

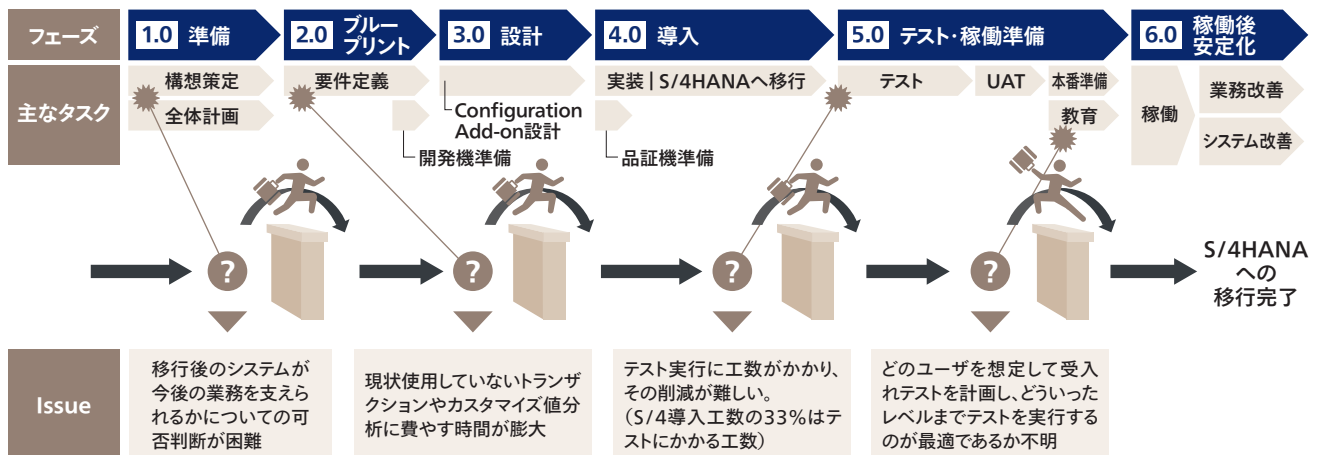
Data-driven Process Optimization for SAP S/4HANA® Migration

S/4HANAへの移行準備から分析・課題抽出、解決策提案まで、データ・ドリブンな判断を可能とし、効率的かつ円滑な移行完了を支援

Data-driven Process Optimization for SAP S/4HANA® Migration は、Celonis 社のプロセスマイニングテクノロジーを活用し、データの可視化に基づいた課題解決を行うことで、現行のECC からSAP S/4HANA への効率的かつ円滑な移行を支援するソリューションです。

SAP S/4HANA® への移行工程における課題

S/4HANAへの移行にとりもなう各工程には様々な課題(壁)が存在します。この壁を乗り越えていくためには、限られた時間やリソースを最大限に活用し、迅速で正確な現状分析、最適箇所へのリソース適用、品質水準を保ちつつ効率的なテスト実行を行うことが重要です。



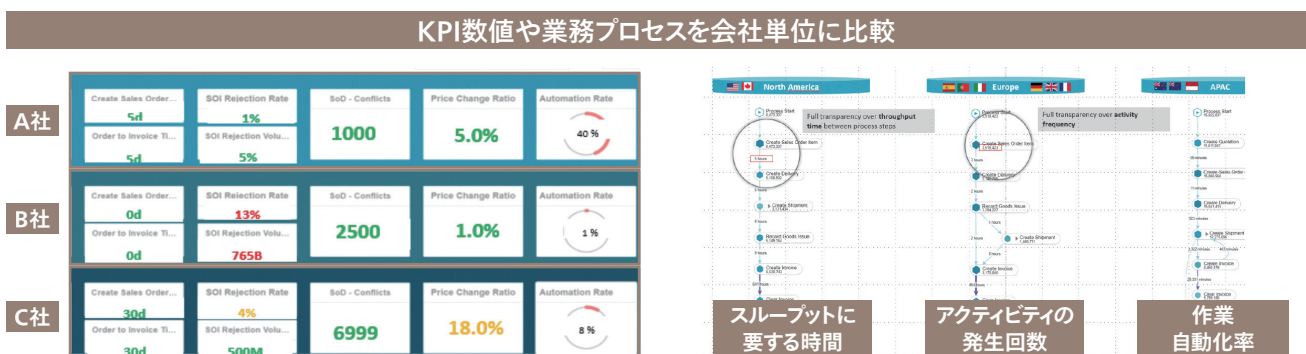
Data-driven Process Optimization for SAP S/4HANAによる課題解決

