カンタン金銭出納帳 Version 6 マニュアル ^{2019年2月}

目次

■ カンタン金銭出納帳 VER.6 マニュアル	4
■ セットアップ方法	4
1. BDE(ボーランドデータベースエンジン)環境設定	5
 アンインストール 	5
3. Windows Vista, 7, 10 Desktop でお使いになる場合	5
3.1 Windows Vista (32ビット版)	5
3.2 Windows 7, 10 Desktop (32ビット版、64ビット版)	6
■ 使用方法	6
1. レコードナビゲータボタン	7
1.1 グリッド(ワークシート)操作	7
1.2 グリッドのスクロールバー	
2. [金銭出納帳]ページ	8
2.1 勘定科目の一覧	
2.2 [範囲]オプション	
2.3 金銭出納帳	
2.4 並べ方	
2.5 人力用ナキストホックス	
2.6 ホタンの説明	10
3. [印刷/集計]ページ	10
3.1 [金銭出納帳印刷]ページ	
3.2 [科目別集計/印刷]ページ	12
3.3 [区分別集計]ページ	13
4. [メモ]ページ	14
5. [科目修正]ページ	15
6. [レコード管理]ページ	16
7. [バックアップ]ページ	17
8. [フリー設計]ウィンドウ	
8.1 既存のレポート定義ファイルを読み込む	17
8.2 レポート定義ファイルを新規に作成する	17
■ ファイル一覧	25

転載・配布について	26
開発環境	26
免責事項	26

■カンタン金銭出納帳 Ver.6 マニュアル

単純かつ簡単な操作で記帳と集計、印刷が行なえる金銭出納帳です。現金での入金と出金だけを扱い、 預金口座や自動引き落としなどには対応していません。単機能ですから、操作もカンタンになっていま す。

●【制限事項】

画面解像度は1024×768ドット以上が必要です。

なお、フォントサイズを大きくしている場合、フォーム上のコントロールの一部が正常に表示されま せん。

●バージョンごとの変更点

◎Version 6.1.10での変更点

フォームの全体のサイズを少し大きくして、勘定科目等の横幅を拡大しました。

また、金銭出納帳グリッドの各セルの横幅と表示位置を終了時に記録して、次回の起動時に復元する ようにしました。なお、「終了時の位置とサイズを保存する」チェックボックスがチェックされている ときに機能します。

◎Version 6.1.9での変更点

CSVファイルの区切り文字を二重引用符+半角カンマに変更しました。

◎Version 6.1.8での変更点

年月日入力用の日付入力用コンポーネントをカレンダー付きのものに変更しました。このコンポーネントでは、日付の入力でスラッシュ(/)の入力が不要になりました。また、カレンダーから日付を選択することもできます。

◎Version 6.1.5での変更点

パスワードの設定ができるようになりました。

◎Version 6での変更点

「勘定科目名」と「摘要」の間に「区分」を新設しました。これにより区分別集計が行なえるように なりましたから、より細かな集計が行なえます。たとえば、交際費を細分化することなどができます。 なお、区分の追加により、KINSEN.DBのデータ構造が変更されました。また、KUBUN.DBが追加されま した。

◎Version 5での変更点

入力用の摘要欄にドロップダウンリストを表示するようにしました。キーボードから入力した内容が 履歴として保存され、ドロップダウンリストに表示されます。

■セットアップ方法

インターネットからダウンロードしたファイルを実行すると、デスクトップ上の解凍先フォルダに setup.exeとFirstRead.txtが解凍されます。このsetup.exeを実行してください。あとは画面の指示に従ってく ださい。

前回のバージョンでは、Vista/7に対応させるため、デフォルトのインストール先フォルダを 「C:¥Program Files¥ACC¥カンタン金銭出納帳V6」から「C:¥ACC¥カンタン金銭出納帳V6」に変更しまし た。インストール先フォルダは、セットアップ時に変更できます。

なお、ヘルプファイルや本マニュアル以外の付随文書でのインストール先フォルダはProgram Files下に なっていますので、適宜、読み替えてください。

1. BDE (ボーランドデータベースエンジン) 環境設定

setup.exeを使って「カンタン金銭出納帳」をインストールすれば、必要なエリアス(データベースファ イルの格納先ディレクトリの別名)の設定が自動的に行われます。デフォルトではkinsenv6というエリア スがセットアップ先のディレクトリのサブディレクトリにあるTableディレクトリに設定されます。

このエリアス名をKINSEN.EXEの実行時引数に与えて「カンタン金銭出納帳」を実行するように、セ ットアッププログラムがインストールを行ないます。[スタート]→[プログラム]→[カンタン金銭出納帳 V6]→[カンタン金銭出納帳]で実行されるショートカットリンクには、この設定が行なわれています。エ クスプローラから直接、カンタン金銭出納帳を実行したい場合は、ショートカットリンクの設定を参考 にしてください。

パラメータとして与えるエリアス名が別のTableディレクトリを指していれば、そのエリアス内のデー タを使用できます。従って、使用するデータベースファイルをエリアス名で切り換えて使用することが できます。

なお、BDEについて詳しく知りたいときは、コントロールパネル内のBDE Administratorを起動後、ヘ ルプをご参照ください。

BDE Administratorは、C:¥Program Files (x86)¥Common Files¥Borland Shared¥BDE内のbdeadmin.exeで起動 されます。このbdeadmin.exeのプロパティを編集して「管理者としてこのプログラムを実行する」にチェ ックを付けておくと、エリアスを編集して保存するときにエラーが出なくなるようです。

2. アンインストール

コントロールパネルの[アプリケーションの追加と削除]でアンインストールできます。

前回のバージョンから、アンインストールしてもデータファイルだけは残すように変更しました。だ だし、以前のバージョンではデータファイルも削除されますので、安全のため、アンインストールを実 行する前にデータファイルのバックアップを作成してください。

3. Windows Vista, 7, 10 Desktop でお使いになる場合

3.1 Windows Vista (32ビット版)

インストール後、以下の作業を行えば動くようになります。

1) BDEの設定をVista対応に修正する。

[コントロールパネル]から、「BDE Administrator」を起動する。

「BDE Administrator」が表示されていないときは、クラシック表示に切り替えてください。

「BDE Administrator」の左ペインで、[環境設定]→[Native]→[PARADOX]を指定し、右ペインの「NET DIR」を初期値の「C:¥」から「C:¥Program Files」に変更する。

この入力欄の右端に[...]ボタンがあります。このボタンをクリックして、「ディレクトリの選択」ダ イアログボックスから「C:¥Program Files」を選べば簡単です。

