



DEDICATED
DRY EYE
PLATFORM

Integrated diagnostic platform easy to use



www.inami.co.jp

 Find us on Facebook!
www.facebook.com/inami.co.jp

 **idra**
アイドラ



 **O.S.O.**
オーエスエー

DIAGNOSTIC

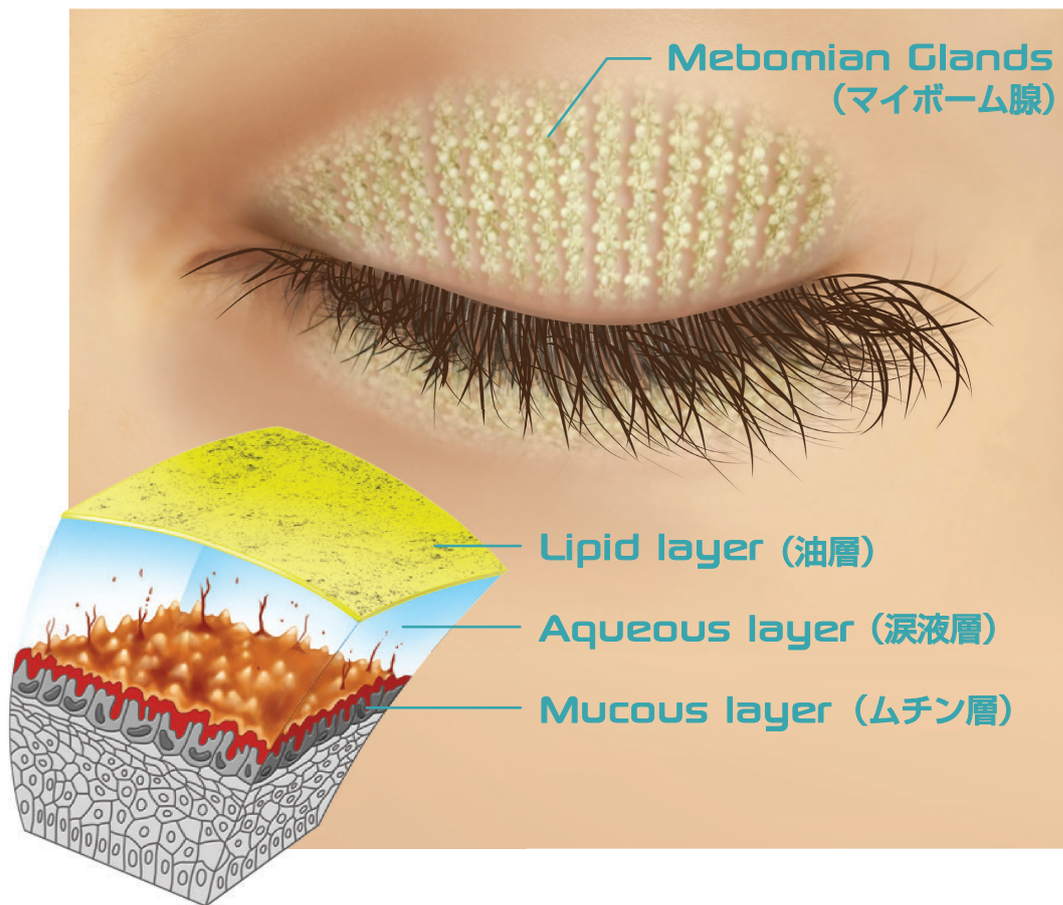
Research on all the layers
(Lipid, Aqueous, Mucin) and Meibomian Glands

非侵襲・層別診断・評価解析・経時評価が可能な MGD・DRY EYE 検査の新スタンダード

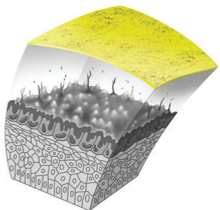
非侵襲の検査により、涙液膜の組成変化を防ぎ、更に正確な診断が出来るようになりました。

