



# 2026/2027 COLLECTION

  
**IXNINE™**  
*Since 2009*

Lens Compatibility · Hyper™ Lens Platform · Click-On

# 99% + 1% = 100% PERFECTION

## IXNINE ORIGIN

IXNINE(アイエックスナイン)は、数字の「9」からインスピレーションを得ている。

「IX」はローマ数字の9に由来し、「NINE」は英語で9を意味する言葉だ。

99は永遠を表す数字だが、我々はその他に別の意味を重ねている。

99%が100%になるためには、あと1%が必要。

あらゆる物事の中にニーズを見つけ出し、100%へと引き上げること。

それが、我々のブランドの目標である。



# Challenge & Innovation

## IXNINE HISTORY & MOTIVE

完璧を追求する、技術的探求。

独自のデザイン、クリックオン・システム、限界を押し広げるハイパーレンズ、T.D.Aレンズ技術に基づき、IXNINEはアジアを含む世界中のライダーに最適化された高いコントラストと鮮明な視界を提供する。

防曇性・耐傷性から防水性、衝撃に耐える高い耐久性まで。IXNINEは、過酷な環境下でも揺るぎない性能を発揮するよう設計されている。

ゴーグルを超えてカルチャーへ。

スノースポーツの専門性を基盤に、IXNINEはストリートファッションとライフスタイルへと領域を拡大し続けている。我々はトレンドを追わない一なる潮流を創り出す。IXNINEは単なる製品ではない。

オンスノーでもオフスノーでも、新たな文化を創造する革新そのものである。

- 
- IX3PRO + Update
  - IX6 Hyper Lens
  - Lens Compatibility



## 共通のレンズインターフェースを備えたプラットフォームが レンズ管理を効率化。

小売店にとってはSKU管理の簡素化を、ライダーにとっては  
複数レンズ管理の負担軽減を実現。

効率性・利便性・継続性に焦点をあてた、全コンディション対  
応型のアプローチ。



レンズ互換プラットフォーム

## 雪上での視認性と認識性の向上を目的に設計され、 バランスを最優先としている。

さまざまなコンディションや好みに対応する、幅広いレンズ  
カラーラインナップをサポート。

Hyper™は、IX6プラットフォームにおける次世代レンズコン  
セプトとして位置づけられている。



Hyper™ Lensプラットフォーム

## 重要な要素であるフィット感・耐久性・使いやすさを、 ライディング環境で検証し改良。

クリックオン機構は基本設計を維持しつつ細部をアップデー  
トし、全体的な操作性を向上させている。

シーズンを通して、安定性と再現性の高い性能を実現するた  
めのアップデート。



フィット感の最適化と視野の拡大





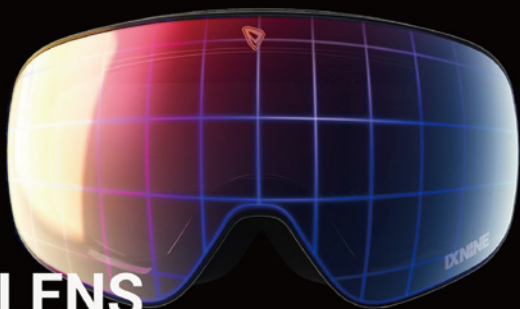
# IX6



## Hyper™ Lens Platform

Click-On System  
Wider Peripheral Vision  
Lens Compatibility

IX9  
HD LENS



IXNINE Hyper™ レンズは、IXNINEの次世代レンズシステムとして、鮮明な視認性と一日中持続する視覚的快適性を実現するために設計されている。

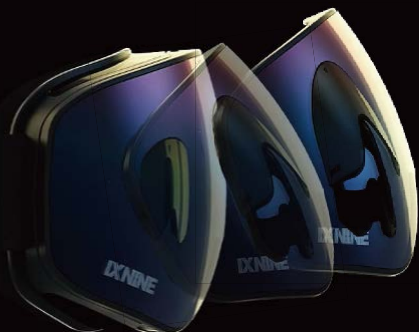
IXNINE独自のHyperDome™構造に基づいて設計された本レンズは、深度知覚を高め、視野を拡大するために精密に調整された球面曲率を採用。より没入感のある視覚体験を提供する。