各工程で発生する課題に対して問題解決が可能です。

1.0 準備

準備フェーズにおける活用事例:複数社の業務プロセス分析

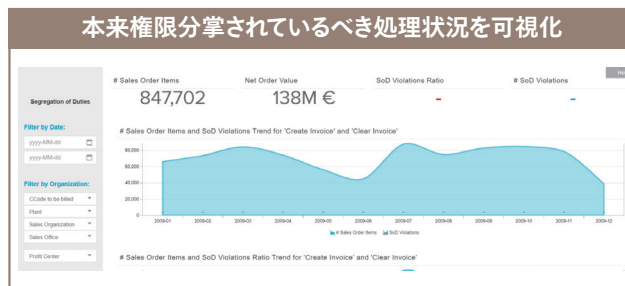
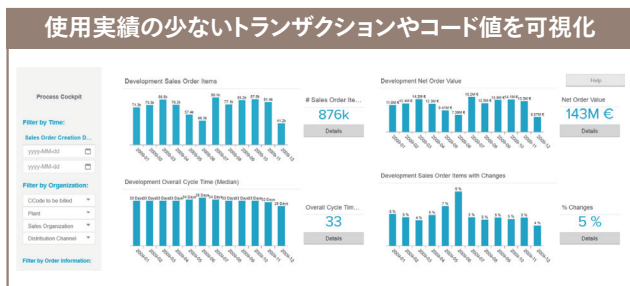
準備フェーズでは、複数社の業務プロセスにおけるKPIを数値として可視化することでプロセスのばらつきを会社や組織ごとに把握し、システム移行可否判断に活かすことができます。可視化されたデータに基づいてプロセスの非効率箇所を特定できるため、重要な論点に絞って移行計画策定を進めることが可能です。



2.0 ブループリント

ブループリントフェーズにおける活用事例: 不要なトランザクションや内部統制分析

ブループリントフェーズおよび設計フェーズでは、使用していないトランザクションコード、伝票タイプ等のカスタマイズ値などを可視化することで、新システムに必要な設定を実データに基づいて整理することができます。また、ユーザ毎の使用実績を分析することで、職務分掌すべき業務やユーザを洗い出し、要件定義や教育などにおけるキーマンを特定することができます。

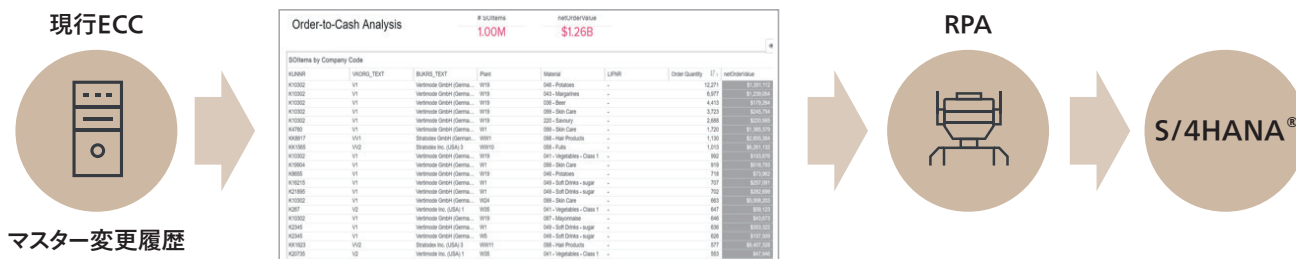


5.0 テスト・稼働準備

テスト・稼働準備フェーズにおける活用事例: テストシナリオ作成と実施自動化 (Digital Testing)

