



**DEDICATED**  
**DRY EYE**  
**PLATFORM**

Integrated diagnostic platform easy to use



INAMI.OFFICIAL

Follow me on  
**Instagram**



**SBM**  
Sistemi



[www.inami.co.jp](http://www.inami.co.jp)



Find us on Facebook!  
[www.facebook.com/inami.co.jp](https://www.facebook.com/inami.co.jp)

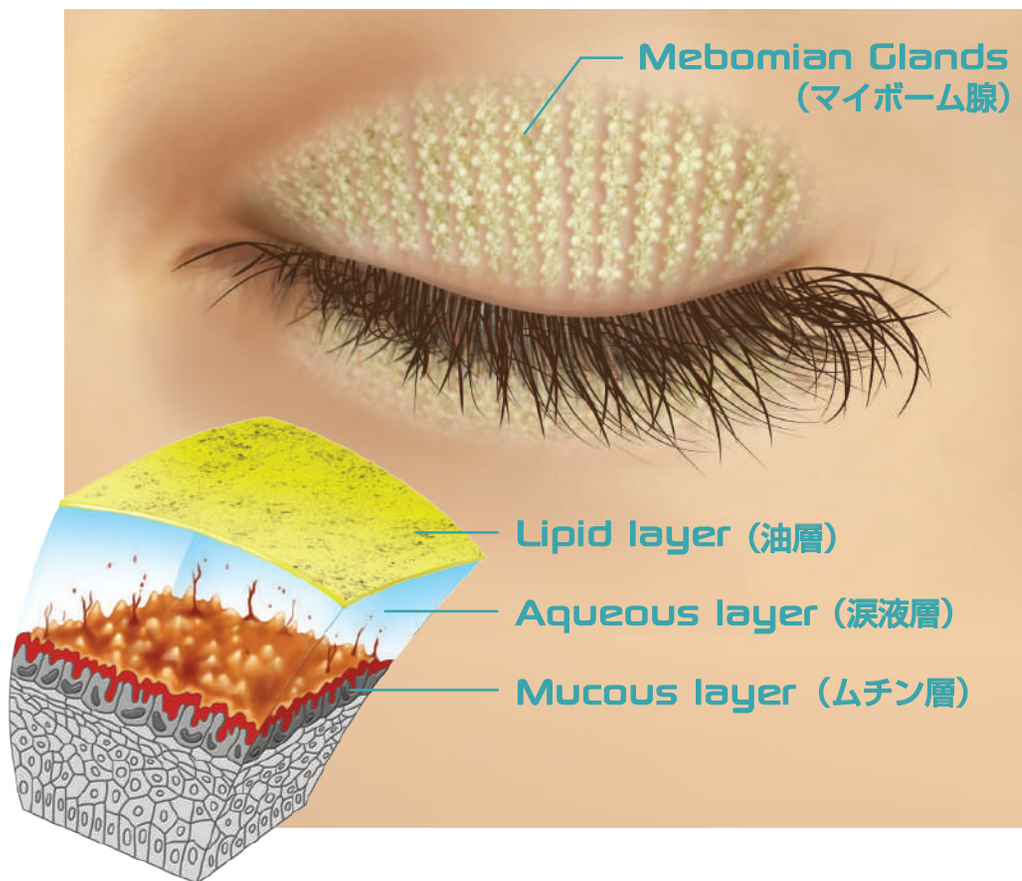
 **idra**  
アイドラ



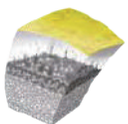
# DIAGNOSTIC

Research on all the layers  
(Lipid, Aqueous, Mucin) and Meibomian Glands

- ✓ 非侵襲検査で患者様の負担を軽減
- ✓ 層別評価でドライアイのタイプの見極めが可能
- ✓ IPL や点眼、温罨法などの治療後の経過観察に最適
- ✓ 定量評価で患者様への分かりやすいインフォーム

