

機能&仕様		
ファイル	サムネイラー一覧 ファイル名	・レイアウトの内容を確認してから読み込みます ・ロングファイルネーム対応 (255文字)
レイアウト設定	種類 面付け	・名刺・ハガキ・封筒・シールなど A3サイズまで自由に設定 ・1面〜縦横それぞれ 12面まで、印刷開始位置、左、上、トプ指定は自由
印刷機能	印刷位置 トンボ位置 枠印刷 拡大/縮小印刷 下絵表示/印刷 日時・ページ印刷 ピックアップ印刷 一面ごとの印刷 カットマーク印刷 D B 多面付け印刷 プレビュー機能	・0.1mm単位で設定可能。初期値の登録も可能 ・各面毎にトンボ印刷可能 ・校正出力や、カッターのカット位置確認の為にレイアウトサイズの枠が印刷可能 ・25%〜400%まで、印刷倍率自由自在 (1%単位) ・レイアウトに下絵の画像を合成表示、印刷できます ・印刷時の「日付/時間/頁」を版下に同時印刷できます ・データベースのレコードを複数選択し、選択したデータのみを印刷することが可能 ・「1面ずつ違う内容」、「全面同一内容」に加え、「1列ごとに違う内容」で印刷が可能 ・名刺カッター用にカットマーク印刷可能。位置、大きさを変更可能 ・異なるデザインの名刺を 1 頁に複数連続印刷が可能 ・プリンタ出力イメージを画面でプレビューできます (WYSIWYG)
文字/D B 枠	文字枠 文字サイズ 入力可能文字数 複数行対応 文字ピッチ 文字寄せ 字詰め 書体 長体/平体 自動サイズ ベースライン 逆改行 色 縦書き切り替え ルビ 回転 D B 枠 D B 項目 D B 番号機能 名前機能 枠変換	・文字を入力するエリアが広く可変、横スクロールも可能になりました ・3~999ポイントまで 0.1ポイント単位の指定、Q数の大きさも参考に表示されます ・文字枠 (2560文字)DB枠 (項目による) 全角・半角ともに 1文字として計算 ・複数行の入力も可能 ・枠に対して、簡単に文字ピッチを設定可能 ・各行に対して、左寄せ/中央寄せ/右寄せ/均等割付が指定可能 ・1文字ごとに字詰め可能 (左右方向だけでなく上下方向にも対応) ・Windows対応のTrueTypeフォント,OpenTypeフォントが使用できます ・和文/欧文/かな/外字/るびごとに書体が設定できます ※多国語使用の場合、「和文」として扱われます ・字形の指定が 5%単位。変形率も 90%まで可能 ・枠のサイズに文字を自動調整できます。自動サイズの処理に、字形の引き伸ばしをしないモードが追加されました ・欧文/かな/外字、それぞれの文字倍率、ベースライン/ピッチを個別に設定可能 ・改行した時に、枠の下の位置が変わらずに、文字が 1行上に移動する機能 ・文字色の R G B 値が一目でわかるようになりました ・縦書き/横書きをワンタッチで変更できます ・名前等に自動的にルビを振ることが出来ます。(ひらがなのみ使用可能) ・サイズ、表示位置、揃え方(左寄せ、中央、右寄せ)を設定できます ※ファンクション (別記) での提供となります ※るび機能は「自動サイズ」使用時には使用できません ・90度、180度、270度で枠を回転させることができます ・D B 枠 (データベース枠) で、氏名、役職などデータを差し込み可能 ・D B 項目は「役職、氏名、住所」などの基本項目から自由項目 34項目用意 ・データベースの他の行のデータも、同じレイアウト上に同時に表示可能 ・名前自動割付で/バランスよく氏名を表示可能 ・名前割付ルールを独自に設定 (カスタマイズ) 可能 ・文字枠を D B 枠に、D B 枠を文字枠に変更を枠作成後に変更可能
作図枠	作図枠 罫線 色	・線の太さが 0.1mm単位で指定 ・直線、四角、円、楕円、角丸罫線が作成できます ・作図枠の複数の同時属性変更が可能 ・作図枠でも色選択可能
