VK Block Pattern Plugin Generator (β)

プログラム知識不要! ブロックパターン集プラグイン生成プラグイン

- 受託案件などでパターンの流用が簡単に
- オリジナルパターン販売



このプラグインで簡単にできる事

- ブロックパターンの作成
- 作成したブロックパターン集のプラグイン化
- 一度プラグイン化したパターンを簡単に再編集・再書き出し
- 独自CSSファイルの同梱
- ※細かい機能は沢山ありますが順番に解説していきます

ブロックパターン機能とは?

- WordPress 5.5から実装された機能
- 複数のブロックを組み合わせたパータンを一括で挿入する事ができる

パターンの登録だけなら難しくない

プラグインを使う場合

VK Block Patterns などのプラグインを使えばで 簡単に独自のパターンを登録可能。

しかし...

- × キレイに複製するのは知識が必要だったり画像のリンク先などの問題もありかなり手間

独自にコードに書いて管理しようとする場合

- まず投稿画面でブロックパターンを作成
- コードエディタに切り替えて表示されるコードをコピー
- register_block_pattern() 関数などでパターンとして登録
- 使用している画像をプラグイン内に複製
- 画像参照URLをプラグイン内で保持している画像URLに置換

この手順だけでもう面倒

再編集もほぼ同じ手間

面倒過ぎて追加・修正する気力がわかない

VK Block Pattern Plugin Generator



1. 専用の投稿タイプでブロックを登録

投稿の際はカテゴリーも指定してください。未指定の場合使用できません。

2. 設定画面でプラグイン名を入力

データ管理・設定設定画面でプラグイン名を英数字で入力してください。

3. エクスポートボタンを押すだけ!

「新規プラグインとしてエクスポート」ボタンをクリックするとプラグインとして書き出されます。

4. プラグイン有効化で即時利用可能

5. 再編集・再書き出しもワンクリック

このプラグインのポイント



管理画面からアップした画像も自動複製

ブロックパターンで使う画像を通常の記事作成時のように WordPressから挿入しても、自動的に複製してプラグインとして 出力してくれます。

画像の参照URLも自動置換

パターンデータはjson形式で出力・入力しますが、その際に画像 URLを自動置換してくれます。

独自CSS適用可能&管理画面から編集可能

データディレクトリ内にstyle.cssがある場合に読み込んで適用されるので、ブロックパターンに **デザイナーがCSSで独自の装飾を施してプラグイン化** できます。

管理画面でも style.css ファイルを編集する事ができます。

任意のディレクトリにデータ出力可能

このプラグインは作ったパターンをプラグインとして書き出しできますが、指定のディレクトリに書き出し・読み込みも可能なので、**自作のテーマや既存の自作プラグインなどにブロックパターンを持たせる事が容易**で管理も簡単です。

利用中のテーマ依存が少ない

ブロックパターンなので、特にテーマの垣根はありません。

- 特定のブロックプラグインを使用したパターンの場合は、その プラグインがユーザー環境に入っていない場合はその部分に影響します。
- VK Blocks / VK Blocks Pro のブロックを使った場合、ユーザー環境にVK Blocksがインストールされていない場合はパターン自体自体が自動的に非表示になります。

その他

• リモートサーバーの画像を使用している場合も自動取得・調整 します。

想定できる使い方



受託案件でよく使うパターンをプラグイン化

自分がよく使う組み合わせをプラグイン化して使い回せば効率よくサイト構築が可能になります。

独自のプラグインとしてとして配布・販売

- デザイナーが独自の装飾を施したセクションパターン集
- ページまるごとパターン化して業種別・ページ別のテンプレート集

テーマ・ページテンプレートのような製品をプログラムの知識が なくてもプラグイン化して販売できます。

B版入手方法



Lightning Pro / Katawara に付属

2021年1月21日~31日

正式な販売価格・販売形態は未定ですが、Lightning Pro のライセンスが有効あるいは Katawara 購入者は VWSのマイアカウントページ(https://vws.vektor-inc.co.jp/my-account) からダウンロード可能

※正規販売価格は現在の Lightning Pro より高くなる予定です。

ありがとうございました