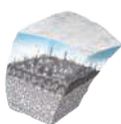


## FUNCTIONS



AUTO INTERFEROMETRY

光干渉により涙液油層厚 (LLT) を自動測定



TEAR MENISCUS

涙液メニスカスの深さを自動測定



NIBUT WITH MAP AND GRAPH

非侵襲にて BUT を自動計測



MEIBOGRAPHY

マイボーム腺を高解像度赤外線撮影



BLEPHARITIS

プラグングや血管拡張を高倍率撮影



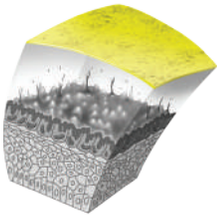
BLINK QUALITY

不完全瞬目を測定することで瞬きを評価



MRD-1

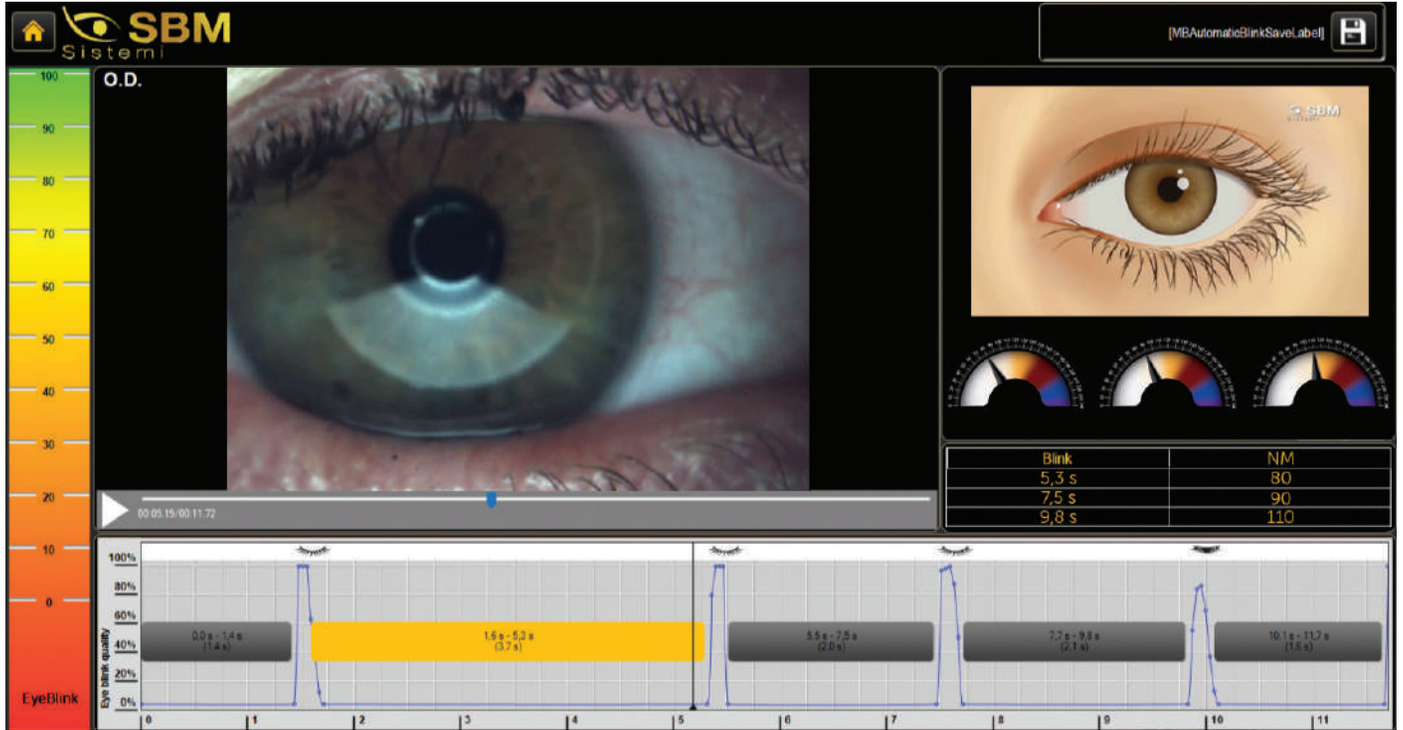
瞼裂幅を測定し、眼瞼下垂の程度を定量化



オート インターフェロメトリ

# AUTO INTERFEROMETRY

光干渉を利用し、油膜の動態を撮影し、自動的に厚みを計測することが可能です。

