

2013年5月1日改訂(第3版)\*\*  
 2010年9月9日改訂(第2版)\*  
 2009年8月10日作成(第1版)

認証番号:221AGBZX00227000

機械器具 09 コンピューテッドラジオグラフ JMDN 70023000  
 管理医療機器 特定保守管理医療機器 設置管理医療機器

## コダック Point-of-Care CR140ME システム

### 【形状、構造及び原理等】

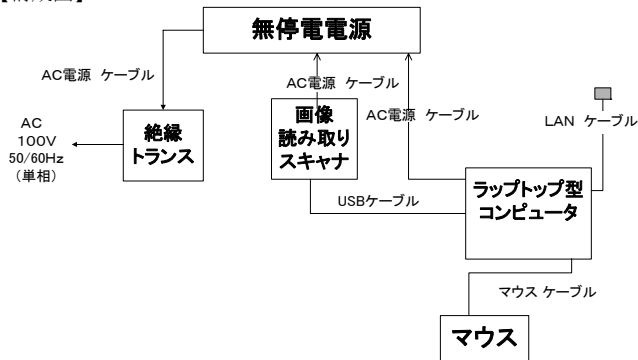
#### 1. 構成品

光輝尽性蛍光体を用いたエックス線像検出プレート(以下、「光輝尽性蛍光板」という)に蓄像したエックス線画像をレーザービーム等の走査でデジタル情報として取り出し、コンピュータで処理する装置です。

本装置は以下のユニットにより構成されます。

- ① スキャナ本体  
露光済みのCRカセットを装填・搬送し、光輝尽性蛍光板に蓄積された画像情報をレーザー走査により読み取る。
- ② ラップトップ型コンピュータ、マウス  
スキャナの搬送、読み取り、画像処理の操作を行います。
- ③ 無停電電源(オプション)  
停電時、機器に電源を一時的に供給したり、機器を保護します。
- ④ 絶縁トランス  
電源の絶縁、漏れ電流を抑制し、電気的な安全性を確保します。

#### 【構成図】



#### 【外観】



#### 2. 電気定格

定格電圧 : AC100V  
 定格周波数 : 50/60Hz  
 定格電流 : 10A

#### 3. 機器の分類

保護の形式 : クラス I 機器、保護の程度 : 装着部なし

#### 4. レーザーの仕様

タイプ : Class 3B Laser Diode、CR140MはClass 1  
 レーザーパワー : 20mW ±10%、650nm ±10nm

#### 5. 使用環境条件

温度 : 15~30℃ \*\*  
 湿度 : 最大80% (結露しないこと)

#### 6. 性能

処理枚数 : 時間あたり40枚±10%

#### 7. 動作原理

- ① エックス線照射後の光輝尽性蛍光板の入ったCRカセットを、本体のカセットトレイにセットし、スタートボタンを押すと本装置は処理を開始します。

- ② 光輝尽性蛍光板はCRカセットから取り出され、読み取り位置まで移動します。
- ③ 画像情報の読み取りを開始します。
- ④ 取り出された光輝尽性蛍光板を、一方向に移動させながら、半導体レーザーから照射されたレーザー光を走査すると、光輝尽性蛍光板に書き込まれた画像情報は光エネルギーに変換されます。
- ⑤ ④で得られた変調光を、光電子増倍管(フォトマルチプライヤ)により収集し、光から電気アナログ信号に変換します。
- ⑥ ⑤で得られたアナログ信号をデジタル信号(画像データ)に変換します。
- ⑦ 画像データはモニタに表示され画像確認に使用されます。
- ⑧ 内蔵のコンピュータでは、画像データを撮影部位によって最適化処理します。
- ⑨ この処理後の画像データは、外部機器にデータ転送してフィルム出力などが可能となります。
- ⑩ 画像情報読み取りに使用された光輝尽性蛍光板は、再使用のためイレーズランプで画像情報が消去され初期化されます。
- ⑪ 光輝尽性蛍光板は再びCRカセットに収納されます。

本品の詳細な構成は本品付属の取扱説明書及び製品カタログ等を参照すること。

### 【使用目的・効能又は効果】

本装置は光輝尽性蛍光板からX線照射により形成されたX線画像情報をレーザービームの走査で読み取り、そのデータに撮影部位に応じたデジタル画像処理を行うコンピューテッドラジオグラフである。デジタル画像処理された画像データは、画像診断用イメージャ、画像表示装置へ送られることにより、X線画像を閲覧することができるようになる。

### 【品目仕様等】

ノイズ(DQE)、鮮鋭度(MTF)、アーチファクト :

薬事法第23条の2第1項の規定に基づき厚生労働大臣が基準を定めて指定する医療機器(平成17年3月25日 厚生労働省告示第112号)別表の28コンピューテッドラジオグラフ基準に適合

