



PRINT

DICOM普通紙印刷サーバ

印刷する 印象づける



VERSION 2.5



iQ-PRINTサーバではどんな…

…放射線画像の種類でも、グレースケールでもカラーでも、普通紙に高品質で直接ワークステーションからまたはDICOM機器から、標準的なPostScriptプリンタで印刷できます。

オーバーレイも正しく配信されます。

iQ-PRINTでは標準的な構成にすることも、詳細設定についてのマニュアル構成を行うことも可能です。構成ウィザードにより、分かりやすく手間暇をかけることなくiQ-PRINTをインストールできます。ウィザードの案内に従って、印刷、用紙、DICOM、追加設定の基本セットアップを行います。構成全体には5分もかかりません。ツールのヒントが現れ、適切なエントリを簡単に選べるようになっています。

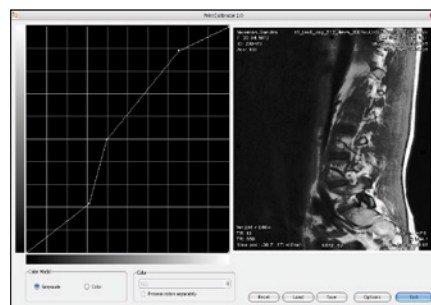
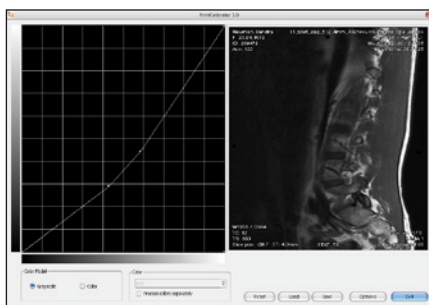
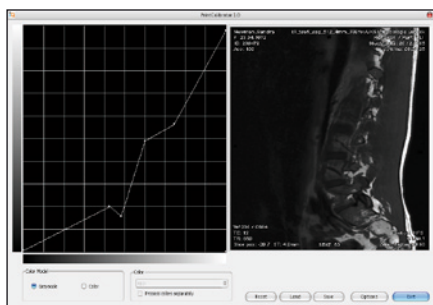
既存の設定を編集するだけでなく、新規設定を追加することもできます。マニュアルで特別な構成も行えます。

利点:

- 高品質
- コストパフォーマンスの高さ
- ケミカルフリー
- 高額なフィルムコスト無し

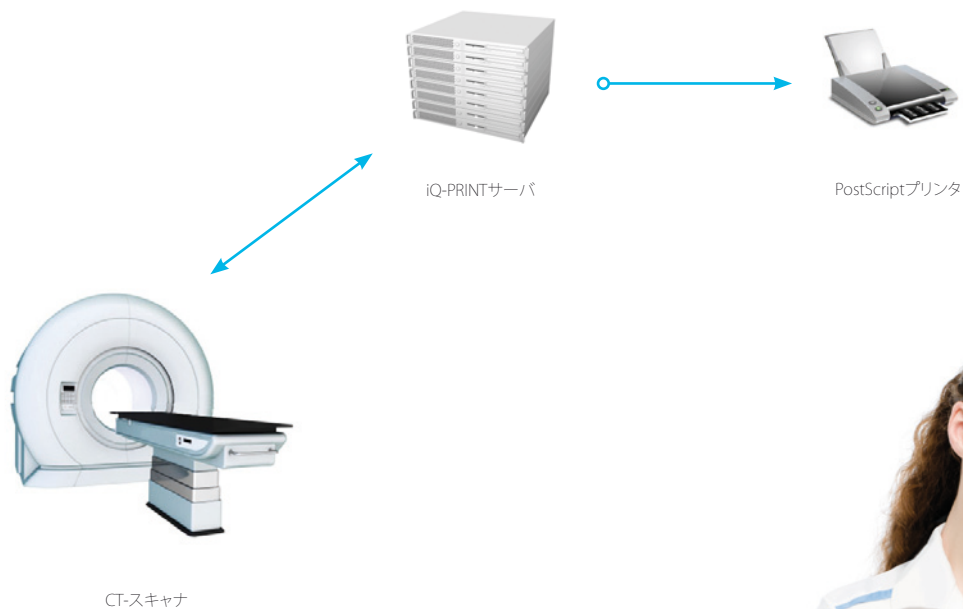
**THE SOLUTION
CAN BE
SO SIMPLE**

iQ-PRINT スクリーンショット



グラデーション機能を使って、各画像ソースやプリンタに最も適した画質を個別に設定できます。

iQ-PRINT ワークフロー



iQ-PRINT の特色

- 通信**
- AEタイトル上限数: 5, PostScriptプリンタ数: 1, キャリブレーションプロファイル数: 1
 - DICOM印刷インターフェース

