ディービーシート・クライアン dbSheet Client

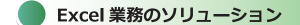
Excel & Access Web ソリューション



dbSheetClient は、現場で最も普及しているマイクロソフト社の Excel と Access に焦点を当て、これらのアプリケー ションにこの製品のフレームをはめ込むことで、容易にリッチクライアント型の Web システムを構築できるソリュー ションを提供します。

変化の激しい時代環境のなかで、システムのメンテナンスが容易であるとともに、システムの内製化も十分可能なツー ルです。Web システムを自社開発し、その後のメンテナンスも自社で行うことで、仕様変更に対する迅速な現場対応 とキャッシュアウトの大幅削減を実現します。

Excel & Access を手軽に最新の Web システムに







- Excel とデータベース(DB)が直結
- セキュリティの確立が容易
- 分類集計の自動化 (DB 構築の恩恵)
- リアルタイムな情報共有(DB 構築の恩恵)

- SQL Server(Oracle) によりデータの信頼性・堅牢性を確保
- Access をフロントエンドにした全社規模の Web システム
- 既存の Access を活かし、開発およびメンテナンス工数を 大幅に削減
- サーバー版リソース管理機能により企業の内部統制を支援
- Access VBA の技術で Web システムを構築

ccess ADPの廃止で 悩むお客様に朗報!!

今まで ADP で快適に処理

VPN LAN

SQL Server

しかし、

Access 2013 以降 ADP 対応廃止

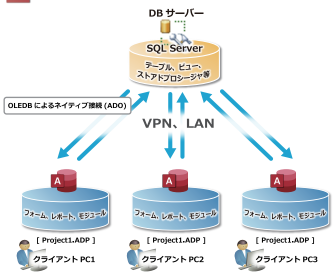


マイクロソフト社のサポート期限が迫る中、 この悩みはますます深刻化…

dbSheetClient は安価で手軽なソリューションを提供します

dbSheetClient により、ADP の資産 (ストアドプロシージャ/ビュー等)を 有効活用しながら多拠点からのアクセスが可能な Web システム化を安価に実現できます。

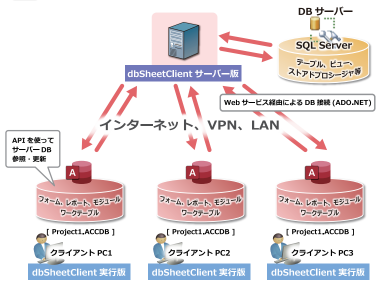
Access-ADP のシステム構成



Access-ADP の特長と問題

- ① ファイル拡張子は .ADP
- ② Access 側にテーブル不在
- ③ 処理速度が速い(最小限のトラフィック)
- ④ Access2013 より ADP 廃止
- ⑤ データの抽出・参照はビュー利用
- ⑥ 参照・追加・更新・削除にはストアド利用

dbSheetClient によるソリューション



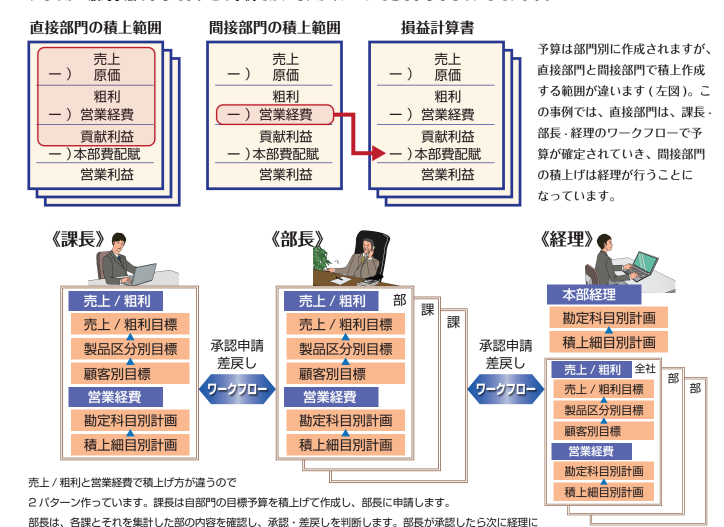
dbSheetClient の特徴

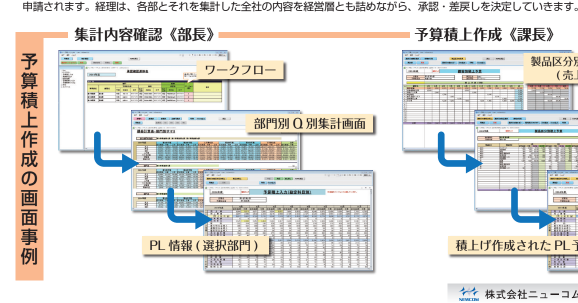
- ① ファイル形式は ACCDB
- ② サーバーによるログイン認証
- ③ グループ別 権限管理が可能
- ④ ユーザー操作ログの一元管理
- ⑤ データ更新時の同時実行制御あり
- ⑥ 直接SOL 実行やストアドプロシー ジャ実行、及びビューの参照も可能
- ⑦ Access Runtime でも動作可能
- ® Access2013 ~ 2019 に対応可
- ⑨ WAN 回線にも対応 (http, soap)
- ⑩ ACCDB の自動配布機能
- ⑪ SQL Server 2012 ~ 2019 に対応