高度な光学処理と高耐久性コーティングを施すことで、日常的なキズや汚れからレンズを保護。あらゆるライディング環境下において、クリアで安定した視界を確保する。雪上でのパフォーマンスを追求して設計されたIXNINE Hyper™ レンズは、安定した快適な視界を提供し、ライダーがライディングに完全に集中できる状態を維持する。

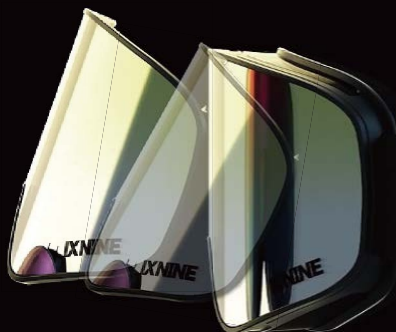


レンズ比較

IX6



IX3PRO+



## Full Lens Compatibility

アップデートされたIX6とIX3 PRO+は、同一のレンズインターフェースを採用しており、両モデル間で完全なレンズ互換性を実現している。

統一されたレンズシステムとして構築されているため、レンズは容易に交換でき、変化する天候やコンディションにも柔軟に対応。これにより、使用時の柔軟性と効率性が大幅に向上する。



# IX9 LENS

- |  |  |                                     |   |
|--|--|-------------------------------------|---|
| <b>T</b> TDA Lens<br>: Less Distortion | <b>L</b> Lens Frame<br>: Protection For Lens                                   | <b>A</b> Anti-Water<br>: Waterproof | <b>C</b> Click-On System (only IX3PRO)<br>: Additional Anti-fog |
| <b>H</b> Hard Coating<br>: Anti-Scrach | <b>M</b> Metalized<br>: 7 layered Multi Coating / Rich Color & Glare Reduction | <b>S</b> Super<br>: Anti-fog        |   |

IX6およびIX3 PRO+は、IXNINEの特許登録済みクリックオンシステムを搭載している。

この機能により、ゴーグル装着中でもレンズの開閉が可能となり、通気性を促進してゴーグル内部の湿気を効率的に放出。その結果、曇りを軽減し、変化する環境下でもクリアで安定した視界を実現する。



# IX6 & IX3PRO+

| Wide Wasn't Enough. We Refined It.

「広い」だけでは足りなかった。我々は、視界を再定義する。

IX6 & IX3 PRO+は、視野とフィット感のバランスをさらに追求し、改良されたモデル。

レンズ互換性を維持したままフレームデザインを刷新し、安定性と一日中続く快適な装着感を実現。より広い視界、視界の妨げの少なさ、そして高い安心感をもたらすフィット感を提供する。



