可能台数となります。

#### 接続構成

	70 H 31 74	
	カメラケーブル最大ケーブル長時の接続構成図	参考
構 成 1	15m 15m 15m 15m 15m 3 3 4 4	
構成 2	CH1 15m 15m 15m 15m 15m 15m 15m 15m 15m 15	カメラケーブル 接続コネクタ カメラケーブル CH2 接続コネクタ CH1
構成3	5m 5m 5m 5m 3m 44 3m	
構 成 4	CH1 5m 5m 5m 5m 5m CH2 4 5m	カメラケーブル 接続コネクタ カメラケーブル 安線コネクタ CH1

<sup>\*4.</sup> コントローラ―延長ユニット間、延長ユニット―延長ユニット間、延長ユニット―カメラ間のカメラケーブルの選定は接続するカメラに合わせて行ってください。「①②③」および「④⑤⑥」のカメラケーブルは異なる種類、異なる長さのケーブルを選定いただいても問題ありません。ただし、①④、②⑤、③⑥のカメラケーブルは同じ種類、同じ長さのケーブルをご使用ください。

#### モニタ

外観	詳細	形式	標準価格(¥)
	タッチパネルモニタ 12.1インチ(FHセンサコントローラ用)*	形FH-MT12	オープン価格
	液晶モニタ 8.4インチ	形FZ-M08	オープン価格

<sup>\*</sup>FHセンサコントローラ Ver.5.32以降が必要です。

#### モニタケーブル

外観	詳細	形式	標準価格(¥)
19	タッチパネルモニタ/液晶モニタ用 DVI-アナログ変換ケーブルケーブル長:2m、5m、10m	形FH-VMDA □M *1	
40	タッチパネルモニタ用 RS-232Cケーブル ケーブル長:2m、5m、10m	形XW2Z-□□□PP-1 * 2	オープン価格
79,	タッチパネルモニタ用 USBケーブル ケーブル長:2m、5m	形FH-VUAB □M *1	

タッチパネルモニタとの接続には、映像信号ケーブルと操作信号ケーブルの2本のケーブルが必要です。

信号	接続手段	2m	5m	10m
映像信号	DVI-アナログ変換ケーブル	0	0	0
カッチッショ 根 <i>佐</i> 信日	USBケーブル	0	0	×
タッチパネル操作信号	RS-232Cケーブル	0	0	0

#### パラレルI/Oケーブル/エンコーダケーブル

外観	詳細	形式	標準価格(¥)
7	パラレルI/Oケーブル *1 ケーブル長:2m,5m,15m	形XW2Z-S013-□ * 2	オープン価格
	コネクタ端子台変換ユニット用パラレルI/Oケーブル *1 ケーブル長:0.5m,1m,1.5m,2m,3m,5m 接続可能な端子台ユニット 形XW2K-34G-T	形XW2Z-□□□EE*3	3,100~6,600 (お取引き商社にお問い 合わせください。)
	コネクタ端子台 汎用タイプ	形XW2K-34G-T * 4	3,500
	エンコーダケーブル ラインドライバエンコーダ用 ケーブル長:1.5m	形FH-VR 1.5M	オープン価格

- \*1.全I/O信号を使用するには、本ケーブルが2本必要です。
- \*2. 形式の□□には、ケーブル長が入ります。2m=2、5m=5、15m=15 \*3. 形式の□□□には、ケーブル長が入ります。0.5m=050、1m=100、1.5m=150、2m=200、3m=300、5m=500 \*4. 詳しくは、コネクタ端子台変換ユニット、形XW2Kシリーズ(カタログ番号:SDCA-014) をご覧ください。

<sup>\*1.</sup> 形式の□にはケーブル長が入ります。2m=2、5m=5、10m=10 \*2. 形式の□□□には、ケーブル長が入ります。2m=200、5m=500、10m=010

#### パラレル変換ケーブル

従来のFシリーズや、FZ5シリーズ、FZ5-Lシリーズセンサコントローラから、FHシリーズセンサコントローラに置き換える場合、使用可能な条件に合致すれば、パラレルインタフェースの変換が、形FH-VPXシリーズのパラレル変換ケーブルで対応可能です。

外観	対応機種		使用可能条件	形式	標準価格(¥)	
	FZ□シリーズ		・RESET信号を使用していないこと。*1 ・COMIN/COMOUTで同一の電源を使用している こと。		形FH-VPX-FZ	
2	FZ□-L35□シリーズ		・RESET信号を使用していないこと。*1	形FH-VPX-FZL		
	F160 シリーズ *2	形F160-C10	<ul><li>RESET信号を使用していないこと。*1</li><li>COMIN/COMOUTで同一の電源を使用していること。</li><li>DI5、DI6を使用していないこと。</li></ul>	形FH-VPX-F160	オープン価格	
	F210シリーズ	形F210-C10 形F210-C10-ETN	・RESET信号を使用していないこと。*1 ・COMIN/COMOUTで同一の電源を使用している	形FH-VPX-F210		
	F500シリーズ	形F500-C10	」 こと。 ・DI8、DI9を使用していないこと。	INTERNATION		

<sup>\*1.</sup> RESET信号を使用しているが、置換により、RESET信号が使用できなくなっても問題ない場合は、他の使用可能条件を満足することで置換できます。 \*2. 形F160-C10CP/-C10CFは対象外です。

#### EtherCAT/EtherNet/IP通信ケーブル推奨品

EtherCATにはカテゴリ5以上のSTPケーブル(アルミテープと編組の二重遮へいシールド付ツイストペアケーブル)を使用します。ストレート配線で使用します。 EtherNet/IPにはカテゴリ5以上のSTPケーブル(シールド付ツイストペアケーブル)を使用します。ストレート/クロス配線のいずれも使用可能です。

商品名称	形状	メーカ	ケーブル長 (m)	形式	標準価格 (¥)	お問合せ先	
			0.3	形XS6W-6PUR8SS30CM-YF	3,300		
両側コネクタ付ケーブル(RJ45/RJ45)		オムロン	0.5	形XS6W-6PUR8SS50CM-YF	3,550		
RJ45コネクタ小型タイプ <b>*</b> 1 サイズ・線心数 (対数): AWG26 × 4P			1	形XS6W-6PUR8SS100CM-YF	3,600		
ッイス・緑心数(対数): AWG26 ス 4P ケーブルシース材質:PUR	*	株式会社	2	形XS6W-6PUR8SS200CM-YF	3,950		
ケーブル色:黄色 *2	A.	AP .		3	形XS6W-6PUR8SS300CM-YF	4,300	
			5	形XS6W-6PUR8SS500CM-YF	5,050		
			0.3	形XS5W-T421-AMD-K	6,700		
王/叫 - > 5 5 6 4 4 ゴリ (D 14 5 (D 14 5 )			0.5	形XS5W-T421-BMD-K	6,800		
両側コネクタ付ケーブル(RJ45/RJ45) RJ45コネクタ堅牢タイプ *1	113	オムロン	1	形XS5W-T421-CMD-K	7,150		
サイズ・線心数(対数): AWG22 × 2P	a ()	株式会社	2	形XS5W-T421-DMD-K	7,900		
ケーブル色:ライトブルー			5	形XS5W-T421-GMD-K	10,100	1 > 14-1> > 11	
			10	形XS5W-T421-JMD-K	13,400	オムロン株式会社 カスタマ	
		オムロン株式会社	0.5	形XS5W-T421-BM2-SS	4,650	サポートセンタ	
プラグ両側コネクタ付ケーブル			1	形XS5W-T421-CM2-SS	5,100	TEL: 0120-919-066	
(M12ストレート/M12ストレート) シールド強化コネクタケーブル仕様 *3			2	形XS5W-T421-DM2-SS	6,050		
M12スマートクリックコネクタタイプ サイズ・線心数(対数): AWG22 × 2P			3	形XS5W-T421-EM2-SS	7,050		
リイス・緑心致(N) AWG22 × 2P ケーブル色:黒色			5	形XS5W-T421-GM2-SS	9,000		
			10	形XS5W-T421-JM2-SS	13,700		
			0.5	形XS5W-T421-BMC-SS	7,300		
プラグ両側コネクタ付ケーブル (M12ストレート/RJ45)			1	形XS5W-T421-CMC-SS	7,800		
シールド強化コネクタケーブル仕様 *3	100	オムロン	2	形XS5W-T421-DMC-SS	8,900		
M12スマートクリックコネクタタイプ RJ45コネクタ堅牢タイプ		株式会社	3	形XS5W-T421-EMC-SS	9,800		
サイズ・線心数(対数): AWG22 × 2P			5	形XS5W-T421-GMC-SS	11,800		
ケーブル色:黒色			10	形XS5W-T421-JMC-SS	16,500		
			0.25	3RHS4-1100-0.25M			
王側 7 ~ 2 ~ 4 ~ - ブリ (D.145 (D.145)			0.5	3RHS4-1100-0.5M	価格につ	スリーエム ジャパン	
両側コネクタ付ケーブル(RJ45/RJ45) RJ45コネクタ小型堅牢タイプ *4		スリーエム	1	3RHS4-1100-1M	いてはお	株式会社	
サイズ・線心数(対数): AWG22 × 2P	/ )	ジャパン 株式会社	2	3RHS4-1100-2M	問合せ先 にお尋ね	カスタマー コールセンター	
ケーブル色:黄色	-		5	3RHS4-1100-5M	ください	TEL: 0570-012-321	
			10	3RHS4-1100-10M			

<sup>\*1.</sup> 小型タイプのケーブルの長さは0.2、0.3、0.5、1、1.5、2、3、5、7.5、10、15、20mをご用意しております。 堅牢タイプ 両側コネクタ付ケーブル(RJ45/RJ45)のケーブルの長さは、0.3、0.5、1、2、3、5、10、15mをご用意しております。 詳細は「産業用イーサネットコネクタカタログ」(カタログ番号: CDJC-006)をご参照ください。 \*2. ケーブルの色は、緑色と青色もご用意しております。 \*3. 詳細は、当社営業担当者にお問い合わせください。

33

<sup>\*4.</sup> ケーブルの長さは0.25~100mをご用意しております。お問い合わせ先にお尋ねください。

#### ケーブル/コネクタ

商品		メーカ	形式	標準価格(¥)	お問合せ先	
EtherCAT/ EtherNet/IP (1000BASE-T/ 100BASE-TX) サイズ・線心数 (対数): AWG24 × 4P	ケーブル	倉茂電工株式会社	KETH-SB *1		倉茂電工株式会社 TEL: 03-5644-7601/06-6231-8151	
	7 – 770	JMACS株式会社	IETP-SB *1	価格についてはお問合 せ先にお尋ねください	オムロンエフエーストア株式会社 TEL:0120-024-324	
	RJ45コネクタ	パンドウイット コーポレーション	MPS588-C *1		パンドウイットコーポレーション日本支社 大阪支店	
EtherCAT/ EtherNet/IP (100BASE-TX/ 10BASE-T) サイズ・線心数 (対数): AWG22 × 2P	ケーブル	倉茂電工株式会社	KETH-PSB-OMR *2	価格についてはお問合	倉茂電工株式会社 TEL: 03-5644-7601/06-6231-8151	
		JMACS株式会社	PNET/B *2	せ先にお尋ねください	オムロンエフエーストア株式会社 TEL:0120-024-324	
	RJ45組立式 コネクタ	オムロン株式会社	形XS6G-T421-1 *2	2,850	オムロン株式会社カスタマサポートセンタ TEL:0120-919-066	
EtherCAT (100BASE-TX) サイズ・線心数 (対数): AWG22 × 2P	ケーブル	スリーエム ジャパン	79100-IE4P-F1-YE *2	価格についてはお問合	スリーエム ジャパン株式会社	
	RJ45組立式 コネクタ	株式会社	3R104-1110-000AM *2	せ先にお尋ねください	カスタマーコールセンター TEL: 0570-012-321	

#### オートメーションソフトウェア Sysmac Studio

NJ/NXシリーズCPUユニットおよびNYシリーズ産業用PCをはじめとするマシンオートメーションコントローラ、EtherCAT スレーブおよびHMIなどの設定、プログラミング、デバッグ、メンテナンスのための、統合開発環境を提供するソフトウェアです。

詳細につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の商品情報、『Sysmac Studioカタログ』(カタログ番号: SBCA-122)をご参照ください。

#### 開発環境

新規ご購入の際は、CD-ROMとライセンスの両方をご購入ください。CD-ROMとライセンスの単独購入も可能です。ライセンス版にはCD-ROMメディアは含まれません。

商品名称	仕様	形式	標準価格(¥)		
FHの標準コントローラ機能をさらにカスタマイズできる開発環境をご提供するソフト部品です。次の環境で動作します。 ・CPU:Intel Pentium Processor搭載 (SSE2以上) ・OS:Windows 10 (32bit/64bit) Windows 11 ・.Net Framework:.Net Framework 3.5 SP1 ・メモリ:2GB以上のRAM ハードディスクの空き容量:2GB以上 ・ブラウザ:Microsoft®Internet Explorer 6.0以降 ・ディスプレイ:XGA (1024×768)、True Color (32bit)以上 ・光学ドライブ:CD/DVDドライブ ・カスタマイズには以下のソフトが必要になります。 Microsoft®Visual Studio®2010 Professional または、Microsoft®Visual Studio®2012 Professional または、Microsoft®Visual Studio®2012 Professional または、Microsoft®Visual Studio®2012 Professional または、Microsoft®Visual Studio®2013 Professional	開発環境をご提供するソフト部品です。 次の環境で動作します。 ・CPU:Intel Pentium Processor搭載(SSE2以上) ・OS:Windows 10 (32bit/64bit) Windows 11 ・.Net Framework:.Net Framework 3.5 SP1 ・メモリ:2GB以上のRAM	ライセンス数 なし (メディアのみ)	メディア CD-ROM	形FH-AP1	オープン価格
	1ライセンス版	-	形FH-AP1L	- オーノン1114位	

<sup>\*1.</sup> ケーブルとRJ45コネクタは、上記の組み合わせでのご使用を推奨します。 \*2. ケーブルとRJ45組立式コネクタは、上記の組み合わせでのご使用を推奨します。

