郵便番号検索アプリ『ジッポン』

~ Linux (Fedora) 版【お試し版】~

「ZIP-PON」(ジッポン)は、表計算ソフトに入力された複数の "住所" または "事業所名" (企業名や団体名)から、対応する "郵便番号" をまとめて検索・収集するデスクトップアプリです。

ZIP-PON(以下、"本アプリ")には、以下のような特徴があります。

- 本アプリは、"Google スプレッドシート"や "LibreOffice Calc" 等の表計算ソフトに入力され たデータに対して利用できます。
- サンプルによるテストでは、住所から郵便番号を検索したときの正確な郵便番号の取得率は 99%
 以上でした。
- 本アプリ(正規版) では、一度に 104 万 8576 件のデータの検索を行っても問題ないことを確認 しています。これは、LibreOffice Calc のワークシートの最大行数分です。
- 本アプリ(正規版)の検索にかかる時間は、住所から郵便番号を検索する場合、住所データ 1 万件 につき 数十秒~3 分程度です(PC の性能や住所の複雑さにより大きく異なります)。
- ●「事業所(企業や団体等)に個別に割り当てられた郵便番号」の検索もできます。
- "郵便番号"から"住所·事業所名"を検索することもできます。
- 住所データに"都道府県名"が含まれていなくても問題ありません。
- 住所データに"番地"が含まれていても問題ありません(番地が"漢数字"では不可の場合あり)。
- 住所の "ヶ"と "ケ"と "が"、 "ノ"と "の" などの仮名の表記の違いや、旧字体の漢字の混在、
 "大字"・"字"・"小字"の有無といった "表記のゆれ" にも、可能な限り対応しています。
- 同じ地域で、"条"・"丁目"・"区"・"番地"などにより郵便番号が異なる場合にも、可能な限り対応しています("1 丁目 2-3"と "1-2-3"のどちらでも認識します)。
- 郵便番号の検索には、「郵便局」(日本郵便株式会社)が公開している「住所の郵便番号データ」および「事業所の個別郵便番号データ」をダウンロードして利用します(次ページ参照)。
- 毎回最新の郵便番号データを自動的にダウンロードするので、常に最新のデータを収集できます。
- 本アプリ(正規版)の検索中は、1万件検索が完了するごとにデータを自動保存するので、トラブル 等で検索が中断されても、続きから再開することができます。
- 本アプリ(正規版)をインストールできる PC の台数に制限はありません。ただし、本アプリ(正規版)
 を購入されたお客様個人、または企業様・団体様が所有する PC に限ります。

※「住所の郵便番号データ」および「事業所の個別郵便番号データ」は、「郵便局」(日本郵便株式 会社)のウェブサイトからダウンロードできます。

https://www.post.japanpost.jp/zipcode/download.html

※ 本アプリは、Linuxの "Fedora 40" および "Fedora 41" で動作します (詳細は 28 ページ)。 その他のバージョン・ディストリビューションでの動作は保証できません。





https://note.com/wpandora8

目次

| ZIP-PON【お試し版】 をインストールする前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
|----------------------------------------------------------------|
| ZIP-PON【お試し版】のインストール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ZIP-PON【お試し版】の削除 ·······14 |
| ZIP-PON【お試し版】の起動 ······15 |
| ZIP-PON【お試し版】のメイン画面の各部名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| (例)「住所」から「郵便番号」を検索・収集する |
| ご利用にあたっての注意(正規版)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 開発環境 •••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| 動作確認環境 •••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| ライセンス |
| 免責事項 •••••••••••••••••••••••••••••••••••• |

ZIP-PON【お試し版】をインストールする前に

<u>本アプリを動作させるためには、お使いの Linux ディストリビューションに "xclip" パッケージがイ</u> ンストールされている必要があります。

xclip は、Linux でクリップボードの操作を行うためのパッケージです。

1. 画面下の「Show Apps」アイコンをクリックします。



2.「ターミナル」または「端末」アイコンをクリックします。



3. 「ターミナル」(端末) アプリが起動します。

| | | Y | • | |
|----------------------------|-------------------------------|---|---|---|
| Đ | toshifumi_tsutsui@vbox:~ ~ | | | × |
| toshifumi_tsutsui@vbox:~\$ | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

4. "xclip -version" と入力して Enter キーを押します。
 <u>必ず半角のアルファベットで入力し、"xclip" と "-version" の間には半角のスペースを入れてく</u>
 ださい。



 "xclip version X.XX" と表示された場合は、既に xclip パッケージがインストールされています (番号は下図とは異なる場合があります)。 インストール作業は不要なので、右上の「×」ボタンをクリックして端末アプリを閉じ、<u>8 ページ</u>の手 順に進んでください。