Refined Fit & Expanded Field of View

## OTG (Over the Glasses) Frame Design

ワイドフィット設計。OTG対応。

眼鏡の上からでも快適にフィットするよう設計されている。

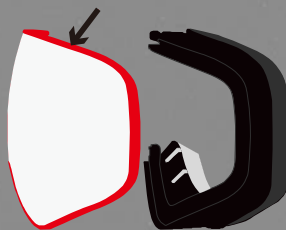


## Lens Frame

極細フレームがレンズの縁を囲み、保護性を高めると同時に、より精密で洗練されたレンズ仕上げを実現。

耐衝撃性の高い素材を採用し、優れた耐久性と長期的に安定した性能を発揮するよう設計されている。

交換可能なデザインにより、パーソナライズされたスタイリングも可能。この機能は、IX3 PRO+およびIX6モデルにのみ搭載されている。

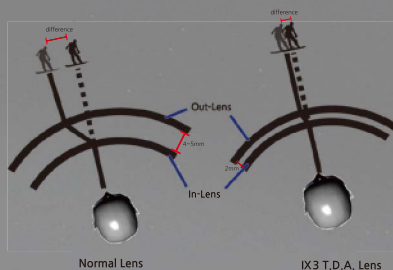


# T.D.A (Thinner Dual Air) Lens

T.D.Aレンズは、非常にスリムな二重レンズ構造を採用。二つの独立したレンズ層でありながら、単一の非球面レンズのような視覚効果を生み出す。

従来のデュアルレンズシステムでは、外側レンズと内側レンズの間隔が広いほど、光の歪みや視覚的干渉が増大する可能性がある。この隙間を最小限に抑えることで、T.D.Aレンズは歪みを低減し、よりクリアな視界を確保する。

洗練されたレンズ構造により、IXNINEはよりクリアで安定した視覚体験を実現している。



## IXNINE Patents and Utility Models

IXNINE製品は、登録された知的財産権によって保護された独自構造を基盤として設計されている。

これらの技術は形式的な権利ではなく、設計思想そのものとして扱われ、実際の製品開発に適用されている。その結果、構造的な安定性、一貫したフィット感、長期的な使用性が強化され、全ラインにわたって洗練された体験を提供する。

### Registered IP

Utility Model: No. 20-2019-0005142

Patent: No. 10-2021-0170741

# IX9 PhotoChromatic Lens



IX9フォトクロミックレンズは、従来の調光レンズとは異なるアプローチを採用している。単に明るさに応じてレンズが暗くなるのではなく、低照度環境に最適化された淡いティントから始まり、光量の増加に応じて、よりクリアで洗練されたトーンへと移行する設計。この構造により、曇天時や日陰の地形、光量が急激に変化する状況でも視界の安定性を保ちつつ、強い日差しの下ではコントラストと色の輪郭をより明確にする。

## Key Points

- 低照度環境に最適化された初期ティント
- 光量の増加に応じて、滑らかにクリアなトーンへ移行
- ミックスコンディション下での安定した視認性と、明るい環境でのコントラスト向上

## Color Line-Up



Ruby



Emerald



ICE Blue



Blue



Pink



Titan



2026/27

## PhotoChromatic Line Up

# IX3<sup>PRO</sup>+



**ONEMAN**

Titan Photo Chromic  
[VLT : 23% - 70%]



**MOON Signature**

Ruby PhotoChromatic  
[VLT : 30% - 68%]



**Ember-Glow**

ICE Gold PhotoChromatic  
[VLT : 27% - 67%]



**ABYSS**

ICE Blue PhotoChromatic  
[VLT : 27% - 67%]



**SOOM 森**

Titan Photo Chromic  
[VLT : 23% - 70%]



**Purple Haze**

Pink Photo Chromic  
[VLT : 26% - 63%]



**Lapis**

ICE Blue PhotoChromatic  
[VLT : 27% - 67%]



**Pietersite**

ICE Gold PhotoChromatic  
[VLT : 27% - 67%]



**Carnelian**

Ruby PhotoChromatic  
[VLT : 30% - 68%]

# IX6



**Interstellar**

ICE Gold PhotoChromatic  
[VLT : 27% - 67%]



**Blue Chip**

ICE Blue PhotoChromatic  
[VLT : 27% - 67%]