- 出力**¹
- 受け取った印刷ジョブをPostScriptフォーマットに変換
 - グレースケール画像をグレースケール印刷ジョブに変換
 - カラー画像をカラー印刷ジョブに変換
 - あらゆる印刷マトリックスに対応
 - 基本・参考のグレースケール/カラー印刷管理
 - オーバレイに対応
 - 注釈に対応
 - サーバごとに多数のPostScriptプリンタ
 - 紙トレイへのフィルム形式のマッピング
 - グレースケールおよびカラーの諧調曲線がカスタマイズ可能

- オペレーションシステム**²
- Windows 2000 Pro, XP

- 言語**
- 英語

- 認証**
- FDA 510(k)

iQ-PRINT PRO の特色

iQ-PRINT の特色に加えて

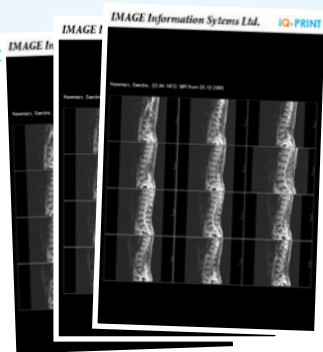
- 通信**
- AEタイトル数制限無し、PostScriptプリンタおよびキャリブレーションプロファイル数の制限無し

¹ システムにはPostScriptプリンタは含まれません。適切なプリンタについてのアドバイスが必要な場合は弊社までご連絡ください。弊社ではXerox 7xxx or M24を推奨しています。

² 必要なサーバハードウェアは、プリントサーバライセンス購入には含まれていません。推奨はDellコンピュータです。詳細なアドバイスが必要な場合は、弊社までご連絡ください。

システム要求

	最小限	推奨
OS:	Windows 2000, XP	Windows XP Professional
CPU:	Pentium, 800 MHz	Pentium, 2 GHz
RAM:	256 MB RAM	2 GB RAM
HDD:	ハードディスク空き領域20GB	ハードディスク空き領域80GB
周辺機器:	PostScript レベル2プリンタで 標準TCP/IPポートのあるものまたは 共有Windowsプリンタとされているもの	PostScript レベル3プリンタで 標準TCP/IPポートのあるものまたは 共有Windowsプリンタとされているもの XEROX 7xxx または M24 シリーズ
ハードウェア:		Dell ハードウェア



皆様のニーズに応える画像診断ソリューション

iQ-VIEW

放射線読影ステーション

iQ-VIEW 3D

3次元画像処理ソフトウェア

iQ-STITCH

全脊椎や全下肢の画像作成ツール

iQ-CAPTURE

アナログビデオソースから画像を取得するためのアドオンハードウェアモジュール

OrthoView™

整形外科のデジタルテンプレートと外傷の治療プランニングのためのアドオンモジュール

DICOMReader

ポータブルDICOMメディアをあらゆるPACSに読み込み

iQ-WEBX

保存・テレラジオロジー・画像配信のためのPACSサーバ

iQ-WEBX WADO

各医療情報システムから簡単に医用検査にアクセスするためのインターフェース

iQ-PRINT

DICOMプリントサーバ

iQ-ROBOT

患者CD・DVDを自動的に焼成・ラベル作成

iQ-ROUTER

テレラジオロジーとワークフロー管理のための画像圧縮

iQ-WORKLIST

最適なワークフローをつくるDICOMワークリストサーバ

iQ-MAIL

DICOM E-mailを使ったシンプルなテレラジオロジー

iQ-NUC

核医学画像処理のための完全パッケージ

iQ-RIS

スムーズな放射線情報システム

IMAGE DISPLAYS

診断のための医用ディスプレイ

iQ-CR ACE

効率の良いCR

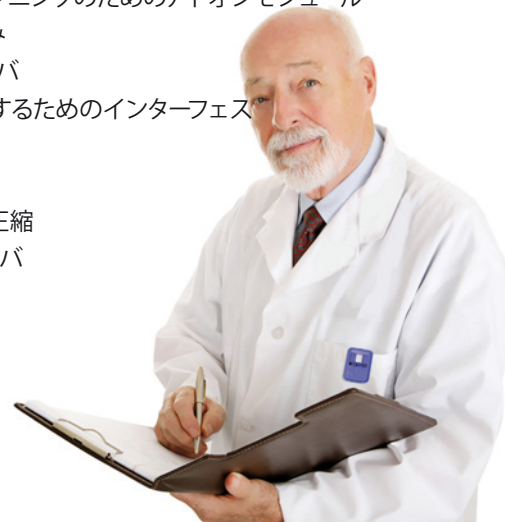


IMAGE INFORMATION SYSTEMS LTD.

OFFICE 404, 4TH FLOOR | ALBANY HOUSE | 324/326 REGENT STREET | LONDON W1B 3HH | UNITED KINGDOM

TEL. UK: +44 207 193 06 20 | TEL. GER: +49 381 203 38 58 | TEL. US: +1 213 985 35 20

FAX UK: +44 207 976 48 97 | FAX GER: +49 381 203 38 59 | FAX US: +1 213 325 26 30

WWW.IMAGE-SYSTEMS.BIZ | INFO@IMAGE-SYSTEMS.BIZ