

請求書の処理で時間がかかっていませんか？  
金額集計、振込、手形発行、仕訳入力 of 強い味方です。

## 一括処理

最初に入力される支払データを元に、振込、支払手形、仕訳のデータを一括作成します。

## 無駄な再入力の廃止

ファームバンキング、手形発行ソフト、会計ソフトと連携することにより無駄な再入力が必要なくなります。(入力するのは支払データのみです。)

## 短期間処理

支払データの入力等を複数人で並行処理が可能で、短期間での処理が可能です。

## 内部統制対応

支払データの共有や承認機能により、内部統制に対応します。

## カスタマイズ

お客様の業務に合わせてカスタマイズが可能です。

## 支払管理システムとは？

支払データを入力して、振込データの作成・支払手形の発行 仕訳データの作成という関連した一連の処理を一括で行うシステムです。以下のソフトウェアと連携することにより、自動振込、プリンターによる支払手形の発行、会計システムとの連携が可能です。

## 仕入管理ソフトとの連携

仕入管理ソフトで作成した請求データの取り込み、及び支払結果データを渡す事が可能です。

## ファームバンキングとの連携

ファームバンキングで振込データを取り込み自動振込を行います。

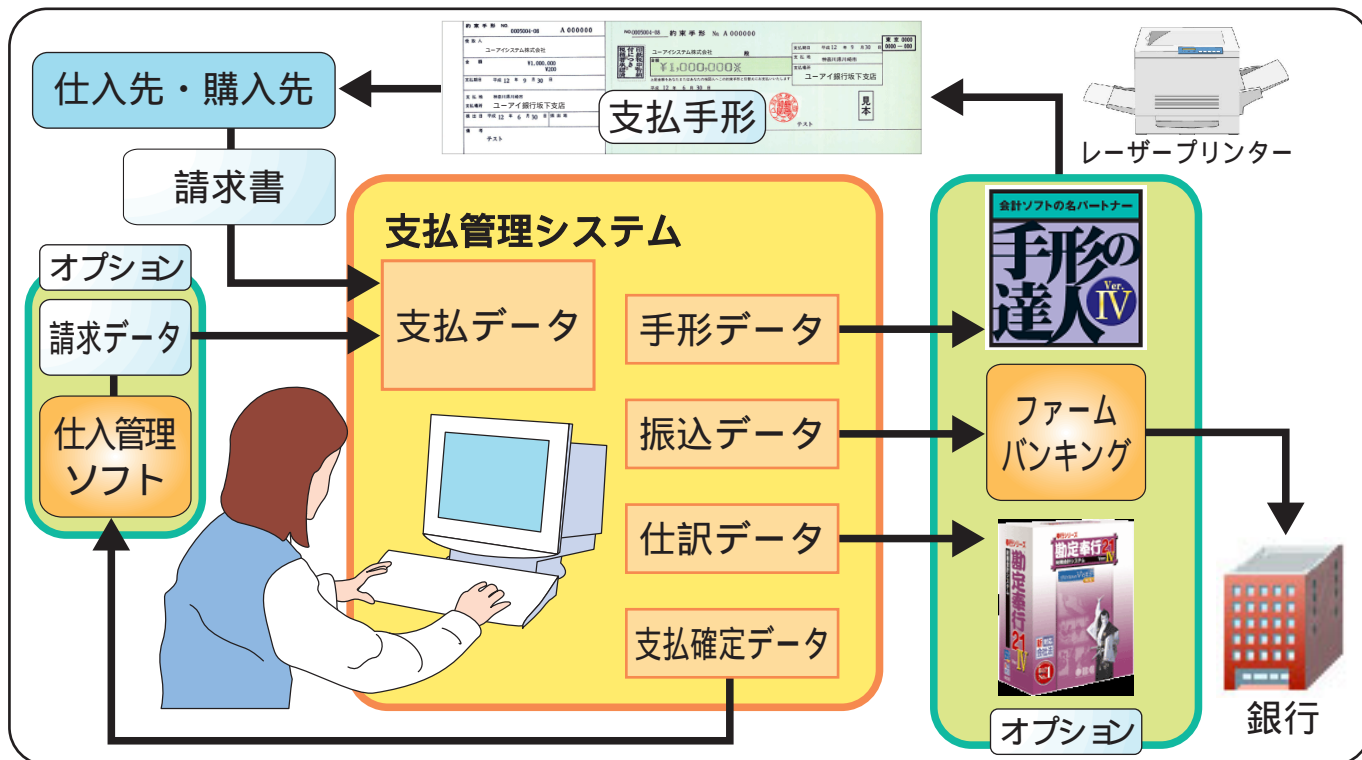
## 手形管理ソフトとの連携

手形管理ソフトで支払手形データを取り込み支払手形をプリンターで発行します。

## 会計ソフトとの連携

会計ソフトで仕訳データを取り込み会計に反映します。

## 処理概要



ネットワーク構築、保守  
イントラネットシステム開発  
業務システム開発  
パッケージソフト販売（奉行、大臣）  
ロータスドミノ、開発、サポート  
ワークフロー、グループウェア開発  
ブラウザシステムでの再構築