「'xclip' をインストールしますか?」と表示された場合は、xclip パッケージはまだインストールさ れていません。

"y"を入力して Enter キーを押してください。

toshifumi_tsutsui@vbox:~ (F) = × toshifumi_tsutsui@vbox:~\$ xclip -version bash: xclip: コマンドが見つかりませんでした... コマンド xclip'を提供するためにパッケージ 'xclip' をインストールしますか? [N/y] "y"を入力して Enter キーを押す

6.「変更したまま継続しますか?」と表示されたら、"y"を入力して Enter キーを押します。



7. エラーが表示されることなく、コマンドの入力状態に戻ったら、xclip のインストールは完了です。 右上の「×」ボタンをクリックしてターミナルアプリを閉じます。

| Œ | toshifumi_tsutsui@vbox:~ ~ | : = × |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------|
| bash: xclip: コマンドが見 [.] コマンド xclip' を提供する y | つかりませんでした うためにパッケージ 'xclip' をインス | ストールしますか? [N/y] |
| * キューで待機中 * パッケージの一覧をロー 以下のパッケージはインスト xclip-0.13-22.git11cba61 変更したまま継続しますか? | ド中。 - ールされるべきものです: .fc41.x86_64 Command line clipb 「[N/y]y | ooard grabber |
| * キューで待機中 * 認証を待ち受け中 * キューで待機中 * パッケージをダウンロー * データを要求中 * 変更をテスト中 | ド中 | |
| * パッケージのインストー xclip version 0.13 Copyright (C) 2001-2008 K Distributed under the terr | ル中 im Saunders et al. ms of the GNU GPL | |

ZIP-PON【お試し版】のインストール

最初に、お使いの PC に ZIP-PON の 【お試し版】 をインストールします。 インストールといっても、ダウンロードした ZIP ファイルを適当なフォルダに展開するだけです。 【お試し版】 のインストールには、インストールするストレージに 200MB 程度の空き容量が必要です。

なお、本アプリは Python(パイソン)というプログラミング言語で開発されていますが、単体で動作しますので、<u>別途 Python の動作環境等をインストールする必要はありません。</u>

【お試し版】の ZIP ファイルをダウンロードしてください。
 ダウンロードが完了したら、「ファイル」(ファイルブラウザ)アプリを起動します。



2. "ZIP-PON_fed_trial.zip" がダウンロードされたフォルダ(通常は「ダウンロード」)を開きま す。

| | Q | ファイル | ≡ | < | > | ⋒ ホーム | / ダウンロー | l |
|----|------------------------|----------------|--------|----|-------|-------------|---------|---------|
| | ホー | Ц | | 名前 | ĵ | | | |
| | 🕑 Rece | nt | | | ZIP-F | ON_fed_tria | l.zip | |
| | ★ 星付 | き | | | | | | |
| | 💂 Netv | vork | | | : | ダウンロー | -ドされた Z | IP ファイル |
| | ២ ជេនៈ | 箱 | | | | | | |
| | ロドキ | ュメント | | | | | | |
| | 多 音楽 | | | | | | | |
| | 🖬 画像 | | | | | | | |
| | № ビデ | オ | | | | | | |
| | ⊻ ダウ | ンロード | | | | | | |
| /H | nome/toshif | umi_tsutsui/ダワ | コーロンロー | ۲ | | | | |
| | □ cf D | thonProjects | | | | | | |

3. ZIP ファイルを右クリックして、メニューから「切り取り(T)」を選択します。



4. 【お試し版】をインストールするフォルダを選択します。 ここでは例として、「ホーム」フォルダを選択します。

| A DATE OF THE PROPERTY OF THE REAL | |
|------------------------------------|------------|
| Q ファイル = | く > 🗅 ホーム |
| | 名前 🔺 |
| Open Personal Folder | 🔁 ダウンロード |
| ★ 星付き | 🔯 テンプレート |
| | 🛅 デスクトップ |
| | 🛅 ドキュメント |
| 回 コミ粕 | 🛅 ビデオ |
| Pi ドキュメント | 音 楽 |

- ※ 【お試し版】をインストールするフォルダは、「ホーム」以外のフォルダでもかまいません。 USB メモリ等の外部ストレージでもかまいません。
- ※ インストールした【お試し版】は、後から別のフォルダに移動することもできます。
- 5. フォルダやファイルの一覧の "何も表示されていない場所" を右クリックして、メニューから「貼り 付け(P)」を選択します。



