

## エンタープライズドキュメントコンポジション 11.0

### 概要

エンタープライズドキュメントコンポジション 11.0を使用すると、大量のMicrosoft Word ドキュメントの作成を一括処理してOnBaseに格納することができます。エンタープライズドキュメントコンポジションは、アドホックドキュメントコンポジションと同様に、設定可能なテンプレートを使用して複数のデータソースから情報を収集し、状況に応じて臨機応変に書状やその他の通信文を作成します。これらのドキュメント作成プロセスは、VB スクリプトやワークフローを使用すると自動化することが可能です。

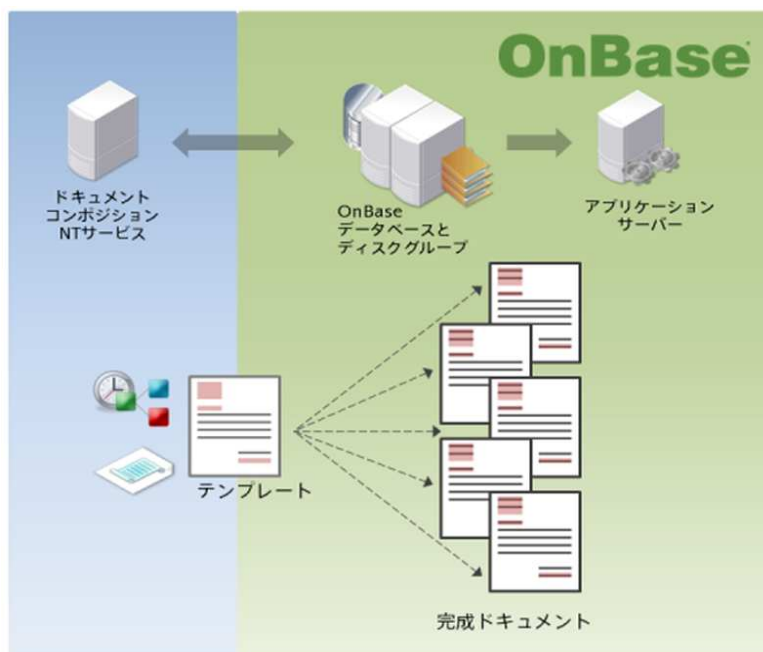
### 主なメリット

- ドキュメントの作成方法を標準化することによって精度を向上させ、法規制コンプライアンス体制を強化
- ドキュメント作成プロセスの自動化とテンプレートの一元管理により、ドキュメント作成の効率をさらに向上
- データソースから直接情報を引き出すことでデータの整合性を促進し、データの手入力やコピーアンドペーストによる間違いを排除
- 手作業による自由形式のドキュメント作成で発生しやすい間違いのリスクを軽減

### アプリケーションの利用価値

- 保険会社：保険契約書、保険金支払い確認書、保険金支払いに関する回答、およびその他の通信文を作成する際、複数のデータソースから情報を引き出して、自動的にドキュメントを作成することができます。また、ドキュメントを作成するためのテンプレートは、OnBaseに格納して一元管理されるため、体系的に効率良く保守・管理できます。
- 地方公共自治体：公共機関のサービスを受ける市民への通信文を容易に作成し管理できます。テンプレートと作成済みのドキュメントは、OnBaseに格納されるため、通信履歴の追跡や監査を容易に実行できます。
- 医療機関：患者に送付する通知、請求書、およびその他の通信文を自動的に作成しOnBaseで管理することで、医療機関は人手を介した文書作成の必要性を排除することができます。文書作成の自動化は、特に大量のドキュメントの作成が必要な状況において効果を発揮します。

