

# In-Sight® SDK 5.9.0 リリースノート

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

Revision: 5.9.0.3, 2020 May 22

## 概要

本書は、Microsoft® Windows® 用の In-Sight ソフトウェア開発キット (SDK) 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 SDK 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](#)
- [修正点](#)
- [既知の問題](#)

### 注:

- CvsInSightDisplay コントロールの詳細については、In-Sight® ディスプレイコントロールのリリースノートを参照してください。
- 最新のリリースノートやドキュメンテーションについては、[support.cognex.com/documentation/in-sight](http://support.cognex.com/documentation/in-sight) をご参照ください。

## In-Sight SDK について

In-Sight SDK は、ネットワーク上の In-Sight ビジョンシステムとやり取りするカスタムアプリケーションを開発するためのプラットフォームを提供します。In-Sight SDK では、In-Sight ディスプレイコントロールをフォームに載せただけの単純なものから、ジョブのロード、画像の保存、複数の I/O チャネルによる通信を行う強力なアプリケーションまで、さまざまなレベルのアプリケーションを開発することができます。

注: In-Sight SDK 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 SDK 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 SDK 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 5.9.0 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 5.9.0
- In-Sight 4.10.5 PR1

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 5.9.0

- 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 PR1

- 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 SDK 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。
- In-Sight 5.1.0 以降のファームウェアを搭載した In-Sight ビジョンシステムと通信するには、ビジョンシステムにメッセージを送信して最新の画像と結果を取得する必要があります。CvsInSightDisplay が使用され表示されている場合、自動的に処理されます。それ以外の場合、新しい結果を受信する準備ができれば、CvsInSight.AcceptUpdate() または CvsInSightDisplay.AcceptUpdate() を呼び出してください。
- In-Sight 4.x.x ファームウェアを搭載した In-Sight ビジョンシステムと通信する場合、変更はありません。CvsInSight.AcceptUpdate() を呼び出す必要はありません。画像および結果の受信には何の影響もありません。

## 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。オプションで、Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 をインストールすることもできます。Microsoft .NET Framework 4.5.2 が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せん。

**注:** In-Sight SDK 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 SDK 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

**注:** ToolBuilder および EasyBuilder ツールを作成するには、GUID Generation Utility (guidgen.exe) も必要です。このユーティリティは Microsoft Visual Studio に含まれています。guidgen.exe の詳細については、MSDN をご参照ください。

## ToolBuilder サポート

In-Sight SDK を使用して、カスタムの EasyBuilder ツールを作成することができます (詳細については ToolBuilder Programmer リファレンスガイドをご参照ください)。EasyBuilder ツールで作成されたすべての ToolBuilder は、In-Sight Explorer アプリケーション内の次のディレクトリに保存してください: C:\Program Files (x86)\Cognex\In-Sight\In-Sight Explorer 5.9.0\AddIns。EasyBuilder ツールで ToolBuilder を作成する場合、ツールの DLL は In-Sight Explorer 5.9.0\AddIns ディレクトリに保存する必要があります。以前に作成した ToolBuilder DLL ファイルを、AddIns ディレクトリにコピー & ペーストしてください。

## インストール

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 SDK のサンプルプロジェクトは、次のフォルダにインストールされます: C:\Users\Public\Documents\Cognex\In-Sight\In-Sight Sample Projects 5.9.0.[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。

## 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。Cognex In-Sight ディスプレイコントロール (CvsInSightDisplay) の既知の問題に関する説明については、In-Sight ディスプレイコントロールのリリースノートをご覧ください。

問題#	問題
82151	In-Sight SDK が、ローカル PC からビジョンシステムに <code>CvsInSightDisplay.InSight.File.LoadJobFileLocally ()</code> 関数を使用して、ジョブをロードするのに失敗してしまいます。 回避策: ローカル PC からビジョンシステムにジョブをロードする際には、次の手順に従ってください。 <ol style="list-style-type: none"><li><code>CvsInSightDisplay.InSight.File.SendFileToInSight ()</code> を使用して、ジョブを PC からビジョンシステムに送信します。</li><li><code>CvsInSightDisplay.InSight.File.LoadJobFile ()</code> を使用して、ジョブをビジョンシステムにロードします。</li></ol>
31753	更新を必要とする In-Sight SDK アイテム ( <code>CvsInSightDisplay</code> など) は、表示されているときのみ更新をリクエストしません。非表示のとき、または最小化されているときはリクエストされません。 回避策: このシナリオで更新が必要な場合、In-Sight ビジョンシステムから新しい結果を取得するときに、 <code>CvsInSight.AcceptUpdate()</code> や <code>CvsInSightDisplay.AcceptUpdate()</code> への呼び出しを追加してください。 <code>CvsInSight.ResultsChanged</code> イベントにハンドラーを添付することを推奨します。結果処理後、 <code>CvsInSight.AcceptUpdate</code> を呼び出してください。
11930	<code>SetExpression</code> メソッドを呼び出す前に、ビジョンシステムがオフラインであることを確認することを推奨します。