#### 周辺機器

外観			詳細		形式	標準価格(¥)	
	USBメモリ		2GB		形FZ-MEM2G	オープン価格	
13	0387 - 7		16GB		形FZ-MEM16G	オーノン価格	
			2GB		形HMC-SD293	36,500	
4GB	SDカード		4GB		形HMC-SD493	64,500	
			16GB		形HMC-SD1A3	オープン価格	
_	マウス 推奨品。有線式 (マウスドライバのイン	たのドライバ不要タイ ストールが必要なマ 	イプ。 ウスには対応していま T	せん)	_	_	
13.60	EtherCAT	3ポート	電源電圧: DC 20.4V~28.8V	消費電流:0.22A	形GX-JC03	19,800	
200 200 200	分岐スレーブ	6ポート	(DC24V -15%~ +20%)	消費電流:0.22A	形GX-JC06	36,500	
20	EtherNet/IP・Ethernet 産業用 スイッチングハブ	5ポート		消費電流:0.07A	形W4S1-05D	33,500	
_	キャリブレーションプレ	·- ト			形FZD-CAL	オープン価格	
		DINレール取付台B (Liteコントローラ			形FH-XDM-L	オープン価格	
	DINレール関連共用品 (FH-L551/ -L551-10専用)	7	フエニックス・	・長さ: 75.5/95.5/115.5/ 200cm ・高さ:7.5mm ・材質:鉄 ・表面の加工:導電加工	NS 35/7,5 PERF	-	
		DIN35mmレール	コンタクト株式会社	・長さ: 75.5/95.5/115.5/ 200cm ・高さ:15mm ・材質:鉄 ・表面の加工:導電加工	NS 35/15 PERF	_	
_		エンドプレート	フエニックス・ コンタクト株式会社	センサコントローラごと に2個必要	CLIPFIX 35	_	
		1		標準タイプ	FLVシリーズ		
_	外部照明		照明コントローラ 外付け型	高輝度LEDタイプ	FL-BR/DRシリーズ	詳細は画像処理 周辺機器カタロ	
	YI HEMIL Y			照度差ステレオ照明	FL-PSシリーズ	グ(SDNB-029) を参照。	
			照明コントローラ 内蔵型	MDMC照明	FL-MDシリーズ		
*	 インテリジェント コンパクトデジタルカメラ用		取付用台座		形FQ-XL		
			高精度台座		形FQ-XL2	オープン価格	
			偏光フィルタアタッチメント		形FQ-XF1	オーノノ  価格	
		カバーアタッチメント(交換用)			形FQ-XF2		
<del>-</del>	FZ-S□、FH-S□05R、	FH-S□X用取付台座			形FZ-S-XLC	8,700	
	FZ-S□2M用取付台座				形FZ-S2M-XLC	8,700	
_	FH-S□、FZ-S□5M□、	FH-S□X05、FH-S	S□X12、FH-S□21RÞ	用取付台座	形FH-SM-XLC	8,250	
	FH-S□12用取付台座				形FH-SM12-XLC	9,350	
	FH-S□12用M42-Fマウ	ント変換アダプタ			形FH-ADF/M42-10	オープン価格	

#### FHシリーズ

#### レンズ

詳細は「画像処理周辺機器カタログ (SDNB-029)」を参照してください。

解像度	カメラ形式	素子サイズ	推奨レンズ			
胜1家及	ガメブ形式	※十サイス	標準レンズ	テレセントリックレンズ	耐振動衝撃レンズ	
	形FZ-SF/SFC		F7.1.F0 \$ .11 = 7\$			
20下雨丰	形FZ-SP/SPC	1/0/2 1/1	FZ-LESシリーズ	_	_	
30万画素	形FZ-S/SC	── 1/3インチ相当				
	形FH-SM		SV-Vシリーズ		VS-MCAシリーズ	
40万画素	形FH-SMX/SCX	1 (0 0 () 7 10 1/4		VS-TCHシリーズ	ノンテレマクロ	
160万画素	形FH-SMX01/SCX01	1/2.9インチ相当	0,441,541 = 7		VS-MCシリーズ	
000777	形FZ-S2M/SC2M	1/1.8インチ相当	SV-Hシリーズ			
200万画素	形FH-SM02/SC02	2/3インチ相当 *1	VS-H1シリーズ	VS-TEVシリーズ	VS-MCH1シリーズ	
320万画素	形FH-SMX03/SCX03	1/1.8インチ相当	SV-Hシリーズ	VS-TCHシリーズ	VS-MCAシリーズ ノンテレマクロ VS-MCシリーズ	
400万画素	形FH-SM04/SC04	1インチ相当	VS-H1シリーズ	VS-TEVシリーズ	VS-MCH1シリーズ	
	形FH-SM05R/SC05R	1/2.5インチ相当			VS-MCAシリーズ	
500万画素	形FZ-S5M3/SC5M3	2/3インチ相当	SV-Hシリーズ	VS-TCHシリーズ	ノンテレマクロ	
	形FH-SMX05/SCX05	2/3インチ相当			VS-MCシリーズ	
1200万画素	形FH-SMX12/SCX12	1.1インチ相当	VS-LLDシリーズ VS-HVAシリーズ	VS-TEVシリーズ	-	
	形FH-SM12/SC12	1.76インチ相当	VS-L/M42-10シリーズ	_	VS-MCL/M42-10シリーズ	
2040万画素	形FH-SM21R/SC21R	1インチ相当	VS-LLDシリーズ VS-HVAシリーズ	VS-TEVシリーズ	VS-MCH1シリーズ	
SWIRカメラ 33万画素	形FH-SMX-SWIR	1/4インチ相当	株式会社	株式会社		
SWIRカメラ 131万画素	形FH-SMX-01-SWIR	1/2インチ相当	─ ヴイ・エス・テクノロジー VS-H1-SWIRシリーズ	ヴイ・エス・テクノロジー VS-THVシリーズ		

<sup>\*1.</sup> 素子サイズは2/3インチ相当ですが推奨レンズは1インチ対応レンズとなります。2/3インチ推奨レンズではケラレが生じる場合があります。

# 定格/性能 [FHセンサコントローラ]

## 高速・大容量コントローラ/標準コントローラ

分類		- ドロー ノ/ 信楽		52/5551/5052/5051	シリーズ		FH-2052/2051シリー	ズ	
				形FH-5552-10/	形FH-5552-20/				
形式			形FH-5552/5551/ 5052/5051	5551-10/ 5052-10/ 5051-10	5551-20/ 5052-20/ 5051-20	形FH-2052/2051	形FH-2052-10/ 2051-10	形FH-2052-20/ 2051-20	
パラレルIO極性			NPN/PNP共用			T			
内蔵メモリ			FH-5551シリーズ:3 FH-5052シリーズ:8				GB RAM、64GB ROM GB RAM、64GB ROM		
コア数			FH-5552シリーズ: 8 FH-5551シリーズ: 4 FH-5052シリーズ: 8 FH-5051シリーズ: 4	コア コア		FH-2052シリーズ: 2 FH-2051シリーズ: 2			
		標準モード	可						
	動作モード	倍速マルチインプット	可						
	2011	ノンストップ調整	可						
		複数ラインランダムトリガ	可(最大8ライン) *1						
	並列処理	- 八楽L	可	10	0.0	0.6	4/5	0.6	
	接続可能カメ	フ台数	2台	4台	8台	2台	4台	8台	
	接続可能	FH-Sシリーズカメラ	FH-Sシリーズ全カメラ  接続可	7	FH-Sシリーズ 全カメラ接続可 *2	FH-Sシリーズ全カメラ 接続可	7	FH-Sシリーズ 全カメラ接続可 *2	
主な仕様	カメラ	FZ-Sシリーズカメラ	FZ-Sシリーズ全カメラ	接続可	+			-	
	カメラI/F		オムロン独自I/F						
	マルチインプ	ット枚数	詳細は、40ページを参	· III					
	本体メモリ画	象ロギング枚数	画像処理システム FH	シリーズ ユーザーズマニ	ニュアル(SDNB-719) をる	ご覧ください。			
	シーン数		128						
	UI操作	マウス	可(USB有線式のドラ・	イバ不要タイプ)					
		タッチパネル	可(RS-232C/USB接統						
	設定方法		フロー編集で処理の流						
	対応言語			語(繁体字)/ドイツ語/英	語/フランス語/イタリア	語/日本語/韓国語/スペイ	イン語/ベトナム語/ボー	ランド語	
	シリアル通信		RS-232C×1						
	Ethernet 通信	プロトコル	無手順(TCP/UDP)						
	-	I/F	1000BASE-T×2						
	EtherNet/IP通	lia .	有 (ターゲット/Ethernetボート使用) ・ 有 (スレーブ/Ethernetボート使用)						
	PROFINET通信		· Conformance class A						
	EtherCAT通信	t	有(スレーブ) EtherCA	T通信仕様は、46 ペー	ジをご覧ください。				
外部 インタフェース	パラレル I/F		・1ラインモード使用時:入力12点/出力31点 ・2ラインランダムトリガモード使用時:入力17点/出力37点 ・3~4ラインランダムトリガモード使用時:入力14点/出力29点 ・5~8ラインランダムトリガモード使用時:入力19点/出力34点						
	エンコーダ  /	F	電源: 5V±5% 信号: EIA規格RS-422Aラインドライバレベル A、B、Z相: 1MHz						
	モニタI/F		DVI-I出力(アナログRGB&DVI-Dシングルリンク)×1						
	USB I/F			パワー: 各ポート5V/0. パワー: 各ポート5V/0.					
	SD Card I/F		USB2.0 host×2(バスパワー: 各ポート5V/0.5A) SDHC規格×1						
	メイン部		POWER: 緑 ERROR: 赤 RUN: 緑 ACCESS: 黄						
表示灯	Ethernet部		NET RUN1:線 LINK/ACT1:黄 NET RUN2:線 LINK/ACT2:黄						
	SD Card部		SD POWER:線						
	EtherCAT部		SD BUSY: 黄 ECAT RUN: 綠 LINK/ACT IN: 綠 LINK/ACT OUT: 綠						
電源電圧			ECAT ERR: 赤 DC20.4V~DC26.4V						
EMEL	・以下のカメラを接続する場合 - インテリジェントコンパクト デジタルCMOSカメラ - 短波赤外線(SWIR) カメラ - 以下の照明または照明コントローラを 外部電源なしで接続する場合 - 形FLV-TCC1 - 形FLV-TCC4 - 形FLV-TCC1EP - 形FL-TCC1 以下の照明または照明コントローラを 接続する場合 - 形FL-TCC1PS - 形FL-MD□MC		5.6A以下	7.74以下	12.24以下	4.6A以下	6.6A以下	11.2A以下	
消費電流	- 形FLV-TC - 形FL-TCC ・以下の照明 接続する場 - 形FL-TCC	C1 または照明コントローラを 合 C1PS							
消費電流	- 形FLV-TC - 形FL-TCC ・以下の照明 接続する場 - 形FL-TCC	C1 または照明コントローラを 合 C1PS □MC	4.5A以下	5.5A以下	7.3A以下	3.5A以下	4.3A以下	6.3A以下	

# FHシリーズ

分類			FH-55	52/5551/5052/5051	シリーズ		FH-2052/2051シリー	ズ		
形式			形FH-5552/5551/ 5052/5051	形FH-5552-10/ 5551-10/ 5052-10/ 5051-10	形FH-5552-20/ 5551-20/ 5052-20/ 5051-20	形FH-2052/2051	形FH-2052-10/ 2051-10	形FH-2052-20/ 2051-20		
	周囲温度範囲		動作時:0~+45℃ 保存時:-20~+65℃	動作時: 0~+45℃ 保存時: -20~+65℃(ただし氷結・結露しないこと) 動作時: 0~+50℃ 保存時: -20~+65℃(ただし氷結・結露しないこと)						
	周囲湿度範囲		動作時:各35~85%F 保存時:各35~85%F	IH IH(ただし結露なきこと)	)					
使用環境	周囲雰囲気		腐食性ガスのないこと							
	振動耐性	振動耐性		lz、片振幅 0.1mm、加設 引数 10回、 前後の3軸方向	速度 15m/s <sup>2</sup>					
	衝擊耐性	衝撃耐性		印加衝撃150m/s² 試験方向 上下・左右・前後、試験回数 各方向3回軸方向						
	耐ノイズ性	ファスト トランジェント バースト	・DC電源 直接注入: 2kV、パルス立ち上がり: 5ns、パルス幅: 50ns、パースト継続時間: 15ms/0.75ms、周期: 300ms、印加時間: 1分間 ・I/Oライン クランプ: 1kV、パルス立ち上がり: 5ns、パルス幅: 50ns、パースト継続時間: 15ms/0.75ms、周期: 300ms、印加時間: 1分間							
	接地		D種接地(接地抵抗100Ω以下) *3							
	外形寸法		高(190mm)×幅(115mm)×奥(182.5mm) 注. 高:製品下部の足を含む							
外形	質量		約3.4kg	約3.6kg	約3.6kg	FH-2052シリーズ: 約3.4kg FH-2051シリーズ: 約3.0kg	FH-2052-□0シリー: FH-2051-□0シリー:			
	保護構造		IEC60529 規格 IP20							
	ケース材質		カバー:亜鉛メッキ鋼板 側面:アルミ(A6063)							
付属品		取扱説明書:日本語 英語 各1部、Installation Instruction Manual for FH series:1部 General Compliance Information and Instructions for EU:1部、SYSMAC会員登録のご案内:1部 電源コネクタ(オス)形FH-XCN:1個 カメラケーブル用フェライトコア:2個(FH-5□□□、FH-2□□□)、4個(FH-5□□□-10、FH-2□□□-10)、8個(FH-5□□□-20、FH-2□□□-20 (FH-5□□□-20 (FH-5□□-20 (FH-5□□□-20 (FH-5□□-20 (FH-5□□-20 (FH-5□□-20 (FH-5□□-20 (FH-5□□-20 (FH-5□-20								