[OK]→[はい]で「BDE Administrator」を閉じます。もし、「BDE Administrator」が閉じないときは、 タスクマネージャーで強制終了させてください。

2) インストール先のフォルダをProgram Files以下のフォルダに設定したときは、データを書き込むフォ ルダのセキュリティを変更する。

エクスプローラで「C:¥Program Files¥ACC¥カンタン金銭出納帳V6」フォルダを開き、右クリック メニューから[プロパティ]→[セキュリティ]→[編集]ボタン]→[(フォルダ名)のアクセス許可]でUsers にフルコントロールを与えます。 以上の設定で動くようになります。

3.2 Windows 7, 10 Desktop (32ビット版、64ビット版)

互換モードで実行するか、管理者として実行すれば動くようになります。 以下の操作になります。

①互換モードで実行する場合

- 1) [スタート]→[すべてのプログラム]→[カンタン金銭出納帳V6]→[カンタン金銭出納帳]アイコンを右 クリックして、ポップアップメニューから[プロパティ]を実行する。
- [カンタン金銭出納帳のプロパティ]ダイアログボックスが表示されるので、[互換性]タブページを開き、[互換モード]グループ内の[互換モードでこのプログラムを実行する]チェックボックスにチェックを付け、リストから「Windows XP (Service Pack 3)]を選択する。
- 3) [OK]ボタンをクリックしてダイアログボックスを閉じる。

②管理者として実行する場合

- 1) [スタート]→[すべてのプログラム]→[カンタン金銭出納帳V6]→[カンタン金銭出納帳]アイコンを右 クリックして、ポップアップメニューから[プロパティ]を実行する。
- 2) [カンタン金銭出納帳のプロパティ]ダイアログボックスが表示されるので、[互換性]タブページを開き、[特権レベル]グループ内の[管理者としてこのプログラムを実行する]チェックボックスにチェックを付ける。
- [OK]ボタンをクリックしてダイアログボックスを閉じる。
 以上の設定で動くようになります。

■使用方法

「カンタン金銭出納帳」を起動すると、ボタンで切り換えるノートブック形式の画面が表示されます。 「金銭出納帳」「印刷/集計」「科目修正」「レコード管理」「バックアップ」「メモ」が主要なペー ジです。

「金銭出納帳」ページ	レコードの入力を行ないます。
「印刷/集計」ページ	金銭出納帳の印刷や科目ごとの集計と印刷を行ないます。
「科目修正」ページ	勘定科目と区分の登録や修正、削除を行ないます。
「レコード管理」ページ	レコードの削除などを行ないます。
「バックアップ」ページ	データファイルのバックアップを行ないます。
「メモ」ページ	メモを取っておくことができます。
「お知らせ」ページ	バージョン番号などの表示を行なっています。

🤷 カンタン金銭出納帳 -	נעדע : ki	inse	≥nv6								×
金銭出納帳(S) 印刷/集計(I) 科目修正(K) レコード管理(M) バックアップ(B) メモ(N) お知らせ											
H 4 F F	-	-1	-EV X	ド数: '	100		● 日付順(日) ○コート	`順(<u>J</u>) ○	入力順(<u>E</u>)	▲終了(Q
			ALL 】 1月	2F	1 3月 1 4月	5月 6/	╡ 7月 8月 9月	〕 10月	11月	12月 〕	
⊂ 0000~0999		Г	在日日		斯定利日名	区分	摘垔	入全	出全	磋高	
€ 1000~1999			1999/12/01	2008	态通費	21))	法谷往復	77.52	300	68 953	
C 2000~2999		F	1999/12/02	2006	<u>杂送</u> 郵送費		佐川急便		500	68 453	
 全項目 			1999/12/03	2006	<u>梁</u> 送郵送費		クロネコヤマト		630	67.823	
コード開始定料日		F	1999/12/03	2006	<u>梁送郵送費</u>		佐川急便		630	67,020	
1001 普通預金		F	1999/12/03	2006	発送郵送費		クロネコヤマト		630	66 563	
1999 繰り越し		F	2000/01/01	2009	交際書		お年玉		5 000	61 563	
2001 資料費			2000/01/02	2002	ソフト費	伊藤	J&P渋谷店		6 800	54,763	
2002 ソフト費		F	2000/01/03	2001	資料書	久保田	紀伊國屋書店		600	54163	
2003 1)用口質 2004 消耗品券	=		2000/01/04	2006	発送郵送費	久保田	クロネコヤマト		640	53,523	
2007 通信費	_	F	2000/01/04	2001	資料書	2 Chinas	紀伊國屋書店		1.000	52.523	
2006 発送郵送費			2000/01/05	2012	和税公課		切手代		2.000	50,523	
2007 光熱費		F	2000/01/05	2003	備品費		紀伊國屋書店		1.500	49.023	
2008 交通費			2000/01/05	2005	通信費				540	48,483	1
2009 文際費		F	2000/01/07	3001	売上		顧客	5,000		53,483	
2010 家 質 2011 保険料			2000/01/25	2001	資料費		芳林堂		500	52,983	
2012 租税公課			2000/01/26	2002	ソフト 費	伊藤	J&P渋谷店		5,000	47,983	
2013 福利厚生費			2000/01/26	2001	資料費	田中	芳林堂		600	47,383	
2015 車両費			2000/01/26	2003	備品費		文具屋		300	47,083	=
2016 外注費 2017 雑 曲			2000/01/31	2003	備品費		文具屋		600	46,483	
3001 売 上	~	Þ	2000/02/01	2002	ソフト 費	久保田	テスト		5,000	41,483	~
	年月E		<u>۲</u>) ۲–۲ (<u>۱</u>	2) 勘知	2科目名 [2]	【分	摘要(E) □ ドロッフダウン 🔽 履	歷》入	金(<u>I</u>)	出金(∪)	
	2000/	/02	2/01 - 2002	2 17	ト費 :	久保田 ▼	テスト	•		5,0	00
Version	▼ 1行 □ 終了	iおま 了時	きに色を付ける の位置とサイスを付	, 杲存する	кА	(+)	<u>自加(A)</u> ぷ キャンセル(<u>C</u>)	_ √ 確定		残高再計算(E)

1. レコードナビゲータボタン

金銭出納帳の一覧やメモページなどには、[|<]、[<]などのレコードナビゲータボタンが表示されます。 このナビゲータボタンをクリックすると、操作対象のレコードを示すレコードポインタの移動や、レコ ードの削除などが行なえます。