**Twilight**

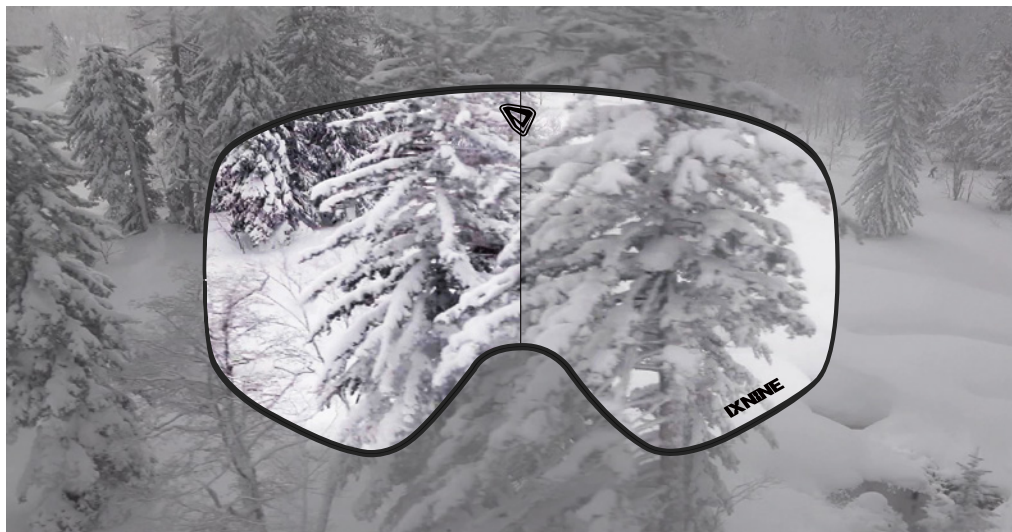
Pink Photo Chromic  
[VLT : 26% - 63%]



**Cardiff**

ICE Blue PhotoChromatic  
[VLT : 27% - 67%]

# IX9 Crystal Polarized Lens



反射光による視覚的な歪みを抑え、地形の輪郭をより明確に捉えるために設計された高性能偏光レンズ。低照度環境で暗く感じやすい従来の偏光レンズとは異なり、Crystal Polarizedは光透過率を精密にバランス調整。強力なグレア低減と高いコントラストを維持しながら、曇天・霧・ナイトライディング・悪天候といった厳しい条件下でも、安定したクリアな視界を提供する。

クリアさ、快適性、コントロール性を犠牲にすることなく、真のオールラウンドユースを実現するために設計されている。

## Key Points

- グレア低減とコントラスト向上を実現する偏光性能
- 地形認識を高め、反射による視覚的歪みを最小限に抑制
- 昼夜を問わず、悪天候下でも安定した視界を確保する最適化された光透過設計



● Crystal Blue Polarized  
[VLT : 43% - 52%]



● Crystal Pink Polarized  
[VLT : 45% - 54%]



● Crystal Titan Polarized  
[VLT : 41% - 50%]

# IX9 Titan Clear Lens



クリアレンズをベースに設計されたIX9 Titan Clearレンズは、IXNINEが独自に開発したチタニウム機能コーティングを採用。従来のクリアレンズが持つ開放的で明るい視界を維持しながら、環境の変化に応じて強いグレアのみを選択的に抑制する。その結果、高い透明度を保ちつつ、人工照明下や雪面反射、ナイトライティングを含むミックスコンディションにおいて、より快適な視界を実現。

また、控えめで上質なティントを加えることで、クリアさを損なうことなく、レンズの視覚的キャラクターとデザイン性を高めている。

## Key Points

- クリアベースの高い透明度と、選択的なグレアコントロール
- 人工照明・雪面反射・ミックスナイト環境下での快適性向上
- 視界の明瞭さを保ちながら、質感と表情を高める上質なトーン



Emerald Green  
[VLT : 56 - 65%]



Sapphire Blue  
[VLT : 55% - 64%]



Pink Titan Clear  
[VLT : 54% - 63%]



Titan Clear  
[VLT : 63% - 72%]





# IX3<sup>PRO+</sup>

**IX3 PRO**は2017年に開発され、2019年に初めてリリースされたモデルで、IXNINE独自の革新的なClick-Onシステムを初めて採用した。実際のハイクアップテストを通じて形づくられ、IX9チームがパウダーコンディションの地形を何度も登り返しながら、フィールドでシステムを改良。その結果、素早いレンズ調整と効率的なエアフローを可能にし、ライディングのリズムを崩すことなく曇りをコントロールし、クリアな視界を維持する。

