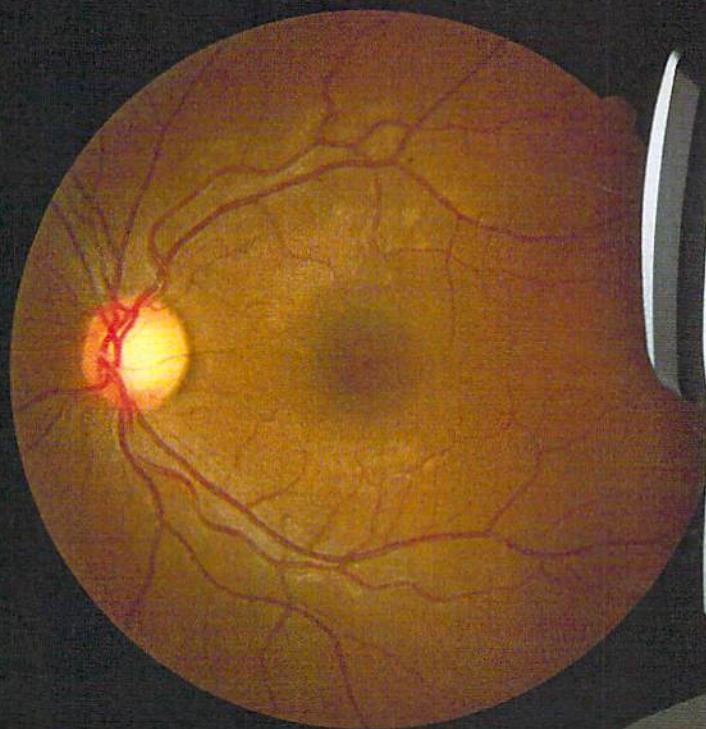




眼底カメラ付き光干渉断層計

*Retina Scan*  
**Duo**  
*New*

レチナスキャンDuo  
～それはOCTと眼底カメラの二重奏～



THE ART OF EYE CARE

## ■ コンビネーション

OCT+眼底カメラ (カラー/FAF\*)の機能を一台に搭載

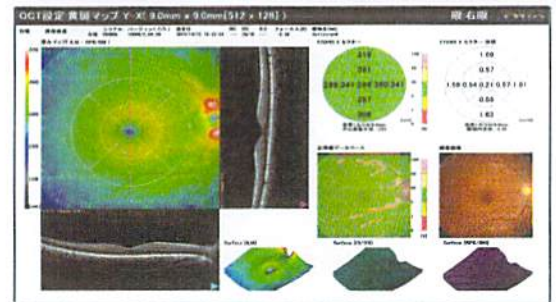
\*1 標準モデルとFAF機能付モデルの2モデルを用意

## ■ 高画質

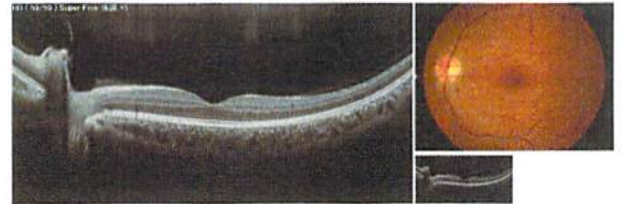
OCTにスーパーファインモード、眼底カメラに1,200万画素のイメージセンサを採用し、高画質な撮影が可能

## ■ 簡単操作

- ・3Dオートトラッキング+オートフォーカス+オートショットによる簡単自動撮影
- ・本体操作画面にタッチパネルを採用し、操作性を向上



コンビネーションレポート



スーパーファインモード撮影(50枚加算)

## 特長

### ■ 多彩な機能でOCT撮影をサポート

プロモード\*2は撮影中に固視灯の位置やOCTの撮影位置など詳細な変更が可能

\*2 操作モードはプロモードと簡易モードから選択可能

### ■ 多彩な機能で眼底撮影をサポート

#### 撮影ナビ

- ・パノラマ撮影、ステレオ撮影

#### 画像処理

- ・レッドフリー表示、数値計測

### ■ 多彩なレポートで診断をサポート



本体操作画面(プロモード)



眼底自発蛍光(FAF)

## 仕様

電源	AC 100V
周波数	50 / 60 Hz
消費電力	350 VA(最大)
外形寸法	370 (W) x 536 (D) x 602 (H) mm
質量	38 kg(標準モデル)、39 kg(FAFモデル)
オプション構成	レーザープリンター、NASシステム(4TB,8TB)、電動光学台、専用PCラック、前眼部観察用アダプタ、外部固視灯ユニット、長眼軸長正常眼データベース

販売名: 光干渉断層計 RS-330

機器分類: 管理医療機器/特定保守管理医療機器

認証番号: 226AABZX00145000



注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「添付文書」及び「取扱説明書」をよくお読みください。

※性能改善のため外観及び仕様は予告なしに変更されることがあります。  
※カタログと実際の商品の色は印刷の関係上多少異なる場合があります。



Eye & Health Care

株式会社 ニデック

札幌支店 〒065-0023 札幌市東区北23条東4-5-17  
 仙台支店 〒984-0002 仙台市若林区卸町東2-8-16  
 埼玉支店 〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町4-783-1  
 東京支店 〒113-0033 東京都文京区本郷3-22-5 住友不動産本郷ビル  
 横浜支店 〒224-0001 横浜市中区中川7-1-14  
 蒲郡支店 〒443-0038 愛知県蒲郡市拾石町前浜34-14  
 URL <http://www.nidek.co.jp>

☎(011)731-4001  
 ☎(022)238-1338  
 ☎(048)640-2280  
 ☎(03)5844-2631  
 ☎(045)913-6200  
 ☎(0533)67-8260

金沢支店 〒920-0342 金沢市畷田西1-106  
 京都支店 〒612-8414 京都市伏見区竹田段川原町234  
 大阪支店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-1-1 新大阪プライムタワー  
 高松支店 〒761-8071 高松市伏石町2016-18  
 広島支店 〒733-0011 広島市西区横川町2-12-3 広機ビル  
 福岡支店 〒816-0932 福岡県大野城市瓦田4-4-3

☎(076)268-8951  
 ☎(075)645-1161  
 ☎(06)6838-0030  
 ☎(087)868-0531  
 ☎(082)295-3581  
 ☎(092)574-4511

製造販売元 株式会社ニデック

〒443-0038 愛知県蒲郡市拾石町前浜34番地14  
 ☎(0533)67-6151(代)