

## ADVISORY STAFF

・PSA Pro Snowboarder  
・SBX(スノーボードクロス) 木崎 健斗

・フリーライドスキー 築地 恭貴

・フリーカメラマン  
・スキー(フリーライド) 宮澤 裕太

・スノーボード(アルパイン) 翠川 孝博

JIBA日本痛板協会 【X】@JIBA\_STAFF

ハツカ石スキー&スノーボードスクール 【HP】<http://www.skid.jp/school>

サクラメント・プロスキースクール 【HP】<https://sacramento-pss.com>

・プロ車いすアスリート(パラリンピック シルバーメダリスト) 廣道 純

・プロアングラー、釣りガイド、釣り雑誌ルポライター 林 賢治

・一般社団法人 日本スタンドアップパドルボード協会 関東副ブロック長  
・RIVIERA PADDLESURFライダー 横山 貴代

・スカパー! 釣りビジョンのアングラーとして活躍中 藤澤 周郷

・ルアー工房HAMAZU代表 濱田 忠士

・日本山岳ガイド協会認定ガイド(山岳ガイドステージII)  
・国立登山研修所 講師  
・島田ガイド事務所代表 島田 和昭



株式会社 アックス AXE CO.,LTD

〒546-0012 大阪市東住吉区中野1-14-7  
1-14-7 Nakano,Higashisumiyoshi-ku,Osaka 546-0012 Japan  
Tel.06-6702-7521(代) Fax.06-6702-8828 E-mail:info@axe.co.jp

■ 価格、デザイン、仕様等は改良のため予告無く変更される場合があります。  
■ カタログに掲載されているカラーは、印刷の都合上実際とは異なる場合がございますので予めご了承下さい。  
■ 冊子内の二次元バーコードは、一部対応していない機種がございます。

2025.01 / 400



右記QRコードより当社がご提供している  
商品カタログのPDFを  
ダウンロードいただけます

catalog



おかげさまで90周年



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

2025-2026  
SNOW GOGGLES COLLECTION

# Since 1936



## 創業90周年を迎えて

株式会社アックスは、2026年に90周年を迎えます。

創業当初からの「よりアクティブに、より快適に」の精神を胸に、時代の変化に対応しながら、

数多くの挑戦を乗り越えてまいりました。その積み重ねが今日の成果となり、

これからの企業の成長の礎となることを確信しています。

今後も変わらぬご愛顧を賜りながら、「お客様のニーズに応え続けること」を使命として、

柔軟で革新的な発想をもって、新たな価値を創造してまいります。

## CONTENTS

03 - 04	AX800-WMP / AX800-XSP
05 - 14	MEN's
15 - 16	LADY's
17 - 20	UNISEX
21 - 22	KID's
23 - 24	TEEN's
25	ACCESSORIES
26	SPARE LENS & PARTS PRICE LIST
27	FUNCTION
28	LENS LIST

NEW

# neo POLARIZED LENSES

〈 neo偏光レンズ 〉

より明るく、より鮮明に

BRIGHT  
〈 明るさ 〉

+

POLARIZED  
〈 偏光 〉

+

HIGH CONTRAST  
〈 ハイコントラスト 〉

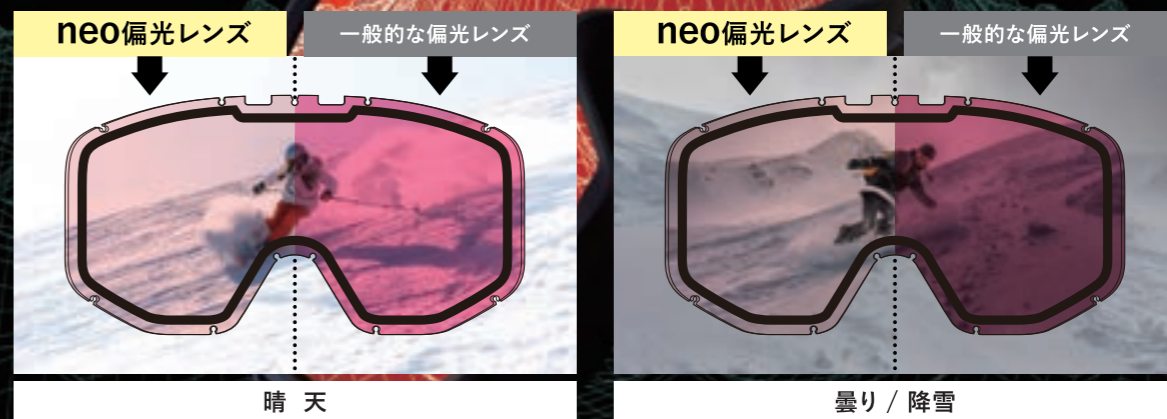
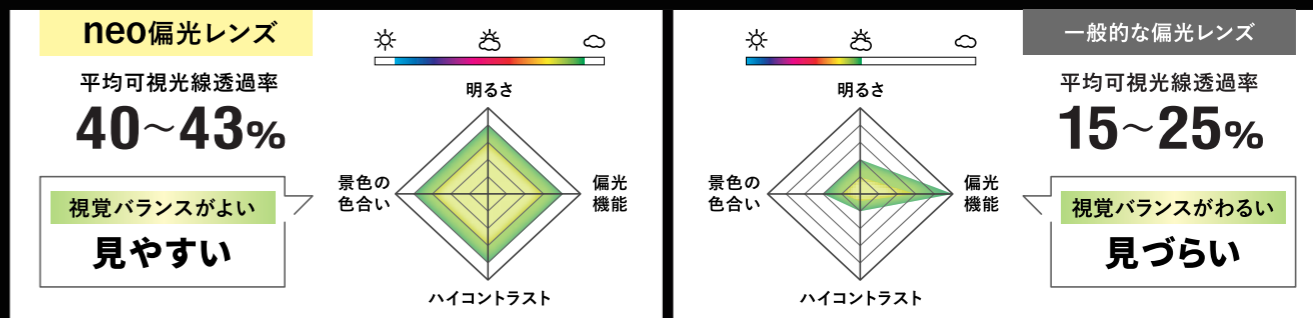


## ネオ neo偏光レンズ とは？

一般的な偏光レンズは、晴天の環境下で乱反射を抑えて雪面の凹凸を鮮明にとらえるために設計されたレンズです。

そのため、可視光線透過率が低くなり太陽がでていない状態での使用には適しません。

neo偏光レンズは、〈 明るさ 〉〈 偏光 〉〈 ハイコントラスト 〉の3つの機能をかねそなえたオールウェザーに使える偏光レンズです。



NEW

## MEN's AX800-WMP

¥14,300 (本体価格 ¥13,000)

サイズ ▶ 幅:180mm × 高さ:97mm

生産 ▶ 中国製(企画/日本)



- レンズ
- neo偏光レンズ
  - 平面ポリカーボネイトダブルレンズ(曇り止め加工)

- 機能
- UVプロテクション
  - セルフフィットウェーブ
  - サスペンションリブ
  - ダイレクトエアインテーク
  - ツインアジャストベルト
  - センターバックル
  - 大型メガネ可(幅140mm、高さ50mmまで対応)

### PERSONAL FITTING

顔に密着する「パーソナルフィッティング」に、明るさとハイコントラスト機能をかねそなえた「neo偏光レンズ」を採用したオールウェザーに使える偏光モデル。



NB

フレーム	マットネイビー
レンズ	偏光+ピンクベース
ミラー	レッドミラー
可視光線透過率	43%



ReaLook

ハイコントラストレンズ【ReaLook / リアルック】は株式会社アックスの登録商標です。

※詳しくはP12へ

### PERSONAL FITTING

※詳しくはP5へ

NEW

## LADY's AX800-XSP

¥14,300 (本体価格 ¥13,000)

サイズ ▶ 幅:180mm × 高さ:97mm

生産 ▶ 中国製(企画/日本)