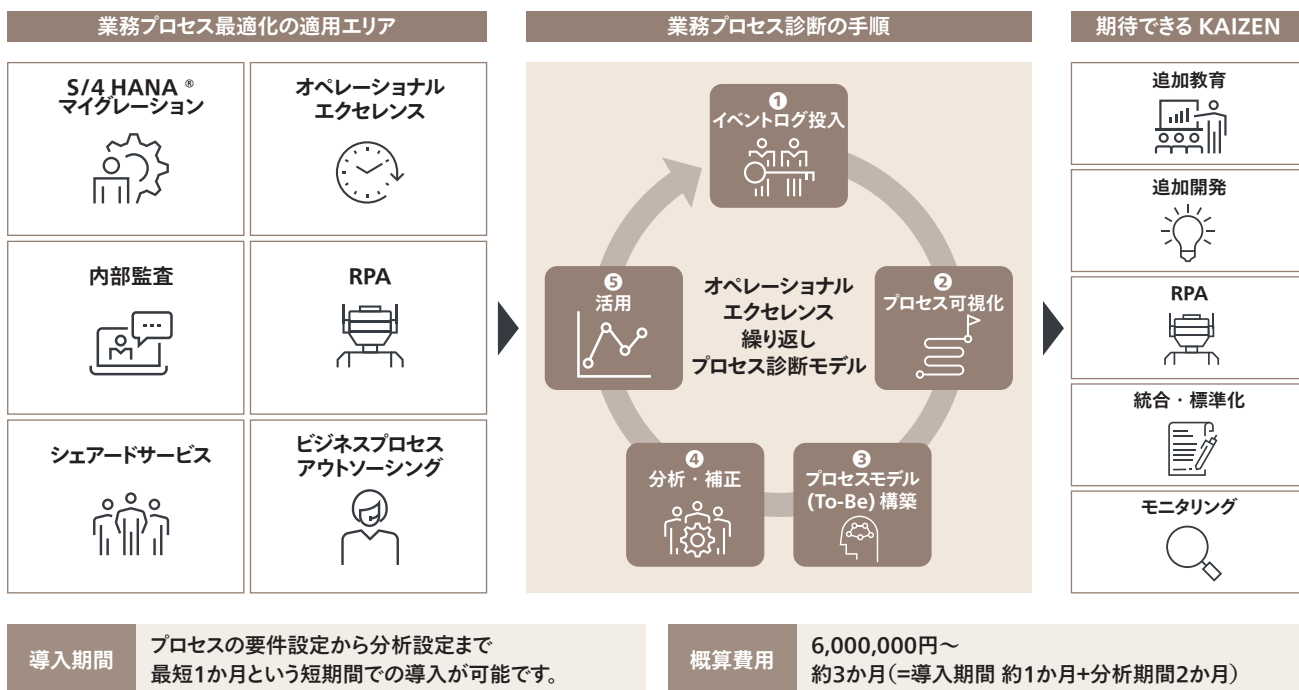
テスト・稼働準備フェーズでは、実データを可視化することでテストパターンを洗い出し、テストに必要なシナリオを選定することができます。また、テストデータをRPAに投入し自動実施することで、テスト工数を大幅に削減することができます。

業務プロセスデータからシナリオを作成し、テストを自動実施



Data-driven Process Optimization for SAP S/4HANA Migration

アビームコンサルティングは、業務プロセスの標準化や効率化で培った知見とプロセスマイニングテクノロジーを活用して、S/4HANA マイグレーションをはじめ、オペレーショナルエクセレンス、内部統制強化など、様々なポイントでプロセスを最適化し継続的な業務改善を支援します。



アビームコンサルティング株式会社

Contact Digital Technology Business Unit JPABinfo@abeam.com