**IX3 PRO+**は単なるマイナーチェンジではない。

より広い視野、向上したフィット感、そして拡張されたレンズプラットフォームに焦点を当てた、洗練されたアップグレードモデル。従来モデルと比較して、より開放的で安定した視界を提供するとともに、長時間のセッションでも安心感のある快適なフィット感を実現している。

2025/26シーズンからはIX6と同一のレンズインターフェースを採用し、両モデル間で完全なレンズ互換性を備える。



## Dream Catcher

ICE Blue Metalized  
[VLT : 27% - 36%]



- Click-On システム
- T.D.A レンズ・オプティカル・システム
- 射出成形TPUフレーム
- ヘルメット対応フレーム
- オーバーサイズ・デュアルシリンダリカルPCレンズ
- 100%UVプロテクション
- スーパーワイド周辺視野
- 高性能アンチフォグ&アンチスクラッチコーティング
- アンチリフレクティブコーティング
- トリプルレイヤーフェイスフォーム
- シリコンライン入り45mmストラップ
- メガネ対応設計
- ハードケース／ポーチ付属



## Crimson Red

Red Metalized  
[VLT : 21% - 30%]



## Earth White

Titan Clear  
[VLT : 63% - 72%]



## Pink Blush

Pink Metalized  
[VLT : 25% - 34%]



## Camouflage

Dark Grey  
[VLT : 16% - 25%]



## Neon 14

Snow Gold Metalized  
[VLT : 22% - 31%]



## Tranquil Blue

ICE Blue Metalized  
[VLT : 27% - 36%]



## Black Onyx

Titan Clear  
[VLT : 63% - 72%]





# IX6

## IX6 / Hyper™ Spherical Vision

IX6は、周辺視野の認識を拡張し、雪上でより自然な視覚体験を実現するために開発された、IXNINEの次世代ビジョンプラットフォーム。

再設計されたフレームジオメトリーは、Hyper™ スフェリカルレンズと高次元で連動し、視界の流れを最適化。視界の遮りを低減し、変化する地形や光のコンディション下においても、安定した視界を維持する。

その結果、最初のドロップから最後のランまで、途切れることのない集中力を求めるライダーのために設計されたゴーグルが完成した。



### PAC Reboot

Dark Grey  
[VLT : 16% - 25%]

- Click-On システム
- T.D.A レンズ・オプティカル・システム
- 射出成形TPUフレーム
- ヘルメット対応フレーム
- Hyper™ 球面オプティカルPCレンズ
- 100%UVプロテクション
- スーパーワイド周辺視野
- 高性能アンチフォグ&アンチスクラッチコーティング
- アンチリフレクティブコーティング
- トリプルレイヤーフェイスフォーム
- シリコンライン入り45mmストラップ
- メガネ対応設計
- ハードケース／ポーチ付属



### The Red

Red Metalized  
[VLT : 21% - 30%]



### Midnight Memoir

Green Metalized  
[VLT : 27% - 36%]



### Signature Black

Titan Clear  
[VLT : 63% - 72%]



### Glacier Sapphire

ICE Blue Metalized  
[VLT : 27% - 36%]



### Titanium White

Titan Clear  
[VLT : 63% - 72%]







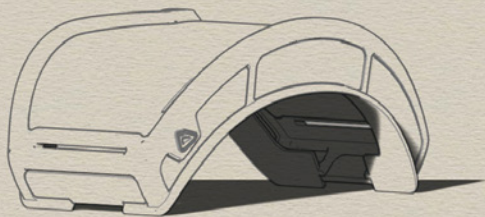
**IXNINE**

Since 2009





# IXV



レトロな美学をモダンな視点で再解釈し  
洗練されたフレームシルエットがクラシックな  
バランス感を生み出す。  
実際に装着すると、見た目から想像される以上に  
広く開放的な視界を感じられ、  
長時間のライディングにおいても  
快適な装着感を維持する。

