
伝助(送助) for Windows Ver.4.1

 **スマートフォーム**

Windows用プリントモジュール(DLL形式)

株式会社ヘキサード

販売管理を開発しているソフト会社様向けに伝助(送助)の印刷部分のみご利用いただけるよう開発したものです。
他のプログラムから即伝発行的な使い方ができます。

動作概要:

アプリケーション側では、1伝票入力したら印刷ボタン等を押して、1件分のデータをテキスト書出します。その後、本DLLを実行して伝票印刷を行います。よって、伝助側の設定はすべて、一括発行、既存データ削除の指定となります。フォームコードはデータ中に存在するものとします。但し、省略時は環境設定のデフォルトが参照されます。

ご使用にあたっての条件:

機密保持義務及びの使用許諾に関する契約をお願いいたします。ご使用になる(ユーザー様の)1クライアントあたり伝助を1式ご購入いただきます。フォーム設計に関しては伝助を起動して追加、変更を行います。ユーザー様へご販売する際の仕切価格につきましては別途ご相談ください。LAN運用の場合にはLANパック商品を用意しております。

サポート:

本DLLを使用した場合、ユーザー様からの直接サポートは行いません。必ずプログラム開発会社様よりお問い合わせください。

DLLの仕様:

パラメータにより指定できる値
伝票(送り状)入力画面あり、なし
印刷直前のフォーム選択画面表示あり、なし
変換形式名
変換ファイル名
実行プログラム(伝助、送助)

