



# dbSheet

dbSheet EX11

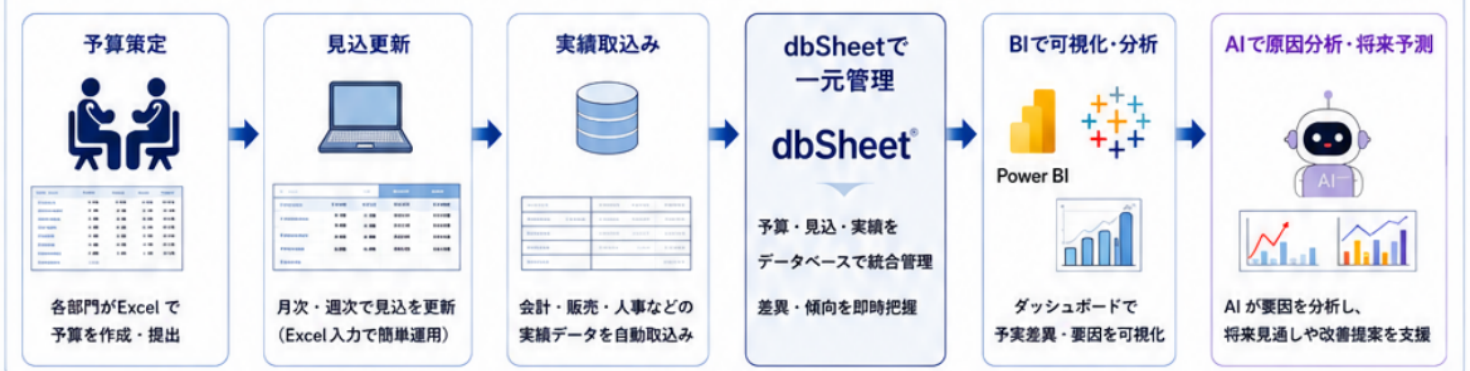
## 予実見込管理システムを中心に、BI・AIと連携してデータ分析を実現

Excel の使いやすさをそのままに、予算・見込・実績を一元管理。BI で可視化し、AI で原因分析・予測までつなげます。

Excel資産をデータ活用の力に変える



### 予実見込管理シナリオ Excel × dbSheet × BI × AI で、予実管理業務を高度化



#### 第1段階 定量分析 (BI)

予実データの可視化・分析

**分析内容**

- 予・差異分析: 予算と実績のギャップを把握
- 部門・製品・プロジェクト別分析: セグメント別の動を比較
- 推移・トレンド分析: 過去比較や季節変動を把握

**主なツール**

- Power BI: ダッシュボード・レポートで直感的に可視化

**得られる効果**

- 問題の早期発見
- 課題の優先順位づけ
- 経営判断のスピード向上

#### 第2段階 定性分析 (現場情報)

背景・要因の理解

**収集する情報**

- 現場の声: コメント・意見・課題
- 会議・発言: 議事録・レビュー・振り返り
- 文書情報: 市場動向・競合情報・社内情報など

**主なツール**

- Microsoft Teams: 会議・インタビューの記録や情報共有

**得られる効果**

- 数字の背景を理解
- 課題の本質にアプローチ
- 現場と経営の共通認識づくり

#### 第3段階 統合分析 (AI)

原因仮説の生成・未来予測

**統合プロセス**

定量データ (予実データ) + 定性データ (背景・文脈) → AI分析 (統合・構造化) → 原因仮説の生成・未来予測

**主なツール**

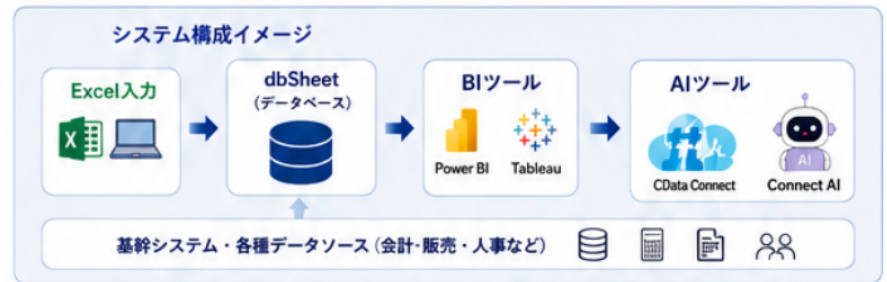
- CData Connect AI: データ統合・分析・AI連携をノーコードで実現

**得られる効果**

- 原因の特定と打ち手の提示
- 将来の見通しシミュレーション
- 戦略的な意思決定を支援

#### dbSheetの特長

- Excel連携: 使い慣れたExcelで入力・集計
- ワークフロー: 承認・回覧プロセスをオンライン化
- データ一元管理: 予算・見込・実績を統合管理
- 自動集計・更新: リアルタイムで最新データを反映
- 権限管理: 部門・役職に応じたアクセス制御
- 柔軟な拡張性: 他システム・BI・AIとシームレスに連携



Excel入力はそのままに、予実見込管理を高度化。BIで見える化し、AIで次の一手を導きます。



株式会社ニューコム  
<https://www.newcom07.jp>

# dbSheet EX11