

# OGLフォーマッター OGL/T3Sコンバーター

NTTデータルビー(株) (株)ODNソリューション

PresentationPoint

# OGIフォーマッター

## <概要>

- ◆ PC画面上に絵を描くように帳票を作成し、簡単な指定を行うだけで、画面で見た通りの帳票が得られます。
- ◆ データの位置指定も同時にできます。
- ◆ プリンターや用紙に関する知識がなくても簡単に使用でき、OGIコマンドストリームを直接記述するより精度、生産性が飛躍的に向上します。
- ◆ PC側プログラムはMS-Windowsで、ホスト側プログラムはIBM z/OSの環境下で稼働します。

※OGIで提供されている機能のうち、一部使用できないものがあります。

# OGLフォーマッター

## <ソフトウェア構成と機能>

PC側はグラフィック画面で帳票を作成するエディター一部とOGLのコマンドストリームを生成するジェネレータ部、ファイル転送、COBOLやPL/I、FORTRANのデータ定義文を生成する機能で構成されています。

ホスト側はOGLプリプロセッサ、フォーム定義やページ定義の作成及び、統合、帳票のテスト印刷などのプログラムで構成されています。

# OGLフォーマッター

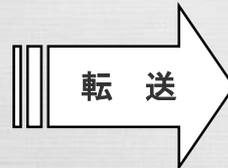
## <基本的な手順>

### PC

帳票を作成して、帳票ソースを書き出します。

帳票ソースからOGLのコマンドストリーム（ソース）を生成します。（データ配置つまりページ定義の情報は、コメントとして生成されます。）

必要に応じて、COBOLやPL/Iなどのデータ定義文を生成します。



OGLソース、データ定義文

### HOST

OGLソースをコンパイルし、電子オーバーレイを作成します。（コンパイル前にOGLプリプロセッサを使用する必要があります。）

弊社提供プログラムでフォーム定義、ページ定義を作成します。（必要に応じて、フォーム定義、ページ定義の統合を行います。）

PSF（IBM社提供ソフト）により印刷データと電子オーバーレイなどをマージ印刷します

# OGLフォーマッター 〈サポート対象〉

## PC



### オペレーティングシステム

Windows 10  
Windows 11

## HOST



### オペレーティングシステム

z/OS Ver 2.3

### ソフトウェア

印刷サービス機能(PSF)  
オーバーレイ生成言語



### プリンター

IBM-38xx系  
後継モデル