

STARFAX 15 0CX

開発の手引き

1 5 . 0 9

メガソフト(株)

はじめに

本書は、STARFAX 15 OCX を利用した ユーザープログラム の作成方法について、ご説明しています。

■ ご注意

本書に登場するシステム名・製品名は、一般に開発メーカーの登録商標です。

目次

はじめに	1
本書の構成について	1

第 I 章 プログラムの開発について

第 II 章 サンプルプログラム一覧

第 I 章

プログラムの開発の手順

STARFAX 15 を操作するユーザープログラムは、STARFAX 15 が動作可能な状態であることが前提です。従って、ユーザープログラム 開発を行う前に STARFAX 15 本体のインストールを行い、その操作を簡単に理解しておく必要があります。

それらを考慮して、以下の手順でユーザープログラム開発を行うことをお勧めします。

- ① STARFAX 15 の基本的な動作をご理解ください。
 - STARFAX 15 本体のインストールを行って下さい。
 - FAX 送信、FAX 受信 等、STARFAX 15 を操作してみてください。
- ② STARFAX 15 OCX で実現したいことを、第 II 章 サンプルプログラム一覧 より学習してください。
 - ユーザープログラムを作成するにあたり、参考になりそうなサンプルプログラムを選び、学習してください。
- ③ ユーザープログラム を作成してください。
 - ①～② を踏まえて、ユーザープログラムの作成、テストを行って下さい。

なお、STARFAX 15 OCX の メソッド、プロパティ等の詳細については、「STARFAX 15 OCX リファレンス」をご覧ください。

第 II 章

サンプルプログラム一覧

■ FAX 送信

- 【PrtFax.exe】
STARFAX 15 プリンタドライバを使用した FAX 原稿の作成と、FAX 送信が行えるサンプルです。
(STARFAX 15 プリンタに対する印刷によるシンプルな FAX 原稿作成例です。)
- 【DirectFaxEx.exe】
STARFAX 15 プリンタドライバを使用した FAX 原稿の作成と、FAX 送信が行えるサンプルです。
(STARFAX 15 プリンタに対するアプリケーションの関連付け印刷による FAX 原稿作成例です。)
TWAIN 機器より、FAX 原稿を取り込むこともできます。
- 【FaxSendEx.exe】
FAX 送信ファイルや STARFAX 送付状を指定して、FAX 送信が行えるサンプルです。
- 【FaxSendPlus.exe】
【FaxSendEx.exe】に、[予約送信、割り込み送信、エラー時設定] 機能を加えたサンプルです。

■ FAX の送受信情報の参照

- 【LogQueEx.exe】
STARFAX マネージャの送信結果、受信結果、送信待ちを表示するサンプルです。
ビューアで表示したり、即時再送信することもできます。

■ FAX 送信原稿の作成・加工

- 【CombileFile.exe】
複数の画像ファイルを結合して、1つの画像にするサンプルプログラムです。
結合後の画像ファイルは、別形式 (PDF も可能) に変換することもできます。
- 【ConvertFile.exe】
1つの画像ファイルを別の画像形式に変換するサンプルプログラムです。
変換対象ページを指定することもできます。
- 【ConvertStarFaxFile.exe】
1つの画像ファイルを TIFF PackBits 形式 (標準的な FAX 原稿形式) に変換する
サンプルプログラムです。。
変換対象ページを指定することもできます。
- 【CoverToSendFile.exe】
STARFAX の送付状ファイルを、TIFF PackBits 形式 (標準的な FAX 原稿形式) に
変換するサンプルプログラムです。
の送付状に送り先や差出人情報、一言メモを差し込むこともできます。
- 【GetFileFromTWAIN.exe】
TWAIN 機器より、形式を指定して画像ファイルを取り込むサンプルです。