<sup>\*1.</sup> CPUの性能により、FH-205□シリーズは最大2ラインまでのご使用を推奨いたします。 \*2. 1200万画素/2040万画素カメラは最大4台まで、1200万画素/2040万画素カメラ以外のカメラを組み合わせて、最大8台まで接続可能。 \*3. 従来の第三種接地

#### Liteコントローラ

分類			FI	H-L551シリーズ			
形式			形FH-L551	形FH-L551-10			
パラレルIO極性			NPN/PNP共用				
内蔵メモリ			4GB RAM、32GB ROM				
		標準モード	可				
	動作モード	倍速マルチインプット	न				
	動作で一下	ノンストップ調整	可				
		複数ラインランダムトリガ	不可				
	並列処理		可				
	接続可能カメラ	5台数	2台	4台			
	接続可能	FH-Sシリーズカメラ	形FH-SM21R/SC21Rを除くFH-Sシリーズカメラ接続可				
<u> </u>	カメラ	FZ-Sシリーズカメラ	FZ-Sシリーズ全カメラ接続可				
主な仕様	カメラI/F		オムロン独自I/F				
	マルチインプッ	/ ト枚数	詳細は、40ページを参照				
	本体メモリ画像	東ロギング枚数	画像処理システム FHシリーズ ユーザーズマニュアル(SDNB-7:	19) をご覧ください。			
	シーン数		128				
	1 111-52 //c	マウス	可(USB有線式のドライバ不要タイプ)				
	UI操作	タッチパネル	可(RS-232C/USB 接続:形FH-MT12)				
	設定方法		フロー編集で処理の流れを作成				
	対応言語		中国語(簡体字)/中国語(繁体字)/ドイツ語/英語/フランス語/イ	タリア語/日本語/韓国語/スペイン語/ベトナム語/ポーランド語			
	シリアル通信		RS-232C×1				
	Ethernet	プロトコル	無手順(TCP/UDP)				
	通信	I/F	1000BASE-T×1				
	EtherNet/IP通	信	有 (ターゲット/Ethernetポート使用)				
	PROFINET通信	t	・有(スレーブ/Ethernetポート使用)				
			Conformance class A				
外部	EtherCAT通信		無				
インタフェース			▼・高速入力:1点 ▼・汎用入力:9点				
	パラレルI/F		・高速出力:4点				
			・汎用出力:23点				
	エンコーダ I/F		無				
	モニタI/F		DVI-I 出力(アナログRGB&DVI-Dシングルリンク)×1				
	USB I/F		USB2.0 host×1 (バスパワー: 5V/0.5A)、USB3.0×1 (バスパワー:5V/0.9A)				
	SD Card I/F		SDHC規格×1				
			POWER: 緑 ERROR: 赤				
	メイン部		RUN:緑				
			ACCESS:黄				
表示灯	Ethernet部		NET RUN : 緑				
			LINK/ACT : 黄				
	SD Card部		SD POWER:緑 SD BUSY:黄				
	EtherCAT部		無				
電源電圧			DC20.4V~DC26.4V				
消費電流	- インテリシ デジタルC - 短波赤外明 ・以下の照す - 形FLV-TC - 形FLV-TC - 形FLV-TC - 形FLV-TC - 形FL-TCC	C4 C3HB C1EP 1 または照明コントローラを 合	2.7A以下	4.4AUT			
	- 形FL-MD[	□MC					
	上記以外の場合	à	1.5A以下	2.0A以下			
内蔵FAN			無 動作時:0~+55℃				
	周囲温度範囲		駅下時:0~+55℃ 保存時:-25~+70℃				
	周囲湿度範囲		動作時・保存時:各10~90%RH(結露なきこと)				
	周囲雰囲気		腐食性ガスのないこと				
	振動耐性		5~8.4Hz 振幅3.5mm、8.4~150Hz、加速度9.8m/s²				
使用環境	ルスエル   U3   Iエ		X、Y、Z 各方向100分(掃引時間10分×掃引回数10回=合計100分)				
人用标况	衝擊耐性		印加衝撃150m/s <sup>2</sup> 試験方向 上下・左右・前後、試験回数 各方向3回軸方向				
	耐ノイズ性	ファスト トランジェント バースト	- DC電源 直接注入: 2kV、パルス立ち上がり: 5ns、パルス幅: 50ns、バースト継続時間: 15ms/0.75ms、周期: 300ms、印加時間: 1分間・1/0ライン クランプ: 1kV、パルス立ち上がり: 5ns、パルス幅: 50ns、バースト継続時間: 15ms/0.75ms、周期: 300ms、印加時間: 1分間				
	接地		D種接地(接地抵抗100Ω以下) *	The second secon			
	外形寸法		高(200mm)×幅(80mm)×奥(130mm)				
LI W/	質量		約1.5kg	約1.5kg			
外形	保護構造		IEC60529規格 IP20	1 -			
	ケース材質		PC				
付属品			取扱説明書:日本語/英語 各1部、Installation Instruction Manu General Compliance Information and Instructions for EU: 1部、 電源コネクタ(オス)形FH-XCN-L: 1個				

<sup>\*</sup>従来の第三種接地

### マルチインプット時の最大取込画像枚数

カメラ	形式	マルチインプット時の 最大取込画像枚数 *1
インテリジェント コンパクトデジタルCMOSカメラ *2	形FZ-SQ010F/-SQ050F/-SQ100F/-SQ100N	256
30万画素 CCD/CMOSカメラ	形FZ-S/-SC/-SF/SFC/-SH/-SHC/-SP/-SPC 形FH-SM/-SC	256
33万画素 短波赤外線(SWIR) カメラ	形FH-SMX-SWIR	256
40万画素 CMOSカメラ	形FH-SMX/-SCX	256
131万画素 短波赤外線(SWIR) カメラ	形FH-SMX01-SWIR	85
160万画素 CMOSカメラ	形FH-SMX01/-SCX01	64
200万画素 CCDカメラ	形FZ-S2M/-SC2M	64
200万画素 CMOSカメラ	形FH-SM02/-SC02	51
320万画素 CMOSカメラ	形FH-SMX03/-SCX03	36
400万画素 CMOSカメラ	形FH-SM04/-SC04	32
500万画素 CCD/CMOSカメラ	形FZ-S5M3/-SC5M3 形FH-SMX05/-SCX05/-SM05R/-SC05R	25
1200万画素 CMOSカメラ	形FH-SM12/-SC12/-SMX12/-SCX12	10
2040万画素 CMOSカメラ	形FH-SM21R/-SC21R	6

<sup>\*1.</sup> カメラケーブル2本を使って接続する場合は、表に記載された枚数の2倍の枚数がマルチインプット時の最大取り込み画像枚数になります。
\*2. インテリジェントコンパクトデジタルCMOSカメラは、内蔵照明点灯時、マルチインプット機能は使用できません。
詳細は、FHシリーズユーザーズマニュアル(SDNB-719)をご覧ください。

OMRON

## 定格/性能 [カメラ]

## ハイスピードデジタルCMOSカメラ

形式	3	形FH-SM	形	FH-SM02	形FH-SC02	形FH-SM04	形FH-S	CO4 形F	H-SM12	形FH-SC12	
撮像素子	CMOS撮像素-	子(1/3インチ相	当) CMC	S撮像素子(2/3	3インチ相当) * 1	CMOS撮像素子	子(1インチ相当)	CMO	S撮像素子(1.76	6インチ相当)	
カラー /モノクロ	モノクロ		モノ	クロ	カラー	モノクロ	カラー	モノク	7 D	ラー	
有効画素数	640 (H) × 480 (V) 2040 (H) × 1088 (V)			")	2040(H)×20	48 (V)	4084	(H) ×3072(V)			
画素サイズ	7.4( $\mu$ m)×7.	4(μm)	5.5 (	μm)×5.5(μr	n)	$5.5(\mu \mathrm{m}) \times 5.5$	5(μm)	5.5 ( µ	μm)×5.5(μm	)	
シャッター機能	電子シャッター方式 シャッタースピード20μs~100msの 範囲で設定可能 電子シャッタースピード25 範囲で設定可能						シャッ	ィャッター方式 タースピード60 設定可能	µ s∼100msの		
パーシャル機能	1ライン〜480	)ライン			2ライン〜 1088ライン	1ライン〜 2048ライン	2ライン〜 2048ライ		ン〜3072ライ: イン単位)	<u>ب</u>	
フレームレート (取込時間 *2)	308fps (3.3ms	s)	219	ps(4.6ms) *3	3	118fps (8.5ms	*3	38.9f	ps (25.7ms) *	3	
レンズマウント	Cマウント							M42	マウント		
視野、設置距離	視野・設置距離	雛に合わせてレ	ンズを選択								
周囲温度範囲	動作時:0~+	-40℃ 保存時	-25~+65	℃(ただし氷結	・結露しないこと	)					
周囲湿度範囲	動作時・保存	時:各35~85%	RH(ただし糸	詰露しないこと)							
質量	約105g		約11	0g				約320	Og		
付属品	取扱説明書										
形式	形FH-SMX	形FH-SCX	形FH-SMX0	1 形FH-SCX0	1 形FH-SMX03	形FH-SCX03	形FH-SMX05	形FH-SCX05	形FH-SMX12	形FH-SCX12	
撮像素子	CMOS撮像素-	子(1/2.9インチ	相当)							CMOS撮像素子 (1.1インチ相当)	
カラー /モノクロ	モノクロ	カラー	モノクロ	カラー	モノクロ	カラー	モノクロ	カラー	モノクロ	カラー	
/ 11=== ::::			4.440(11)	(V) 080	2046(H)×15	36 (V)	2448(H) ×20	48 (V)	4092(H) ×3	000(V)	
有効画素数	720(H)×540	)(V)	1440(H) X			( )					
有効画素数 画素サイズ	720 (H) ×540 6.9 (μm) ×6.9	• •	3.45 (μm) >	(3.45 ( μ m)		( )					
	6.9(µm)×6.9 電子シャッタ-	9(μm)	3.45 ( $\mu$ m) >						電子シャッタ シャッタース 100msの範囲	ピード1.5μs~	
画素サイズ	6.9(µm)×6.9 電子シャッタ-	9(μm) -方式 ピード1μs〜10 )ライン	3.45 ( $\mu$ m) >	設定可能	4ライン~153 (4ライン単位)		4ライン~204 (4ライン単位)	8ライン	シャッタース	ピード1.5μs~ で設定可能 00ライン	
画素サイズ シャッター機能	6.9(µm)×6.9 電子シャッタース1 4ライン~540	9(μm) -方式 ピード1μs~10 Dライン	3.45 (μm) > Omsの範囲で 4ライン~10	設定可能 080ライン 立)		6ライン			シャッタース 100msの範囲 4ライン~30	ピード1.5μs~  で設定可能  00ライン	
画素サイズ シャッター機能 パーシャル機能 フレームレート	6.9(μm)×6. 電子シャッタース I 4ライン~54C (4ライン単位)	9(μm) -方式 ピード1μs~10 Dライン	3.45(µm) > Omsの範囲で 4ライン〜1(4ライン単f)	設定可能 080ライン 立)	(4ライン単位)	6ライン	(4ライン単位)		シャッタース 100msの範囲 4ライン〜30 (4ライン単位	ピード1.5μs~  で設定可能  00ライン	
画素サイズ シャッター機能 パーシャル機能 フレームレート (取込時間 *2)	6.9(μm)×6.5 電子シャッタースト セライン~540 (4ライン単位) 523.6fps (1.9r	9(μm) -方式 ピード1μs~10 Dライン	3.45 (μm) > Omsの範囲で 4ライン〜11 (4ライン単1 154.6fps (6.	設定可能 080ライン 立)	(4ライン単位)	6ライン	(4ライン単位)		シャッタース 100msの範囲 4ライン〜30 (4ライン単位	ピード1.5μs~  で設定可能  00ライン	
画素サイズ シャッター機能 パーシャル機能 フレームレート (取込時間 *2) レンズマウント	6.9(μm)×6.5 電子シャッタース1 4ライン~54C (4ライン単位) 523.6fps(1.9r Cマウント 視野・設置距距 動作時:0~+ 保存時:-20	9(μm) - 方式 ピード1μs~10 ウライン ) ms) 単に合わせてレン	3.45 (μm) > Omsの範囲で 4ライン〜11 (4ライン単1 154.6fps (6.	設定可能 080ライン 立) 5ms) +45℃	(4ライン単位) 151.4fps (6.6r 動作時:0~+	6ライン ns) *3	(4ライン単位) 97.2fps (10.3r	ns) *3	シャッタース 100msの範囲 4ライン〜30 (4ライン単位	ピード1.5μs~  で設定可能  00ライン	
画素サイズ シャッター機能 パーシャル機能 フレームレート (取込時間 *2) レンズマウント 視野、設置距離	6.9(μm)×6.5 電子シャッタース1 4ライン~540 (4ライン単位) 523.6fps(1.9r Cマウント 視野・設置距距 動作時:0~+ 保存時:-20 (ただし氷結・f	9(μm) - 方式 ビード1μs~10 Dライン ms) 離に合わせてレ: -50°C ~+65°C	3.45 (μm) > Omsの範囲で 4ライン〜11 (4ライン単位 154.6fps (6.	設定可能 080ライン 立) 5ms) +45℃ 0~+65℃ 結露しないこと	(4ライン単位) 151.4fps (6.6r 動作時:0~+	6ライン ns) *3	(4ライン単位) 97.2fps (10.3r	ns) *3	シャッタース 100msの範囲 4ライン〜30 (4ライン単位	ピード1.5μs~  で設定可能  00ライン	
画素サイズ シャッター機能 パーシャル機能 フレームレート (取込時間 *2) レンズマウント 視野、設置距離 周囲温度範囲	6.9(μm)×6.5 電子シャッタース1 4ライン~540 (4ライン単位) 523.6fps(1.9r Cマウント 視野・設置距距 動作時:0~+ 保存時:-20 (ただし氷結・f	9(μm) - 方式 ピード1μs~10 Dライン ms) 離に合わせてレ -50°C ~+65°C 結露しないこと)	3.45 (μm) > Omsの範囲で 4ライン〜11 (4ライン単位 154.6fps (6.	設定可能 080ライン 立) 5ms) +45℃ 0~+65℃ 結露しないこと	(4ライン単位) 151.4fps (6.6r 動作時:0~+	6ライン ns) *3	(4ライン単位) 97.2fps (10.3r	ns) *3	シャッタース 100msの範囲 4ライン〜30 (4ライン単位	ピード1.5μs~  で設定可能  00ライン	
画素サイズ シャッター機能 パーシャル機能 フレームレート (取込時間 *2) レンズマウント 視野、設置距離 周囲温度範囲	6.9(μm)×6.5 電子シャッタース1 4ライン~54C (4ライン単位) 523.6fps(1.9f Cマウント 視野・設置距距 動作時:0~+ 保存時:-20 (ただし氷結・4 動作時・保存時 約48g	9(μm) - 方式 ピード1μs~10 Dライン ms) 離に合わせてレ -50°C ~+65°C 結露しないこと)	3.45 (μm) > Omsの範囲で 4ライン〜11 (4ライン単位 154.6fps (6.2) ・ズを選択 動作時: O〜 保存時: ー2 (ただし氷結 H (ただし結罰	設定可能 080ライン 立) 5ms) +45℃ 0~+65℃ 結露しないこと しないこと)	(4ライン単位) 151.4fps(6.6r 151.4fps(6.6r 動作時:0~+ 保存時:-20・ 約85g	6ライン ns) *3	(4ライン単位) 97.2fps (10.3r	ns) *3	シャッタース 100msの範囲 4ライン〜30 (4ライン単位	ピード1.5μs~  で設定可能  00ライン	