- レンズ
- neo偏光レンズ
  - 平面ポリカーボネイトダブルレンズ(曇り止め加工)

- 機能
- UVプロテクション
  - セルフフィットウェーブ
  - サスペンションリブ
  - ダイレクトエアインテーク
  - ツインアジャストベルト
  - センターバックル
  - 大型メガネ可(幅140mm、高さ50mmまで対応)

### PERSONAL FITTING

パーソナルフィッティング・小顔フェイスパッド・小顔フィットベルトに、明るさとハイコントラスト機能をかねそなえた「neo偏光レンズ」を採用したオールウェザーに使える偏光モデル。



BE

フレーム	マットウォームベージュ
レンズ	偏光+ピンクベース
ミラー	パープルミラー
可視光線透過率	41%



ReaLook

ハイコントラストレンズ【ReaLook / リアルック】は株式会社アックスの登録商標です。

※詳しくはP12へ

### PERSONAL FITTING

※詳しくはP5へ

# PERSONAL FITTING

パーソナルフィッティング構造 PAT

あらゆる顔に隙間なく密着！曇りの原因を解消！

## AX800 series

圧倒的な密着感を実現



“もっとも多く”発生する「曇り」の原因とは

その原因が、ゴーグルと顔の隙間から侵入する、自分の息(暖かく湿った空気)です。どんなに価格の高いゴーグルでも、顔にピッタリ合っていないと「曇り」が発生します。



隙間 = 曇りの原因



機能 1

### セルフフィットウェーブ

ムーブスリットが可動することで、鼻幅・額・頬に沿って密着します。



フレーム形状の変化は  
動画でチェック ▶



機能 2

### サスペンションリブ

コーナーエッジに集中する力をムーブポイントが緩和。フレームの柔軟性を高めて顔への圧力を軽減します。



## MEN's AX800-WCM

PAT

¥12,100 (本体価格 ¥11,000)

サイズ ▶ 幅:180mm × 高さ:97mm

生産 ▶ 中国製(企画/日本)



レンズ

■ 平面ポリカーボネイトダブルレンズ(曇り止め加工)

機能

- UVプロテクション
- セルフフィットウェーブ
- サスペンションリブ
- ダイレクトエアークリアテック
- ツインアジャストベルト
- センターバックル
- 大型メガネ可(幅140mm、高さ50mmまで対応)

ReaLook

ハイコントラストレンズ【ReaLook / リアールック】は株式会社アックスの登録商標です。

※詳しくはP12へ

## PERSONAL FITTING

一人一人の顔に自然とフィットする「パーソナルフィッティング」にこだわった革新的モデル。人間工学に基づいた設計で、「隙間」や「圧迫」を極限まで排除しました。



BU

フレーム	マットブラック
レンズ	ライトピンクベース
ミラー	スカイブルーミラー
可視光線透過率	40%



4 930097 270610



PK

フレーム	マットブラック
レンズ	ライトピンクベース
ミラー	ピンクミラー
可視光線透過率	45%



4 930097 270603



GO

フレーム	マットホワイト
レンズ	ライトピンクベース
ミラー	ゴールドミラー
可視光線透過率	53%



4 930097 270771

## ADVISORY STAFF VOICE

### 顔に当たる部分が全て均一に密着

今までのゴーグルよりも、ヘルメットと合わせて使ってもゴーグルが浮いたりせず、顔に当たる部分が全て均一に密着している。フレーム自体が顔に合う感じで、スポンジで密着感をごまかしている感じがしない。

### メガネの上から装着しても不快感がない

滑走やトリック着地時の振動でゴーグルがずれるのが嫌で、ベルトをきつくしているのですが顔に圧迫感を感じません。メガネの上から装着しても、メガネが顔に押し付けられるといった不快感がありません。

### 今までのゴーグルにはない、「包み込まれる」感じ

大きく口を開けて笑っても、顔にフィットしている部分が連動して動いてゴーグルがずれない。「密着する」というよりも、「包み込まれる」感じは、今までのゴーグルにはない装着感。



フィット感「実証テスト」

結果の動画はコチラ ▶



パーソナルフィッティング

PR動画はコチラ ▶



# ASIAN FIT PHOTOCHROMIC

天候・状況に合わせてレンズの明るさが変化

アジア人の目に合わせて調光変化の幅を調整した結果、誕生したのが「アジアフィット調光レンズ」です。

## アジアフィット 調光レンズ

(調光) 31%~83%

目の色素	「調光レンズ」調光変化の幅
色素が薄い目 欧米人に多い 「明るさ・眩しさに弱い」	20~30% → 40~50%
色素が濃い目 アジア人に多い 「明るさ・眩しさに強い」	31% → 83%

AX800-SPCの調光レンズは、使うシーンに合わせてレンズの濃さが変化します。

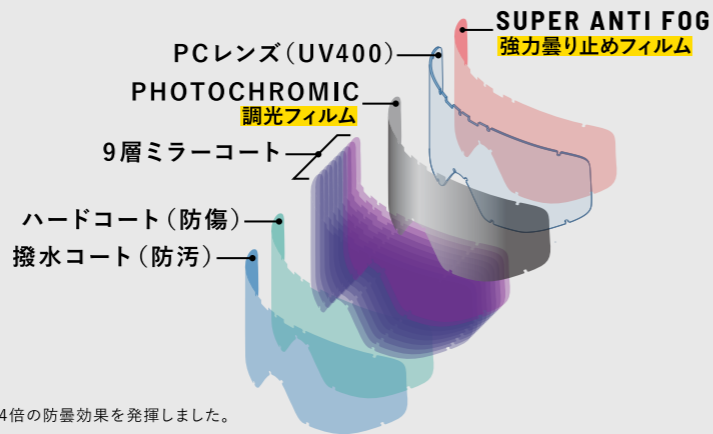
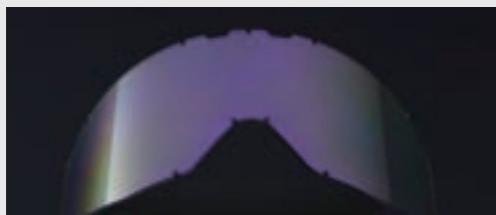
晴れた日用。雪の日用。ナイター用。変わりやすい山の天候や状況に合わせて、レンズを交換する必要はありません。



## SUPER ANTI FOG

多層コート + 強力曇り止めフィルム

### “曇らせない” “歪まない” 進化系シングルレンズ



※EN規格に基づき測定した結果、従来の曇り止めコーティングよりも、4倍の防曇効果を発揮しました。

## MEN's AX800-SPC

¥24,200 (本体価格 ¥22,000)

サイズ ▶ 幅:180mm × 高さ:97mm

生産 ▶ フレーム:中国製 レンズ:台湾製 (企画/日本)



### レンズ

- 調光レンズ
- 平面ポリカーボネイトシングルレンズ(撥水・曇り止め加工)

### 機能

- UVプロテクション
- セルフフィットウェーブ
- サスペンションリブ
- ダイレクトエアインテーク
- ツインアジャストベルト
- センターバックル
- 大型メガネ可(幅140mm、高さ50mmまで対応)

PERSONAL FITTING ASIAN FIT PHOTOCHROMIC SUPER ANTI FOG Water repellent

顔に密着する「パーソナルフィッティング」に、紫外線量に合わせて濃さが変化する「調光シングルレンズ」を採用。変わりやすい山の天候や状況に合わせて、レンズを交換する必要がない全天候対応のAUTO FIT GOGGLESです。



