

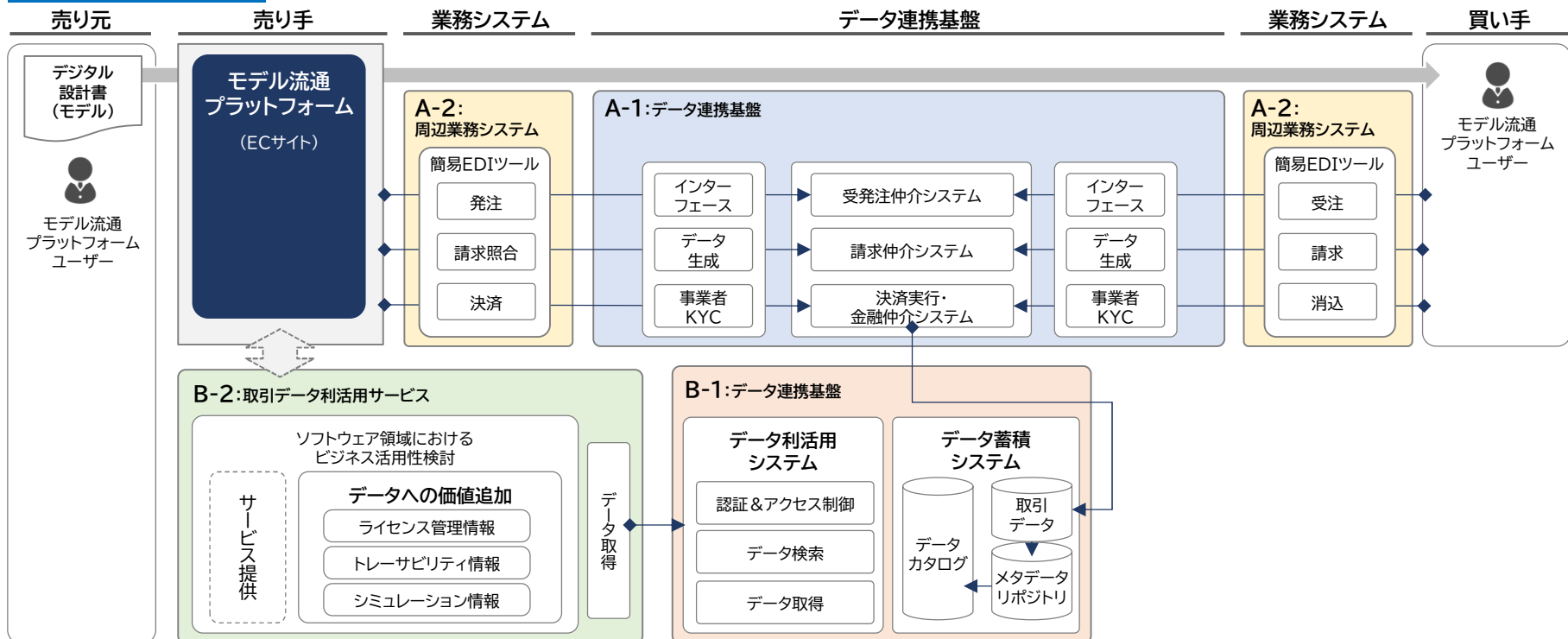
仮想的な次世代取引基盤における総合的なシステムの開発と有効性の実証

株式会社ネクステイエレクトロニクス

事業概要 (A+B)

- A) 業界・業種をまたいだ受発注・請求・決済の各取引について、データ規格、識別子等の標準案を策定し、コネクタ技術を用いたデータ連携基盤を開発する。また、既存EDIもしくは業務システム（受発注・請求・決済業務ERP等）に対してコネクタを実装し、取引のデジタル完結が実現できることを実証し、その有効性を検証する。
- B) 取引データ蓄積並びに参照基盤のプロトタイプを構築すると共に、そのデータガバナンスに係る標準案を策定する。また、利活用サービスソリューション（ライセンス管理、トレース情報を活かしたリコメンド/アラートサービス等を想定）を開発し、それらの有効性を検証する。