Excel 定型業務の Web システム化事例

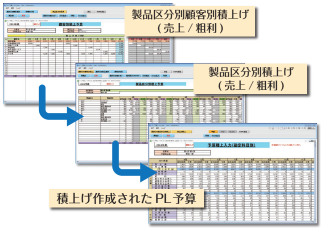
漬上作成システム

Excel 定型業務で最もポピュラーなものが、予算作成業務です。dbSheetClient の問合せ案件でも最も多い対象は、予算作 成業務への活用です。予算作成については、目標予算の裏付けとなる明細項目を月別に予測しながら、それを積上げて作成さ れるのが一般的手法のようです。この事例では、それがイメージできるようなものにしています。









Excel 定型業務の Web システム化事例

PSI: Production Sales Inventory, Purchase Sales Inventory

現在のように変化が激しい世界環境であり、製品のライフサイクルも短くなってきている時代に、最適在庫を維持しながら、販 売機会損失や在庫ロスの撲滅を図るのは大変難しくなってきています。PSI(生産 / 販売 / 在庫) 計画業務は、この課題に取り 組むためのものです。

多くの企業では、この業務を Excel の定型業務で行っています。ここで、Excel 定型業務と言っているのは、Excel ブックを 標準化して、同じ業務をする人たちに配布し、定期的に回収して、全社的に情報共有したり、集計分析するような業務のことを 言っています。

従って、業務遂行にあたり、Excel の定型業務の問題点をまともに受けてしまいます。これに対して、dbSheetClient は、最 適なソリューションツールとなります。すなわち、Excel ブックのデータとデータベースを直結したシステムが構築できますの で、今までブックの集配信や集計等煩雑だったオペレーションの自動化や組織間のリアルタイムな情報共有が可能となります。 この事例では、PSI 計画業務を営業部と生産管理部のリアルタイムな情報共有化を通して、その大幅な効率化と精度向上を実現 していることが確認できます。

組織間の情報共有 《生產管理部》 《顧客》 《営業部》 製品別管理 顧客別管理 顧客側の生産計画 販売計画差異分析 販売計画 生産計画

各営業が製品別に販売計画を入力したデータを基に、生産管理部では、製品別集計、顧客別集計、工場別集計や週次の計画変 更による差異分析が、ワンタッチで得れるようになっています。また、営業の販売計画入力も Excel の編集機能を有効活用で きるため、カレンダーテーブルの入力画面に快適にデータを入力することができます。

PSI 計画システム画面事例



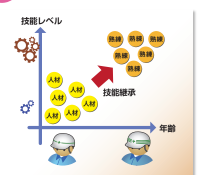


Excel 定型業務の Web システム化事例

能力評価管理システム

|一般的な能力評価システムの構築目的

継承レベルの把握を行い、 熟練技能の継承を促進する。



人材の技能情報のデータベース化 と必要人材の把握を強化する。



目標管理や人事評価の 支援システムとして活用する。



職業能力評価基準:中央職業能力開発協会(JAVADA)の能力評価基準を活用

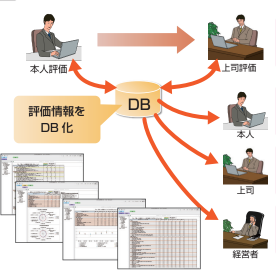
中央職業能力開発協会の Web サイトから 能力評価基準をダウンロードできる画面 能力評価基準を蓄積

能力評価基準マスタメンテナンス画面



- ① 評価基準見直しによる評価基準変更もマスタ変更のみで評価シートに自動的反映
- ② 新評価シートの社員への配布やそれに伴う管理も全て自動化

■ システム運用により得られる効用



- 1 前回の結果を参照しながら、今回の評価を行える。
- ② 本人・上司とも、評価シートの管理から、解放される。
- 前回と今回の実績確認が随時行える。
- 2 自分の能力評価のバランスをレーダチャートより確認できる。
- 過去5回の評価結果から、その部下の成長性を確認できる。
- ② 同レベルの全社員の内容とその部下の位置関係が、確認できる。
- 職務・レベル別に戦略的必要人員数と在籍人員数の比較ができ、人材の過不足の状況把握ができる。
- ② 評価実績データを活用して、在籍人員の評価状態を確認することができる。

