

Sitecore CMS 7.0 以降

プレゼンテーション コンポーネントリファレンス

CMS 管理者、アーキテクト、開発者のためのコンセプト概要



目次

Chapter 1	│	5
Chapter 2	2 プレゼンテーション コンポーネント	7
2.1 レイ	アウト エンジンの概要	8
2.2 レイ	アウト (ASP.NET .aspx Web フォーム)	10
2.2.1	レイアウトの実装	10
2.2.2	レイアウトの使用	11
2.3 サブ	プレイアウト (ASP.NET .ascx Web ユーザー コントロール)	13
2.3.1	サブレイアウトの実装	13
2.3.2	サブレイアウトの使用	14
2.4 レン	<i>・</i> ダリング	15
2.4.1	レンダリングの実装	15
2.4.2	レンダリングの使用	16
2.4.3	レンダリングの種類	16
レンダリ	ングとしてのサブレイアウト	16
XSL レ	/ンダリング	16
Web I	コントロール レンダリング	17
メソッド	レンダリング	18
URL L	<i>、</i> ンダリング	18
Web /	パーツ レンダリング	18
2.4.4	レンダリング プロパティ	18
Descr	iption レンダリング プロパティ	19
レンダリ	ング設定データ テンプレートと パラメーター テンプレート レンダリング プロパティ	19
[追加征	後にプロパティを開く] レンダリング プロパティ	20
[カスタ	マイズ ページ] レンダリング プロパティ	21
[プレス	ホルダー] レンダリング プロパティ	21
[パラメ	ーター] レンダリング プロパティ	21
[キャッ	シュ] レンダリング プロパティ	22
特定の	タイプのレンダリング プロパティ	22
2.4.5	レンダリング パラメーター	22
[プレー	スホルダー] レンダリング パラメーター	23
[データ	ソース] レンダリング パラメーター	23
「キャッ・	シュ1 レンダリング パラメーター	24



[パーソ	ナライゼーション] レンダリング パラメーター	24
[テスト]] レンダリング パラメーター	24
[追加/	(^{ラメーター}] レンダリング パラメーター	25
[パラメ-	ーター テンプレート] レンダリング パラメーター	25
2.4.6	FieldRenderer Web コントロール	25
2.5 プレ	ースホルダー	27
2.5.1	プレースホルダーの実装	27
2.5.2	プレースホルダー キー	28
2.5.3	プレースホルダーの設定	29
2.5.4	プレースホルダーの使用	29
2.6 Site	ecore ユーザー インターフェース プレゼンテーション コンポーネント	30
Chapter 3	要求の処理	31
3.1 Site	ecore のレイアウト エンジン	32
3.1.1	コンテキスト アイテム	32
3.2 デバ	`イス	34
3.2.1	デバイスの実装	34
フォール	バック デバイス	34
3.2.2	デバイスの使用	35
3.3 レイ	アウト詳細	36
3.3.1	レイアウト詳細の実装	36
3.3.2	レイアウト デルタ	37
Siteco	re CMS 6.3 以前の場合	37
Siteco	re CMS 6.4 以降の場合	37
3.3.3	レイアウト詳細 vs. ASP.NET のコンテンツ とマスター ページ	38
3.3.4	条件付きレンダリング	39
3.4 プレ	ゼンテーション コンポーネント定義アイテム	40
Chapter 4	出力のキャッシュ	41
4.1 レン	ダリングされた出力のキャッシュのオプション	42
4.2 レン	ダリングされた出力のキャッシュの実装	43
4.2.1	どのキャッシュ設定が適用されるか?	44
4.2.2	出力のキャッシュのプロパティ	45
Cache	able	45
Clear	on Index Update	46
データに	より変更	46

Sitecore CMS 7.0 以降 プレゼンテーション コンポーネント リファレンス Sitecore



デバイスにより変	型史	. 46
ログインにより変	更	. 46
パラメーターによ	り変更	. 47
クエリ文字列に。	より変更	. 47
ユーザーにより変	变更	. 48
Chapter 5 プレ	·ゼンテーション技術の選択	. 49
•	。 レゼンテーション技術の考慮点	
5.2 特定のプレヤ	ゼンテーション技術の考慮点	. 51
5.2.1 サブレィ	イアウトの考慮点	. 51
5.2.2 XSL レ	ノンダリングの考慮点	. 51
5.2.3 Web I]ントロールの考慮点	. 52



Chapter 1

イントロダクション

この文書では Sitecore のレイアウト エンジンで使用されるプレゼンテーション コンポーネントに ついて説明します。これにはレイアウト、サブレイアウト、レンダリング、プレースホルダーを含みます。 CMS のアーキテクト、開発者、管理者には Sitecore ソリューションを実装する前にこの文書を お読みいただくことをお勧めします。1 この文書を活用して、開発、保守、管理のコストを最小化 することができるプレゼンテーションコンポーネントと技術を学んでください。

この文書ではまずプレゼンテーションコンポーネントの種類を説明します。これにはレイアウト、サ ブレイアウト、レンダリングがあります。次にレイアウト エンジンがプレゼンテーション コンポーネントを 組み立てて HTTP 要求に応答する方法 (デバイスとレイアウト詳細を含む) を説明します。さら にプレゼンテーション コンポーネントの出力をキャッシュする方法を説明し、また各コンポーネントに プレゼンテーション技術を選択する際の考慮点を説明します。

この文書には次の章があります。

- イントロダクション
- プレゼンテーション コンポーネント
- 要求の処理

¹ この文書で説明されている機能の使い方については、『プレゼンテーション コンポーネント クックブック』を 参照してください。

XSL レンダリングの実装方法に関する詳細については、『プレゼンテーション コンポーネント XSL リファレン ス』を参照してください。

[.]NET レンダリング コンポーネントに関する詳細については、『プレゼンテーション コンポーネント API クックブ ック』を参照してください。

Sitecore® は登録商標です。その他の記載されているブランドや製品名はそれぞれ各社の所有物 です。この文書の内容はサイトコアの所有物です。Copyright © 2001-2014 Sitecore. All rights reserved.

Sitecore CMS 7.0 以降 プレゼンテーション コンポーネント リファレンス SiteCore®



- 出力のキャッシュ
- プレゼンテーション技術の選択



Chapter 2

プレゼンテーション コンポーネント

まず Sitecore のレイアウト エンジンの概要を説明し、次にレイアウト エンジンが使用するプレ ゼンテーション コンポーネントの種類を説明します。これにはレイアウト、サブレイアウト、レンダリン グ、プレースホルダーがあります。 最後に Sitecore のユーザー インターフェースが使用する XML プレゼンテーションコンポーネントを説明します。

この章には次のセクションがあります。

- レイアウト エンジンの概要
- レイアウト (ASP.NET .aspx Web フォーム)
- サブレイアウト (ASP.NET .ascx Web ユーザー コントロール
- レンダリング
- プレースホルダー
- Sitecore ユーザー インターフェース プレゼンテーション コンポーネント



2.1 レイアウト エンジンの概要

Sitecore のレイアウト エンジンは Web クライアントがリソースを要求したときに、ASP.NET Web ア プリケーション サーバーを拡張し、コンテンツをプレゼンテーション ロジックと動的にマージします。レイアウト エンジンは、Web クライアントから要求された URL に対応するコンテキスト アイテムで定義されたレイア ウト詳細に従って、データベースのコンテンツをファイルのコードと動的にマージします。レイアウト エンジン は HTTP 要求を元に、コンテキストの言語、デバイス タイプ、その他の基準を決定します。プレゼンテー ション コンポーネントは Sitecore のコンテキストに基づいて、異なる出力を生成します。コンテキスト ア イテムに関する詳細は「コンテキストアイテム」のセクションを参照してください。

ASP.NET Web アプリケーション サーバーはページをリテラルとサーバー コントロールの階層構造で表 します。リテラル コントロールはマークアップ要素 (たとえば HTML タグなど) を表します。サーバー コント ロールは出力を動的に牛成する ASP.NET クラスを表します。各コンポーネントはページで異なるコンポ ーネントをレンダリングする役割を果たします。ASP.NET はリテラル コントロールを組み立て、応答ストリ ームを書き込むサーバー コントロールを起動することによって、HTTP 要求に対する応答を組み立てま す。サーバーコントロールは出力を動的に生成し、ページイベントに応答することができます。

Sitecore のレイアウト エンジンは ASP.NET によって提供されている機能以上の機能を提供しま す。それらは次のようなものです:

- レイアウト エンジンは .NET ロジックに加えて、XSL 変換を起動することを容易にします。
- レイアウト エンジンを使うと、ブラウザー ベースのユーザー インターフェースを通して、コントロ ールをプレースホルダーに動的にかつ宣言的にバインドすることが可能になります。
- レイアウト エンジンを使うと、それぞれのプレゼンテーション コンポーネントの出力を異なる基 準によってキャッシュすることが可能になります。
- レイアウトエンジンを使った条件付きレンダリングによって、ページ要求に対応するコントロー ルに対して実行時にロジックを使って作用することが可能になります。

レイアウト エンジンはコンテキスト アイテムのレイアウト詳細のコンテキスト デバイスに指定されたプレゼ ンテーション コンポーネントを使って HTTP 要求に対応します。またはそのアイテムがレイアウト詳細を定 義していない場合は、コンテキスト アイテムに関連付けられたデータ テンプレートの標準値のコンテキスト デバイスに指定されたプレゼンテーション コンポーネントを使います。Sitecore はコンテキスト デバイスの レイアウト詳細で指定されたプレゼンテーションコンポーネントの階層構造からページの応答を組み立て ます。各プレゼンテーション コンポーネントは Sitecore API を含む任意の .NET API を起動すること ができます。また任意のコンテンツ、メタデータ、アイテムの関係、Sitecore のリポジトリーを含む構成設 定にアクセスすることができます。



各プレゼンテーションコンポーネントはユーザーのコンテキストに応じて異なる出力を生成することができ ます。たとえば、ユーザーの認証の可否、ユーザーのプロファイル、セキュリティ認証、要求された言語など に応じて可能です。他の ASP.NET コントロールと同様、プレゼンテーション コンポーネントはイベントに 応答することができます。たとえば、ユーザーがコンポーネントをクリックしたとき、などです。

プレゼンテーション コンポーネントの登録や取り扱いのために、Sitecore はブラウザーベースの デベロッ パー センター アプリケーションを提供しています。開発者はマイクロソフト Visual Studio およびソー スコード管理システムを使って、プレゼンテーションコンポーネントを管理することも可能です。

多くの Web ソリューションでは HTTP 要求はディスク上のファイルに対応します。Sitecore の HTTP 要求は Sitecore データベースのアイテムに対応します。各アイテムはレイアウト詳細を持ってい ます。レイアウト詳細が Sitecore にどのプレゼンテーション コンポーネントを適用するのかを指示しま す。開発者はプレゼンテーション コンポーネントをディスク上のファイルとして管理します。たとえば、 ASP.NET Web フォーム (.aspx)、XSL 変換ファイル (.xslt)、.NET アセンブリ (.dll) な どです。レイアウト詳細に関する詳細は、「レイアウト詳細」のセクションを参照してください。

