

高いコストパフォーマンス!柔軟なシステム構成!  
さらに簡単操作!3拍子揃ったDICOM画像ビューワー

# *Extage* **REBIRTH-G**

レビルス



## 特長

- どなたでもすぐに使い始められる簡単操作。
- HDD容量・冗長化、モニター構成、PCスペック等、フレキシブルな構成が可能。
- 検査リストも画像表示も、自由度の高いレイアウト設定が可能。
- MRIやCTで参照線を表示。画像位置が直感的に把握できるクロスリファレンス機能。
- MPR、MIP、オブリーク画像作成に対応。
- 電子カルテ端末から検査画像を開く画像連携が可能。
- 診療科目別の専門ツールをオプションでご用意。(整形外科向け計測、簡易マンモビュー)

## 機能

### 検査リスト

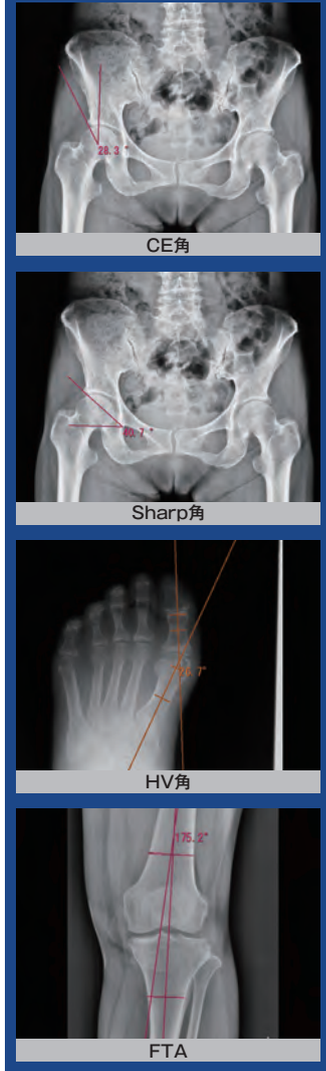
- 検査日、モダリティ、患者名等の各種検査条件による検索
- 検査リストの自動更新
- 患者IDの「0埋め」認識検索(15→00015を同条件とする)
- 検査期間の簡単選択
- 読影状態(未読影、読影済み)の検索
- よく使う検索パターンの登録
- 検査リストのCSV出力
- 検査リスト上の選択患者の全検査を1クリックで検索
- カラム位置・幅・並び順・フォントサイズのカスタマイズ
- 検査管理(患者情報の修正、検査削除)

### 画像表示

- 明暗/コントラスト調整
- 画像回転/画像反転/白黒反転/周波数強調/ぼかし

- スクロール/拡大縮小(ルーペ、全体)
- アノテーション機能(円、多角形、矢印、テキスト入力他)
- 長さ/面積/比率計測/角度
- 心胸郭比計測/CT値/ROI計測
- シネ表示/動画表示(簡易再生)
- CT Chestビュー/ローカライザ/クロスリファレンス
- スライス位置自動同期
- 画像比較(過去/連動)
- 異なるシリーズのサイズ・位置合わせ
- 画面カスタマイズ(ツールバー/カラー/画像情報表示 / スケール表示)
- 画面表示変更(分割数/レイアウト)
- 計測結果/アノテーション画像の再登録
- リプリント(フィルム/紙)
- 汎用画像形式保存(JPEG/BITMAP/TIFF)
- 紹介CD作成(DICOM DIR/HTML)
- 紹介CD取り込み(DICOMファイル)
- 画像送信、DICOM Q/R

### 整形外科ツール(オプション)



\*上記は一例です。

## ◆システム要件

Extage REBIRTH-G		
	SA機(1台構成) SV機(2-4台構成時サーバーPC)	RGビューワー機 (2-4台構成時クライアントPC)
CPU	Intel社製Core i5以上	Intel社製Dual Coreプロセッサ以上
OS	Windows 10	
メモリ	4GB以上	2GB以上
ハードディスク容量(データ用)	1TB以上	—
ハードディスク構成(データ用)	RAID 1	—
光学ドライブ	DVDマルチドライブ	
モニター	17インチ以上のカラー/モノクロモニター、スクエア型/ワイド型、2M/3M/5M等	

システム稼働開始日から1年間は  
無償保証期間となります。  
1年経過後は有償保守となりますが、  
各種保守プランをご用意しております。  
詳しくはお問い合わせください。

- 一般的名称:  
汎用画像診断装置  
ワークステーション用プログラム
- 販売名:  
医用画像処理ソフトウェア  
Extage レビルス
- 医療機器認証番号:  
227ADBZX00097A01

### ●販売元

## JPD 日本ポラデジタル株式会社

〒113-0034 東京都文京区湯島2-16-10 MASSビル 1F  
TEL:03-6801-2331 FAX:03-6801-2330

〒530-0047 大阪府大阪市北区西天満3-2-9 翁ビル4F  
TEL:06-6130-9500 FAX:06-6130-9501

※記載されているすべての社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

※予告なく仕様は変更となることがあります。

※価格につきましては、取り扱い販売店にお問い合わせください。

インターネットでも製品情報をご紹介します。 <http://www.poladigital.co.jp/>

### ●お問い合わせは