設定の手順

伝助(送助)の印刷するフォームを設計する

伝助(送助)をインストールする

変換形式設定を行う

2回目以降は
変換発行は
必要ありません

各種環境設定、印字位置調整を行う

初回のみ伝助(送助)から変換発行を行う

外部プログラムからの印字テスト

終了

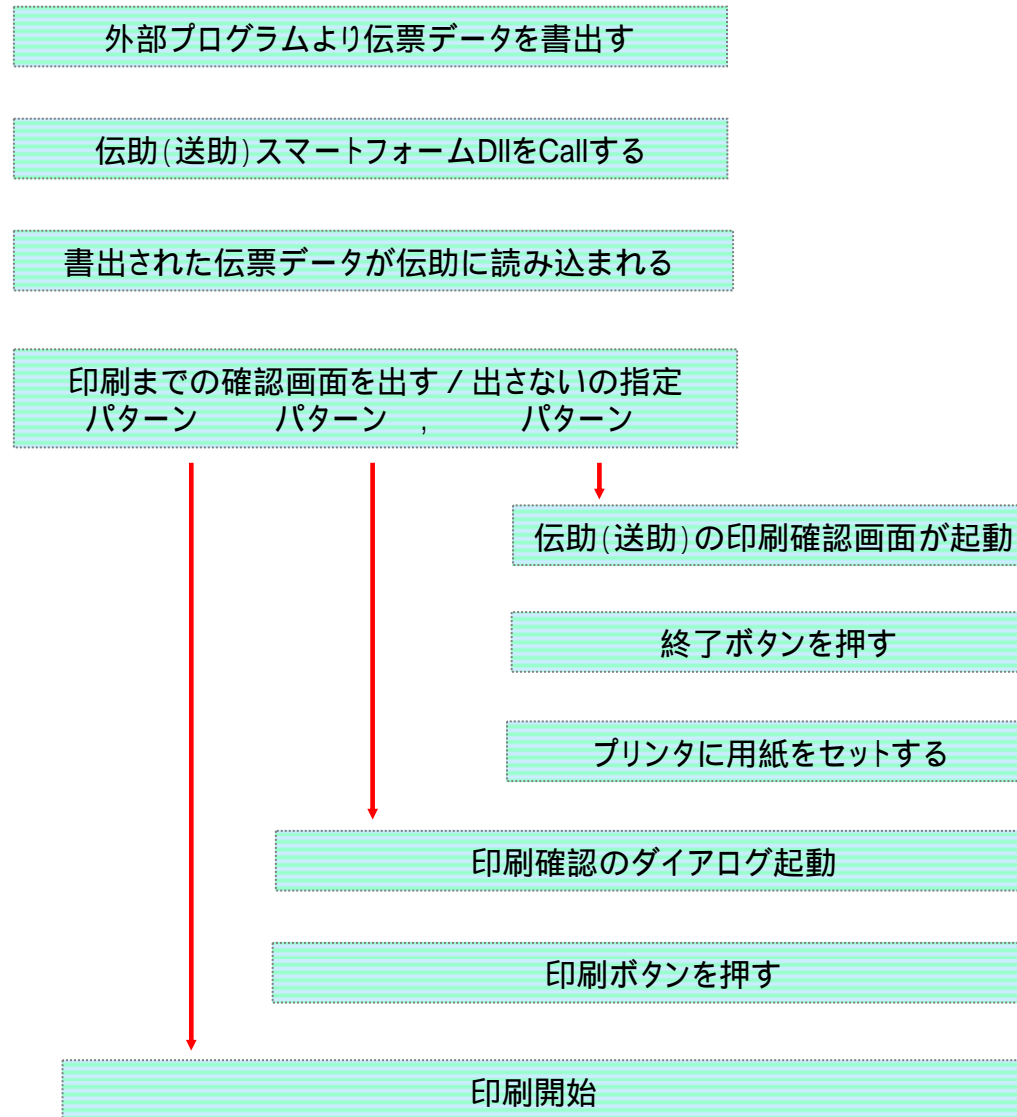
伝助での作業

作成した実行プログラム
での作業

注意事項

対象となるファイル形式と参照マスタは「伝助」の「変換発行」で指定したものと なります。
実行するEXEは、必ず伝助(送助)のプログラムパスに保存し、実行して下さい。

実行の手順



確認画面

パターン 『印刷確認のダイアログ』

項目名	内容
伝票番号	1
得意先名1	株式会社ヘキサード商事
売上日付	2002年07月02日
請求先名	
売上合計	600,000
税額合計	30,000
総合計	630,000

印刷フォーム :

X010 CS統一伝票(イ7用)単

印刷 プレビュー スキップ キャンセル

パターン ではこの画面を表示しません。

パターン

この定義にした場合、アプリケーション側で作成するテキストファイルに複数フォームコードがあってもフォームが切り替えのメッセージは表示しません。

1回印刷単位で1種類のフォームコードを書出すような内容にしてください。

パターン 『印刷確認のダイアログ』

項目名	内容
伝票番号	1
得意先名1	株式会社ヘキサード商事
売上日付	2002年07月02日
請求先名	
売上合計	600,000
税額合計	30,000
総合計	630,000

印刷フォーム :

X010 CS統一伝票(イ7用)単

印刷 プレビュー スキップ キャンセル

パターン ではプレビューとフォーム選択は選択できません。

パターン 『伝票入力画面』

仕入伝票

品名	数量	単価	金額

『条件指定画面』

一括発行

項目の条件(Q)

売上日付 []年[]月[]日 ~ []年[]月[]日

請求日付 []年[]月[]日 ~ []年[]月[]日

発注日 []年[]月[]日 ~ []年[]月[]日

納品日 []年[]月[]日 ~ []年[]月[]日

伝票番号 [] ~ []

発注番号 [] ~ []

得意先CO [] ~ []

請求先CO [] ~ []

フォームCO1 [] ~ []

フォーム1 発行済みの伝票も印刷する

高度な条件(A)... 参照(R) クリア(C)

枚数確認(E)... 実行 キャンセル ヘルプ

伝助(送助)の印刷確認画面が表示

終了を押すと条件指定画面が表示

印刷確認ダイアログ(パターン はここからです)

一括発行 - フォーム1

項目名	内容
伝票番号	1
得意先名1	株式会社へキサード商事
売上日付	2002年07月02日
請求先名	
売上合計	600,000
税額合計	30,000
総合計	630,000

印刷フォーム:

X010 CS統一伝票(イ)用単

印刷 プレビュー スキップ キャンセル



お問い合わせ:

株式会社ヘキサード

TEL : 03 - 5474 - 5711

<http://www.hexard.co.jp/>