重要

プレゼンテーション コンポーネントは Sitecore の1つの定義アイテムと0個または複数のディスク上の ファイルを含みます。 プレゼンテーション コンポーネントを Sitecore のあるインスタンスから別のインスタン スにコピーする場合には、更新されたすべての定義アイテムとファイルを含めてください。また可能な場合 には、コードファイルよりもアセンブリを含めてください。



2.2 レイアウト (ASP.NET .aspx Web フォーム)

レイアウトはできるだけ多くのページで共通な、最も外側の再利用可能なマークアップの構造を定義し ます。開発者はレイアウトを使用することで:

- 同じマークアップの構造を多くのページビューに再利用し、要求されたアイテムのレイアウト詳 細に定義に従って、他のプレゼンテーションコンポーネントを内包するプレースホルダーに動 的にバインドします。
- 各ページまたは機能(たとえば、サイトの他のすべてのページと異なるホームページのレイアウ トなど)の最も外側のマークアップ層を定義します。
- 異なるタイプのデバイス(たとえば、Web ブラウザー、プリンター、モバイル デバイス、など) からの HTTP 要求に対応して、コンテンツを異なるようにフォーマットします。

2.2.1 レイアウトの実装

Sitecore のレイアウトとは、再利用可能な ASP.NET Web フォーム (.aspx) で Sitecore に 登録されたものです。ASP.NET では Web フォームを使って HTTP 要求に対応することができます。 Sitecore では要求されたアイテムに関連付けられたレイアウトの1つを起動して HTTP 要求に対応し ます。Sitecore は要求と要求されたアイテムのプロパティを使ってどのレイアウトを起動するかを決定しま す。

レイアウトには Sitecore の定義アイテムとファイルシステム上の .aspx ファイルが含まれます。レイアウ トには C# コード (.cs) などの補助的なファイルを含むものもあります。 プロジェクトにはコードファイル を .NET アセンブリ (.dll) にコンパイルするものもあります。

ΥŦ

Sitecore は C# に加え、ASP.NET のサポートするすべての言語をサポートします。

ΥE

開発者は通常は、Sitecore でなくソース コード管理システムを使用して、またパブリッシュでなくリリー ス管理技術を使用して、ファイル資産を管理します。

Sitecore はレイアウト定義アイテムをコンテンツ ツリーの /Sitecore/Layout/Layouts アイテム の下で管理します。レイアウト定義アイテムは System/Layout/Layout データ テンプレートを使用 します。各レイアウト定義アイテムの [データ] セクションの [Path] フィールドは .aspx ファイルへのパス (Web サイトのドキュメント ルートへの相対パス) を参照します。



マイクロソフト Visual Studio または デベロッパー センター を使用して設計時に、レイアウトが通 常使用するコントロールをレイアウトに静的にバインドします。レイアウトエンジンがそのレイアウトを使って HTTP 要求に対応する都度、レイアウト ファイル (.aspx) の各コントロールをそのコントロールが起動 して生成されたマークアップで置換します。

レイアウト エンジンはさらにレイアウトの中で動的にプレースホルダー コントロールにバインドするサーバー コントロールを決定します。レイアウト エンジンはレイアウト ファイル (.aspx) の中の各プレースホルダ ーを指定されたコントロールの出力で置換します。プレースホルダーに関する詳細は、「プレースホルダー | のセクションを参照してください。レイアウト詳細に関する詳細は、「レイアウト詳細」のセクションを参照し てください。

ΥE

Sitecore ソリューションはすべての HTTP 要求を処理するためにレイアウトを使うわけではありませ ん。IIS Web

サーバーがディスクから静的なファイルを使って対応する HTTP 要求もあります。メディアまたはレイアウ ト詳細やレイ

アウトを使用しない他の ASP.NET ハンドラーを起動する要求もあります。web.config の

/configuration/sitecore/settings/setting 要素の name IgnoreUrlPrefixesの value

属性を構成して、Sitecore が特定の要求を処理せず、ASP.NET がその要求を Sitecore なしで 処理するように

することもできます。

IIS を構成して ASP.NET を使って要求を処理することに関する詳細は、『動的リンクのガイド』参照 してください。

レイアウトの使用 2.2.2

各 HTTP 要求は多くても1つのレイアウトを起動します。各論理 Web サイトは通常はサポートされ るデバイスごとに少なくとも 1 つのレイアウトを持ちます。たとえば、Web ブラウザーとモバイル デバイスを サポートする Web サイトは 1 つのレイアウトを Web ブラウザーに、別のレイアウトをモバイル デバイスに 使用します。一般に、レイアウトは最も再利用可能度の高いプレゼンテーションコンポーネントです。



Sitecore のソリューションでは1つのレイアウトを1つのデバイスのすべてのページに使用する場合もあり ます。

УŦ

レイアウトはロジックがページレベルで適用される場合のみコードを持ちます。グローバルなロジックはグ ローバル アプリケーション (global.asax)、要求処理パイプライン、イベント ハンドラーなどの別の機能を 使います。アプリケーション ロジックはサブレイアウトなどの個々のプレゼンテーション コンポーネントを使い ます。サブレイアウトに関する詳細は、「レンダリングとしてのサブレイアウト」のセクションを参照してくださ い。

ヒント

必要なレイアウトの数を最小化するには、プレースホルダーとレイアウト詳細を使ってプレゼンテーション コンポーネントを動的にバインドします。



2.3 サブレイアウト (ASP.NET .ascx Web ユーザー コントロール)

サブレイアウトはレイアウトで使われる、または他のサブレイアウトでネストされる、マークアップ構造を定 義します。開発者はサブレイアウトを使用することで:

- コンテンツをページにレンダリングします。
- 外部システムからデータを読み込みます。
- 複数のページで共有されるマークアップのサブ構造を含め、そのサブ構造がさらにネストされた コンポーネントの上部構造として機能するようにします。
- レイアウトで定義されていて、別のサブレイアウトでは別の特質で定義されている、マークアッ プ上部構造を再利用します。
- サブレイアウトのプレースホルダーを使用して、コンポーネントを動的に深くネストします。
- ASP.NET アプリケーションをページ全体でなくページのコンポーネントとして実装します。
- 複数のレイアウトにバインドされている再利用可能なコントロールのグループを含めます。

2.3.1 サブレイアウトの実装

サブレイアウトとは、Sitecore に登録された ASP.NET の Web ユーザーコントロールです。レイアウ トを起動する各 HTTP 要求は 0 個または複数のサブレイアウトおよび他のプレゼンテーション コンポーネ ントを起動し、レイアウトを生成することができます。サブレイアウトを静的にレイアウトまたは他のサブレイ アウトにバインドすることができます。または動的にレイアウトのプレースホルダーまたはネストされたサブレイ アウトにレイアウト詳細を使ってバインドすることができます。レイアウト詳細に関する詳細は、「レイアウト 詳細 |のセクションを参照してください。

サブレイアウトには Sitecore の定義アイテムとファイルシステム上の .ascx ファイルが含まれます。サ ブレイアウトには C# コード (.cs) などの補助的なファイルを含むものもあります。プロジェクトにはコー ドファイルを .NET アセンブリ (.dll) にコンパイルするものもあります。

Sitecore はサブレイアウト定義アイテムをコンテンツ ツリーの /Sitecore/Layout/Sublayouts アイテムの下で管理します。レイアウト定義アイテムは System/Layout/Sublayout データ テンプレ ートを使用します。各レイアウト定義アイテムの [データ] セクションの [Path] フィールドは .ascx ファ イルへのパス (Web サイトのドキュメント ルートへの相対パス) を参照します。

各サブレイアウトはリテラルと動的なサーバーコントロールの階層構造を表すマークアップを含みます。 開発者はレイアウト詳細に従ってサーバー コントロールを、サブレイアウトに静的にバインドしたり、サブレ



イアウトのプレースホルダー コントロールに動的にバインドします。プレースホルダーに関する詳細は、「プレ ースホルダー」のセクションを参照してください。レイアウト詳細に関する詳細は、「レイアウト詳細」のセク ションを参照してください。

サブレイアウトの使用 2.3.2

サブレイアウトは最も柔軟なプレゼンテーションコンポーネントです。サブレイアウトを使用して、小さなマ ークアップをレイアウトや他のサブレイアウトに埋め込むことができます。Web アプリケーション(フォーム) を実装することができます。再利用可能なコントロールのグループを作成することができます。マークアップ を動的に生成することができます。マークアップを生成しない API を起動することができます。これらをは じめ、他の広い用途に使えます。

УŦ

サブレイアウトはレイアウトよりも多いコードファイルを含みます。



レンダリング 2.4

レンダリングとは、パブリッシュされた Web サイトの構成要素として機能する、Sitecore に登録された プレゼンテーション コンポーネントです。開発者はレンダリングを使用することで:

- コンテンツをページにレンダリングします。
- 外部システムからデータを読み込みます。
- 表示コンポーネントのない、バックエンドのロジックを実行します。たとえば、Web アナリティク スのためのログ要求などです。

2.4.1 レンダリングの実装

レイアウト エンジンはレイアウト以外のすべてのプレゼンテーション コンポーネントに ASP.NET サーバ コントロールを使用します。各レンダリングはレンダリング定義アイテムを含みます。レンダリング定義アイ テムはそのレンダリングを実装するコードを含むファイル(レンダリングに渡すパラメーターを含む)を指定 します。

Sitecore はいくつかのタイプのサーバー コントロールをサポートします。

- サブレイアウト
- XSL レンダリング
- Web コントロール
- プレースホルダー
- URL レンダリング
- メソッド レンダリング
- プレースホルダーは出力をレンダリングしませんが、他のタイプのプレゼンテーション コンポーネ ントの動的なバインドをサポートします。サブレイアウトに関する詳細は、「サブレイアウト (ASP.NET .ascx Web ユーザー コントロール」のセクションを参照してください。他のタイプ のレンダリングに関する詳細は「レンダリングの」のセクションを参照してください。

JE

メソッド レンダリングと URL レンダリングはパラメーターと Sitecore が導入した .NET アセンブリ (.dll ファイル) を含むレンダリング定義アイテムを含みます。Web コントロールはレンダリング定義ア イテムと Web コントロール クラスを含む .NET アセンブリ (.dll ファイル) を含みます。XSL レンダリ



ングはレンダリング定義アイテム、変換を起動する Web コントロールを含む Sitecore が導入し た .NET アセンブリ、変換コードを含む .xslt ファイルを含みます。サブレイアウトはサブレイアウト定義 アイテム、サブレイアウトを起動する Web コントロールを含む Sitecore が導入した .NET アセンブリ、 サブレイアウトを実装する.ascx Web ユーザー コントロール ファイルを含みます。サブレイアウトは1つ または複数の .cs、.dll、その他のファイルを含むことができます。