フレーム	マットブラック
レンズ	スモークベース
ミラー	バイオレットミラー
可視光線透過率	31%~83%

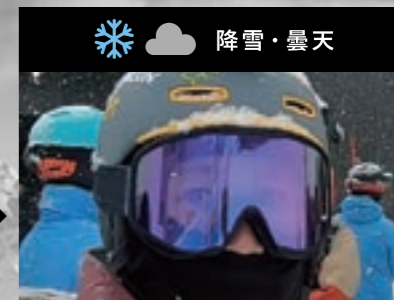
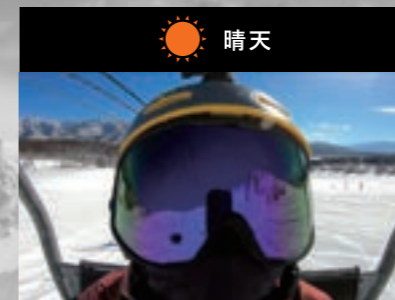


ウインタースポーツ関連のプロジェクトで

達成率 No.1 獲得  
※2021年現在・自社調べ



フレーム	マットホワイト
レンズ	スモークベース
ミラー	バイオレットミラー
可視光線透過率	31%~83%



ASIAN FIT  
PHOTOCHROMIC

(調光) 31%~83%

晴れた日には濃い色のレンズとなり、眩しさを低減。降雪・曇天・ナイター時にはクリアになり、視界を確保します。

### ADVISORY STAFF VOICE

#### ● レンズの存在を忘れる

天気に合わせて気づかない間にレンズの色が変わっていて、視界に不自由さを感じない。インナーレンズの湾曲がなく、像が歪まないのはシングルレンズならではの。

#### ● 見やすさが一定している

晴れているときも、雪の時も見やすさが一定で、ゲレンデの凹凸がよく見えました。今までのゴーグルよりも、柔らかく顔に密着してフィット感がいいです。

#### ● ゴーストが気にならない

バックカントリー滑走時、日陰に入った瞬間はレンズの変化が追いつかず、暗く感じる時があった。ダブルレンズはゴースト(光の映りこみ)が気になることがあったけど、シングルはそれがないから見やすい。

〔ワイドレンズモデル〕 大型メガネにも快適フィット

# AX899-WCM / AX888 series

PANORAMIC VIEW LENS PAT  
 〈パノラミック・ビューレンズ〉

**PANORAMA**

特許第4897568号(P4897568)

一般的な従来のレンズ

AX888 series  
AX899-WCM

他に類を見ない圧倒的な広角視野を実現するのが、特許レンズ〈パノラミック・ビューレンズ〉。決して妥協を許さない「視界へのこだわり」を追求し作られた唯一無二のワイドレンズ採用モデル。

### メガネ着用でも、ストレスのない装着感

Adaptive size W:150mm × H:50mm



### 死角の確認をアシスト

従来のレンズでは捉えきれなかった死角を補うことで、視認性と安全性を向上させます。



Water repellent

〈撥水・防汚効果〉

レンズに施された撥水コーティングにより水分を球状に弾き、降雪時にもクリアな視界を確保。また、「レンズ劣化」や「ミラー剥がれ」の原因となる指紋や汚れの密着力を弱める効果により、それらを簡単に除去することができます。

撥水コーティング  
なし

水が留まる

撥水コーティング  
あり

水が転がる

レンズの凍結防止にも有効

水分がレンズに留まると、視界が悪くなり視認性が著しく低下します。また、レンズに留まった水分は凍結を引き起こす原因となります。撥水コーティングはクリアな視界を確保するだけでなく、レンズの凍結防止にも有効です。

MEN's PAT

# AX899-WCM

¥16,500 (本体価格 ¥15,000)

サイズ ▶ 幅:190mm × 高さ:86mm

生産 ▶ 台湾製(企画/日本)

- 偏光レンズ
- ダブルレンズ
- メガネ対応
- ヘルメット対応

#### レンズ

- 球面ポリカーボネイトワイドダブルレンズ
- 「パノラミック・ビューレンズ(PAT)」(撥水・曇り止め加工)

#### 機能

- UVプロテクション
- ツインアジャストベルト
- センターバックル
- 撥水性ベルト
- 大型メガネ可(幅150mm、高さ50mmまで対応)

PANORAMA Water repellent

サイドの視野を極限まで広げることで、従来のレンズでは把握できなかった死角を察知することで危険を回避。高い視認性と安全性を兼ね備えた高性能なワイドレンズモデル。



PK

フレーム	マットブラック
レンズ	ライトピンクベース
ミラー	ピンクミラー
可視光線透過率	45%



MEN'S PAT  
**AX888-WMP**

¥19,800 (本体価格 ¥18,000)

サイズ ▶ 幅:183mm × 高さ:89mm

生産 ▶ 日本製



レンズ

- 偏光レンズ
- 球面ポリカーボネイトワイドダブルレンズ  
「パノラミック・ビューレンズ(PAT)」(撥水・曇り止め加工)

機能

- UVプロテクション
- ツインアジャストベルト
- センターバックル
- 撥水性ベルト
- 大型メガネ可(幅150mm、高さ50mmまで対応)

**PANORAMA** Water repellent

明るさを維持した偏光レンズを採用。  
 雪面の乱反射を取り除いて凹凸をはっきり捉える、AX888シリーズのハイスベックモデル。



**BK**

フレーム	オーロラブラック
レンズ	偏光+ライトピンクベース
ミラー	ピンクミラー
可視光線透過率	17%



4 930097 270627

MEN'S PAT  
**AX888-WCM**

¥14,300 (本体価格 ¥13,000)

サイズ ▶ 幅:183mm × 高さ:89mm

生産 ▶ 日本製



レンズ

- 球面ポリカーボネイトワイドダブルレンズ  
「パノラミック・ビューレンズ(PAT)」(撥水・曇り止め加工)

機能

- UVプロテクション
- ツインアジャストベルト
- センターバックル
- 撥水性ベルト
- 大型メガネ可(幅150mm、高さ50mmまで対応)

**PANORAMA** Water repellent

全天候対応やハイコントラスト。  
 シーンに合わせて選べるレンズラインナップが充実したカラーミラーモデル。



**PK**

フレーム	シャイニーブラック
レンズ	ライトピンクベース
ミラー	ピンクミラー
可視光線透過率	53%



4 930097 271013



**GR**

フレーム	シャイニーブラック
レンズ	ライトスモークベース
ミラー	グリーンミラー
可視光線透過率	42%



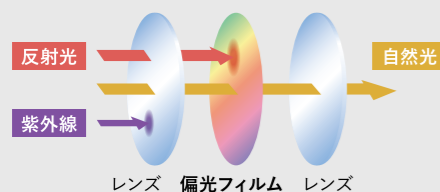
4 930097 271020

**ReaLook**

ハイコントラストレンズ【ReaLook / リアルック】は  
 株式会社アクスの登録商標です。

**POLARIZED LENSES**

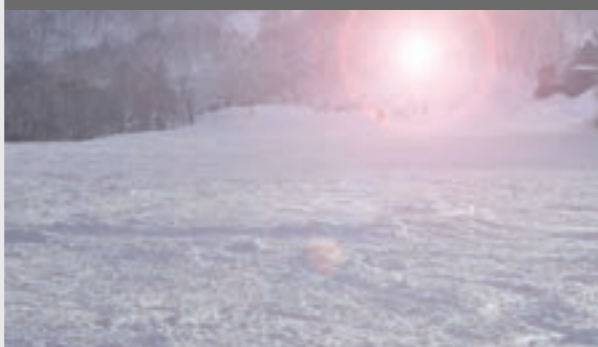
〈 偏光レンズ 〉



レンズの間に挟みこまれた〈 偏光フィルム 〉が、  
 眩しさや見づらさの原因となる光線をカットします。

- POINT 1 雪面の反射をカット**  
見づらさの原因となる反射をカットしてクリアに見せる。
- POINT 2 凹凸が鮮明に**  
眩しさや照り返しを抑えることで、凹凸が鮮明になる。

偏光なし / ノーマルレンズ



AX888-WMP 偏光レンズ



AX888-WMPの偏光レンズは、ライトピンクベースのレンズを採用することにより可視光線透過率17%の暗さを感じさせません。  
 レンズ越しの景色の色合いを大きく変えることなく、自然に明るい視界を維持。晴天時には、偏光機能が眩しさの原因となる  
 乱反射をカットし、雪面の凹凸をクリアに浮かび上がらせます。