6. 選択したフォルダに "ZIP-PON_fed_trial.zip" ファイルが貼り付けられます。



7. 貼り付けられたファイルを右クリックして、メニューから「展開」を選択します。



8. 新たに "ZIP-PON_fed_trial" というフォルダが作成されるので、このフォルダをダブルクリック して開きます。



9. フォルダの内容が表示されたら、"ZIP-PON" と "ZIP-PON_説明書(Fedora 版).pdf" の 2 つのファイルが存在することを確認してください。



※ "ZIP-PON_説明書(Fedora 版).pdf"は、本アプリの正規版の説明書です。

10. 再び、【お試し版】 をインストールしたフォルダ (ここでは「ホーム」) を開きます。

| or plant in the second of the first | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Q ファイル = | く > @ ホーム |
| ホーム ホーム ・ ・ ・ ・ ・ | 名前 🔺 |
| Open Personal Folder | TIP-PON_fed_trial |
| ★ 星付き | 🛐 ダウンロード |
| ₽ Network | |
| 句 ゴミ箱 | デスクトップ ドキュメント |
| D ドキュメント | 🛅 ビデオ |
| 後 音楽 | 請 音楽 請 画像 |

11. 11 ページの手順6 で貼り付けた "ZIP-PON_fed_trial.zip" ファイルはもう不要なので、右クリ ックして、メニューから「ゴミ箱へ移動する(V)」を選択します。



以上で、【お試し版】のインストール作業は完了です。

ZIP-PON【お試し版】の削除

【お試し版】が必要なくなった場合は、11ページの手順8で展開した <u>"ZIP-PON_fed_trial" フォ</u> ルダをまるごと削除してください。それ以外の作業は必要ありません。

| Q ファイル = | < > 🛈 ホーム | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| ふ ホーム | 名前 🔺 | サイズ | 所有者 |
| ⊘ Recent | ZIP-PON_fed_trial | 開く(0) | tashifumi tauta |
| *ZIP-PON_fed_tr ロークリック | ial"フォルダを | 切り取り(T) コピー(C) | Ctrl+X Ctrl+C |
| □ 「 | ™ ドキュメント ™ ビデオ | 指定先へ移動 指定先にコピー | |
| ∂ 音楽□ 画像 | | 名前を変更(M) 圧縮(O) | F2 |
| № ビデオ | 🖬 公開 | ゴミ箱へ移動する(V) | Delete |
| <u>↓</u> ダウンロード | | プロパティ(R) | Alt+Return |

ZIP-PON【お試し版】の起動

1. 11 ページの手順 8 で展開した "ZIP-PON_fed_trial" フォルダを開き、"ZIP-PON" ファイルを ダブルクリックします。

| Q ファイル | Ξ | く > ① ホーム / ZIP-PON_fed_trial |
|-----------------|---|--------------------------------------|
| ₲ ホーム | | 名前 🔺 |
| ⊘ Recent | | data |
| ★ 星付き | | LICENSE.TXT ダブルクリック |
| 모 Network | | ◆ ZIP-PON 前明書 (Fadara版) adf |
| 向 ゴミ箱 | | ···································· |
| N ドキュメント | | |

2. 【お試し版】のメイン画面が表示されます。 表示されるまで数秒かかることがあるので、ご注意ください。

| 郵便得 | 番号検索アプリ ZIP-PON | | × | |
|------------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|
| 住所リストに貼り付け | | | ファイル出力 | |
| 検索の種類: | | | | |
| 住所·事業所名 ▶▶▶ 郵便番号 | | | | |
| 🗹 郵便番号にハイフンを入れる | | | | |
| 住所リスト(全0件): | | 先頭を表示 ▼末/ | 尾を表示 | |
| 行番号 郵便番号 | 住所 | 事業所名 | | |
| | | | | |
| | | メイン 数秒か | 画面が表示 かかることカ | えされるまで、 がある。 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

3. 【お試し版】を終了するときは、右上の「×」ボタンをクリックします。

| | | | and the second second | | | | | |
|---|----------|--------|-----------------------|---------------|----|------|------|-----|
| | | | 郵便番 | 号検索アプリ ZIP-PC | ON | | | ×. |
| | ? | 住所リン | ストに貼り付け | | | | | 出刀」 |
| | | | | | | | | |
| | | | ▶▶ 郵便番号 | | | 検索 | | |
| | | | | | | | | |
| | 住所リスト | (全0件): | | | ▲先 | 頭を表示 | ▼末属 | |
| | 行番号 | 郵便番号 | | 住所 | | 1 | 事業所名 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ZIP-PON【お試し版】のメイン画面の各部名称



