

**2016年1月（第3版）
*2015年6月（第2版）

機械器具（22）検眼用器具
管理医療機器 眼撮影装置 JMDN コード 16419000

特定保守管理医療機器 **3次元眼底像撮影装置 DRI OCT Triton** の付属品
解析用ソフトウェア（OCT Viewer for DRI OCT Triton）

【形状・構造及び原理等】

1. 概要
本品は、記録媒体で提供する。
2. 動作原理
3次元眼底像撮影装置 DRI OCT Triton または画像を保管しているサーバーから画像を受信し、診療のために表示する。
解析結果を保存することができる。

【使用目的又は効果】

3次元眼底像撮影装置 DRI OCT Triton 等から提供された電子画像を診断のために提供する。

【使用方法等】

<動作環境及び事前準備>

本品目は、下記の仕様を満たす汎用 IT 機器に製造販売業者が指定した方法でインストールして使用する。

汎用 IT 機器の仕様

インストール可能な汎用 PC 及び組み合わせる画像表示モニタ
安全性：IEC60950-1 適合

汎用 PC 性能

- * OS：Microsoft Windows® 10 Pro 64bit
Microsoft Windows® 8.1 Pro 64bit
Microsoft Windows® 7 Professional 64bit SP1 以上
- HDD（空き容量）：64GByte 以上
- メモリ：8GByte 以上
- CPU：Core i7 2600 動作周波数 3.4GHz
コア数 4 キャッシュ 8Mbyte 同等以上

画像表示モニタ性能

解像度：SXGA(1280 X 1024) 以上
表示色：32bit カラー表示

<使用準備>

1. インストール先の汎用 PC の電源スイッチをONにする。
2. 本プログラムを起動する。

<操作>

1. 被検者画像データを選択・表示する。
2. 必要に応じて表示データを解析・比較する。
3. 必要に応じて結果を出力する。
4. 必要に応じて1～4を繰り返す。

<終了>

1. 画面上の終了アイコンをクリックして本プログラムを終了させる。
2. 必要に応じて汎用 PC の電源を切る。

- * 詳細はインストール手順書の「インストール手順」及び、取扱説明書の「DRI OCT Triton/OCT Viewer ソフトウェアの起動と終了」、「断層像の表示」、「断層像の解析」、「解析結果の比較」、「結果の出力」、及び「データの処理」を参照のこと。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者

株式会社 トプコン
TEL 03-3558-2506

製造業者

株式会社 トプコン山形

取扱説明書を必ずご参照下さい