2.4.2 レンダリングの使用

開発者はレンダリングをレイアウトとサブレイアウトに設計時に静的にバインドし、レイアウトエンジンがレ イアウトやサブレイアウトを処理するたびに、それらのレンダリングを起動させることができます。開発者はレ イアウト詳細を使ってレンダリングをレイアウトまたはサブレイアウトのプレースホルダーに実行時に動的に バインドすることもできます。レイアウト詳細に関する詳細は、「レイアウト詳細」のセクションを参照してく ださい。

レンダリングの種類 2.4.3

Sitecore はいろいろな種類のレンダリング技術をサポートします。特定のタスクで使用する技術の詳 細については、Chapter 5の「プレゼンテーション技術の選択」を参照してください。

レンダリングとしてのサブレイアウト

サブレイアウトを使用してページの出力を生成することができます。 特に断りのない場合は、**レンダリン** グという用語にはサブレイアウトを含みます。

XSL レンダリング

XSL レンダリングは XSL 変換の結果を出力します。XSL 変換のソースは Sitecore データベースの XML 表現です。XSL レンダリングは XSL の document () 関数または XSL 拡張を使って外部リソ ースにアクセスすることができます。

XSL の詳細については、http://www.w3.org/Style/XSL/ を参照してください。

УŦ

XSL 変換は Web クライアントでなく Web サーバーで発生します。



Web コントロール レンダリング

ASP.NET Web コントロールは、クラスとして実装され、通常は

System.Web.UI.WebControls.WebControl を通して.NET フレームワークの System.Web.UI.Control から継承される ASP.NET ページ要素です。ASP.NET Web コントロ ールは出力を動的に生成し、ページイベントに応答します。これは通常は Render() を 上書きして出力を生成します。

Sitecore の Web コントロール レンダリングは Sitecore Web コントロール ベース クラス

Sitecore.Web.UI.WebControl から継承する ASP.NET コントロールです。それは

System.Web.UI.WebControls.WebControl から継承します。Sitecore の Web コントロール レンダリン

グは DoRender() メソッドを上書きして出力を生成します。

System. Web. UI. Control から継承される機能に加え、Sitecore. Web. UI. WebControl から 継承する Web コントロールは下記をサポートします:

- データ ソース アイテムをコントロールに渡す。
- プレースホルダーへの動的なバインド。
- レンダリングされた出力のキャッシュ。
- Sitecore 開発者のためのコンビニエンス メソッドとプロパティ。

УŦ

先述の Sitecore Web コントロール機能を使用しない Web コントロールは、

Sitecore.Web.UI.WebControl から継承するのでなく、.NET システム クラスから直接継承すること ができます。

ヒント

レイアウト エンジンは Sitecore.Web.UI.WebControl から継承する Web コントロールを Sitecore プレースホルダーに動的にバインドすることができます。ASP.NET ベースクラスから継承する既存の Web コントロールをサブレイアウトに静的にバインドすることができます。 またそのサブレイアウトをプレース ホルダーに動的にバインドすることができます。



メソッド レンダリング

ASP.NET がメソッド レンダリングを処理するときには、パラメータを受け付けない .NET メソッドを起 動し、メソッドが出力ストリームに返す文字列を書き出します。

URL レンダリング

ASP.NET が URL レンダリングを処理するときには、URL を起動し、応答を出力ストリームに書き出 します。応答が HTML の <body> 要素を含む場合は、レイアウト エンジンはその要素のコンテンツの みを出力し、<body> 要素自体または body 要素以外の要素、たとえば <html>、<head>、 <form> などは出力しません。

メモ

Web クライアントが URL を要求する HTML の <iframe> 要素とは異なり、URL レンダリングに 指定された URL をサーバーが要求します。

Web パーツ レンダリング

照してください。

オプションの Web パーツ フレームワークを使うと、Web パーツをレンダリングとして使うことができます。 Sitecore での Web パーツの使用の詳細については、『Sitecore Web パーツ フレームワーク』を参

2.4.4 レンダリング プロパティ

レンダリング プロパティは Sitecore が各レンダリングをどのように使用するかを制御します。 レンダリング 定義アイテムはデフォルトのレンダリングプロパティを含みます。

注意

デベロッパー センター または グリッド デザイナー を使用してレンダリングをレイアウトまたはサブレイア ウトに追加する場合、Sitecore はプロパティを定義アイテムからレイアウトまたはサブレイアウト ファイル のレンダリングへの新しい参照にコピーします。レンダリング定義アイテムのレンダリングプロパティを変更し た場合、Sitecore はそのレンダリングを参照しているすべてのレイアウトとサブレイアウトの対応するパラ メーターを更新しません。

ΥE

開発者はレンダリング プロパティを制御します。ユーザーはレンダリング パラメーターを使ってレンダリング を制御することができます。レンダリング パラメーターに関する詳細は、「[パラメーター テンプレート] レンダリ ングパラメーター」のセクションを参照してください。



ヒント

CMS ユーザーがレンダリング パラメーターを含めデフォルトのレンダリング プロパティの別のグループを選択できるようにするには、別のレンダリング プロパティとパラメーターを提供する複数のレンダリング定義アイテムを 1 つのレンダリング コードに挿入することでできます。

Description レンダリング プロパティ

ユーザーがページ エディターのデザイン モードで、マウスでレンダリングの上をホバーしたとき、Sitecore はレンダリング定義アイテムの [エディター オプション] セクションの [説明] プロパティを表示します。

ページ エディターについての詳細は、『クライアント構成クックブック』を参照してください。

レンダリング設定データ テンプレートと パラメーター テンプレート レンダリング プロパティ

レンダリング設定データ テンプレートを使って [**コントロール プロパティ**] ダイアログを定義し、CMS ユーザーにレンダリング パラメーターを入力するためのカスタム フォームを提供することができます。

Sitecore はレンダリング定義アイテムの [エディター オプション] セクションの [パラメーター テンプレート] レンダリング プロパティで指定されたデータ テンプレートを使って、ユーザーがレンダリング パラメーターを定義するときに [**コントロール プロパティ**] で表示されるフィールドを定義することができます。 レンダリング パラメーターに関する詳細は、「レンダリング パラメーター」のセクションを参照してください。

コントロール プロパティについての詳細は、『<u>プレゼンテーション コンポーネント クックブック</u>』を参照してください。

レンダリング設定データ テンプレートは 1 つまたは複数のデータ テンプレート セクションを含む構造体を定義します。各セクションは 1 つまたは複数のデータ テンプレート フィールドを含みます。[**コントロール プロパティ**] ダイアログはレンダリング設定データ テンプレートに基づきデータ エントリー インターフェースを表示します。

データ テンプレートについての詳細は、『データ定義リファレンス マニュアル』を参照してください。

レンダリング設定データ テンプレートは System/Layout/Rendering Parameters/Standard Rendering Parameters データ テンプレートから継承します。System/Layout/Rendering Parameters/Standard Rendering Parameters データ テンプレートはすべてのタイプのレンダリングに共通するレンダリング パラメーターを定義します。レンダリングにレンダリング パラメーター テンプレートを指定しなかった場合、Sitecore は System/Layout/Rendering Parameters/Standard Rendering Parameters データ テンプレートをそのデータ テンプレートのパラメーター テンプレートとして使用します。



レンダリング設定データ テンプレートを使用してアイテムを作成することはできません。Sitecore は「コ **ントロール プロパティ**] ダイアログを、現行アイテムに関連付けられたデータ テンプレートに関連付けられ たレンダリング設定データテンプレートに基づいて生成します。そのアイテムのレイアウト詳細に入力され たデータを保存します。レイアウト詳細に関する詳細は、「レイアウト詳細」のセクションを参照してくださ い。

注意

レンダリング設定データテンプレートを更新したとき、たとえばフィールドの名前を変更または削除した場 合、Sitecore はレイアウト詳細を自動的には更新しません。(そのフィールドを名前で参照している場 合がありえます)

重要

レンダリング設定データ テンプレートは標準値をサポートしません。それに代えて、Parameters とい うレンダリング プロパティを使用します。Parameters という名前のレンダリング プロパティに関する詳細 は、「[パラメーター] レンダリング プロパティ」のセクションを参照してください。

「追加後にプロパティを開く] レンダリング プロパティ

レンダリング定義アイテムの [エディター オプション] セクションの [追加後にプロパティを開く] レンダリ ング プロパティの値が [はい] の場合、ユーザーがレンダリングをレイアウト詳細に追加したあとで Sitecore は [コントロール プロパティ] ユーザー インターフェースを表示します。レイアウト詳細に関す る詳細は、「レイアウト詳細」のセクションを参照してください。

コントロール プロパティについての詳細は、『プレゼンテーション コンポーネント クックブック』を参照してくださ U10

「追加後にプロパティを開く] レンダリング プロパティは 「レンダリングの選択] ダイアログの「このダイア 口グを閉じた後でプロパティを開く」のチェックボックスに影響します。

次のテーブルは 「**追加後にプロパティを開く**] レンダリング プロパティの値による影響を説明していま す。

Open Properties After Add	このダイアログを閉じた後でプロパティを開く
Default	有効で、チェックなし
No	無効で、チェックなし
Yes	有効で、チェックあり



[カスタマイズ ページ] レンダリング プロパティ

レンダリング定義アイテムの [**エディター オプション**] の [カスタマイズ ページ] プロパティはレガシーな 仕様で、レンダリング設定データテンプレートで置換されるものです。

注意

[カスタマイズ ページ] レンダリング プロパティでなく、[**パラメーター テンプレート**] レンダリング プロパテ ィを使用してください。カスタマイズ ページ機能を実装している場合、パラメーター テンプレートへの移行 を検討してください。

「プレスホルダー」 レンダリング プロパティ

レンダリング定義アイテムの 「**Data**] セクションの 「プレスホルダー] レンダリング プロパティはレンダリン グのデフォルトのプレースホルダー キーを指定します。ユーザーがレイアウト詳細でプレースホルダー キーを 指定していない場合、または開発者が条件付きレンダリングを使って実行時にレンダリングをレイアウト詳 細に追加する場合にプレースホルダー キーを指定していない場合、Sitecore は [プレスホルダー] レン ダリング プロパティをプレースホルダー キーとして使用します。条件付きレンダリングに関する詳細は、「条 件付きレンダリング Iのセクションを参照してください。

JE

条件付きレンダリングを使って、レンダリングに関連付けられているプレースホルダーを実行時に変更す ることができます。

「パラメーター」 レンダリング プロパティ

レンダリング定義アイテムの 「**データ**] セクションの 「**パラメーター**] レンダリング プロパティはレンダリング パラメーターのデフォルト値を指定します。レンダリング パラメーターに関する詳細は、「レンダリング パラメ ーター |のセクションを参照してください。