※「住所リスト」は、マウスのホイールボタンでスクロールすることができます。

(例)「住所」から「郵便番号」を検索・収集する

下図のように、LibreOffice Calc のワークシート上に、複数の住所データが入力されている名簿が あるとします。

ここでは【お試し版】を利用して、各宛先の"住所"に対応する"郵便番号"を収集して、空白になっている「郵便番号」の列に出力する手順について解説します。

作業を始める前に、【お試し版】を起動しておいてください(15ページ)。

【お試し版】は、検索できる住所データの件数が10件に制限されているので、ご注意ください。

なお、Calc 以外の表計算ソフト(Google スプレッドシート等)についても、同じ手順です。

| ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(O) | スタイル(Y) シート(S) データ(D) ツー |
|---------------------------------|--------------------------------------------|
| | A 🛓 🗛 🗠 - 🖂 🖉 🕀 🏢 |
| Noto Sans CJK JP V 11 pt V | ₿ <i>ӏ</i> <u>⊍</u> • <u>А</u> • 🖄 • ≣ ≣ ∃ |
| A2 γ f _* Σ - = | |
| АВ | C D |
| 1 _ 郵便番号 住所 | 氏名 |
| 2 北海道北見市端野町二区471番地 | 1 清水 〇〇 |
| 3 岩手県奥州市水沢大手町1丁目1 | 渡辺 〇〇〇 |
| 4 宮城県黒川郡大衡村大衡字平林62 | 斎藤 〇〇〇 |
| 5 千葉県長生郡一宮町一宮2457 | 小林 〇〇 |
| 6 東京都千代田区霞が関2丁目1-2 | 鈴木 〇〇〇 |
| | |
| 8 この範囲に、1任所」に対応する「郵位 | 関番号」を出力したい。 |
| 9 富山県富山市蓮町4丁目3-20 | 山口 000 |
| 10 石川県羽咋郡志賀町末吉千古1番地 | 1 吉田 〇〇〇 |
| 11 長野県松本市丸の内3-1 | |
| 12 | |

※ 住所の"番地"の数字は、全角・半角どちらで入力されていても問題ありません。

※ 住所に"都道府県"名が入っていなくても、郵便番号の検索は可能です。

※ 本アプリの住所リストにデータが存在する場合は、あらかじめアクションバーから「住所リストをクリ ア」→「すべて」の順に選択して、住所データを消去しておいてください。

| 郵便番 | 号検索アプリ ZIP-PON | | - × |
|---------|----------------|------------------|--------|
| ストに貼り付け | 住所リストをコピー | 住所リストをクリア | ファイル出力 |
| | | すべて ₆ | |
| | | 郵便来号 | |

1. まず、Calc に入力されている住所データを本アプリにコピーします。 住所データが入力されているセルを範囲指定します。

| | Α | В | | | С | D |
|----|------|---------------------|-----|----|-----|---|
| 1 | 郵便番号 | 住所 | | | 氏名 | |
| 2 | | 北海道北見市端野町二区471番地1 | • | 清水 | 00 | |
| 3 | | 岩手県奥州市水沢大手町1丁目1 | | 渡辺 | 000 | |
| 4 | | 宮城県黒川郡大衡村大衡字平林62 | | 斎藤 | 000 | |
| 5 | | 千葉県長生郡一宮町一宮2457 | | 小林 | 00 | |
| 6 | | 東京都千代田区霞が関2丁目1-2 | | | | |
| 7 | | 神奈川県横浜市港北区大豆戸町528 | 进指定 | 95 |) | |
| 8 | | 新潟県新潟市中央区美咲町1丁目2番1号 | | 木村 | 0 | |
| 9 | | 富山県富山市蓮町4丁目3-20 | | 山口 | 000 | |
| 10 | | 石川県羽咋郡志賀町末吉千古1番地1 | | 吉田 | 000 | |
| 11 | | 長野県松本市丸の内3-1 | | 田中 | 00 | |
| 12 | | | Å. | | | |

2. 選択された範囲上で右クリックして、「コピー(C)」を選択します。

| | Α | В | C D E |
|----|------|---------------------|------------------|
| 1 | 郵便番号 | 住所 | 氏名 |
| 2 | | 北海道北見市端野町二区471番地1 | ;≢_sk |
| 3 | | 岩手県 | 切り取り(C) |
| 4 | | 宮城県 選択範囲上で右クリック | コピー(Y) |
| 5 | | 千葉県長生郡一宮町一宮2457 | 形式を選択して貼り付け(S) > |
| 6 | | 東京都千代田区霞が関2丁目1-2 | |
| 7 | | 神奈川県横浜市港北区大豆戸町528-5 | 選択リスト(A) |
| 8 | | 新潟県新潟市中央区美咲町1丁目2番1号 | 挿入(I) |
| 9 | | 富山県富山市蓮町4丁目3-20 | 削除(L) |
| 10 | | 石川県羽咋郡志賀町末吉千古1番地1 | 内容の消去(F) |
| 11 | | 長野県松本市丸の内3-1 | |
| 12 | | | セルの結合(B) |