### デザイン



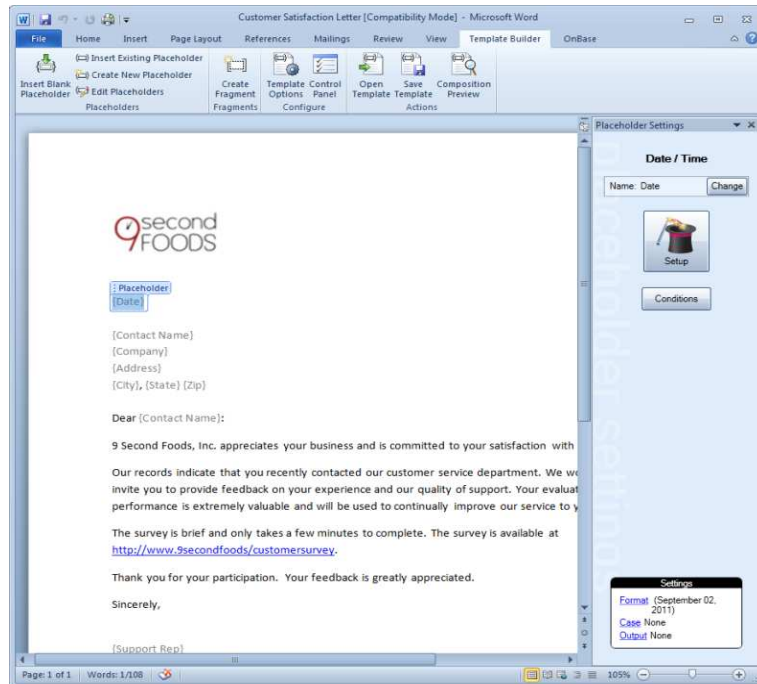
エンタープライズドキュメントコンポジション 11.0は、VB スクリプト、またはワークフローのアクションを使用してドキュメントを作成しOnBaseに格納するプロセスを自動化します。ドキュメント作成リクエストの処理やOnBaseへの格納は、サーバーによるドキュメントコンポジション NT サービスの実行によって行われます。完成ドキュメントはアプリケーションサーバーに送り返され、OnBaseにアーカイブされます。

## 主な特徴

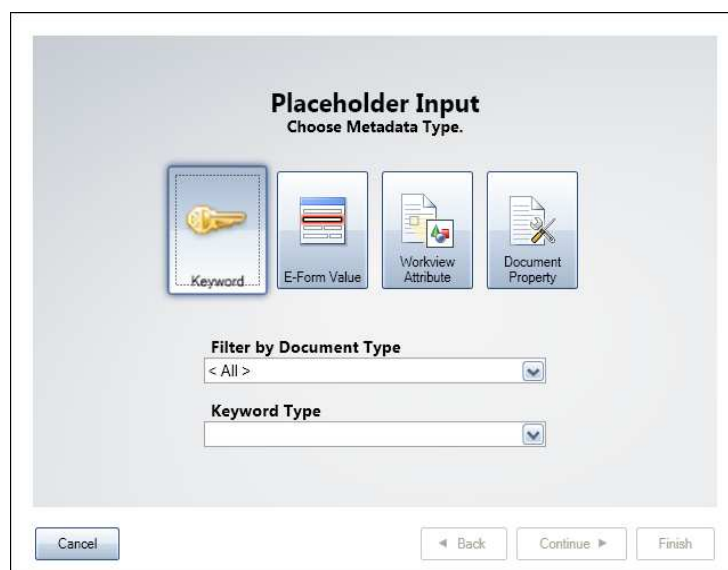
- 外部データソース、ユーザー入力、および OnBase フィールドなどの複数のデータソースからデータを臨機応変に収集
- Microsoft Word 2007 の親しみやすいリボンインターフェースを活用したウィザードで、容易にテンプレートを設定可能
- VB スクリプトまたはワークフローを使用して大量ドキュメントのバッチ処理を行うエンジンにより、ドキュメント作成のプロセスを自動化
- バックグラウンドで実行される NT サービスによって、ドキュメント作成リクエストを処理し、ドキュメントを OnBase に格納
- ドキュメント作成リクエストは、直ちにリクエスト処理を行う同期処理タイプと、データベース内のキュー（待機キュー）に登録される非同期処理タイプから選択可能

## インターフェース

### Microsoft Word 2010 内のテンプレートビルダーメニュー



### ドキュメントテンプレート設定ウィザード



**HYLAND**  
SOFTWARE

28500 Clemens Road • Westlake, Ohio 44145 • p.440.788.5000 • f.440.788.5100 • www.hyland.com

©Hyland Software, Inc. All rights reserved. Trademarks are the properties of their respective owners.