

生産終了商品

画像センサ



FQ-Mシリーズ

推奨代替商品

画像センサ

FHV7シリーズ

弊社担当営業にお問い合わせください。

■最終受注年月

2024年3月末

■最終出荷年月

2024年4月末

■修理対応終了年月

2029年3月末

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

システム全体の置き換えが必要になります。推奨代替商品の詳細は弊社担当営業にお問い合わせください。

■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
FHV7シリーズ	×	×	×	×	×	×	×

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

－：該当する仕様がありません

■生産終了商品と推奨代替商品

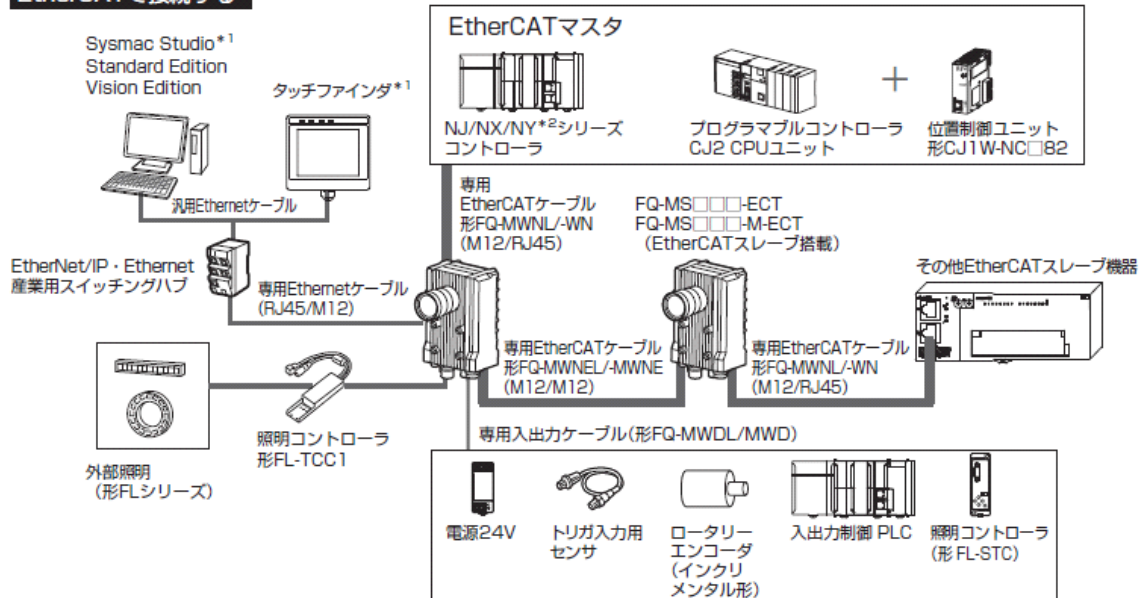
生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
FQ-MD30	FHV7シリーズ ※	—
FQ-MD31	FHV7シリーズ ※	—
FQ-MS120	FHV7シリーズ ※	—
FQ-MS120-ECT	FHV7シリーズ ※	—
FQ-MS120-M	FHV7シリーズ ※	—
FQ-MS120-M-ECT	FHV7シリーズ ※	—
FQ-MS125	FHV7シリーズ ※	—
FQ-MS125-ECT	FHV7シリーズ ※	—
FQ-MS125-M	FHV7シリーズ ※	—
FQ-MS125-M-ECT	FHV7シリーズ ※	—
FQ-MWD005	FHV7シリーズ ※	—
FQ-MWD010	FHV7シリーズ ※	—
FQ-MWDL005	FHV7シリーズ ※	—
FQ-MWDL010	FHV7シリーズ ※	—
FQ-MWNE005	FHV7シリーズ ※	—
FQ-MWNE010	FHV7シリーズ ※	—
FQ-MWNEL005	FHV7シリーズ ※	—
FQ-MWNEL010	FHV7シリーズ ※	—
FQ-MWNL005	FHV7シリーズ ※	—
FQ-MWNL010	FHV7シリーズ ※	—

