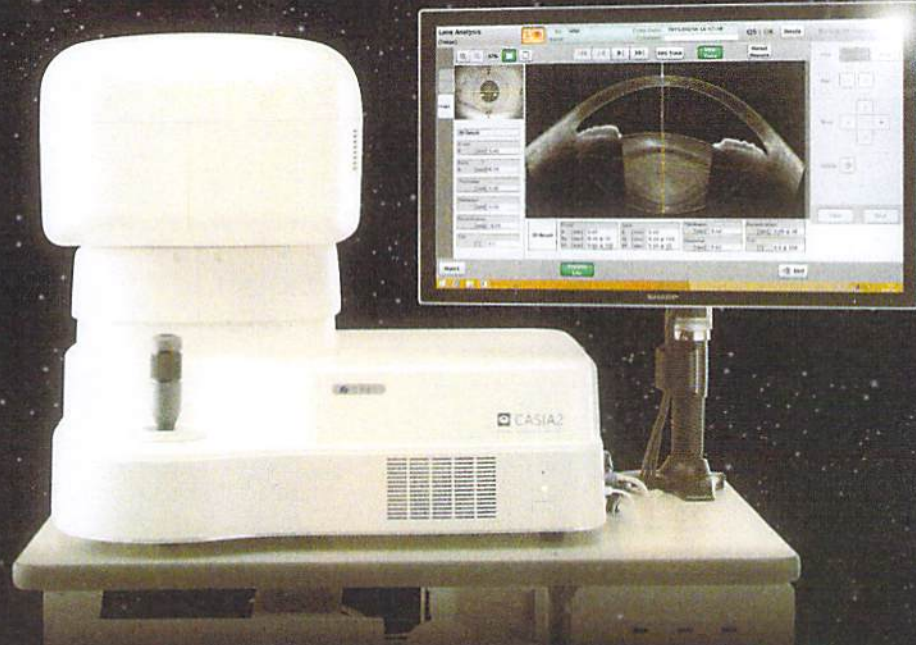




前眼部 OCT

CASIA2



仕様

本体		
解像度	軸(深さ)方向	10 μ m以下(組織内)
	横断面	30 μ m以下(組織内)
スキャンレート	1秒当たり50,000A-スキャン	
スキャン範囲	深さ	13mm
	横断面	ラジアル: ϕ 16mm
		ラスター:12mm \times 12mm
ヘッド移動範囲	前後40mm、左右88mm、上下45mm	
あご受け部移動範囲	70mm	
寸法・重量	530(W)mm \times 560(D)mm \times 455(H)mm 約33kg	
光源の種類	波長走査光源	
波長	波長1310nm	
出力	出力6mW以下	

電源	
電源電圧	AC100V
周波数	50/60Hz
電源入力	170VA

外付けHDD	
容量	4TB以上 \times 2

タッチパネル液晶モニター	
電源	20型以上タッチパネル液晶モニター

光学台	
寸法	700(W)mm \times 500(D)mm \times 600~800(H)mm

認証番号	
227AFBZX00070000	

医療機器クラス分類	
管理医療機器 特定保守管理医療機器	

オプション

■専用光学台



プロフェッショナルな情報はすべてここに

医療従事者向け情報サイト

アデプトのご案内

ADEPT+
TOMEY OPHTHALMOLOGY WEBSITE

最新器械の使用評価やセミナーの動画、症例集やカタログの閲覧はこちらのサイトをご利用ください。

<http://ophth.tomey.co.jp>



※仕様・外観等は、予告なしに変更する場合があります。

製造販売元

株式会社 トーメーコーポレーション

〒451-0051 名古屋市西区則武新町二丁目11番33号

TEL(052)581-5321 FAX(052)581-5626

URL <http://www.tomey.co.jp>

ご用命は