

Excelの柔軟性を活かしたまま、データも文書もまとめて管理する

株式会社ニューコム

フォーマットが違って、複雑な計算式があっても大丈夫。dbSheetなら、既存のExcel資産・Excel文化をそのまま継承しながら、データベース管理と文書管理を一元化できます。

Excel知識で内製化

異なるフォーマットで可

DB連携で検索・集計

統制された文書管理

こんなお悩み、ありませんか？

Excelフォーマットがばらばらで統一できない

ExcelデータをDB化したいが、社内にスキルが無い

ファイルが散乱し、最新版がどれか分からない

Excel文化を継承しつつ、データを有効活用したい

ハイブリッド管理とは

データベース連携項目
検索・集計に使う項目
(品名、担当者、日付、金額等)

+

Excelフォーマット項目
独自の計算式・レイアウト・
個別追加項目もそのまま利用可

▼ 両方を組み合わせて「ハイブリッド管理」を実現

文書管理Noと紐づけ、特定フォルダにExcelファイルを文書として自動保存。
DB側で横断検索・集計が可能。フォーマットが異なる複数部署のExcelを共通ルールで一元管理。

dbSheet ハイブリッド管理の4つの強み

1 フォーマット
統一不要

用途に応じた関数・マクロを自由に記述。
Excelブックを統制しながら柔軟に管理。

2 必要項目だけ
DBに連携

品番・日付・担当者など検索に使う項目
だけDB登録。
基幹マスター参照で現場入力負担を最小化。

3 文書管理Noと
リンク保管

管理Noを付与し所定フォルダへ自動保存。
命名規則に従った統制された文書管理
を実現。

4 DB項目で
横断検索・集計

過去実績・類似ファイルを高速検索・集計。
AI・BI連携の基盤としても活用可能。

活用シーン

製造業

品質記録・
検査票、作業手順書

機種ごとに異なる検査フォーマットを統一
DB管理。規格値・合否はDB検索可能。

営業

提案書・
見積書管理

案件名・担当・金額はDB登録。提案書の
詳細レイアウトはExcelのまま保管。

管理部門

契約書・
申請書類

申請番号・日付・承認者はDB管理。書
類本体は独自フォームのExcelを活用。

全社共通

複雑計算
帳票管理

計算ロジックが複雑な帳票も、計算結果の
値だけをDBに登録して集計活用。

小さく始めて、段階的に拡張

1

現状把握

対象Excel業務と管理項目を整理

2

DB設計

検索・集計に使う項目をDB定義

3

プロトタイプ

既存ExcelベースでdbSheetを試作

4

本番・拡張

段階的に業務・部署を広げて展開

まずは無料相談・プロトタイプ作成から

御社のExcel業務を拝見しながら、ハイブリッド管理の最適な設計をご提案します。