

Delimiter Changer 操作マニュアル

1. アプリケーション概要

Delimiter Changerは、CSV（カンマ区切り）やパイプ（|）区切りなどのテキストデータを、Excel等の表計算ソフトにそのまま貼り付けられる「タブ区切り（TSV）」形式に瞬時に変換・コピーするためのWebツールです。

システムログやデータベースのエクスポートデータなど、Excelで直接開くと列がズレてしまうデータを整形する際に最適です。

2. 基本的な使い方

ステップ 1：データの入力

画面上部の**「入力テキスト」**エリアに、変換したいテキストデータを貼り付けてください。

(CSVデータ、ログファイルの中身など)

ステップ 2：区切り文字の選択

「区切り文字の種類」から、元のデータで使用されている区切り文字を選択します。

- ✓ カンマ（，）：一般的なCSVファイル
- ✓ パイプ（|）：システムログなどでよく使われる形式
- ✓ セミコロン（;）：欧洲圏のCSVや特定のデータ形式
- ✓ コロン（:）：設定ファイルなど
- ✓ スペース（空白）：ログファイルなど

ステップ 3：変換とコピー

** 「 変換してコピー」 **ボタンをクリックします。

画面に「変換してクリップボードにコピーしました」と表示されれば完了です。

ステップ 4 : Excelへの貼り付け

Excel（またはGoogleスプレッドシート）を開き、貼り付けたいセルを選択して「貼り付け (Ctrl + V)」を行ってください。データがきれいに列ごとに分割されて貼り付けられます。

3. 各機能の詳細

ボタンの機能

- ✓  変換してコピー (Excel貼り付け用)
 - ✓ 変換処理を行い、結果を自動的にクリップボード（コピー状態）にします。Excelへ直行したい場合に便利です。
 - ✓  変換のみ (下に結果を表示)
 - ✓ クリップボードへのコピーは行わず、画面下部の「変換結果」エリアに結果を表示します。変換内容を目視で確認したい場合に使用します。

「変換結果」エリア

変換されたタブ区切りテキストが表示されます。

自動コピーがうまくいかない場合は、このエリアをクリックして全選択 (Ctrl+A) し、手動でコピー (Ctrl+C) してください。

4. データの取り扱い・仕様上の注意

本ツールは、Excelへの貼り付け時に「レイアウト崩れ」を防ぐための特殊な処理を行っています。

① セル内の改行とタブの処理

Excel等のセルに貼り付ける際、データ内に「改行」や「タブ」が含まれていると、行や列が意図せずズレてしまうことがあります。これを防ぐため、以

以下の置換を自動で行います。

- ✓ データ内のタブ文字 → 半角スペース3つ（）に置換
- ✓ データ内の改行コード → 半角スペース1つ（）に置換

② ダブルクオート（"）の扱い

CSVの仕様に準拠し、ダブルクオートで囲まれた値は「1つのセル」として扱います。

- ✓ 例："山田,太郎",25 という入力の場合
 - ✓ Excel上では 山田,太郎 が1つのセルに入り、隣のセルに 25 が入りま
す（カンマで分割されません）。

③ BOM（バイトオーダーマーク）の除去

入力データの先頭にBOM（0xfeff）が含まれている場合、自動的に除去して処理を行います。

5. トラブルシューティング

Q. 「有効なデータが見つかりませんでした」とエラーが出る

A. 入力欄が空になっていないか、または空白のみが含まれていないか確認してください。

Q. 「自動コピーに失敗しました」と表示される

A. ご利用のブラウザのセキュリティ設定により、クリップボードへのアクセスが制限されている可能性があります。その場合は、画面下部の「変換結果」エリアの文字を手動でコピーしてください。

Q. 変換後の列がズレている

A. 選択した「区切り文字」が正しいか確認してください。例えば、データが「セミコロン区切り」なのに「カンマ」を選択していると、正しく分割されません。

注意・免責

本ツールは無償でご利用いただけます。

個人利用・法人利用のいずれも制限なくお使いいただけますが、以下の行為は禁止いたします。

- ・本ツールの再配布（有償・無償を問いません）
- ・本ツールの複製、改変、リバースエンジニアリング、リコンパイル
- ・本ツールを含む派生物の二次配布および販売

※ツールの利用により生じた損害について、開発者は一切の責任を負いかねます。

※商用利用（自社の業務で使用）は可能ですが、ツール 자체をサービスとして提供・販売する行為はご遠慮ください。

商標

記載の名称は各社の商標または登録商標です。

お問い合わせ

開発：RE:SML

<https://www.resml.tokyo/>