

Horizon® Ci-s

マルチメディア・ドライイメージャ

(大四切対応モデル)



Horizon® Ci-s

マルチメディア・ドライイメージャ

概要

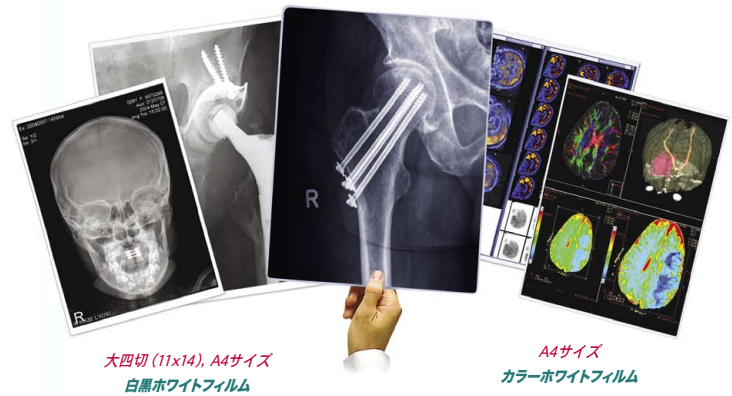
マルチメディア・ドライイメージャ Horizon Ci-s(ホライズン)は、ドライフィルム、白黒ホワイトフィルム、カラーホワイトフィルムの出力を可能にした多機能マルチメディア・ドライイメージャです。Horizon Ci-s(ホライズン)は、DICOMやWindowsネットワークプリンティングを含むあらゆる業界標準プロトコルに対応(オプション)、高画質出力、高速プリント、ネットワーク機能、大容量画像データスプールによる高速トータルスループットの実現など先進機能を標準装備しています。

仕様

プリント方式:	熱転写昇華方式・ダイレクトサーマル方式(ドライ、明室処理可能)
空間分解能:	320 DPI (12.6 pixels/mm)
処理能力:	最大40秒/枚(大四切)
起動時間:	電源投入してから1枚目が出力されるまで約5分
グレースケールコントラスト:	12 bit (4096階調)
カラー解像度:	1670万色、シアン・マゼンタ・イエロー各256階調
メディア入力:	3サプライカセット(最大300枚装填)、カラーリボン
メディア出力:	3レシーブトレイ(各50枚)
メディアサイズ:	大四切、六切 DirectVista®ドライフィルム(ブルーベース、クリアベース) 大四切、A4 DirectVista 白黒ホワイトフィルム A4 ChromaVista®カラーホワイトフィルム
最高濃度:	≥3.10 以上 DirectVista フィルム
画像保存期間:	≥20 年以上(DirectVista フィルム、米国工業規格ANSIの長期保存条件による)
サプライカセット:	出荷時プレバックディスクポータブルカセット(全種類)
インターフェース:	標準: 10/100 BaseTイーサネット(RJ-45)、シリアルコンソール オプション: DICOM(最大24・IPアドレスまで接続可能)、Windows network printing
ネットワークプロトコール:	標準: FTP、LPR オプション: DICOM、PostScript™ 互換
画像ファイル形式:	標準: TIFF、GIF、PCX、BMP、PGM、PPM、XWD、PNG、JPEG、SGI (RGB)、Sun Raster、Targa オプション: DICOM、PostScript™ 互換
画質:	内蔵濃度計による自動キャリブレーション
画像調整:	ガンマ、コントラスト、飽和、医療用カラー適応度(MCM™)、極性、回転、拡大・縮小、アンチエイリアシング
シート調整:	濃度調整(Dmax)、ルックアップテーブル(LUT)、Image Warnings、見出し・記述、Sheet Coverage、Border Color、Border Fill、Crop Anchor
フォーマット:	1~81コマ; 可変マルチフォーマット(VMF™)、固定マルチフォーマット(FMF™)
操作パネル:	大型バックライトLCDディスプレイ、ステータスメッセージ(Online、Alert、Fault、Active)、電源・メニュー・ナビゲーションボタン
プロセッサ:	Intel
メモリー:	256MB RAM
ハードディスク:	20 GB(スプール用: 18 GB)
リムーバブルディスク:	100 MB ZIP™(ソフトウェアアップグレード用)
スマードカード:	32 KB(設定データ保存用)
電源:	通常電源 AC100V-120V/230V、50/60Hz
消費電力及び発熱量:	プリント時: 600W、2,050 BTUs/hr、アイドリング時: 150W、512 BTUs/hr
重量:	30 kg
外径寸法:	本体 W520 x D610 x H370 (mm)
設置・使用環境:	使用時気温: 15~30℃、未使用時: -22.2~50.6℃ 使用時湿度: 10~70%R.H.(結露なきこと)

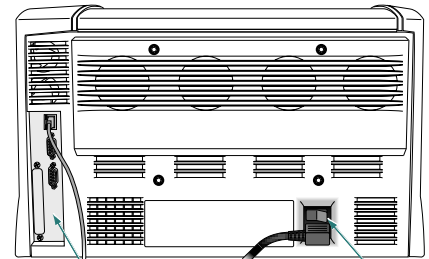
米国及び世界各国の医療基準適合

大四切(11x14)、六切(8x10)
ドライフィルム



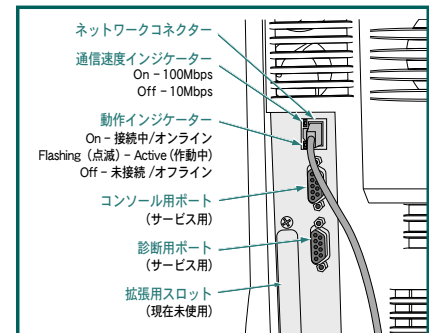
大四切(11x14)、A4サイズ
白黒ホワイトフィルム

A4サイズ
カラーホワイトフィルム



コネクター部

電源



▲ IEC 60825-1の Class 1, CFR1040.10 & 1040.11.

医療用具許可番号:13B3X00016

All registered and unregistered trademarks are the property of their respective owners. Specifications subject to change without notice.
Copyright © 2006 Codonics, Inc.



コドニクス・リミテッド株式会社
コドニクス・ジャパン有限会社
東京都港区芝浦 1-3-11 ニュー芝浦ビル
電話: 03-5730-2297
FAX: 03-5730-2295
www.codonics.co.jp