*Since 2009*



## Lunar Blue

ICE Blue Metalized  
[VLT : 27% - 36%]



- ニュートロ・インスパイアド・デザイン
- T.D.A レンズ・オプティカル・システム
- 射出成形TPUフレーム
- ヘルメット対応フレーム
- デュアル・シリンドリカル射出成形PCレンズ
- 100%UVプロテクション
- スーパーワイド周辺視野
- 高性能アンチフォグ&アンチスクラッチコーティング
- アンチリフレクティブコーティング
- トリプルレイヤーフェイスフォーム
- シリコンライン入り45mmストラップ
- メガネ対応設計
- ハードケース／ポーチ付属



## The Red

Red Metalized  
[VLT : 21% - 30%]



## Midas Black

Snow Gold Metalized  
[VLT : 22% - 31%]



## Fuchsia Pink

Pink Metalized  
[VLT : 25% - 34%]



## Signature Black

Titan Clear  
[VLT : 63% - 72%]



## Pink Blush

Pink Metalized  
[VLT : 25% - 34%]



## Primal Green

Green Metalized  
[VLT : 27% - 36%]



## Signature White

Titan Clear  
[VLT : 63% - 72%]

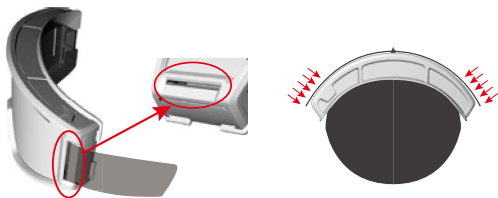


## Glacier Sapphire

ICE Blue Metalized  
[VLT : 27% - 36%]



# Strap-Way System

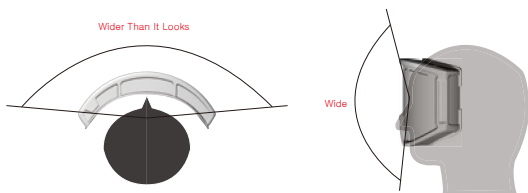


## Key Points

- フレーム貫通型ストラップ構造による確実なフィット
- 均等な圧力分散により、圧迫ポイントを軽減
- 長時間の着用でも安定した快適性を維持

IX-Vは、フレーム全体に戦略的に配置された20個のベンチレーションを備え、空気の流れを自然かつ効率的にコントロールする。この構造により、ゴーグル内部に湿気が滞留するのを防ぎ、時間が経過しても安定した防曇性能を維持する。コーティング性能のみに依存するのではなく、IX-Vはエンジニアリングされたフレーム設計によって視界環境そのものを最適化している。

# Wide Peripheral Vision

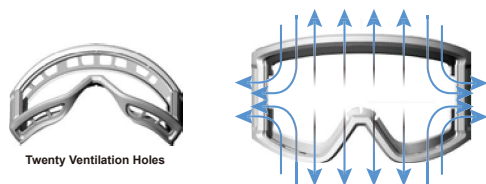


## Key Points

- ベゼルフレーム × Strap-Way 一体設計
- 視界の遮りを抑え、より開放的な視野を確保
- 長時間でも自然で安定した快適な装着感

IX-Vは、特徴的なベゼルフレームとStrap-Way構造が一体となって機能するよう設計されている。顔の自然な輪郭に沿うよう成形されたフレームは、視界の遮りを最小限に抑え、シルエットから想像される以上に広く開放的な視野を実現する。単に視野を拡大するだけでなく、自然で快適なフィット感によって、安定したクリアな視界を維持する。

# New Ventilation System



## Key Points

- フレーム全体に配置された20個のベンチレーション
- 効率的なエアフローにより内部の湿気を低減
- 構造設計によって安定した防曇性能を維持

ストラップはフレームを直接貫通する構造となっており、ゴーグルが顔全体をより自然かつ確実に包み込む。側面から引っ張るのではなく、顔の輪郭に沿ってテンションを分散させることで、局所的な圧迫を軽減。長時間のライディングにおいても、安定性と快適性を保ち続ける。