3. 本アプリに切り替え、アクションバーから「住所リストに貼り付け」→「住所」の順に選択します。



4. Calc の住所データが、本アプリの「住所リスト」の「住所」列に貼り付けられます。

| 1 | | | 郵便番号検索アプリ ZIP-PON | - ×)- |
|-----|----------|----------|------------------------|------------------|
| 1 1 | R | 住所 | fリストに貼り付け。 住所リストをコピー | 住所リストをクリア ファイル出力 |
| 水 | 検索の種類 | | | |
| 辺藤 | 住所 | ·事業所名 | ▶▶▶ 郵便番号 | 検索開始 |
| 林 | ☑ 郵 | 便番号にハー | イフンを入れる | |
| 个本 | 住所リスト | (全 10 件) | | 先頭を表示 ▼末尾を表示 |
| | 行番号 | 郵便番号 | 住所 | 事業所名 |
| Ħ | 1 | | 北海道北見市端野町二区471番地1 | |
| ф | 2 | | 岩手県奥州市水沢大手町1丁目1 | |
| | 3 | | 宮城県黒川郡大衡村大衡字平林62 | |
| | 4 | | 千葉県長生郡一宮町一宮2457 | |
| | 5 | | 東京都千代田区霞が関2丁目1-2 | |
| _ | 6 | | 神奈川県横浜市港北区大豆戸町528-5 | |
| _ | 7 | | 新潟県新潟市中央区美咲町1丁目2番1号 | |
| - | 8 | | 富山県富山市蓮町4丁目3-20 | 貼り付けられたことを確認 |
| - | | | | |
| _ | | | 住所リストに 10 件の 住所 を貼り付けま | した。 |
| - | | | | |

5.「検索の種類」は"住所・事業所名 ▶▶▶ 郵便番号"を選択し、「郵便番号にハイフンを入れる」には、適宜チェックをつけます。

ご利用の PC がインターネットに接続されていることを確認して、「検索開始」 ボタンをクリックします (インターネットに接続できなくても検索は可能です)。

| | | 郵便番号検索アプリ ZIP-PON | | |
|-----------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------|-------|----------------|
| ? | 住所 | リストに貼り付け。 住所リストをコピー | 住所リスト | をクリア ファイル出力 |
| 検索の種類 住所 | : · 事業所名 | ▶▶▶ 郵便番号 | 検 | 索開始 |
| ・ 郵 住所リスト | 便番号にハィ (全 10 件) | /フンを入れる | 頭を表示 | 「検索の種類」等を選択して、 |
| 行番号 | 郵便番号 | 住所 | | ボタンをクリック。 |
| 1 | | 北海道北見市端野町二区471番地1 | | |
| 2 | | 岩手県奥州市水沢大手町1丁目1 | | |
| 3 | | 名城県黒川郡人側村人側子平林o2 | | |
| 5 | | 〒 朱 県 長 王 都 一 呂 尚 一 呂 2 4 5 7 車 京 都 千 代 田 区 霞 が 関 2 丁 目 1 - 2 | | |
| 6 | | 神奈川県横浜市港北区大豆戸町528-5 | | |
| 7 | | 新潟県新潟市中央区美咲町1丁目2番1号 | | |
| 8 | | 富山県富山市蓮町4丁目3-20 | | |
| | | 住所リストに 10 件の 住所 を貼り付けまし | った。 | |

