

# 年間 ¥ 20,000 で使える

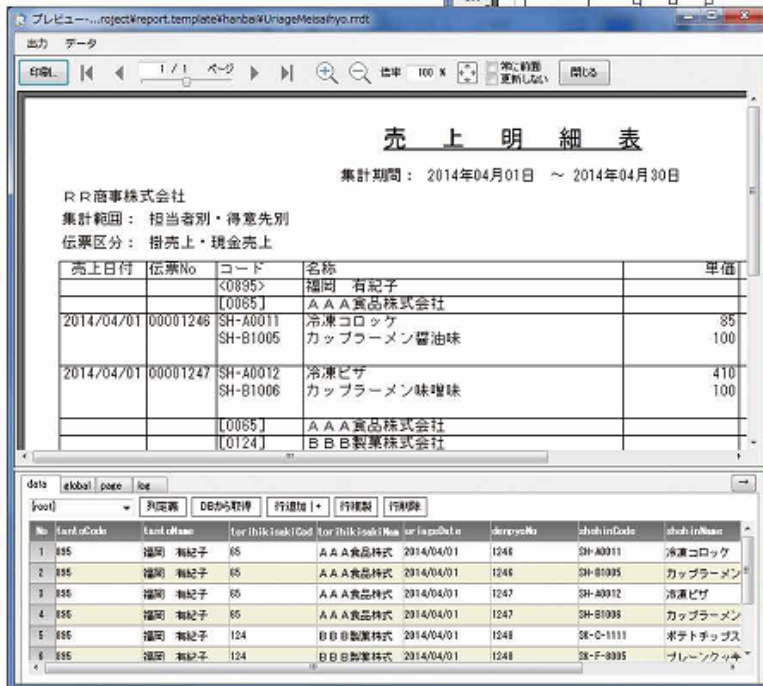
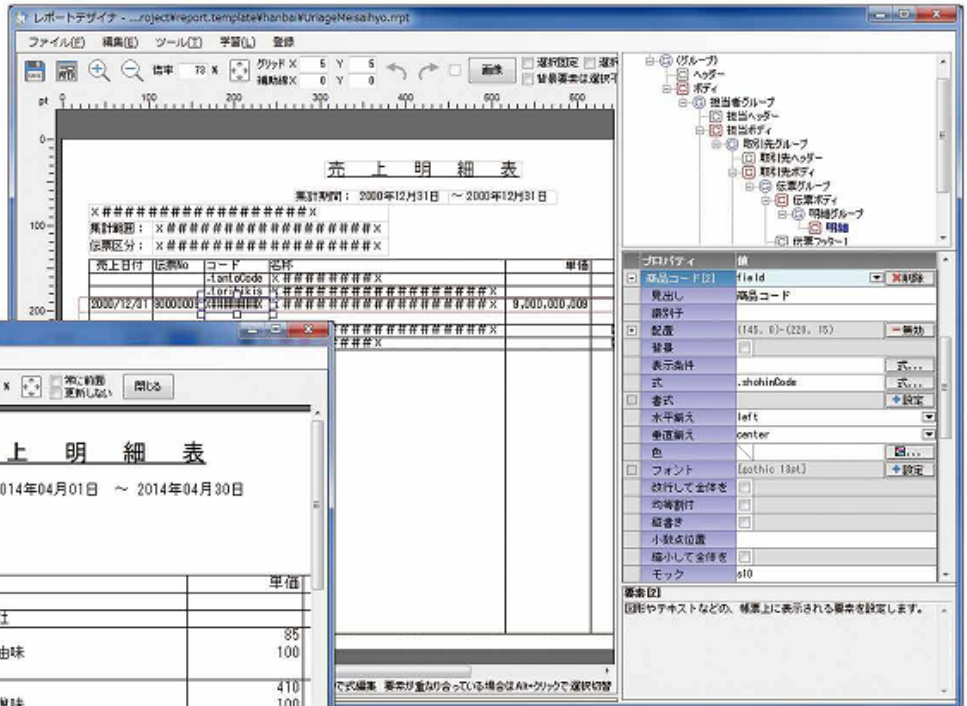
# 帳票開発ツール



## 対応言語

Java

.NET(VB/C#)



