Web-Apl System

# Office Staff for Web RenasCOBOL

# インターネット/イントラネットに対応したWebソリューションです。

富士通(オフコン/UNIX)の『COBOL、FORM、CL/シェル』資産をWindowsのクライア ントサーバ型又は、Windows/UNIX/LinuxのWeb型のNetCOBOLにコンバージョンす るサービスです。



### RenasCOBOL の移行対象機種及び言語

- ●機種
  - ·CSP F1/SXG/F3/F5/FX
  - -ASP/DS90/Solaris
- ●言語
  - -COBOL/COBOLE/PRECOBOL/COBOLG/COBOL85 ●アプリケーションの安定性及び信頼性の継承
- ●画面言語
  - •FMT/MFG/FORM

## RenasCOBOL の動作環境

## サーバー環境

- ●メモリ32bitOS「2GB以上」推奨 64bitOS「4GB以上」推奨
- OS「Windows Server 2008以上、UNIX、Linux」
- サーバーソフトウェア環境
- ■Web

Windows 「Microsoft Internet Information Services 7.0以上」

UNIX(Solaris), Linux [Apache]

●富士通 NetCOBOL Standard Edition

サーバー運用パッケーシ V10.1.0

データベース環境

Oracle

#### クライアント環境

- ●メモリ 32bitOS「1GB以上」推奨 64bitOS「4GB以上」推奨
- ●OS「Microsoft Windows 7以上」

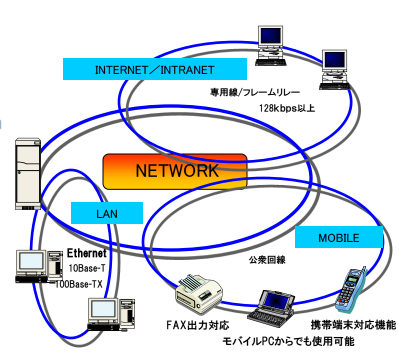
## クライアントソフトウェア環境

●IE「Microsoft Internet Explorer 8.0以上」 Microsoft Edge ではご利用いただけません。

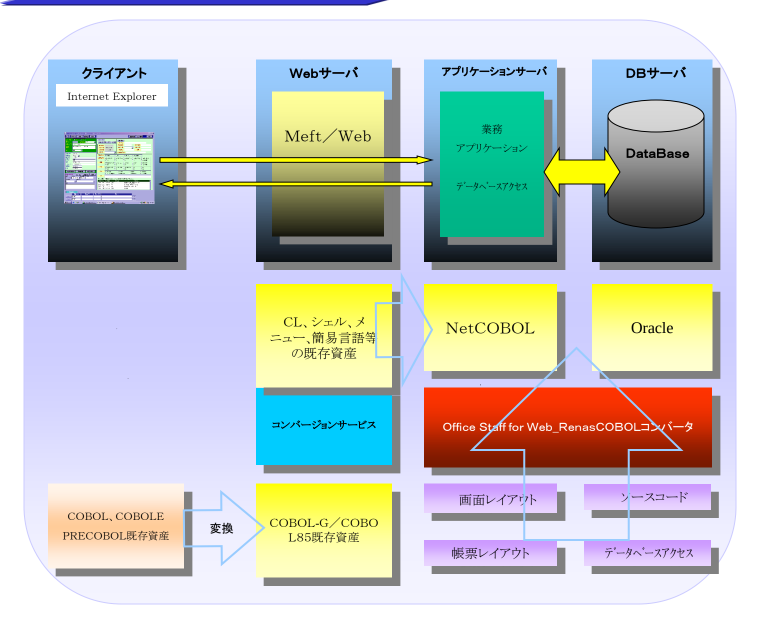
## RenasCOBOLの特徴

- ●既存資産の有効活用
  - ・開発の為の投資額の最小化
  - 入力インターフェースを継承
  - ・運用にあたっての再教育は不要
  - ビジネスロジックを継承
- ●短期間での移行作業
  - ・コンバージョンサービスを利用した短期間でのWeb化
- ●既存システムの操作性/応答速度の実現
  - ・操作性の継承
  - ・通信負荷軽減(データのみ)による素早い応答性の対応

## RenasCOBOL のネットワーク環境



## Web\_RenasCOBOLコンバージョンサービスの概念



記載の会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。 記載の仕様については、予告なく変更する場合があります。