

Wikiprint Book

Title: Wiki プロセッサ

Subject: SilverFrost - WikiProcessors

Version: 3

Date: 06/04/26 06:15:31

## SilverFrost 目次

Wiki プロセッサ	3
プロセッサを使用する	3
例	3
プロセッサ一覧	4
HTML 関連	4
その他のプロセッサ	4
コードのハイライトのサポート	5



## 例 3: Wiki ページでチケットのキーワード検索を行なう

```

{{{
#!html
<form action="/query" method="get"><div>
<input type="text" name="keywords" value="~" size="30"/>
<input type="submit" value="■■■■■■■■■■"/>
<!-- To control what fields show up use hidden fields
<input type="hidden" name="col" value="id"/>
<input type="hidden" name="col" value="summary"/>
<input type="hidden" name="col" value="status"/>
<input type="hidden" name="col" value="milestone"/>
<input type="hidden" name="col" value="version"/>
<input type="hidden" name="col" value="owner"/>
<input type="hidden" name="col" value="priority"/>
<input type="hidden" name="col" value="component"/>
-->
</div></form>
}}}
```

## プロセッサ一覧

以下のプロセッサが Trac の配布に含まれています:

#!default

フォーマット済みのテキストブロック内でテキストを逐語的に表示する。これはプロセッサ名を指定しないのと同じです。(さらに #! を指定しないのと同じです)

#!comment

このセクション内のテキストを処理しません(つまり、このセクションの内容は プレインテキスト内のみ存在します - レンダリングしたページには表示されません)。

## HTML 関連

#!html

Wiki ページにカスタムした HTML を挿入する。

#!htmlcomment

Wiki ページに HTML のコメントを挿入する (0.12 以降)。

#!html ブロックは 自己完結型 でなければなりません。つまり、1つ目のブロックである HTML

要素を開始し、後に記述する2つ目のブロックでその要素を閉じるということはできません。これに類似した効果を得るためには、下記に述べるプロセッサを使用し

#!div

<div> 要素内の任意の Wiki の内容をラップする (0.11 以降)。

#!span

<span> 要素内の任意の Wiki の内容をラップする (0.11 以降)。

#!td

<td> 要素内の任意の Wiki の内容をラップする (0.12 以降)

#!th

<th> 要素内の任意の Wiki の内容をラップする (0.12 以降)

#!tr

#!td や #!th ブロックをラッピングしたり、グルーピングした列を見やすくするために属性を指定する際、オプションとして使用することができます。(0.12 以降)

これらのプロセッサについての詳細と使用例については、[WikiHtml](#) を参照して下さい。

## その他のプロセッサ

#!rst

Trac における Restructured テキストのサポート。[WikiRestructuredText](#) 参照。

```
#!textile
```

[Textile](#) がインストール されている場合のサポート。[a Textile リファレンス](#) 参照。

## コードのハイライトのサポート

Trac はインラインのシンタックスハイライトを提供するプロセッサを同梱しています:

```
#!c (C), #!cpp (C++), #!python (Python), #!perl (Perl), #!ruby (Ruby), #!php (PHP), #!asp (ASP), #!java (Java), #!js (Javascript), #!sql (SQL), #!xml (XML または HTML), #!sh (Bourne/Bash シェル), など。
```

Trac では、シンタックスのカラーリングについて外部のソフトウェア 例えば [Pygments](#) に依存しています。

[TracSyntaxColoring](#) にどの言語のシンタックスハイライトがサポートされているかについての情報とその他の言語のシンタックスハイライトのサポートを有効にする方法について書かれています。

## MIME

タイプをプロセッサ名として使用することによって、ソースコードをブラウズするときに、サポートしている言語についてはシンタックスハイライトをすることが可

```
{ { {
#!text/html
<h1>■■■■■</h1>
} } }
```

この結果はシンタックスハイライトされた HTML コードになります:

```
<h1>text</h1>
```

これは、対応しているすべての [対応している MIME タイプ](#) に対して有効です。

ユーザによるプロセッサマクロの開発やコントリビュート:

- [ProcessorBazaar](#)
- [MacroBazaar](#)
- [Trac Hacks](#) コミュニティサイト

プロセッサは Wiki マクロを開発するのと変わりはありません。 実際、開発方法は同じであり、シンタックスの使用方法のみが異なります。 詳細情報については、 [カスタムマクロを開発する](#) を参照して下さい。

---

See also: [WikiMacros](#), [WikiHtml](#), [WikiRestructuredText](#), [TracSyntaxColoring](#), [WikiFormatting](#), [TracGuide](#)