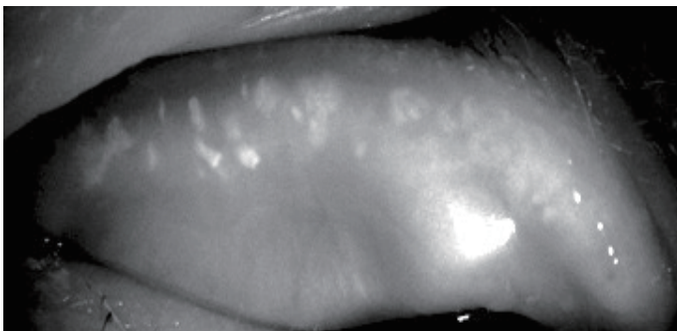


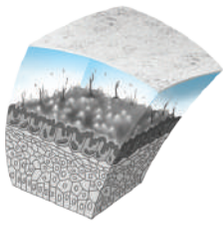
MEIBOGRAPHY

マイボグラフィ

# MEIBOGRAPHY

マイボーム腺の形態を赤外線にて高解像度撮影することが可能です。脱落エリアを自動測定機能、および4段階のマイボスコアにて評価することも可能です。

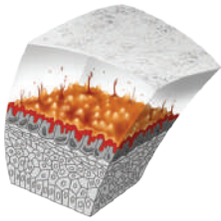
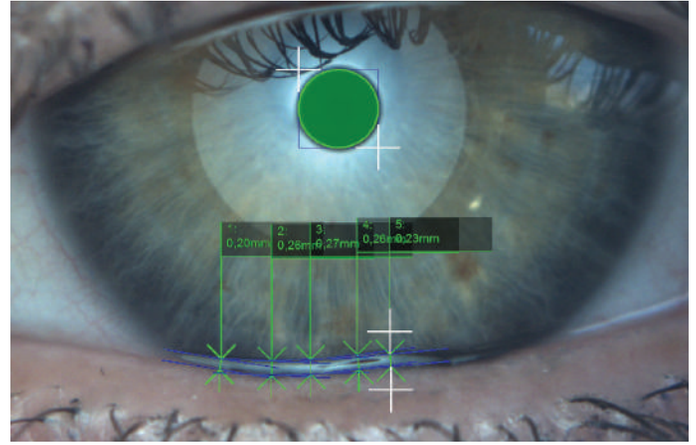
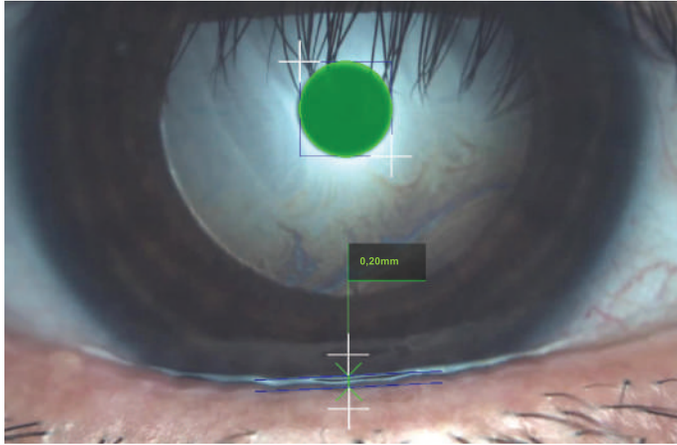




### 涙液メニスカス

# TEAR MENISCUS HEIGHT

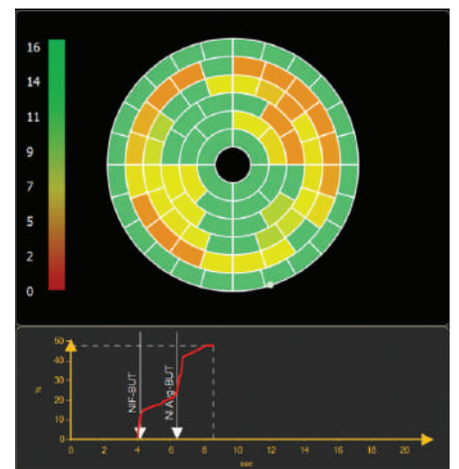
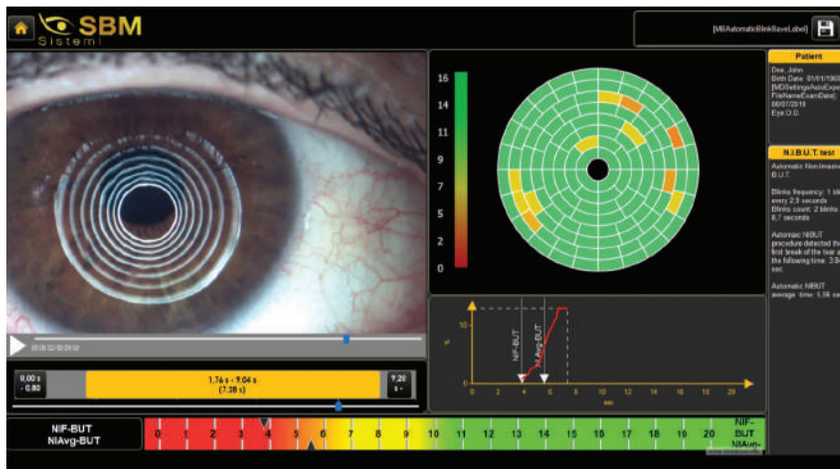
涙液メニスカスの深さを最大5ヶ所まで測定することが可能です。