涙液を層別に評価することで、DRYEYE のタイプを分類することが可能です。

また、高機能ソフトで定量・定性的に測定、記録することで、被験者へより分かりやすい説明が出来るとともに、経時評価を容易にすることが可能です。

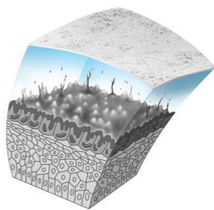


FUNCTIONS



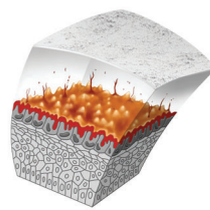
INTERFEROMETRY

光干渉を利用し、油膜の動態を撮影し、厚みを評価することが可能です。



TEAR MENISCUS

涙液メニスカスの深さを測定することが可能です。



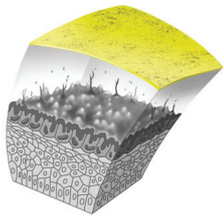
NIBUT

専用のブラシードコーン・フィルムを利用することで、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。



MEIBOGRAPHY

マイボーム腺の形態を赤外線にて撮影し、脱落エリアを自動測定するとともに、マイボーム腺機能不全 (Meibomian Gland Dysfunction, MGD) を4段階のマイボスコアにて評価します。



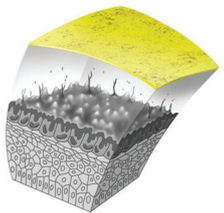
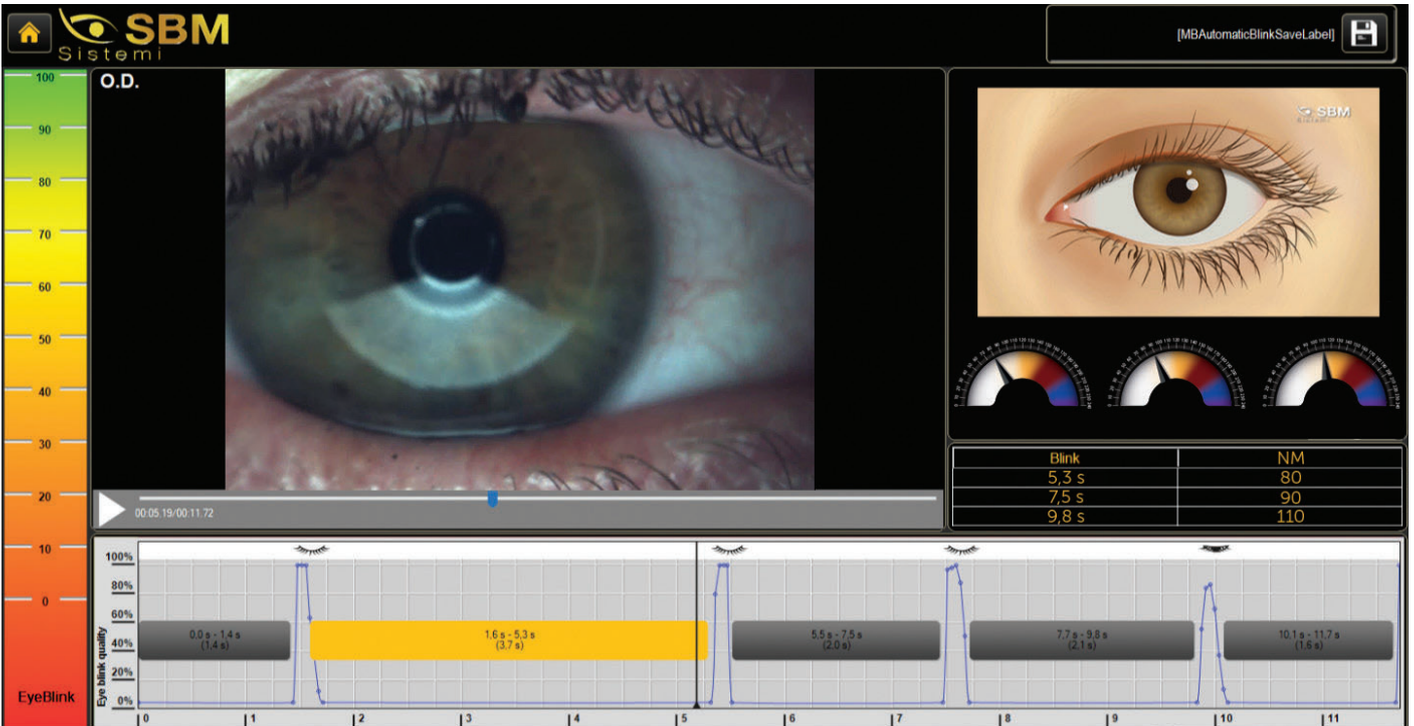
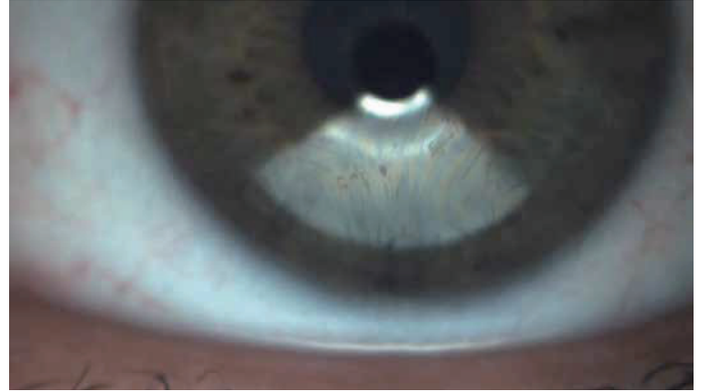
オート インターフェロメトリ

