

OCT Angiography at Your Fingertips



3次元眼底像撮影装置 3D OCT-1 (Type:Maestro2) レポートガイド

OCT Angiography

OCT Angiography レポート



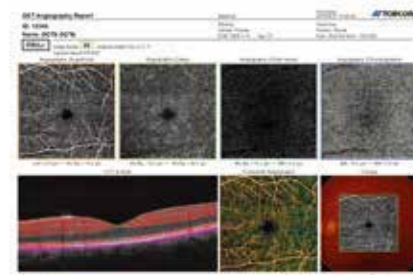
OCT Angiography* では、Standard レポート、Angio/Enface レポート、Wide レポートを表示できます。

Standard レポート：表層、深層、外層、脈絡膜毛細血管板の4層を表示します。B スキャン画像上に血流領域をカラー表示したり、レポート右下に眼底写真を表示することもできます。

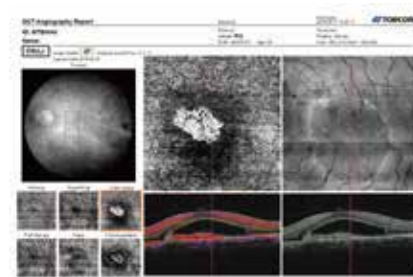
Angio/Enface レポート：任意のOCT Angiography画像とEnface画像を拡大表示します。
Wide レポート：任意のOCT Angiography画像を拡大表示します。

スキャン範囲：
(3mm x 3mm / 4.5mm x 4.5mm / 6mm x 6mm)

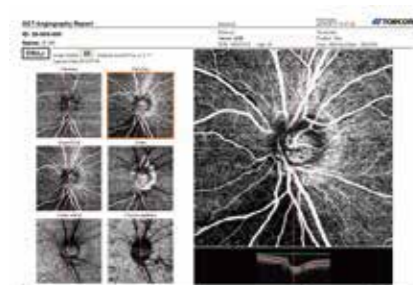
*OCT Angiography 撮影機能は別売オプションです。



Standard レポート

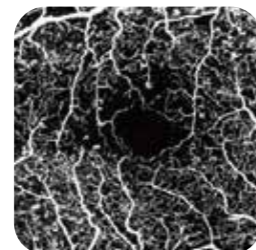


Angio/Enface レポート

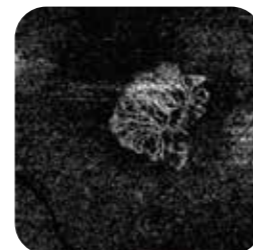


Wide レポート

3 x 3mm
Superficial, Mild NPDR



6 x 6mm
Outer Retina, CNV



※画像提供:Siamak ANSARI SHAHREZAEI MD, PD Director Karl Landsteiner Institute for Retinal Research and Imaging

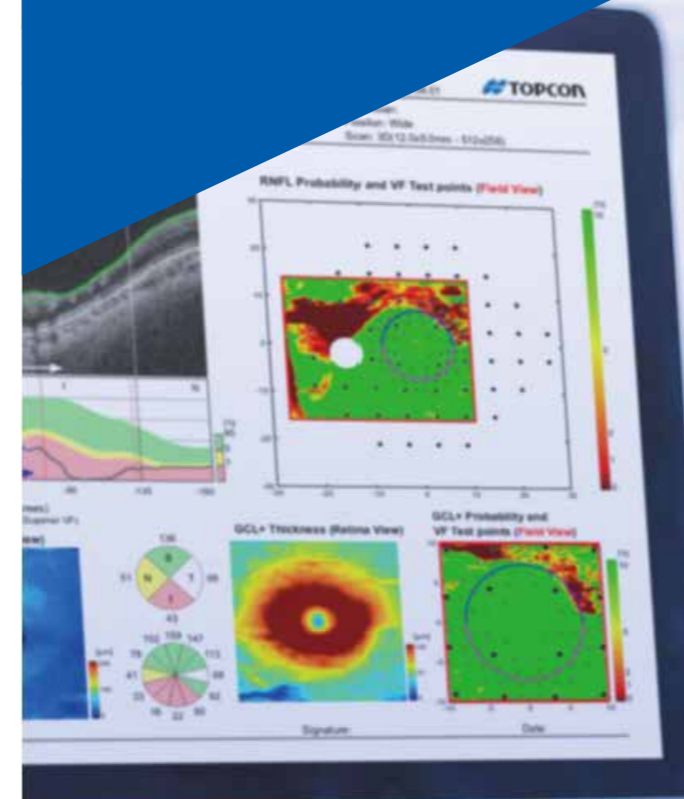


販売名：3次元眼底像撮影装置 3D OCT-1
医療機器認証番号：224AABZX00151000

※(Type:Maestro2) は「3次元眼底像撮影装置 3D OCT-1」のカタログ記号です。
※カタログと実際の商品の色とは、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。
※カタログ掲載の商品の仕様及び外観は改良のため予告なく変更されることがあります。

製造販売 株式会社 **トプコン** 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町 75-1
本社・アイケア事業管理部営業課 TEL:03(3558)2506

株式会社 **トプコン**
202106_E246_Rev2



3D Wide Standard レポート

黄斑から視神経乳頭まで、広範囲が1度の撮影で把握できるスキャンにより得られる解析結果を、網膜厚マップ、GCL厚マップ、RNFL厚マップなどでレポートに表示します。



3D Wide Glaucoma レポート

3Dワイドスキャンにより得られる解析結果をまとめて表示するレポートです。眼底撮影画像、視神経乳頭部の形状解析結果、RNFLやGCL(GCL+,GCL++)のThickness MapやSignificance map、健常眼との比較結果などをレポートに表示します。



3D Wide Glaucoma レポート (Hood レポート)

コロンビア大学 Dr. Donald Hood の監修を受けたトプコン独自のレポートです。視神経乳頭部の形状解析結果、Enface、RNFLやGCL+のThickness mapに加え、視野計(24-2と10-2)の検査点とRNFL厚の相関などをレポートに表示します。



視神経乳頭形状解析レポート

視神経乳頭部エリアを水平にスキャンする事で得られる解析結果を表示するレポートです。眼底撮影画像、RNFL厚マップや各種パラメータで視神経乳頭部の形状解析結果などをレポートに表示します。



視神経乳頭トレンド解析レポート

視神経乳頭部エリアの過去から現在の解析結果を時系列に並べて、RNFL厚の経過をグラフなどでレポートに表示します。



黄斑部解析レポート

黄斑部エリアを垂直にスキャンする事で得られる解析結果を表示するレポートです。RNFL厚マップ、GCL厚マップ(GCL+, GCL++)と健常眼データとの比較結果などをレポートに表示します。



3D 黄斑部トレンド解析レポート

黄斑部エリア(RNFL Thickness mapとGCL++ Thickness map)の過去から現在の解析結果を時系列に並べて、解析データをグラフなどでレポートに表示します。



3D 黄斑部解析レポート

黄斑部のThickness mapや健常眼データとの比較結果などをレポートに表示します。



ラジアルスキャンレポート

ラジアルスキャンで撮影した12方向の断層像と網膜厚マップをレポートに表示します。



ラインレポート

ラインスキャンで撮影した画像をレポートに表示します。



5ラインスキャンレポート

5ラインスキャンで撮影した画像をレポートに表示します。



前眼部レポート

ラジアル前眼部スキャンやライン前眼部スキャンにより得られる解析結果を表示するレポートです。ラジアル前眼部スキャンでは、角膜曲率半径マップや角膜厚マップをレポートに表示できます。

ライン前眼部スキャンでは、隅角の撮影結果をレポートに表示します。