**ReaLook**

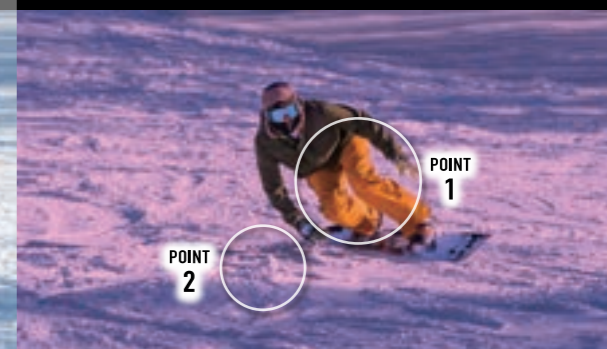
**HIGH CONTRAST LENS**

ハイコントラストレンズ 〈 リアルック 〉

リアルックなし / ノーマルレンズ

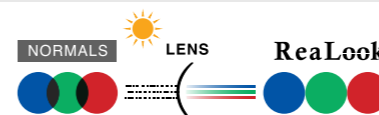


AX888-WCM GR リアルック



- POINT 1 色が鮮やかに**  
色の彩度を高めて、対象物をはっきり見せる。

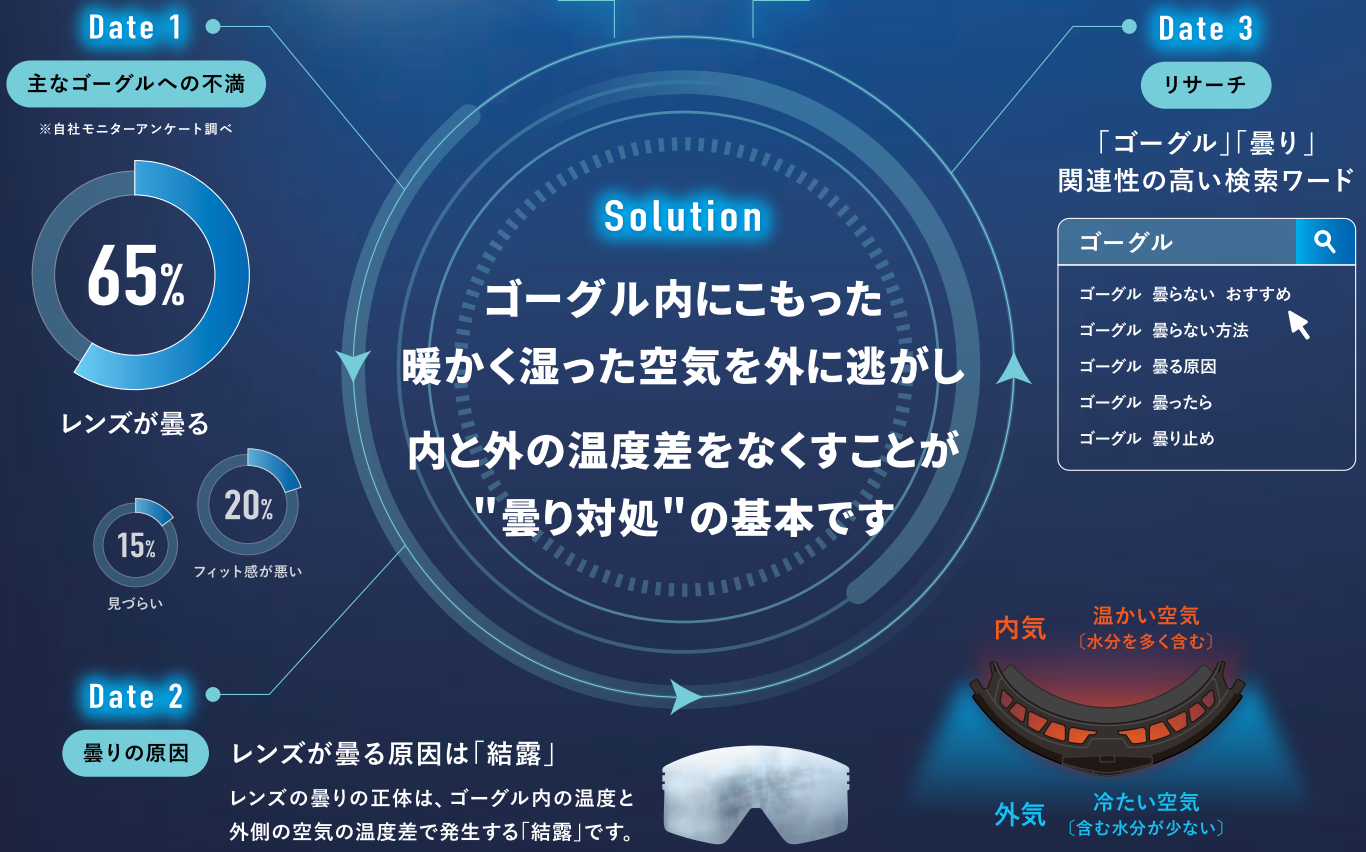
- POINT 2 凹凸が鮮明に**  
色のコントラストを強調し、雪面を明確に捉える。



ハイコントラストレンズ「ReaLook」は“にごり”“くすみ”の原因となる光の重なりを  
 取り除くことで〈青・緑・赤〉を際立たせてコントラストを強め、起伏や対象物を  
 浮かび上がらせた視認性に優れたレンズです。

# レンズアップで曇りを解消

AX900は、ONE CLICK UP(ワン・クリック・アップ)でレンズを瞬時に跳ね上げ  
換気することで、誰でも簡単に曇りを解消することができます。



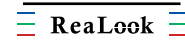
## MEN's AX900-WCM PAT.P

¥19,800 (本体価格 ¥18,000)

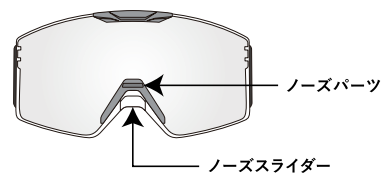
サイズ ▶ 幅:175mm × 高さ:100mm  
生産 ▶ 韓国製(企画/日本)



- レンズ**
- 平面ポリカーボネイトダブルレンズ(曇り止め加工)
- 機能**
- UVプロテクション
  - ワン・クリック・アップ(レンズ跳ね上げ)
  - ツインアジャストベルト
  - センターバックル
  - 大型メガネ可(幅140mm、高さ50mmまで対応)



ハイコントラストレンズ【ReaLook /リアルック】は株式会社アックスの登録商標です。  
※詳しくはP12へ



誰でも簡単に換気ができる「ONE CLICK UP(ワン・クリック・アップ)」をそなえたモデル。  
瞬時にレンズを跳ね上げて換気し、曇りのないクリアな視界を確保します。



ReaLook	
フレーム	マットホワイト
レンズ	ピンクベース
ミラー	ゴールドミラー
可視光線透過率	27%

4 930097 270986



フレーム	マットグレー
レンズ	ライトブラウンベース
ミラー	レッドミラー
可視光線透過率	35%

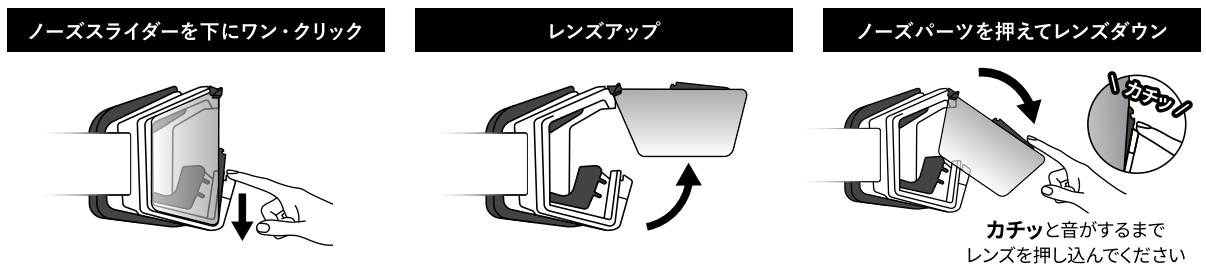
4 930097 270993



フレーム	マットカーキ
レンズ	ライトスモークベース
ミラー	パープルミラー
可視光線透過率	37%

4 930097 271006

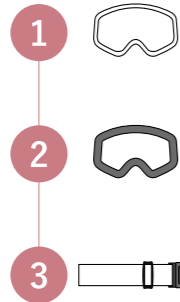
### レンズを瞬時に跳ね上げ ONE CLICK UP (ワン・クリック・アップ)



