

三菱電機株式会社
上席執行役員
ブランドコミュニケーション担当、営業本部長
竹内 敏恵



【経歴】

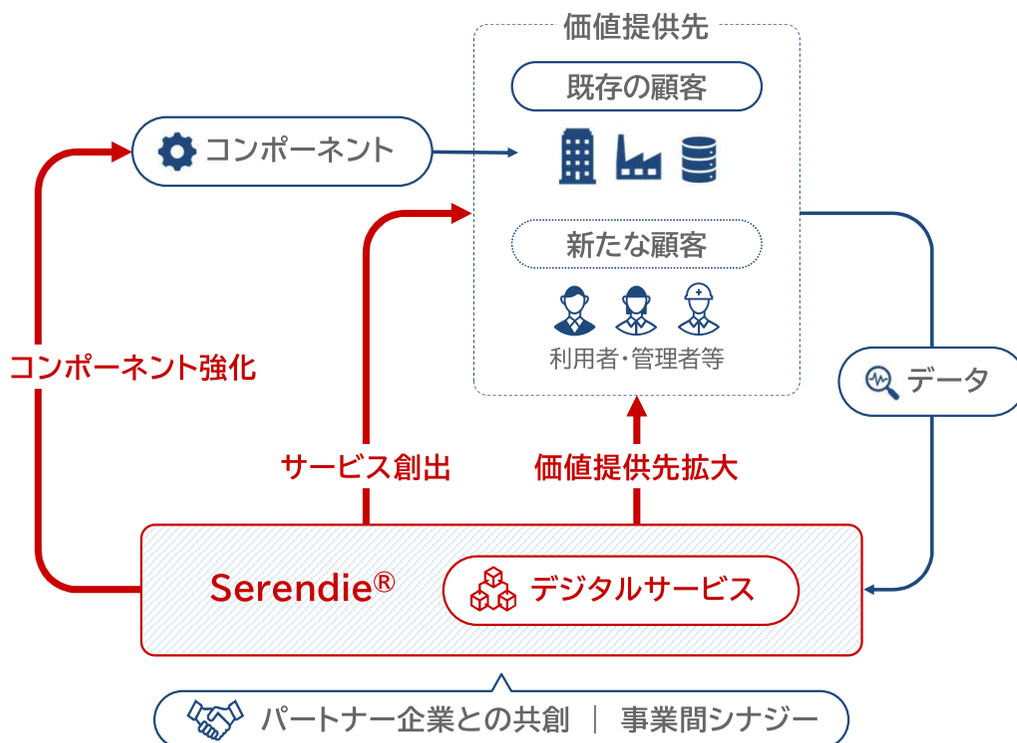
1988年04月 三菱電機入社
2005年06月 先端技術総合研究所 電機システム技術部開閉・磁気応用装置 GR(課長職)
2005年09月 東京大学 工学博士(電気工学)取得
2010年04月 先端技術総合研究所 電機システム技術部 部長
2012年04月 福山製作所 遮断器製造部 部長
2016年04月 系統変電システム製作所 副所長
2019年04月 電力システム製作所 副所長
2021年04月 福山製作所 所長
2023年04月 上席執行役員 FAシステム事業本部長
2025年04月より現職

【プロフィール】

幼少期の探究心を原点に、研究員としてキャリアを開始。製品開発を通じて社会実装の喜びを経験し、博士号取得後は学術的視点と現場経験を融合して昇進。初の女性執行役員として、FA分野での技術推進と、多様性を尊重するトリニティな組織づくりに注力する。育休後の異動やジェンダー課題を乗り越えた経験から、女性のキャリア形成支援や働きやすさの改革を推進し、個人と組織の成長を目指している。モットーは「いつも笑顔で前向きに」。