- [|<] 最初のレコードに移動します。
- [<] 前のレコードに移動します。
- [>] 次のレコードに移動します。
- [>]] 最後のレコードに移動します。
- [+] レコードを挿入します。[メモ]ページと[科目修正]ページのレコードナビゲータに表示されま す。
- [-] レコードポインタのあるレコードが削除されます。一覧表ではレコードインジケータ(右向き ▲)の表示されているレコードが削除されます。[メモ]ページでは表示されているレコードが削除されます。削除前に確認メッセージが表示されます。
- [レ] 変更を加えたレコードを登録します。
- [×] 編集を取り消して編集前の状態に戻ります。新規にレコードを追加しているときは、キャンセルします。

1.1 グリッド (ワークシート) 操作

表計算ソフトのワークシートと違い、[Shift]キー+矢印キーなどでの範囲の選択はできません。 [Home]キー、[End]キー、[Ctrl]+[Home]キー、[Ctrl]+[End]キーなどは、一般的な表計算ソフトと同じ ように動作します。

[Home]キーレコードの行頭にカーソルが移動する。[End]キーレコードの行末にカーソルが移動する。

[Ctrl]+[Home]キー先頭行にカーソルが移動する。[Ctrl]+[End]キー最終行にカーソルが移動する。[F2]キー編集モードに入る。[Insert]キーレコードを新規に挿入する。[Ctrl]+[Delete]キーレコードを削除する。

なお、グリッド上で編集や追加などが行なえるのは、[金銭出納帳]ページの金銭出納帳と、[科目修正] ページの勘定科目だけです。その他のグリッドでは編集できません。

1.2 グリッドのスクロールバー

各グリッドには、スクロールバーが表示されています。両端の矢印をクリックすると1行あるいは1 列の移動が行なえます。

ただし、表示範囲を絞ってレコードを表示している場合、スクロールバーの「つまみ」は、レコード ポインタの正確な位置に対応しません。レコードポインタが両端以外のときは、常に中央に表示されま す。

2. [金銭出納帳]ページ

このページは、レコード入力用です。

2.1 勘定科目の一覧

左側のグリッドには、「勘定科目」の一覧が表示されます。コードをキーボードから入力するときの 参照用です。なお、レコード追加時に入力したいコードを一覧から選んでダブルクリックするか[Enter] キーを押すと、そのコードが、コード入力用のテキストボックスに転記されます。

2.2 [範囲]オプション

この勘定科目一覧の上には、表示する範囲を指定するための[範囲]オプションが表示されます。勘定科 目の一部分(例えば、1000~1999まで)を表示したいときに選択してください。デフォルトでは全項目 が表示されます。

なお、[科目修正]ページで勘定科目を追加したり、科目名を変更したときは、その変更が表示内容に反映されます。

2.3 金銭出納帳

[ALL]から[12月]までのタブをクリックすると、指定月の表示が行なえます。[ALL]ではすべてのレコードが表示されます。[1月]から[12月]では過去3年間の指定月のレコードが表示されます。

なお、このグリッドでもレコードの入力が行なえますが、入力は基本的に、金銭出納帳の下に表示さ れている入力用テキストボックスで行ないます。

2.4 並べ方

グリッド右上の日付順、コード順、入力順の各ラジオボタンは、レコードの並べ方を変更します。レ

コードの追加時は、[入力順]を選ぶといいでしょう。日付順やコード順を選んでいる場合、入力後のレコ ードが自動的に日付順やコード順に並べ替えられてしまうからです。

2.5 入力用テキストボックス

[追加]ボタンをクリックすると、金銭出納帳の最終行に新規のレコードが追加され、カーソルは[年月 日1入力用テキストボックスに移動します。

[Esc]キーまたは[キャンセル]ボタンのクリックで入力をキャンセルできます。 [確定]ボタンで入力が確定します。

「年月日」 年月日を「1999/01/01」「99/1/1」等のようにスラッシュ(/)で区切って入力します。追加 時は、最終レコードの日付が転記され、連続して追加するときは、直前に入力した日付が 転記されます。[Back space]キーなどで修正できます。入力後、[Enter]キーか[Tab]キーを押 すと、次の入力用テキストボックスにカーソルが移動します。 なお、元号には対応していません。また、日付にならない形式で入力すると、エラーメ

ッセージが表示されます。

※Windowsでは、通常、[Enter]キーでデフォルトのボタンがクリックされます。「カンタン金銭出納帳」 では、レコードの入力用テキストボックスにカーソルがあるときは、[Enter]キーで次の入力用テキスト ボックスにカーソルが移動します。

- 「コード」 勘定科目テーブルで指定したコードを入力します。入力したコードに応じて、「勘定科目 名」に勘定科目が表示されます。[Enter]キーまたは[Tab]キーで次の「区分」にカーソルが 移動します。
- 「区分」 区分をドロップダウンリストから選択して入力します。区分は[科目修正]ページで設定して おきます。区分を入力しないときは、ドロップダウンから選択せずに[Enter]キーを押せば、 次の[摘要]欄へ入力カーソルが移動します。
- 「摘要」 摘要を入力します。全角15文字まで入力できます。[履歴]チェックボックスがチェックされ ている場合、50個までの履歴が記録され、ドロップダウンリストから選択できます。[ドロ ップダウン|チェックボックスがチェックされている場合、フォーカスが移ってきたときに ドロップダウンリストが自動的にドロップダウンされます。
- 「入金」 入金額を入力します。
- 「出金」 出金額を入力します。[Enter]キーまたは[Tab]キーで[確定]ボタンにフォーカスが移動しま す。

2.5.1 摘要欄のドロップダウンリストと履歴

Version 5で、摘要欄の入力ボックスをコンボボックスに変更しました。摘要欄へ摘要を入力すると、 それが次回の入力時にドロップダウンのリストとして次の図のように表示されます。

区分		摘要(E) 🗆 ドロップダウン 🔽 履	[歴 <u>》</u> 入金(1)
佐藤	•	芳林堂	•
	- 伊 追力	芳林堂 紀伊国屋書店	定()
		ビックカメラ	

また、「カンタン金銭出納帳」終了時に、摘要欄のドロップダウンリストの内容がディスクヘテキス トファイル(TekiHist.dat)として保存されます。次回起動時には、この内容が読み込まれて表示されま す。なお、保存されるリストの項目数は50個までです。TekiHist.datはテキストファイルですから、エデ ィターなどで編集することもできます。

「ドロップダウン」チェックボックス このチェックボックスにチェックを付けると、摘要欄

へ入力フォーカスが移動したとき、自動的にドロップダウンリストが表示されます。

「履歴」チェックボックス このチェックボックスにチェックを付けると、摘要欄に入力した内容が 保存され、次回の入力時にドロップダウンリストの項目として表示されます。