- 使用上のご注意**
- ・レンズアップした状態で滑らないでください。破損や怪我の原因になります。
  - ・レンズアップする際は、ゴーグル内に雪が入らないようご注意ください。曇りや凍結の原因になります。



## 3つのトリプル効果で「密着」感じる小顔フィットモデル

**PERSONAL FITTING**

※詳しくはP5へ  
パーソナルフィッティング構造 **PAT**

**小顔フィットフェイスパッド**

鼻と両サイドの部分に、やさしいカーブと厚みをもたせることで、小さなお顔でも「ピッタリ」を感じられるつけ心地のXSオリジナル・フェイスパッドを採用。

**小顔フィットベルト**

小顔さんの頭囲に合わせて“ベルトの長さ”を通常のレディースモデルよりも短くしました。

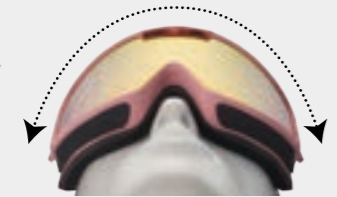
視野の広さ & 密着感  
検証



小顔さん  
の場合

**小顔フィットモデル**

「視野が広い!」



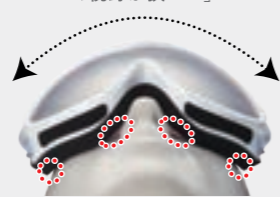
「鼻部分、頬、サイドまで顔全体に密着!」

AX800-XS

視野の広さ	★★★★
密着感	★★★★

**レディースモデル**

「視野が狭い…」

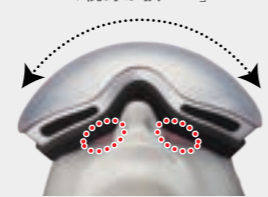


「鼻部分、サイドに隙間ができる…」

視野の広さ	★★★
密着感	★★★

**ジュニアモデル**

「視野が狭い…」



「鼻部分、頬に隙間ができる…」

視野の広さ	★★★
密着感	★★★

LADY's

PAT

**AX800-XS**

¥12,100 (本体価格 ¥11,000)

サイズ ▶ 幅: 180mm × 高さ: 97mm

生産 ▶ 中国製(企画/日本)

**レンズ**

■ 平面ポリカーボネイトダブルレンズ(曇り止め加工)

**機能**

- UVプロテクション
- セルフットウェアブ
- サスペンションリブ
- ダイレクトエアインテーク
- ツインアジャストベルト
- センターバックル
- 大型メガネ可(幅140mm、高さ50mmまで対応)

**ReaLook**

ハイコントラストレンズ【ReaLook / リアールック】は株式会社アックスの登録商標です。

※詳しくはP12へ

**PERSONAL FITTING**

パーソナルフィッティングに、小さなお顔に合わせた小顔フィットフェイスパッドと小顔フィットベルトを採用。着けた瞬間に“違い”がわかる「密着フィット」のつけ心地を実現。



BU

**ReaLook**

フレーム	マットアッシュブルー
レンズ	ライトピンクベース
ミラー	スカイブルーミラー
可視光線透過率	40%



4 930097 270931



PK

フレーム	マツモトキーピンク
レンズ	ライトピンクベース
ミラー	ピンクミラー
可視光線透過率	45%



4 930097 270948



BO

フレーム	マットボルドー
レンズ	ライトピンクベース
ミラー	ゴールドミラー
可視光線透過率	53%



4 930097 270924

LADY's

**AX620-WCM**

¥9,680 (本体価格 ¥8,800)

サイズ ▶ 幅: 172mm × 高さ: 84mm

生産 ▶ 日本製

**レンズ**

■ 平面ポリカーボネイトダブルレンズ(曇り止め加工)

**機能**

- UVプロテクション
- トリコットフェイスパッド
- ツインアジャストベルト
- センターバックル

**ReaLook**

ハイコントラストレンズ【ReaLook / リアールック】は株式会社アックスの登録商標です。

※詳しくはP12へ

**TRICOT FACE PAD**

歪みの少ないワイドな視界が特長の平面レンズに、メイクが落ちにくいトリコットフェイスパッドを採用したレディースモデル。



PK

フレーム	ホワイト
レンズ	ライトピンクベース
ミラー	ピンクミラー
可視光線透過率	45%



4 930097 270962



BU

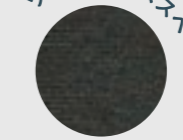
フレーム	ホワイト
レンズ	ライトピンクベース
ミラー	スカイブルーミラー
可視光線透過率	40%



4 930097 270979

**TRICOT FACE PAD** (トリコットフェイスパッド)

ツルツル スペース



顔に直接ふれるフェイスパッドに「トリコット」を採用。「トリコット」は肌合いが柔らかく伸縮性のある生地でウレタンフォームのフェイスパッドより格段に滑りが良くツルツル、スペース。メイクが落ちにくくなりますので女性にもうれしいゴーグルです。

ヘルメットとメガネ対応の必須機能に、球面レンズを採用したレディースゴーグル。



BK

フレーム	ブラックマイカ
レンズ	ピンクベース
ミラー	シルバーミラー
可視光線透過率	27%



4 930097 270283



WT

フレーム	パールホワイト
レンズ	ピンクベース
ミラー	シルバーミラー
可視光線透過率	27%



4 930097 270290



NEW

UNISEX

# OMW-785LP

乱反射を高精度に取り除き、雪面の凹凸をはっきり捉える。ワンランク上の視界を実現する、明るい偏光レンズ採用モデル。

## オープン価格

サイズ ▶ 幅:185mm × 高さ:85mm

生産 ▶ 中国製(企画/日本)



### レンズ

- neo 偏光レンズ
- 平面ポリカーボネイトダブルレンズ(曇り止め加工)

### 機能

- UVプロテクション
- ツインアジャストベルト
- センターバックル
- 撥水性ベルト



RE

フレーム	マットブラック
レンズ	偏光+ピンクベース
ミラー	レッドミラー
可視光線透過率	43%



GR

フレーム	マットブラック
レンズ	偏光+ピンクベース
ミラー	グリーンミラー
可視光線透過率	43%



ハイコントラストレンズ【ReaLook / リアルック】は株式会社アックスの登録商標です。

※詳しくはP12へ

NEW

UNISEX

# OMW-785N

樹脂フレームのメガネにも対応した、必須の機能が搭載された実用性に優れたモデル。

## オープン価格

サイズ ▶ 幅:185mm × 高さ:85mm

生産 ▶ 中国製(企画/日本)



### レンズ

- 平面ポリカーボネイトダブルレンズ(曇り止め加工)

### 機能

- UVプロテクション
- ツインアジャストベルト
- センターバックル
- 撥水性ベルト

旧モデル(OMW-785)より、可視光線透過率の数値を高くし、明るく見えるレンズに変更。

旧モデル(OMW-785)    新モデル(OMW-785N)

