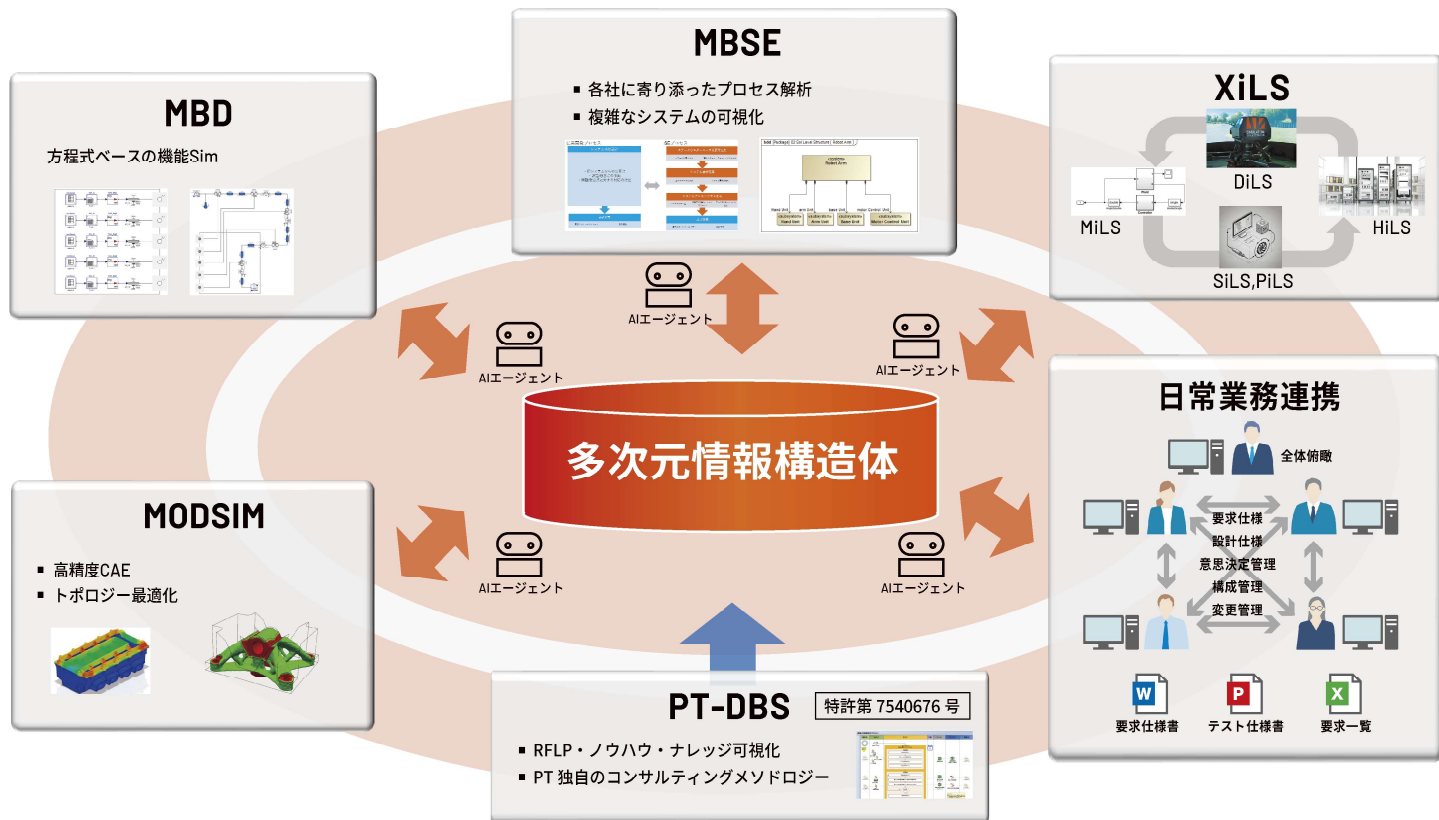


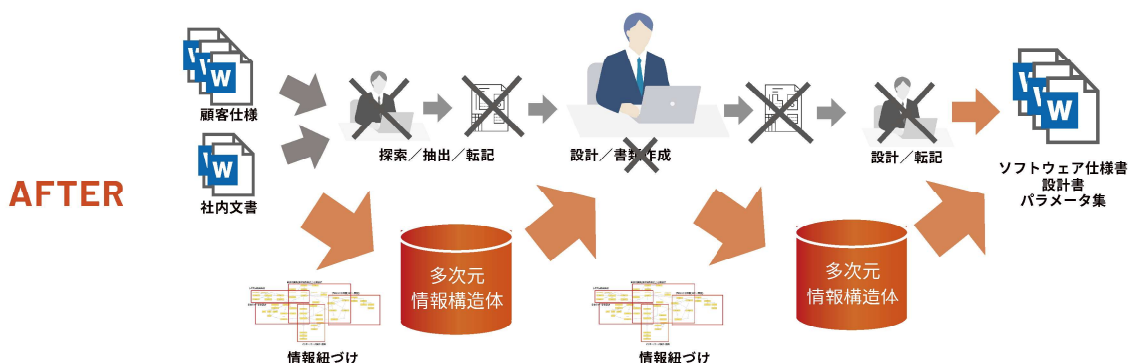
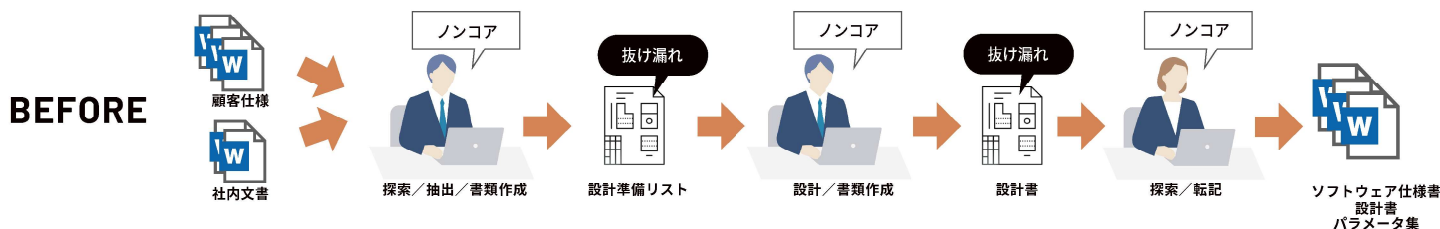
デジタルツイン × AI

多次元情報構造体を核としたプログレス・テクノロジーズ（PT）の
モデルベースソリューション



PT のモデルソリューション活用による業務革新事例

目的 : 複数文書にまたがる顧客仕様を参照した仕様設計業務の効率化
ソリューション : 情報集約と情報管理、情報活用の仕組み
効果 向上 : ノンコア削減による業務スピード向上、設計抜け漏れ防止による品質向上

