

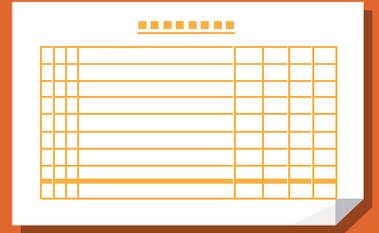
会計システム連携可能 支払調書ソフト

Vicsell 支払調書Ⅱ

4種類の支払調書発行が可能！



複数の
源泉税率パターンの
登録が可能！

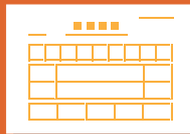


原稿料・
謝金支払などの
報酬入力に対応！

会計システム用の
仕訳データを
自動作成！



振込や
口座振替、現金での
支払に対応！



マイナンバー
管理ツールとの
連携も可能！

Vicsellシリーズ
ご紹介Webサイト

Vicsell

<https://www.vicsell.jp>

利用イメージ

支払入力から振込処理、仕訳作成、支払調書作成・印刷の一連の流れをサポート！

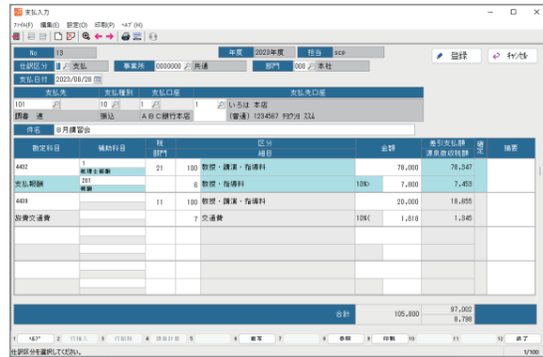


STEP 1

支払入力・支払伝票印刷

謝金・原稿料等の支払データを入力し、支払伝票を印刷します。源泉徴収額は設定したマスタをもとに、自動計算されます。

支払入力画面



支払伝票印刷



STEP 4

振込処理・支払仕訳作成

確定された支払データを、ネットバンキング用のFBデータとして出力します。支払仕訳は、入力された支払データから自動作成されます。

振込処理画面



業務仕訳作成画面



STEP 2

支払承認

支払データを一覧表示し、支払いに対する承認処理を行います。

支払承認画面



STEP 3

伝票確定・支払明細書

承認済みの支払データを選択し、支払明細書に印刷する支払額と消費税額を確定します。支払明細書は確定された年月を指定し、支払先毎に印刷します。

確定画面



支払明細書



支払承認画面から支払入力、支払伝票を確認することができます。

STEP 5

支払調書作成

入力した支払データから、支払調書を作成、印刷します。支払調書をファイルに出力することもできます。

支払調書画面



マイナンバー管理ツールに登録している番号をセットしています。

作成できる調書は4種類

下記の電子データ作成可能

- 1 報酬、料金、契約金及び賞金の支払調書
- 2 不動産の使用料等の支払調書
- 3 不動産の譲り受けの対価の支払調書
- 4 不動産等の売買又は貸付けのあっせん手数料の支払調書