タのDB化

Excel Access Web ソリューション dbSheetClient

不安定な時代の意思決定には、現場データのDB化が不可欠

安定な時代

ERP の実績主体の DB 分析



適切な意思決定

不安定な時代

経営資源全般に渡る 多軸の DB 分析



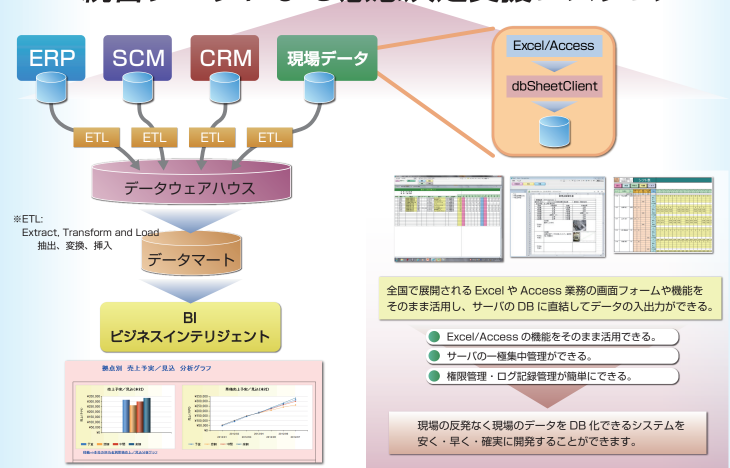
適切な意思決定

▶ 経営資源 過去 ERP システム エンドユーザー コンピューティング 計画/見込 Excel, Access 時間軸

安定だった時代に比べ、意思決定には多くの軸のデータが必要になってきている。

意思決定用分析ツールの BI(ビジネスインテリジェンス)も 有効に機能するためには、必要な DB が揃っていることが前提。

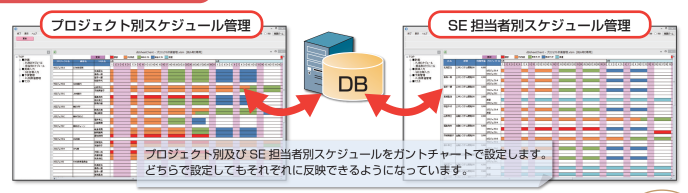
統合データによる意思決定支援システム



プロジェクト / 原価管理

ガントチャートによるスケジュール管理 とプロジェクト原価管理

スケジュール管理



日報入力



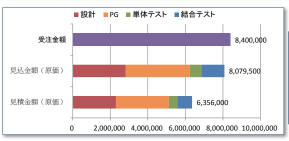
各 SE が当日に行った作業実績を日報にて報告します。この場合、日報には、ガントチャートで立てた予定のある日にはその内容が自動入力されています。実績が、予定と違う場合のみデータ修正、または追加をすることになります。そして、報告処理 (レチェックして「更新」ボタンを押す) がされれば、セルの色が変わるようになっています。

なお、この日報データは、後の実績集計の元データとなります。

進度リスクによる物件のソーティング



進度リスクによりソーティングすることにより、ハイリスクな プロジェクト順に並べ替えます。そして、計画見直しをしたいプロジェクトを選択します。



プロジェクト別見積/実績原価管理

どの物件が納期が危な



プロジェクト別にガントチャートより得た見積データと日報により得た実績データの状況を工程別に把握することができます。 見積/実績データは、作業工数と金額の両方を扱っており、進捗率を入力することで進度リスクを計算しています。この指標により、納期遅延や原価超過になる確率の高いものを割り出すことができます。

計画見直し及びシミュレーション



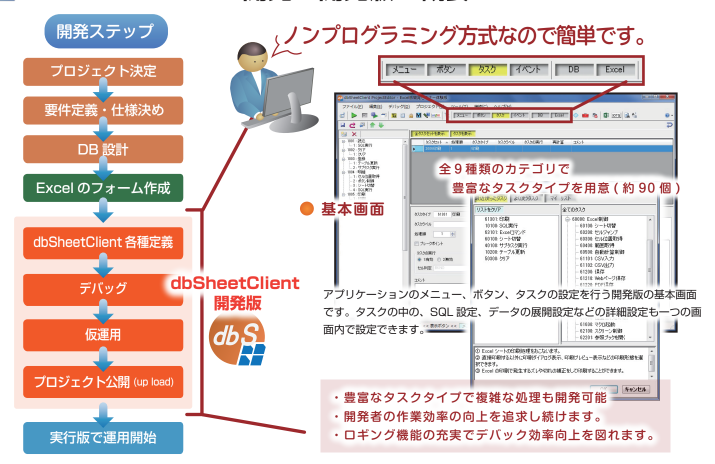
選択されたプロジェクトの現状のスケジュール状況を確認します。そして、画面分割により、同部署のSEの空き状況を確認し、適切なSEを支援要員として追加します。