AUTO INTERFEROMETRY

光干渉を利用し、油膜の動態を撮影し、自動的に厚みを径走駆することが可能です。 ※IDRA 専用機能



idra



インターフェロメトリ

INTERFEROMETRY

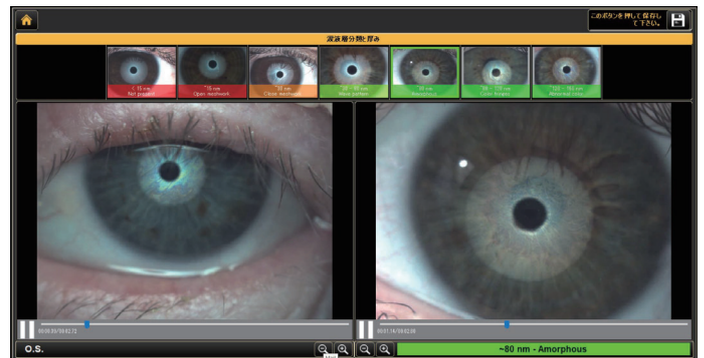
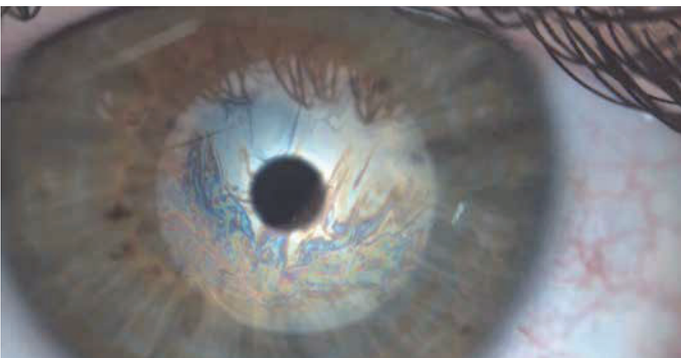
光干渉を利用し、油膜の動態を撮影し、ソフトウェアに登録されているスケールと比較することで、その厚みを評価することが可能です。

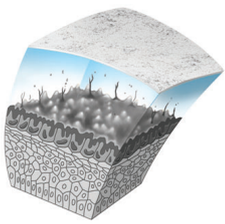


idra



C.s.a.