- \*1. 素子サイズは2/3インチ相当ですが推奨レンズは1インチ対応レンズとなります。2/3インチ推奨レンズではケラレが生じる場合があります。 \*2. 取込時間に、センサコントローラの画像変換処理時間は含みません。 \*3. カメラケーブルを2 本接続のうえ、高速モードを選択した時の値です。

### デジタルCMOSカメラ

形式	形FH-SM05R	形FH-SC05R	形FH-SM21R	形FH-SC21R	形FZ-S5M3	形FZ-SC5M3	
撮像素子	CMOS撮像素子(1/2.5インチ相当)		CMOS撮像素子(1インチ相当)		CMOS撮像素子(2/3インチ相当)		
カラー /モノクロ	モノクロ	カラー	モノクロ	カラー	モノクロ	カラー	
有効画素数	2592(H)×1944(V)		5544(H) ×3692(V)		2448(H)×2048(V)		
画素サイズ	2.2(μm)×2.2(μm)		2.4 ( \( \mu \) \( \times 2.4 ( \( \mu \) m)		$3.45(\mu m) \times 3.45(\mu m)$		
走査方式	プログレッシブ						
シャッター方式	ローリングシャッター(ク	ブローバルリセットモード	対応)		グローバルシャッター		
シャッター機能	電子シャッター方式 シャッタースピード500μs~100msの範囲で 50μs単位で設定可能。		電子シャッター方式 シャッタースピード50 µ s~100msの範囲で設定 可能		電子シャッター方式 シャッタースピード20 μ s~100msの範囲で設定 可能		
パーシャル機能	4ライン~1944ライン(2	2ライン単位)	1848ライン~3692ライン		4ライン~2048ライン		
フレームレート (取込時間 *)	14fps (71.7ms)		23.5fps (42.6ms)		25.6fps (38.2ms)		
レンズマウント	Cマウント						
視野、設置距離	視野・設置距離に合わせ	てレンズを選択					
周囲温度範囲	動作時:0~+40℃ 保存時:-30~+65℃(ただし氷結・結露しない こと)		動作時:0~+40℃ 保存時:-20~+65℃(ただし氷結・結露しない こと)		動作時:0~+40℃ 保存時:−30~+65℃ こと)	(ただし氷結・結露しない	
周囲湿度範囲	動作時:35~85%RH 保存時:35~85%RH(た	動作時: 35~85%RH 保存時: 35~85%RH(ただし結露しないこと)					
質量	約52g	·	約85g				
付属品	取扱説明書		取扱説明書、General Compliance Information and Instructions for EU				

<sup>\*</sup>取込時間に、センサコントローラの画像変換処理時間は含みません。

#### デジタルCCDカメラ

形式	形FZ-S	形FZ-SC	形FZ-S2M	形FZ-SC2M		
撮像素子	全画素読み出し方式、インターラー CCD撮像素子(1/3インチ相当)	イン転送型、	全画素読み出し方式、インターライン転送型、 CCD撮像素子(1/1.8インチ相当)			
カラー /モノクロ	モノクロ	カラー	モノクロ	カラー		
有効画素数	640 (H) × 480 (V)		1600 (H) ×1200 (V)			
画素サイズ	$7.4(\mu \mathrm{m}) \times 7.4(\mu \mathrm{m})$		$4.4(\mu  \text{m}) \times 4.4(\mu  \text{m})$			
シャッター機能	電子シャッター方式 シャッタースピード20μs~100m	電子シャッター方式 シャッタースピード20μs~100msの範囲で設定可能				
パーシャル機能	12ライン~480ライン		12ライン~1200ライン			
フレームレート(取込時間 *)	80fps (12.5ms)		30fps (33.3ms)			
レンズマウント	Cマウント			_		
視野、設置距離	視野・設置距離に合わせてレンズ	を選択				
周囲温度範囲	動作時:0~+50℃ 保存時:−25~+65℃(ただし氷	結・結露しないこと)	動作時:0~+40℃ 保存時:−25~+65℃(ただし氷結・結露しないこと)			
周囲湿度範囲	動作時・保存時:各35~85%RH	(ただし結露しないこと)				
質量	約55g		約76g			
付属品	取扱説明書					

<sup>\*</sup>取込時間に、センサコントローラの画像変換処理時間は含みません。

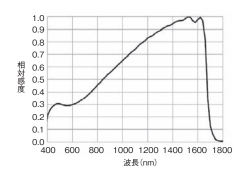
### 短波赤外線(SWIR)カメラ

形式	形FH-SMX-SWIR	形FH-SMX01-SWIR
撮像素子 *1	CMOS撮像素子(1/4インチ相当)	CMOS撮像素子(1/2インチ相当)
カラー /モノクロ	モノクロ	
有効画素数	640 (H) ×512 (V)	1,280 (H) ×1,024 (V)
画素サイズ	5.0(µm)×5.0(µm)	5.0 ( \( \mu \) \( \times 5.0 \) ( \( \mu \) m)
シャッタ機能	電子シャッタ方式 シャッタスピード8μs~100msの範囲で設定可能	
パーシャル機能	8ライン~512ライン(8ライン単位)	8ライン~1024ライン(8ライン単位)
フレームレート(取込時間 *2)	240fps (4.2ms)	120fps (8.3ms)
レンズマウント	Cマウント	
対応コントローラ *3	FH-5□52/5□51/2052/2051/L551シリーズ	
視野、設置距離	視野・設置距離に合わせてレンズを選択 *4	
周囲温度範囲	動作時:0~+40℃ *5 保存時:-20~+65℃(ただし氷結・結露しないこと)	
周囲湿度範囲	動作時:保存時:各35~85%RH(ただし結露しないこと)	
質量	約505g(台座込み)	
付属品	・取扱説明書 ・General Compliance Information and Instructions for EU	

- \*1. 撮像間隔が1分以上空いた場合、カメラの輝度値が1%以上低下する可能性があります。
  \*2. 取込時間に、センサコントローラの画像変換処理時間は含みません。
  \*3. コントローラのソフトウェアVer.6.6の以降が対象です。
  \*4. レンズの選定については、当社営業員までお問合せください。
  \*5. 本カメラは画質向上のために、撮像素子の温度を15℃に制御しています。
  撮像素子の温度(カメラ内蔵の温度センサー値)が15℃より高くなると白点やノイズが増えます。
  動作時の周囲温度を+34℃以下もしくは、筐体上部温度を+46℃以下で使用して頂くことを推奨します。

#### 参考

分光感度特性:波長域400~1700nm



### 小型デジタルCCDカメラ

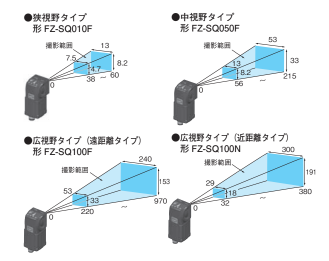
形式	形FZ-SF	形FZ-SFC	形FZ-SP	形FZ-SPC	
撮像素子	全画素読み出し方式、インターラ	イン転送型、CCD撮像素子(1/3イ	ンチ相当)		
カラー /モノクロ	モノクロ カラー モノクロ カラー				
有効画素数	640(H) ×480(V)				
画素サイズ	$7.4(\mu \text{ m}) \times 7.4(\mu \text{ m})$				
シャッター機能	電子シャッター方式 シャッター	スピード20μs〜100msの範囲で設	定可能		
パーシャル機能	12ライン〜480ライン				
フレームレート(取込時間 *)	80fps (12.5ms)				
レンズマウント	独自マウント(M10.5(P=0.5))				
視野、設置距離	視野・設置距離に合わせてレンズ	を選択			
周囲温度範囲	動作時:0~+50℃(カメラアンフ 保存時:- 25~+65℃(ただし氷				
周囲湿度範囲	動作時・保存時:各35~85%RH	(ただし結露しないこと)	動作時・保存時:各35~85%RH	(ただし結露しないこと)	
質量	約150g				
付属品	取扱説明書、取付ブラケット、取	付ネジ(M2×4本)	取扱説明書		

<sup>\*</sup>取込時間に、センサコントローラの画像変換処理時間は含みません。

## インテリジェントコンパクトCMOSカメラ

形式	形FZ-SQ010F	形FZ-SQ050F	形FZ-SQ100F	形FZ-SQ100N
撮像素子	CMOSカラー撮像素子(1/3インチ	相当)		
カラー /モノクロ	カラー			
有効画素数	752(H) ×480(V)			
画素サイズ	6.0 ( $\mu$ m) × 6.0 ( $\mu$ m)			
シャッター機能	1/250~1/32,258			
パーシャル機能	8ライン〜480ラインの範囲			
フレームレート(取込時間 *1)	60fps (16.7ms)			
視野	7.5×4.7~13×8.2mm	13×8.2~53×33mm	53×33~240×153mm	29×18~300×191mm
設置距離	38~60mm	56~215mm	220~970mm	32~380mm
LEDクラス *2	Risk Group2			
周囲温度範囲	動作時0~+50℃ 保存時:-25~	+65°C		
周囲湿度範囲	動作時、保存時:各35~85%RH	(ただし、結露しないこと)		
質量	約150g		約140 g	
付属品	取付用台座(形FQ-XL)×1、偏光	フィルタアタッチメント(FQ-XF1)	)×1、取扱説明書、警告ラベル	

- \*1. 取込時間に、センサコントローラの画像変換処理時間は含みません。 \*2. 適用規格 IEC62471-2



# 定格/性能 [ケーブル/周辺機器]

## カメラケーブル

	• •					
形式	形FZ-VS3 (2m)	形FZ-VSB3 (2m)	形FZ-VSBX (5m)	形FZ-VSL3 (2m)	形FZ-VSLB3 (2m)	
種類	標準	耐屈曲	超耐屈曲	ライトアン グル	耐屈曲 ライトアン グル	
振動 (耐久)	10~150H	10~150Hz 片振幅0.15mm 3方向 各8分 4回				
周囲温度		存時:各0~ 火結・結露し				
周囲湿度		存時:各40 結露しないこ				
周囲雰囲気	腐食性ガス	腐食性ガスのないこと				
材質	ケーブル外	·被、コネク	タ:PVC			
最小曲げ半径	69mm	69mm	69mm	69mm	69mm	
質量	約170g	約180g	約460g	約170g	約180g	

## 長距離カメラケーブル

形式	形FZ-VS4(15m)	形FZ-VSL4(15m)	
種類	標準	ライトアングル	
振動(耐久)	10~150Hz 片振幅0.15mm	3方向 各8分 4回	
周囲温度	動作時・保存時:各0~+65℃ (ただし、氷結・結露しないこと)		
周囲湿度	動作時・保存時:各40~70%RH (ただし、結露しないこと)		
周囲雰囲気	腐食性ガスのないこと		
材質	ケーブル外被、コネクタ:PVC		
最小曲げ半径	78mm		
質量	約1400g		

### ケーブル延長ユニット

形式	形FZ-VSJ
電源電圧 *1	DC11.5~13.5V
消費電流 *2	1.5A以下
周囲温度範囲	動作時:0~+50℃ 保存時:-25~+65℃ (ただし氷結・結露しないこと)
周囲湿度範囲	動作時・保存時:各35~85%RH (ただし結露しないこと)
質量	約240 g
付属品	取扱説明書、取付ねじ4個
3.4 (N = 11.5°	ショーンパケーチュニ 四四一ンコロ ニナ校体していて

<sup>\*1.</sup> インテリジェントコンパクトカメラ、照明コントローラを接続している場合は、ケーブル延長ユニットにDC12Vの電源供給が必要です。
\*2. ケーブル延長ユニットに外部電源を接続した際の電源消費電流です。

## エンコーダケーブル

形式	形FH-VR
振動(耐久)	10~150Hz 片振幅0.1mm 3方向 各8分 10回
周囲温度	動作時:0℃~+50℃、保存時:−10~+60℃ (ただし、氷結、結露しないこと)
周囲湿度	動作時・保存時:35~85%RH (ただし、結露しないこと)
周囲雰囲気	腐食性ガスのないこと
材質	ケーブル外皮:耐熱耐油難燃性PVC、 コネクタ:ポリカーボネート樹脂
最小曲げ半径	65mm
質量	約104g

