

CPU	Intel社製Core i シリーズプロセッサ
対応OS	Windows11 Pro / Windows10 Pro *環境依存文字(unicode)は未対応
グラフィック	解像度: XGA (1024×768) 以上 色数: 32bit 以上を表示可能な環境
メモリ	8GB以上
出力装置	<光学ドライブ> CD又はDVDメディアへの記録が可能がドライブ <デュプリケータ (オプション) > EPSON社製 PP-100Ⅲ (PCにUSB3.0の接続口)

開発元

株式会社ラムテック



〒270-0034

千葉県松戸市新松戸2丁目8番地 石井ビル4階

TEL : 047-343-8110 FAX : 047-330-4899

お問い合わせ: <http://www.lamtec.co.jp/info>
URL : <http://www.lamtec.co.jp/>



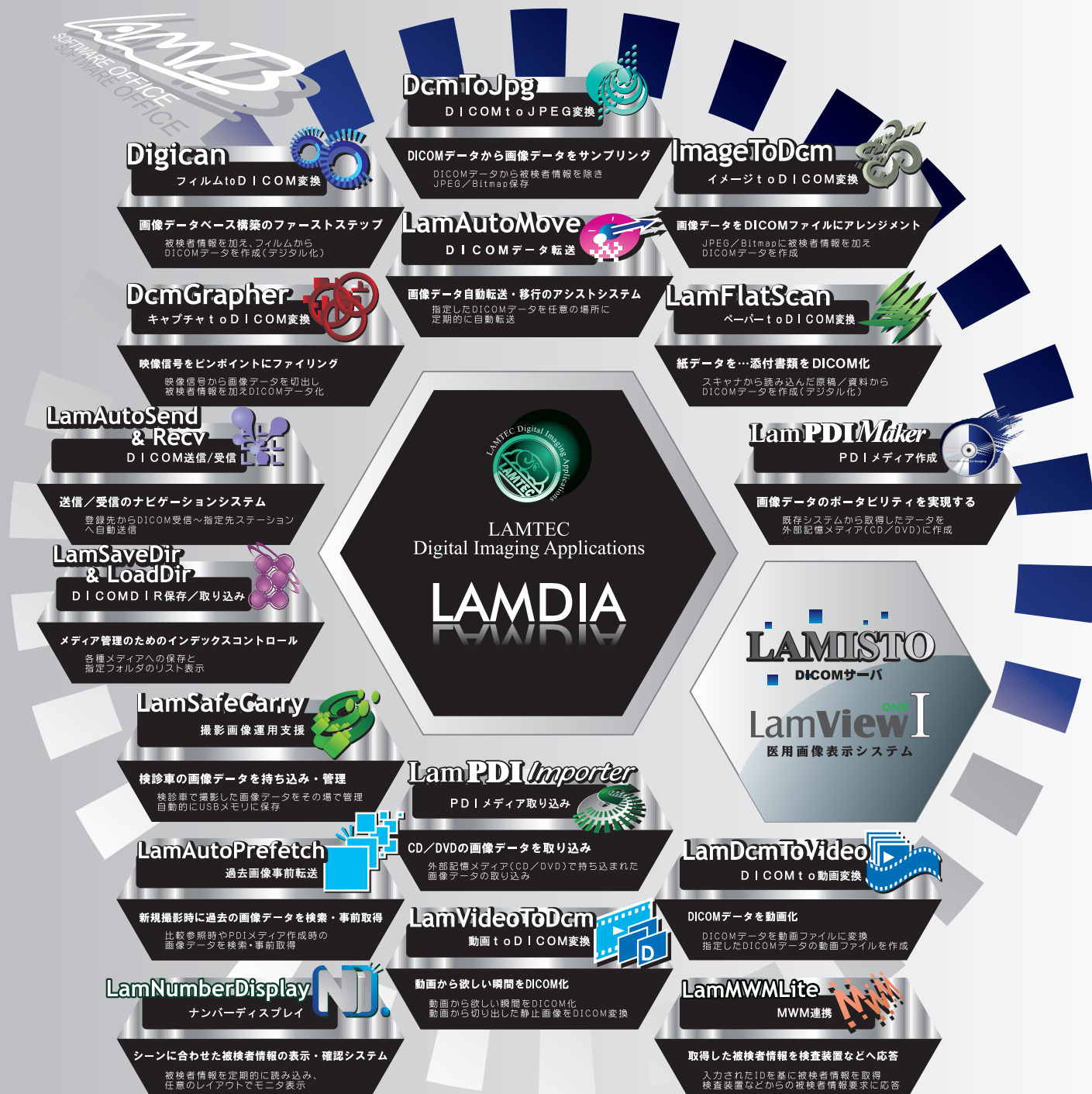
カスタマイズ・新規開発承ります

Windows10、Windows11 は、米国Microsoft Corporationの米国および、その他の国における登録商標です。
その他、記載されている会社名、製品名は、会社の商標、および登録商標です。
◆ハードウェアスペックは、販売時期における最適な構成を選択します。
◆仕様は予告なしに変更されることがあります。予めご了承ください。

医用画像データシステムのフロンティア

LAMDIA システムラインナップ

システムユーザのワーキングスタイルにカスタマイズ



LAMTEC Digital Imaging Applications
LAMDIA

LAMIISTO
DICOMサーバ
LamView I
医用画像表示システム

LamDcmToVideo
DICOM to 動画変換

LamPDIImporter
PDIメディア取り込み

LamVideoToDcm
動画 to DICOM変換

LamMWWMLite
MWWML連携

LamNumberDisplay
ナンバーディスプレイ

シーンに合わせた被検者情報の表示・確認システム
被検者情報を定期的に読み込み、
任意のレイアウトでモニタ表示

取得した被検者情報を検査装置などへ応答
入力されたIDを基に被検者情報を取得
検査装置などからの被検者情報要求に応答

新規撮影時に過去の画像データを検索・事前取得