可視光線透過率 27% → 可視光線透過率 40%



MBK

フレーム	マットブラック
レンズ	ライトピンクベース
ミラー	シルバーミラー
可視光線透過率	40%



MBG

フレーム	マットバーガンディー
レンズ	ライトピンクベース
ミラー	シルバーミラー
可視光線透過率	40%



MGR

フレーム	マットディーブグリーン
レンズ	ライトピンクベース
ミラー	シルバーミラー
可視光線透過率	40%



neo

〈neo偏光レンズ〉で より明るく、より鮮明に

POLARIZED LENSES

RE

偏光レンズ

旧 < 偏光レンズ >

NEW < neo偏光レンズ >

OMW-785P

OMW-785LP



レンズ: ブラウンベース

レンズ: ピンクベース

可視光線透過率 15%

可視光線透過率 43%

GR

偏光レンズ

旧 < 偏光レンズ >

NEW < neo偏光レンズ >

OMW-785P

OMW-785LP



レンズ: ブラウンベース

レンズ: ピンクベース

可視光線透過率 16%

可視光線透過率 43%

※詳しくはP3-4へ

NEW

UNISEX

## OMW-780N

## オープン価格

サイズ ▶ 幅:176mm × 高さ:90mm

生産 ▶ 中国製(企画/日本)



## レンズ

- 球面ポリカーボネイトダブルレンズ(曇り止め加工)

## 機能

- UVプロテクション
- ツインアジャストベルト
- センターバックル
- 撥水性ベルト

旧モデル(OMW-780)より、可視光線透過率の数値を高くし、明るく見えるレンズに変更。

旧モデル(OMW-780)

新モデル(OMW-780N)

可視光線透過率 27%

可視光線透過率 40%

ベルトジョイント部が可動し、ヘルメットやビーニーの厚さ・形状に影響されることなく、快適なフィット感を実現。年齢・性別を選ばないデザインが人気。



BK

フレーム	シャイニーブラック
レンズ	ライトピンクベース
ミラー	シルバーミラー
可視光線透過率	40%



4 930097 271167



BE

フレーム	マットベージュ
レンズ	ライトピンクベース
ミラー	シルバーミラー
可視光線透過率	40%



4 930097 271174



BO

フレーム	マットボルドー
レンズ	ライトピンクベース
ミラー	シルバーミラー
可視光線透過率	40%



4 930097 271181

UNISEX

## OMW-675

## オープン価格

サイズ ▶ 幅:161mm × 高さ:84mm

生産 ▶ 中国製(企画/日本)



## レンズ

- 球面ポリカーボネイトダブルレンズ(曇り止め加工)

## 機能

- UVプロテクション
- ツインアジャストベルト
- センターバックル
- 撥水性ベルト

スリムなフレームリムでクセのないデザインと、軽量&コンパクトなのに広い視界が魅力のレディースモデル。



BK

フレーム	ブラック
レンズ	ピンクベース
ミラー	シルバーミラー
可視光線透過率	27%



4 930097 270542



WT

フレーム	パールホワイト
レンズ	ピンクベース
ミラー	シルバーミラー
可視光線透過率	27%



4 930097 270559

UNISEX

## AX460-D

¥5,830 (本体価格 ¥5,300)

サイズ ▶ 幅:188mm × 高さ:81mm

生産 ▶ 日本製



## レンズ

- 平面シングルレンズ(曇り止め加工)

## 機能

- UVプロテクション

ライディングに必須の機能が採用された、実用性に優れたモデル。



BK

フレーム	ブラック
レンズ	オレンジ
ミラー	—
可視光線透過率	60%



4 930097 206862



WT

フレーム	ホワイト
レンズ	オレンジ
ミラー	—
可視光線透過率	60%



4 930097 207470

UNISEX

## AX460-ST

## オープン価格

サイズ ▶ 幅:188mm × 高さ:81mm

生産 ▶ 日本製



## レンズ

- 平面シングルレンズ

## 機能

- UVプロテクション

ライディングに必要な基本機能が採用された、シンプルモデル。



BK

フレーム	ブラック
レンズ	オレンジ
ミラー	—
可視光線透過率	60%



4 930097 206879



WT

フレーム	ホワイト
レンズ	オレンジ
ミラー	—
可視光線透過率	60%



4 930097 207487



## KID's AX250-WD

### オープン価格

サイズ ▶ 幅:159mm × 高さ:73mm  
生産 ▶ 日本製



レンズ  
■ 平面ダブルレンズ(曇り止め加工)  
機能  
■ UVプロテクション

曇り止め効果の高いダブルレンズを採用。  
ヘルメット対応で、より安全にスノーシーンを楽しめます。



フレーム	ブラック
レンズ	オレンジ
ミラー	—
可視光線透過率	60%



フレーム	ホワイト
レンズ	オレンジ
ミラー	—
可視光線透過率	60%



フレーム	ピンク
レンズ	オレンジ
ミラー	—
可視光線透過率	60%



フレーム	ブルー
レンズ	オレンジ
ミラー	—
可視光線透過率	60%



## KID's AX250-D

¥3,630 (本体価格 ¥3,300)

サイズ ▶ 幅:159mm × 高さ:73mm  
生産 ▶ 日本製



レンズ  
■ 平面シングルレンズ(曇り止め加工)  
機能  
■ UVプロテクション

基本性能をそなえながら、ヘルメット対応でより安全にスノーシーンを楽しめるモデル。



フレーム	ブラック
レンズ	オレンジ
ミラー	—
可視光線透過率	60%



フレーム	ホワイト
レンズ	オレンジ
ミラー	—
可視光線透過率	60%



フレーム	ピンク
レンズ	オレンジ
ミラー	—
可視光線透過率	60%



フレーム	ブルー
レンズ	オレンジ
ミラー	—
可視光線透過率	60%



## KID's AX220-ST

### オープン価格

サイズ ▶ 幅:168mm × 高さ:74mm  
生産 ▶ 日本製



レンズ  
■ 平面シングルレンズ  
機能  
■ UVプロテクション

UVプロテクションやメガネ対応など、基本機能を採用。雪遊びにも活躍するモデル。



フレーム	ブラック
レンズ	オレンジ
ミラー	—
可視光線透過率	60%



フレーム	ホワイト
レンズ	オレンジ
ミラー	—
可視光線透過率	60%



フレーム	レッド
レンズ	オレンジ
ミラー	—
可視光線透過率	60%



TEEN's

## AX270-FM

## オープン価格

サイズ ▶ 幅:164mm × 高さ:154mm

生産 ▶ 中国製(企画/日本)



## レンズ

- 平面ポリカーボネイトダブルレンズ(曇り止め加工)

## 機能

- UVプロテクション
- ツインアジャストベルト
- センターバックル
- 撥水性ベルト
- フェイスマスク(着脱可能)

紫外線や冷たい風雪をブロックし、アクシデントから身を守る。  
AX270-WMDにフェイスマスクが付いたセーフティモデル。

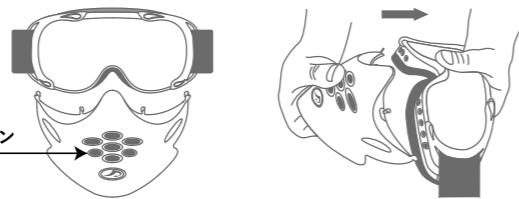


MBK

フレーム	マットブラック
レンズ	ピンクベース
ミラー	シルバーミラー
可視光線透過率	27%



4 930097 270825



ベンチレーション

## 一体型設計&amp;取り外し可能な機能性に富んだフェイスマスク

## 曇りを防ぐベンチレーション

フェイスマスクに開けられたベンチレーションから呼気を排出することで、温かい空気がゴーグル内部に侵入するのを防ぎ、曇りを軽減します。  
後付けで使用するフェイスマスクと異なり、フレームアンダーのベンチレーションを塞ぐことなく、効率よく呼気を排出する理想的なエアフローを実現しました。

TEEN's

## AX270-WMD

## オープン価格

サイズ ▶ 幅:164mm × 高さ:77mm

生産 ▶ 中国製(企画/日本)



