

漢帝TM 住所クリーニングシステム

顧客情報は企業の重要な情報資産ですが、顧客情報の中で最も重要な情報の一つである住所情報は、市町村合併や政令指定都市化、または毎月発生する郵便番号・住所変更により、日々経年劣化が進んでいます。

また、住所データを入力する際に、多くのチャネル（コールセンター、Web、FAX、用紙等）から住所データを入力する為、入力表記が統一できず、名寄せ処理時に思ったような効果が得られない等の問題も含んでいます。

本製品をご導入頂くことで住所情報のデータ精度が大幅に向上し、数々の問題を解決します。

次のような事でお困りではありませんか？

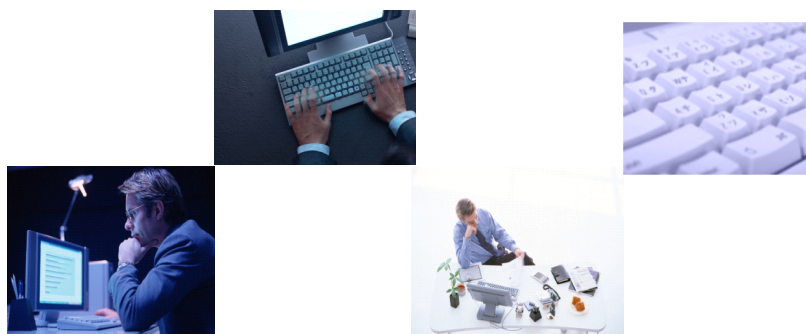
ダイレクトメール・カタログ等の発送物の不着・遅延・重複送付が多い。
様々な住所変更に対応し、名寄せの精度を向上させたい。

住所データの問題により、顧客管理やマーケティング分析で意図した成果が得られない。
住所データを標準化し、住所データの微妙な差異を統一したい。

システム統合時に、異なるフォーマットの住所データを統合したい。
住所データを細分化し、任意のフォーマットに統合したい。

住所クリーニングを行いたいが、導入費用や保守費用が掛かりすぎる。
高性能なクリーニングシステムを安価に導入したい。

問題の解決は、漢帝 住所クリーニングシステムにおまかせください。



コンピュータ辞書の専門メーカー

REMToss
株式会社レムトス

製品の特長

●専門性の高さ

住所を熟知した、辞書の製造メーカー自身が開発した住所クリーニングシステムです。

●従量課金制を実現

より多くのお客様にご利用頂く為、クリーニング処理件数にあわせた従量課金制を実現しました。基本となるキットをお買い求め頂いた上で、お客様が必要とされる必要数分のデータ処理ポイントを事前にお買い求めください。

●わかりやすい料金体系

プログラムによる訂正の有無に関わらず、1レコードの処理につき一律1ポイントで処理を行えます。また、変換できなかったレコードについては、ポイントを消費しません！

※1レコードに複数の住所が含まれている場合は、クリーニング処理を複数回実行して頂く必要があります。(クリーニング処理を複数回実行される場合には、「実行回数×レコード数」分の処理ポイントが必要です。)

●独自開発の高速処理エンジンを搭載

数百万件の大量なデータも、わずか数分で処理します。

●柔軟な利用形態

自社以外の受託データクリーニング処理（関連会社のデータや商用利用等）にもご利用頂けます。

※本製品をインストールして処理を実行できるコンピュータは1台のみです。

●住所辞書を毎月更新

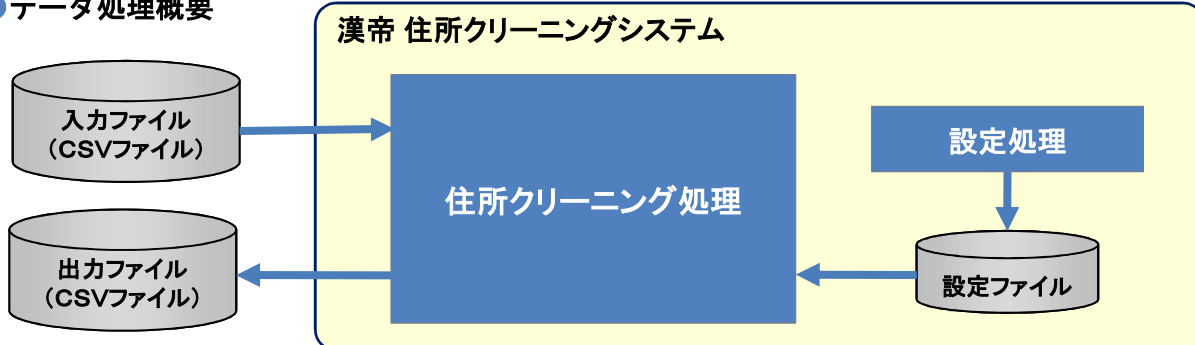
毎月最新の住所辞書をダウンロードできますので、適時迅速に精度の高い処理を行えます。

●繰り返しお使い頂くと更にお得！

弊社の住所コード11桁が付番され、且つ、訂正が無かったレコードについては、わずか1/5ポイントで処理が行えます。

データ処理概要と住所辞書の特長

●データ処理概要



※本製品のAPIを使用したクリーニング処理につきましては、現在開発中です。

●住所辞書の特長

住所データクリーニングの精度は、搭載する住所辞書の情報量と情報の新しさが大きく影響します。本製品の住所辞書は、旧住所を含む小字まで約55万件の住所を収容しており、高い精度で住所データクリーニングを行えます。