# タッチパネルモニタ

形式		形FH-MT12	
	画面サイズ	12.1インチ	
	画素数	1024(縦)×768(横) 画素	
	表示色	1620万色(8bit/色)	
	輝度	500cd/m² (Typ)	
主な機能	コントラスト比	700:1 (Typ)	
T.9.118.60	視野範囲	水平(左右): -80° ~80° (Typ) 垂直(上下): -70° ~70° (Typ)	
	バックライト	LED、エッジライト方式	
	バックライト平均寿命	約80,000時間	
	タッチパネル	4線式アナログ抵抗膜方式	
	ビデオ入力	アナログRGB	
外部 インタフェース	タッチパネル信号	USB	
12271 X		RS-232C	
	電源電圧	DC24V±10%	
定格	消費電流	0.5A	
	絶縁抵抗	DC電源-本体FG間20MΩ以上(定格電圧250V)	
	周囲温度範囲	動作時:0~50℃、保存時:−20~+65℃(ただし、氷結・結露しないこと)	
	周囲湿度範囲	動作時・保存時:各20~90%(ただし、氷結・結露しないこと)	
使用環境	周囲雰囲気	腐食性ガスのないこと	
	耐振動	10~150Hz 片振幅0.1mm 最大加速度15m/s <sup>2</sup> 3方向各8分10回	
	保護構造	パネル取付時:フロントIP65	
操作		タッチペン	
構造	設置・取付	パネルマウント、VESAマウント	
	質量	約2.4kg	
	ケースの材質	フロントケース:PC/PBT, フロントシート:PET, リアケース:SUS	

注. FHセンサコントローラ Ver.5.32以降が必要です。

## モニタケーブル

形式	形FH-VMDA(2m)	形FH-VUAB(2m)	形XW2Z-200PP-1 (2m)		
ケーブル種類	DVI-アナログ変換ケーブル	USBケーブル	RS-232Cケーブル		
振動(耐久)	10~150Hz 片振幅0.1mm 3方向行	10~150Hz 片振幅0.1mm 3方向各8分10回			
周囲温度	動作時:0℃~+50℃ 保存時:-1	動作時:0℃~+50℃ 保存時:−10~+60℃(ただし、氷結、結露しないこと)			
周囲温度	動作時・保存時:35~85%RH(ただし、氷結、結露しないこと)				
周囲雰囲気	腐食性ガスのないこと				
材質	ケーブル外皮、コネクタ部:PVC コネクタ部:ABS / Ni めっき				
最小曲げ半径	62mm 25mm		59mm		
質量	約210g 約95g		約162g		

## 液晶モニタ

形式	形FZ-M08
インチサイズ	8.4インチ
タイプ	液晶カラー TFT
解像度	1024×768ドット
入力信号	アナログRGBビデオ入力1ch
電源電圧	DC21.6~26.4V
消費電流	約0.7A以下
周囲温度範囲	動作時:0~+50℃ 保存時:−25~+65℃(ただし氷結・結露しないこと)
周囲湿度範囲	動作時・保存時:各35~85%RH(ただし結露しないこと)
質量	約1.2kg
付属品	取扱説明書、取付金具4個

## FHシリーズ

# EtherCAT通信仕様

項目		仕様	
通信規格		IEC61158 Type12	
物理層		100BASE-TX (IEEE802.3)	
変調方式		ベースバンド	
伝送速度		100Mbps	
トポロジ		EtherCATマスタの仕様による	
伝送媒体		カテゴリ5以上ツイストペアケーブル(アルミテープと編組の二重遮へいシールドケーブルを推奨)	
伝送距離		ノード間距離:100m以内	
局アドレス設定		00~99まで設定可能	
外部接続端子		RJ45 × 2(シールド対応) IN:EtherCAT 入力/OUT: EtherCAT 出力	
Y平信DDO データサイズ	入力	1ラインあたり56~280 byte設定可能(IN データ、ステータス、空きエリアを含む) 最大8ラインまで設定可能。*	
送受信PDO データサイズ	出力	1ラインあたり28 byte(OUT データ、空きエリアを含む) 最大8ラインまで設定可能。*	
, nr. 627 6477	入力	512 byte	
メールボックスデータサイズ	出力	512 byte	
メールボックス		エマージェンシーメッセージ、SDO リクエスト、SDO インフォメーション	
リフレッシュ方式		入出力同期リフレッシュ方式 (DC)	

<sup>\*</sup>但しマスタ上限値に依存する。

# バージョン情報

#### FHシリーズとSysmac Studioの関係

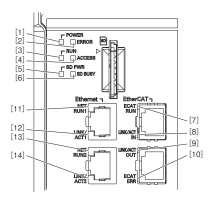
Sysmac Studio Standard Edition/Vision Editionは、最新版をお使いください。

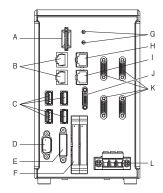
FHシリーズ	FHシリーズのバージョン	Sysmac Studio Standard Edition/Vision Editionの対応バージョン
形FH-555□(-□)	Ver.6.55以降	Ver.1.63 * 以降であれば使用できます。
形FH-505□(-□) 形FH-205□(-□)	Ver.6.51	Ver.1.53以降であれば使用できます。

<sup>\*</sup>EtherCAT接続に関する設定のみ可能です。

## 各部の名称と機能

センサコントローラ 高速・大容量コントローラ 標準コントローラ 4カメラ接続の例



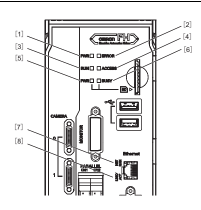


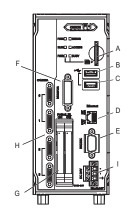
	LED名称	内容
[1]	POWER LED	通電中、点灯します。
[2]	ERROR LED	異常が発生しているときに点灯します。
[3]	RUN LED	RUN信号出力をONと設定したレイアウトに切り替えた時、点灯します。
[4]	ACCESS LED	内蔵不揮発性メモリにアクセスしているときに点滅します。
[5]	SD POWER LED	SDメモリカードに対する給電を実行中で、使用可能であるときに点灯します。
[6]	SD BUSY LED	SDメモリカードにアクセスしているときに点滅します。
[7]	EtherCAT RUN LED	EtherCAT通信可能時に点灯します。
[8]	EtherCAT LINK/ACT IN LED	EtherCAT機器と接続したときに点灯、通信時に点滅します。
[9]	EtherCAT LINK/ACT OUT LED	EtherCAT機器と接続したときに点灯、通信時に点滅します。
[10]	EtherCAT ERR LED	EtherCAT通信異常時に点灯します。
[11]	Ethernet NET RUN1 LED	Ethernet通信可能時に点灯します。
[12]	Ethernet LINK/ACK1 LED	Ethernet機器と接続したときに点灯、通信時に点滅します。
[13]	Ethernet NET RUN2 LED	Ethernet通信可能時に点灯します。
[14]	Ethernet LINK/ACK2 LED	Ethernet機器と接続したときに点灯、通信時に点滅します。

	コネクタの名称	内容		
А	SDメモリカード装着コネクタ	SDメモリカードを装着します。計測稼働中にSDメモリカードを抜き差ししないでください。計測時間への影響やデータ破壊の可能性があります。		
В	Ethernetコネクタ	Ethernet機器と接続します。  形FH-205□シリーズ/FH-5□5□シリーズ  上のポート : Ethernetポートです。 下のポート : Ethernetポートと EtherNet/IPポート、 PROFINETポートは 共用しています。		
С	USBコネクタ	USB機器と接続します。計測稼働中にUSB機器を抜き差ししないでください。 計測時間への影響やデータ破壊の可能性があります。		
D	RS-232C(シリアル)接続コネクタ	プログラマブルコントローラなどの外部機器と接続します。		
E	DVI-lコネクタ	モニタと接続します。		
F	パラレルコネクタ(制御線、データ線)	同期センサ、プログラマブルコントローラなどの外部機器と接続します。		
G	EtherCATアドレス設定ボリューム	EtherCAT通信機器としての局アドレス設定(00~99)に使用します。		
Н	EtherCAT通信用接続コネクタ(IN)	EtherCAT対向器と接続します。		
I	EtherCAT通信用接続コネクタ(OUT)	EtherCAT対向器と接続します。		
J	エンコーダコネクタ	エンコーダと接続します。		
K	カメラコネクタ	カメラと接続します。		
L	電源端子コネクタ	DC電源を接続します。他の機器とは独立して配線してください。 接地線を配線します。必ずコントローラ単独で配線ください。*		

- \* 付属の電源端子コネクタ (オス):形FH-XCNを使用して配線してください。 詳細は『画像センサ FHシリーズ画像処理システム ハードウェアセットアップマニュアル(SDNB-720)』の [5-3 センサコントローラを設置する] を参照ください。

#### Liteコントローラ 4カメラ接続の例





	LED名称	内容
[1]	PWR LED	通電中、点灯します。
[2]	ERROR LED	異常が発生しているときに点灯します。
[3]	RUN LED	RUN信号出力をONと設定したレイアウトに切り替えた時、点灯します。
[4]	ACCESS LED	内蔵不揮発性メモリにアクセスしているときに点滅します。
[5]	SD PWR LED	SDメモリカードに対する給電を実行中で、使用可能であるときに点灯します。
[6]	SD BUSY LED	SDメモリカードにアクセスしているときに点灯します。
[7]	Ethernet NET RUN LED	Ethernet通信可能時に点灯します。
[8]	Ethernet LINK/ACT LED	Ethernet機器と接続したときに点灯、通信時に点滅します。

	コネクタの名称	内容
А	SDメモリカード装着コネクタ	SDメモリカードを装着します。計測稼働中にSDメモリカードを抜き差ししないでください。 計測時間への影響やデータ破壊の可能性があります。
В	USB2.0コネクタ	USB2.0機器と接続します。計測やデータの読み/書き中にUSB機器を抜き差ししないでください。 計測時間への影響やデータ破壊の可能性があります。
С	USB3.0コネクタ	USB3.0機器と接続します。計測やデータの読み/書き中にUSB機器を抜き差ししないでください。 計測時間への影響やデータ破壊の可能性があります。 USB3.0インタフェースは、USB2.0インタフェースよりも、バスパワーの給電能力がアップしています。またUSB3.0機器と組み合わせることで、USB2.0よりも高速な転送が実現できます。
D	Ethernetコネクタ	Ethernet機器と接続します。 EthernetポートとEtherNet/IPポート、PROFINETポートは共用しています。
E	RS-232C(シリアル)接続コネクタ	プログラマブルコントローラなどの外部機器と接続します。
F	DVI-lコネクタ	モニタと接続します。
G	パラレルコネクタ(制御線、データ線)	同期センサ、プログラマブルコントローラなどの外部機器と接続します。
Н	カメラコネクタ	カメラと接続します。
I	電源端子コネクタ	DC電源を接続します。他の機器とは独立して配線してください。 接地線を配線します。必ずセンサコントローラ単独で配線ください。*

\*付属の電源端子コネクタ(オス):形FH-XCN-Lを使用して配線してください。 詳細は『画像センサ FHシリーズ画像処理システム ハードウェアセットアップマニュアル(SDNB-720)』の「5-3 センサコントローラを設置する」を参照ください。

# 処理項目一覧

グループ	アイコン		処理項目	カタログ
	₩ <sup>AI</sup>	AI欠陥学習検査	ディープラーニングで欠陥パターン	掲載ページ P4
	ė	*1 サーチ	を学習し、欠陥を抽出します 計測物の形状識別や位置を	
	<b>a</b>	, ,	検出します 計測物の大きさや回転に応じて、	
	å	サーチII	最適なモデルを生成することで、 サーチでは検出できないモデルで	
	÷	フレキシブル	も、安定して検出できます。 ばらつきがある計測物の形状識別や	
	600	サーチセンシティブ	位置を検出します 計測物を細かい領域に分割して相関値を	
	4	サーチ	算出し、小さな差異や欠陥を検出します 見つけたいモデルと最も似ている部分を	
		ECMサーチ	探し出し、相関値と位置を検出します	
	<b>\big </b>	EC円サーチ	見つけたいモデル(円形)と最も似ている部分を探し出し、相関値と位置を検出します	
	\$	形状サーチⅡ	環境変化によらず、見つけたいモデルと最も似ている部分を探し出し、 相関値と位置を高速に検出します	
	# ±	形状サーチⅢ	ワーク自身の形状の個体ばらつきや姿 勢変動などの環境変動に対してロバス トかつ高速・高精度に検出できます	P18
	-	ECコーナー	ECアルゴリズムでワークの角位置 を計測します	
	*	ECクロス	ECアルゴリズムで十字マークの 中心位置を計測します	
	<b>a</b>	仕分け	製品の仕分けや判別を行います	
	+	エッジ位置	計測領域内の色の変化を使って計測 物のエッジ位置を検出します	
	<del>      </del>	エッジ本数	計測領域内の色の変化を使ってエッジ を見つけ、数をカウントします	
		スキャン エッジ位置	領域を分割して計測し、計測物の エッジ位置のボトムとピークや凹凸	P18
	<b>=</b>	スキャン	を計測します 領域を分割して計測し、計測物の	
	<b>₩</b>	エッジ幅 円形スキャン	最大/最小/平均幅を計測します 円形ワークの中心座標・直径・半径	P18
	X1X	エッジ位置 円形スキャン	を計測します リング状ワークの中心座標・幅・厚	110
		エッジ幅	みを計測します スキャンエッジ位置の組み合わせで	
検査・ 計測をする		交点座標	ワークの角位置を計測します 登録した良品画像との色の差、色の	
	**	色平均・偏差	ばらつきを使って計測物の有無や 異種混入検査を行います	
		面積重心	計測領域内にある指定した色の面積や重心位置を検出します	
		ラベリング	指定した色のラベルがいくつあるかを カウントしたり、指定したラベルの面 積、重心位置を計測します	
		ラベルデータ	ラベリングで抽出した領域のひとつを選択 し、面積や重心位置を検出、判定します	
	M	キズ汚れ	無地の計測物のキズや汚れ、部品の 欠けやバリを検査します	
	M	高精度	計測物の外観(キズ、汚れ、欠け、バリ)を検査します。	
		キズ汚れ	通常の「キズ汚れ」処理項目より 細かな設定が可能です	
		ファイン マッチング	登録した良品画像と入力画像を重ね合わせ、違いを高速・高精度に検出します	
	ABC	汎用文字検査	モデル辞書で登録したモデル画像を 使って、相関サーチによる文字認識 またいます。	P21
	Date 08-02-1	日付照合	を行います 読取り文字列を内部日付と照合する	
	A	モデル辞書	時に使います 汎用文字検査に使用する文字をモデルと して登録します	
		2次元コードⅡ *2	2次元コードを読取り、コード品質が悪い部分に対して注意表示を行います	P21
	M	2次元コード*3	2次元コードを読取り、コード品質が悪い部分に対して注意表示を行います	
	IIIIII	バーコード*4	バーコードを読取り、判定や仕分け、 読み取った文字列を出力します	
	OCR	OCR	画像にある文字を、文字情報として認 識し読み出します。	P21
	OCR	OCRユーザ辞書	OCRに使用する辞書データを 登録します。	
		円形角度取得	円形の計測物の傾き角度を 検出します	
		塗布剤途切れ 検査	塗布剤の途切れを検査したり、塗布 剤の経路はみ出し検査を行います	
		Alファイン マッチング*5	良品画像による学習を行い、入力画 像に対して良品画像との違いを検出 します。良品ばらつきを許容し、異 常部分のみを検出します	
	哽	カメラ画像入力 FH	カメラから画像を取り込みます (FHセンサコントローラ専用)	
画像を 取り込む		カメラ画像入力 HDR	カメラ条件を変えながら複数枚の画像を取り込み、合成することで高ダイナミックレンジ画像を生成します	P17
	Lite	カメラ画像入力 HDRLite	インテリジェントコンパクトカメラ FZ-SQ□専用のHDR機能です	

