

In-Sight® ディスプレイコントロール 5.8.1 リリースノート

© Copyright 1999-2020 Cognex Corporation. All rights reserved.

Revision: 5.8.0.3, 2020 March 30

概要

本書は、Microsoft® Windows® 用の In-Sight OPC サーバについて説明します。本書は次のトピックから構成されます。

- [In-Sight ディスプレイコントロールについて](#)
- [システム要件](#)
- [インストール](#)
- [サンプルプロジェクト](#)
- [API の変更点](#)
- [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は、support.cognex.com/documentation/in-sight でダウンロードできます。

In-Sight ディスプレイコントロールについて

In-Sight ディスプレイコントロール (CvsInSightDisplay) は、In-Sight Explorer の中核となるもので、In-Sight ビジョンシステムに接続して、画像、グラフィックスおよびスプレッドシートのデータを表示することができます。このコントロールは、Microsoft Visual Studio C# .NET または VB.NET Windows Forms アプリケーションに挿入可能な .NET コントロールで構成されています。

注:In-Sight ディスプレイコントロールは、In-Sight Micro 1020、In-Sight 2000 シリーズおよび In-Sight 7020、7010、7230、7430 および 7432 ではサポートされていません。

システム要件

この節では、In-Sight ディスプレイコントロール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 |

| 最小要件 | 推奨要件 |
|---|--|
| 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。 |
| 1 つの In-Sight ビジョンシステムに接続するための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 7 Professional、サービスパック 1 (64 ビット)
- Microsoft Windows 10 Professional (64 ビット)
- Microsoft Windows Server 2016

In-Sight ディスプレイコントロールはそのほかのオペレーティングシステムでも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 5.8.1 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 5.8.1
- 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。モデルおよびサポートされているファームウェアバージョンの一覧については、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)」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 5.8.1

- 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 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)

注:In-Sight ディスプレイコントロールは、In-Sight Micro 1020、In-Sight 2000 シリーズおよび In-Sight 7020、7010、7230、7430 および 7432 ではサポートされていません。

Microsoft .NET Framework 4.5.2

In-Sight ソフトウェアには、Microsoft .NET Framework 4.5.2 が必要です。必要に応じて、Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 をインストールすることができます。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 ディスプレイコントロールを、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 ディスプレイコントロールをインストールしてください。

サポートしている開発環境

- Microsoft Visual Studio 2013
- Microsoft Visual Studio 2015

インストール

In-Sight ディスプレイコントロールは、In-Sight ソフトウェアまたは In-Sight SDK のインストーラによってインストールされます。In-Sight ソフトウェアや In-Sight SDK をインストールするユーザには、フル管理者権限が必要です。

サンプルプロジェクト

In-Sight ディスプレイコントロール Sample Projects のフォルダロケーションは次の通りです。

C:\¥Users¥Public¥Documents¥Cognex¥In-Sight¥In-Sight Sample Projects 5.8.1。Microsoft Windows の [スタート] メニューから、サンプルフォルダのショートカットにアクセスすることができます。

API の変更点

In-Sight ディスプレイコントロールの、このリリースでの API の機能拡張やその他の API に関する変更点についての完全な一覧は、In-Sight ディスプレイコントロールのヘルプファイルを参照してください。

修正点

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 |
|---------|--|
| IS-2358 | COM/ActiveX 開発環境 (VB6 および HMI を含む) は、In-Sight ソフトウェアでサポートされなくなりました。COM/ActiveX、タイプライブラリ、およびサンプルプロジェクトは、In-Sight ソフトウェアインストーラから削除されました。 |

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 |
|---------|---|
| 5319 | Abs(B2)+PairDistance(C2,0,1) や PairDistance(C2,0,1)+Abs(B2) のように、PairDistance 関数をほかの数式と組み合わせると、そのプロパティシートを正しく開くことができません。 回避策:PairDistance 関数を別のセルに移して、その関数を参照します。 |
| 5230 | In-Sight ディスプレイコントロールの OPC タグを追加した場合、In-Sight OPC サーバの対応する OPC タグも、文字の大文字と小文字を正確に一致させる必要があります。2つの名前が正確に一致しない場合、OPCサーバで設定エラーが生じることがあります。 |
| 5093 | カスタムの .NET 環境の In-Sight ディスプレイコントロールで呼び出した [ファイルを開く]/[ファイルの保存] ダイアログ (CTRL+Oなど) は、In-Sight Explorer の [ファイルを開く]/[ファイルに名前を付けて保存] ダイアログとは動作が異なります。In-Sight Explorer では、[In-Sight センサ] のリストに、ローカルサブネット上および Explorer のホストテーブルのエントリにある全 In-Sight ビジョンシステムが表示されます。しかし、.NET 環境の In-Sight ディスプレイコントロールでは、同じダイアログに、ローカルサブネット上、およびこのディスプレイコントロールで接続中のビジョンシステムに格納されている In-Sight のホストテーブルのエントリにある全ビジョンシステムのシステムが表示されます。 |