

Fieryプリンタコントローラとの接続で、高速・高画質ネットワークプリントを実現。

AR-C150+AR-PE1*

*接続にはオプションのプリンタ接続キット(AR-PX1)が必要

独創

の速さとネットワーク。

出力も驚くスピード カラーA4ヨコ毎分15枚

高速CPUアーキテクチャーにより、フルカラー15枚/分、白黒25枚/分の連続プリント(A4ヨコ)を実現。また、データ処理と印刷処理を同時進行できるRip-While-Print™やContinuous Print™により、複数ページ・複数ジョブのプリントも効率アップします。データ転送時間は除く。

Rip-While-Print™

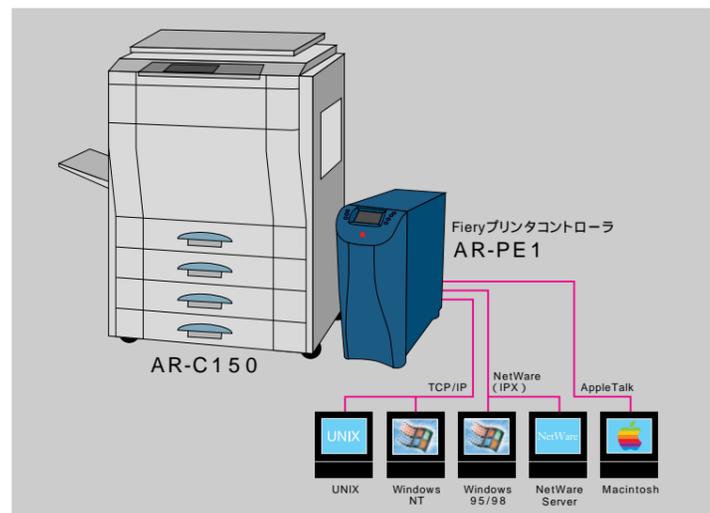
AR-C150へのデータ転送と印刷処理を同時に行うことにより、効率の良い連続処理を可能にします。

Continuous Print™

複数ページのプリントの際に、AR-C150のエンジンがサイクルダウンすることなく、高速出力を可能にします。

既存のネットワーク環境にも即対応 NetWare®によるマルチネットワーク対応

さまざまな環境に適合する柔軟性により、既存のネットワークへの導入もスムーズです。インターフェースは100Base-TX/10Base-Tに対応。また、TCP/IP、IPX/SPX、EtherTalkの各プロトコルに対応。Windows®、Macintoshの各OSが混在した環境でも利用できます。