牙

URL クエリ文字列 パラメーター エンコードを使って、レンダリング定義アイテムの [**パラメーター**] レンダ リング プロパティを定義します。 [**パラメーター**] レンダリング プロパティに保存する値を決定するには、一 時的なレイアウトまたはサブレイアウトにレンダリングを静的にバインドし、次に デベロッパー センターまた はグリッド デザイナーを使ってレンダリングのプロパティを定義し、さらにレイアウトまたはサブレイアウトのソ ースを参照し、コントロールの parameters 属性の値をレンダリング定義の [パラメーター] フィールド にコピーします。



[キャッシュ] レンダリング プロパティ

[キャッシュ] レンダリング プロパティはレンダリングのデフォルト出力のキャッシュ オプションを提供します。 キャッシュ オプションに関する詳細は、Chapter 4の「出力のキャッシュ」を参照してください。

Sitecore は、デベロッパー センターまたはグリッド デザイナーを使ってレンダリングをレイアウトまたはサブ レイアウトに静的にバインドしたときに、キャッシュ オプションをレンダリング定義アイテムからコントロールにコ ピーします。レイアウト詳細を使ってレンダリングをプレースホルダーに動的にバインドしたときに、レイアウト 詳細でキャッシュオプションを指定しない限り、レイアウトエンジンはレンダリング定義アイテムから動的に キャッシュオプションを適用します。

ΥE

条件付きレンダリングを使って「キャッシュ] レンダリング プロパティを動的に設定することができます。条 件付きレンダリングに関する詳細は、「条件付きレンダリング」のセクションを参照してください。

特定のタイプのレンダリング プロパティ

このセクションにおけるレンダリング プロパティについての一般的な記述に加え、いくつかのタイプのレンダ リングではプロパティを使うことができます。

特定のタイプのレンダリングのレンダリング プロパティに関する詳細は、『プレゼンテーション コンポーネント ク ックブック』を参照してください。

2.4.5 レンダリング パラメーター

レンダリング パラメーターはレンダリングの動作を制御します。 開発者はレンダリング パラメーターを使用 することで:

- コンテンツや構成、その他のレンダリングのデータのハードコーディングを避けることができます。
- レンダリングを別の構成で再利用できます。
- ユーザーがレンダリングの機能を制御できるようにします。

レンダリング パラメーターを3つの場所で適用することができます:レンダリング定義アイテム、レンダリン グを静的にバインドした場合のレイアウトまたはサブレイアウト、さらにレンダリングをプレースホルダーに動 的にバインドした場合のレイアウト詳細、の3つです。



JE

条件付きレンダリングを使って、「レンダリング」パラメーターを実行時に変更することができます。条件 付きレンダリングに関する詳細は、「条件付きレンダリング」のセクションを参照してください。

重要

マイクロソフト Visual Studio を使ってレンダリングをレイアウトまたはサブレイアウトに静的にバインド する場合は、「レンダリング」パラメーターをレイアウトまたはサブレイアウトで定義します。レンダリング定義 アイテムが対応するプロパティとパラメーターを定義している場合でも同様です。

ヒント

「レンダリング] プロパティをレンダリング定義アイテムで定義して Sitecore のユーザー インターフェース を制御します。レンダリングを静的にレイアウトまたはサブレイアウトにバインドしレンダリングの機能を制御 する場合、またレイアウト詳細を使ってレンダリングを動的にプレースホルダーにバインドする場合には、レ ンダリング パラメーターを定義します。 デフォルトのレンダリング パラメーターを「「パラメーター1 レンダリング プロパティ」のセクションで記載されているように定義します。

[プレースホルダー] レンダリング パラメーター

「プレースホルダー] レンダリング パラメーターはプレースホルダーのデフォルト キーを指定します。

レイアウト詳細を使ってレンダリングをプレースホルダーに動的にバインドする場合にはプレースホルダー のキーを指定する必要があります。レイアウトまたはレイアウトエンジンが処理したサブレイアウトのいずれ かの中に、レンダリングを処理する前にプレースホルダーが存在する場合、かつユーザーがそのレンダリング に読み取りアクセス権をもつ場合、かつ条件付きレンダリングのルールがレンダリングの実行されることを妨 げない場合、Sitecore は指定されたキーを使ってレンダリングを動的にプレースホルダーにバインドしま す。条件付きレンダリングに関する詳細は、「条件付きレンダリング |のセクションを参照してください。

УŦ

「レンダリング] プロパティ ダイアログを含めた Sitecore のユーザー インターフェースの中で、プレースホ **ルダー**はレンダリングをプレースホルダーにバインドする時にのみ意味があります。

[データ ソース] レンダリング パラメーター

各レンダリングはそれから処理を始める1つのデータ ソース アイテムを指定することができます。 開発者 はレンダリング データ ソースを使用することで:

アイテム パスまたは CSS クラスや ID などの GUID をハードコーディングしないようにしま す。



- レンダリングを別のデータを使って再利用します。
- レンダリングが処理するデータを指定します。
- 検索クエリを IQueryable Expressions に渡して構文解析します。

この機能は Sitecore 7.0. で有効です。単にひとつのアイテムに渡すのではなく、ゼロまたは多数 のアイテムになるクエリに渡すことができます。

データ ソースをレンダリングに渡さない場合は、コンテキスト アイテムがレンダリングのデフォルトのデータ ソースです。コンテキストアイテムに関する詳細は、「コンテキストアイテム」のセクションを参照してくださ U10

レイアウト詳細を使ってレンダリングをプレースホルダーに動的にバインドする場合、またはレンダリングを レイアウトまたはサブレイアウトに静的にバインドする場合には、データソースを指定することができます。

[キャッシュ] レンダリング パラメーター

デフォルトのキャッシュ オプションを提供する [キャッシュ] レンダリング プロパティに加え、レイアウト詳細 を使ってレンダリングを動的にプレースホルダーにバインドする場合またはレンダリングを静的にバインドする 場合は、キャッシュレンダリングパラメーターを定義することができます。出力のキャッシュに関する詳細 は、Chapter 4の「出力のキャッシュ」を参照してください。

ΥŦ

レイアウト、サブレイアウト、レイアウト詳細で定義されたキャッシュ レンダリング パラメーターはレンダリン グ定義アイテムで定義されたキャッシュ レンダリング プロパティを上書きします。 キャッシュ レンダリング プロ パティに関する詳細は、「「キャッシュ] レンダリング プロパティ」のセクションを参照してください。

「パーソナライゼーション] レンダリング パラメーター

「テスト] レンダリング パラメーターはレンダリングが起動されたときに適用する多変量解析を指定しま す。条件付きレンダリングに関する詳細は、「条件付きレンダリング」のセクションを参照してください。

[テスト] レンダリング パラメーター

[テスト] レンダリング パラメーターはレンダリングが起動されたときに適用する多変量テストを指定しま す。

多変量テストに関する詳細は、『アナリティクス構成リファレンス』を参照してください。



「追加パラメーター] レンダリング パラメーター

[追加パラメーター] レンダリング パラメーターを使うとユーザーはレンダリング パラメーターをキーと対応 する値のリストとして入力することができます。レンダリング定義アイテムで指定されたパラメーター テンプレ ートに対応するフィールドがないパラメーターに対して、「追加パラメーター] レンダリング パラメーターを使 うことができます。 パラメーター テンプレートに関する詳細は、 「レンダリング設定データ テンプレートと パラ メーター テンプレート レンダリング プロパティ」のセクションを参照してください。

「パラメーター テンプレート] レンダリング パラメーター

デフォルトの 「レンダリング] パラメーターに加え、「パラメーター テンプレート] を使ってカスタムのレンダリ ング パラメーターを定義することができます。Sitecore はレンダリングの [コントロール プロパティ] ユーザ - インターフェースの [パラメーター テンプレート] で定義されたフィールドを表示します。

XSL レンダリングでは、カスタム レンダリング パラメーターは、ルート <xsl:stylesheet> 要素の中 の <xsl:param> 要素を使って作成されたパラメーターに対応します。.NET レンダリングでは、カスタム レンダリング パラメーターはレンダリング定義アイテムで指定された .NET オブジェクトのプロパティに対応 します。

2.4.6 FieldRenderer Web コントロール

デフォルトの [レンダリング] パラメーターに加え、[パラメーター テンプレート] を使ってカスタムのレンダリ ング パラメーターを定義することができます。Sitecore はレンダリングの [コントロール プロパティ] ユーザ - インターフェースの [パラメーター テンプレート] で定義されたフィールドを表示します。

動的リンクに関する詳細は、「動的リンクのガイド」を参照してください。

FieldRenderer Web コントロールは DataSource パラメーターをエクスポーズします。こ れは Sitecore がフィールド値を読み込むアイテムを制御します。DataSource パラメータ ーを指定しない場合は、レイアウト エンジンはコンテキスト アイテムからフィールドを処理しま す。コンテキストアイテムに関する詳細は、「コンテキストアイテム」のセクションを参照してくだ さい。

FieldRenderer Web コントロールは次のパラメーターもサポートします:

パラメーター	機能
After	フィールド値の後に出力するテキスト (ある場合には、閉じる
	EnclosingTag の中で)

Sitecore CMS 7.0 以降 プレゼンテーション コンポーネント リファレンス Sitecore



パラメーター	機能
Before	フィールド値の前に出力するテキスト(ある場合には、開く EnclosingTag の中で)
DisableWebEditing	フィールドのインライン編集を無効にするためには True に設定
EnclosingTag	フィールド値を囲むマークアップ要素(たとえば、div)
FieldName	処理するフィールドの名前

Sitecore.Kernel アセンブリの Sitecore.Web.UI.WebControls.FieldRenderer クラスが FieldRenderer Web コントロールの実装を提供します。

/Sitecore/Layout/Renderings/System/

FieldRenderer Web コントロール レンダリング定義アイテムがこのクラスを参照し、このコントロールを デベロッパー センターのレイアウト エンジンまたはサブレイアウトにドラッグすることを容易にします。



プレースホルダー 2.5

Sitecore のプレースホルダーは、他のコントロールがレイアウト詳細に従って実行時に動的にバインド するレイアウトとサブレイアウトによる名前のついた領域を定義する ASP.NET コントロールです。

Sitecore のプレースホルダーを ASP.NET のマスター ページのコンテンツ プレースホルダーと混同しな いようにしてください。特に断りのない限り、Sitecore の文書でプレースホルダーという用語は Sitecore のプレースホルダーを意味します。

開発者はプレースホルダーを使用することで次のことを行います:

- その中で異なるコンポーネントが異なる要求を起動する、再利用可能なレイアウトまたはサ ブレイアウトの領域を表します。
- マークアップ構造体の異なる領域で異なるプレゼンテーション コンポーネントを、そのマークアッ プ構造体と重複することなく、起動します。