### 【操作方法又は使用方法等】

#### 1. 設置方法

設置管理基準書に基づき、適切に設置すること。

#### 2. 使用準備及び電源投入

- ① 本システムの構成品が、それぞれ定められた接続口に正確に接続されていることを確認してください。
- ② 無停電電源(オプション)、絶縁トランス、スキャナ、コンピュータの電源スイッチがオフであることを確認の上、絶縁トランスの電源コードを接地端子付きコンセント(AC100V電源)に接続してください。
- ③ 無停電電源(オプション)、絶縁トランス、スキャナ、コンピュータの電源スイッチをオンにしてください。
- ④ アプリケーションが起動し、モニタ上に既検査リストが表示されることを確認してください。使用可能となります。

#### 3. 使用方法

- ① 患者名、患者番号、性別、生年月日などの患者情報をキーボードから入力してください。
- ② 当該検査の撮影部位、撮影方向などの検査情報をキーボード、マウスから入力してください。
- ③ CRカセットを用いてエックス線撮影を行ってください。
- ④ 撮影後のCRカセットをカセットトレイにセットして、スキャンボタンを押してください。
- ⑤ 装置はCRカセットから光輝尽性蛍光板を取り出し、読み取りを開始します。

取扱説明書を必ずご参照ください。

- ⑥ 読み取り終了後、スキャナステータランプが点灯し、光輝尽性蛍光板上の残存データは消去されます。
- ⑦ 装置はデータ消去後の光輝尽性蛍光板をCRカセットに戻します。
- ⑧ 返却されたCRカセットは、取り出して再度使用可能となります。
- ⑨ 読み取られたデータは撮影部位により最適にデジタル画像処理され、画像データとしてモニタ上にサムネイル表示します。
- ⑩ サムネイル画像をクリックすると画像表示エリアに画像を表示します。画像領域では画像の回転、反転、ウィンドウレベル/幅の調整を行うことが出来ます。
- ⑪ 画像を確認し、承認ボタンを押すと外部接続されたワークステーションなどの機器へのデータ転送などが可能になります。また、「プリント」ボタンを押すとイメージへのデータ出力が可能になります。
- ⑫ ビューア機能により、一度、データ送信した画像を再度、読み出し、「表示」、「再構成」や「⑩で示したデータ転送、出力」が可能です。また、ディスク作成機能(オプション)により、本体に一時、保管されたデータを本体のディスクドライブにてCD、もしくはDVDなどの保存メディアに書き込むことが可能です。

注記) 本装置は、コンピューテッドラジオグラフィに付き、画像データを長期保存するものではありません。故に本体に一時、保存されたデータのみ、本操作が可能です。

4. システムの終了

- ① アプリケーション終了のボタンを押して、アプリケーションを終了します。
- ② 「スタート」メニューから「終了オプション」を選択し、コンピュータをシャットダウンします。コンピュータ上で「電源を切る」を選択してください。
- ③ ③ シャットダウンのプロセスが完了したらコンピュータの電源が自動的にオフになります。
- ④ スキャナの電源を切ります。

詳細は設置管理基準書及び取扱説明書を参照してください。

【使用上の注意】

- 1. 装置を使用の際は、使用環境条件及び設置環境を守ること。
- 2. 本装置のハードディスクは、診断画像の保管を目的としたものではありません。あくまでも画像処理を行う為、画像データを画像診断用イメージにフィルム出力したり、デジタル画像ファイル装置や画像表示装置に送信する為に一時的に保管するものです。従って画像データは、使用者の責任においてフィルム出力し、それを保管すること。またはフィルムに代わるセキュリティと保存性の確立された記録媒体に保管すること。フィルムを保管しない場合は、万一を考えて記録媒体のコピーをとることをお勧めします。
- 3. CRカセットは装置に適合した製品を使用すること。
- 4. 装置のカバーを開けた状態で使用しないこと。レーザーによる照射、高温部による火傷、高電圧部による感電の可能性があります。
- 5. 装置のアースが確実に接続されているのを確認すること。
- 6. 全てのコード類の接続が確実に、正確に行われているのを確認すること。
- 7. 装置を使用する前に必ず始業点検を行い、機器が正常に作動することを確認すること。
- 8. 装置に水等がかからない場所で使用すること。
- 9. 装置の傍で携帯電話など電磁波を発生する機器の使用は、装置に障害を及ぼす恐れがあるので使用しないこと。
- 10. 本機の構成品であるコンピュータの設定は変更しないでください。変更した場合、高周波エネルギーを発生させ、使用し、また放射する恐れがあります。また他の無線通信に有害な干渉を生じることがあります。
- 11. 本機の構成品であるコンピュータの分解・改造は行わないでください。故障・感電の恐れがあります。
- 12. 本機の構成品であるコンピュータは、操作台、机の上でご使用ください。機器の底面をひざの上に直接触れた状態で長時間使用することは避けてください。低温火傷をおこす恐れがあります。
- 13. 本機の構成品であるコンピュータにはACアダプタが使用されています。感電などの恐れがあるため、屋内でご使用ください。また、分解などはしないでください。
- 14. 本機の構成品であるコンピュータにはリチウムイオン電池が使用されています。次の操作はしないでください。発熱、発火、破裂の恐れがあります。

