

## DAM and Conversion 製品 リリース・ノート 10g リリース 3 (10.1.3.3.1)

2007年8月

部品番号: E05644-01

Digital Asset Management (DAM) and Conversion の製品は次のとおりです。

- ❖ Inbound Refinery
- ❖ PDF Converter
- ❖ Tiff Converter
- ❖ XML Converter
- ❖ Digital Asset Manager

このリリース・ノートでは、10g リリース 3 (10.1.3.3.1) の DAM and Conversion の製品の新機能および拡張機能の概要を説明します。また、10g リリース 3 (10.1.3.3.1) の DAM and Conversion の製品に関する固有のインストールの問題および特定の考慮事項について示します。

次の内容について説明します。

- ❖ [新機能および拡張機能](#) (1 ページ)
- ❖ [削除された機能](#) (3 ページ)
- ❖ [特定の考慮事項](#) (3 ページ)
- ❖ [ドキュメント](#) (4 ページ)

## 新機能および拡張機能

10g リリース 3 (10.1.3.3.1) の DAM and Conversion の製品には、次の新機能と拡張機能があります。

- ❖ **Content Server を基にする Inbound Refinery**  
Inbound Refinery は、10g リリース 3 で再開発されました。Inbound Refinery は、以前のリリースと同じ基本機能を持っていますが、このリリースでは Content Server を基にしています。多くの他の利点に加え、これにより、より容易で速いパッチ適用、変換アドオンの開発にコンポーネントを使用できるようになります。
- ❖ **新しい管理インターフェース**  
Inbound Refinery には、新しい Web ベースの管理インターフェースがあります。新しいインターフェースにより、Content Server のすべてのインターフェース機能が利用されます。

❖ **コンテンツ・サーバーへのプロバイダとなるリファイナリ**

リファイナリは、このリリースでは1つ以上のコンテンツ・サーバーへの発信プロバイダにできます。

❖ **新しいキューイング機能**

Inbound Refinery には、新しいキュー管理機能および改善されたキュー管理機能があります。リファイナリおよびコンテンツ・サーバーは、同じキューを読み取らなくなりました。これにより、キューの競合が発生する可能性はほとんどなくなりました。コンテンツ・サーバーは、ジョブのすべての転送を管理します。これは以前のアーキテクチャとまったく逆です。新旧のアーキテクチャ間の大きな違いの1つは、GENWWW に残るドキュメントがすべての変換を停止しないことです。たとえば、大規模なデジタル・メディア・ビデオ変換が必要だが、そのジョブを行うリファイナリが空いていない場合、それでもキュー内の Word 変換はリファイナリに転送できます。

❖ **Distiller の選択で使用のために提供される PDF Converter**

PDF Converter は、現在 PostScript または最適化 Distiller エンジンで配布されていません。これにより、様々な Distiller エンジンでの手動構成が可能になります。これらのエンジンについては、対応するサード・パーティ・ソフトウェア・ベンダーから取得または購入する必要があります。PDF Converter Basic は現在提供されていません。

❖ **Inbound Refinery および Content Server のコンポーネントである PDF Converter、Tiff Converter、XML Converter および DAM**

PDF Converter、Tiff Converter、XML Converter および DAM は、Inbound Refinery および Content Server のコンポーネントとして再開発されました。次のコンポーネントが含まれます。

**Inbound Refinery のコンポーネント**

- **PDFConverter:** リファイナリで PDF Converter 機能を有効にします。
- **OpenOfficeConversion:** リファイナリで OpenOffice を使用した PDF 変換のサポートを可能にします。
- **TiffConverter:** リファイナリでの Tiff Converter 機能を有効にします。
- **XMLConverter:** リファイナリで XML Converter 機能を有効にします。
- **DAMConverter:** リファイナリで DAM 機能を有効にします。

**Content Server のコンポーネント**

- **InboundRefinerySupport:** コンテンツ・サーバーで Inbound Refinery および PDF Converter のサポートを可能にします。
- **TiffConverterSupport:** コンテンツ・サーバーで Tiff Converter のサポートを可能にします。
- **XMLConverterSupport:** コンテンツ・サーバーで XML Converter のサポートを可能にします。
- **DAMConverterSupport:** コンテンツ・サーバーで DAM のサポートを可能にします。
- **DigitalAssetManager:** コンテンツ・サーバーで DAM ユーザー・インタフェースを有効にします。
- **ContentBasket:** コンテンツ・サーバーで DAM コンテンツ・バスケット機能を有効にします。
- **ZipRenditionManagement:** コンテンツ・サーバーで Zip レンディション管理機能を有効にします。