### オート・非侵襲ブレイクアップタイム

# AUTO NIBUT

角膜に映し出されるリングの歪みを検知することで、染色なしの非侵襲にてブレイクアップタイムを自動計測することが可能です。ブレイキングマップでエリア毎の時間も記録します。



### 瞬きの質の評価

# BLINKING QUALITY

瞬きの程度を定量化し、質を評価することが可能です。

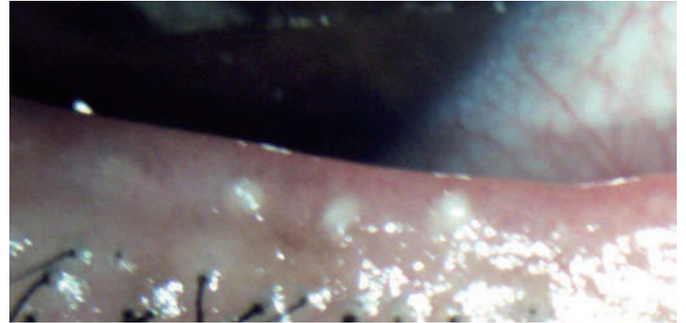
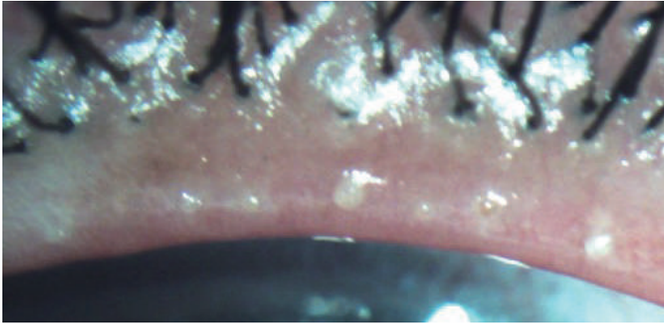




## リッドマージン

# BLEPHARITIS

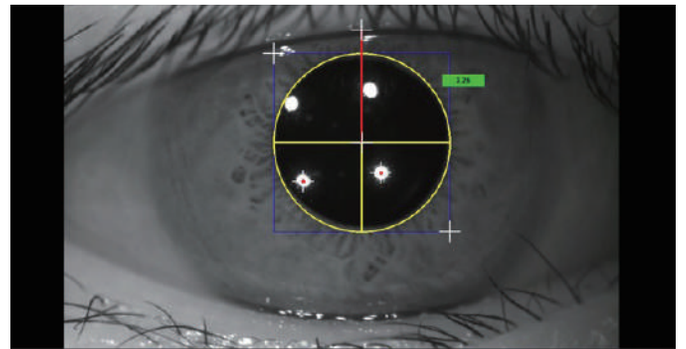
眼瞼所見を拡大で撮影。マイボーム腺の開口部の状態や血管拡張の程度を撮影できます。睫毛拡大撮影では円柱状のフケやデモデックスの可能性を確認できます。