プレースホルダーの実装 2.5.1

プレースホルダーはレイアウトまたはサブレイアウトの中での位置をプレースホルダー キーという名前で関 連付けます。レイアウトエンジンはプレースホルダーを、要求されたアイテムのレイアウト詳細のキーで関 連付けられたサブレイアウトとレンダリングで、動的に置換します。一貫性がユーザビリティーにつながり、ユ ーザビリティーが再訪ビジターにつながります。開発者は一貫性をコンテンツとコードの再利用を通して実 現します。プレースホルダーは一貫性を最大化し、プレゼンテーションコンポーネントの再利用を通じて開 発と保守を最小化します。これは多くのタイプのコンテンツにわたり、別の論理サイトに対しても可能で す。

Sitecore のプレースホルダーは Key をはじめとするプロパティをエクスポーズ する Web コントロール です。他の Web コントロールと異なり、プレースホルダー Web コントロールはレイアウトまたはサブレイア ウトに常に静的にバインドします。レイアウト詳細を使ってプレースホルダーをプレースホルダーに動的にバ インドすることはありません。

各レイアウトとサブレイアウトはプレースホルダーをいくつでも含むことができます。プレースホルダーはネス トをいくつでもサポートします。サブレイアウトは、レイアウトの中のプレースホルダーにバインドしているサブ レイアウトの中のプレースホルダーにバインドすることができます。レイアウト詳細を使って任意の数のプレ ゼンテーション コンポーネントを各プレースホルダーにバインドすることができます。レイアウト詳細が同じプ レースホルダー キーを使って複数のプレゼンテーション コンポーネントを関連付けた場合、レイアウト エン ジンはそれらのコンポーネントをプレースホルダーにレイアウト詳細で指定された順序でバインドします。



Sitecore がインストールした .NET アセンブリ (.dll ファイル) のクラスはプレースホルダー Web コ ントロールを含みます。コンテンツッリーにプレースホルダー定義アイテムを挿入する必要はありません。プ レースホルダー設定定義アイテムを挿入することによって、ユーザーがプレースホルダーにバインドできるレ ンダリングを制御することができます。

プレースホルダー設定についての詳細は、『クライアント構成クックブック』を参照してください。

УŦ

web.config σ /configuration/sitecore/settings/setting 要素の name Layout Page Event の value が、どの ASP.NET ページイベントによってレイアウト エンジンがレイア ウト詳細を適用するかを制御します。開発者は PreInit イベント、Init イベント、または Load イベ ントの間に、プレゼンテーションコンポーネントをプレースホルダーにバインドすることを選択するができま す。

プレースホルダー キー 2.5.2

各プレースホルダーはテキスト キーを持ちます。レイアウト詳細に指定された各プレゼンテーション コンポ ーネントはプレースホルダーのキーを示します。これらのレイアウト詳細の中のプレースホルダー キーの参 照がレイアウト エンジンに対して、ページ ビューの牛成時にどのプレゼンテーション コンポーネントを動的 に各プレースホルダーにバインドするかを、またコンポーネントを各プレースホルダーにバインドする順序を、 指定します。

プレースホルダー キーはあるアイテムのデバイスのレイアウト詳細で参照されるすべてのプレゼンテーショ ン コンポーネントの中でユニークである必要があります。あるアイテムのプレゼンテーション詳細の 1 つのデ バイスに使われるレイアウトとサブレイアウトが、1つの共通のキーを持つ複数のプレースホルダーを含むの は無効です。たとえば、プレースホルダーを含み、レイアウトのプレースホルダーと同じキーを使ったネストし たサブレイアウトなどです。1 つのページで一緒に使われることのない複数のコンポーネントで定義された 共通の領域のプレースホルダーは、1つのプレースホルダー キーを共用することができます。たとえば、1 つのページビューで一緒に使われることのない2つのサブレイアウトは、共通のキーをもつプレースホルダー をそれぞれに含むことが可能です。

レイアウト詳細はキーまたは完全修飾キーによりプレースホルダーを参照することができます。完全修飾 プレースホルダー キーは、コンポーネントのネストした階層構造の中でのプレースホルダーの場所を示しま す。たとえば、キー в を持つプレースホルダーを含むサブレイアウトが、レイアウトの中でキー д をもつプレ ースホルダーにバインドしたとき、ネストしたプレースホルダーの完全修飾キーは /A/B です。ページ エデ ィターのデザイン モードは常に完全修飾プレースホルダー キーを使いますが、ユーザーはレイアウト詳細 では非完全修飾キーを入力することができます。



2.5.3 プレースホルダーの設定

プレースホルダー設定はプレースホルダーのプロパティを提供します。たとえば、ユーザーがどのサブレイア ウトとレンダリングを各プレースホルダーにバインドできるかを制御することなどです。

重要

Sitecore では、パフォーマンスを向上させるためにプレースホルダーの設定を使用することを強く推奨し ます。プレースホルダーの設定を使用しない場合、すべてのコントロールはコンテンツ ツリーの XPath 検 索を作動しようと試みます。コンテンツッリーが大規模な場合は、ページェディターでのパフォーマンスが 低下します。

プレースホルダー設定についての詳細は、『クライアント構成クックブック』を参照してください。

プレースホルダーの使用 2.5.4

開発者はプレースホルダーを使って異なる条件の下で異なるプレゼンテーション コンポーネントを含む 再利用可能なレイアウトとサブレイアウトの領域を表します。たとえば、同じレイアウトを使って複数のアイ テムを処理する場合などです。 開発者はレイアウト詳細を使ってレイアウト エンジンに、 異なるプレゼンテ ーション コンポーネントをプレースホルダーにバインドさせることができます。

各レンダリングコンポーネントは出力を動的に生成することができます。プレースホルダーを使うと、共通 のレイアウトを共有する異なるアイテムに対して異なるレンダリングコンポーネントを実行することができま す。

ヒント

レイアウト詳細の管理を最小化するために、プレースホルダーは必要な場合のみに使用します。レンダ リングをレイアウト詳細のプレースホルダーに動的にバインドする代わりに、可能な限りプレゼンテーション コンポーネントをレイアウトまたはサブレイアウトに静的にバインドします。



Sitecore ユーザー インターフェース プレゼンテーション コンポーネント 2.6

Sitecore は XML レイアウト、XML コントロール、XML ダイアログ、XML フォームを使って、CMS の ユーザー インターフェースを実装しています。開発者はパブリッシュされる Web サイトの開発のためには 通常はこれらを使用せず、CMS のユーザー インターフェースのコンポーネントに使われているのみである ため、この文書ではこれらの技術は説明しません。



Chapter 3

要求の処理

この章では Sitecore が ASP.NET のページ ライフサイクルに付加するレイヤー機能を説明し ます。

この章ではまず、Sitecore のアイテムへの要求を処理する Sitecore のレイアウト エンジンに ついて説明します。次にデバイスとレイアウト詳細の概念を説明します。これによってレイアウトエ ンジンは発生した HTTP 要求のプロパティに応じて、異なるプレゼンテーション コントロールをアイ テムに適用できます。

この章には次のセクションがあります。

- Sitecore のレイアウト エンジン
- デバイス
- レイアウト詳細



Sitecore のレイアウト エンジン 3.1

Sitecore のレイアウト エンジンは ASP.NET のページ ライフサイクルを次の方法によって拡張してい ます:

- HTTP モジュールが、ユーザー、言語、要求されたアイテム、デバイス、その他のコンテキスト 情報を示すコンテキストオブジェクトを定義する。
- Web フォーム (.aspx ファイル) で指定されたコンポーネントからページをアセンブルするの でなく、レイアウト詳細で指定されたコンポーネントからレイアウトエンジンがページをアセンブ ルする。

Web アプリケーションはいろいろなタイプの Web クライアントからの HTTP 要求に応答します。たとえ ば、ブラウザー、RSS リーダー、モバイル、その他のデバイスなどです。Sitecore のレイアウト エンジンは 各 HTTP 要求のプロパティを使って、どんなタイプのデバイスがアイテムを要求しているのか、どのように応 答を組み立てればよいか、を判別します。レイアウト エンジンはコンテキスト アイテムのレイアウト詳細の コンテキスト デバイスに指定されたプレゼンテーション コンポーネントを起動し、HTTP 応答を組み立て ます。レイアウト詳細に関する詳細は、「レイアウト詳細」のセクションを参照してください。コンテキストア イテムに関する詳細は、「コンテキストアイテム」のセクションを参照してください。

URL をファイル システムのファイルでなくデータベースのアイテムにマッピングすることにより、Sitecore は 異なるプレゼンテーション コンポーネントを動的に起動し、異なる条件の下で1つのアイテムへの要求に 対応します。たとえば、異なるタイプのデバイスがアイテムを要求したときに異なるようにコンテンツをフォー マットすることなどです。またレイアウトエンジンは条件付きレンダリング、アナリティクス、その他の機能を 提供します。

条件付きレンダリングに関する詳細は、「条件付きレンダリング」のセクションを参照してください。 アナリティクスに関する詳細は、『アナリティクス構成リファレンス』を参照してください。

コンテキスト アイテム 3.1.1

コンテキスト アイテムは要求のライフサイクルにおいて、デフォルトのデータ ソースです。レイアウト エンジ ンはコンテキスト アイテムを要求された URL のパスに基づいて判別します。

コンテキスト アイテムはページの要求に関連した多くの動作のデフォルトのデータ ソース アイテムです。 たとえば、適用するレイアウト詳細の判別などです。コンテキスト アイテムはデータ ソースを指定していな いレンダリングのデフォルトのデータ ソースです。レンダリングのデータ ソースに関する詳細は、「「データ ソ ース] レンダリング パラメーター」のセクションを参照してください。

Sitecore CMS 7.0 以降 プレゼンテーション コンポーネント リファレンス Sitecore*



たとえば、デフォルトの構成では、Web クライアントがパス /hr/jobs.aspx を要求した場合、レイア ウト エンジンはコンテキスト アイテムをコンテキスト データベースの

/Sitecore/Content/Home/hr/jobs **アイテムに設定します。**



デバイス 3.2

デバイスとは、インターネットに接続され、他の接続されたデバイス(たとえば、Web サーバー)に対し て HTTP 要求を発する、さまざまなタイプの Web クライアントを表します。各デバイスは異なるタイプの Web クライアントを表します。各デバイスはそれぞれのマークアップの要件を持つことができます。レイアウ ト エンジンはコンテキスト アイテムのレイアウト詳細のコンテキスト デバイスに指定されたプレゼンテーショ ンコンポーネントを適用します。

開発者はデバイスを使って、いろいろなタイプの Web クライアントに対して異なるプレゼンテーション コ ンポーネントの集合を使用してコンテキスト アイテムをフォーマットします。 コンテキスト アイテムに関する 詳細は、「コンテキストアイテム」のセクションを参照してください。

3.2.1 デバイスの実装

レイアウト エンジンは下記の方法で各 HTTP 要求に対してコンテキスト デバイスを判別します:

- カスタムの .NET ロジックを適用する。
- URL クエリ文字列パラメーターを登録されたデバイスと比較する。
- Web クライアントのユーザーエージェントを登録されたデバイスと比較する。
- コンテキストサイトのプロパティから判別する。