- T** TDA Lens : Less Distortion
- L** Lens Frame : Protection For Lens
- A** Anti-Water : Waterproof
- C** Click-On System : Additional Anti-Fog
- H** Hard Coating : Anti-Scrach
- M** Metalized : 7 layered Multi Coating / Rich Color & Glare Reduction
- S** Super : Anti-fog

## PhotoChromatic





-  Emerald PhotoChromatic [VLT : 29% - 67%]
-  Pink PhotoChromatic [VLT : 26% - 63%]
-  Blue PhotoChromatic [VLT : 24% - 65%]
-  Titan PhotoChromatic [VLT : 23% - 70%]
-  ICE Blue PhotoChromatic [VLT : 27% - 67%]
-  Ruby PhotoChromatic [VLT : 30% - 68%]
-  ICE Gold PhotoChromatic [VLT : 27% - 67%]



## Polarized









-  Crystal Pink Polarized [VLT : 45% - 54%]
-  Crystal Blue Polarized [VLT : 43% - 52%]
-  Crystal Titan Polarized [VLT : 41% - 50%]

## Titan Clear Lens


-  Emerald Green [VLT : 56 - 65%]
-  Sapphire Blue [VLT : 55% - 64%]
-  Pink Titan Clear [VLT : 54% - 63%]
-  Titan Clear [VLT : 63% - 72%]



## Metalized

-  Dark Grey [VLT : 16% - 25%]
-  Red Metalized [VLT : 21% - 30%]
-  Snow Gold Metalized [VLT : 22% - 31%]
-  Blue Metalized [VLT : 23% - 32%]
-  Pink Metalized [VLT : 25% - 34%]
-  Green Metalized [VLT : 27% - 36%]
-  ICE Blue Metalized [VLT : 27% - 36%]
-  Silver Metalized [VLT : 18% - 27%]



-  Yellow [VLT : 59% - 65%]
-  Clear [VLT : 81% - 90%]



# 2026/27 Line Up

## IX3<sup>PRO+</sup>



ONEMAN



MOON Signature



Ember-Glow



ABYSS



SOOM 森



Purple Haze



Lapis



Pietersite



Carnelian



Camouflage



Neon 14



Tranquil Blue



Black Onyx



Dream Catcher



Crimson Red



Earth White



Pink Blush

## IX6



Interstellar



Blue Chip



Twilight



Cardiff



The Red



Midnight Memoir



Signature Black



PAC Reboot



Glacier Sapphire



Titanium White

# IXV



Lunar Blue



The Red



Midas Black



Fuchsia Pink



Signature Black



Pink Blush



Primal Green

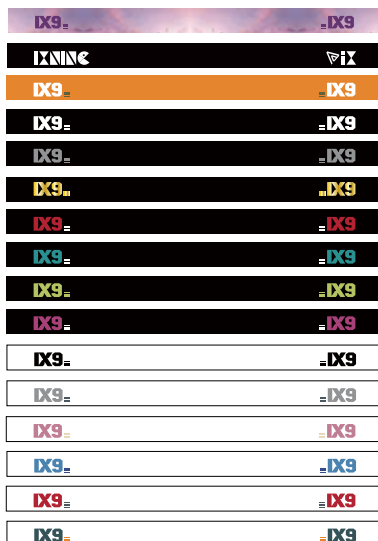


Signature White



Glacier Sapphire

## IX9 Design





***Since 2009***

**HASCO**

株式会社ハスコ・エンタープライズ  
[www.hasco.co.jp](http://www.hasco.co.jp)

カタログの写真の色は印刷のため実物と若干異なる場合があります。  
このカタログに記載の仕様、価格、デザインは予告なく変更することがあります。