- 「火中投入、加熱、高温での使用・充電・放置」
  - 「変形や端子のショート、及び分解・改造」
  - 「指定のコンピュータ以外での使用」
  - 「専用ACアダプタ以外での使用」
  - 15. この装置を廃棄する場合は、産業廃棄物となります。必ず地方自治体の条例・規則に従い、許可を得た産業廃棄物処分業者に廃棄を依頼すること。
- 装置の詳細な使用上の注意は、取扱説明書を参照してください。

【貯蔵、保管方法及び使用期間等】

- 1. 保管条件
  - 温度：-15～60℃
  - 湿度：最大95%（結露しないこと）
- 2. 有効期間(耐用年数)
  - 有効期間は使用上の注意を守り、正規の保守・点検を行った場合に限り6年間です。〔自己認証(当社データ)による〕

【取扱上の注意】

- 1. 水等のかからない場所に設置してください。
- 2. 気圧、温度、湿度、風通し、日光、ほこり、塩分、イオウ分を含んだ空気などにより悪影響の生ずるおそれのない場所に設置してください。
- 3. 傾斜、振動、衝撃(運搬時を含む)など安定状態に注意して設置してください。
- 4. 化学薬品の保管場所やガスの発生する場所に設置しないでください。

【保守・点検に係る事項】

- 1. 本装置の使用・保守の管理責任は使用者側にあります。
- 2. 使用者による日常及び定期点検、サービス業者による定期保守点検を必ず行ってください。
- 3. 使用者による保守点検事項

日常及び定期点検項目	周期	実施しない場合の影響
機器の正常な起動、終了、接続されている機器との正常な通信	毎日	正常な画像が得られないことがあります
画像データのバックアップ	毎日	重要なデータを消失することがあります
機器のカセット装填部、ローラーの清掃	機器が清掃の通知メッセージを表示したとき	ごみ等が機器内、光輝尽性蛍光板上に付着し、読影に支障をきたす画像が出力されたり、異物が光輝尽性蛍光板にダメージを及ぼすことがあります
光輝尽性蛍光板、CRカセットの清掃	適宜(清掃方法については、光輝尽性蛍光板あるいはCRカセットに付属の取扱説明書に従って行ってください)	ごみ等が光輝尽性蛍光板上に付着し、読影に支障をきたす画像が出力されたり、異物が光輝尽性蛍光板にダメージを及ぼすことがあります

使用者による装置の保守点検の詳細は、取扱説明書を参照してください。

4. サービス業者による保守点検事項

定期保守点検項目	周期	実施しない場合の影響
ログによる動作記録の点検	定期点検年1回及びトラブル時都度	動作不良の原因になる懸念があります
画像の確認	定期点検年1回及びトラブル時都度	読影に影響のある画像が出力される懸念があります
光輝尽性蛍光板の搬送性の確認	定期点検年1回及びトラブル時都度	光輝尽性蛍光板が搬送不良(詰まり)を起こす懸念があります
電源部の点検(AC入力/Grd/Neutral電圧/基準出力電圧)	定期点検年1回及びトラブル時都度	動作不良の原因になる懸念があります
光学系各ユニットの点検	定期点検年1回及びトラブル時都度	読影に影響のある画像が出力される懸念があります

取扱説明書を必ずご参照ください。

## 5. 主な定期交換部品

主要交換部品	交換が必要となる期間の目処	実施しない場合の影響
リチウムイオン電池	3年	瞬間停電に対応できずハードディスク破損の可能性があります
イレーズランプアッセイ	3年	動作時間の増加による作業性の悪化及び使用不能の可能性があります
無停電電源装置(UPS):オプション	5年(ただし使用環境が25℃での期待寿命)	瞬間停電に対応できずハードディスク破損の可能性があります
PC及びハードディスク	5年	画像処理及び送信が不能となります

定期保守点検周期、及び定期交換部品の交換周期は使用量や一日の稼働時間により異なります。

指定された業者による装置の保守点検は、保守契約の内容によって異なります。保守点検の詳細は、販売代理店にお尋ねください。

## 【包装】

1セット単位

## 【製造販売業者及び製造業者等の名称及び住所等】\*/\*\*

製造販売業者名:ケアストリームヘルス株式会社

住 所:〒135-0041  
東京都江東区冬木 11-17

電 話:03-5646-2500(代)

製造業者名:ケアストリームヘルス株式会社 辰巳センター

住 所:〒135-0053  
東京都江東区辰巳 3-11-10  
日本通運株式会社江東辰巳航空貨物センター内

電 話:03-5646-2500

取扱説明書を必ずご参照ください。