

In-Sight® Explorer 5.7.4 リリースノート

© Copyright 1999-2019 Cognex Corporation. All rights reserved.

Revision: 5.7.4.2, 08/01/2019

概要

本書は In-Sight Explorer ソフトウェアについて説明します。本書は次のトピックから構成されています。

- [システム要件](#)
- [新しい機能](#)
- [修正点](#)
- [既知の問題](#)

注: 最新のリリースノートやドキュメンテーション (各国語版も含む) は、[In-Sight オンラインサポートセンター](#)でダウンロードできます。In-Sight Explorer ユーザインタフェースおよび Windows® スタートメニューから、更新されたドキュメンテーションにアクセスするには、次のステップに従ってください。

1. 管理者権限を持って PC にログオンします。
2. インストールディレクトリ内の適切なロケーションにダウンロードしたドキュメンテーションをコピーします。デフォルトのロケーションは、C:\Program Files (x86)\Cognex\In-Sight\In-Sight Explorer 5.x.x\Documentation です。

システム要件

この節では、In-Sight Explorer ソフトウェアのシステム要件について説明します。

PC ハードウェア最小および推奨要件

注:

- ハードウェアの最小要件とは、In-Sight の処理負荷が低い環境で、解像度の低い In-Sight ビジョンシステムを 1 台だけ接続している PC を指します。
- 推奨されるハードウェア要件とは、同時に 4 台までの In-Sight ビジョンシステムを接続している PC を指します。

最小要件	推奨要件
1.8GHz 動作の Intel® Celeron® 1000M プロセッサ (または同等品)	2.7GHz 動作の Intel® Core™ i7 プロセッサ (または同等品)
2GB の RAM 空き容量	4GB の RAM 空き容量
4GB のディスク空き容量	8GB のディスク空き容量
24 ビットカラーで解像度 1024×768 の表示が可能なビデオカード。画面の DPI 設定は 96 DPI に設定します。	32 ビットカラーで解像度 1920×1080 の表示が可能なビデオカード。画面の DPI 設定は 96 DPI に設定します。
In-Sight ビジョンシステムに接続するためのイーサネットネットワークインタフェースカード (100Mbps 以上)	複数の In-Sight ビジョンシステムに接続するためのギガビット・イーサネットネットワークインタフェースカード

オペレーティングシステム要件

In-Sight ソフトウェアは、次のオペレーティングシステムで動作することを確認しています。

- Microsoft Windows 10 Professional (64 ビット)
- Microsoft Windows 7 Professional、サービスパック 1 (64 ビット)
- Microsoft Windows Server 2016

In-Sight Explorer はそのほかの Windows オペレーティングシステムにもインストール可能で、動作することがありますが、前述の要件を満たさないシステムはサポート対象外です。

言語サポート

- 中国語 (簡体字)
- 英語
- フランス語
- ドイツ語
- 日本語
- 韓国語
- スペイン語 (ヨーロッパ系)

サポートしているファームウェアバージョン

In-Sight 5.7.4 ソフトウェアには、次のファームウェアバージョンが含まれています。

- In-Sight 5.7.4
- In-Sight 4.10.5 PR2

以前のファームウェアを搭載している In-Sight ビジョンシステムは正常に動作することもあります。サポートされていない機能があり、また十分にテストが行われていません。最適なパフォーマンスを得るには、In-Sight Explorer ソフトウェアおよびファームウェアは、最新バージョンを使用してください。モデル一覧およびサポートされているファームウェアバージョンについては、英語版 In-Sight Explorer オンラインヘルプの「Firmware Versions」(ファームウェアバージョンのトピック) をご参照ください。英語版 In-Sight Explorer オンラインヘルプのデフォルトロケーションは、C:\Program Files (x86)\Cognex\In-Sight\In-Sight Explorer 5.x.x\Documentation\Help\Help_ISE_EN.chm です。

In-Sight ファームウェア 5.7.4

- In-Sight 2000 シリーズビジョンセンサ
- In-Sight 5705 および 5705C ビジョンシステム
- In-Sight 7000 Gen2 シリーズビジョンシステム
- In-Sight Micro 8000 シリーズビジョンシステム
- In-Sight 9000 シリーズビジョンシステム
- In-Sight Advantage Engine

In-Sight ファームウェア 4.10.5 PR2

- In-Sight Micro 1000 シリーズビジョンシステム
- In-Sight 5000 シリーズビジョンシステム (In-Sight 5705 および 5705C ビジョンシステムを除く)
- In-Sight 7000 シリーズビジョンシステム (In-Sight 7000 Gen2 シリーズビジョンシステムを除く)

Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 および 4.5

In-Sight ソフトウェアには、Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 および 4.5 が必要です。システムに検出されない場合、自動的にインストールされます。

注: In-Sight Explorer を、Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 を無効にしたシステムにインストールを試みているときに、Windows Update が処理中の場合、エラーメッセージが表示されることがあります: Error installing Microsoft .NET Framework; Error code 0x800f081f。このエラーが発生した場合、Windows Update が完了するのを待って (再起動が必要です)、In-Sight Explorer をインストールしてください。

