

製品体系

住所正規化コンバータは用途に応じたパッケージをご提供しています。

種 別 ^(※1)	グレード ^(※2)	住所マスターデータ
クレンジング	スタンダード	PAREA-Address (町・丁目・小字)
	プロフェッショナル	PAREA-Address (番地・号)
ジオコーディング	スタンダード	PAREA-Address (町・丁目・小字)
	プロフェッショナル	PAREA-Address (番地・号)

(※1) クレンジング版では、5桁の市町村コードを付与します。
ジオコーディング版では、それ以上のコードにも対応しています。

(※2) スタンダード版では、緯度経度は小字レベルまでをサポートしています。
プロフェッショナル版では、号レベルまでサポートしています。

オンラインデモサイト

「住所正規化コンバータ」のデモサイトにアクセスし、その効果をお試しください。

「住所正規化コンバータ」の動作を確認するためのデモサイト▶

<http://addressmatch.jp/anormapp/demo.jsp>



■ Webからの資料請求は

<http://www.addressmatch.jp/>

■ サービスに関するお問い合わせは

TEL 03-3288-6393

ビジネスソリューション事業本部 ウェブサービスグループ
〒102-0085 東京都千代田区六番町2番地

地球とずっと…



国際航業株式会社

〒102-0085 東京都千代田区六番町2番地

TEL 03-3262-6221 (代)

インターネットホームページ <http://www.kkc.co.jp/>

お気軽にご相談ください。

「Webフォーム入力、半角と全角の違いってなに?」

せっかく集めた顧客情報、**「ゆれゆれ」** していませんか?

住所正規化コンバータ

様々な表記が混在する日本の住所表記、無駄なく手間なく整理します。

今までは…

- 「同じ人に2通のダイレクトメール送った!」
- 「この人とこの人は違う人?」
- 「同じ住所なのに表記がばらばら。」
- 「確かにこの住所なのに検索にひっかからない。」
- 「検索に出てこない。この字かも、あの字かも。」

● 使える住所データに変換

● 日本の複雑な住所体系をカバー

● 住所・郵便番号・緯度経度の連携

● 住所マスタは定期的に更新

国際航業株式会社

どうして住所を取り扱うことは難しいのか？

多くの組織で住所情報は上手く活用されていません。
その原因は、住所の表記方法が統一されていないためです。

顧客情報が統合されていないため、複数の営業部が同じ顧客にDMを発行しているようだ…

確かに、この住所のはずれだけ、我が社の顧客管理システムでは見つからない…

Webシステムに「番地は半角で入力してください」と注記しているが、顧客に願うより、システム側で対応できないだろうか…

住所正規化の必要性

日本における住所の表現方法は統一されていません。コンピュータ処理では住所を「文字列」として扱うため、わずかな違いでも異なる住所として認識されます。

丁番地の表記

一丁目十二番地
一の十二
一ノ十二
1-12

地名のゆれ

霞ヶ関
霞ヶ関
霞が関
霞関

異体字

壺川
壺川

丁番地の特殊表記

中央区北二条西5丁目
八幡平市大更第25地割
旭川市3条通9丁目左1号
堺市堺区浅香山町3丁5-20
鹿児島市紫原3丁目1番外1

市町村合併

大宮市桜木町1 = さいたま市大宮区桜木町1

省略

西原町上原1 = 沖縄県中頭郡西原町上原1

住所正規化によるメリット

住所を統一表記に変換することで、さまざまなメリットがあります。

住所検索の精度が大幅に向上!

顧客情報の名寄せ処理がスムーズに実現!

住所入力システムで半角数字指定など面倒な制約を設けなくてもOK!

過去の住所情報も、市町村合併による新地名へ一気に変換!

住所正規化コンバータは、その他にもさまざまな機能を用意

住所正規化コンバータは、正規化以外にも次のような機能を提供しています。

1 住所を都道府県、市区町村名や建物名に分割します。

住所情報を「都道府県」「市区町村」「町域名」に分割します。さらに「郵便番号」「市町村コード」も付与しますので、統計処理などに活用できます。

2 住所から緯度経度へ変換(ジオコーディング)にも対応。

住所情報に対応した緯度経度を算出するジオコーディングにより、GISの分野でご活用いただくことができます。

3 JAVA APIの提供により、システム内部からの利用も可能。

オプションとして提供するJAVA APIにより、システム内部からの利用や、パッケージアプリケーションへのバンドル、イントラネットのWebアプリケーションとしての利用が可能になります。

ウィザードによる一括処理の手順

住所正規化コンバータは、ウィザード形式の質問に答えるだけで、お手持ちの住所情報(CSVファイル)を一括して正規化することができます。

4ステップで一気 データを正規化

2 入力ファイルにおける住所部分を選択

1 CSVファイルを選択

3 出力ファイルにおける住所部分を選択

4 正規化します。ログも記録できます。