



ELECTRIC



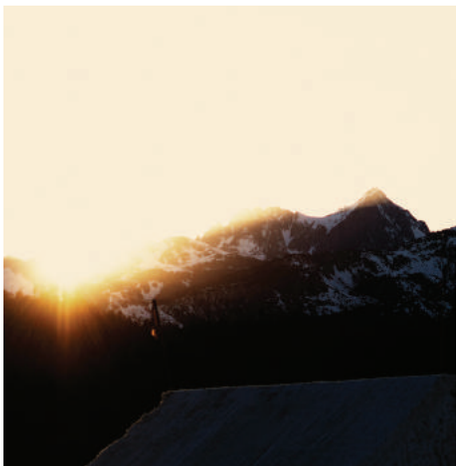
WINTER 2016

WELCOME TO THE FUTURE

造る物を愛し、愛する物を造る。また我々は山とスリルも愛する物の一つです。先へとすすむ力が、想像とイノベーションの原動力となります。2016年はこれまで以上に、より先の未来を考えたラインナップとなっています。基本的なテクノロジーをしっかりと理解し、マテリアルの限界へと挑みました。そして我々のレンズに対する研究の結果が、業界でもトップの座へと押し上げました。さあようこそ我々の未来へ。そしてようこそ、エレクトリックへ。

16

⚡ | ELECTRIC



BALDFACE LODGE NELSON BC CANADA

WINTER 2016

自分たちが愛して止まない事ばかりをしている訳ではありません。カナダBC州にある小さな街ネルソンの郊外に位置するセルカーク山脈。世界最高のスノーボーディングが味わえるその地に我々は辿り着きました。バルドフェイスロッジによりインスパイアされ、そしてスノーボーディングの情熱に灯がともされました。ここで我々は考え、デザインし、厳しい環境の下でプロトタイプをテストします。ここはベストな仕事ができる場所です。テストを重ね、時に壊し、そして問題を解決しよりよい製品を生み出します。またエレクトリックが誇る世界でもトップクラスのアスリートと共同で新たな製品をデザインします。この環境がよりパフォーマンスの高い製品を生み出す原動力なのです。

—
PRODUCT
OF OUR
ENVIRONMENT
—

PRESS SEAL TECHNOLOGY



SIMPLE - SEALED - SOLID

SIMPLE,SEALED,SOLID...

特許申請中の「プレスシールテクノロジー」は、今までになかったレンズインターフェイスで、そのシンプルな作りは、磁石やレバー、複雑な仕掛けなどを必要としない。レンズの縁とフレームの溝が完璧に合わさるよう設計することで360°完全密閉。顔に一粒の雪も入れない。ELECTRICが一から造り出したこのレンズで、ライダーの期待とニーズを必ず満たす。



GOOGLE TECH

PRESS SEAL

特許申請中の「プレスシールテクノロジー」は、今までになかったレンズインターフェイスで、そのシンプルなつくりは、磁石やレバー、複雑な仕掛けなどを必要としない。レンズの縁とフレームの溝が完璧に合わさるよう設計することで360°完全密閉。顔に一粒の雪も入れない。ELECTRICがーから造り出したこのレンズで、ライダーの期待とニーズを必ず満たす。
対応ゴーグル : EG3, EG3W and EGX.



LENS GUIDE

ELECTRIC史上初めて最大14種類のスペアレンズオプションをご用意しました。これによりユーザーのテリトリーやコンディションに合わせて幅広いオプションを選択することができ、自分だけのオールラウンドなゴーグルを手に入れる事ができます。



LENS TYPES

ELECTRICでは、三種類のレンズを使用し、技術的かつ機能的に最も優れたゴーグルを揃えている。インジェクションモールド加工を施した全ての平面、球面レンズに光学的に優れたポリカーボネートを使用。また対象物をより鮮明に見せる偏心加工も取り入れている。

SPARE LENSES

ELECTRICのレンズは最高の素材と製造技術を用いて生産され、プレミアムゴーグルのスタンダードを確立してきました。UVA、UVBを100%カットし、外側に引っかき傷などの小さな傷を防ぐハードコーティングを施すと共に、内側には曇り防止コーティングを施しています。



JAPAN LENS PROGRAM JP

ELECTRICのレンズは、あらゆる気象条件に対応。

JP JAPAN LENSは、可視光線透過率の高いクリアーまたはグレーベースレンズにクロームコーティングを施し、日本人の目の色素や曇りの多い日本の気候に合わせ開発されたレンズカラーです。