HTTP 要求が特定のデバイスを起動しない場合、レイアウト エンジンはデフォルト デバイスをコンテキ スト デバイスと想定します。**デフォルト** デバイスは通常は Web ブラウザーを表します。

フォールバック デバイス

各デバイスにフォールバックデバイスを関連付けることができます。コンテキストアイテムがコンテキスト デバイスのためのレイアウト詳細を含んでいない場合は、レイアウト エンジンはフォールバック デバイスのレ イアウト詳細を適用します。コンテキスト アイテムに関する詳細は、「コンテキスト アイテム |のセクションを 参照してください。

チャ

もし定義されている場合、コンテキスト アイテムのフォールバック デバイスのレイアウト詳細は、そのアイ テムに関連付けられたデータ テンプレートの標準値のコンテキスト デバイスのレイアウト詳細を 上書きし ます。 もしコンテキスト アイテムがコンテキスト デバイスのレイアウト詳細を含んでいないが、フォールバック デバイスのレイアウト詳細は含んでいる場合は、レイアウト エンジンはアイテムに関連付けられたデータ テ



ンプレートの標準値のコンテキスト デバイスのレイアウト詳細を評価せずに、フォールバック デバイスのコン テキストアイテムのレイアウト詳細を適用します。

デバイスの使用 3.2.2

Sitecore はデフォルトで2つのデバイスを提供します。

- デフォルト デバイスは通常は Web ブラウザーを表します。
- 印刷デバイスはプリンターを表します。

デフォルトでは、URL クエリ文字列がパラメーター p に値 1 (p=1) を含んでいる場合、レイアウト エ ンジンは印刷デバイスを起動します。レイアウト エンジンが印刷デバイスを起動しない場合は、デフォルト デバイスを起動します。

さらに追加の Web クライアントのタイプを表すカスタムデバイスをいくつでも登録することができます。ま たレイアウト エンジンが別の条件の下で他のプレゼンテーション コンポーネントを使う必要のある場合にも そうすることができます。追加のデバイスには下記のようなものがありますが、この限りではありません:

- RSS リーダー
- モバイル デバイス
- 特定の Web ブラウザー
- XML、たとえばマイクロソフト Silverlight やアドビの Flash コンポーネントが使用するもの
- 1つのコンテンツアイテムの複数の表現、たとえば別のマーケティング ブランドなど

重要

各カスタムデバイスを起動する基準を定義します。



レイアウト詳細 3.3

レイアウト詳細は、レイアウトエンジンが起動し各種のデバイスからのアイテムの要求に対応するため の、再利用可能なプレゼンテーション コンポーネントを指定します。レイアウト詳細を使用することで:

- レイアウト エンジンが起動して各種のアイテムの HTTP 要求に対応するための、レイアウト、 サブレイアウト、レンダリングを制御します。
- プレゼンテーションコンポーネントを宣言的に再利用し複数のアイテムの要求に対応します。
- 1 つのアイテムの別のタイプの Web クライアントに対する複数のプレゼンテーションを定義し ます。

3.3.1 レイアウト詳細の実装

コンテキスト アイテムのレイアウト詳細は、異なるタイプのデバイスがアイテムを要求したときに起動する レイアウトとレンダリングを指定します。デバイスに関する詳細は、「デバイス」のセクションを参照してくださ い。

各アイテムの各デバイスのレイアウト詳細はどのレイアウトが適用されるかを指定します。またどのサブレ イアウトとレンダリングがレイアウトとネストしたサブレイアウトで各プレースホルダーを牛成するかを指定しま す。レイアウト詳細はレイアウトエンジンに、共通のレイアウトとサブレイアウトと同じプレースホルダーを、 異なるアイテムまたは異なるタイプのアイテムには異なるコンポーネントで、動的に生成するように指示し ます。各プレゼンテーション コンポーネントは Sitecore データベースのデータ、Sitecore API、その他の API または ASP.NET や XSL で利用できる他のリソースを使って、出力を動的に生成することができ ます。

レイアウト詳細は実行時までデータをプレゼンテーションから分離し、コンテンツとプレゼンテーションコン ポーネントの再利用、管理の柔軟性、サイト全体にわたるユーザー インターフェースの変更 (たとえばリブ ランドなど)、サブサイトにおける別のプレゼンテーション、その他のユーザー インターフェースの管理要件へ の対応をもたらします。

多くの他のデータ テンプレートに継承されている標準テンプレートは、レイアウト詳細を含むフィールドを 定義します。

標準テンプレートと標準値についての詳細は、『データ定義リファレンスマニュアル』を参照してください。

ヒント

管理を最小化するためには、各コンテンツ アイテムでレイアウト詳細を定義するより、各データ テンプレ ートの標準値でレイアウト詳細を定義します。



3.3.2 レイアウトデルタ

レイアウト デルタは、クローンされたアイテムの部分的なレイアウト詳細またはデータ テンプレートの標準 値をアイテムに継承させることができます。

レイアウト詳細を継承させるアイテムのレイアウト詳細を更新すると、レイアウト詳細を含むフィールドは 継承されたレイアウト詳細から差分のみを保存します。ベースアイテムのレイアウト詳細の変更点は、動 的にレイアウト詳細を含むアイテムに適用されます。

レイアウト詳細は蓄積されます。クローンのレイアウト詳細は、標準値が適用されるクローンされたアイ テムのレイアウトデルタに適用されます。

Sitecore CMS 6.3 以前の場合

アイテムテンプレート、標準値アイテムのレイアウト詳細を定義します。

レイアウト詳細を変更する方法:

- デベロッパー ― コンテンツ エディターを使用して、テンプレートの標準アイテムのレイアウト詳 細を編集するか、個々のコンテンツアイテムのレイアウト詳細をカスタマイズします。
- ビジネス ユーザー ― ページ エディターのデザイン ペインを使用します。「★標準レイアウトと して保存★1のオプションは、テンプレートの標準値アイテムの値として保存することを意味し ます。また、現在のアイテムで変更したレイアウトのみを保存することもできます。

デベロッパーがテンプレートの標準アイテムを変更すると、この変更点がこのテンプレートに基づくすべて のアイテムに継承されます。

ただし、独自のカスタムレイアウト詳細を持つアイテムは標準値アイテムから値が継承されず、テンプレ -トの標準値アイテムで行ったレイアウト変更の影響を受けません。

Sitecore CMS 6.4 以降の場合

アイテムテンプレート、標準値アイテムのレイアウト詳細を定義します。

レイアウト詳細を変更する方法:

- デベロッパー コンテンツ エディターを使用して、テンプレートの標準アイテムのレイアウト詳細 を編集するか、個々のコンテンツアイテムのレイアウト詳細をカスタマイズします。
- ビジネス ユーザー ページ エディターのデザイン モードを使用します。レイアウト詳細への変 更を保存すると、変更点は現在のアイテムにのみ保存されますが、アイテムテンプレートの



標準値には保存されません。

ビジネスユーザーがテンプレート標準値のアイテムのレイアウト詳細をリセットする場合は、「リ セット 7 をクリックします。デベロッパーにはより多くのオプションがあります。

デベロッパーがテンプレートの標準値を変更すると、この変更点がこのテンプレートに基づくすべてのアイ テムとクローンに継承されます。

カスタム レイアウト詳細を持つアイテムは、テンプレートの新しいレイアウト詳細とユーザーが作成したレ イアウトのカスタマイズの組み合わせを使用してレンダリングされます。これら 2 つの差分がレイアウト デル タです。

レイアウト詳細 vs. ASP.NET のコンテンツ とマスター ページ 3.3.3

ASP.NET はマスター ページをサポートしますが、マスター ページはレイアウトの機能のいくつかを提供 します。マスター ページ (.aspx 拡張子を使います) はコンテンツとプレゼンテーションを制御する参照 マスター ページ (.master ファイル) を含みます。ASP.NET マスター ページは ASP.NET が複数の コンテンツページに適用するコントロールを含みます。

Sitecore はファイルシステムでなくデータベースに保存される抽象コンテンツ ストレージと宣言的レイア ウト詳細を提供し、ASP.NET のページ生成プロセスを拡張します。レイアウト ファイルはマスター ページ を参照する ASP.NET のコンテンツ ページであることが可能です。Sitecore の開発者は通常はマスタ ーページとコンテンツページを避けます。これは宣言的なレイアウト詳細による、より高い柔軟件と再利用 性のためです。

Sitecore のアイテムは論理的には ASP.NET のコンテンツ ページと類似しています。その中にはコン テンツと参照のプレゼンテーション コンポーネントを含んでいますが、ASP.NET のコンテンツ ページが提 供するよりはるかに大きな柔軟性を持ちます。 1 つのマスター ページを参照するより、コンテンツ アイテム は異なるタイプのデバイスがアイテムを要求したときに起動する異なるレイアウトとレンダリングを参照する ことができます。ASP.NET のコンテンツ ページと異なり、アイテムを任意の数の言語に翻訳することがで き、アイテムを任意の数のデバイスに対して異なるレイアウトとレンダリングを使って処理することができま す。

Sitecore のレイアウトは、いくつかのコンテンツ アイテムに適用できるコンテンツを含んでいるという点 で、ASP.NET のマスター ページと類似しています。マスター ページが一階層のネストのみ可能であるの に対して、レイアウト詳細はプレゼンテーション コンポーネントの宣言的なネストを何階層でもサポートし ます。



ASP.NET のマスター ページはページを元にした体系を提供しているので、ナビゲーションの開発、コン テンツの再利用、その他の動的な機能の実装などにおいて困難が生じる場合があります。Sitecore の レイアウトエンジンはデータ中心の体系を提供し、ナビゲーション、再利用、その他の動的な機能を容 易にします。

ASP.NET マスター ページとコンテンツ ページに関する詳細は、http://msdn2.microsoft.com/en-<u>us/library/wtxbf3hh.aspx</u> を参照してください。

条件付きレンダリング 3.3.4

条件付きレンダリングを使ってレンダリングを動的に表示したり非表示にしたり、またレンダリングプロパ ティとパラメーターを設定することができます。 [コントロール プロパティ] ダイアログの、レンダリングの、 [パーソナライゼーション] レンダリング パラメーターで、条件付きレンダリング ルールを選択します。[パー **ソナライゼーション**] レンダリング パラメーターに関する詳細は、「「パーソナライゼーション] レンダリング パ ラメーター」のセクションを参照してください。

条件付きレンダリングに関する詳細は、『ルールエンジンクックブック』を参照してください。



プレゼンテーション コンポーネント定義アイテム 3.4

すべてのプレゼンテーション コンポーネントはディスク上のファイルを起動します。たとえば、コンパイルされ た .NET アセンブリのクラス、または .ascx、.aspx、.xslt、その他のコード ファイルなどです。プレゼ ンテーション コンポーネントは CSS、JavaScript、メディア、その他のディスク上のファイルに依存すること がよくあります。それらは Sitecore で対応する定義アイテムがある場合もありますし、ない場合もありま す。

