

> Menu

# Getting Started はじめる

Relevant source files    関連するソースファイル

This document provides a quick start guide for the WikiMarkDownConverter system, covering basic setup and first-time usage. The material covers the essential steps needed to begin converting PukiWiki files to Markdown format using the GUI interface.

このドキュメントは、WikiMarkDownConverterシステムのクイックスタートガイドであり、基本的なセットアップと初回使用方法を網羅しています。GUIインターフェースを使用してPukiWikiファイルをMarkdown形式に変換するために必要な基本的な手順を網羅しています。

For detailed installation instructions, see [Installation and Setup](#). For comprehensive GUI usage documentation, see [Using the GUI Interface](#). For configuration options and settings management, see [Configuration Management](#).

詳細なインストール手順については、[「インストールとセットアップ」](#)を参照してください。GUIの包括的な使用方法については、[「GUIインターフェースの使用」](#)を参照してください。設定オプションと設定管理については、[「構成管理」](#)を参照してください。

## Purpose and Prerequisites 目的と前提条件

The WikiMarkDownConverter is a Python-based desktop application that converts PukiWiki format files ( `.txt` and `.page` ) to Markdown format optimized for Obsidian. The system provides a Tkinter GUI interface and maintains settings persistence through the `converter_settings.ini` configuration file.

WikiMarkDownConverterは、PukiWiki形式のファイル（ `.txt` および `.page` ）をObsidianに最適化されたMarkdown形式に変換するPythonベースのデスクトップアプリケーションです。Tkinter GUIインターフェースを提供し、設定ファイルは `converter_settings.ini` ファイルを通じて永続的に保持されます。

Prerequisites: 前提条件:

Ask Devin about shimizu8502/WikiMarkDownConverter

shimizu8502/WikiMarkDownConverterについて Devinに質問する

Deep Research    深い研究   



- PukiWiki source files in `.txt` or `.page` format  
 `.txt` または `.page` 形式の PukiWiki ソース ファイル
- Write permissions to output directory  
 出力ディレクトリへの書き込み権限
- Basic familiarity with file directory operations  
 ファイルディレクトリ操作に関する基本的な知識

Sources: `README.md` | 26-29 | `README.md` | 3-7

出典: `README.md` | 26-29 | `README.md` | 3-7

## Quick Start Workflow クイックスタートワークフロー

The following diagram illustrates the basic workflow from launch to completion:  
次の図は、起動から完了までの基本的なワークフローを示しています。

### Getting Started User Workflow

#### 入門ユーザーワークフロー

Ask Devin about  
shimizu8502/WikiMarkDownConverter

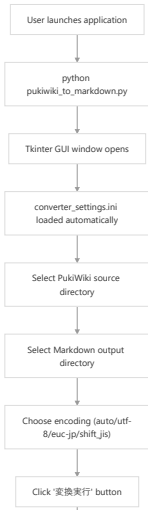
shimizu8502/WikiMarkDownConverterについて  
Devinに質問する

Deep Research 深い研究

Ask Devin about  
shimizu8502/WikiMarkDownConverter

shimizu8502/WikiMarkDownConverterについて  
Devinに質問する

Deep Research 深い研究



Sources: README.md | 32-51

出典: README.md | 32-51

System Components for Getting Started

始めるためのシステムコンポーネント

This diagram shows the key code entities and files involved in the basic startup and usage workflow:

この図は、基本的な起動と使用のワークフローに関係する主要なコード エンティティとファイルを示しています。

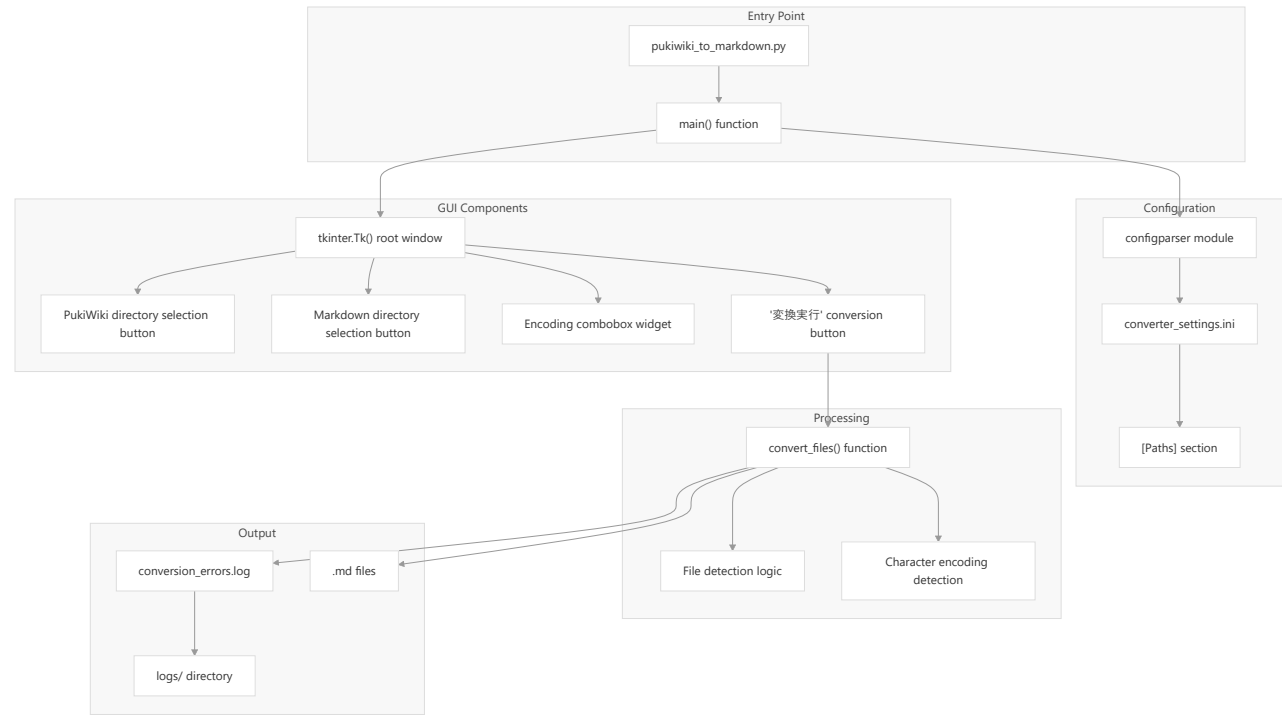
Core Components in Getting Started Flow

入門フローのコアコンポーネント

Ask Devin about shimizu8502/WikiMarkDownConverter

shimizu8502/WikiMarkDownConverterについて Devinに質問する

Deep Research 深い研究



Sources: README.md | 32-36 converter\_settings.ini | 1-4

出典： README.md | 32-36 converter\_settings.ini | 1-4

## Basic Usage Steps 基本的な使用手順

### 1. Launch the Application 1. アプリケーションを起動する

Execute the main script from command line or terminal:

コマンドラインまたはターミナルからメイン スクリプトを実行します。

```
python pukiwiki_to_markdown.py
```

The Tkinter GUI window will open and automatically load previous settings from **converter\_settings.ini** if the file exists.

Tkinter GUI ウィンドウが開き、 **converter\_settings.ini** ファイルが存在する場合はそこから以前の設  
定が自動的に読み込まれます。

Ask Devin about shimizu8502/WikiMarkDownConverter

shimizu8502/WikiMarkDownConverterについて Devinに質問する

Deep Research 深い研究

Setting 設定	Description 説明	Action アクション
PukiWiki Data Directory PukiWikiデータディレクトリ	Source directory containing .txt or .page files .txt または .page ファイルを含むソース ディレクトリ	Click "選択" button to browse 「選択」 ボタンをクリックして閲覧してください
Markdown Output Directory Markdown出力ディレクトリ	Destination for converted .md files 変換された .md ファイルの保存先	Click "選択" button to browse 「選択」 ボタンをクリックして閲覧してください

The system automatically creates the output directory if it doesn't exist. Directory paths are saved to the [Paths] section of `converter_settings.ini` for persistence across sessions.

出力ディレクトリが存在しない場合は、システムによって自動的に作成されます。ディレクトリパスは、セッション間で保持されるように、`converter_settings.ini` の [Paths] セクションに保存されます。

### 3. Select Character Encoding 3. 文字エンコードを選択

Choose from the encoding dropdown:

エンコードのドロップダウンから選択します。

- `auto` - Automatic detection (default)  
`auto` - 自動検出（デフォルト）
- `utf-8` - Force UTF-8 encoding  
`utf-8` - UTF-8エンコードを強制する
- `euc-jp` - Force EUC-JP encoding  
`euc-jp` - EUC-JP エンコードを強制する
- `shift_jis` - Force Shift\_JIS encoding  
`shift_jis` - Shift\_JISエンコードを強制する

The encoding selection is saved to `converter_settings.ini` under the `encoding` parameter.

エンコーディングの選択は、`converter_settings.ini` の `encoding` パラメータに保存されます。

Ask Devin about shimizu8502/WikiMarkDownConverter

shimizu8502/WikiMarkDownConverterについて Devinに質問する

Deep Research 深い研究

Click the "変換実行" (Convert) button to start the process. The system will:

「変換実行」ボタンをクリックして処理を開始します。システムは次のことを行います。

1. Prompt for confirmation to delete existing `.md` files in output directory

出力ディレクトリ内の既存の `.md` ファイルを削除するかどうかを確認するプロンプトを表示します。

2. Scan the input directory for PukiWiki files

入力ディレクトリをスキャンしてPukiWikiファイルを探す

3. Apply character encoding detection or use specified encoding

文字エンコーディング検出を適用するか、指定されたエンコーディングを使用する

4. Convert markup syntax to Markdown format

マークアップ構文をMarkdown形式に変換する

5. Write output files with `.md` extension

`.md` 拡張子の出力ファイルを書き込む

## 5. Review Results 5. 結果を確認する

Upon completion: 完了すると:

- A dialog displays the conversion summary  
ダイアログに変換の概要が表示されます
- Check `logs/conversion_errors.log` for any file-specific errors  
ファイル固有のエラーがないか、`logs/conversion_errors.log`を確認してください。
- Converted files are ready for import to Obsidian or other Markdown editors

Ask Devin about  
shimizu8502/WikiMarkDownConverter

shimizu8502/WikiMarkDownConverterについて  
Devinに質問する

Deep Research 深い研究