「履歴編集」ボタン このボタンをクリックすると、次の図のような[履歴編集]ダイアログボ ックスが表示されます。ダイアログボックスでは、履歴内容を編集したり、[上へ]、[下へ] ボタンで項目を並べ替えたり、[削除]ボタンで項目を削除したりできます。また、グリッド の項目をドラッグ&ドロップで並べ替えることもできます。

▲ 履歴編集		
履歴内容	-	
芳林堂		
紀伊國屋書店		±(<u>U</u>)
ブックファースト		+
ビックカメラ		♦ F(N)
		 削除(<u>D</u>)
		🗙 キャンセル
	_	√ <u>o</u> k

2.6 ボタンの説明

[追加] レコードを新規に追加します。

- [キャンセル] 確定以前のレコードを取り消します。
- [確定] 追加したレコードを確定します。ただし、コードや入金額あるいは出金額が入力されてい ないときは、その位置にカーソルが移動します。
- [残高再計算] 入力したレコードは、最終的に年月日順に並べ替えられます。従ってその順番に適合していない順にレコードを入力したときは、残高再計算が必要になります。残高の正確な金額は、金銭出納帳を印刷するときに必要です。 なお、新規にデータを入力しているときの残高欄の残高は、入力時点での最終レコードの 残高を元に計算されます。
- [終了] カンタン金銭出納帳を終了します。
- [↑](上向き矢印) 金銭出納帳のウィンドウの高さをスクリーンいっぱいまで広げます。ただし、マル チモニターの場合、メインのモニターの高さに合わせて広げますからご注意ください。

3. [印刷/集計]ページ

このページは、[金銭出納帳印刷]ページ、[科目別集計/印刷]ページ、[区分別集計]ページに別れています。金銭出納帳の印刷、科目別集計と印刷、区分別集計と印刷を行ないます。

🤷 カンタン金銭出納帳 - エリアス:k	kinsenv6						_ 🗆 X			
金銭出納帳(S) 印刷/	集計(I) 科目修正	E(K) レコー	-ド管理(<u>M</u>) バックアッ	Ĵ(<u>B</u>) ;	κτ(<u>N</u>)	お知らせ				
							▮ 終了(0)			
金銭出納帳印刷 科目別約	金銭出納帳印刷 科目別集計/印刷 区分別集計									
印刷した(\)年(Y): 200	印刷した()年(文) 2000 🔷 - 印刷(方法(1)									
油ケロ(1) 1	□ □▲ C 年度でま	とめて印刷する	□ 月ごとに改/	ページする						
次昇月(世):		シーロロオス								
印刷したい月(<u>0</u>):	1 🗧 🕺 11 正月2	C(Crinibil A @								
ヘッダー(日): 2000年1月	月 金銭出納帳									
年月日 コード	勘定科目	区分	摘要	入金	出金	残高	△ レコード数: 14			
2000/01/01 2009	交際費		お年玉		5,000	61,563				
2000/01/02 2002	ソフト費	伊藤	J&P渋谷店 にの開発中午		6,800	54,763				
2000/01/03 2001	資料費	久保田	紀伊國屋書店		600	54,163				
2000/01/04 2006	充达到达費 次則 兼	久1禾田			640	53,523	範囲解除(<u>C</u>)			
2000/01/04 2001	資料費 49裕公理		紀伊國座香店 4月4日		1,000	52,523	印刷(G)			
2000/01/05 2012	備只盡		初生れ		2,000	49.023				
2000/01/05 2005	通信書		礼厅國庄吉冶		540	48,023	フリー印刷(P)			
2000/01/07 3001	赤上		顧客	5 000	010	53 483				
2000/01/25 2001	資料書		芳林堂	0,000	500	52,983				
2000/01/26 2002	ソフト費	伊藤	J&P渋谷店		5,000	47,983				
2000/01/26 2001	資料費	田中	芳林堂		600	47,383				
2000/01/26 2003 備品費 文具屋 300 47,083										
▶2000/01/31 2003 備品費 文具屋 600 46,483										
			<u>م</u> .	F 000	0E 000	1	Y			
				1 5,000	1 25,080					

3.1 [金銭出納帳印刷]ページ

[印刷方法]の[年度でまとめて印刷する]を選択すると、[決算月]が有効になります。この指定では、[印刷したい年]は[決算月]によって前年も含むようになります。

例えば、[印刷したい年]を1995年、[決算月]を3月としたときは、1994年4月から1995年3月までの期間のレコードが印刷されます。

[印刷方法]で[指定月ごとに印刷する]を選択したときは、[印刷したい年]と[印刷したい月]で指定した年 と月のレコードだけが印刷されます。

- 3.1.1 ボタン
- [範囲適用] このボタンをクリックすると、指定されている印刷方法の範囲でレコードがグリッドに表示されます。同時にレコード数には指定されている範囲のレコード数が表示されます。 また、[ヘッダー]テキストボックスには、指定した内容に即したテキストが入力されます。 す。このテキストボックスの内容は変更可能です。

なお、[範囲適用]ボタンを再クリックすると、ヘッダーのテキストが書き換えられます。 変更した内容で印刷したいときは、印刷直前にヘッダーの内容を修正してください。

- [範囲解除] 範囲の適用が解除され、グリッドが空になります。
- [印 刷] 選択されている範囲のレコードがプレビュー画面に表示されます。プレビュー画面の[印刷] ボタンをクリックすると印刷が開始されます。
- [7リー印刷] [7リー設計]ダイアログボックスで設計された印刷用レイアウトを使って、プレビュー画面を 表示します。次のフリー設計で設計されているKinsenQR.QRファイルをデフォルトの印刷 用レイアウトとして読み込みます。

なお、フリー印刷の場合、月ごとに改ページして印刷することはできません。

- [7リー設計] 次の図のような[フリー設計]ダイアログボックスを表示します。印刷したい項目の選択やレ イアウトの変更などが行なえます。フリー設計については、[フリー設計]ウィンドウの項を ご参照ください。
- [ファイル出力] 抽出されたレコードをCSV形式のテキストファイルとして保存できます。