#### ❖ 新規バージョンの Outside In 製品

次の Outside In 製品が 10g リリース 3 (10.1.3.3.1) に含まれます。

- Inbound Refinery には Outside In Image Export 8.1.9 が含まれます。これは、サムネイルおよび複数ページの TIFF ファイルへの変換に使用されます。
- PDF Converter には Outside In X 8.1.9 が含まれます。これは、Windows での PDF 作成に使用できます。
- XML Converter には Outside In XML Export および Search Export 8.1.9 が含まれます。これには、最新バージョンの FlexionDoc および SearchML スキーマ (FlexionDoc 5.1 および SearchML 3.1) のサポートが含まれます。

## 削除された機能

---

次の機能は、10g リリース 3 (10.1.3.3.1) の DAM and Conversion の製品から削除されました。

#### ❖ XML Converter に対してサポートされない XSLT 機能

XSLT (eXtensible Style Language Transformation) 機能は、XML Converter 10g リリース 3 ではサポートされません。以前のリリースでは、この機能により、XML Converter で結果の XML ドキュメントの後処理、XSL (eXtensible File Language) ファイルに基づき、DTD (Document Type Definition) またはスキーマに対して妥当な異なる XML ドキュメントへの変換ができました。この機能は今後のリリースで再導入される可能性があります。

## 特定の考慮事項

---

10g リリース 3 (10.1.3.3.1) の DAM and Conversion の製品の実装および使用時に、次の特定の事項について考慮する必要があります。

#### ❖ インストレーション・ガイド

DAM and Conversion の製品をインストールする前に対応するインストレーション・ガイドを確認してください。これらガイドの PDF は、Inbound Refinery ソフトウェアのインストール・ファイルとともに提供されます。詳細は、[ドキュメント](#) (4 ページ) を参照してください。

#### ❖ サード・パーティ製品との互換性

ブラウザ、データベース、Web サーバーおよびオペレーティング・システムの技術的な性質のため、オラクル社は、サード・パーティ製品のすべてのバージョンおよび機能との互換性については保証できません。

# ドキュメント

---

10g リリース 3 (10.1.3.3.1) の DAM and Conversion の製品には、包括的なオンライン・ヘルプ・システムと PDF ドキュメントの完全なセットが付属しています。

## オンライン・ヘルプ・システム

DAM and Conversion 製品のヘルプには、Inbound Refinery 管理インタフェースまたはリファイナリ・コンピュータのファイル・システムから次のようにアクセスできます。

- ❖ Inbound Refinery 管理インタフェースからヘルプを表示するには、ヘルプのリンクをクリックします。
- ❖ リファイナリ・コンピュータ・ファイル・システムからリファイナリ製品のヘルプを起動するには、次のディレクトリの `wh_start.htm` ファイルを開きます。

**Windows:** `<refinery_install_dir>\weblayout\help\`

**UNIX:** `<refinery_install_dir>/weblayout/help`



**注意:** コンテンツのオンライン・ヘルプ・システム表の「Welcome」リンクにより、ヘルプ・システムの使用に関する有用な情報が表示されます。

## PDF ドキュメント

DAM and Conversion の製品のドキュメントは、PDF ファイルのセットとしても入手できます。すべての PDF ファイルは、Inbound Refinery ソフトウェアのインストール・ファイルとともに含まれています。PDF ファイルのガイドも、Inbound Refinery ソフトウェアとともにインストールされます。

- ❖ DAM and Conversion 製品のヘルプ・システムから PDF 版のガイドを表示するには、ヘルプ・ページの右上にある PDF アイコンをクリックします。
- ❖ リファイナリ・コンピュータ・ファイル・システムから PDF ファイルを表示するには、次のディレクトリに移動します。

**Windows:** `<refinery_install_dir>\weblayout\help\documentation\`

**UNIX:** `<refinery_install_dir>/weblayout/help/documentation`



**注意:** Inbound Refinery およびすべての変換アドオンのオンライン・ヘルプと PDF ファイルは、Inbound Refinery ソフトウェアとともにインストールされます。したがって、すべての変換アドオンのヘルプと PDF ファイルは、変換アドオンがインストールされているかどうかにかかわらず、使用できます。