VLT (VISUAL LIGHT TRANSMITTANCE): 可視光線透過率

VLTとは、レンズを通して眼に入ってくる光の量を示します。

VLTのパーセンテージ、つまり透過率が低いほどレンズを通して入ってくる光の量が少なく透過率が高いほどレンズを通して入ってくる光の量が多くなります。

CAT / CATEGORY NUMBER

VLTのパーセンテージは、快晴 (CAT. 4) から夜間 (CAT. 0) までの5段階に分類されます。

CLEAR / SILVER CHROME



球面 VLT: 43-53% CAT. 1-3
平面 VLT: 39-43% CAT. 2-3



AVAILABLE FOR:
EG3, EG3W, EG2, EG2.5, EGV, EGX

GREY / RED CHROME



球面 VLT: 44-54% CAT. 1-3
平面 VLT: 29-39% CAT. 2-3



AVAILABLE FOR:
EG3, EG3W, EG2, EG2.5, EGV, EGX, CHARGER

GREY / GOLD CHROME



球面 VLT: 28-38% CAT. 2-3
平面 VLT: 20-30% CAT. 2-3



AVAILABLE FOR:
EG3, EG3W, EG2, EG2.5, EGV, EGX, EGV.K, CHARGER

LENS COATINGS

ELECTRICのレンズは最高の素材と製造技術を用いて生産され、プレミアムゴーグルのスタンダードを確立してきました。全ての球面レンズと、EGXは注入型モールド加工のポリカーボネートを使用し、さらに歪みをなくし鮮明で広い視界を確保。また、UVA、UVBを100%カットし、外側に引っかき傷などの小さな傷を防ぐハードコーティングを施すと共に、内側には曇り防止コーティングを施しています。



インナーレンズ・プレッシャーバルブ
INNER LENS / PRESSURE VALVE

高度が高くなるにつれ、インナーレンズとアウターレンズの間に気圧差が生じ、視界の歪みにつながります。ELECTRICでは、ディレクショナルバルブを使用するとにより、いかなる高度でもレンズ間に生じた圧力を軽減し、クリアな視界を実現します。



反射防止コーティング
A/R COATING

ゴーグルレンズの内側にバイオレットミラーを特徴とする薄いコーティングを施し、眼に入ってくるレンズ裏面の光の反射を防ぐ役割があります。この反射防止コーティングにより、光の反射を劇的に軽減し、眼にストレスを感じるともなくより快適な視界を実現しています。



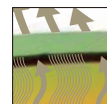
曇り防止コーティング
ANTI-FOG

ELECTRICの全てのレンズに疎水性曇り防止コーティングが施されています。このコーティングが、インナーレンズに曇りが生じる前に水分を吸収します。EG3、EGXレンズは表面サイズが大きいため、より最適なパフォーマンスを実現するべく特別な曇り防止コーティングを施しています。



ハードコーティング
HARD COATING

どのような悪天候に対してもしっかりと密封状態を保ち、レンズのひっかき傷など小さな傷から護るため、アウターレンズにハードコーティングを施しています。



レンズベンチレーション
LENS VENTILATION

空気の循環が良く、温度と湿度が調節された環境はインナーレンズの曇りと結露を軽減します。ELECTRICのレンズベンチレーションは、適切な空気循環と効率的に曇りを取り除くための設計がなされています。

ELECTROLITE TRUE INNOVATION

NEW



史上もっとも革新的なゴーグルであるエレクトロライトのご紹介です。100%EVAをフレームに使用した事で、88.5gのエレクトリック史上最も軽量のゴーグルが誕生しました。しかし、フレームだけではありません。サーモセットコンプレッション形成によるシリコンを採用したエレクトロライトストラップが最も先進的なゴーグルを可能にしました。



STRAP

アジャスター機能付き100%サーモセットコンプレッション形成シリコンストラップ



LENS

熱形成デュアルフラット固定型レンズ



FRAME

超軽量100%インジェクテッドEVAフレーム

CHARGER

EVERLASTING STYLE

NEW



オーガニックなシルエットのクラシックなスタイル、ChargerはEGVと並びビンテージラインの代表格です。パウダーを追い続ける全ての者達へ。



STRAP

スタンダードエラスティック / シリコンロゴストラップ



LENS

熱形成デュアルフラットレンズ



FRAME

カスタムロゴがモールドされたインジェクテッドTPUフレーム

ELECTROLITE NEW



MATTE BLACK



MATTE BLACK/WHITE



ROYAL BLUE



RED



NUKUS



- 人間工学に基づいたフレームデザイン
- 超軽量モールドインジェクテッドEVAフレーム
- 熱形成デュアルフラット固定型平面レンズ
- 100%紫外線防止
- 調整機能付き40mmサーモセット圧縮型モールドシリコンストラップ
- 究極の視界の良さ
- 三層構造フェイスフォーム
- 高性能防曇、傷防止ハードコーティング
- ヘルメット対応フレーム
- マイクロファイバーゴーグルケース付
- JAPAN FIT