イメージ挿入機能	対応フォーマット イメージサイズ サムネイル 再読込 縦横比設定 イメージ回転 画像補正 画像データベース	・BMP / JPEG ・横 3000ピクセル × 縦 2250 (約 675万)ピクセル相当まで使用可能 ・画像を読み込む前にサムネイル画面で内容確認可能 ・画像を読み込む前に枠のサイズを指定可能 ・一度貼り付けた画像は、ボタンで再読込可能 ・縦横比を保ったまま拡大・縮小ができます ・イメージの回転ができます (1度単位) ・「ガンマ補正」「明るさ」「コントラスト」「色相」「彩度」の調整が可能 ※埋め込み画像のみとなります。画像 D B には対応していません ・データベースを利用した複数の画像差込を行うことのできる「画像 DB」で、元画像の縦横比を保ったままの画像 (縦横比固定) での画像差込ができます ・画像 DB用ファイルの保存先をユーザー指定可能
O L E	オブジェクト枠	・Windowsの他のアプリケーションを最大活用できる O L E に対応 ・ドロー・グラフィック・特殊文字・イラスト・ロゴなど O L E で貼り込めます
枠編集	右クリック 0.1mm移動 複数一括設定 枠の順番 枠間隔設定 印刷なし枠 枠線なし表示 枠位置設定 枠位置固定	・枠の作成/編集を右クリックメニューでワンタッチ作業 ・上下左右のカーソルキーで 0.1mm単位の移動可能 ・複数枠を指定して移動/揃え/複写など編集可能 ・枠の上下や順序の指定可能 ・複数枠の間隔を均等にしたり、距離を指定できます ・画面にのみ表示して印刷を行わない枠を設定可能 ・文字枠の枠線のない状態をレイアウト画面で表示 ・枠の位置を 0.1mm単位で設定、シートの上や左からの距離も設定可能 ・枠の位置固定もワンタッチで可能
D B 編集	データ一件数 項目数 データ編集 連続読込 ジャンプ 検索/置換 データ絞り込み データ取込 データ書き出し データ複写 ピックアップ選択 パスワード保護	・1ファイルにつき 5000件 ・D B の全角文字入力可能文字数が増えました ・34項目 ・カード型入力画面、リスト型画面両方からの入力、編集が可能 ・D B の「表/裏レイアウトファイル名」に記述してあるレイアウトファイルをワンタッチで開けます ・データのレコード番号を入力すると、そのレコードへジャンプします ・データの検索/置換が可能 ・データの絞り込みが 3段階まで可能 ・CSV形式データの取り込みが可能 ・CSV形式データで書き出しが可能 ・データの複写/追加挿入機能 ・個別に印刷したいデータをピックアップ選択できます ・パスワードをかけてデータベースへのアクセスをロックします
その他	画面表示 ツールバー グリッド機能 環境設定 ファンクション機能	・編集時の画面表示の拡大/縮小を 25%〜900%まで表示 ・ツールバーで +10%/−10%任意倍率の変更 ・よく使う機能はツールバーでワンタッチ ・グリッド表示、グリッド吸着調整ができます ・ユーザーの環境にあわせる環境設定ダイアログ ・レイアウトの枠の位置はそのままでも、流し込むデータにファンクション文字を入力すると文字の位置などが微調整できます
動作環境		
本体	・Microsoft Windows 7/8/10 (32bit/64bit) が動作する PC	
メインメモリ	・2GB以上 (推奨 4GB以上)	
ハードディスク	・インストール用にプログラム本体、フォントで 100MB以上の空き領域	
O S	・Microsoft Windows 7/8/10 (32bit/64bit) ・市販の TrueTypeフォントおよび OpenTypeフォントを使用可能	
フォント	・解像度 1024x768 が表示できるディスプレイ (推奨 1280x1024以上)	
ディスプレイ	・Windows で使用できるプリンタ	
対応プリンタ	・各国語を入力する場合、その言語に対応した文字入力メソッドが必要です	

