

システム機能

機能	概要
入力モード	・エントリ（一次入力）・ペリファイ（検証入力）・再ペリファイ（再検証入力）・エディット（編集入力） ・マッチング・OCR訂正・コンペア（比較修正）
入力可能な漢字文字範囲	・JIS90・Microsoftコードページ932・JIS2004・Unicode・・・設定ファイルにより、入力可能な範囲を個別に設定できます。
漢字入力方式	・連想記憶入力方式（注）・カナ漢字変換入力・ローマ字漢字変換入力（注：連想記憶入力方式は、JIS90のみ対応。）
複写入力	・同一フォーマットの1レコード前の項目内容を自動/手動複写・異フォーマットの直前レコードのアイテムコピー（共通部分）
フォーマット切り替え	・入力途中でのフォーマット切り替え・フォーマットの自動切り替え ・ファンクションキー（F1～F5）による切り替え・任意の識別子を指定しての切り替え ・フォーマット番号（1～256）の入力による切替
データベース機能	・データベースファイルにデータとして取り込むことが可能・10種類のテーブルを登録可能（1テーブルの最大レコード数32,000） ・簡易言語により、ODBC接続によるデータベースへのアクセスが可能
マクロ機能	独自形式のマクロを記述し、機能を拡張
その他	・レコード番号自動付加入力・タブ機能・ジャンプ機能・計算（四則演算、文字列結合）機能・データの追加/挿入/削除が可能 ・文字および文字列の検索/置換機能/文字および文字列の連結機能
作成方法	・エクセルシートを“フォーマット作成/読み込みツール”により読み込んで作成 ・専用フォーマットエディタによる作成（画面イメージモード、表形式モード）
最大フォーマット数	256フォーマット/SP1ファイル（ジョブ）
1バッチ当たりの最大レコード数	99,999レコード
最大レコード長	32,767バイト
1フォーマットあたりの最大項目数	2,000項目
1項目あたりの最大サイズ	・数値項目：20バイト・その他：1,348バイト
1フォーマットあたりの最大ページ数	99ページ
入力文字属性チェック	入力文字の属性（英字（小文字、大文字）、数字、カナ、漢字）のチェックが可能（属性の組み合わせも可）
チェックデジット	モジュラス9、10、11での検査が可能・・・マイナンバーチェックに必要な、総務省令、財務省令も対応可能
範囲チェック	英、数、カナにおける範囲チェック及び漢字の指定文字チェックが可能
入力必須チェック	入力必須項目の入力チェックが可能（全桁必須、1文字必須、空白または全桁）
管理バッチ数	999バッチ
進捗管理	各作業及びバッチ毎にパンチ/ペリファイの進捗管理が可能
マージ機能	複数のバッチファイルのマージし1ファイルにする （作業単位又は同一フォーマットファイルに限る）
トレース機能	入力時のキー操作を記録し、後から入力作業を再現する機能。 ペリファイエラー等の各イベントをキーワードに特定のポイントを検索、ピンポイントに再生可能。
イメージ表示位置	エントリ画面に対して、上・下・左・右に配置可能。 デュアルディスプレイにも対応（デュアルディスプレイの場合は、イメージ表示位置をメイン又はサブに配置可能）
イメージ形式（色）	TIFF形式、JPEG形式、BMP形式（モノクロ、カラー）
表示操作	拡大縮小（10%単位）、回転、スクロール。
入力位置	十字線、矩形枠注目線による入力位置指示
キーボードタイプ	・JISキーボードまたは029擬似キーボードを指定
漢字デフォルト	連想入力/カナ漢字変換入力かのデフォルトを指定
IME優先入力	ローマ字入力、かな入力の選択
イメージの表示切り替え方法	レコードごとの自動切替/手動切替を指定
オートデュープ	空白はデュープしないが、無条件でデュープを行うかを指定。 ・項目修正後の動作：「次のペリファイ項目へ移動」あるいは「再入力をおこなう」 ・デュープ項目のペリファイ：「直前データと違っている場所からペリファイ」あるいは「すべての文字をペリファイする」 ・訂正方法について：「3回入力かつSHIFT+Enterキー」、「3回入力のみ」、「SHIFT+Enterのみ」、 「ロック解除後に再入力（任意回数の指定）」
ペリファイ入力のカスタマイズ	・エラー時の文字表示：「一時的に表示」「非表示」 ・文字の削除で警告表示：「警告あり」「警告無し」
出力可能な漢字	・JIS90・Microsoftコードページ932・JIS2004・Unicode（UTF-8,UTF-16） ・各種ホストコード（JIS90の範囲内）IBMコード、JISコード、JEFコード、JIPS-Eコード、N5200、日立・三菱・コニック
EBCDICコード変換（JIS90の範囲内）	EBCDIC（NEC-カナ）、EBCDIC-IBMカナ、EBCDIC-E
外字コード変換対応表	入力時の仮コードをユーザーの漢字コードに変換する機能（外字テーブル毎の登録文字数：10,000件）
出力データの形式	・CSV形式、固定長改行有り、固定長改行無し、レコード長揃え
データインポート機能	複数のフォーマットヘテロデータデータをシステムに取り込む（CSV形式、固定長改行有り、固定長改行無し、レコード長揃え）
作業別表示/印刷機能	作業別のタッチ数、作業時間、文字種別カウント、訂正文字数、訂正レコード数の表示と印刷。 一覧表示、詳細表示。
オペレータ別表示・印刷機能	オペレータ別のタッチ数、作業時間、文字種別カウント、訂正文字数、訂正レコード数の表示と印刷。一覧表示・詳細表示。
連想入力辞書	KIS連想辞書、カンテック連想辞書
郵便番号データベース	郵便番号を入力するだけで、簡単に住所入力することができます（正引き） 住所を入力することで、該当する郵便番号を補完することができます。（逆引き）
エントリ専用106配列キーボード	軽いキータッチのJIS（106）配列キーボードに029配列の刻印も併せて表示されています
作業ファイル自動処理ツール	自動的に作業詳細ファイルを作成するツールです。
自動出力オプション	出力処理を外部から自動的に実行するプログラムです。（自動出力処理は、作業ファイルとパラメータを指定して実行します）
作業状況表示ツール	登録されているすべての作業について進捗状況をまとめて管理