涙液メニスカス

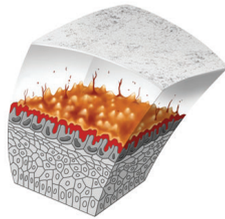
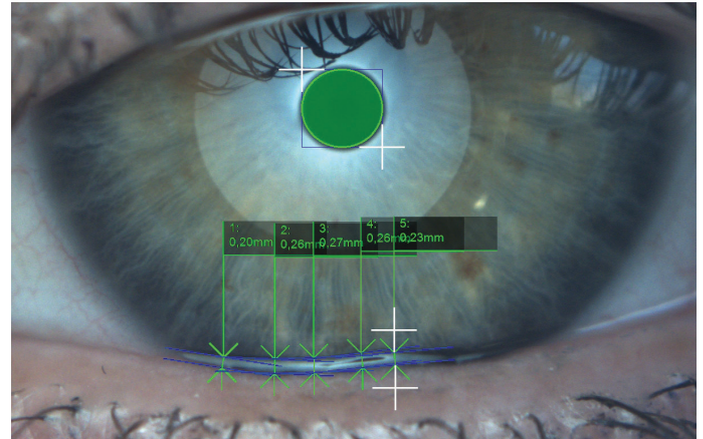
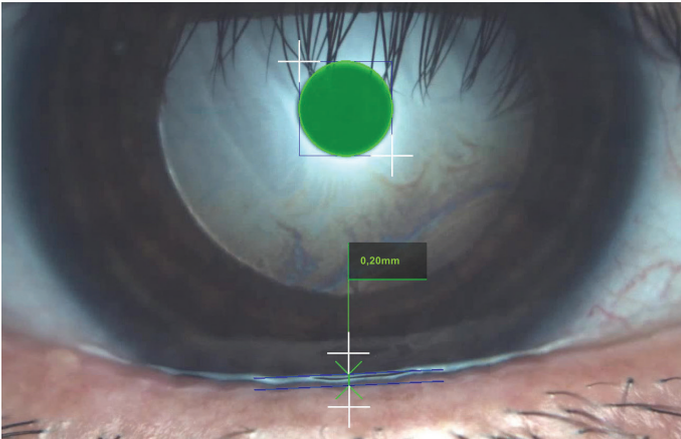
TEAR MENISCUS HEIGHT

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。



idra

O.s.a.



オート・非侵襲ブレイクアップタイム

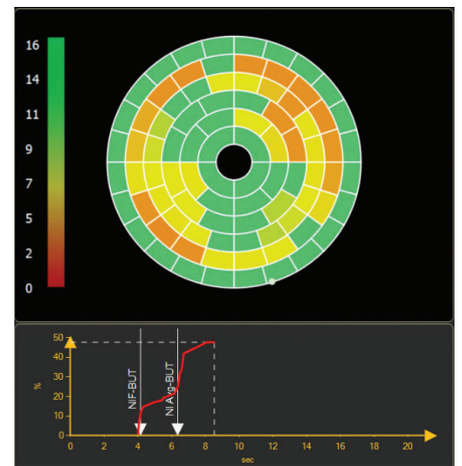
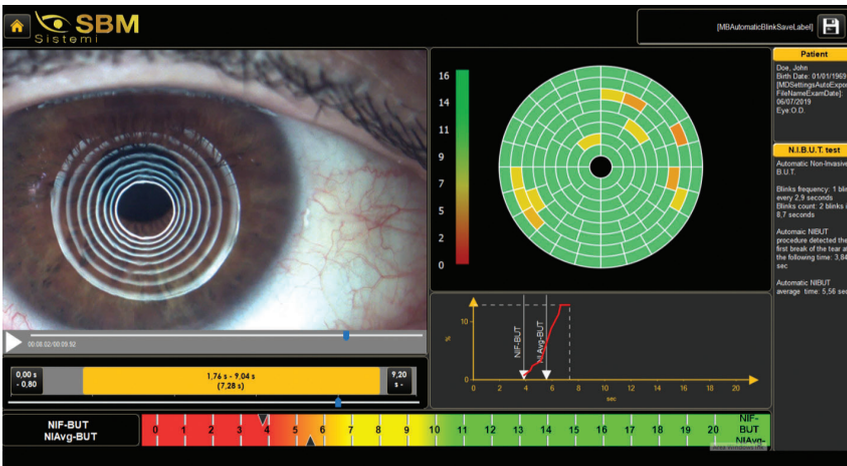
AUTO NIBUT

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。



idra

O.s.a.