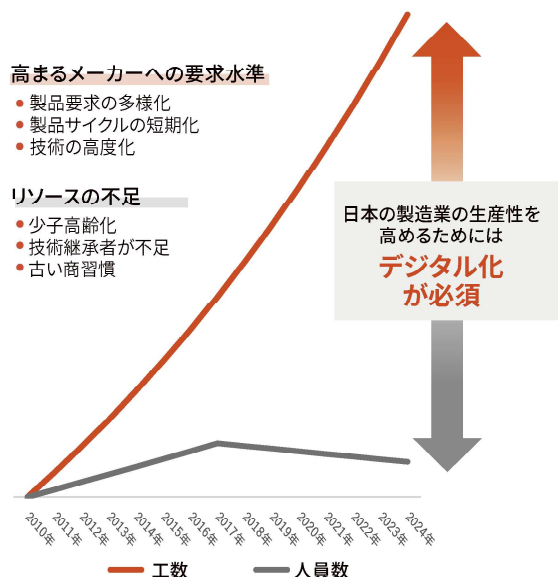


業務スピード向上
設計品質向上

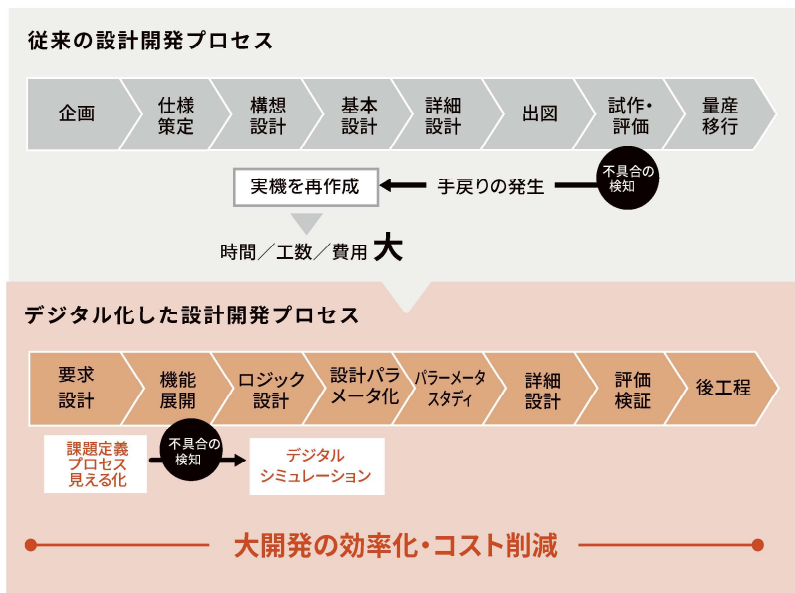
メーカーの課題とフロントローディングの重要性

技術の進展により製品要求が多様化・高度化を背景とした工数増加に伴い、メーカーによる自社完結が困難に市場での競争優位性を高めるには、前倒し可能な作業を設計開発の段階で作り込むことが不可欠（フロントローディング）

■ 要求水準の高まりとリソース不足

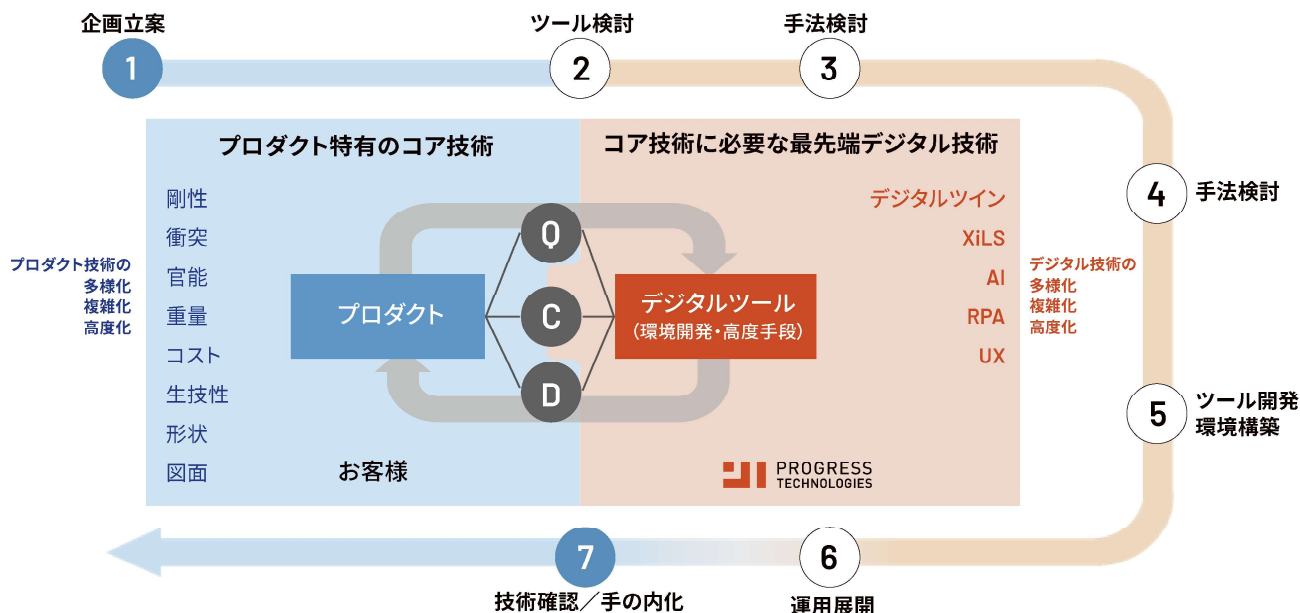


■ 不具合の検知タイミングの前倒し（フロントローディング）



コア技術とニアコア技術を役割分担し、伴走型課題解決する

顧客のコア技術開発を加速させるために5つの専門技術を提供／手の内化



デジタル技術のスペシャリスト集団に
ぜひお気軽にご相談ください

ハードウェア・ソフトウェア領域において

- MBSEを活用した業務改善、情報活用をしたい
- MBDを活用した性能設計を実現したい など

CONTACT

プログレス・テクノロジーズ株式会社
営業本部

東京都江東区青海 1-1-20
ダイバーシティ東京オフィスタワー 15F

✉ <https://progresstech.jp/contact/>