グループ	アイコン		処理項目	カタログ 掲載ページ
	"噢	照度差ステレオ 画像入力	照度差ステレオ照明を使用し、照明 の照射方向を変えた複数の画像を撮 像します	
画像を 取り込む		カメラ切替	計測に使用するカメラを 切り替えます	
		計測画像切替	選択したユニットの出力画像を計測 したい処理ユニットの入力画像とし て設定します	
		多段撮像	任意のタイミングで複数回の撮像をおこないつつ、それぞれの計測を並列で行うことができます。多段撮像は、フローの先頭に配置してください	P16
	이를 이를 이를 이를	多段撮像タスク	任意のタイミングで複数回の撮像をおこないつつ、それぞれの計測を並列で行うことができます。複数撮像したい処理の先頭に配置してください	
-	=	位置ずれ修正	計測物の置かれる位置がそれぞれ異なる 場合に、入力画像の位置を補正します	
		計測前処理	特定の明度範囲を抽出することで 画像のコントラストを向上したり 不要な背景を除去します	
		背景カット	指定した範囲の濃度を引き伸ばすこ とで不要な背景を除去します	
		明度補正 フィルタ	画面全体の明度変化への追従や、 照明ムラなどの段階的な明度変化を 除去します	
		カラーグレー フィルタ	カラー画像を特定の色を強調した モノクロ画像に変換します	
		色抽出フィルタ	カラー画像から指定した色を抽出し、カラー画像、又は2値画像に変換します	
	4	色ムラカット	指定した2色の色を均一化することで 対象物の色ムラや模様を除去します	
		縞模様カットⅡ	入力画像の縦縞、横縞、斜縞の背景 を除去します 円周・円弧図形画像を長方形の画像に	
画像を 補正する	ARC	円展開	展開します。円周上に配置された文字 やパターンが検査できます	
	4	台形歪み補正	入力画像の台形状の歪みを 補正します	
	4	外部機器 シミュレータ	ステージやロボットを使ってワークを動かした時の画像を作成します	
		差分抽出	モデル登録画像と計測画像を比較して、差分がある画素だけを抽出した 画像に変換します	
		高機能前処理	ユーザー独自のフィルタ作成ができ、各種前処理、画像間演算、ラベリング処理 を組み合わせて、実行できます	
		パノラマ	複数台のカメラ画像入力画像を合成 し、一枚の大きな画像を作成します	
		トリミング& リサイズ	入力画像から、指定したサイズに切り抜いた画像を生成します。	P16
		画像連結	画像を連結し、1枚の画像にします。	P16
	-	AIキズ抽出 フィルタ*6	設定した計測領域内の欠陥を抽出します	
	<b></b>	ユニットマクロ	高度な演算処理もユニットマクロ処理項目としてフローに簡単に取りこめます フィルタや計測処理、結果表示を組	
		ユニット 演算マクロ	み合わせてユーザ独自の計測処理を 実行する事ができます	
	111	演算	処理ユニットに登録された処理項目の 判定結果や計測値を使って演算します	
	+	近似直線	複数の計測座標から直線、2直線の 交点と角度、直線と点の距離を算出 します	
	.O	近似円	複数の計測座標から 円を算出します	
		高精度 キャリブレーション	台形歪みやレンズ歪みに対応した キャリブレーションを行います	
	User	ユーザデータ	シーングループデータ内共通の定数や変 数として扱えるデータを設定します	
14 1 - 1		処理ユニット データ設定	フローチャートに設定している処理 項目のデータ(設定パラメータな ど)を計測中に書き替えます	
検査・計測を 補助する	<b>1</b>	処理ユニット データ取得	フローチャートに設定している処理項目のデータ(計測結果、設定パラメータなど)を1つ取得します	
		処理ユニット 図形設定	ユニットに設定されている図形情報 (モデル、計測領域) を変更します	
	<b>-</b>	処理ユニット 図形取得	ユニットに設定されている図形情報 (モデル、計測領域) から座標など のデータを取得します	
		トレンドモニタ	計測結果の履歴をモニタに表示します。 NG発生時の原因解析に役立ちます	
		画像ロギング	計測画像をストレージやUSBメモリ に保存するときに使います	
	<b>□</b> →	画像変換 ロギング	計測画像をJPEG、BMPフォーマット で保存します	
	<b>#</b>	データ ロギング	計測データをストレージやUSBメモリ に保存するときに使います	
	್ರಿ	経過時間	計測トリガが入ってからの経過時間 をms単位で取得します	
	X	ウェイト	フローチャートを一時的に停止し、設 定した時間だけ処理を待機させます	

## FHシリーズ

グループ	アイコン	処理項目		カタログ 掲載ページ
	4	フォーカス	フォーカスの設定を支援します	74.00
	<b>*</b>	アイリス	ピント・絞りの設定を支援します	
	999	並列化	計測フローの一部を2つ以上のタス クに分割して各タスクを並列に処理 することで、計測時間を短縮することができます。並列処理したい処理 の先頭に配置して下さい	
	<b>D</b>	並列化タスク	計測フローの一部を2つ以上のタスク に分割して各タスクを並列に処理する ことで、計測時間を短縮することがで きます。並列化処理項目と並列化終了 処理項目の間で、並列処理したい処理 の直前に配置してください	
		統計処理	計測データの平均を簡単に計算しま す	
	<b>L</b>	キャリブレー ション参照	キャリブレーションデータを保持する 処理ユニットからデータを参照します	
		位置角度演算	計測位置(複数)から指定した位置角 度を算出します	
	<u>+</u> //	ステージデータ	ステージに関する設定データを保持し ます	P19
	70	ロボットデータ	ロボットに関する設定データを保持し ます	
検査・計測を 補助する		画像マスタ キャリブレー ション	FH/FZからキャリブレーションに必要 なステージ移動量を出力してキャリブ レーションデータを作成します	
IHIDD 9 'S		PLCマスタキャ リブレーション	PLCから通信コマンドを使ってキャリ ブレーションデータを作成します	
	ڑ	位置角度変換	指定した軸移動量分だけ動いた後の位 置角度を計算します	
	4	軸移動量演算	計測位置角度を基準位置角度に合わせ るために必要な軸移動量を計算します	
	- 1 × 1	多点軸移動量 演算	計測位置(複数)をそれぞれ対応する 基準位置(複数)に合わせるために必 要な軸移動量を計算します	
	+	検出点	計測した座標値などを参照して位置角 度情報を取得します	
	++	強制座標設定	計測処理ユニットの計測座標XYを変 更したい場合に使用します	
		カメラキャリブ レーション	計測フロー中の計測処理ユニットと組 み合わせて、計測結果を実寸法に変換 して出力できます	
	<b>#</b>	データ保存	FH/FZの電源を落としても保持して おきたい データを本体やシーンデー タに保存します	
		コンベアキャリ ブレーション	コンベアトラッキングアプリケーションでカメラ、コンベア、ロボットの キャリブレーションを行います	
		シーン	指定したシーン番号のシーンを自 シーンにコピーします	
	@	システム情報	センサコントローラのメモリ容量や ディスク容量、I/O入力信号状態な どのシステム情報を取得します	
処理を 分岐する	-	条件分岐	演算式と条件を設定し、比較演算の 結果によってこれ以降の処理項目を 分岐します	
	# <u>*</u>	計測終了	分岐後の処理を終了させます	
	000	入力条件分岐	外部からの入力条件によって これ以降の処理項目を分岐します	
		無手順 フロー制御	計測フロー処理を待ち状態にし、特 定の無手順コマンドが実行できる状 態にします	
		PLCリンク フロー制御	計測フロー処理を待ち状態にし、特定のPLCリンクコマンドが実行できる状態にします	
	100	パラレル フロー制御	計測フロー処理を待ち状態にし、特 定のパラレルコマンドが実行できる 状態にします	

グループ	アイコン		処理項目	カタログ 掲載ページ
処理を分岐する		Fieldbus フロー制御	計測フロー処理を待ち状態にし、特 定のFieldbusコマンドが実行できる 状態にします	
	SWITCH	選択分岐	複数の分岐先に簡単に分岐できます	
	h	条件実行(If)	演算式と条件を設定し、比較結果に よって、計測フローを分岐します	
	h	条件実行(Else)	「条件実行(ff)」処理項目と「条件実 行終了」処理項目の間に挿入し、演 算式と条件を設定し、比較結果に よって、計測フローを分岐します	
	C	ループ	設定した処理を繰り返し、指定した ループ回数に到達した場合、次の処 理に移行します	
	ţ	ループ中断	「ループ」処理項目と「ループ終了」 処理項目の間に挿入し、ループ回数 以外で、ループから抜けるときに使 用します	
	<b>m</b>	選択実行 (Select)	演算式で条件を設定し、比較結果によって、計測フローを分岐します。 選択実行(Select)処理項目で条件を 設定し、選択実行(Case)で判定します	
	m	選択実行(Case)	演算式で条件を設定し、比較結果によって、計測フローを分岐します。 選択実行(Select)処理項目で条件を 設定し、選択実行(Case)で判定します	
結果を外部へ 出力する	31 32 33 41 4	結果出力(I/O)	PLCリンク、パラレルインタフェース、Fieldbus (EtherCAT、EtherNet/IP (メッセージ通信以外)、PROFINET) を介して、プログラマブルコント ローラやパソコンなどの外部装置に データを出力するときに使います。	
	123,ABC	結果出力 (メッセージ)	無手順方式で、EtherNet/IP(メッセージ通信により、プログラマブルコントローラやパソコンなどの外部装置にデータを出力するときに使います。また、データロギングしたデータを、「.CSV」形式で、センサコントローラに保存することもできます。	
	Ш	シリアル データ出力	ジリアルインターフェースを介して プログラマブルコントローラや パソコンなどの外部装置にデータを 出力します	
		パラレル データ出力	パラレルインターフェースを介して プログラマブルコントローラや パソコンなどの外部装置にデータを 出力します	
	OKG	パラレル判定 出力	パラレルインターフェースを介して プログラマブルコントローラや パソコンなどの外部装置に判定結果 を出力します	
		Fieldbus データ出力	フィールドバス(Fieldbus) インターフェースを介してプログラ マブルコントローラなどの外部装置 にデータを出力します	
結果を画面へ 表示する	OK	結果表示	カメラ画像上にテキストや図形を 表示します	
	<b>2</b>	画像ファイル 表示	指定した画像ファイルを表示します	
	NG	最新NG画像表示	最新のNG画像を過去3枚まで 記憶し表示します	
		コンベアパノラマ 表示	トラッキングエリアの画像をパノラ マ表示します	
		表示画像保持	計測結果を含んだ画像を保持します	

- \*1. 使用できるコントローラはFH-5552(-□□) /FH-5551(-□□) です。 別売のAI欠陥学習検査ソフトインストーラ(形FH-UMLIC-08)が必要です。 \*2. 対応している2次元コード:
- DataMatrix (ECC200) \*3. 対応している2次元コード: DataMatrix (ECC200)、QRCode
- DataMatrix (ECC200)、QRCode

  \*4. 対応しているバーコード:
   JAN/EAN/UPC(アドオンコード対応)、Code39、Codabar(NW-7)、ITF (Interleaved2of5)、Code93、Code128、GS1-128、GS1DataBar (RSS-14/RSSLimited/RSSExpanded)、Pharmacode

  \*5. FH-L551(-□□)で使用される場合は、必ず30万画素/40万画素のカメラと組み合わせて使用してください。

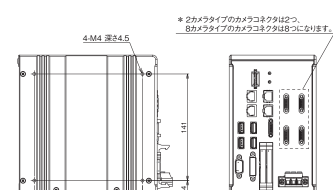
  \*6. 使用できるコントローラはFH-5□5□(-□□) (Ver.6.40以降)です。別売のキズ抽出AIソフトインストーラ(形FH-UMAI1)が必要です。

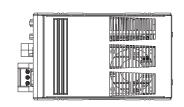
(単位:mm)

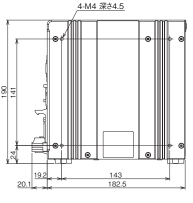
CADデータ

### センサコントローラ

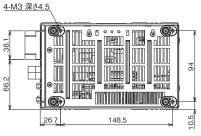
高速・大容量コントローラ/標準コントローラ 形FH-5552/-5552-10/-5552-20/-5551/-5551-10/-5551-20 形FH-5052/-5052-10/-5052-20/-5051/-5051-10/-5051-20 形FH-2052/-2052-10/-2052-20/-2051/-2051-10/-2051-20







