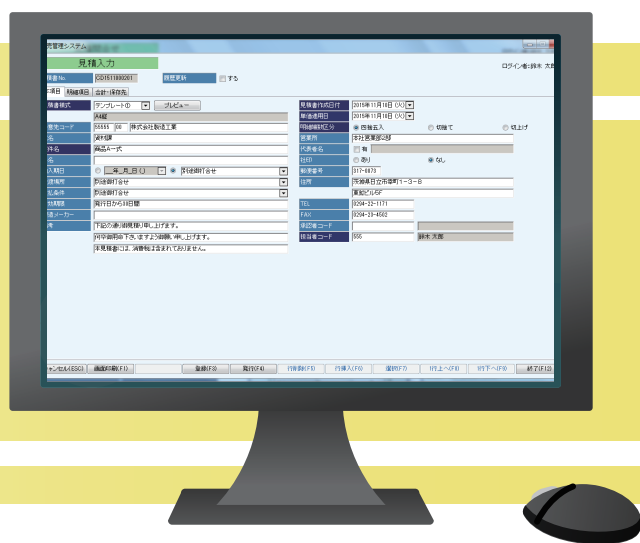


手間の掛る**見積業務**を  
**効率的**に**改善**します!



例えば、見積を作る上でこのような**問題**はありませんか??

得意先毎の売価を調べて入力するの  
に手間がかかるしミスもしやすい。

case1

同じような見積依頼が繰り返されるけど、  
その都度入力するのは大変だなあ。

case2

お問い合わせがあったけど、この見積書をどこに保存しているのかわからない…  
困ったな…

case3

見積管理システムを導入すると…

case1  
after

マスタ化する事により入力の**削減**をします!

得意先・商品情報や得意先毎の商品販売単価などをマスタ化する事により、入力工数の削減やヒューマンエラーの撲滅を図ります。

case2  
after

履歴をコピーして新規見積書に情報の**再利用**ができます!

コピーして必要箇所のみ再入力、前回見積や類似見積との比較も容易にできます。

case3  
after

見積情報を社内で**共有**できます!

作成した営業マン不在時に見積に関する問合せがあった場合でも迅速に対応が図れます。

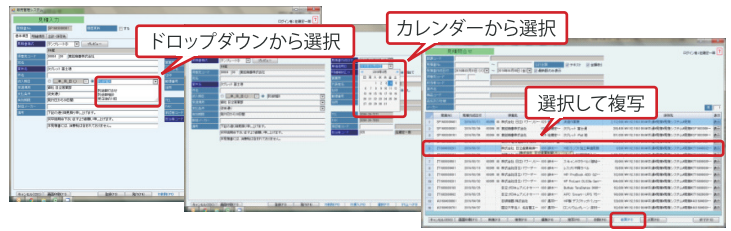
見積書様式に合わせた**カスタマイズ**が可能!

さらに自社標準や得意先に合わせた複数の様式をテンプレート化できます!

## 基本システムの構成

### 見積入力

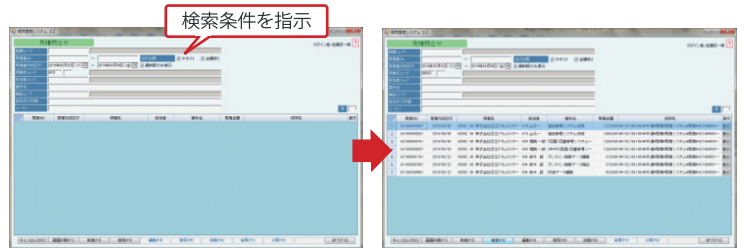
- 画面上的見積書項目に入力することで、見積書が作成できます。
- 項目別に、ドロップダウンリストからの選択や、得意先や商品などのマスタから検索してセットすることが可能です。
- 得意先ごとの商品単価マスタから見積単価をセットできます。単価マスタは単価適用日が指定でき、一括更新も可能です。
- 過去の見積履歴をコピーして、必要項目のみを修正することで、入力作業の削減をすることができます。



### 見積問合せ

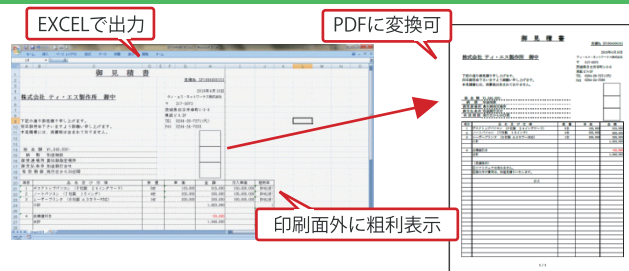
作成された見積書情報をデータベース管理することで、「見積書NO」だけでなく、様々な項目による検索が可能です。

- 担当部署 ・ 担当者 ・ 見積作成日 (範囲指定可)
- 得意先 ・ 案件名 ・ 商品コード
- 品名および仕様 ・ メーカー



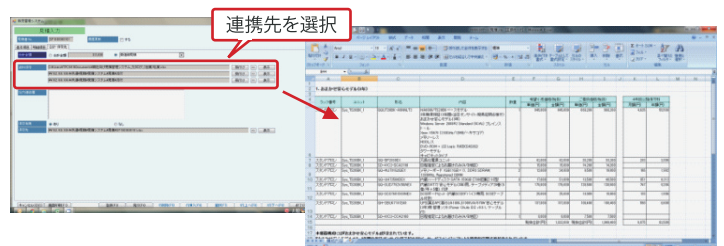
### 見積書発行

- 見積書様式は、複数のパターン登録ができます。
- 見積書は、EXCEL出力されるので、個別の修正やアレンジが自由にできます。
- EXCELからPDF変換することで、見積書をメール添付で送付できます。
- EXCEL上に仕入単価と粗利が表示 (見積書は非表示) されます。

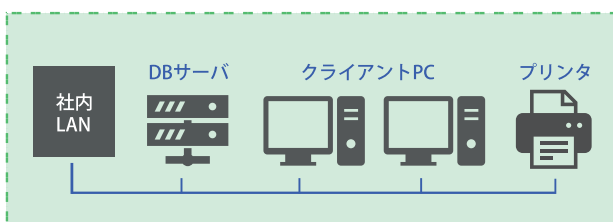


### 見積関連ファイル連携

- 見積書画面から、関係する見積資料ファイルの保管先フォルダを参照することができます。
- 「見積仕様書」や得意先から入手した「見積依頼書」「購入仕様書」などの連携が可能です。



## ハードウェア基本構成と動作環境



サーバー環境	
データベース	… Oracle・SQL Serverなど
OS	… WindowsServer
メモリ	… 4 GB以上
ディスク容量	… 50GB以上の空き
CPU	… IntelXeon 3GHz以上

クライアントPC	
OS	… Windows7, 8.1, 10
office	… Microsoft office
メモリ	… 3GB以上
ディスク容量	… 10GB以上の空き
CPU	… IntelCorei3 2GHz以上