また、毎月住所辞書の更新を行っており、今後も続く市町村合併、政令指定都市化、郵便番号変更、住所表記変更が発生した際に、素早く対応できます。

データ出力方法

●入力レコードを処理結果に置き換えて出力

入力: 入力レコード(元データ) 改行(CR/LF)



出力: 入力レコードのクリーニング結果 改行(CR/LF)

入力レコードと同じレコードレイアウトのまま、クリーニング結果を出力できます。入力レコードには、住所以外のデータ項目が含まれていても処理を行えます。

※設定により、入力レコードの直後にクリーニング処理結果の詳細(ステータスコード、住所コード等)を付加できます。

●入力レコードに処理結果を追加して出力

入力: 入力レコード(元データ) 改行(CR/LF)



出力: 入力レコードを複写 入力レコードのクリーニング結果 改行(CR/LF)

入力レコードを複写して、直後にクリーニング結果を追加することで、元データと処理結果を見比べることができます。

※設定により、入力レコードの処理結果にはクリーニング処理結果の詳細(ステータスコード、住所コード、郵便番号、漢字・カナ住所等)を付加できます。

※カナ・漢字住所は、「都道府県」、「市区郡町村」、「大字」、「小字」、「丁目番地」等に分割して出力します。

システム構成

本製品はスタンドアロン処理構成でご利用頂く他に、同一のネットワークに限り、本製品をインストールしたコンピュータ(処理を実行するコンピュータ)以外のコンピュータにUSB dongleを接続して処理を実行できます。

●スタンドアロン処理構成

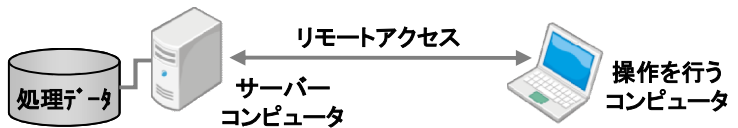


漢帝 住所クリーニング
システム本体

ワイブキーソフトウェア

USB dongle
(ワイブキー)

●サーバーに本製品をインストールして、USB dongleを接続した他のコンピュータからのリモートアクセス処理構成



漢帝 住所クリーニング
システム本体

ワイブキーソフトウェア

ワイブキーソフトウェア

USB dongle
(ワイブキー)

※ワイブキーソフトウェアは、[サーバーコンピュータ]及び[操作を行うコンピュータ]の両方へインストールが必要です。

※USB dongleとは基本キットに付属する、本製品の課金情報を管理する為のハードウェアです。

※リモートアクセス手段につきましては、本製品では提供していません。お客様側でご用意頂いた上で設定を行ってください。

製品構成

本製品は『基本キット』、『データ処理ライセンス』、『使用期限延長ライセンス』の3つの商品で構成されており、それぞれの商品の概要は以下の通りです。
尚、製品の価格につきましては、弊社までお問い合わせください。

●基本キット（商品内容：インストールディスク、ライセンス証書、USB Dongle等）

本製品をご利用頂く際に、はじめにお買い求め頂く物です。（USB Dongleが含まれています。）

◆基本キットに含まれる権利

- ① 5万件分のサービスデータ処理ポイント
- ② 本製品を使用する権利（1年間）
- ③ 製品保守・サポートを受ける権利（1年間）
- ④ 最新辞書をダウンロードする権利（1年間）

●データ処理ライセンス（商品内容：処理ポイントを追加する為の情報に記載されたライセンス証書）

処理ポイントを追加する場合に、必要なライセンスです。
クリーニング処理に必要な数量のデータ処理ライセンスを事前にお買い求めください。

◆データ処理ライセンスに含まれる権利

ライセンス証書に記載されたポイント分のクリーニング処理を実行する権利

◆データ処理ライセンスの種類

5万ポイント、10万ポイント、25万ポイント、50万ポイント、100万ポイント、250万ポイント

●使用期限延長ライセンス（商品内容：使用期限を延長する為の情報に記載されたライセンス証書）

基本キットに含まれる権利の終了後、本製品を継続してご利用頂く場合に必要なライセンスです。
製品のご利用期間にあわせた必要年数分の使用期限延長ライセンスをお買い求めください。

◆使用期限延長ライセンスに含まれる権利

下記の権利をライセンス証書記載の年数分延長します。

- ① 本製品を使用する権利
- ② 製品保守・サポートを受ける権利
- ③ 最新辞書をダウンロードする権利

◆使用期限延長ライセンスの種類

1年延長、2年延長、3年延長、4年延長、5年延長

動作環境

- 対応OS : WindowsXP/Vista/7/Server2003/Server2008 ※32bit版のWindowsOSに対応
- CPU : OSが推奨するCPUに準拠
- メモリ : OSとユーザーアプリケーションが必要とするメモリ容量+100MB
- 対応データ : クリーニング対象ファイル及び処理結果の出力ファイルは、可変長のテキストファイル（CSV形式またはタブ区切り）のみ対応
- ディスク容量 : 本製品の容量100MBと、クリーニング対象ファイルの約5倍の容量が必要
※ディスク容量は、参照辞書の変更に伴い増減します。
- ネットワーク環境 : インターネット接続環境
※インターネットへ接続して行う操作（ユーザー登録、ライセンス登録、参照辞書のダウンロード等）は、クリーニング処理を実行するコンピュータ以外のコンピュータでも行えます。

開発元

REMToss

株式会社レムトス

〒124-0023

東京都葛飾区東新小岩1-1-1 トラスト新小岩ビル3F

TEL : 03-5698-1414

URL : <http://www.remtoss.co.jp/>