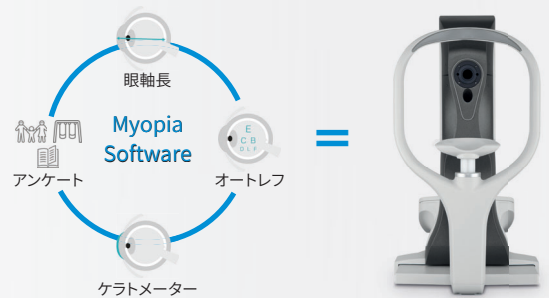




# Myopia Softwareによる新しい近視のマネジメントを提供します

## 特長

- 1台でオートレフ、ケラトメーター、眼軸長の測定が可能
- 年齢別正常眼データとの比較、進行予測
- トレンド解析により治療効果の可視化



## 眼軸長、オートレフ、ケラトメーターのユニークな組み合わせ

眼軸長を測定する利点

- 調節の影響なし
- 調節麻酔不要
- 屈折矯正手術またはオルソ-K治療後も有効なパラメーター
- 再現性が高い



## 測定データはソフトウェアで管理

Brien Holden Vision Institute と協力して収集した  
25,000眼以上の年齢別正常眼データベースを元に進行を予測解析



# 直感的な画面操作による進行リスク要因の入力



危険因子の入力画面



近距離作業の詳細入力画面

# 結果に基づき推奨事項・治療方針を入力可能



# 近視レポート



すべての結果を記載

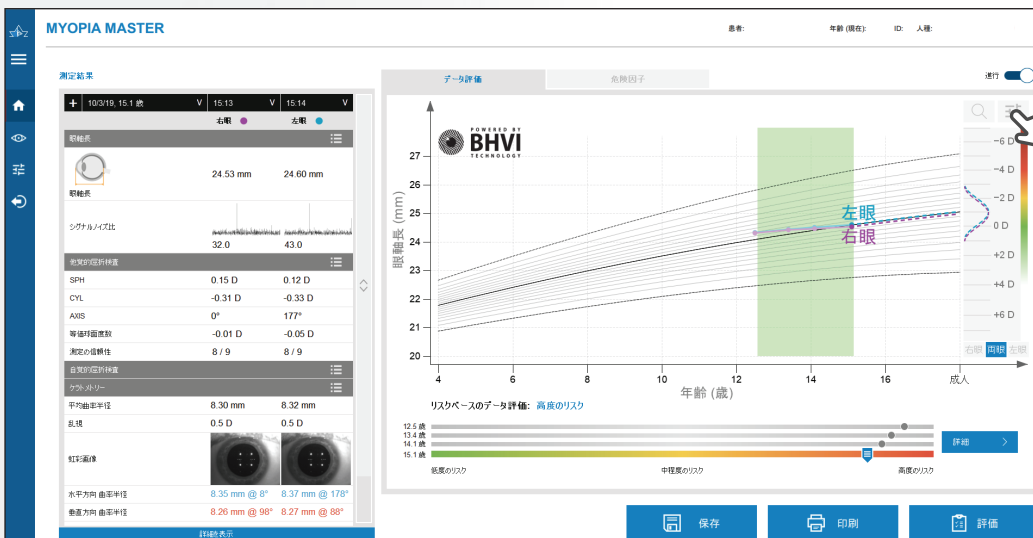


ホームレクチャーを補助

# フォローアップ・トレンド解析

■ 正常眼データに基づくトレンド分析

■ 治療効果が出ているかを可視化



実施した治療を入力可能

## 仕様

### 眼軸長

測定範囲	14 - 40 mm
------	------------

### オートレフラクター

角膜頂点距離	0;10.5;12;13.75;15;16.5 mm
--------	----------------------------

球面度数	-20~+20 D (CVD=12 mm)
------	-----------------------

円柱度数	10 D (CVD=12 mm)
------	------------------

軸度	0°~180° (1°きざみ)
----	-----------------

測定可能な最小瞳孔径	2.5 mm
------------	--------

固視目標	熱気球の景色
------	--------

### 電氣的規格

電圧	100 V AC
----	----------

周波数	50-60 Hz
-----	----------

### 寸法・質量

寸法 (W×D×H)	266×538×493-523 mm
------------	--------------------

質量	約12 kg
----	--------



本仕様およびデザインは改良のため、予告なしに変更することがあります。  
カタログの記載内容：2020年10月現在

販売名 オクルスMyopia Master  
届出番号 13B2X10077OCUL17  
製造業者 OCULUS Optikgeräte GmbH



株式会社 **ニコン** ソリューションズ  
〒140-0015 東京都品川区西大井1-6-3  
<https://www.opthalmic.nsl.nikon.com>