瞬きの質の評価

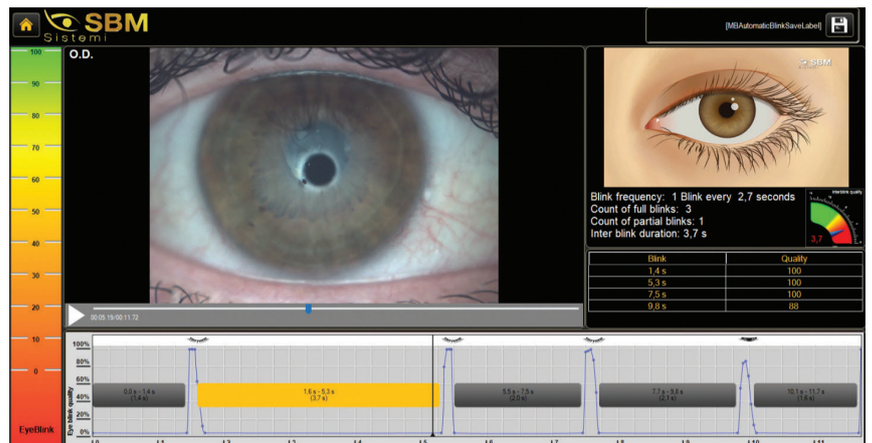
BLINKING QUALITY

瞬きの程度を定量化し、質を評価することが可能です。



idra

O.s.a.





MEIBOGRAPHY

マイボグラフィ

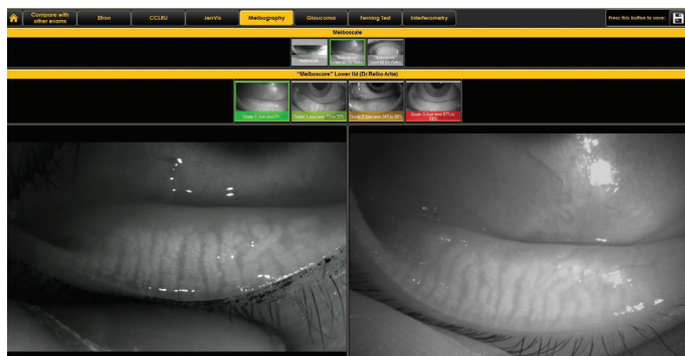
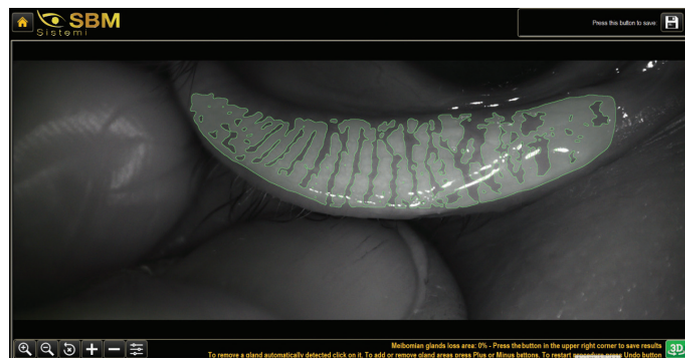
MEIBOGRAPHY

マイボーム腺の形態を赤外線にて撮影し、脱落エリアを自動測定するとともに、マイボーム腺機能不全 (Meibomian Gland Dysfunction, MGD) を4段階のマイボスコアにて評価することも可能です。



idra

O.S.A.