レイアウト、サブレイアウト、XSL レンダリング、その他のタイプのアイテムは **Path** という名前のフィール ドを含む定義アイテムから構成されます。これはプレゼンテーションロジックを実装しているディスク上のフ ァイルへのパスを指定しています。 Web コントロール レンダリング定義アイテムとメソッド レンダリング定義 アイテムのフィールドはレイアウト エンジンが起動する .NET コンポーネントを判別するための情報を含ん でいます。

注意

定義アイテムを [移動]、「複製]、「名前の変更]、「削除] した場合は、Sitecore は Path フィール ドを自動的に更新しません。「ファイルを作成」、「移動」、「複製」、「名前の変更」、「削除」 した場合、 Sitecore は自動的に対応する定義アイテムを作成、移動、複製、名前の変更、削除はしません。

重要

プレゼンテーションコンポーネントをある環境から別の環境にコピーする場合、新規と更新のファイルと 対応する定義アイテムを含めてください。



Chapter 4

出力のキャッシュ

この章では各プレゼンテーション コンポーネントの出力をキャッシュし、パフォーマンスとスループット を最大化するために使うことのできる、レイアウトエンジンの機能を説明します。

この章ではまず各レンダリングをキャッシュする際のいろいろな基準を説明し、次に Sitecore が レンダリングした出力をそれらの基準によってどのようにキャッシュするのかを説明します。

この章には次のセクションがあります。

- レンダリングされた出力のキャッシュのオプション
- レンダリングされた出力のキャッシュの実装



レンダリングされた出力のキャッシュのオプション 4.1

各プレゼンテーションコンポーネントは異なる条件の下で異なる出力を生成する場合があります。たと えば、フッターのレンダリングはすべてのページで同じ出力を生成するが、ブレッドクラムのレンダリングは異 なるアイテムで異なる出力を生成し、ナビゲーションのレンダリングは異なるユーザーにコンテンツアイテム へのアクセス権に応じて異なる出力を生成します。

レイアウトエンジンは各レンダリングの出力をキャッシュすることができます。開発者はレンダリングされた 出力のキャッシュを使うことにより、コンポーネントを再度起動する代わりに、そのコンポーネントによって同 じ条件の下で以前に生成された出力を読み込むことにより、パフォーマンスを改善することができます。出 力のキャッシュはデータの構造とコードの最適化の必要性を低減するわけではありませんが、特に大規模 なソリューションにおいては、キャッシュはパフォーマンスを大きく向上させることがあります。

重要

キャッシュはソリューション全体のパフォーマンスにとって非常に重要です。Sitecore のソリューションのス ループットとキャパシティを向上させるための最も効率的な方法は、出力のキャッシュの構成を頻繁に最 適化することです。

重要

ASP.NET のページイベントに応答するコンポーネントの出力を、影響に対する十分な理解なしにキャ ッシュしないでください。

重要

Sitecore のレンダリングした出力のキャッシュと、Web フォームと Web ユーザー コントロールの OutputCache

ディレクティブで実装される ASP.NET ページとフラグメントのキャッシュを混同しないでください。 開発 者は ASP.NET ページとフラグメントのキャッシュを Sitecore のコンテンツで使用するべきではありませ ん。また必要な場合には ASP.NET のキャッシュをクリアする必要があります。(たとえば、Sitecore パ ブリッシュ操作の後など)Sitecore の文書では、キャッシュという用語は特に断りのない場合は Sitecore のレンダリングした出力のキャッシュを意味します。



レンダリングされた出力のキャッシュの実装 4.2

デフォルトではレイアウト エンジンは各 HTTP 要求に対して出力のキャッシュなしに、各プレゼンテーシ ョンコンポーネントを実行します。

重要

プレゼンテーション コンポーネントを使用するたびに、キャッシュの基準を選択する必要があります。

大王

カスタマイゼーションなしではメソッド レンダリングと URL レンダリングの出力をキャッシュすることはできま せん。

レイアウト エンジンは各管理 Web サイトに対して個別の出力キャッシュを管理します。キャッシュは管 理 Web サイトごとに自動的に変わります。

各出力キャッシュは任意の数のキーと値の組のリストから構成されます。 各キャッシュ キーはプレゼンテ ーション コンポーネントと各種のキャッシュの基準を表すユニークな文字列です。そのキャッシュ キーに対 応するキャッシュの値はその基準の下でそのコンポーネントの出力です。1 つのプレゼンテーション コンポ ーネントの複数の起動は異なるキャッシュ キーでキャッシュを生成し、異なる条件の下で 1 つのレンダリン グが生成する出力を表します。

各キャッシュキーは自動的にコンテキスト言語を含みます。キャッシュキーはレンダリング定義アイテム の ID またはサブレイアウト ファイルや XSL レンダリング ファイルへのパスなどの、プレゼンテーション コン ポーネントの識別子を含みます。キャッシュはコンポーネントごと、また言語ごとに自動的に変わります。

重要

Web コントロールの出力をキャッシュするには、GetCachingID() メソッドを上書きし、レンダリングの 識別子を返します。たとえば、レンダリング定義アイテムまたは名前空間とクラス名の GUID などです。

УŦ

キャッシュは複数の基準によって変わります。たとえば、プレゼンテーション コンポーネントのキャッシュをデ ータソースとユーザーによって変化するように構成することができます。

次のセクションで説明する VaryBy プロパティを True に設定すると、Sitecore はキャッシュ キーに 対応するトークンを追加し、キャッシュはそれらのプロパティによって変化することになります。出力をキャッ シュするように構成されたプレゼンテーション コンポーネントをレイアウト エンジンが評価するとき、対応す るキーをもつエントリーがキャッシュに存在する場合、それはキャッシュされた出力を読み出します。



プレゼンテーション コンポーネントにキャッシュが構成されていないか、キャッシュが対応するエントリーを 含んでいない場合は、レイアウト エンジンはコンポーネントを起動します。コンポーネントにキャッシュ プロ パティがある場合、レイアウトエンジンは対応するキーをもつエントリーをキャッシュに追加します。

重要

メモリの使用とシステムが各コンポーネントを起動する回数を最小化するため、可能な限り少ない基準 で各サブレイアウトとレンダリングの出力をキャッシュします。

УŦ

デフォルトではパブリッシュは出力キャッシュをクリアします。

4.2.1 どのキャッシュ設定が適用されるか?

Sitecore では開発者は出力キャッシュの基準を3つの場所で定義することができます。

- サブレイアウトとレンダリング定義アイテムの [**キャッシュ**] セクション。
- プレゼンテーション コンポーネントのプロパティ(レイアウトまたはサブレイアウトに静的にバイン ドする場合)
- [コントロール プロパティ] ダイアログの [キャッシュ] セクション (プレゼンテーション コンポー ネントをレイアウト詳細のプレースホルダーにバインドする場合)

レイアウト エンジンは、2 つの条件の下で、定義アイテムの [キャッシュ] セクションで定義されたキャッ シュ基準を使います。

- 開発者がデベロッパー センターまたはグリッド デザイナーを使ってレイアウトまたはサブレイア ウトにレンダリングをバインドした場合、Sitecore はキャッシュ プロパティをレンダリング定義ア イテムからコントロールにコピーします。(プレゼンテーション コンポーネントへの静的な参
- レイアウト詳細が動的にプレースホルダーにバインドされたプレゼンテーション コンポーネントの キャッシュ基準を指定しない場合。

レイアウト詳細を使ってレンダリングをプレースホルダーに動的にバインドした場合、レイアウト詳細で明 示的に定義されたキャッシュ設定はレンダリング定義アイテムで定義されたキャッシュ設定を上書きしま す。 定義アイテムで定義されたキャッシュ設定は、「**コントロール プロパティ**] ダイアログの 「キャッシュ] セクションにキャッシュ設定が存在しない場合のみ適用されます。



4.2.2 出力のキャッシュのプロパティ

キャッシュ可能なプレゼンテーション コンポーネントは次のキャッシュ プロパティをサポートします。 すべて のキャッシュ プロパティはデフォルトでは False になっています。

Cacheable

各プレゼンテーション コンポーネントの Cacheable プロパティはレイアウト エンジンがそのコンポーネン トの出力をキャッシュするかどうかを制御します。 **Cacheable** プロパティが False の場合、レイアウト エ ンジンはコンポーネントへの参照を処理する都度、コンポーネントを起動します。次のセクションで定義さ れるいずれの VaryBy プロパティにかかわらず、レイアウト エンジンはコンポーネントの出力をキャッシュせ ず、キャッシュからの読み出しもしません。

Cacheable プロパティが True で、どの VaryBy プロパティも True でない場合、レイアウト エンジ ンはプレゼンテーション コンポーネントを、管理 Web サイトで各言語でその最初の使用の際に起動し、 その出力をキャッシュに書き込み、キャッシュされた出力を続くそのコンポーネントのその管理サイトと言語 に対するすべての使用の際に読み出します。 Cacheable プロパティが True で 1 つまたは複数の VaryBy プロパティが True である場合、それらの VaryBy プロパティがレイアウト エンジンがコンポー ネントを起動するか、以前に同じ VaryBy 条件の下で生成されキャッシュされた出力を読み出すかを 決定します。

次のように Cacheable 属性を設定します:

- False として、どのレンダリングにもレイアウト エンジンが出力をキャッシュしないようにする。
- True として、どのレンダリングにもレイアウト エンジンが出力をキャッシュするようにする。
- True として、論理サイトと言語以外のどの基準でも出力が変わらないようにするコンポーネ ントには VaryBy プロパティを True にしない。
- True として、指定した条件の下では異なる出力を生成する1つまたは複数のコンポーネン トには VaryBy を True とする。

ΥE

プレゼンテーション コンポーネントの Cacheable プロパティが False の場合、VaryBy プロパティは 効力を持ちません。レイアウト エンジンは Cacheable プロパティが False または定義されていないコ ンポーネントの出力をキャッシュしません。



Clear on Index Update

Clear on Index Update プロパティは、コントロールに関連付けられたアイテムがインデックスで更新 されるときに、そのコントロールがキャッシュをクリアにするかどうかをコントロールします。

これは新しい検索 API を使用してデータ ソースの入力を行うコントロールに有用です。

たとえば:

- インデックスから出荷中の商品をすべて返すコントロールがある
- このコントロールの Clear on Index Update プロパティを True とする
- 各商品の価格はインデックスに保存される
- 出荷中の商品の価格が更新された場合、コントロールにバインドされているインデックスで更 新が行われるため、Clear on Index Update プロパティはコントロールをトリガーしてその キャッシュをクリアする

データにより変更

「データにより変更] プロパティはプレゼンテーション コンポーネントのデータ ソースに基づいて出力のキ ヤッシュが変わるかどうかを制御します。

次のように [データにより変更] プロパティを設定します:

- 別のデータ ソースと使われるとき別の出力を生成しないコンポーネントには False とする。
- 別のデータ ソースと使われるとき別の出力を生成するコンポーネントには True とする。