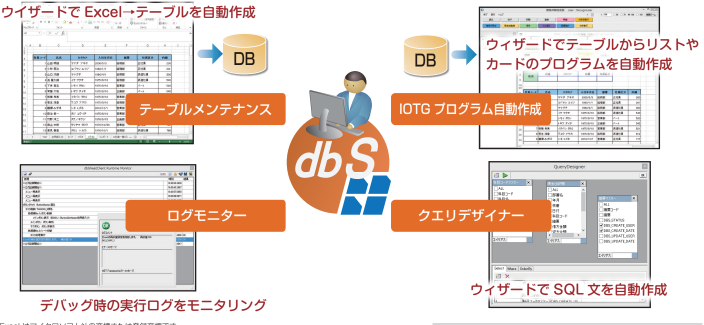
一応、計画見直し後の進度リスクと原価の変化を再計算することができ、最終的な状況がどうなるかの目安をみて、最終判断をすることができます。

Excel対応の開発環境

■ dbSheetClient の開発と開発版の概要



■ dbSheetClient 開発版の定義編集で使える便利な機能



株式会社ニューコム https://www.newcom07.jp/

Access対応の開発環境

■ Access 対応版の概要

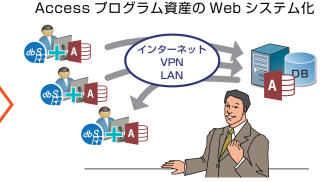
現場業務を支える アプリケーションツール

→ コミュニケーション機能 「DB + ネットワーク」

Access dbSheetClient







※ Access に習熟している方は、VBA を使って Access プログラム資産を 安く、早く、確実に Web システム化することができます。

Access 対応版で出来ること

- Access をフロントエンドにした Web システム の構築
- dbSheetClient サーバーによるリソース管理機能をフルサポート
- 開発した Access プログラム (ACCDB) の配布 の自動化
- サーバー同時アクセスに対する排他制御をサポート

A D + Observation of the state of the state

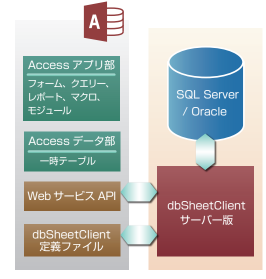


■ Access 対応版の開発の特徴

従来の Access

Access 対応 (dbSheetClient)





- Access VBA 技術で Web システムを構築
- 既存の Access アプリ部(フォーム、クエリ、 レポート等)を有効活用
- VBA から Web サービス API を介してサーバー 機能を利用

Access 対応版 得られるメリット

- 既存の Access 資産を、簡単に Web システム化できます。
- Access 技術者は新たな開発言語の習得は 不必要です。
- Access プログラムの配布の自動化により、 運用コストを削減できます。
- ACCDBの壊れやすい、重くなるという問題から解放されます。

対応する MS-Access のバージョンは Access2010,Access2013, Access2016,Access2019 です。

それ以前のバージョンについては、別途、㈱ニューコムにご相談ください。

Excel の業務を安く・早く・確実にWebシステムへ!

Excel or Access





dbSheetClient(ディービーシート・クラ イアント)を使うと、Excel や Access の 業務は通常に行いながら、入力したデータ は全て Microsoft SQL Server や Oracle に登録されます。





X Excel 業務の Web 化

■ Excel 業務の定型化運用段階



●Excel 業務の Web システム化



現場データをサーバ DB で管理

・Excel とデータベース (DB) が直結

セキュリティの確立が容易にできる

・分類集計の自動化 (DB 構築の恩恵)

現場データを Excel ブックで管理

- ・ファイルレベルの情報の共有化
- 信頼性のあるデータ管理が困難
- ・ブックを超えた集計処理が厄介
- ブックを超えた集計データの リアルタイムな情報共有が困難
- Excel 画面事例



生産計画管理システム (PSI)



能力評価管理システム

・リアルタイムな情報の共有化 (DB 構築の恩恵)



Access 業務の Web 化

■ Access のクライアント・サーバ運用段階

■ Access 業務の Web システム化



現場データを MDB ファイルで管理

- ・複数アクセスでファイル破損が発生しやすくなる
- ・データ量の増大に伴い処理速度が極端に遅くなる
- ・情報漏洩等セキュリティ対策が打てない
- ・多人数で運用では運用管理に多大な労力を要する

現場データをサーバ DB で管理

- API を使い dbSheet サーバのフル機能を活用
- ・最新プログラム(MDB)の配布・更新の自動化
- · SQLServer、Oracle でデータの信頼性・堅牢性を確保
- ・Access VBA の技術で Web システムを構築

■ Access 画面事例 ※一宮運輸株式会社様の事例より

通関/作業実績データ





顧客管理