※推奨代替商品の詳細は弊社担当営業にお問い合わせください。

■システム構成

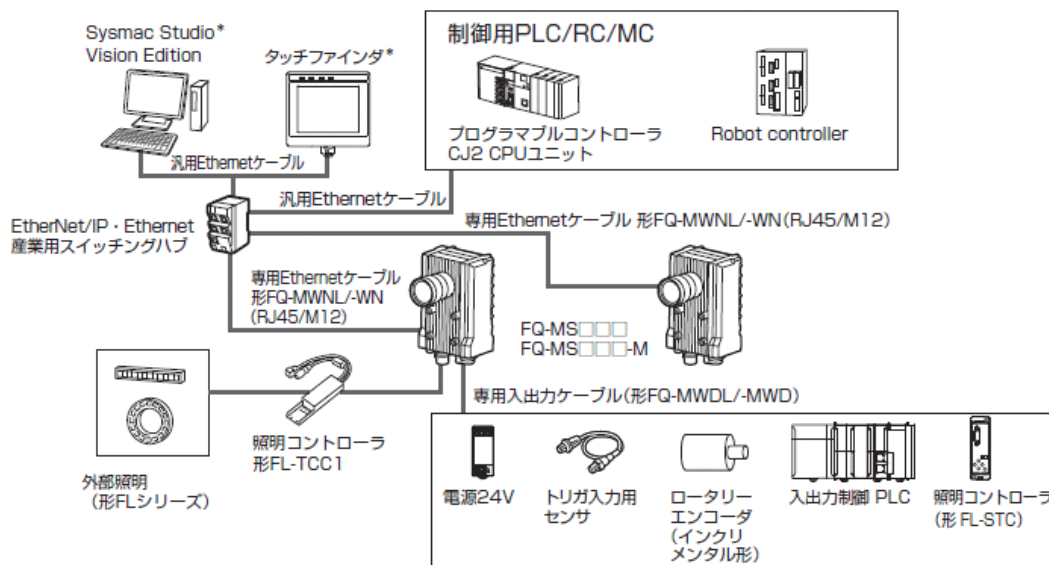
生産終了商品
FQ-Mシリーズ

EtherCATで接続する



- * 1. Sysmac Studioとタッチファインダは同時に使用できません。同時に使用した場合は、Sysmac Studioが優先されます。Sysmac Studio Standard EditionでNJ/NX/NYシリーズ コントローラの設定を実施する場合は、PCとコントローラをUSBまたはイーサネットでご接続してください。
- * 2. 産業用PCプラットフォーム NYシリーズ IPC マシンコントローラのみ。

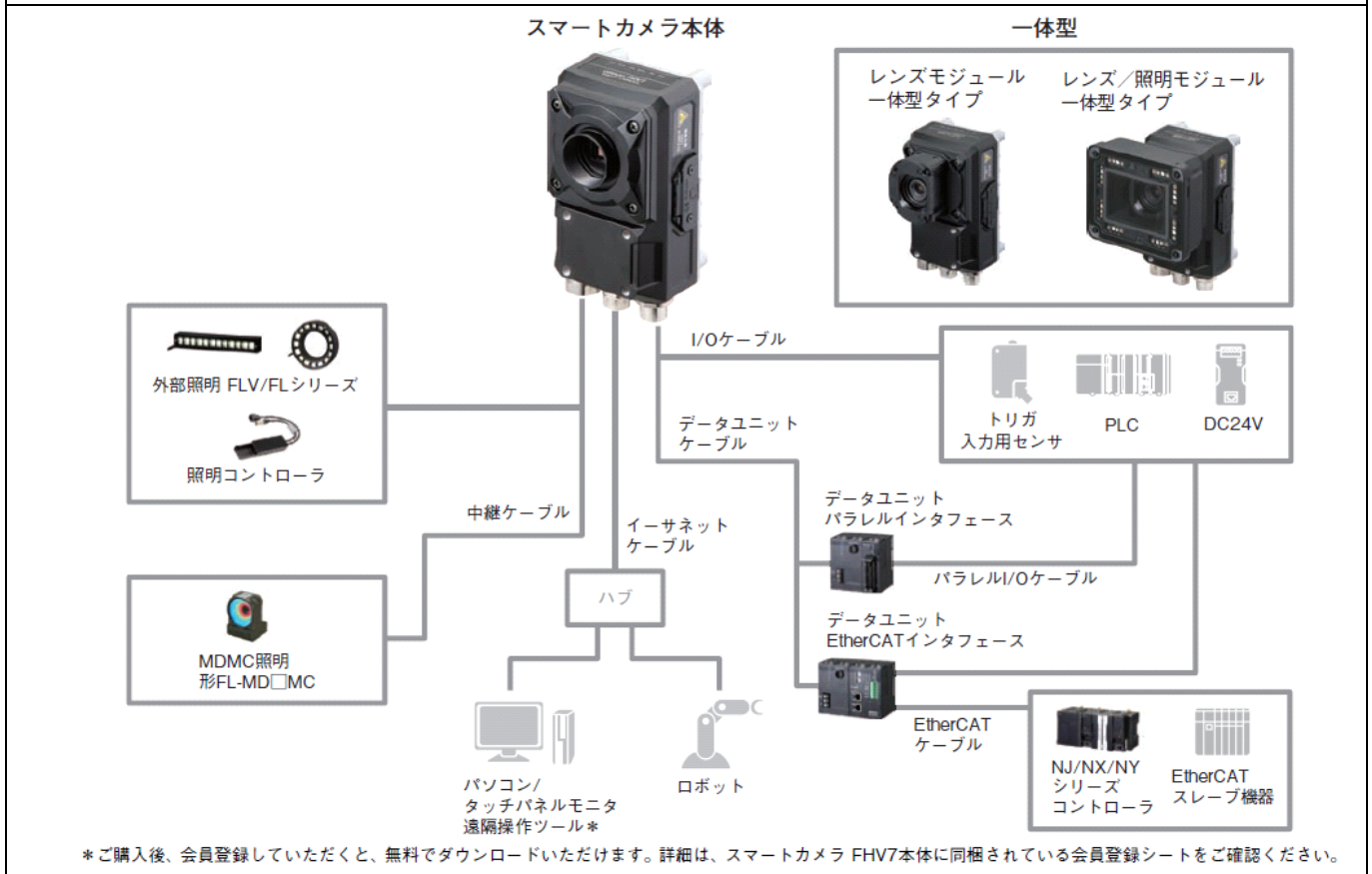
Ethernet (無手順)、(PLCリンク) で接続する



- * Sysmac Studioとタッチファインダは同時に使用できません。同時に使用した場合は、Sysmac Studioが優先されます。
- 注 1. EtherCATとEthernet (PLCリンク) は同時に接続できません。
- 注 2. EtherCAT接続時、NJ/NX/NYシリーズ コントローラ経由でFQ-Mの設定・調整を行うことはできません。FQ-Mの設定・調整を行うためには、パソコンまたはタッチファインダとFQ-MをEthernet接続してください。

Sysmac は、オムロン株式会社製FA機器製品の日本及びその他の国における商標または登録商標です。
Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
EtherCAT®は、ドイツのベッコフオートメーション株式会社がライセンスを供与した登録商標であり、特許取得済みの技術です。
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。

推奨代替商品
FHV7シリーズ



本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。