6.「郵便番号データ」のダウンロードと"正規化"の処理が行われた後、郵便番号の検索が始まりま す。検索が完了するまで、そのままお待ちください。



7. 郵便番号の検索が完了すると、メッセージが表示されます。

| | | 郵便番号 | 弓検索アプリ ZIP-PON | | | |
|----------|----------|---------------------|---------------------------------|--------|-------------|--------|
| R | 住所 | リストに貼り付け | 住所リストをコピー | 住所リストを | ער <i>ק</i> | ファイル出力 |
| 検索の種類 | | | | | | |
| 住所 | i・事業所名 | ▶▶▶ 郵便番号 | | 検索 | 튁始 | |
| ✓ 郵 | 便番号にハィ | つンを入れる | | | | |
| 住所リスト | (全 10 件) | | 5 | も頭を表示 | ▼末尾 | を表示 |
| 行番号 | 郵便番号 | 1 | 注所 | 事 | 業所名 | |
| 4 | 299-4301 | 千葉県長生郡一宮町- | -宮2457 | | | |
| 5 | 100-0013 | 東京都千代田区霞が開 | 葛2丁目1−2 | | | |
| 6 | 222-0032 | 神奈川県横浜市港北区 | 区大豆戸町528-5 | | | |
| 7 | 950-0954 | 新潟県新潟市中央区美 | €咲町1丁目2番1号 | | | |
| 8 | 931-8333 | 富山県富山市蓮町4 | 「目3-20 | | | |
| 9 | 925-0154 | 石川県羽咋郡志賀町> | 卡吉千古1番地1 | | | |
| 10 | 390-0873 | 長野県松本市丸の内 | 3 — 1 | | | |
| | | | | | | |
| | (| 検索 [所要時間: 00:00 | が完了しました。 9:00 (検索速度 : 27.7 f | 牛/秒)] | | |

8. 検索が完了したら、収集された "郵便番号" データを Calc にコピーします。 アクションバーから「住所リストをコピー」→「郵便番号」の順に選択します。



9. 「クリップボードに〇件の 郵便番号 をコピーしました。」と表示されたことを確認してください。

| | | 郵便番 | 号検索アプリ ZIP-PON | | | - × |
|-------------|---------------|-------------|----------------|--------|------|---------|
| R | 住所 | iリストに貼り付け | 住所リストをコピー | 住所リストを | ウリア | ファイル出力 |
| 検索の種類 住所 | : f · 事業所名 | ▶▶▶ 郵便番号 | | 検索 | 開始 | |
| ✓ # | 便番号にハィ | イフンを入れる | | | | |
| 住所リスト | (全10件) | | ف▲ | も頭を表示 | ▼末尾 | を表示 |
| 行番号 | 郵便番号 | - | 住所 | 事 | 業所名 | |
| 4 | 299-4301 | 千葉県長生郡一宮町- | -宮2457 | | | |
| 5 | 100-0013 | 東京都千代田区霞が開 | 関2丁目1-2 | | | |
| 6 | 222-0032 | 神奈川県横浜市港北区 | 区大豆戸町528-5 | | | |
| 7 | 950-0954 | 新潟県新潟市中央区美 | 美咲町1丁目2番1号 | | | |
| 8 | 931-8333 | 富山県富山市蓮町47 | 丁目 3 - 2 0 | | | |
| 9 | 925-0154 | 石川県羽咋郡志賀町末 | 末吉千古1番地1 | | | |
| 10 | 390-0873 | 長野県松本市丸の内 | 3 – 1 | М. Ц | ヸ | #=刃 ★ Z |
| | | | | 火 | •У Ф | 生記 とう |
| | | クリップボードに 10 |)件の 郵便番号 をコピー | しました。 | | |

10. Calc に切り替え、郵便番号データを貼り付ける範囲の "いちばん上のセル" を選択します。

| | Α | В | | С | D |
|----|------|-----------------------|-------|-----|---|
| 1 | 郵便番号 | 住所 | | 氏名 | |
| 2 | | 北海道北見市端野町二区471番地1 | 清水 | 00 | |
| 3 | | 岩 貼り付ける範囲のいちばん上のセルを選択 | Į – | 000 | |
| 4 | | 宮城宗奈川仰八周竹八周子十小02 | AL DR | 000 | |
| 5 | | 千葉県長生郡一宮町一宮2457 | 小林 | 00 | |
| 6 | | 東京都千代田区霞が関2丁目1-2 | 鈴木 | 000 | |
| 7 | | 神奈川県横浜市港北区大豆戸町528-5 | 松本 | 0 | |
| 8 | | 新潟県新潟市中央区美咲町1丁目2番1号 | 木村 | 0 | |
| 9 | | 富山県富山市蓮町4丁目3-20 | 山口 | 000 | |
| 10 | | 石川県羽咋郡志賀町末吉千古1番地1 | 吉田 | 000 | |
| 11 | | 長野県松本市丸の内3-1 | 田中 | 00 | |
| 12 | | | | | |

