

システム開発現場での"使いやすさ"を徹底的に追求

# トレーサビリティ管理ツール ConTrack

簡単・効率的にプロジェクト全体のトレーサビリティ管理を実現

## 1 プロジェクトの品質・生産性向上をサポートする機能群

さまざまなツールとの有機的な機能連携により、開発プロジェクトの品質向上と生産性・効率性向上の両立をサポートします。

## 2 直感的で使いやすい操作画面

ツールの操作方法習得のための研修などはほとんど不要で、現場への負荷も少なく、短時間で操作方法を習得できます。

## 3 既存の成果物をそのまま活用

ツール独自のフォーマットへの変換は不要で、WordやExcelなどで作られた成果物をそのまま取り込むことができ、ツール導入における設計担当者などへの負荷を極力抑えることができます。

### ConTrackの主要機能とコンセプト

- 直感的で分かりやすい画面
- 文書管理に必要な機能を一元化
- 簡単・容易な操作

#### 構成管理



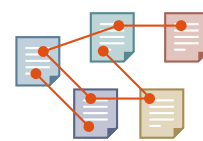
- 成果物の変更履歴を詳細に追跡可能です。
- ブランチ、ベースライン管理により流用開発や保守開発を支援します。

#### 要求管理



#### 要求管理

- 直感的・簡単に成果物を関連付けできます。
- 一貫性・完全性・変更時影響範囲分析を支援します。



#### 変更管理



何故？ どうやって？ 正しいのか？ “変更”に関わる全ての活動履歴を一元管理します。



#### 文書解析エンジン



- 多種・多様なファイルフォーマットに対応します。
- 成果物の見出し情報を一覧で表示し、既存の開発成果物をそのまま流用可能です。

#### 文書解析エンジン

無償

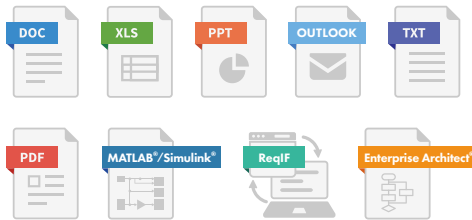


評価版ご利用  
申込受付中!!

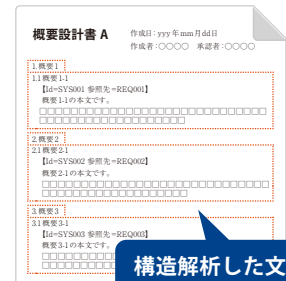
## 文書解析エンジンのイメージ

- ファイルを更新すると、関連付け情報を維持しながら自動的に再解析結果を登録します。
- 自由度の高い文書解析ルール設定により多様な文書の構造解析に対応します。
- 文書解析エンジンで対応するファイルフォーマットは、今後拡充予定です。

Word/Excel/PowerPoint/Outlook/テキスト/  
PDF/MATLAB®/Simulink®/ReqIF/  
Enterprise Architect®の文書解析に対応



あらかじめ設定したルールに従って  
文書を構造解析



構造解析した文書を自動的に登録

## ConTrackの画面イメージ

ユーザビリティを強く意識した画面設計により、ツール操作を容易に習得できます。さまざまな方法で文書を簡単に検索でき、検索した文書について、多様な情報表示で閲覧が可能です。

※各画面は今後変更になることがあります。

### 見出し一覧/本文/トレーサビリティ情報

文書の見出しを一覧で表示

ドラッグ&ドロップ / ID自動認識で要素を関連付け

変更を自動検知し差分比較

選択した見出しの本文を表示

トレーサビリティのマトリクス表示も可能

### 変更履歴表示

変更者・変更日・変更内容を表示

### 影響分析

変更の影響を受ける要素を階層/ダイアグラムで一覧表示

### ステータス管理画面

承認済み/レビュー済みなどのステータスを管理

### 文書検索画面

さまざまな条件で登録されている文書を検索