ער 칠-	·設計																		-		•	x	
ファイル(E	<u>=)</u>																						
0 🖬	; 🖪 🛛 🗃		X 🖻		S 🛙	=																	
J √ ×										- [•		-	B	I	U		=	=	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	2	16	17		18	19	2	^
1	『印刷日	: ' +	DATE																				
2	"金釒	民出制	内帳'	7																			
-	【年月日	<u>][</u>]-}	""勘定	 【科目名	57	区分了	『摘	要	<u></u>						"入会	È"		"出	金门		[残高	7	≡
3	Copy(Ta	b] [labl	[] able	e1.勘定]]	able1.] [Tabl	le1.	摘要				7	FOR	(ATNU	MĘ[FOR	(ATN	UME	FOR	MATNUN	Æ	
4	Summary											[合	計"	[FOR	MATNU	JME	FOR	MATN	UME				
5																							
-																						1	
6																						1	
7																						+	
																						-	
U.																						-	
9																						1	
10	_																					-	
11																							*

3.2 [科目別集計/印刷]ページ

[金銭出納帳印刷]ページとほぼ同じ設定内容です。

[集計開始]ボタンをクリックすると、左側のグリッドには、設定した範囲のレコードが表示され、右側 のグリッドには科目別に集計された金額が表示されます。

[印刷]ボタンをクリックすると、右側の集計結果がプレビューに表示され、印刷が行なえます。印刷イメージは、右側のグリッドとほぼ同じですが、1行目にはヘッダーのテキストが印刷され、最終行には合計が印刷されます。

なお、[フリー印刷]では、SyukeiQR.QRファイルをデフォルトの印刷用レイアウトとして読み込みます。

🤷 カンタン金銭出納帳 - エリアス : kinsenv6									-
金銭出納帳(S) 印刷/集計(L)	科目修正(区)	レコード管:	理(<u>M</u>) バッ	クアッ	プ(<u>B) メモ(</u>	N) 5	知らせ	1	
									The second second
									<u><u>∎</u>終了(<u>Q</u>)</u>
金銭出納帳印刷 科目別集計/印刷 [【分別集計】								
									1
集計したい年(Y): 2000 🗲 🕞 🖓	剐方法(<u>Ⅰ</u>):───								
油筋日(小) 12▲ 0	年度でまとめてき	集計する							
	ᄨᆖᆸᆋᇈᄼᆇ	=++							
月別に集計(0): 1 主 🏌	指定月ことに乗	5T90							
,									
	-1 ==								
ハッター(日): 2000年1月科日集	町衣								
レコート*数: 14									
年月日 コード 勘定科目	区分	入金	出金	~	勘定科目	入金の合計 出	金の合計		
2000/01/01 2009 交際費			5,000		消耗品費	0	0		集計開始(A)
2000/01/02 2002 ソフト費	伊藤		6,800		通信費		540		
2000/01/03 2001 資料費	久保田		600		発送郵送費		640		ED BU(G)
2000/01/04 2006 発送郵送費			640		光熱費	0	0		
2000/01/04 2001 資料費			1,000		_ 交通費	0	0	Ē	
2000/01/05 2012 租税公課			2,000		交際費		5,000		フリーロ1同(日)
2000/01/05 2003 備品費			1,500		_家賃	0	0		フリー部計(口)
2000/01/05 2005 通信費			540		_ 保険料	0	0		
2000/01/07 3001 売上		5,000			租税公課		2,000		- //////
2000/01/25 2001 資料費			500	=	福利厚生費	0	0		771ル出ノリビノ
2000/01/26 2002 ソフト費	伊藤		5,000		車両費	0	0	=	
2000/01/26 2001 資料費	田中		600		外注費	0	0		
2000/01/26 2003 備品費			300		雑 費	0	0		
▶2000/01/31 2003 備品費			600	~	▶売 上	5,000		~	
		合計 5.00	0 25.080						
		uun j 0,00	20,000						

3.3 [区分別集計]ページ

[集計開始]ボタンをクリックすると、区分が入力されているレコードを、指定された集計方法で集計します。左のグリッドには、区分が入力されている指定された範囲のレコードが表示され、右側のグリッドには、区分と勘定科目ごとに集計した入金と出金の合計が表示されます。

[並べ方]グループでは、区分を優先するか、勘定科目を優先するかを指定できます。

[空白の区分も集計する]チェックボックスにチェックを付けると、区分が設定されていないデータも集計されます。

[印刷]ボタンをクリックすると、右側の集計結果がプレビューに表示され、印刷が行なえます。

Note: The second secon								- 🗆 X
金銭出納帳(S) 印刷/集計(I)	科目修正(K) レ	コード管理(<u>M</u>)		バックアップ(」	<u> </u>]	t) t	ら知らせ	
								= (+ 7/0)
金銭出納帳印刷 科目別集計/印刷	剐 区分別集計							
			~	an - + - (-).				
集計したい年(⊻): 2000 更	印刷方法U		THE REAL					
決算月(<u>U</u>): 12	○ 年度でまとめて集計す	56		区分、勘定	科日の順			
	◎ 指定月ごとに集計す	5	C	勘定科目、	区分の順			
			F	空白の区会	も集計する			
							1	
ヘッダー(日): 2000年1月区:	分別集計表							
					1 1		1	
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII					M			
年月日 コード 勘定科目	区分 入金	出金	^	区分	勘定科目	入金の合計	出金の合計 🔨	
2000/01/01 2009 交際費		5,000		Þ	交際費		5,000	集計開始(<u>A</u>)
2000/01/02 2002 ソフト費	伊藤	6,800		_	資料費		1,500	
2000/01/03 2001 資料費	久保田	600			租税公課		2,000 _	印刷(G)
2000/01/04 2006 発送郵送費		640			通信費		540 =	
2000/01/04 2001 資料費		1,000			売 上	5,000		
2000/01/05 2012 祖税公課		2,000			発送郵送費		640	
2000/01/05 2003 備品費		1,500			備品費		2,400	
2000/01/05 2005 通信費		540		1 1 7 膝	ソフト費		11,800	
2000/01/07 3001 売上	5,000)		人保田	資料費		600	
2000/01/25 2001 資料費		500	=		資料費		600	
2000/01/26 2002 ソフト費	伊藤	5,000						
2000/01/26 2001 資料費	田中	600						
2000/01/26 2003 備品費		300					~	
▶2000/01/31 2003 備品費		600	~	<			>	
	合計 5,00	0 25,080	1					
	, -//-							

4. [メモ]ページ

長文のテキストを入力できます。

5. [科目修正]ページ

コードと勘定科目名、区分の設定ページです。ここで設定した内容が[金銭出納帳]ページに表示されます。

コードは基本的に、半角4桁以内で0000~9999までの間で設定します。英字、全角文字も使用できま すが、これらのコードは、[金銭出納帳]ページの[全項目]オプションを選んだ場合だけ、[金銭出納帳]ペ ージ左側の一覧に表示されます。