## 筆耕・長尺印刷に ...

# FlashCard-Super

思い通りの印刷物がスピーディーに！フラッシュカードシリーズの最高峰『筆香』は、業種を越えて幅広い分野で活躍しています。いろいろな場面で必要とされる印刷物。経費をかけず、スピーディに、本格的に、美しく作成したい…。筆香は、さまざまな業種の印刷に関するご要望にお応えします。

## 印刷用 DTP ソフトとして ...

別途ご相談による個別カスタマイズで、Web や DB (SQL・postgreSQL・Access) と連携をとり、名刺や宛名書きを自動化できます。  
ソフト開発、データベース連携のお手伝いもいたします。

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または商標です。 DynaFont は、DynaComware Taiwan Inc. の登録商標です。 TrueType は米国その他の国で登録された Apple Computer, Inc. の商標です。 その他記載されている社名・製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。  
画面は開発中のものであり、予告なしに変更される場合があります。

## 名刺・はがき

## シートレイアウトシステム

# FlashCard-Pro

## Ver.5 for Windows®

### 7/8/10対応

開発・発売元

# 株式会社エイチ・シー・エス

〒162-0841 東京都新宿区払方町 19-1 エムジー市ヶ谷 5 階

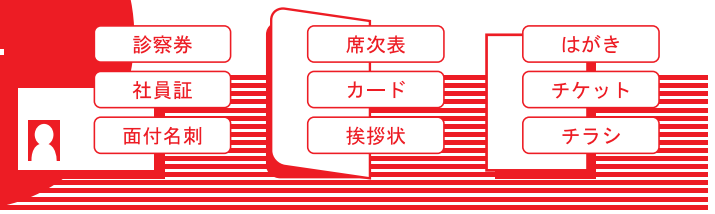
TEL. 03-3235-3211 FAX. 03-3235-3212

ホームページ：http://www.hcsnet.co.jp/

お問い合わせ先

# 名刺・はがき・封筒

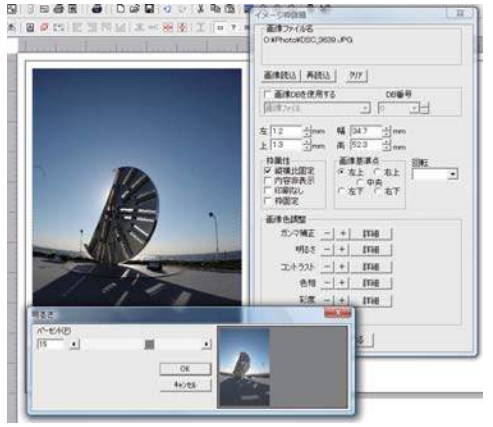
450mm x 450mmまでの印刷物なら  
FlashCard-Proで簡単に



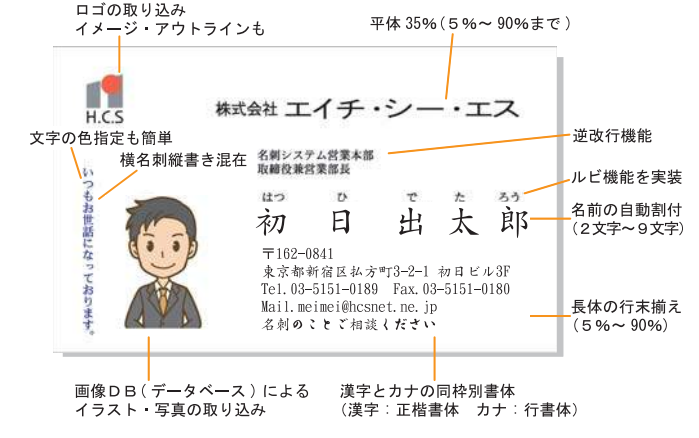
## 名刺・はがき・封筒に特化した多彩な機能

### ■ イメージの色調整もOK

色の濃さや色合いを、簡単に調整することができます。  
※画像DBIには対応していません。

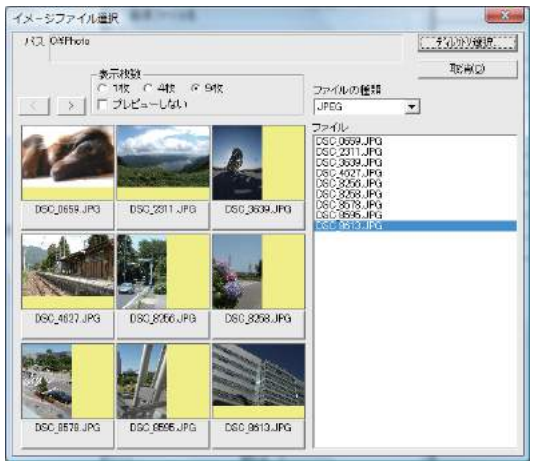


### ■ 簡単レイアウト機能 思い通りのレイアウトができる！



### ■ イメージファイル選択の操作性向上

操作性に優れたイメージ選択画面を提供します。画像ファイルの多いフォルダでもファイルの指定が簡単です。



### ■ ルビも簡単に

新たにルビ(ふりがな)機能が加わりました。名前の位置に最適に配置するので、面倒な調整は一切不要です。難読な姓名にも容易に対応します。

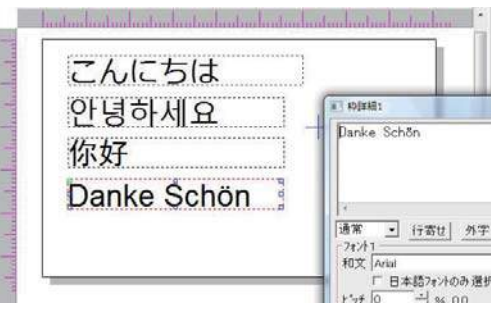


### ■ OpenType書体も対応

従来のTrueType書体に加え、OpenType書体にも対応しました。特別な操作をすることなくTrueType書体と同様に扱うことが可能です。

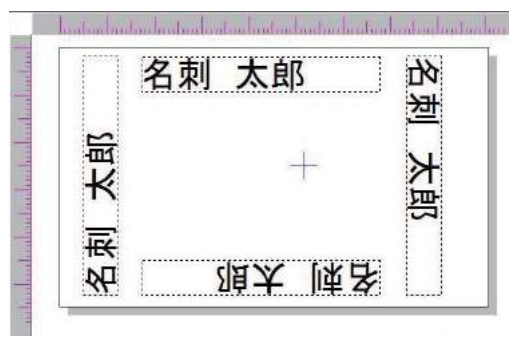
### ■ 多国語対応 (Unicode対応)