*接続にはオプションのプリンタ接続キット(AR-PX1)が必要

革新のワークフロー。

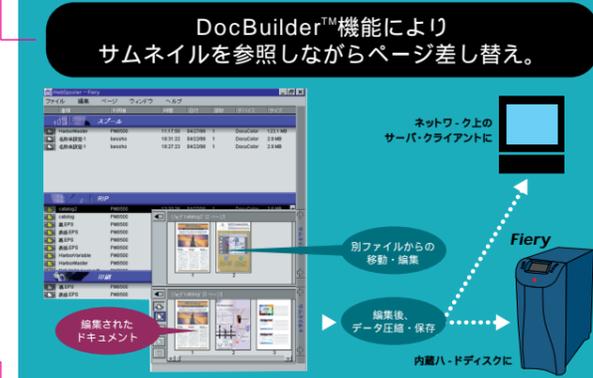
ネット上でのリモート操作も容易に WEBでジョブ管理

WebTools™により、ドライバのインストールやプリントジョブ管理、ネットワーク設定確認などがクライアントPCからリモート操作できます。



高効率集中操作 Command Workstation機能

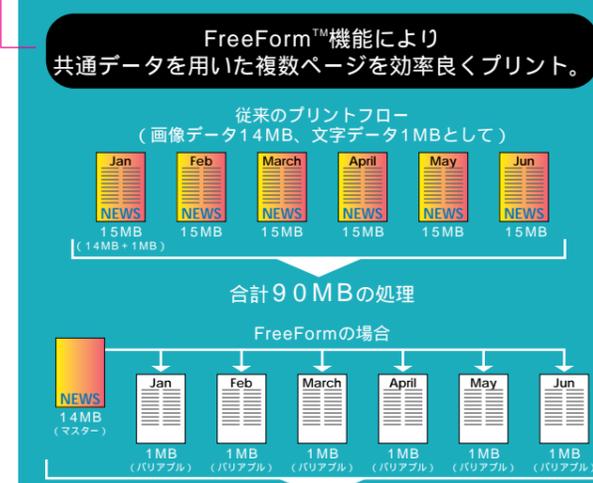
Command Workstationソフトウェアにより、5台までのFieryコントローラを集中管理、付属ユーティリティと合わせてより効果的な活用を可能とします。付属のユーティリティ機能DocBuilder™は、RIP済み(印刷済み)のデータをサムネイルで参照しながら、印刷順序の変更、削除、差し替え、保存を可能とし、RIP済みデータの再度高速出力をサポートします。またダウンロード機能はPS、PDFファイルの直接ダウンロード出力をサポートします。



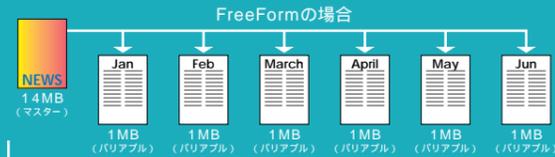
DocBuilder™機能により
サムネイルを参照しながらページ差し替え。

多品種、大量印刷も高速に処理 FreeForm™によるバリエブルプリント

FreeForm™はRIP済みの定型レイアウトをハードディスクに保存し、定型レイアウトで内容の異なる複数のドキュメントを効率良く作成します。RIP処理に時間を要するグラフィックデータを定型レイアウトとして保存、ページごとに異なるデータや文書を合成していけば多品種、大量のカラードキュメントもスムーズに作成できます。



従来のプリントフロー
(画像データ1.4MB、文字データ1MBとして)



TWAIN対応 A3スキャナ機能

Scanユーティリティにより、最大A3サイズのスキャナ(最大600dpi)としても機能。もちろん、ネットワーク上の各クライアントPCから共有利用できます。別途Adobe Photoshop®(5.0J以降)が必要となります。

PostScriptフォントをバックアップ フォントアーカイブ

Fieryの内蔵ハードディスクに追加したPostScriptフォントを、ネットワーク上のPCのハードディスクや標準のZipドライブを利用し、バックアップとして保存することができます。

独自のプリンタドライバ Fieryドライバ

より使いやすいインターフェースで、用紙・仕上げなど各種設定を簡単に変更してプリントすることが可能です。



Fieryドライバ

驚き

の美しさ。

高精細600dpi、高品位256階調 Adobe®社純正 PostScript®3™



Adobe PostScript 3™

600dpi、CMYK各色256階調の高画質を実現。アドビシステムズ社の最新プリンティングシステムであるPostScript®3™を搭載。8.4GBのハードディスクを標準搭載し、追加フォントのダウンロードも容易に行えます。

業界最先端のカラーアーキテクチャー ColorWise™

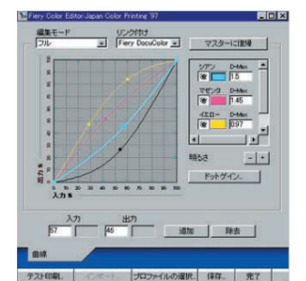
統合カラーマネジメントシステムColorWise™により、多彩なカラーシミュレーションが可能。OSがWindows®かMacintoshかなど、画像の種類を問わず、RGBとCMYKデータの混在したドキュメントなどでも優れた色再現力を発揮します。また、オートキャリブレーション機能により、色再現の安定性も実現しています。

ColorWise® 2.0



ColorWise® ProTools

出力用紙にあわせた精度の高いキャリブレーションを行う“キャリブレーター”、ICCプロファイルをFieryにダウンロードしたり、そのプロファイルドライバを指定して使用する“プロファイル・マネージャー”、ダウンロードしたプロファイルの色調調整を可能とする“カラー・エディター”など、ColorWise®2.0の機能を最大に活用するユーティリティです。



カラー・エディター