勘定科目名は、全角10文字以内で設定できます。ただし、[金銭出納帳]ページでのデフォルトの表示幅 は全角5文字です。それ以上の幅で表示したいときは、各項目の列見出しの右端にマウスポインタを合 わせ、ドラッグ用の表示が出たら、表示させたい幅までドラッグしてください。

区分は全角5文字以内で設定します。ここで設定した内容が金銭出納帳の区分欄に表示されます。な お、設定されている区分以外の区分も金銭出納帳の区分欄に入力できます。

6. [レコード管理]ページ

パスワードの設定やレコードの削除を行います。

パスワードは、金銭出納帳ごとに設定されます。パスワードを設定するには、[パスワードを設定/変 更/削除する]チェックボックスにチェックを付けた後、パスワード入力ボックスへ半角英数字15文字以 内で入力します。確認のために、2つ目の入力ボックスへ同じパスワードを入力すると、[設定/変更] ボタンが有効になります。このボタンをクリックするとパスワードが設定されます。変更および削除も 同様の操作で行ないます。

なお、パスワードを設定した場合、そのパスワードを忘れないようにしてください。パスワードを忘 れた場合、二度と該当の金銭出納帳を開くことができません。また、パスワードが設定されている金銭 出納帳から、プログラム的にパスワードを取得する方法はありません。

レコードの削除では、指定月以前あるいは全レコードの削除が行えます。

なお、いったん削除したレコードは復活できません。削除前にバックアップを作成することをおすす めします。

また、他のディレクトリにあるカンタン金銭出納帳用のデータを読み込んで追加することもできます。

🦰 カンタン金銭出納帳 - エリアス : kinsenv6	_ 🗆 X
金銭出納帳(<u>S</u>) 印刷/集計(<u>T</u>) 科目修正(<u>K</u>) レコード管理(<u>M</u>) バックアップ(<u>B</u>) メモ(<u>N</u>) お知らせ	
	<u> </u> 終了(<u>Q</u>)
パスワードの設定	
指定日以前のレコード削除(I):	
1995 全 年 1 全 月以前のレコードを削除します。 金銭出納帳から指定日以前のレコードを削除します。 指定レコード削除(D) 金銭出約帳から指定日以前のレコードを削除します。	
全レコードの削除	
全レコード前除(Z) 金銭出納帳とメモ用のテーブルから、すべてのレコードを削除します。 全レコードの削除を実行すると、テーブルのレコード数が0になります。 実行前にテーブルのバックアップを作成しておくことをおすすめします。	
次の「カンタン金銭出納帳」のレコードを読み込む(A):	
読込実行(R) キャンセル(Q) 「カンタン金銭出納帳」のレコードを追加します。 勘定科目名は科目名の整合性を保つため、読み込み先の 勘定科目テーブルで、コードと勘定科目名が置き換えられます。	

7. [バックアップ]ページ

指定のバックアップ先ドライブへ金銭出納帳のデータをバックアップします。

為カンタン金銭出納帳 - エリアス: kinsenv6			- 🗆 X
金銭出納帳(<u>S</u>) 印刷/集計(<u>T</u>) 科目修正(<u>K</u>) レコード管理(<u>M</u>) バックアップ(<u>B</u>)	メモ(<u>N</u>)	お知らせ	
			<u>∎</u> 終了(Q)
パックアップ元ディレクトリ:			
C:¥ACC¥カンタン金銭出納帳V6¥Table			
パックアップ先ディレクトリ:			
Z:¥DelphiData¥Delphis¥Delphi2007¥KinsenV6forWin10_D2007			
バッカアップ先ドライブ(口):			
Z: ¥¥NTSERVER¥DATA			
P Delphi2007 ■ ■ ■			
踏 バックアップ実行(R)			
			-

8. [フリー設計]ウィンドウ

カンタン金銭出納帳では、印刷関係をQuSoft AS社製の印刷用コンポーネントQuickReport Version 2.0を 使って作成しています。[フリー設計]ウィンドウでは、それらのコンポーネントの1つであるレポートデ ザイナーを組み込んで使用しています。

以下、レポートデザイナーを組み込んだ[フリー設計]ウィンドウの使い方について解説します。

8.1 既存のレポート定義ファイルを読み込む

印刷などで[フリー設計]ボタンをクリックすると、既存のレポート定義ファイルが読み込まれた状態で [フリー設計]ウィンドウが表示されます。[フリー設計]ウィンドウのメニューから[ファイル]→[開く]を選 択後、既存のレポート定義ファイル(*.QR)を選択して読み込んでも同様になります。

レポート定義ファイルには、そのレポートが利用するデータベースファイル名やレポートのレイアウトの設定、表示する項目などの定義が保存されます。したがって、レポート定義ファイルを新規に作成したり、既存のレポート定義ファイルで使用しているデータベースファイルを変更したりして、まったっく新しいレポートを定義して作成することもできます。

8.2 レポート定義ファイルを新規に作成する

[フリー設計]ウィンドウのメニューから[ファイル]→[新規作成]を選択すると、[New Report Wizard]ダイ アログボックスが表示されます。「Blank Report」を選んで[Start Wizard]ボタンをクリックすると、次の 図のように新しいレポートが表示されます。



8.2.1 データベースファイルを指定する

レポートで利用するデータベースファイルを指定するには、ツールバー上の[データ設定]ボタン(一覧 表のようなアイコン)をクリックします。次の図の[Report data setup]ダイアログボックスが表示されます。

Select data type No data	C Database table	C SOL	expression
			enpi essioni
Select directory or alias			
J			Browse
Select table			
Table name	▼ Index		-
Enter SQL expression			
Enter SQL expression			^
Enter SQL expression			^
Enter SQL expression			^
Enter SQL expression			
Enter SQL expression			
Enter SQL expression -			
Enter SQL expression			↓ Open
Enter SQL expression			↓ Open
Enter SQL expression	tal	Ma	Open

[Select data type]グループでは、データベースのテーブルを利用するか、それともSQLの結果を利用するかを選択します。通常は[Database table]オプションボタンを選択します。

●データベースのテーブルを選択する

データベースのテーブルを選択するには、次のように操作します。

①[Database table]オプションボタンを選択する。

[Database table]オプションボタンを選択すると、[Select table]グループが有効になります。

②[Select directory or alias]グループでデータベースファイルの保存先を選択する。

[Select directory or alias]グループのドロップダウンリストボックスを開くと、そのコンピュータで定義 されているデータベースのエリアス(ディレクトリに付けられている別名)がリスト表示されます。 カンタン金銭出納帳のデータベースファイルは、"kinsenv6"エリアスに保存されていますから、リスト から"kinsenv6"を選択します。