※ 2 3 4 については別途オプションが必要です。

法定調書合計表への転記用資料作成もできます

法定調書合計表に記載する区分で、「人員数」「支払額」「徴収税額」を自動集計できます。

システム構成

ファイル	前準備	前準備(受入)	会計前準備	支払入力	支払処理
データ領域選択 データ領域作成 データ領域削除 データ領域のバックアップ データ領域のリカバリ タックシール発行 会計仕訳の作成 データの保守 プリンタの一括設定 メニューエディタ	基本情報の登録 取引銀行の登録 支払先の登録 区分の登録 計算パターンの登録 集計区分の登録 合計表区分の登録 税務署の登録 事業所の登録 休日の登録 金融機関の登録 物件の登録	支払先データの受入 区分データの受入 区分データ(科目)の受入 区分データ(細目)の受入 区分データ(物件)の受入 計算パターンデータの受入 集計区分データの受入 合計表区分データの受入 税務署データの受入 事業所データの受入 金融機関データの受入 物件データの受入	基本情報の登録(会計) 消費税区分の登録 勘定科目の登録 補助科目の登録 補助科目2の登録 部門の登録 会計マスタの受入 セキュリティ システムユーザーの登録 領域ユーザーの登録 処理レベルの登録 運用状況の確認 システムユーザー管理設定	支払入力 支払伝票印刷 支払入力チェックリスト 支払一括入力 支払一括伝票印刷 支払一括入力チェックリスト 支払データの受入	支払承認 伝票確定 支払明細一覧 支払明細書 振込処理 支払仕訳作成 支払調書管理帳票 支払調書集計 支払調書月次集計表 支払調書合計表 支払調書 支払先区分集計 支払先細目集計

赤字はオプションに含まれる機能です

主な処理件数

	支払先	件数無制限 英数カナ1~20桁フリーコード
データ領域	1領域は1社で9,999領域	支払先名称 全角7文字 正式名称全角20文字 全角半角混在可能
仕訳	件数無制限 1伝票500~9,999仕訳行(オプションによる)	取引銀行 99件
金額桁数	10桁	取引銀行名称 全角7文字 正式名称全角20文字 全角半角混在可能

対応機器構成 Ver.2.0以降

サーバー	サーバーOS ※	Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2012 ※マイクロソフト社のサポート保証期間が終了しているOSでは動作しません。保守期間の終了していないOSで運用してください。
	CPU	Xeon以上
	メモリ	8GB以上必要16GB以上推奨
	ディスクドライブ	HDドライブ、CD-ROMドライブがそれぞれ1台以上必要 データのバックアップ用に大容量リムーバブルディスクドライブの接続を推奨
	HD容量	プログラムセットアップ時に最低500MB
	モニタ	解像度1024×768以上 ハイカラー以上
	DBMS	Microsoft SQL Server 2022 Microsoft SQL Server 2019 Microsoft SQL Server 2016 Microsoft SQL Server 2014 ※マイクロソフト社のサポート保証期間が終了しているDBでは動作しません。保守期間の終了していないDBで運用してください。
通信プロトコル	TCP/IP必須	
クライアント	クライアントOS ※	Microsoft Windows 11 Pro Microsoft Windows 10 Enterprise/Pro ※マイクロソフト社のサポート保証期間が終了しているOSでは動作しません。保守期間の終了していないOSで運用してください。
	CPU	Core2以上を推奨
	メモリ	4GB以上必要、8GB以上を推奨
	HD容量	プログラムセットアップ時に最低500MB
	モニタ	解像度1280×768以上 ハイカラー以上

【その他注意事項】

- ※ プリンタドライバについては、上記OSに対応したメーカーから提供されているドライバをご使用ください。
- ※ 接続する装置・周辺機器は使用するパソコン本体と使用OSに依存しますので仕様によっては注意が必要です。
- ※ 必要メモリ・必要ハードディスク容量は、ハードウェア環境・ソフトウェア環境・ネットワーク環境により異なる場合がありますので注意が必要です。
- ※ 当製品をWANでご利用の場合には、Remote Desktop Services環境での動作保証とさせていただきます。
- ※ Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- ※ Vicsellは株式会社SCP.SOFTの登録商標です。
- ※ 画面表示と印刷帳票のデータ部分は、すべて架空のものです。記載された内容と製品の仕様は事前の予告なく変更されることがあります。
- ★サーバー・クライアント間での接続の場合、無線LAN接続は推奨していません。

株式会社 SCP.SOFT

<https://www.scp-soft.co.jp/>

本社 〒870-0953 大分県大分市下郡東1丁目6番30号 SCPビル2F
拠点 東京支社 福岡支社

問い合わせ窓口

097-568-0221

受付時間 平日9:30~18:00

メール support@scp-soft.co.jp

Vicsellシリーズご紹介Webサイト

Vicsell

<https://www.vicsell.jp>