有限会社 ユーアイシステム  
〒916-0046 福井県鯖江市横江町2丁目4-15 P スクエア  
Tel : (0778)53-0266  
Fax : (0778)53-0341  
Home : <http://www.uisystem.co.jp/>  
担当 坂下 a-saka@uisystem.co.jp

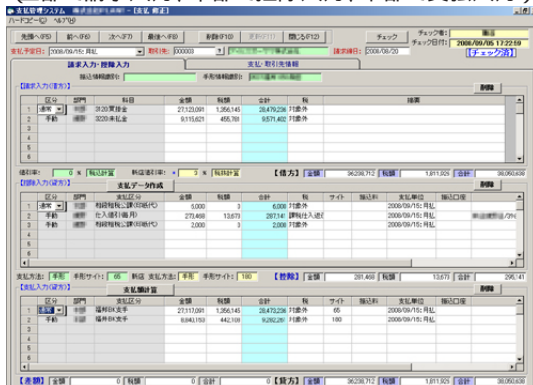


## おもな機能

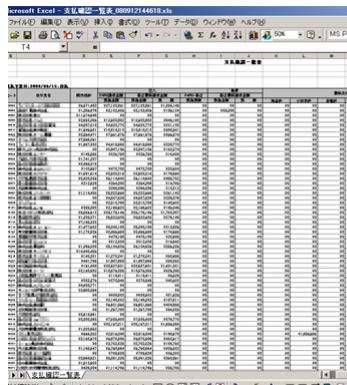
- 支払データの入力 ..... 取引先からの請求を入力します。このデータが全ての処理の元になります。外部システムより、支払データを取り込むことも可能です。
- 支払方法の指定 ..... 支払方法はマスタの内容に従って、自動的に決定されます。手作業で個別に指定することも出来ます。
- 支払承認機能 ..... 決定した支払方法の確認・承認機能があります。
- 支払処理機能 ..... 支払日毎に支払処理を行います。  
振込金額、振込手数料の計算  
手形発行金額の計算、手形の自動分割 (印紙税対応)
- 振込処理 ..... 振込一覧、振込データを出力します。ファームバンキングと連携した場合、振込データを取り込み、振込処理が可能です。
- 支払手形処理 ..... 手形発行一覧表、手形データ、手形送付案内を出力します。「手形の達人」と連携した場合、支払手形をプリンターで印刷が可能です。
- 仕訳処理 ..... 仕訳一覧、仕訳データを出力します。「勘定奉行」、'大蔵大臣」と連携した場合、会計システムに仕訳データを直接渡すことが出来ます。
- 支払履歴管理 ..... 過去の支払履歴を管理します。
- 取引先管理機能 ..... 取引先の管理を行います。  
支払条件、振込先口座等の管理  
手形の達人」と取引先データを連携可能
- 帳票一覧 ..... 支払確認一覧表、仕訳データ明細表、支払金額明細表、経費明細表、請求確認一覧表、支払予定一覧表、手形送付案内、支払手形一覧表、仕訳伝票
- 出力データ一覧 ..... 振込データ、手形データ、仕訳データ、支払確定データ

## おもな画面と帳票

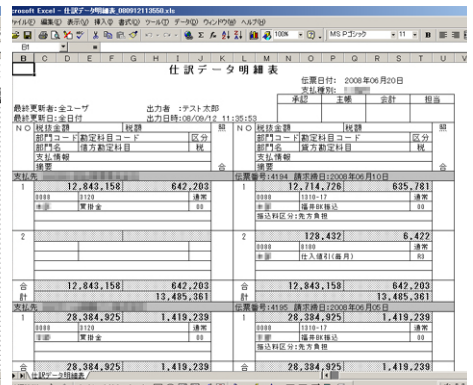
支払入力画面  
(上部で請求入力、中部で控除入力、下部で支払入力)



支払確認一覧表



仕訳明細一覧表



## 関連ソフトウェア

- ファームバンキング  
各銀行用に対応
- 手形管理ソフト  
手形の達人 21  
手形の達人 (ユニオンソフト)
- 会計ソフト  
勘定奉行 21Ver.」以降 (OBC) (\*1)  
'大蔵大臣 2005」以降 (オーケン) (\*1)  
'PCA会計 8」「PCA会計 9」(PCA)  
\*1:ERP版に対応

## 価格・推奨動作環境

- 価格  
クライアント  
データベース
- オープン価格  
OS Windows 2000/XP Professional以降、  
メモリ512MB以上、ハードディスク 1GB以上  
Microsoft SQLServerあるいは MSDE  
(SQLServerの場合は別途データベース用サーバが必要です)