• データ活用によるビジネスモデルの変革

- コンポーネントを利用することで生まれるデータを起点に事業の変革を推進



サービス創出

データを分析し、課題解決に向けたサービスを新たに創出

価値提供先拡大

既存の顧客から、その先の利用者や管理者へ
価値の提供先を拡大

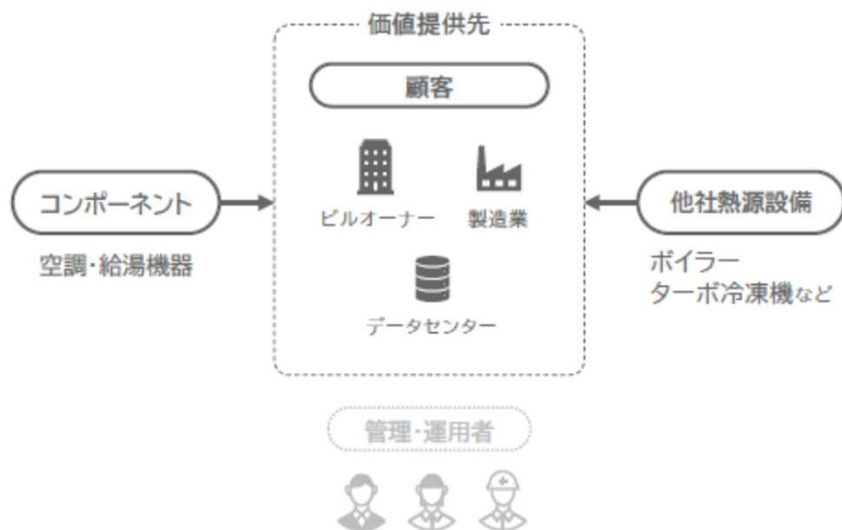
コンポーネント強化

設計・製造の知見に現場の使用データを組み合わせ
コンポーネントをさらに強化

電力分野におけるデータ利活用サービスの進展

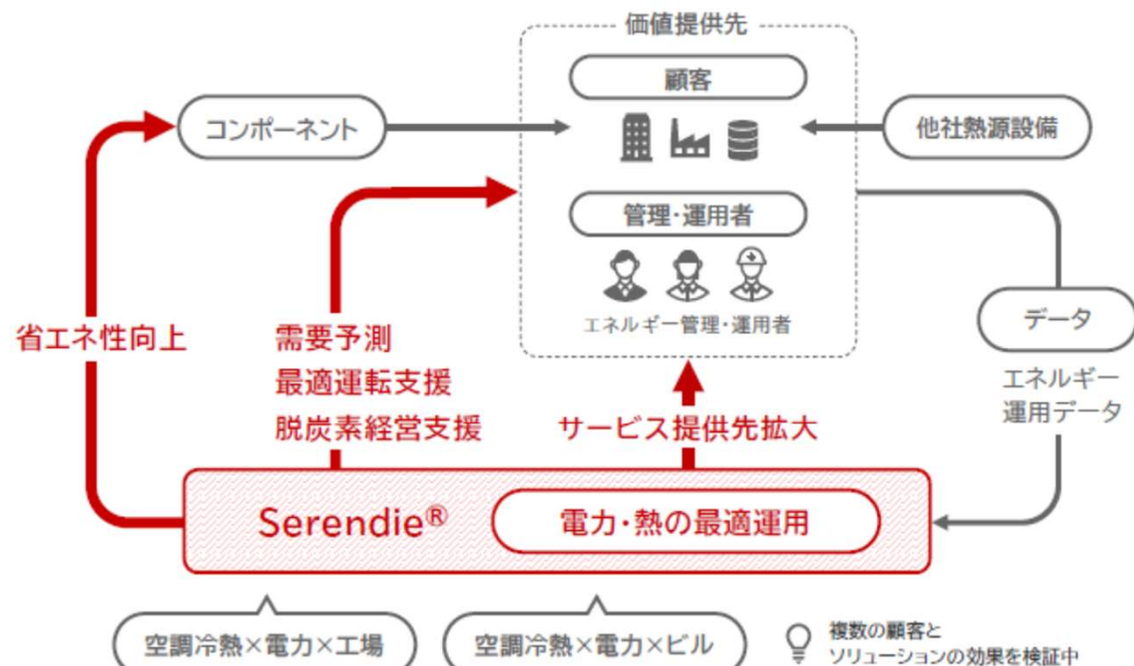
これまで

ビルオーナーや製造業に対して必要なコンポーネントを組み合わせ提供



これから

コンポーネントに加え、電力・熱の最適運用サービスを提供。エネルギー需要の高精度予測と予測値に基づいた電力と熱のシステム全体の最適運転を実現、顧客の脱炭素化に貢献



引用先: 三菱電機株式会社IR DAY2025
(<https://www.mitsubishielectric.co.jp/investors/data/management-report/>)

三菱電機が提供するエネルギーインフラソリューション例

エネルギーインフラをデジタルで連携させ、最適にコントロールすることで電力の安定供給を実現