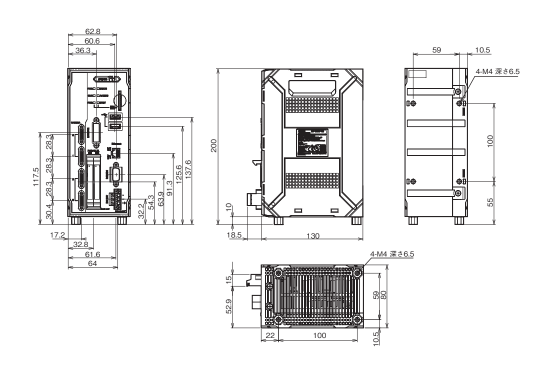




Liteコントローラ 形FH-L551/-L551-10

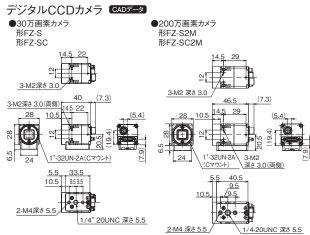
143



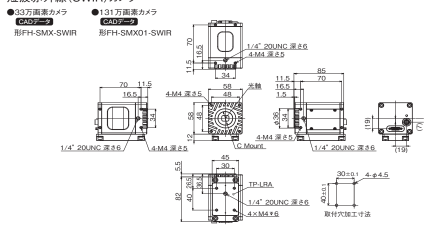


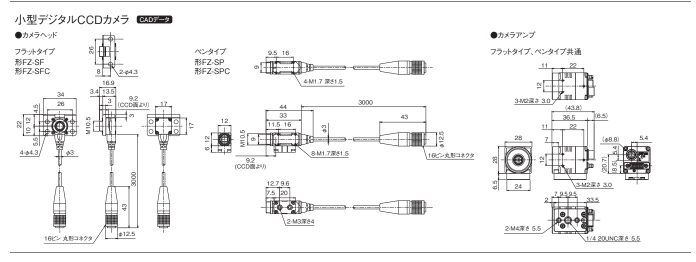
#### カメラ

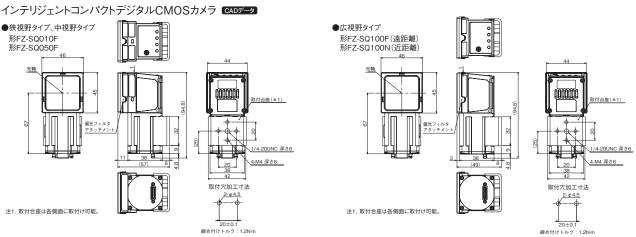
ハイスピードデジタルCMOSカメラ/デジタルCMOSカメラ ●40万画素カメラ ●160万画素カメラ ●200万画素カメラ ●400万画素カメラ ●30万画素カメラ CADデータ CADデータ CADデータ CADデータ 形FH-SCX 形FH-SCX01 形FH-SC02 形FH-SC04 形FH-SM 形FH-SMX 形FH-SMX01 形FH-SM02 形FH-SM04 14.5 22.7 (8.2) 3-M2 深さ3.0 ▲ <u>4-M4深さ4</u> 30 4-M4深さ4 11.1 (8.2)4-M4深さ4 14.5 22.7 9.5 4-M4深さ4 30 <u>4-M4深さ4</u> 3-M2 深さ 3.0(両側) | "32UNF (Cマウント) 33.5 10.5 9.59.5 1/4-20UNC 深さ5.5 1/4-20UNC 深さ5.5 2-M4深さ5. 1/4" 20UNC 深さ5.5 2-M4 深さ5.5 ●500万画素カメラ CADデータ 14.5 22.7 形FH-SM05R 形FZ-S5M3 3-M2深さ3 4-R2.5 1"-32UNF (Cマウント) 9.5 <u>9.5</u> 33.5 31.7 19±0.1 1/4"-20UNC 深さ5.5 取付穴加工寸法 2-M4深さ5.5 三脚用ねじ) 2-M4 深さ5.5 1/4" 20UNC 深さ5.5 ●500万画素カメラ CADデータ ●1200万画素カメラ ●320万画素カメラ ●1200万画素カメラ ●2040万画素カメラ (CADデータ) CADデータ CADデータ (CADデータ) 形FH-SC12 形FH-SCX03 形FH-SCX05 形FH-SCX12 形FH-SC21B 形FH-SMX03 形FH-SMX05 形FH-SMX12 形FH-SM21R 形FH-SM12 4-M4 深さ4 4-M4深さ5 4-M2.6深さ5 (Fマウント<u>ア</u>ダプタ用) 40 <u>4-M4深さ5</u> M42×P1.0 深さ6.5 (M42マウント 43.6 、光軸 4-M4深さ5 2-M4 深さ5.5 1/4" -20UNC 深さ5.5 デジタルCCDカメラ CADデータ ●30万画素カメラ ●200万画素カメラ 形FZ-S 形FZ-S2M 形FZ-SC



#### 短波赤外線(SWIR)カメラ



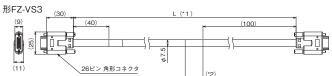




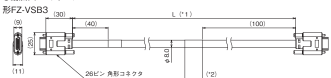
### ケーブル

#### カメラケーブル CADデータ

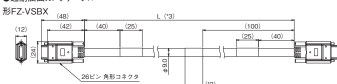
#### ●カメラケーブル



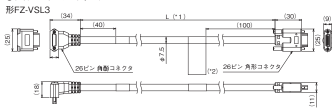
### ●耐屈曲カメラケーブル



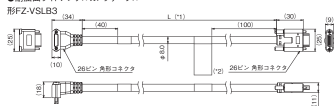
#### ●超耐屈曲カメラケーブル



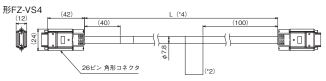
#### ●ライトアングルカメラケーブル



#### ●耐屈曲ライトアングルカメラケーブル

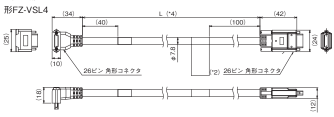


#### ●長距離カメラケーブル

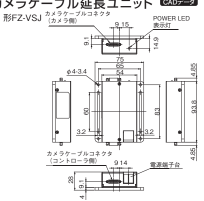


- \*1 各ケーブルは、2m/3m/5m/10mがあります。
- ・2 各カメラケーブルには極性があります。銘板の貼られている側をコントローラに接続してください。 ・3 各ケーブルは、5m/10mがあります。
- \*4 ケーブルは15mです。

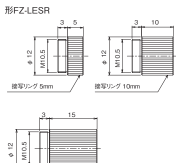
#### ●長距離ライトアングルカメラケーブル



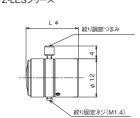
### カメラケーブル延長ユニット CADデータ



## 小型カメラ用接写リング CADデータ



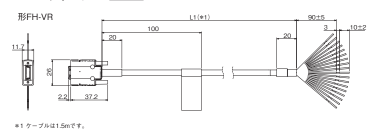
## 形FZ-LESシリーズ



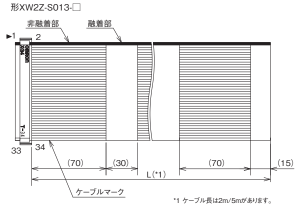
小型カメラ用レンズ CADデータ

\* 全長は、16.4mm/19.7mm/23.1mm/25.5mmがあります。

#### エンコーダケーブル CADデータ



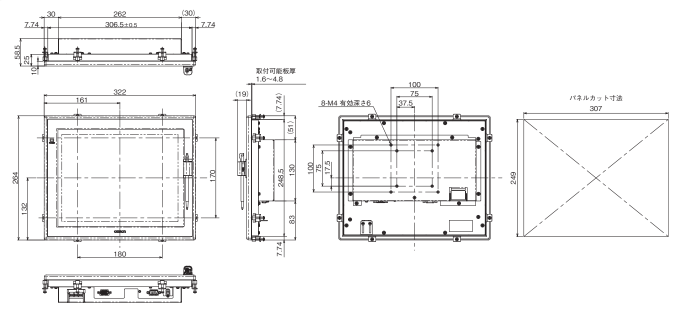
### パラレル1/0ケーブル



接写リング 15mm

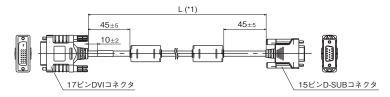
#### タッチパネルモニタ

形FH-MT12



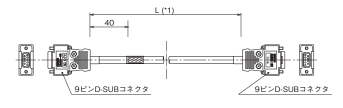
#### タッチパネルモニタ/液晶モニタ用 DVI-アナログ変換ケーブル

形FH-VMDA



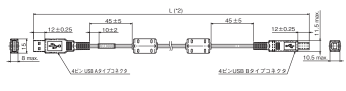
#### タッチパネルモニタ用 RS-232Cケーブル

形XW2Z-□□□PP-1



#### タッチパネルモニタ用 USBケーブル

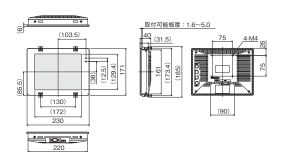
形FH-VUAB



\*1. $f-J\nu$ は、2m/5m/10mがあります。 \*2. $f-J\nu$ は、2m/5mがあります。

#### 液晶モニタ CADデータ

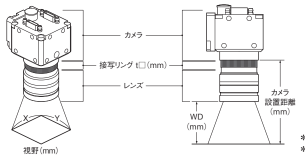
形FZ-M08



## FHシリーズ

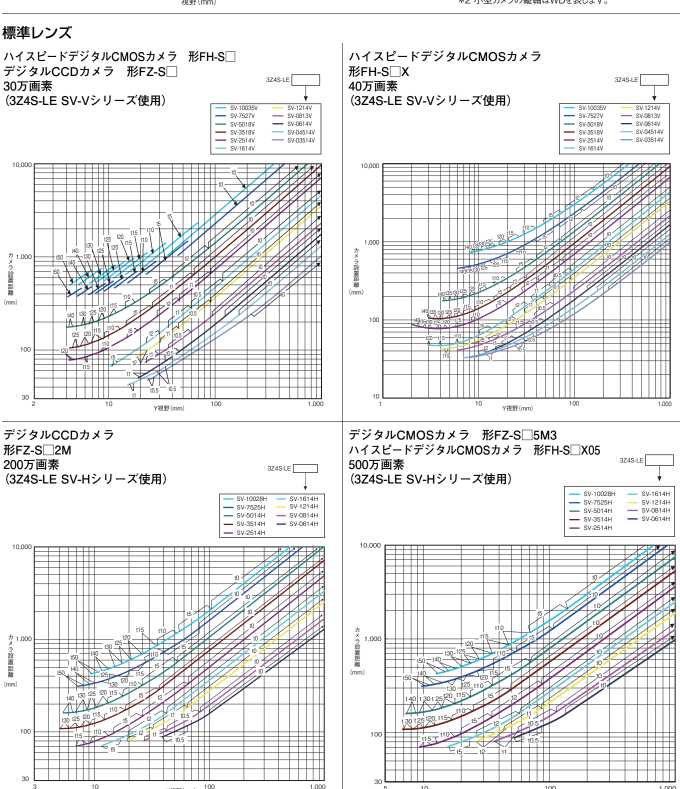
## 光学図表



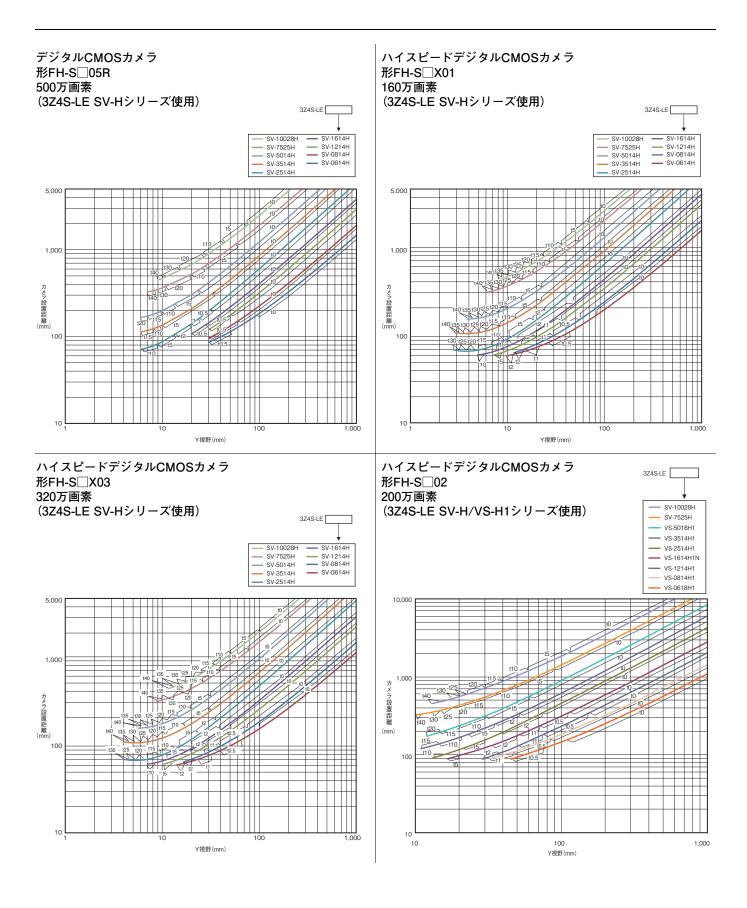


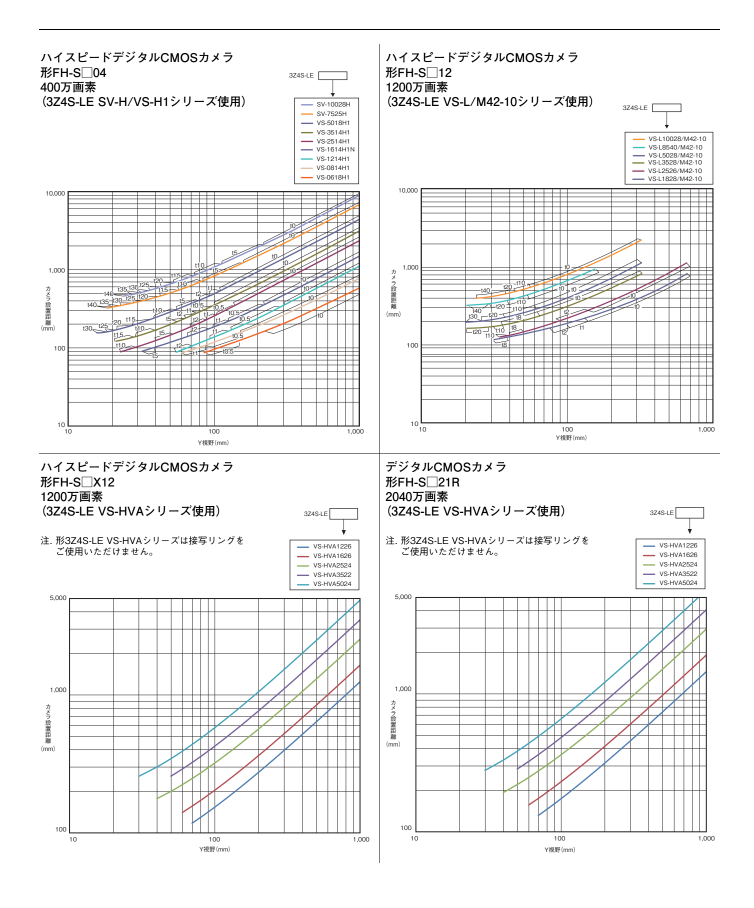
レンズの選定には、WEBセレクタも 活用いただけます。 https://www.fa.omron.co.jp/lens\_ja