CHARGER NEW



MATTE BLACK



GLOSS BLACK



GLOSS WHITE



TORTOISE



GLOSS WHITE/WORDMARK



PURPLE



RED



ELEPHANT



DARK CAMO



MINDBLOW BLUE



WOLF



TROUT



RED/YELLOW SPLATTER



- 人間工学に基づいたフレームデザイン
- モールドインジェクテッド加工の熱可塑性ポリウレタンフレーム
- カスタムモールドフレームロゴ
- 100%紫外線防止
- 40mmシリコン加工ストラップ
- 広い周辺視野
- 三層構造フェイスフォーム
- 曇り防止、傷防止ハードコーティング
- 二重構造ポリカーボネート平面レンズ
- ヘルメット対応フレーム
- マイクロファイバーゴーグルケース付
- JAPAN FIT

CHARGER-W NEW



PINK TORT



GREEN WEAVE



EG3



MATTE BLACK



GLOSS BLACK



GLOSS WHITE



MATTE BLACK/WORDMARK



GLOSS WHITE/WORDMARK



ROYAL BLUE



HUNTER GREEN



ELEPHANT



DARK CAMO



MINDBLOW PURPLE



EAGLE



TROUT



RED/YELLOW SPLATTER



- プレスシールテクノロジー
- 人間工学に基づいたフレームデザイン
- モールドインジェクテッド加工の熱可塑性ポリウレタンフレーム
- 100%紫外線防止
- オーバーサイズ、モールドインジェクテッド加工の二重構造ポリカーネード球面レンズ
- 高性能防曇、傷防止ハードコーティング
- 高性能反射防止コーティング、反射防止テクノロジー
- 三層構造フェイスフォーム
- 40mmシリコン加工ストラップ
- ヘルメット対応フレーム
- マイクロファイバーゴーグルケース付
- JAPAN FIT

EG3-W NEW



GLOSS BLACK



GLOSS WHITE



SEAFOAM TORT



PINK TORT



GREEN WEAVE



- プレスシールテクノロジー
- 人間工学に基づいたフレームデザイン
- モールドインジェクテッド加工の熱可塑性ポリウレタンフレーム
- 100%紫外線防止
- ミドルサイズ、モールドインジェクテッド加工の二重構造ポリカーボネート球面レンズ
- 高性能防曇、傷防止ハードコーティング
- 高性能反射防止コーティング、反射防止テクノロジー
- 三層構造フェイスフォーム
- 40mmシリコン加工ストラップ
- ヘルメット対応フレーム
- マイクロファイバーゴーグルケース付
- JAPAN FIT



MATTE BLACK



GLOSS BLACK



GLOSS WHITE



MATTE BLACK/WORDMARK



GLOSS WHITE/WORDMARK



ROYAL BLUE



HUNTER GREEN



ELEPHANT



DARK CAMO



MINDBLOW PURPLE



EAGLE



TROUT

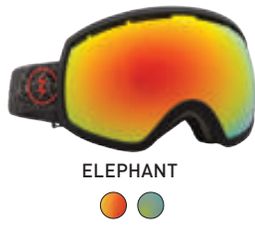
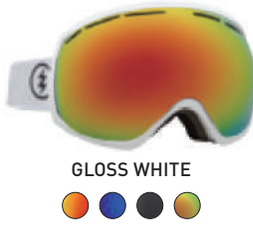


RED/YELLOW SPLATTER



- プレスシールテクノロジー
- 人間工学に基づいたフレームデザイン
- モールドインジェクテッド加工の熱可塑性ポリウレタンフレーム
- 100%紫外線防止
- オーバーサイズ、モールドインジェクテッド加工の二重構造ポリカーボネート平面レンズ
- 広い周辺視野
- 高性能防曇、傷防止ハードコーティング
- 高性能反射防止コーティング、反射防止テクノロジー
- 三層構造フェイスフォーム
- 40mmシリコン加工ストラップ
- ヘルメット対応フレーム
- マイクロファイバーゴーグルケース付
- JAPAN FIT

EG2



- 人間工学に基づいたフレームデザイン
- モールドインジェクテッド加工の熱可塑性ポリウレタンフレーム
- 100%紫外線防止
- オーバーサイズ、モールドインジェクテッド加工の二重構造ポリカーボネート球面レンズ
- 究極の視界の良さ
- 高性能防曇、傷防止ハードコーティング
- 高性能反射防止コーティング、反射防止テクノロジー
- 三層構造フェイスフォーム
- 40mmシリコン加工ストラップ
- ヘルメット対応フレーム
- マイクロファイバーゴーグルケース付
- JAPAN FIT

