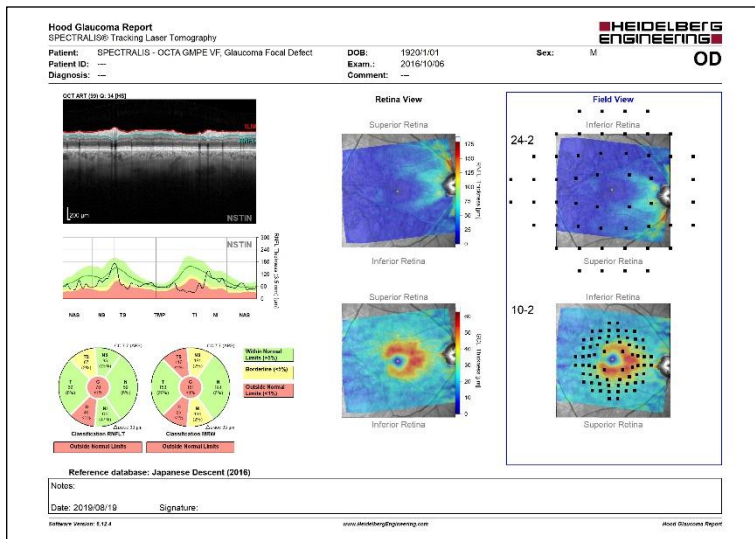


ハイデルベルグ スペクトラリス
緑内障プレミアムソフトウェア

GLAUCOMA MODULE PREMIUM EDITION

GMPE

日本人正常眼データベースと GCL の比較が可能になりました

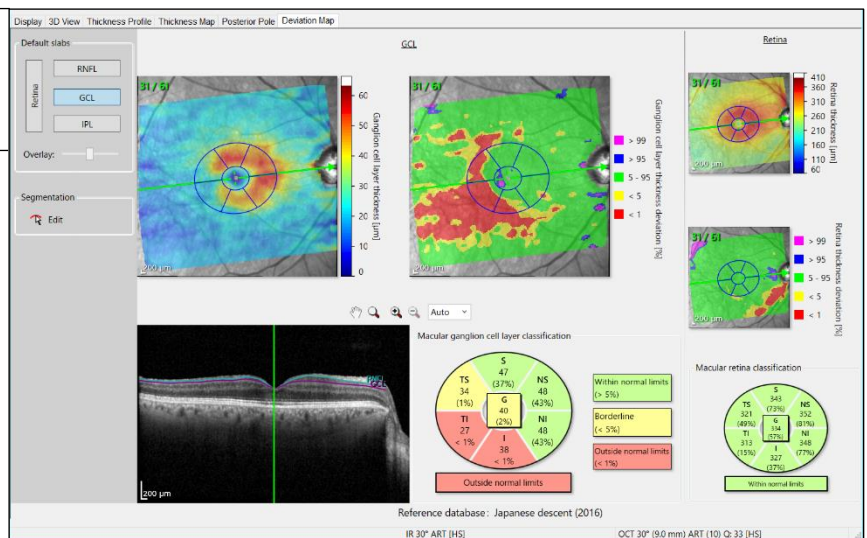


HOOD
GLAUCOMA REPORT

OCT イメージと RNFL 厚みプロファイル
を一目で比較可能です。
さらに、視野計の測定ポイントを網膜神経
線維層(RNFL)と神経節細胞層(GCL)のマ
ップに重ねて表示することで、眼の機能と
構造の関係性が 1 枚のレポート上で確認す
ることができます。

DEVIATION
MAP

網膜神経線維層(RNFL)、神経節細胞層(GCL)、内網状層(IPL)を日本人正常眼データベースと比較し層別に表示可能です。
さらにGCLとIPLは、Classification表示が可能です。
緑内障の典型的な症状を、より容易に認識することが可能になります。



※HEYEX Software Version 6.12.1 以上で表示可能