11. 選択したセルの上で右クリックして、「貼り付け(P)」を選択します。

| | Α | В | C D |
|----|------|-------------------|--------|
| 1 | 郵便番号 | | 氏名 |
| 2 | | 選択したセルの上で右クリックして | 清水〇〇 |
| 3 | | 切り取 「貼り付け(P)」を選択。 | 渡辺 〇〇〇 |
| 4 | | <u>コピー</u> (1) | 斎藤 〇〇〇 |
| 5 | | 貼り付け(P) | 小林 〇〇 |
| 6 | L | | 鈴木 〇〇〇 |
| 7 | | ● 5 | 松本 〇 |
| 8 | | 選択リスト(A) 1号 | 木村 〇 |
| 9 | | 挿入(I) | Щ□ 000 |
| 10 | | 削除(L) | 吉田 〇〇〇 |
| 11 | | | 田中 〇〇 |
| 12 | | 内谷の府五(に) | |

※ Google スプレッドシートの場合、ご利用のウェブブラウザによっては、ここでなんらかのメッセージ が表示される場合があります。その場合は、メッセージに従ってください。 12. Calc の場合は下図のボックスが表示されるので、そのまま「OK」 ボタンをクリックします。

| • ト | (S) データ(D) ツ | ール(T) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---|
| - / | | テキストのインポート | |
| | インポート | | E |
| | 文字コード(A): | Unicode (UTF-16) ~ | H |
| | ロケール(L): | 標準 - 日本語 ~ | |
| k | 始めの行(W): | 1 – + | |
| <u>刀</u> 本 | 区切りのオプション | 2 | H |
| 泰林 | 〇 固定長(F) | ○次の記号で区切られたフィールド(S) | |
| * | 🗹 タブ(T) | □ コンマ(C) □ セミコロン(E) □ スペース(P) □ その他(R) | |
| 本寸 | _ 空のフィー | ルドを省く(D) 空白文字を切り詰める(I) 文字の区切り記号(G): " ~ | |
| | 他のオプション | | |
| | □ 引用符で囲ん | だフィールドを文字列として整形(Q) 🛛 🗹 特殊な数値を検出(N) 🔽 空のセルをとばす(K) | |
| | 🗹 数式を計算す | る(V) ✓ 指数表記を検出(O) | |
| ł | フィールド | | |
| | 列の種類(Y): | ~) | |
| | 標準 1 099-2102 2 023-0053 3 981-3602 4 299-4301 5 100-0013 6 222-0032 7 950-0954 8 931-8333 9 925-0154 10 390-0873 | | |
| | ヘルプ(H) | キャンセル(C) OK |) |

13. 収集された郵便番号データが貼り付けられます。

| | Α | В | | С | D |
|----|----------|---------------------|----|-----|---|
| 1 | 郵便番号 | 住所 | | 氏名 | |
| 2 | 099-2102 | 北海道北見市端野町二区471番地1 | 清水 | 00 | |
| 3 | 023-0053 | 岩手県奥州市水沢大手町1丁目1 | 渡辺 | 000 | |
| 4 | 981-3602 | 宮城県黒川郡大衡村大衡字平林62 | 斎藤 | 000 | |
| 5 | 299-4301 | 千葉県長生郡一宮町一宮2457 | 小林 | 00 | |
| б | 100-0013 | 東京都千代田区霞が関2丁目1-2 | 鈴木 | 000 | |
| 7 | 222-0032 | 神奈川県横浜市港北区大豆戸町528-5 | 松本 | 0 | |
| 8 | 950-0954 | 新潟県新潟市中央区美咲町1丁目2番1号 | 木村 | 0 | |
| 9 | 931-8333 | 富山県富山市蓮町4丁目3-20 | 山口 | 000 | |
| 10 | 925-0154 | 石川県羽咋郡志賀町末吉千古1番地1 | 吉田 | 000 | |
| 11 | 390-0873 | 長野県松本市丸の内3-1 | 田中 | 00 | |
| 12 | | | | | |

以上が、"住所"から"郵便番号"を検索・収集する手順です。

【お試し版】は、住所リストに貼り付けられる住所データの件数が10件までに制限されている以外は、正規版とまったく同じものです。

正規版をご購入いただく前に、十分に動作確認を行ってください。

なお、上記以外の検索方法や、ZIP-PON(正規版)の詳細については、12ページで確認した正規版の説明書「ZIP-PON」説明書(Fedora版).pdf」をご覧ください。

ご利用にあたっての注意(正規版)