新しい機能

新しい機能	ファームウェアバージョン
In-Sight 7902P ビジョンシステムに新たに対応しました。	5.7.4
ReadIDMax 関数の [シンボルグループ] パラメータに [MaxiCode] オプションを追加しました。	5.7.4
In-Sight 5.7.4 ファームウェアを搭載した In-Sight ビジョンシステム/センサが、三菱電機社 iQ Sensor Solution をサポートするようになりました。	5.7.4
[ファームウェアアップデート] 右クリックオプションを [In-Sight ネットワーク] ペインに追加しました。選択した In-Sight ビジョンシステム/センサのファームウェアをすばやくアップデートすることができます。	N/A
[フィルタ] サーチボックスを次のダイアログに追加しました。In-Sight ビジョンシステム/センサをすばやく検出することができます。 <ul style="list-style-type: none"> • センサ/デバイスをネットワークに追加 • リストア • クローン • レポート作成 	N/A

修正点

注:

- 以前のリリースの変更内容については、以前のリリースノートを参照してください。5.x.x リリースノートは『In-Sight Explorer ヘルプファイル』でもご覧いただけます。
- Cognex テクニカルサポートを介して報告された既知の問題を追跡しやすくするために、該当する場合に番号が付与されています。

問題#	変更/修正	ファームウェアバージョン
IS-756	Web HMI 上で、カーブしたり、曲がったり、回転した領域に表示されていた、不要なマスクが表示されなくなりました。	5.7.4
IS-1291	[開始行] および [行数] をデフォルト値以外で設定し、SVG ファイルと画像ファイルをエクスポートした場合に、SVG 画像が正しい位置に表示されるようになりました。	5.7.4
IS-1408	リモート FTP サーバが時折切断したり応答しなくなったりしたときに、In-Sight ビジョンシステムのファームウェアが一部ロックアップする問題を修正しました。以前は、この問題が発生した場合、In-Sight ビジョンシステムは GUI に接続できなくなっていました。	4.10.5 PR2 & 5.7.3
IS-1539	In-Sight 7000 Gen2 シリーズビジョンシステムまたは In-Sight 9000 シリーズビジョンシステムに接続中に、CIO-1400 I/O モジュールが切断する問題を修正しました。	5.7.3 & 5.7.4
IS-1831	接続中の In-Sight ビジョンシステム/センサの [ホスト名] を [ネットワークの設定] ダイアログで変更する際に、Unhandled Exception エラーが発生する問題を修正しました。	5.7.4
IS-1842 IS-1843	Web HMI 上でズームインした時の、画像の品質を修正しました。以前は、特に高解像度の In-Sight ビジョンシステムに接続中に、ズームイン時の画像の品質が劣化したり、画像が正しく更新されないことがありました。	5.7.4
IS-1855	監査メッセージサーバへの接続を再確立した後に、In-Sight ビジョンシステム/センサが監査メッセージを送信できなくなる問題を修正しました。	5.7.4

既知の問題

注: Cognex テクニカルサポートを介して報告された既知の問題を追跡しやすくするために、該当する場合に番号が付与されています。

問題#	問題	影響する ファームウェア バージョン
FFP-861	IPアドレス等の通信設定を、三菱電機社 iQ Sensor Solution (GX Works) から In-Sight 5.7.4 ファームウェアを搭載した In-Sight ビジョンシステム/センサに送信する機能はサポートされていません。	5.7.4
IS-334	ビジョンシステム/センサを初めて Web HMI に接続しようとした場合、次のエラーメッセージが表示されることがあります: Permission error appears and connection is denied。 回避策: ビジョンシステム/センサのファームウェアを再インストールまたはアップデートしてから、Web HMI に再接続してください。	5.7.4
48478	In-Sight 5.6.0 以降のファームウェアが搭載された In-Sight ビジョンシステムに多数の ReadIDMax 関数を使用したジョブがロードされている場合、ビジョンシステム上で使用可能なメモリより多くのメモリが必要となることがあります。その場合、使用可能なメモリを超過した ReadIDMax 関数は #ERR を返してしまいます。例えば、100 以上の ReadIDMax 関数を使用したジョブが In-Sight 8405 ビジョンシステムにロードされている場合、この問題が発生する可能性があります。	5.7.4
45581	CIP-Sync/PTP に設定した In-Sight 7000 Gen2 シリーズビジョンシステムおよび 9000 シリーズビジョンシステムでは、トランスパレントクロックスイッチによる 1588 同期の正確性が、マスターからのオフセットより 10 μ s 以上大きくなる場合があります。	5.7.4
35828	ビジョンシステムが産業用イーサネット通信プロトコルを介してトリガされた場合、ジョブに WriteResultsBuffer 関数が含まれているときのみ JobPass 信号が出力されます。この問題は、通信アプリケーションステップを設定した後の EasyBuilder アプリケーションでは発生しません。	5.7.4
32479	POWERLINK ネットワーク接続中に In-Sight ビジョンシステムのファームウェアをアップデートすると、コード 13710 が表示され、ビジョンシステムに電源を再投入しファイルのリストアする必要があるが発生します (ファームウェアは正常にアップデートされます)。 回避策: ビジョンシステムのファームウェアをアップデートする前に、次の手順に従って操作してください。 <ol style="list-style-type: none"> 1. ビジョンシステムを POWERLINK ネットワークから切断し、In-Sight Explorer を開いている PC と同じサブネット上のネットワークポートにビジョンシステムを接続します。 2. ビジョンシステムに電源を再投入します。 3. イーサネットモードでビジョンシステムのファームウェアをアップデートしてください。 4. ビジョンシステムを POWERLINK ネットワークに戻します。 5. ビジョンシステムに電源を再投入します。 	4.10.5 PR2