EG2-W NEW



- 人間工学に基づいたフレームデザイン
- モールドインジェクテッド加工の熱可塑性ポリウレタンフレーム
- 100%紫外線防止
- ミドルサイズ、モールドインジェクテッド加工の二重構造ポリカーボネート球面レンズ
- 高性能防曇、傷防止ハードコーティング
- 高性能反射防止コーティング、反射防止テクノロジー
- 三層構造フェイスフォーム
- 40mmシリコン加工ストラップ
- ヘルメット対応フレーム
- マイクロファイバーゴーグルケース付
- JAPAN FIT

EGV



- 人間工学に基づいたフレームデザイン
- モールドインジェクテッド加工の熱可塑性ポリウレタンフレーム
- 100%紫外線防止
- 二重構造ポリカーボネート平面レンズ
- 広い周辺視野
- 曇り防止、傷防止ハードコーティング
- 三層構造フェイスフォーム
- 40mmシリコン加工ストラップ
- ヘルメット対応フレーム
- マイクロファイバーゴーグルケース付
- JAPAN FIT

EGV-W NEW



- 人間工学に基づいたフレームデザイン
- モールドインジェクテッド加工の熱可塑性ポリウレタンフレーム
- 100%紫外線防止
- 二重構造ポリカーボネート平面レンズ
- 広い周辺視野
- 曇り防止、傷防止ハードコーティング
- 三層構造フェイスフォーム
- 40mmシリコン加工ストラップ
- ヘルメット対応フレーム
- マイクロファイバーゴーグルケース付
- JAPAN FIT

EGV.K



- 人間工学に基づいたキッズ用フレームデザイン
- モールドインジェクテッド加工の熱可塑性ポリウレタンフレーム
- 100%紫外線防止
- 二重構造ポリカーボネート平面レンズ
- 広い周辺視野
- 曇り防止、傷防止ハードコーティング
- 三層構造フェイスフォーム
- 40mmシリコン加工ストラップ
- ヘルメット対応フレーム
- マイクロファイバーゴーグルケース付

HELMETS

MASHMAN



MASHMAN CARBON
MATTE BLACK



MASHMAN
GOLD FLAKE



MASHMAN
NAVY FLAKE



MASHMAN
MATTE BLACK



MASHMAN
GLOSS BLACK



MASHMAN
GLOSS WHITE



MASHMAN
WHITE / SEAFORM
WOMENS



MASHMAN
MATTE BLACK
YOUTH



MASHMAN
MINDBLOW BLUE
YOUTH

SAINT



SAINT MIPS
MATTE BLACK



SAINT
MATTE BLACK



SAINT
GLOSS BLACK



SAINT
GLOSS WHITE



SAINT LIGHT
MATTE BLACK



SAINT LIGHT
GLOSS WHITE



SAINT LIGHT
GREEN / OXBLOOD



SAINT LIGHT
MINDBLOW PURPLE



SAINT LIGHT
BLACK/WHITE
WOMENS



SAINT
MATTE BLACK
YOUTH



SAINT
MINDBLOW PURPLE
YOUTH

VICTOR NEW



VICTOR
MATTE BLACK



VICTOR
BLACK / WHITE



VICTOR
GREY / OXBLOOD

HELMET TECH



EPS

実証された真の性能。EPSはヘルメットがこの世に生まれたときから人々の頭を守ってきました。超軽量、そしてその性能は実証済み。



VINYL NITRILE

特別に形成された二重構造のフォームライナーがソフトな感覚と複数の弱い衝撃に対応します。さらにこのフォームはCE EN 1077安全基準をクリアしています。



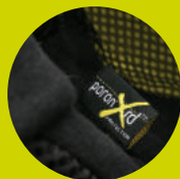
VENTING

外の涼しい風がヘルメット内部を流れ、熱をヘルメット後部のベンチレーションから排出します。



FIDLOCK

FIDLOCK®は、グローブや手袋をはめた状態でも簡単に開閉できるようにデザインされた画期的なストラップコネクター。マグネットを使用し、「速い・簡単・強い」利便性の高いバックルを使用。



PORON

ポロンXRD®はMashman Carbonに採用されているEPPから形成された二重素材の複数衝撃対応ライナーです。



EXACT FIT

全てのエレクトリックゴーグルはエレクトリックのヘルメットにフィットするようにデザインされています。

HELMET SIZING

Y 52-54 CM

S 54-56 CM

M 56-58 CM

L 58-60 CM

XL 60-62 CM



 | **ELECTRIC**

ELECTRICCALIFORNIA.COM
FOLLOW US ONLINE