デバイスにより変更

「デバイスにより変更] プロパティはコンテキスト デバイスの名前に基づいてキャッシュが変わるかどうか を制御します。

次のように **「デバイスにより変更]** プロパティを設定します:

- 別のデバイスと使われるとき別の出力を生成しないコンポーネントには False とする。
- 別のデバイスと使われるとき別の出力を牛成するコンポーネントには True とする。

ログインにより変更

「ログインにより変更] プロパティはユーザーが認証されているかどうかに基づいて出力のキャッシュが変 わるかどうかを制御します。



次のように **「ログインにより変更]** プロパティを設定します:

- 認証ビジターに対して非認証ビジターと別の出力を生成しないコンポーネントには False と する。
- 認証ビジターに対して非認証ビジターと別の出力を生成するコンポーネントには True とす る。

ΥE

「ログインにより変更] プロパティを起動するキャッシュ構成について、レイアウト エンジンはすべての匿 名ユーザーを単一の認証ユーザーとして扱います。

パラメーターにより変更

「データにより変更] プロパティはプレゼンテーション コンポーネントに渡されたレンダリング パラメーター に基づいて出力のキャッシュが変わるかどうかを制御します。

開発者は次のように「パラメーターにより変更]プロパティを設定します:

- 別のレンダリングパラメーターが渡されたとき別の出力を生成しないコンポーネントには False とする。
- 別のレンダリング パラメーターが渡されたとき別の出力を生成するコンポーネントには True とする。

ΥE

Sitecore の以前のバージョンで構築されたソリューションはトークン VaryByParm でなく VaryByParam を使用しているかもしれません。VaryByParam を使っているインスタンスは VaryByParm に更新してください。

クエリ文字列により変更

「クエリ文字列により変更] プロパティは URL で渡されるクエリ文字列パラメーターに基づいて出力の キャッシュが変わるかどうかを制御します。

開発者は次のように **「クエリ文字列により変更]** プロパティを設定します:

- 別のクエリ文字列パラメーターが提供されたとき別の出力を生成するコンポーネントには True とする。
- 別のクエリ文字列パラメーターが提供されたとき別の出力を生成しないコンポーネントには False とする。



ΧŦ

「パラメーターにより変更] プロパティは開発者によって渡されるレンダリング パラメーターの値に基づい て出力のキャッシュを変化させます。「クエリ文字列により変更] プロパティは URL クエリ文字列で渡さ れるパラメーターの値に基づいて出力のキャッシュを変化させます。

ユーザーにより変更

「ユーザーにより変更] プロパティはコンテキスト ユーザーのドメインとユーザー名によって出力のキャッシ ュが変わるかどうかを制御します。

開発者は次のように [ユーザーにより変更] プロパティを設定します:

- 別のユーザーに別の出力を生成しないコンポーネントには False とする。
- 別のユーザーに別の出力を作成するコンポーネントには True とする。 ただしパブリッシュ操作の間 のアクティブユーザーの数が比較的少ない場合。

УŦ

「ユーザーにより変更」はすべての匿名ユーザーを単一の認証ユーザーとして扱います。

УŦ

過度のメモリ消費を避けるため、比較的少ないユーザー数のソリューションの場合やキャッシュの使用 率を注意深く監視する場合を除き、「ユーザーにより変更] プロパティの使用は避けてください。

メモ

「ログインにより変更] プロパティは、匿名ユーザーと認証ユーザーを区別し、ユーザーが認証されてい るかどうかによって、Sitecore に異なる出力を生成させます。「ユーザーにより変更] プロパティは Sitecore に各ユーザーに異なる出力を生成させます。



Chapter 5

プレゼンテーション技術の選択

この章では利用できるプレゼンテーション コンポーネント技術を選択するためのガイダンスを提供 します。

まず、一般的なプレゼンテーション技術の考慮点を説明し、続いて XSL レンダリング、サブレイ アウト、Web コントロールに特有な考慮点を論じます。

この章には次のセクションがあります。

- 一般的なプレゼンテーション技術の考慮点
- 特定のプレゼンテーション技術の考慮点



一般的なプレゼンテーション技術の考慮点 5.1

各プレゼンテーションコンポーネントの技術を選択する場合には次の点を考慮します。

- レイアウトは多くのページビューで共有されるマークアップの上部構造を表します。
- プレースホルダーはレイアウト エンジンがレイアウト詳細に従って動的にレンダリングをバインド するレイアウトとサブレイアウトの領域を表します。
- 既存の Web フォームと Web ユーザーコントロールは容易にサブレイアウトに変換できます。
- レイアウトとサブレイアウトのみがプレースホルダーを含むことができます。
- Web コントロール レンダリングは容易に既存の Web コントロールを包みこむかまたは置換 できます。
- メソッド レンダリングは容易に既存の .NET メソッドを包みこむことができます。
- Web パーツ レンダリングは容易に既存の Web パーツを参照できます。
- URL レンダリングは他の URL から読み込まれたコンテンツを埋め込みます。
- XML レイアウト、XML コントロール、XML ダイアログ、XML フォームは CMS ユーザー イン ターフェースとして適しています。

上記の考慮点によってもプレゼンテーション コンポーネント技術の選択が明確でない場合には、サブレ イアウト、または Web コントロール レンダリング、または XSL レンダリングのいずれかとしてコンポーネント を実装することを検討してください。

ΥŦ

各ページでは複数の技術を実装したプレゼンテーションコンポーネントを含むことが可能です。

一般に、XSL レンダリングは Sitecore のアイテムの階層構造を処理してフィールド値を読み取りマー クアップを牛成するコンポーネントに適し、サブレイアウトと Web コントロール レンダリングはかなりのロジッ クを含むプレゼンテーションコンポーネントに適しています。



特定のプレゼンテーション技術の考慮点 5.2

次のセクションではプレゼンテーション コンポーネントを実装するために使用できる特定の技術のメリット とデメリットを説明します。

5.2.1 サブレイアウトの考慮点

サブレイアウトは ASP.NET Web ユーザー コントロールのすべての機能を提供します。サブレイアウト はデザイン(.ascx ファイル)とロジック(オプションのコードビハインドまたはコードビサイド ファイル)を 分離します。 サブレイアウトは Sitecore のコンテキスト、Sitecore のデータベース、.NET API、 ASP.NET のすべてのリソースと API にアクセスできます。 サブレイアウトは Sitecore プレースホルダー を含む、ネストした ASP.NET コントロールをサポートします。 開発者はコンパイルされたサブレイアウトの コードを Visual Studio のデバッガーを使ってステップ実行できます。

XSL レンダリングの考慮点 5.2.2

XSLと XPath 構文の少々の知識があれば、XSL はマークアップを牛成するための強力な言語にな ります。XSL は HTML に似ていますが、ロジックを使って出力を動的に生成します。XSL は W3C で 定義されたオープンな標準です。XSLは、この構文に慣れた技術者にとっては、いろいろなプレゼンテー ションのタスクにとって効率的で美しい手段です。

XSL は特に XML を HTML または XHTML に変形するようなマークアップの生成に非常に適してい ます。XSL は通常、フィールド値を読み出して整形するのに適しています。またサイトマップやブレッドクラ ムなどの再帰的な機能にも適しています。XSL はとくにプロトタイピングには有効です。開発者は必要な 場合には XSL レンダリングを .NET 技術の1つに変換することができます。

XSL はデベロッパー センターまたはマイクロソフト Visual Studio で編集可能なテキストファイルを 使用します。XSL レンダリングを更新した場合、ASP.NET は再起動しません。一方、コンパイルされ た .NET レンダリングを編集した場合には ASP.NET は再起動します。

Sitecore の XSL 拡張コントロールと関数は自動的に CMS データベースのフィールド値のインライン 編集をサポートします。

デベロッパー センターの編集ウィンドウの下の [プレビュー フレーム] を使うと、開発者はデータ ソース アイテムを選択して、コードを編集しながら、XSL レンダリングの出力をリアルタイムで参照することができ ます。

XSL と XPath の構文、および XSL コードで使用できる共通プログラミング機能の欠如のために、 XSL は複雑なロジックには不向きです。 宣言的なプログラミング モデルは多くの開発者にとって馴染み



の少ないものでしょう。XSL コードの複雑な XPath とその他のステートメントは保守にとっても困難で す。一般に XSL は複数のデータ ソース、特に XML 以外のリソースを使う場合には不向きです。

開発者は通常 XSL をマイクロソフト Visual Studio などの統合開発環境で編集しますが、オフラ インの XSL エディターは Sitecore データベースの XML 表現にアクセスすることはできず、.NET XSL 拡張を起動することはできません。 開発者は Visual Studio を使用して XSL レンダリングをデバッグ することはできませんが、XSL レンダリングは Sitecore デバッガーで参照できるトレースを書き出すこと ができます。XSL レンダリングはコンパイル時のエラー検出機能を提供せず、実行時の例外管理のみで す。

XSL レンダリングはソースコードを実行するので、それを本番環境を含むすべての環境に展開する必 要があります。動的に解釈される XSL はネイティブの .NET コードのパフォーマンスに及びません。

プロジェクトでの XSL の使用の可否によらず、Sitecore の開発者は ASP.NET を理解することが 必要です。XSL で可能なことはすべて .NET で可能であるので、XSL は開発者の実装とサポートのた めのスキルとしてはオプショナルな技術です。XSLと .NET の両方を使用することは類似なロジックを2 つの言語で実装することになります。

XSL レンダリングは XSL 拡張を通して .NET ロジックを起動することができ、コンパイルされた .NET コードによるロジックを使った柔軟な XSL マークアップによるプレゼンテーション コントロールが可能となり ます。XSL 変換のパフォーマンスはネイティブの .NET コンポーネントには及びませんが、XSL のフォーマ ット機能のメリットはパフォーマンスの差を補います。これは特にキャッシュできる出力を生成するコンポー ネントで当てはまります。

XSL レンダリングはネストしたプレースホルダーまたは ASP.NET コントロールを含むことはできません。

5.2.3 Web コントロールの考慮点

Web コントロールのメリットはサブレイアウトのメリットに似ています。 サブレイアウトのメリットに関する詳 細は、「サブレイアウトの考慮点」のセクションを参照してください。

Web コントロール レンダリングは ASP.NET Web コントロールのすべての機能をサポートします。 Web コントロールは Sitecore のコンテキスト、Sitecore のデータベース、.NET API、.NET のすべ てのリソースと API にアクセスできます。これらの機能は XSL レンダリングで利用できる機能のスーパー セットです。 開発者はコンパイルされた Web コントロールのコードを Visual Studio のデバッガーを使っ てステップ実行できます。

サブレイアウトと異なり、Web コントロールはプレースホルダーを含むことができませんが、コントロールを プログラムにより追加することは可能です。さらに重要なことは、サブレイアウトはデザインを ASP.NET コ



ードファイルを使用したプレゼンテーションから分離しません。Web コントロールは予め定義されたマークア ップをあまり、または全く使用しないで、マークアップを動的に生成するコンポーネントに適します。