## レンズ

- 平面ポリカーボネイトダブルレンズ(曇り止め加工)

## 機能

- UVプロテクション
- ツインアジャストベルト
- センターバックル
- 撥水性ベルト

シルバーミラーのフラットダブルレンズの採用でクリアな視界をしっかりと確保。  
機能を追求したジュニアのためのライダーズモデル。



MBK

フレーム	マットブラック
レンズ	ピンクベース
ミラー	シルバーミラー
可視光線透過率	27%



4 930097 270832



MWT

フレーム	マットホワイト
レンズ	ピンクベース
ミラー	シルバーミラー
可視光線透過率	27%



4 930097 270849



MPK

フレーム	マットピンク
レンズ	ピンクベース
ミラー	シルバーミラー
可視光線透過率	27%



4 930097 270856

NEW

TEEN's

## AX290-WMD

## オープン価格

サイズ ▶ 幅:159mm × 高さ:86mm

生産 ▶ 中国製(企画/日本)



## レンズ

- 平面ポリカーボネイトダブルレンズ(曇り止め加工)

## 機能

- UVプロテクション
- ツインアジャストベルト
- センターバックル

ユニセックスなフレームレスゴーグル。  
ティーンだけじゃなく、顔の小さな女性にもおすすめのモデル。



BK

フレーム	マットブラック
レンズ	ライトピンクベース
ミラー	シルバーミラー
可視光線透過率	40%



4 930097 271112



PU

フレーム	マットモーキーパープル
レンズ	ライトピンクベース
ミラー	シルバーミラー
可視光線透過率	40%



4 930097 271136



BE

フレーム	マットベージュ
レンズ	ライトピンクベース
ミラー	シルバーミラー
可視光線透過率	40%



4 930097 271129

# ACCESSORIES

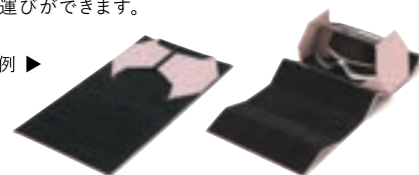
さまざまなシーンをより快適に楽しむためのアクセサリ

## AX-27 ゴーグルケース

オープン価格 参考価格 ¥1,980 (本体参考価格 ¥1,800)

不要な時はおりたたんで持ち運びができます。

使用例 ▶



## AX-25 延長ベルト

オープン価格 参考価格 ¥880 (本体参考価格 ¥800)

ヘルメット使用時などベルトの長さを調節できるアイテム。

◀ 使用例

※ロゴ有り/ロゴ無しがあります。



A  
TYPE



C  
TYPE



※ロゴ有り / ロゴ無しがあります。

D  
TYPE



## AX-31 お部屋で使える はっ水スプレー

オープン価格 参考価格 ¥1,650 (本体参考価格 ¥1,500)

室内で使える、人と自然に優しいウォーターベースのはっ水スプレー。



※ゴーグル・サングラス用の  
はっ水スプレーではありません。



## AX-24 超強力曇り止め液

オープン価格 参考価格 ¥880 (本体参考価格 ¥800)

曇り止め効果を長時間維持。専用クロスを付属。  
温度差が激しく曇りが発生しやすい時に。  
(夏・冬・マスク着用時)



※塗布後、液をレンズ全体にのばし表面が乾いてから、  
専用クロスで拭くとより効果が高まります。



## SX-1 ミトンクロス

オープン価格 参考価格 ¥1,100 (本体参考価格 ¥1,000)

手にはめて使用できるミトン型のクロス。  
マイクロファイバーだから素材にキズをつけません。



# SPARE LENS & PARTS PRICE LIST

スペアレンズ & パーツ 価格表

	品番	スペアレンズ	ストラップ	その他パーツ
P03	AX800-WMP	¥8,250 (本体価格 ¥7,500)	¥3,850 (本体価格 ¥3,500)	—
P04	AX800-XSP	¥8,250 (本体価格 ¥7,500)	¥3,850 (本体価格 ¥3,500)	—
P06	AX800-WCM	¥6,930 (本体価格 ¥6,300)	¥3,520 (本体価格 ¥3,200)	—
P08	AX800-SPC	¥13,200 (本体価格 ¥12,000)	¥3,520 (本体価格 ¥3,200)	—
P10	AX899-WCM	¥13,750 [レンズ+リブ] (本体価格 ¥12,500)	¥4,400 (本体価格 ¥4,000)	—
P11	AX888-WMP	¥9,900 (本体価格 ¥9,000)	¥3,520 (本体価格 ¥3,200)	—
P12	AX888-WCM	¥9,900 (本体価格 ¥9,000)	¥3,520 (本体価格 ¥3,200)	—
P14	AX900-WCM	¥9,900 [レンズ+ノーズパーツ] (本体価格 ¥9,000)	¥3,960 (本体価格 ¥3,600)	フロントフレーム ¥8,800 (本体価格 ¥8,000)
P15	AX800-XS	¥6,930 (本体価格 ¥6,300)	¥3,520 (本体価格 ¥3,200)	—
P16	AX620-WCM	¥6,050 (本体価格 ¥5,500)	¥2,420 (本体価格 ¥2,200)	—
P16	AX595-WWD	¥5,500 (本体価格 ¥5,000)	¥2,640 (本体価格 ¥2,400)	—
P17	OMW-785N	¥4,950 (本体価格 ¥4,500)	¥2,420 (本体価格 ¥2,200)	—
P18	OMW-785LP	¥8,250 (本体価格 ¥7,500)	¥2,420 (本体価格 ¥2,200)	—
P19	OMW-780N	¥4,950 (本体価格 ¥4,500)	¥2,420 (本体価格 ¥2,200)	—
P19	OMW-675	¥4,950 (本体価格 ¥4,500)	¥2,420 (本体価格 ¥2,200)	—
P20	AX460-D	¥2,420 (本体価格 ¥2,200)	¥1,210 (本体価格 ¥1,100)	—
P21	AX250-WD	¥3,300 (本体価格 ¥3,000)	¥1,430 (本体価格 ¥1,300)	—
P22	AX250-D	¥1,760 (本体価格 ¥1,600)	¥1,100 (本体価格 ¥1,000)	—
P23	AX270-FM	¥4,620 (本体価格 ¥4,200)	¥1,650 (本体価格 ¥1,500)	フェイスマスク ¥2,090 (本体価格 ¥1,900)
P23	AX270-WMD	¥4,620 (本体価格 ¥4,200)	¥1,650 (本体価格 ¥1,500)	—
P24	AX290-WMD	¥4,620 (本体価格 ¥4,200)	¥2,530 (本体価格 ¥2,300)	—