## 対応出力形式



### ■ 製造や流通、文教等の多様な業務システムで豊富な利用実績

強力な帳票作成機能と豊富な稼働環境に対応  
帳票出力処理も高速

### ■ 帳票開発の生産性と保守性を高める帳票デザインソフト

集計制御や条件制御を定義できるため、  
プログラム開発量を削減

### ■ 帳票デザインソフトは年間ライセンス 実行ライセンスは無償

開発状況に応じてライセンス購入可能  
帳票ツール費用を大幅削減

# RapidReportの特徴

価格は年額で **¥20,000** (税別)

Standard版ライセンスは  
年間契約で  
開発デバイス数 x ¥20,000

帳票の運用と配布は無料

開発終了後は  
運用に最低限必要な数の  
契約とすることで  
コスト削減可能

無料で使えるFree版を提供  
機能制限は  
帳票へのロゴ挿入のみ

## 簡潔で強力な帳票定義仕様と洗練されたレポートデザイナー

直観的なGUIで  
帳票デザインを編集可能な  
レポートデザイナー

デザイン作業中に  
出力イメージを確認できる  
プレビュー機能を搭載

サンプル帳票の作成を  
1ステップずつ解説する  
学習ツアー機能

## 1,000ページ のPDF帳票を 約2秒 で出力

高速な帳票出力ライブラリ 帳票出力に必要な時間はわずか

データ件数	ページ数	.NET	Java
2,000行	100ページ	0.25秒	0.42秒
10,000行	500ページ	1.05秒	1.01秒
20,000行	1,000ページ	2.11秒	1.70秒
200,000行	10,000ページ	23.59秒	13.62秒

計測環境 CPU: Intel Core i5 6500 3.20GHz、メモリ:10.0GB データ生成の時間は含みません

### 機能一覧

動作環境 対応言語	レポートデザイナー .NET Framework 3.5以上 帳票出力ライブラリ .NET Framework 3.5以上(C#, VisualBasic) Java6以上 PHP5.3以上	直線 矩形 円	色、線の太さ、塗りつぶし色 線スタイル(破線、点線、二重線) 線スタイルの詳細設定(線分長さと空白長さを指定) 角の丸い矩形 矢印
出力形式	PDF、Excel(XLS/XLSX) 直接印刷、プレビュー表示 .NETのみ	画像	静的な画像(BMP, GIF, JPEG, PNG)を表示 動的に画像を生成して表示
用紙設定など	余白設定 両面印刷時に裏側になるページの左右余白反転 用紙サイズ(A3, A4, A5, B4, B5)指定 カスタム用紙サイズ指定 単位指定(pt, mm, inch) デフォルトのプリンタ指定 異なるデザインの帳票を続けて出力	バーコード	EAN8, EAN13, CODABAR, CODE39, ITF, CODE128, GS1-128 コンピニバーコード、郵便バーコード、QRコード チェックサム自動生成 CODABARスタートストップ文字指定 QRコード誤り訂正レベル指定
文字列表示 データ表示	フォント、サイズ、色、下線、太字、斜体指定 水平・垂直アライメント指定 均等割り付け 縦書き 改行して全体を表示 縮小して全体を表示 小数点位置を固定 書式設定(カンマ編集、ゼロ埋め、日付書式など) 書式設定クラスを自作することでカスタム書式 PDFへのフォント埋め込み	グループ 明細配置	多階層グループ 集計単位の指定 データ行数指定によるグループ分割 垂直方向に明細を並べて表示 水平方向に明細を並べて表示 絶対座標による配置 グループ開始時に改ページ 改ページ毎に見出し/集計行を表示 指定した行数になるように空白行追加 グループ開始時にページカウントのリセット
		式による制御	条件に応じた項目の表示/非表示切り替え カスタムデータ列 四則演算(+, -, *, /) AND, OR IF, NVL 丸め(四捨五入、五捨六入、切り捨て、切り上げ) 部分文字列の取得

公式Webサイト <http://rapidreport.systembase.co.jp/> RapidReportのダウンロードはこちらから!

お問合せ先 株式会社システムベース 開発1部商品企画開発G

TEL 0197-71-1111  
E-MAIL [rapidreport@systembase.co.jp](mailto:rapidreport@systembase.co.jp)

このパンフレットはRapidReportで作成しました