## margin reflex distance-1

# MRD-1

これまで難しかった MRD-1 を簡単に定量化することが可能です。光源を赤外線としているため、瞼裂幅に影響なく測定できます。

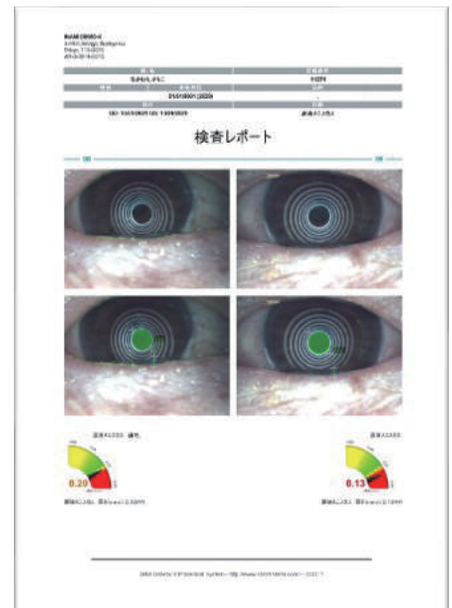
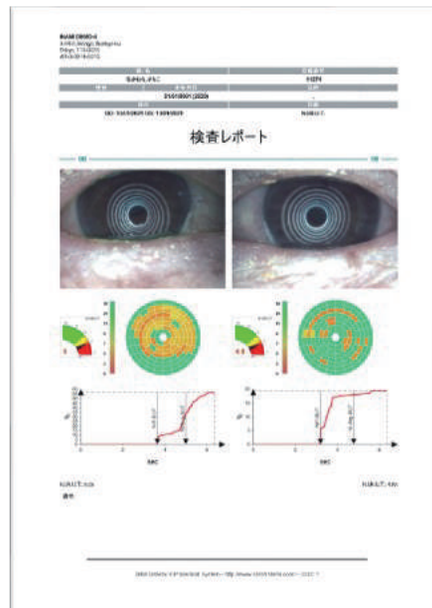


## 解析・レポート

# ANALYSIS & REPORT

各検査の分析結果は定量評価として記録され、レポート出力することが可能です。当日の各種検査結果レポート、項目別経時評価レポートなど、用途に応じたレポート機能を搭載しております。

- ✓ 各種検査レポートでドライアイの状態を定量的に説明
- ✓ サブタイプ分類を説明
- ✓ 分類に基づく治療のオプション説明
- ✓ 経過観察にも最適





注文コード

**SI-302S**

標準小売 3,580,000 円 (税抜)

【構成】

SI-301 アイドラ / 光学台 / 架台部 / 顎台 / ベース / 専用 PC

【SI-301】 製造販売届出番号 13B1X00048002315

※光学台 SIZE : W600xD450

## SPECIFICATIONS

### FUNCTIONS

オートインターフェロメトリ

涙液メニスカス測定

NIBUT 測定

瞬目測定

マイボグラフィ（上眼瞼・下眼瞼）

3D マイボグラフィ

ブレファラティス

充血

MRD-1（眼瞼下垂）

White TO WHITE

Pupillary

一般検査

各種レポート出力

CSV 出力

### SPECIFICATIONS

**IMAGE RESOLUTION**

5 MP

**FOCUS**

Autofocus, manual focus

**CONES**

Main cone and Placid cone

**CAMERA**

Colored, sensitive to infrared (NIR), yellow-filtered

**LIGHT SOURCE**

Infrared LED – Blue, red and white LED

### HARDWARE

Intel® Pentium® Dual Core 2.00 Ghz

SSD Drive

8 GB RAM

Screen resolution: 1600x900

1 available USB 3.0 port

1 other available USB port

Microsoft® Windows® 8, 10 Professional (Pro) x64 (64 bit)  
Considering the high quality of the videos, for optimal video recording and playback we suggest:

Intel® Core™ i7

8GB RAM



*A Passion for a Nice View*

本社：〒113-0033 東京都文京区本郷3-24-2  
名古屋ベース：〒462-0064 愛知県名古屋市北区大我麻町285 A1  
大阪ベース：〒662-0914 兵庫県西宮市本町12-18コムール  
九州ベース：〒816-0905 福岡県大野城市川久保1-17-17  
Website: <http://www.inami.co.jp> Email: [corpinfo@inami.co.jp](mailto:corpinfo@inami.co.jp)

TEL: 03-3814-1731 FAX: 03-3814-3334  
TEL: 052-934-7489 FAX: 052-934-7490  
TEL: 0798-37-2880 FAX: 0798-37-2881  
TEL: 092-504-1734 FAX: 092-504-5355

official web site



製造販売業許可番号 13B1X00048

v3.2

※本カタログ記載価格は、すべて2023年3月現在の税別標準小売価格となっております。  
※製品の仕様・デザインは改良のため予告なく変更する場合があります。  
※製品サイズには公差があるため、実際の製品は本カタログ記載サイズと若干前後する場合があります。  
※本カタログ中の製品の色は印刷物であるため実際のものとは異なる場合があります。  
※本カタログ中のQRコードのリンク先は予告なく閉鎖、または変更する場合があります。  
※本カタログ中のQRコードは印字の状態によりリンク先が正しく表示されない場合がございます。