スペアパーツは、  
公式オンラインストアからご購入いただけます。

<https://axe.official.ec/>

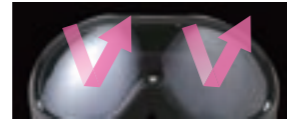


# FUNCTION



## 1 レンズ

有害な紫外線から目を保護し、雪や風から視界を確保するために必要です。シチュエーションによって適切な仕様(カラー・ミラー)を選べます。



### UVプロテクション

有害な紫外線を99.9%以上カットするUVプロテクションレンズをAXEゴーグル全てのレンズに採用しています。



### 球面レンズ

ゴーグル内の空気の容積率拡大による曇り止め効果でクリアな視界を実現するレンズ。



### 平面レンズ

目とレンズの距離が近く、歪みのないワイドな視界のレンズ。顔にフィットしやすいのも特長です。

## 2 ベンチレーション

空気を効率よく取り入れ、ゴーグル内の温度と湿度を快適に保つための機能です。ゴーグル内の湿度の上昇を防ぐことでレンズの曇りを軽減できます。

## 3 フェイスパッド

隙間から冷たい空気が入り込むのを防ぎ、汗を吸着します。ゴーグル内部の湿度の上昇を抑えることで曇りの発生を軽減します。快適なフィット感に欠かせないパーツです。

## 4 フレーム

自分の顔にフィットしたゴーグルを選ぶために最初に確認する部分。曇りの発生を左右し、クリアな視界確保には欠かせないパーツです。

## 5 ベルト

ヘルメット対応やツインアジャストなど色々な種類があります。フィット性の向上には欠かせないパーツのため、目的や顔のサイズにあったものを選ぶ必要があります。

### ツインアジャストベルト / センターバックル



左右のベルトに長さを調節するアジャスターを装着。センターバックル部分が後頭部の中心にくるよう調節できるので、高いフィット感が生まれます。

### 撥水性ベルト



雪や雨などの水分をはじき、伸縮性を維持する撥水性の繊維を採用。ベルトが濡れにくいようにヨレにくく、高い耐久性を実現しました。

## neo POLARIZED LENSES

〈 neo 偏光レンズ 〉  
詳細 P3-4

## PERSONAL FITTING

〈 パーソナルフィッティング 〉  
詳細 P5

## ASIAN FIT PHOTOCROMIC

〈 アジアンフィット調光レンズ 〉  
詳細 P7

## SUPER ANTI FOG

〈 進化系シングルレンズ 〉  
詳細 P7

## PANORAMA

〈 パノラマ 〉  
詳細 P9

## Water repellent

〈 撥水・防汚効果 〉  
詳細 P10

## POLARIZED LENSES

〈 偏光レンズ 〉  
詳細 P11

## ReaLook

〈 リアック 〉  
詳細 P12

## ONE CLICK UP

〈 ワン・クリック・アップ 〉  
詳細 P13

## TRICOT FACE PAD

〈 トリコットフェイスパッド 〉  
詳細 P16

## 商品記載のアイコンについて

※メガネ・ヘルメット対応ゴーグルは、必ず商品とのマッチングを確かめてからご購入ください。



紫外線量に反応して、明るさが変わるレンズを採用。



雪面からの照り返しなど、乱反射を抑えるレンズを使用。



レンズを二重構造にすることで、ゴーグル内が曇りにくい。

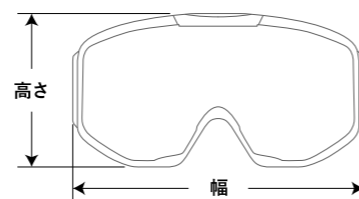


メガネをかけたままでもゴーグルが装着可能。



ヘルメット装着時にも、高いフィット感を維持して使用可能。

## ゴーグルサイズについて



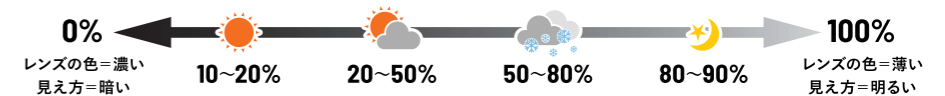
※幅はベルトフックが着いた状態での最大幅にて採寸  
※AX270-FMはフェイスマスクをつけた状態での最大高さにて採寸

# LENS LIST

※ミラーの種類・濃度により、レンズのベースカラーと見え方の色合いが異なることがあります。

レンズカラー	特長	晴天	うす曇り	曇り	雪	霧・モヤ ナイター
<b>neo偏光レンズ+レッドミラー</b> (ピンクベース) 【可視光線透過率 43%】 ReaLook	明るさと色彩を際立たせるハイコン機能をかねそなえた、全天候に使用できるハイエンドな偏光レンズ。ナチュラルな視界が特長のライトピンク系で、日光が少ない状況でも明るく鮮明な視界を実現します。	●	●	●	●	●
<b>neo偏光レンズ+パープルミラー</b> (ピンクベース) 【可視光線透過率 41%】 ReaLook	明るさと色彩のコントラストを強調するハイコン機能をもった、全天候に使用できるハイエンドな偏光レンズ。自然な見え方が特長のライトブラウン系で、光量の少ない環境においても明るくクリアな視界を実現します。	●	●	●	●	●
<b>neo偏光レンズ+グリーンミラー</b> (ピンクベース) 【可視光線透過率 43%】 ReaLook	明るさと特定の色味を強調するハイコン機能をそなえた、全天候に使用できるハイエンドな偏光レンズ。明るく見えるピンク系の視界が特長で、曇天や降雪時でも優れた視認性を実現します。	●	●	●	●	●
<b>偏光レンズ+ピンクミラー</b> (ライトピンクベース) 【可視光線透過率 17%】	偏光機能がギラつきや眩しさを高精度に遮断。視界のかすみの原因となるブルーライトをカットし、色のバランスを保ちながら自然で明るい視界を維持したレンズ。	●	●	●	●	●
<b>調光レンズ+バイオレットミラー</b> (スモークベース) 【可視光線透過率 31%~83%】	晴天から降雪・ナイターまでのあらゆる状況に応じてレンズの明るさが調整される。自然な変化により目の明暗順応の負担を軽減すると共に、視認性を高めてゲレンデの凹凸を捉える高機能レンズ。	●	●	●	●	●
<b>スカイブルーミラー</b> (ライトピンクベース) 【可視光線透過率 40%】 ReaLook	光の波長をコントロールすることで、彩度を高め、色の差異を明確にし、にじみのないくっきりとした視界を実現したハイコントラストレンズ。	●	●	●	●	●
<b>ゴールドミラー</b> (ライトピンクベース) 【可視光線透過率 53%】	眩しさを抑えながら、裸眼と遜色のない明るさを維持。晴天時の眩しさを抑えながら、ナイターや悪天候まで幅広く対応したレンズ。	●	●	●	●	●
<b>ゴールドミラー</b> (ピンクベース) 【可視光線透過率 27%】 ReaLook	赤を鮮やかにしてエッジを強調するコントラスト機能と、可視光線透過率の数値以上の明るさが特長のハイコントラストレンズ。アジア人の瞳との相性がいいライトブラウン系の視界。	●	●	●	●	●
<b>ピンクミラー</b> (ライトピンクベース) 【可視光線透過率 45%】	明度と彩度のバランスに優れた「眩しくないし、暗くない」ナチュラルな視界が特長。晴天から、光量の少ない降雪まで対応したレンズ。	●	●	●	●	●
<b>ピンクミラー</b> (ライトピンクベース) 【可視光線透過率 53%】	視界にレンズカラーが干渉せず、裸眼に近い自然な見え方が特長。明度と彩度のバランスに優れた「眩しくないし、暗くない」晴天からナイターまで幅広く対応。	●	●	●	●	●
<b>グリーンミラー</b> (ライトスモークベース) 【可視光線透過率 42%】 ReaLook	赤・黄の暖色系を強調させることで視界を鮮明化し、霧などの視界が霞む状況で高い効果を発揮するハイコントラストレンズ。	●	●	●	●	●
<b>レッドミラー</b> (ライトブラウンベース) 【可視光線透過率 35%】	眩しさを抑え、見る物の色調を変えることなく自然な視界を確保するレンズ。	●	●	●	●	●
<b>パープルミラー</b> (ライトスモークベース) 【可視光線透過率 37%】	空や木々を際立たせ、晴天の直射日光を和らげる防眩効果を発揮。長時間使用しても目に優しいレンズ。ややグリーン系の視界。	●	●	●	●	●
<b>シルバーミラー</b> (ライトピンクベース) 【可視光線透過率 40%】	全天候において自然に明るく見えるレンズ。	●	●	●	●	●
<b>シルバーミラー</b> (ピンクベース) 【可視光線透過率 27%】	ピンクミラーよりさらに眩しさを抑え、強い日差しから目を保護するレンズ。	●	●	●	●	●
<b>オレンジ</b> 【可視光線透過率 60%】	物体の輪郭を際立たせ、シャープな視界を保持したレンズ。	●	●	●	●	●

可視光線透過率 (%)



レンズの色=濃い  
見え方=暗い

レンズの色=薄い  
見え方=明るい