推奨動作環境

対応機種	DOS/V機	対応OS	Windows 7, 8, 8.1, 10(バージョン 1709まで)
CPU	推奨OSがストレス無く動作する処理能力を持ったCPU	RAM	推奨OSがストレス無く動作する容量(2GB以上)
ハードディスク	空きエリア100MB以上 (但しプログラム領域のみ)	ディスプレイ	1024×768ピクセル以上の解像度、 17インチ以上・・デュアルディスプレイにも対応

- 本仕様は予告なく変更する場合があります。
- ※本カタログに記載されている会社名及び製品名は登録商標または商標です。
- ※「Super-Entry」は株式会社エス・イー・シーの登録商標です。

開発 **SEC** 株式会社 エス・イー・シー お問い合わせ先

SEC COMPUTER TECHNOLOGY <https://www.sec-inf.co.jp>

〒110-0015
東京都台東区東上野1-8-1 布施ビル3階
TEL: 03-3834-2408 FAX: 03-3833-6276

その入力作業、すぐに始められますか？

Super-Entry® 8

PC版データエントリーソフトウェア

最新のWindows PCで高度なデータエントリー作業が可能です。

- ・・・専用システムで行っている**高度なデータエントリー作業**が最新のWindows PCで行えます。スタンドアロンでも動作可能のため、顧客先への持ち込みや小規模案件にも柔軟に対応できます。
- ・・・JIS90、CP932などの既存の文字コードだけでなく、**Unicodeにも対応**しています。