比較参照時やPDIメディア作成時の
画像データを検索・事前取得

LamAutoPrefetch
過去画像事前転送

検診車の画像データを持ち込み・管理
検診車で撮影した画像データをその場で管理
自動的にUSBメモリに保存

LamSafeGarry
撮影画像運用支援

メディア管理のためのインデックスコントロール
各種メディアへの保存と
指定フォルダのリスト表示

LamSaveDir & LoadDir
DICOMDIR保存/取り込み

送信/受信のナビゲーションシステム
登録先からDICOM受信〜指定先ステーション
へ自動送信

LamAutoSend & Recv
DICOM送信/受信

映像信号をピンポイントにファインリング
映像信号から画像データを抽出し
被検者情報に加えDICOMデータ化

DcmGrapher
キャプチャ to DICOM変換

画像データベース構築のファーストステップ
被検者情報に加え、フィルムから
DICOMデータを作成(デジタル化)

Digican
フィルム to DICOM変換

LamAutoMove
DICOMデータ転送

画像データ自動転送・移行のアシストシステム
指定したDICOMデータを任意の場所に
定期的に自動転送

LamFlatScan
ペーパー to DICOM変換

紙データを…添付書類をDICOM化
スキャナから読み込んだ原稿/資料から
DICOMデータを作成(デジタル化)

LamPDI Maker
PDIメディア作成

画像データのポータビリティを実現する
既存システムから取得したデータを
外部記憶メディア(CD/DVD)に作成

LamAutoMove
DICOMデータ転送

LamAutoMove
DICOMデータ転送

LamAutoMove
DICOMデータ転送

LamAutoMove
DICOMデータ転送

LamAutoMove
DICOMデータ転送

LamAutoMove
DICOMデータ転送

LamAutoMove
DICOMデータ転送

ImageToDcm
イメージ to DICOM変換

画像データをDICOMファイルにアレンジメント
JPEG/Bitmapに被検者情報に加え
DICOMデータを作成

DcmToJpg
DICOM to JPEG変換

DICOMデータから画像データをサンプリング
DICOMデータから被検者情報を除き
JPEG/Bitmap保存