中国語・韓国語をはじめ、ドイツ語のウムラウトやフランス語のアクサン等、シフトJISに無かったコードの文字も表現ができるようになりました。(別途対応した書体をご用意下さい。)



### ■ 文字枠の回転

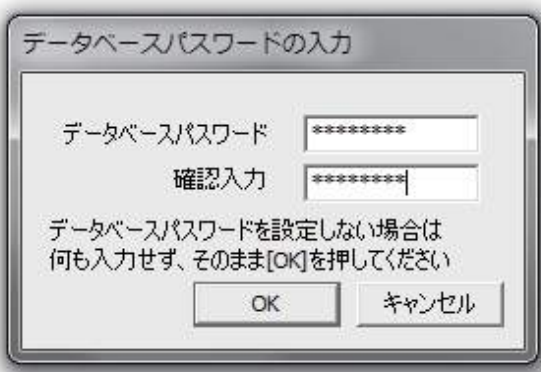
文字を、90度・180度・270度に回転させることができます。これにより多彩な表現も可能になります。



## Ver.5で機能を強化

### ■ データベースのセキュリティ強化

データベースファイルの仕様を一新し、データベースにパスワードを設定することが出来るようになりました。これにより、不用意にデータベースファイルを開くことを防止し、データ漏洩を防ぐことが出来ます。



### ■ データベース画面の機能強化

従来(FlashCard-Pro Ver. 3)は、データベースの入力はカード型入力画面からのみ入力・編集が可能でしたが、リスト(一覧)画面からの入力・編集も可能になりました。



### ■ 文字枠⇔データベース枠の相互変換

文字枠をデータベース枠に、データベース枠を文字枠に、枠作成後でも変更できます。「データベース枠で作るつもりが文字枠で作成した」・「既存のレイアウトの文字枠をデータベース枠に変更して使用したい」といった要望にもお応えします。



### ■ 名前機能のパワーアップ

従来の名前用配置機能をさらにパワーアップし、ユーザー様に任意の配置ルールを設定することも可能になりました。設定をファイルに保存して、複数の配置ルールを切り替えて使用することも出来ます。

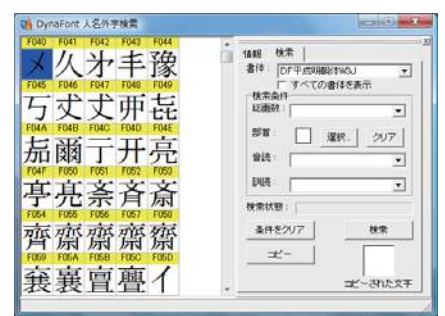


## ダイナフォント人名外字16書体を標準添付

「DynaFont人名外字(7書体)」と「DynaFont人名外字2(9書体)」に収録の全16書体の人名外字フォントを一つにまとめ、住民票等各自治体などで人名に利用されている漢字1,880文字をセットした、「DynaFont人名外字16書体」を標準添付しました。

### 人名外字の入力支援ツールも充実

「読み」や「画数」、「部首」などから外字を検索できます。部首がわからなくても総画数からの検索もでき、難しい外字も簡単に見つけることができます。



はがきソフトや宛名書き等に使える楷書5書体(細楷書、中楷書、中太楷書、太楷書、極太楷書)、行書体W7。また名刺や名簿等に幅広く利用できる明朝3書体(W3, W5, W7)、ゴシック3書体(W3, W5, W7)、丸ゴシック体W4。その他ペン字体、隷書体、新篆体など充実した厳選16書体が収録されています。

## DynaFont 人名外字16書体

- DynaFont 人名外字16書体
- DynaFont ジンメイガイジ
- DynaFont 細楷書体J
- DynaFont 中楷書体J
- DynaFont 平成明朝体W3J
- DynaFont 平成明朝体W5J
- DynaFont 平成明朝体W7J
- DynaFont 平成ゴシック体W3J
- DynaFont 平成ゴシック体W5J
- DynaFont 平成ゴシック体W7J
- DynaFont 平成丸ゴシック体W4J
- DynaFont 中太楷書体J
- DynaFont 太楷書体J
- DynaFont 極太楷書体J
- DynaFont 行書体W7J
- DynaFont 隷書体J
- DynaFont 新篆体W7J
- DynaFont ペン字体W4J