

現場ExcelをAIが読めるデータへ変換し、経営判断をリアルタイムに支援する

課題：現場ExcelがAIに使えない3つの理由

① 書式がバラバラ

部署・担当者ごとにフォーマットが異なりAIが解釈できる構造になっていない

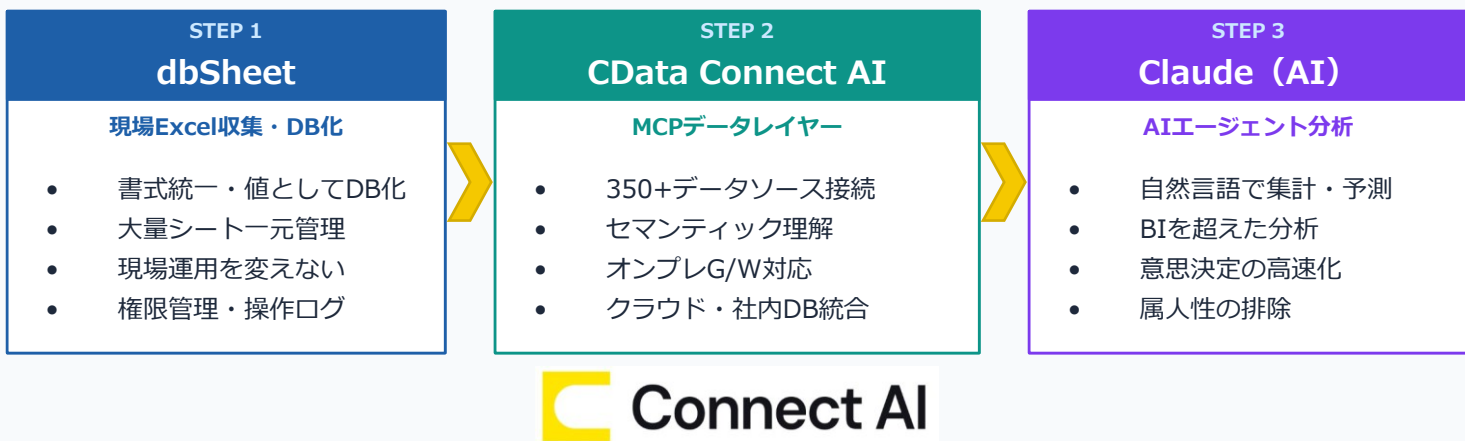
② 数式・暗黙知が埋もれる

複雑な関数・手動補正・例外処理がデータに混在し可視化できない

③ データが分散・属人化

各PCに散在するExcelは集約できずAI分析のインプットにならない

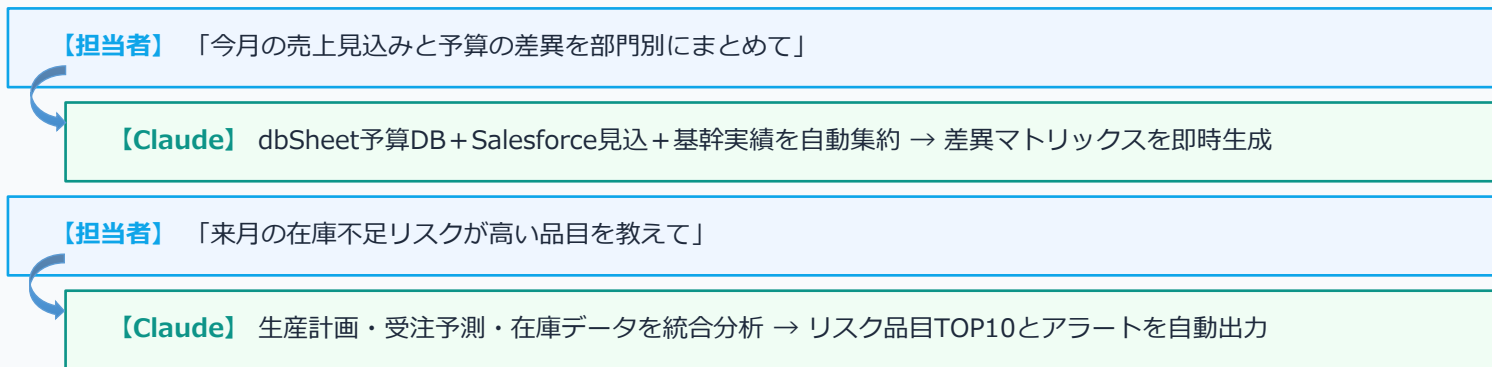
解決策：dbSheet × CData Connect AI × Claude の3層アーキテクチャ



得られる効果

意思決定の高速化	属人性の排除	ガバナンス維持	BIを超えた分析
自然言語の問いかけで集計・予測を瞬時に取得	暗黙知・手作業を構造化誰でもデータ活用できる	dbSheet権限・ログをAI連携にそのまま継承	BIに届かなかった現場もClaudeで即分析可能

活用イメージ：自然言語でデータを動かす



dbSheet EX (Excel Transformation)

「脱Excel」ではなく「ExcelをAI基盤へ進化させる」現場の暗黙知をデータに変え、AIが活躍できる業務基盤を構築