事業イメージ



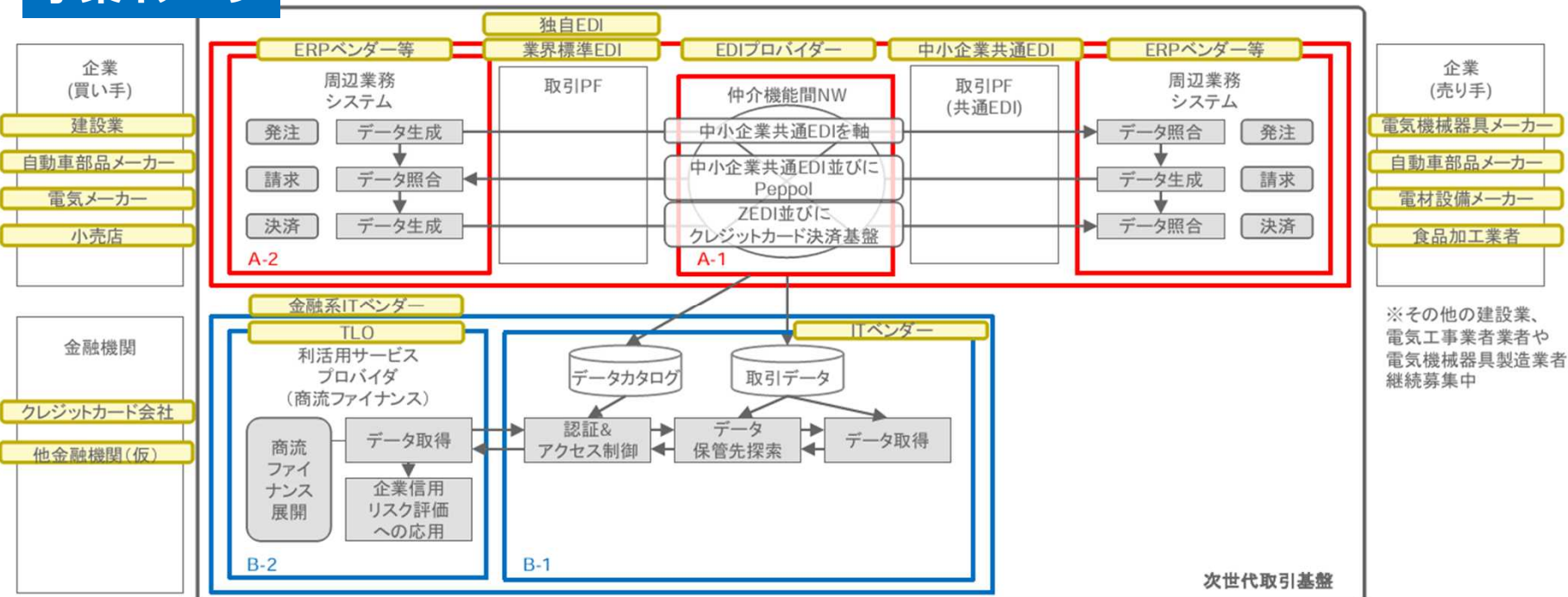
次世代取引基盤の構築並びに取引データの商流ファイナンスへの利活用

EYストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社

事業概要 (A+B)

- A) 業界・業種をまたいだ受発注・請求・決済の各取引について、データ規格、識別子等の標準案を策定し、中小企業共通EDIと各種業界標準EDIおよび独自EDI間を連携するデータ連携基盤を開発する。また、中小企業共通EDI対応業務システム（受発注・請求・決済業務ERP等）およびEDIで必要な改修を行い、取引のデジタル完結が実現できることを実証し、その有効性を検証する。
- B) 取引データ蓄積並びに参照基盤のプロトタイプを構築すると共に、そのデータガバナンスに係る標準案を策定する。また、企業信用リスク評価の高度化に繋がるような、取引データを活用した商流ファイナンスサービス基盤を開発し、それらの有効性を検証する。

事業イメージ



コンテナオーケストレーション技術を活用した受発注・請求・決済等における次世代取引基盤の構築と活用

ラトナ株式会社

事業概要 (A)

A) 業界・業種をまたいだ受発注・請求・決済の各取引について、データ規格、識別子等の標準案を策定し、コンテナオーケストレーション技術等を用いて汎用性および拡張性に富んだ信頼性の高いデータ連携基盤を開発する。また、業務システム（受発注・請求・決済業務ERP等）に対して、データ連携基盤とデータ交換可能となるようAPI連携等を行い、取引のデジタル完結が実現できることを実証し、その有効性を検証する。

事業イメージ