エリアスが設定されていないディレクトリ(ディレクトリ)を選択するには、[Browse]ボタンをク リック後、表示される[ディレクトリの選択]ダイアログボックスで目的のディレクトリを選択します。

③[Select table]グループでテーブルやインデックスを指定する。

[Table name]ドロップダウンリストを表示すると、選択されているディレクトリ/エリアス内のデー タベーステーブルが表示されます。このリストから使用したいテーブルを選択します。

O No data		Oatabase table	C SQL	expression
Select director	y or alias			_
kinsenv6				
Select table Table name	KinsenQR.	DB 🗾 I	index	•
Enter <mark>SQL exp</mark>	ression			
Enter SQL exp	ression			^
Enter SQL exp	ression			
Enter SQL exp	ression			
Enter SQL exp	ression			↓ Open
Enter SQL exp	ression			↓ Open

選択したテーブルにインデックスが定義されている場合、[Index]ドロップダウンリストからインデックスを選択できます。

④SQL文の式で抽出条件を設定する。

SQL文の式を指定すると抽出条件を設定できます。SQL文の式を空白のままとしたときは、すべての レコードが表示されます。

⑤[Report data setup]ダイアログボックスの[OK]ボタンをクリックする。

以上で、作成中のレポート定義ファイルがデータベーステーブルを使用できるようになります。

●SQLで接続する

SQL文で行なうときは次のようにします。

①[Select data type]グループで[SQL expression]オプションボタンを選択する。

②[Select directory or alias]グループでデータベースファイルの保存先を選択する。

③次のように[Enter SQL expression]テキストボックスにSQL文を入力する。

select * from KinsenQR.DB

⑤[Report data setup]ダイアログボックスの[OK]ボタンをクリックする。

入力したSQL文が間違っている場合、エラーメッセージが表示されます。 SQL文の書き方については、市販の関連書籍をご参照ください。

8.2.2 レイアウトを設定する

使用する用紙のサイズや基本となるフォントなどを設定するには、ツールバー上の[レポート設定]ボタン(工具の表示されているアイコン)をクリックします。次の図の[Report Settings]ダイアログボックスが表示されます。

A Report Settings			-		x
Report Setti	ngs				
Paper size A4 210 x 297 mm	Width	210.00 Length 297	.00 Portr	ait	•
Margins Top 10.00 Bottom 10.00	Left Right	10.00 Colun 10.00 Numb	in space er of columr	0.0	0
Other Font MS Pゴシック 💌	Size	9 💌 Units	MM		•
Page frame 「Top 「Left 「Bottom 「Right	Color	Change Fram	e width	1	
Bands Leng	ath 58	Rage footer	Leng	ath 58	
▼ Title	58	Summary	10.	58	
Column header✓ Detail band10.	58	 ✓ Print first pa ✓ Print last pa 	ige header ge footer		
About QuickReport	Preview	Apply	ОК	Car	ncel

●用紙サイズを設定する

印刷で使用する用紙のサイズは、[Paper size]グループで設定します。[Paper size]ドロップダウンリストには、基本的な用紙のリストが表示されます。

リストに載っていない用紙サイズを設定するには、Custom Sizeを選択して[Width]ボックスと[Length] ボックスに値を設定します。

用紙の方向を指定するには、[Papaer size]グループの右端のリストから、"Portrait"または"Landscape"を 選択します。

●余白を設定する

印刷時の余白を設定するには、[Margins]グループの上、下、左、右の各ボックスに値を入力します。 また、段組みを設定するには、[Number of columns]スピンボックスで段数を指定します。その際、段と 段の間隔を設定したいときは、[Column space]ボックスに値を入力します。

●基本のフォントやスケールの単位を設定する

用紙で使用する基本のフォントは、[Other]グループの[Font]ドロップダウンリストから選択します。フ ォントのサイズは[Size]ドロップダウンリストから選択します。

また、スケールの単位を変更したいときは、[Units]ドロップダウンリストから変更したい単位を選択 します。

●ページに枠を表示したいとき

印刷するページに枠を表示したいときは、[Page frame]グループで設定します。

上、下、左、右の各チェックボックスにチェックを付けると、指定した枠が表示されます。

枠の色を変更したいときは、[Change]ボタンをクリック後、表示される[色の設定]ダイアログボックス で、使用したい色を選択します。

枠の太さを指定したいときは、[Frame width]スピンボックスで設定します。

●レコードのデータを表示するためのバンドを選択する

バンドとは、レコードのデータを表示するためのテンプレートのことです。バンドには、上から表示 される順番で、ページへッダー、タイトル、コラムヘッダー、ディテイルバンド(詳細)、サマリー、 ページフッターがあります。

ページ上のバンドを選択していないとき、ツールバーに各バンドのチェックボックスが表示されま す。このチェックボックスをチェックして各バンドを表示するかどうかを設定できます。

「Page header (ページヘッダー)」は、すべてのページで最初に表示されるバンドです。先頭ページ にページヘッダーを表示するかどうかは、[Bands]グループの[Print first page header]チェックボックスで設 定します。

「Title (タイトル)」は、先頭ページのヘッダーのあとで1回だけレポートに印刷されるバンドです。 タイトル、印刷日などを印刷するときに使います。

「Clumn header (コラムヘッダー)」は、各レポート列の先頭に印刷されるバンドです。

「Detail band (ディテイル)」は、データベーステーブルの各レコードごとに1つ印刷されるバンドで す。レコードのデータを表示するのに使用します。レコードの詳細を表示するためには必須のバンドで す。

「Page Fotter (ページフッター)」は、すべてのページで印刷される最後のバンドです。最終ページに ページフッターを印刷するかどうかの設定は、[Bands]グループの[print last page footer]チェックボックス で行ないます。

「Summary(サマリー)」は、すべてのディテイルバンドの印刷後に印刷されるバンドです。合計値 などを表示するために指定します。

8.2.3 表示するバンドを選択する

[フリー設計]ウィンドウのツールバー上で、各バンドのチェックボックスをチェックすると、前掲の図 のようにページ上に各バンドが表示されます。これらのバンドの中に、印刷したい文字列やデータを指 定します。

8.2.4 バンドの高さを変更する

バンドの高さを変更するには、バンドをクリックして選択後、表示されたハンドル(四隅と各辺の中 央に表示される小さな■)を上下にドラッグします。なお、左右の幅は余白で決まるため、ドラッグで は変更できません。