スーパーバイザーの方の負担軽減が図れます

- ・・・“フォーマット作成ツール”は、入力フォーマットの作成・編集をエクセルファイルの操作により実現でき、スーパーバイザーの方の負担軽減が図れます。

入力作業中のキー操作を記録&再生できます。

- ・・・入力作業時のキー操作を記録することで、入力作業時の様子を再現できます。入力ミスに至った経緯が分かり、有効な対策が講じられます。



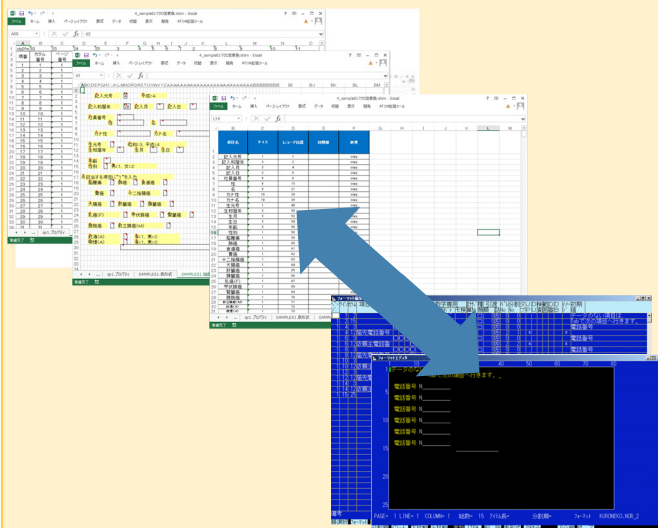
SEC 株式会社 エス・イー・シー
COMPUTER TECHNOLOGY

その入力作業、すぐに始められますか？

『Super-Entry 8』は連想入力等データエントリシステムの基本機能はもちろんのこと、お客様の様々なお困りごとを解決する最新の機能を満載しています。

忙しすぎる
スーパーバイザーの方の
仕事を負担軽減できます。

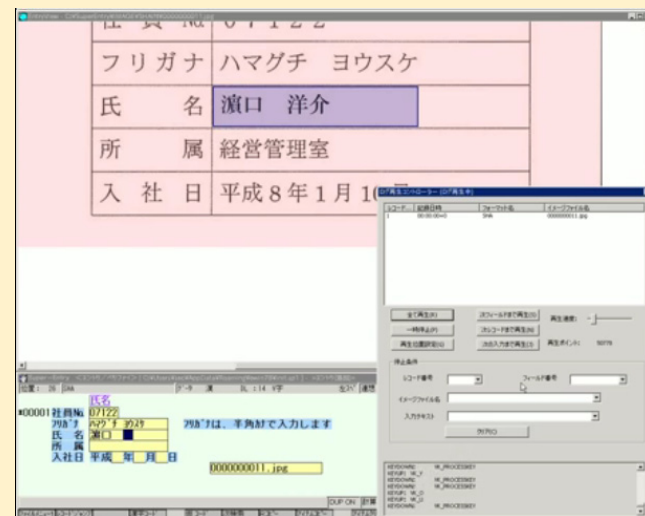
入力画面フォーマットの
作成&編集がとても簡単です。



エクセルファイルとSuper-Entry
シリーズの入力プログラムを相互
に変換できるフォーマット作成
ツールにて、今までスーパーバイ
ザー様でしかできなかった入力プ
ログラムの作成の内、かなりの部
分をエクセルファイルの操作によ
り実現できるようにしました。エ
クセルが使える方の活躍で、スー
パーバイザーの負担軽減を計りま
せんか??

入力作業ミスに至った
経緯を記録し、効果的な
対策が講じられます。

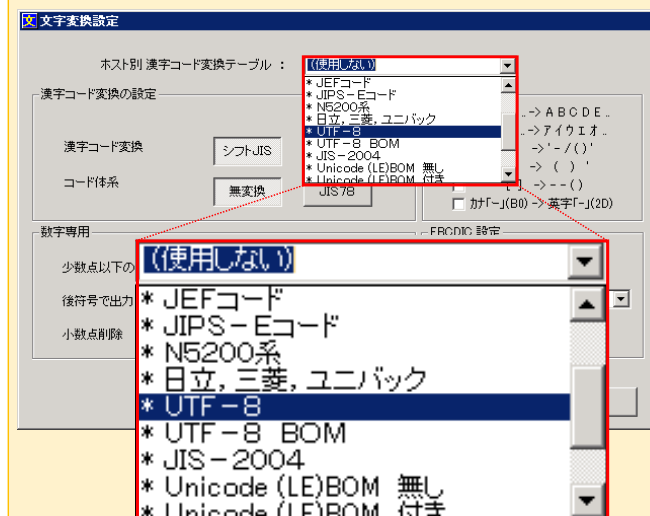
トレース機能を使えば、
入力作業中のキー操作を
記録&再生できます。



入力作業時のキー操作を記録する
ことで、入力作業時の様子を再
現できます。
“作業名”、“バッチ名”などのキー
ワードにより、再生したいデータ
を検索することができます。
効率よく問題点の洗出しが図れる
だけでなく、過程を記録・検証す
ることにより内部統制にも寄与す
ることができます。

草薙が“草なぎ”にならず、
“草薙”のまま表せます。

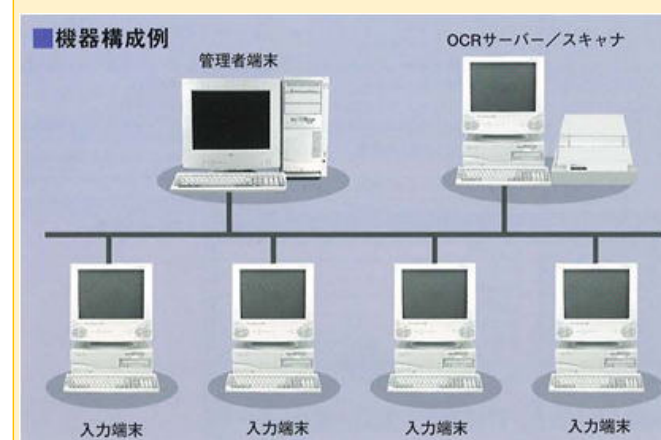
Unicodeをはじめとした
代表的な文字コードに
対応しています。



- 最新OSでは Unicode(ユニ
コード)という、今までに比べ
とても多くの文字を表現できる
ようになっています。
Super-Entry8は 入出力とも
Unicodeに対応しています。
- 各社ホスト系コードに変換でき
ますので、納品先がホスト系
漢字コードを使用しているても、
自在に変換し、また外字処理を
行って納品ファイルを作成でき
ます。

客先に持ち込んで、
集中的にマイナンバー
処理が行えます。

様々な構成に対応しているの
で、持ち込みでの入力作業も
可能です。



- パソコンにインストールするだ
けで、即入力機となります。
 - 1台だけでも入力作業を行いま
すので、顧客先への持ち込み入
力に最適です。
- 省令で定められた構成式に対応し
ています。
- 総務省令、財務省令にて定めら
れたマイナンバー構成式に対応
しているので、入力ミスを軽減
できます。