- 本アプリの "正規版" をインストールできる PC の台数に制限はありません。ただし、本アプリを 購入されたお客様個人、または企業様・団体様が所有する PC に限ります。
- "住所"または"事業所名"から"郵便番号"を検索する場合、入力されているデータに誤字・ 脱字等があるときは、正確な郵便番号が取得できない場合があります。本アプリは、すべての住 所データから、確実に郵便番号データを取得できることは保証いたしません。
- 検索開始時、本アプリは郵便局(日本郵便株式会社)のウェブサイトから「住所の郵便番号デ ータ」および「事業所の個別郵便番号データ」をダウンロードするため、最新のデータを収集す るには、お使いの PC がインターネットに接続されている必要があります(ダウンロード時のみ)。
- ●「住所の郵便番号データ」および「事業所の個別郵便番号データ」に仕様変更があった場合には、本アプリも使用できなくなる可能性があります。そのような場合でも、新しい仕様に対応した修正版を無償提供することはいたしません。
- "Google スプレッドシート"のデータに対して本アプリをご利用になる場合には、ウェブブラウザ に別途 "拡張機能"のインストールが必要になる場合があります。拡張機能のインストールが必 要な旨のメッセージが表示されましたら、メッセージに従ってインストール作業を行ってください。
- 本アプリがダウンロードする郵便番号データのファイルにより、合計約 21MB のストレージ容量を 消費します。
- 本アプリはトラブル発生時の検証作業に備えて、ユーザーによる操作内容と、検索処理の詳細を ログファイルに出力します("logs" フォルダ)。ひとつのログファイルのサイズは 1MB までで、こ のサイズを超えると新しいファイルが作成されます。ログファイルは最大 10 個まで作成されるの で、最大 10MB のストレージ容量を消費します。
- 本アプリは、トラブル等で検索が中断された場合に備えて、検索中1万件検索が完了するごとに、 住所リストのデータを一時保存します。一時保存ファイルは、住所データ104万8576件分で約 70~80MBのストレージ容量を消費します。

以上をご理解いただいた上で、本アプリの正規版をご購入ください。

開発環境

- ハードウェア: Dell LATITUDE 5410 (CPU: Intel® Core[™] i5-10210U RAM: 24GB)
- 動作環境: Microsoft Windows 11 Pro (64bit) + Oracle VirtualBox 7.1.6 + Fedora 40
- 開発ツール・言語: Microsoft Visual Studio Code + Python 3.12.9
- ※ 本アプリの実行ファイル(ZIP-PON)には、Python の動作環境と必要なライブラリがすべて 同梱されているため、別途動作環境をインストールしていただく必要はありません。 ただし、同ファイルは約 90MB のストレージ容量を消費します。

動作確認環境

- Fedora 40 + Google Chrome + Google スプレッドシート
- Fedora 40 + FireFox + Google スプレッドシート
- Fedora 40 + LibreOffice Calc
- Fedora 41 + Google Chrome + Google スプレッドシート
- Fedora 41 + FireFox + Google スプレッドシート
- Fedora 41 + LibreOffice Calc
- ※ いずれも Microsoft Windows 11 Pro (64bit) + Oracle VirtualBox 7.1.6 の環境下

ライセンス

Copyright © 2022 toshifumi tsutsui

- "ZIP-PON"【お試し版】(以下、"本アプリ")の著作権は、開発者である 筒井敏文 が保有します。
- 本アプリは、開発者の許可なく複製できます。ただし、開発者に無断で再配布、売買、改変等を行なうことはできません。
- 本アプリのソースコードについては、原則、公開はいたしません。

本アプリは Python 言語で開発されています。

Copyright © 2001-2020 Python Software Foundation; All Rights Reserved <u>https://docs.python.org/ja/3/license.html</u>

本アプリは、以下のサードパーティ製ライブラリを利用しています。

- Kivy (MIT License) <u>https://github.com/kivy/kivy/blob/master/LICENSE</u>
- polars-lts-cpu (MIT License)
 <u>https://github.com/pola-rs/polars/blob/main/LICENSE</u>
- psutil (BSD 3-Clause "New" or "Revised" License) <u>https://github.com/giampaolo/psutil/blob/master/LICENSE</u>
- xerox (MIT License) <u>https://github.com/adityarathod/xerox/blob/master/LICENSE</u>

本アプリの Linux 版は PyInstaller (LGPL) でビルドされています。 <u>https://github.com/pyinstaller/pyinstaller/blob/develop/COPYING.txt</u>

PyInstaller でビルドされたバイナリファイルには、任意のライセンスを付与して配布することが認められています。

https://github.com/pyinstaller/pyinstaller/wiki/FAQ

免責事項

- "ZIP-PON"【お試し版】(以下、"本アプリ")は、すべての検索元データから確実に目的のデータ を取得できることは保証いたしません。
- 本アプリ、および本アプリにより収集されたデータの使用に起因する如何なる損害につきましても、
 開発者は一切の責任を負いません。

2025 年 3 月 24 日 著作/製作: 筒井 敏文





https://note.com/wpandora8