8.2.5 バンドにテーブルのデータを配置する

バンドにデータを表示するには、データを表示するための式オブジェクトを配置します。そして、そ の式の内容を定義します。操作は次のように行ないます。

①ツールバー上の [A] ボタンをクリックする。

②データを表示したい位置をマウスでクリックすると、小さなハンドルだけのオブジェクトが挿入さ れ、同時に[Expression settings]ダイアログボックスが表示される。

Expression s	ettings	
Properties		
Format mask Width	0.26	✓ Autosize
Height	3.43	Transparent
		OK Cancel

このダイアログボックスを使って、式の内容を設定することができます。[Expression]入力ボックス 右の[省略]ボタンをクリックすると、次の図のような[Expression Builder]ダイアログボックスが表示さ れます。このダイアログボックスを使って、式の内容を組み立てます。

	$\mathbf{\times}$								
Expression Builder									
Enter expression:									
MasterTable 1.年月日	-								
Insert at cursor position									
Database field Eunction Variable									
+ - * / = < > <> <= >= Not And Or									
<u>Q</u> lear Valida <u>t</u> e OK Cancel									

③[OK]ボタンをクリックする。

バンド上のオブジェクトに式の内容が表示されます。この手順を繰り返して、ページ上にオブジェ クトを配置し、レイアウトを完成させます。

🔁 7U	一部 (F)	tat-																										×
	€) ≱		6	۵.	X			1			[A]	A																
	×													- [_	•		•	в	I	U					
]]	1	2		3	4		5	6	7	4	8	3	10	11	12		13	14	15	2	16	17		18	19	2	0	^
1	2	。自省	Ē	: '	+ D	ATĘ																						
2	37.1	"金	銭	出	納	帳	97 	+ 01	H A		P + +	त्रम्							D + .	0.7		P 10	<u> </u>		P == + 7	- 7		
3	1.10/1	Copy(Tal	 [a	ь <u>г</u> ,	ey), [abl	E1+E	加定	Jabl	e1.	lant,] [ab]	要 le1.	摘要] [FOR	MATNU	IMĘ(FOR	MATN	UMĘ	FOR	L 95 D	IME		
4		Summary														[合	計 '][F0]	MATN	UMĒ	FOF	MATN	UMĒ					
5																												
6	-																											
																								1		1		

印刷プレビューを表示するには、ツールバー上の **(**(プレビュー))ボタンをクリックします。次の図のようにプレビューが表示されます。

〕 😱 🔲 ⊭ 🔶 →	🔿 🗊 ¥	0 5	8	e 8 0	閉じる	C)		
ふネイル 検索結果								
	町 町日 :2010/	04/28						
An and the second secon	金銭出納	6						
	年月日 Error	斯亨科目名side	rror in a	expression : KA		入金	出金	投票
	00/01/01 2009	交際費		25年玉		0	5,000	61,563
	00/01/02 2002	ソフト費 (≠藤	J&P渋谷店		0	6.800	54.763
	00/01/03 2001	資料費 2	、保田	紀伊國屋書店		0	600	54.163
	00/01/04 2006	差进频进费		クロネコヤマト		0	640	53.523
	00/01/04 2001	資料要		紀伊國屋書店		0	1,000	52.523
	00/01/05 2012	租税公課		切手代		0	2,000	50.523
	00/01/05 2003	備品受		紀伊國屋書店		0	1.500	49.023
	00/01/05 2005	通信受				0	540	48.483
	00/01/07 3001	売 上		顧客		5,000	0	53.483
	00/01/25 2001	資料費		芳林堂		0	500	52.953
	00/01/26 2002	ソフト費 🕴	₹₩	J&P渋谷店		0	5.000	47.983
	00/01/26 2001	資料費 日	■中	芳林堂		0	600	47.383
	00/01/26 2003	備品受		文具屋		0	300	47.083
	00/01/31 2003	備品受		文具屋		0	600	46,483
					合計	5,000	25.080	

⑥[ファイル]→[名前を付けて保存]でレポート定義ファイルを保存する。

レポート定義ファイルを保存しておくには、[ファイル]→[名前を付けて保存]を選択して、[ファイ ル名を付けて保存]ダイアログボックスで保存します。デフォルトの拡張子として.QRが付きます。 既存のファイルを開いたときは、[ファイル]→[上書き保存]で上書きできます。

■ファイル一覧

◎プログラムファイル

KINSEN.EXE プログラム本体

◎データファイル (Paradoxテーブル形式)

注) セットアップ先ディレクトリのサブディレクトリであるTableディレクトリにセットアップされま す。

金銭出納帳テーブル
同インデックスファイル
勘定科目テーブル
同インデックスファイル
科目集計記録ファイル
メモ用テーブル
メモ用テーブル (メモフィールド用)
同インデックスファイル
金銭出納帳印刷用ファイル
区分保存用テーブル
同インデックスファイル

※セットアップ先のサブディレクトリであるSampleDataディレクトリには、サンプルのデータが入力 済みの各テーブルがあります。[レコード管理]ページでレコードを読み込んで、データの操作やレコード ナビゲータを使ってのレコードの削除を練習してみてください。レコードの日付は1997年、1998年にな っていますので、集計時にはその年度を指定してください。

◎設定ファイル

注)設定ファイルは、KINSEN.EXEが保存されているディレクトリに作成されます。

SgKinsen.ini	履歴を取るかどうかの設定が保存されるファイル
TekiHist.dat	摘要欄のドロップダウンリストに表示される項目が保存されているファイル
DBGridxxxx.dat	金銭出納帳グリッドの各セルの横幅と表示位置が終了時に保存されるファイル
この曲	

◎その他

ヘルプファイル
ヘルプファイルの目次
このファイル

なお、Windows Vista 以降、hlp形式のヘルプファイルはサポートされていません。hlpファイルを表示 したいときは、何らかのツールをご利用下さい。

■転載・配布について

カンタン金銭出納帳はフリーウェアです。転載・配布は自由です。制限はありません。作者への事前 の連絡も必要ありません。転載の場合は事後でかまいませんから、転載先を連絡していただければ幸い です。

■開発環境

開発言語 Borland Delphi 2007 使用OS Windows 10 Professional 開発マシン DOS/Vマシン

■免責事項

本プログラムはご本人の責任でお使いください。 運用結果につきまして作者はいっさいの責任を負いません。

1999年6月20日 11月14日訂正 2001年3月25日訂正 2003年2月19日訂正 2010年4月28日訂正 2019年2月6日訂正

> 伊藤博康(ITOU Hiroyasu) supportsg@signet.co.jp