

# PLASシリーズ・オプションソフト PDFコンバータ



UNItex

Copyright© 2005-2023. UNItex Japan Co.,Ltd. All rights reserved.

# PLAS製品の種類

- **SXPLAS** :昭和情報機器 SX7000AP用
- **SPPLAS** :昭和情報機器 SP2000用
- **SPXPLAS**:昭和情報機器 SP-6100用
- **EPPLAS** :エプソン LP-8800C/LP-9600用
- **LPPLAS** :富士通 NLP用
- **VSPLAS** :富士通 VSP用

※ 昭和情報機器=現:キヤノンプロダクションプリンティングシステムズ株式会社

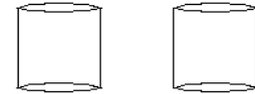
# PDFコンバータの概要

- 超高速バリアブル編集システムPLASに簡単に追加可能
- 印刷物と同等のPDFデータを高速生成
- TrueTypeフォントのサポート
- OpenTypeフォントのサポート
- バーコードのサポート
- オーバレイのサポート

# SPXPLAS処理フロー

前処理フェーズ

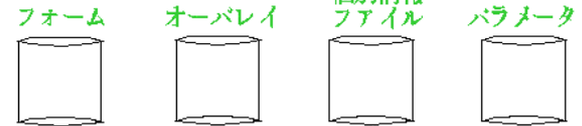
パソコンデータ    ホストデータ



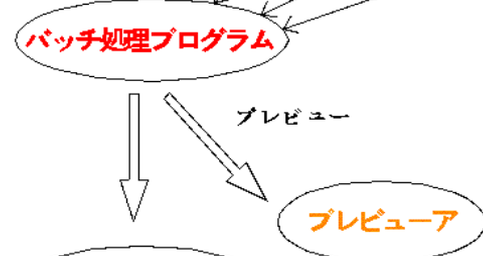
フォーム/オーバーレイ定義



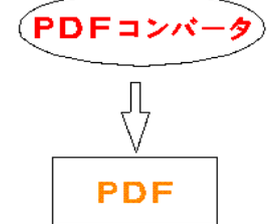
定義フェーズ

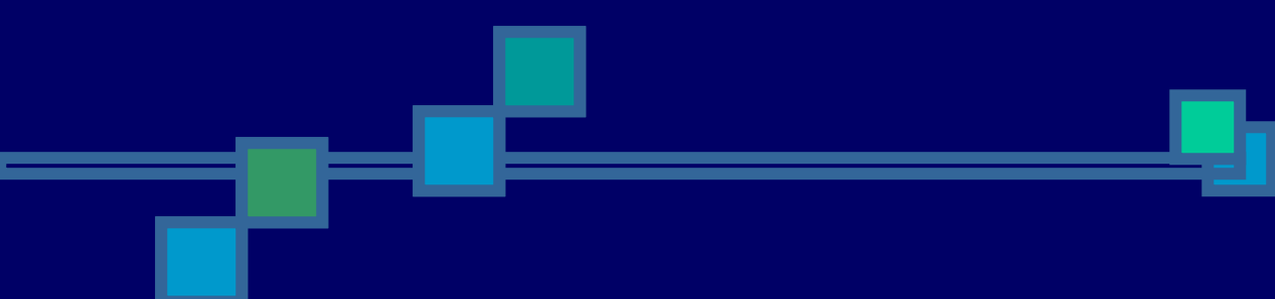


テスト/実行  
処理フェーズ

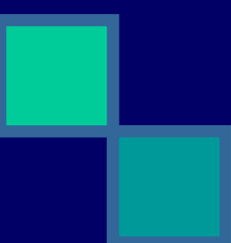


印刷データ  
生成フェーズ





## PDFコンバータ動作環境

- 
- Solaris (EWS)
  - Linux又はSolaris for Intel (パソコン)

# PDFコンバータの特徴(1)

- パソコンでもEWSでも動作
- 高速で可変データのPDFを生成
- 豊富な機能(DTPソフト並み組版)  
テキスト、イメージ、罫線、表、バーコード
- 印刷物と同等のPDFが生成されます

## PDFコンバータの特徴(2)

- 豊富なサポートデータ : CSV,固定データ  
JEF,IBM,JIPS,JIS,シフトJIS,EUCの漢字コード  
対応
- EAN-128,JANコード,標準/短縮JAN, NW-7,  
CODE39,物流標準/拡張,カスタマバーコード  
等を精密に表現
- バーコードの方向は4方向サポート
- 大量印刷データの生成が可能

