

Wikiprint Book

Title: Trac Wiki エンジン

Subject: SilverFrost - TracWiki

Version: 3

Date: 06/04/26 06:08:06

## SilverFrost 目次

Trac Wiki エンジン

3

## Trac Wiki エンジン

Trac はテキストとドキュメンテーションにシステム中で使用される組み込みの Wiki エンジンを持っています。[WikiFormatting](#) は [Wiki ページ](#) や [チケット](#)、[コミットログメッセージ](#)、[マイルストーン](#)、[レポート](#) で使用することができます。この組み込みエンジンによってすべての Trac モジュールで書式付きテキストとハイパーリンクを使用することができます。

Wiki テキストの編集はとても簡単です。どの Web ブラウザも使用でき、HTML のようなもっと複雑なマークアップ言語に比べるとシンプルな [書式体系](#) です。Wiki が設計された背景には、HTML

はネスト可能なタグの数が膨大でかつとても複雑なので、速いペースで編集することができず、ページの実質的な内容を把握し難いという理由があったからです。その Trac はマークアップの別手段として、[HTML](#)、[reStructuredText](#)、[Textile](#) にも対応しています。

Wiki が目指しているところはテキスト編集をより簡単にし、人々にプロジェクトのための情報を提供し、その内容に注釈をつけることを奨励することです。Trac はまた Wiki 文法をもっと使いやすくするための簡単なツールバーを提供しています。そして、ブラウザの [ユニバーサルエディットボタン](#) をサポートします。

### Wiki

そのものはどんな仕組みも押し付けません。何も書いていない紙の束に似ています。あなたがふさわしいと思う情報や文書をまとめることができ、必要に応じて後で Wiki に貢献することは本質的にはハイパーリンクをビルドすることなので、HTML に関する一般的な助言についてもここで扱います。例えば、[オンライン・ハイパーテキストのためのスタイルガイド](#) には [作品全体の構造](#) についての考え方や情報を [各ドキュメントに](#) まとめる方法について説明されています。最も重要な tip として、“あなたがリンクをたどっていなかったとしても、読むことができる HTML ページにしよう”ということです。

詳細について:

- [WikiNewPage](#) は新しい Wiki ページの作成時参照して下さい。すなわち、[Wiki ページテンプレート](#) から始めるために Wiki ページの新規作成を構成できます。
- [WikiFormatting](#) のルール、[WikiMacros](#) や [WikiProcessors](#) のような上級者向けルールも含まれます。
- [WikiPageNames](#) の使用方法と [TracLinks](#) の他のフォーム、すなわちもっと細かな方法で Trac 内のいろいろなリソースを参照する方法

もし Wiki テキストを編集する練習をしたいならば、[SandBox](#) を使用してください。

変更を保存する前に、そのページを [プレビュー](#) することや、あなたが行った [変更を確認](#) することができます。並べて編集モードを有効にしたとき、タイピングすると書式のプレビューが自動的に表示されます。編集をしたタイミングと、プレビューが自動的に更新されるタイミングについて [遅延設定](#) が可能です。

Web 上のその他の情報について:

- 有名な Wiki 百科事典における [Wiki](#) の定義
- Wiki の [歴史](#)
- [なぜ Wiki は動くのか](#) を説明した Wiki ページ

---

See also: [TracGuide](#)