MEIBOGRAPHY

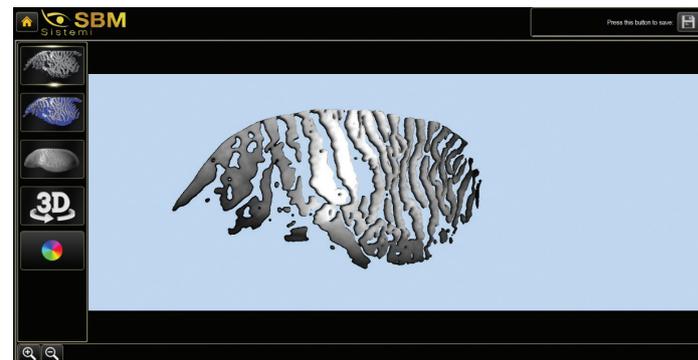
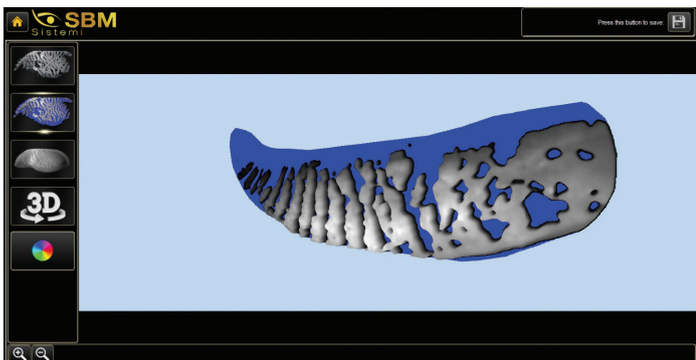
3D マイボグラフィ

3D MEIBOGRAPHY

撮影したマイボーム腺を 3D 表示することが可能です。
※IDRA 専用機能



idra



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、分かりやすいパラメーターとして表示されます。また、各レポートとして出力可能です。

- ✓ 日別推移レポート：日別ドライアイ検査パラメーター
- ✓ 項目別レポート：指定した期間における選択した検査項目の推移を表示
- ✓ Binocular report：指定した日、選択した検査項目の両眼の記録（画像付き）
- ✓ Exam report：指定した日、選択した検査項目の片眼の記録（画像付き）



各検査のパラメーター



レポート出力機能



油膜の厚みを自動で計測できる ハイエンドドライアイ診断ツール

- オートインターフェロメトリ
- インターフェロメトリ
- 涙液メニスカス測定
- オート非染色ブレイクアップタイム（オートNIBUT）
- ブレイクアップタイム（BUT）
- BLINKING QUALITY（瞬きの質）
- マイボグラフィ（脱落エリア計測）
- 3Dマイボグラフィ
- 各種レポート出力



SI-301 本体のみ
標準小売 2,400,000 円



SI-302 光学台セット
標準小売 2,750,000 円
※PCは含まれません



ドライアイ診断ツールの スタンダードモデル

- インターフェロメトリ
- 涙液メニスカス測定
- オート非染色ブレイクアップタイム（オートNIBUT）
- ブレイクアップタイム（BUT）
- BLINKING QUALITY（瞬きの質）
- マイボグラフィ（脱落エリア計測）
- 各種レポート出力



SI-201 本体のみ
標準小売 1,450,000 円



SI-202 光学台セット
標準小売 1,800,000 円
※PCは含まれません

SPECIFICATIONS



FUNCTIONS

オートインターフェロメトリ
インターフェロメトリ
涙液メニスカス測定
オート非染色ブレイクアップタイム (オート NIBUT)
ブレイクアップタイム (BUT)
BLINKING QUALITY (瞬きの質)
マイボグラフィ (脱落エリア計測)
3D マイボグラフィ
各種レポート出力

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



FUNCTIONS

インターフェロメトリ
涙液メニスカス測定
オート非染色ブレイクアップタイム (オート NIBUT)
ブレイクアップタイム (BUT)
BLINKING QUALITY (瞬きの質)
マイボグラフィ (脱落エリア計測)
各種レポート出力

SPECIFICATIONS

IMAGE RESOLUTION	5 MP
FOCUS	Autofocus, manual focus
GRIDS	Placid disc, NIBUT grid
CAMERA	Colored, sensitive to infrared (NIR)
LIGHT SOURCE	Infrared LED – Blue 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

※本カタログ記載価格は、すべて2019年10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。

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ユミール
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

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