## PDFコンバータの特徴(3)

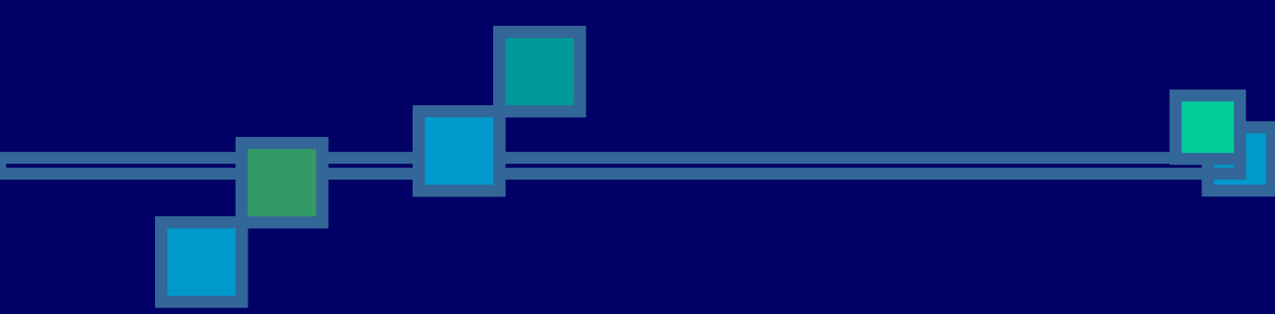
- イメージの解像度指定可能(既定値,600dpi)
- 出力ページサイズ指定可能
- ページ方向、縮尺、原点移動の指定可能
- ミラー反転、文字もイメージも反転できます
- PDF出力は、Nレコード/1ファイル, 1レコード/1ファイルの選択が可能

## PDFコンバータの特徴(4): 開発中

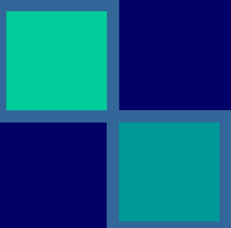
- フォーム(帳票)に定義された検索用データを「検索キーリスト」へ抽出できます
- 「検索キーリスト」には、検索キーと該当ページ番号、ページ数を格納
- パソコンで動作する「PDF検索システム」(別売)で「検索キーリスト」のPDFの高速検索・印刷が可能です

# PDFの応用例

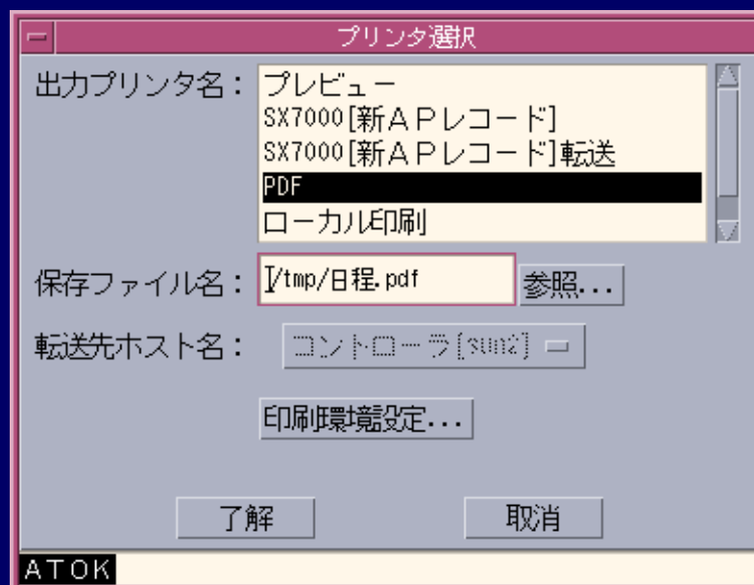
- 再印刷
- CD等で配布
- PDF検索（問合せ対応/再印刷）
- インターネットで表示や閲覧
- PDFの暗号化



# Q&A:価格は？

- 
- PDFコンバータ: 130万円～

# プリンタ選択



# PDF印刷環境設定

PDF印刷環境設定

ファイル

オーバーレイ印刷      ファイル分割単位:

ファイル分割      1      レコード

ASCIIフォーマット

解像度: 600 dpi

ページ

ページサイズ: AUTO      幅:      mm      高さ:      mm

ページ方向: 版下準拠

縮尺: 原寸

原点移動: 左から: 0.000 mm      上から: 0.000 mm

ページ中央

イメージ反転:  ミラー

圧縮

カラーイメージ: ZIP      圧縮の度合い: 6

モノクロイメージ: CCITT G4

テキスト: ZIP      圧縮の度合い: 6

設定      取消

ATOK

# 終了しました

- お問い合わせ、質問は以下のホームページまたは、電話にてお願いいたします。

<https://www.unitex-japan.com>  
[mail:unitex@unitex-japan.com](mailto:unitex@unitex-japan.com)

TEL:03-5843-3498