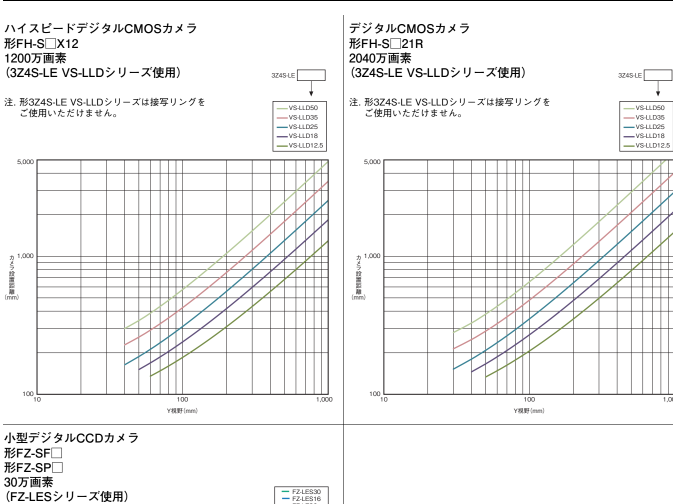
\*1 光学図表に記載されている視野の長さはY軸方向の長さになります。 \*2 小型カメラの縦軸はWDを表します。

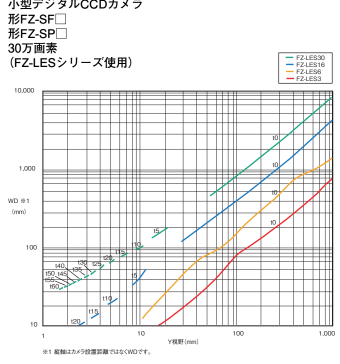


Y視野(mm)

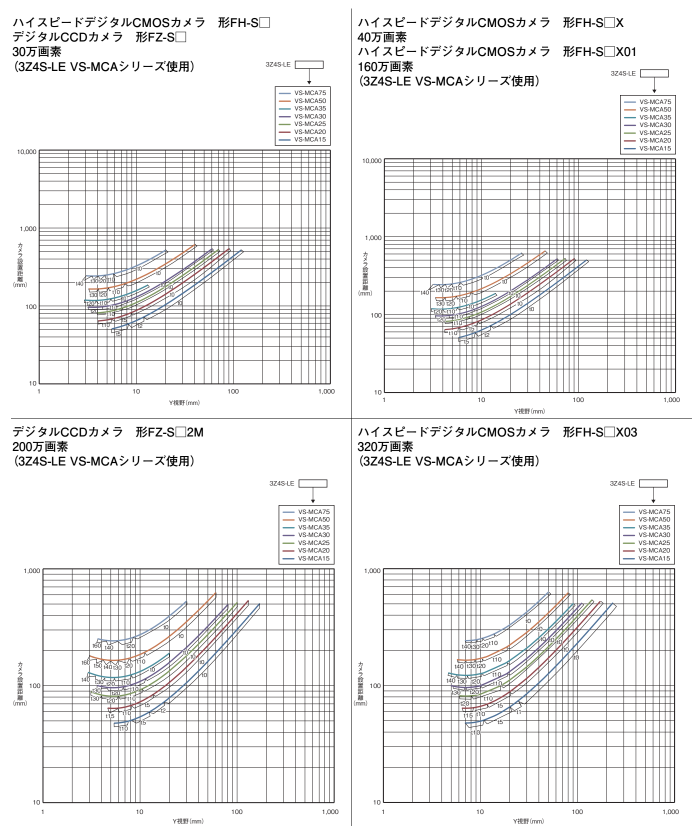


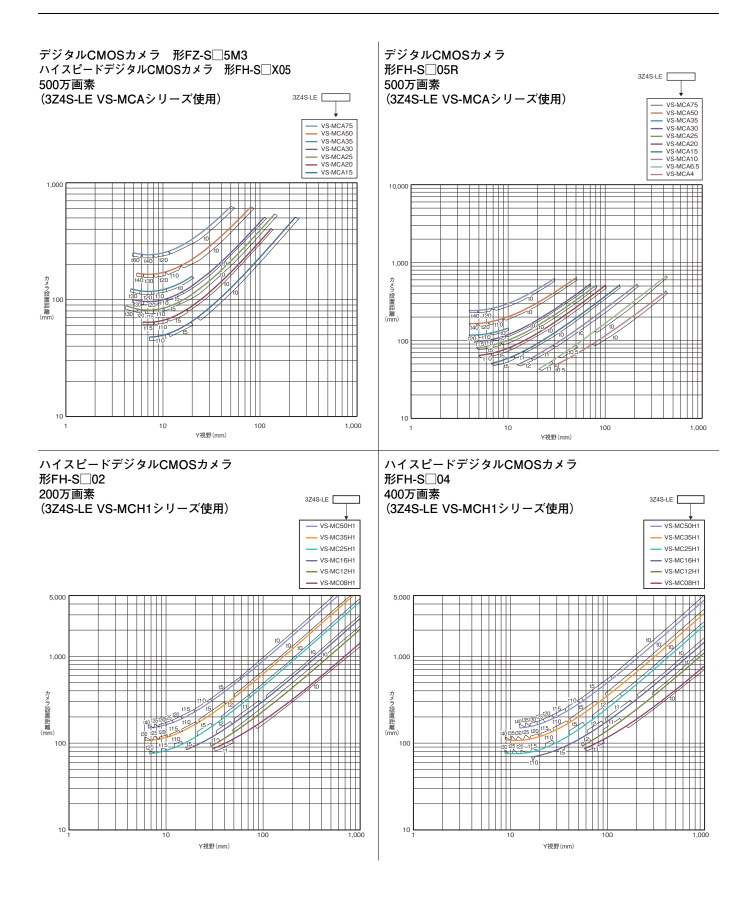


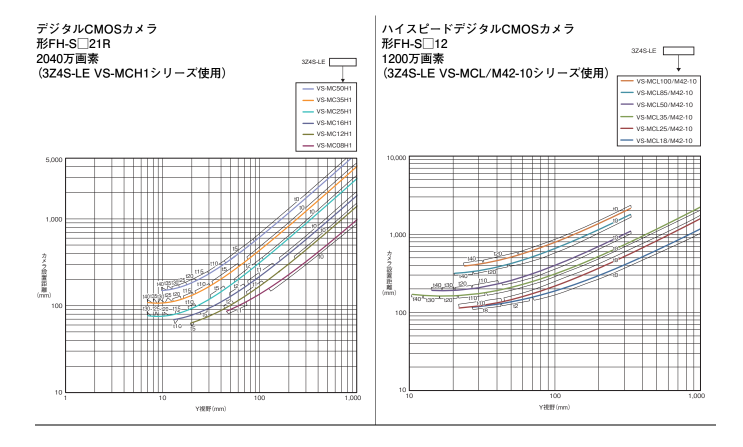




#### 耐振動衝撃レンズ







### 関連マニュアル

Man.No.	形式	マニュアル名称
SDNB-719	形FH/FHV	画像処理システム FH/FHVシリーズ ユーザーズマニュアル
SDNB-713	形FH/FHV	画像処理システム FH/FHVシリーズ 処理項目機能リファレンスマニュアル
SDNB-714	形FH/FHV	画像処理システム FH/FHVシリーズ ユーザーズマニュアル 通信設定編
SDNB-715	形FH/FHV	画像処理システム FH/FHVシリーズ オペレーションマニュアル Sysmac Studio編
SDNB-720	形FH	画像処理システム FHシリーズ ハードウェアセットアップマニュアル
SDNB-721	形FH	画像処理システム FHシリーズ マクロカスタマイズ機能プログラミングマニュアル
SDNB-738	形FH-UMAI	FHアプリケーションソフトウェア FH-UMAI 処理項目機能リファレンスマニュアル
SDNB-739	形FH-UMAI	FHアプリケーションソフトウェア バージョンアップツール操作手順書
SDNB-767	形FH-UMLIC-08	FHアプリケーションソフトウェア FH-UMLIC-08 処理項目機能リファレンスマニュアル
SDNB-768	形FH-UMLIC-08	FHアプリケーションソフトウェア FH-UMLIC-08 インストール手順書

- ・Sysmacは、オムロン株式会社製FA機器製品の日本およびその他の国における商標または登録商標です。
  ・Think&Seeは、オムロン株式会社の日本およびその他の国における商標または登録商標です。
  ・EtherCAT®は、ドイツBeckhoff Automation GmbHによりライセンスされた特許取得済み技術であり登録商標です。
  ・EtherNet/IP®はODVAの商標です。
- ・Microsoft®Visual Studio®および Windowsは米国 Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。

- ・Microsoft®Visual Studio®および Windowsは米国 Microsoft Corporationの米国、日本およびその他のE・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
  ・Intel、Intel口ゴは、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporationの商標です。
  ・SD 口ゴはSD-3C、LLCの商標です。
  ・その他、記載されている会社名と製品名などにつきましては、各社の登録商標または商標です。
  ・本カタログで使用している製品写真や図にはイメージ画像が含まれており、実物とは異なる場合があります。
  ・スクリーンショットはマイクロソフトの許可を得ています。

  (本門 上本語像はEVbuttorstate comの許可を得ています。)
- ・使用した画像はShutterstock.comの許可を得ています。

### オムロン商品ご購入のお客様へ

# ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。ご承諾のうえご注文ください。

#### 1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- ①「当社商品」:「当社」のFAシステム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- ② 「カタログ等」: 「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であって電磁的方法で提供されるものも含みます。
- ③「利用条件等」:「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- ④ 「お客様用途」: 「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- ⑤ 「適合性等」: 「お客様用途」での「当社商品」の(a) 適合性、(b) 動作、(c) 第三者の知的財産の非侵害、(d) 法令の遵守および(e) 各種規格の遵守

#### 2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- ① 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- ② 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- ③ 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- ④ 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

#### 3. ご利用にあたってのご注意

ご採用およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- ① 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- ② お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。 「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- ③「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- ④ 「当社商品」をご使用の際には、(i)定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii)「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii)利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、(iv)「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- ⑤ 「当社」はDDOS攻撃(分散型DoS攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。
  - お客様ご自身にて、(i)アンチウイルス保護、(ii)データ入出力、(iii)紛失データの復元、(iv)「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v)「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。
- ⑥「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。
  - 従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。
  - (a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、 その他生命・身体に危険が及びうる用途)
  - (b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
  - (c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
  - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- ⑦ 上記3. ⑥(a)から(d)に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車(二輪車含む。以下同じ)向けではありません。自動車に搭載する 用途には利用しないでください。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

#### 4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- ① 保証期間:ご購入後1年間といたします。(ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- ② 保証内容: 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
  - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理(ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
  - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- ③ 保証対象外: 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
  - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
  - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
  - (c) 本ご承諾事項「3. ご利用にあたってのご注意」に反するご利用
  - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
  - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
  - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
  - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因(天災等の不可抗力を含む)

#### 5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

#### 6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規則に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

## オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様 相談室 **回端 0120-919-066** 

℃ 055-982-5015(有料)をご利用ください。

受付時間: 9:00~17:00(土・日・12/31~1/3を除く)

🖃 オムロンFAクイックチャット

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/ 技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Webメンバーズ限定)



その他のお問い合わせ:納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。



オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます。緊急時のご購入にもご利用ください。 WWW.fa.omron.co.jp

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を掲載していない製品も含まれています。 本誌に注意事項等の掲載のない製品につきましては、ユーザーズマニュアル掲載のご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容を必ずお読みください。

- ●本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示 したものではありません。本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。
- ●本誌にオープン価格の記載がある商品については、標準価格を決めていません。
- ●本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては 機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ご使用ください。
- ●本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼 装置・医療機器・娯楽機械・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、 特に安全性が要求される用途に使用される際には、当社の意図した特別な商品用途の 場合や特別の合意がある場合を除き、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。
- ●本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に 該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認 (又は役務取引許可)が必要です。
- ●規格認証/適合対象機種などの最新情報につきましては、 当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「規格認証/適合」をご覧ください。

オムロン商品のご用命は



〒111-0053 東京都台東区浅草橋 5-20-8 CS タワー 2 階

TEL: 03-5825-9809 FAX: 03-5825-9815

URL: https://www.fa-techno.co.jp

©OMRON Corporation 2018-2025 All Rights Reserved. お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください