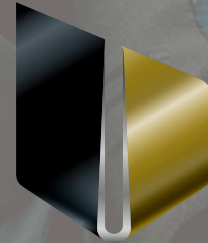


ALPINA



german
brand
award
'20
gold



BIKE
2021

JP

made to inspire.

ALPINA ROCA

IN YOUR FULLFACE!

ダウンヒルの急な下り坂は、高速で妥協のできないラフなものです。ROCAは、これをスムーズにするのに役立つヘルメットです。固定式のバイザーと丈夫なチンストラップが装備された軽量なインモールド構造のダウンヒルヘルメットです。2つのDリングによるチンストラップの固定システムDD-RINGは、ROCAをしっかりと頭に固定してくれます。シェルは細かくサイズ分けされ多くのライダーに適切なフィッティングを提供します。



ALPINA ROOTAGE EVO

THE GOLDEN MEAN!

ハーフヘルメットではなく、フルフェイスでもない、新しいジェットヘルメットです！ ROOTAGE EVOは、通常のエンデューロヘルメットより優れたプロテクション機能を提供してくれますが、フルフェイスより軽量でバリエーションに富んだ使用が可能です。トレイルでもフリーライディングでも使用できるというバランスの取れたデザインに設計しました。

耳を覆うヘルメット構造により、側面衝突時の安全性が大幅に向上します。また、ヘルメット後頭部のエッジ部分には小さな衝撃でも保護効果を失わないよう密度高いEPP素材を採用し、ネックブレースの使用も可能な構造となっています。固定のバイザーは大きな換気ダクトに空気を導き、頭部を冷却してくれます。サイズ調整システムも備えた、保護力と快適性を併せ持つヘルメットです。



ALPINA ROCA ¥26,000 (税別)

- INMOLD TEC** ポリカーボネイト素材のアウトシェルをEPS素材のインナーシェルに圧着して作られます。軽量化と優れたデザイン性を実現します。
- AIRFLOW VENTS** 適切に配置されたAIR FLOW VENTSにより、快適な通気と冷却効果が得られます。
- DD-RING** 2つのDリングによるチンストラップの固定は非常に強い力にも耐え、安全性が向上します。



コーヒー / グレイマット
A9760.2.31 (56-58cm)
A9760.3.31 (59-60cm)
A9760.4.31 (61-63cm)



ブラックマット
A9760.2.30 (56-58cm)
A9760.3.30 (59-60cm)
A9760.4.30 (61-63cm)

safety

- INMOLD TEC
- HI-EPS
- CERAMIC SHELL
- EDGE PROTECT

ergo

- DD-RING

comfort

- 790 G WEIGHT
- 15 AIRFLOW VENTS
- CAM READY
- SHIELD PROTECT

views

ALPINA ROOTAGE EVO ¥19,000 (税別)

- INMOLD TEC** ポリカーボネイト素材のアウトシェルをEPS素材のインナーシェルに圧着して作られます。軽量化と優れたデザイン性を実現します。
- EPP-MATERIAL** EPPは、保護力の高い多密度素材です。衝撃を吸収し安全性が向上します。
- RUN SYSTEM ERGO FLEX PRO** 軽量で繊細なサイズ調整が可能です。ダイヤルは高さの調整も可能でより快適なポジションで高度なフィッティングが得られます。



ダート / ブルーマット
A9750.3.80 (57-61cm)



ブラックマット
A9750.3.30 (57-61cm)

safety

- HI-EPS
- INMOLD TEC
- EDGE PROTECT
- CERAMIC SHELL
- EPP-MATERIAL

ergo

- RUN SYSTEM ERGO FLEX PRO
- 3D FIT
- ERGOMATIC
- CUSTOM FIT SYSTEM

comfort

- 510 G WEIGHT
- 17 AIRFLOW VENTS
- SHIELD PROTECT
- NECKBRACE READY
- CAM READY

views

ALPINA ROOTAGE ¥23,000 (税別)



ヘルメットの所定の位置での衝撃力は、カーボンファイバーにより吸収され、広い領域に分散し減少します。保護力の優れた構造です。



大きめのシールドは直射日光を軽減し、飛び散る砂や泥などの汚れの要因や雨からも保護してくれます。日差しによりシールドの高さは調整可能です。



アルピナの最も軽量の調整システムです。頭の周りに均等にフィットすることにより安全性が向上します。



ダート / ブルーマット
A9718.1.81 (52-57cm)
A9718.3.81 (57-62cm)



ブラック / ネオンイエローマット
A9718.1.31 (52-57cm)
A9718.3.31 (57-62cm)

safety					
ergo					
comfort					
views					



ALPINA VALPAROLA ¥15,000 (税別)



ポリカーボネイト素材のアウトシェルをEPS素材のインナーシェルに圧着して作られます。軽量化と優れたデザイン性を実現します。



抗菌素材の内部パッドは、汗による匂いも防ぎます。取り外して洗濯することもできます。



高さの調整が可能なCustom FIT Systemとの組み合わせたRun Systemにより快適なフィッティングが得られます。



インディゴ / チェリードロップ
A9721.2.60 (55-59cm)



ホワイト / ブラック
A9721.2.11 (55-59cm)

MADE IN GERMANY

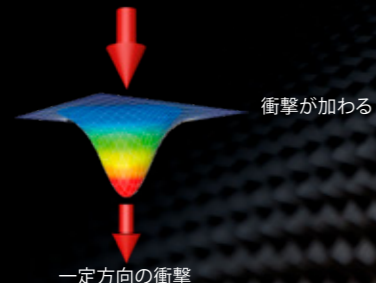
safety					
ergo					
comfort					
views					

CARBON TEC

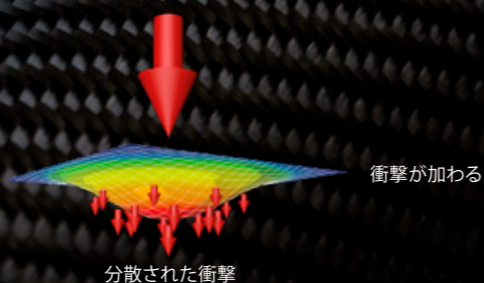


ALPINA ROOTAGEは、インモールドプロセスにカーボンを組み込んでいます。これは、丈夫でありながら軽量のヘルメットを生み出す高効率な素材の組み合わせです。アウトシェルに統合されたカーボンファイバープレートにより、弾力性と軽量を兼ね備えます。ヘルメットの所定の位置での衝撃力はカーボンファイバーによって吸収され、より広い領域に分散されるため減少します。

POLYCARBONAT



CARBON TEC





ALPINA PARANA ¥9,000 (税別)



ポリカーボネイト素材のアウトシェルをEPS素材のインナーシェルに圧着して作られます。軽量化と優れたデザイン性を実現します。



調整ダイヤルの周りにあるプラスチック素材の枠組みにより圧力が分散され、広範囲のサポートを可能にします。高さの調整も可能です。



適切に配置されたAIR FLOW VENTSにより、快適な通気と冷却効果が得られます。



パステルグリーンマット
A9755.1.70 (51-56cm)
A9755.2.70 (55-59cm)



パステルローズマット
A9755.1.60 (51-56cm)
A9755.2.60 (55-59cm)



インディゴマット
A9755.2.90 (55-59cm)
A9755.3.90 (58-63cm)



ブラックマット
A9755.2.30 (55-59cm)
A9755.3.30 (58-63cm)

safety



ergo



comfort



views



ALPINA DELFT MIPS

¥13,500 (税別)



ポリカーボネイト素材のアウトシェルをEPS素材のインナーシェルに圧着して作られます。軽量化と優れたデザイン性を実現します。



Run System ERGO FLEXとMIPSの組み合わせにより高さの調整と高度なフィッティング、快適性と安全性の組み合わせを可能にしました。



MIPSはヘルメット内側の保護レイヤーが、衝撃を受けた方向に頭部をスライドさせることで回転運動を減らし、頭部の損傷のリスクを減らすことができます。



MADE IN GERMANY

safety



ergo



comfort



views



ブラックマット
A9756.2.30 (55-59cm)
A9756.3.30 (58-63cm)



ホワイトマット
A9756.2.10 (55-59cm)



斜角の付いた衝撃は、重大な損傷につながる回転運動を発生することがあります。MIPSシステムは、ヘルメット内側の保護レイヤーが、衝撃を受けた方向に頭部をスライドさせることで回転運動を減らし、頭部の損傷のリスクを減らすことができます。



MIPS USPs

- 脳の保護を強化
- 側面衝突の際の回転運動の減少
- 20年以上の研究
- 科学的な証明
- 軽量で的確に本体と統合



RUN SYSTEM ERGO FLEX MIPS

MIPS WITH HEIGHT ADJUSTMENT

Run System ERGO FLEXとMIPSの組み合わせには、多くの利点があります。

- 高さの調整も可能
- 快適さ
- 安全性

ALPINA ALTONA VM

¥32,000 (税別)



KOROYDは、相互接続された小さなチューブで構成されるハニカム構造で、優れた通気性と保護力を兼ね備えます。



紫外線によりカラーが自動的に変化するVarioflex(調光)バイザーを採用し、幅広いコンディションに対応します。



ヘルメットの後ろにはLEDライトが内蔵され、後方からの可視性を高めます。ライトはオンオフの他、点滅が選択できます。

VARIOFLEX mirror



Visier: Schutzstufe Cat. 1-3

safety



ergo



comfort



views



チャコール/アンスラサイトマット
A9727.1.30 (52-57cm)
A9727.3.30 (57-62cm)



JET VISION

JET VISION

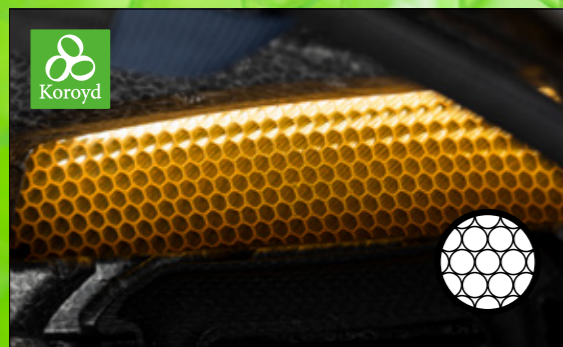
バイザーシールドは紫外線に反応し自動的に明暗変化するVarioflex(調光)機能を採用し、幅広い天候に対応します。



AIRSTREAM CONTROL

AIRSTREAM CONTROL

アッパーシェルのスライドによるアクティブが通気システムは、KOROYDとの組み合わせにより優れた通気性を実現します。



KOROYD

KOROYDは、多数のチューブが熱溶接により接続された、非常に安定した軽量のハニカム構造からなる高性能素材です。この構造は衝撃があった際、エネルギーを平坦化し吸収します。あらゆる形状にカット、ラミネート加工が可能な高性能素材です。また、非常に優れた通気性が得られます。

ALPINA HAGA

¥11,000 (税別)



適切に配置されたAIR FLOW VENTSにより、快適な通気と冷却効果が得られます。



調整ダイヤルの周りにあるプラスチック素材の枠組みにより圧力が分散され、広範囲のサポートを可能にします。高さの調整も可能です。



ヘルメットの後ろにはLEDライトが内蔵され、後方からの可視性を高めます。ライトはオンオフの他、点滅が選択できます。



safety



ergo



comfort



views



ローズマット
A9742.1.50 (51-56cm)
A9742.3.50 (55-59cm)



ダークシルバーマット
A9742.1.25 (51-56cm)
A9742.3.25 (55-59cm)

ALPINA BROOKLYN

¥9,900 (税別)



ポリカーボネイト素材のアウトシェルをEPS素材のインナーシェルに圧着して作られます。軽量化と優れたデザイン性を実現します。



ファッションナブルな高品質の布製バイザーが付属し、日差しから保護します。このバイザーは着脱が可能でシーンに合わせたスタイルが楽しめます。



ヘルメットの後ろにはLEDライトが内蔵され、後方からの可視性を高めます。ライトはオンオフの他、点滅が選択できます。

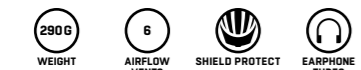
safety



ergo



comfort



views



コーヒー / グレイマット
A9758.1.31 (52-57cm)
A9758.3.31 (57-61cm)



ネイビーマット
A9758.1.40 (52-57cm)
A9758.3.40 (57-61cm)

ブラックマット
A9758.1.30 (52-57cm)
A9758.3.30 (57-61cm)

ALPINA HAARLEM

¥7,900 (税別)



ポリカーボネイト素材のアウトシェルをEPS素材のインナーシェルに圧着して作られます。軽量化と優れたデザイン性を実現します。



調整ダイヤルの周りにあるプラスチック素材の枠組みにより圧力が分散され、広範囲のサポートを可能にします。高さの調整も可能です。



インモールドヘルメットには、Hi-EPS素材からなるインナーシェルがあります。これは小さな空気の入った粒子から構成され、衝撃を効果的に吸収します。また、Hi-EPS素材は水や汗を吸収しません。

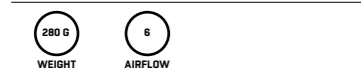
safety



ergo



comfort



views



コーヒー / グレイマット
A9759.1.30 (52-57cm)
A9759.3.30 (57-61cm)



ダート / ブルーマット
A9759.1.39 (52-57cm)

ネイビーマット
A9759.1.81 (52-57cm)
A9759.3.81 (57-61cm)

オーキッドマット
A9759.1.51 (52-57cm)

ALPINA HACKNEY

¥5,400 (税別)



ポリカーボネイト素材のアウトシェルをEPS素材のインナーシェルに圧着して作られます。軽量化と優れたデザイン性を実現します。



調整ダイヤルの周りにあるプラスチック素材の枠組みにより圧力が分散され、広範囲のサポートを可能にします。高さの調整も可能です。



インモールドヘルメットには、Hi-EPS素材からなるインナーシェルがあります。これは小さな空気の入った粒子から構成され、衝撃を効果的に吸収します。また、Hi-EPS素材は水や汗を吸収しません。

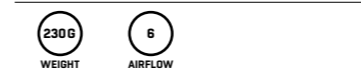
safety



ergo



comfort



views



グリーンフロッグマット
A9743.1.70 (47-51cm)
A9743.2.70 (51-56cm)



インディゴマット
A9743.1.81 (47-51cm)
A9743.2.81 (51-56cm)

ビービジブルマット
A9743.1.40 (47-51cm)
A9743.2.40 (51-56cm)

トランスルーセントブルーマット
A9743.1.31 (47-51cm)
A9743.2.31 (51-56cm)



ALPINA HACKNEY DISNEY

¥6,500 (税別)



ポリカーボネイト素材のアウトシェルをEPS素材のインナーシェルに圧着して作られます。軽量化と優れたデザイン性を実現します。



調整ダイヤルの周りにあるプラスチック素材の枠組みにより圧力が分散され、広範囲のサポートを可能にします。高さの調整も可能です。



インモールドヘルメットには、Hi-EPS素材からなるインナーシェルがあります。これは小さな空気の入った粒子から構成され、衝撃を効果的に吸収します。また、Hi-EPS素材は水や汗を吸収しません。



カーズ
A9745.1.60 (47-51cm)
A9745.2.60 (51-56cm)

safety



ergo



comfort



views



スターウォーズ
A9745.1.30 (47-51cm)
A9745.2.30 (51-56cm)



フローズン
A9745.1.80 (47-51cm)
A9745.2.80 (51-56cm)



ミニーマウス
A9745.1.50 (47-51cm)
A9745.2.50 (51-56cm)

ALPINA XIMO DISNEY

¥6,000 (税別)



ポリカーボネイト素材のアウトシェルをEPS素材のインナーシェルに圧着して作られます。軽量化と優れたデザイン性を実現します。



シンプルで丈夫なサイズ調整ダイヤルです。操作しやすく、しっかりとヘルメットのポジションをキープし、安全性を向上させます。



インモールドヘルメットには、Hi-EPS素材からなるインナーシェルがあります。これは小さな空気の入った粒子から構成され、衝撃を効果的に吸収します。また、Hi-EPS素材は水や汗を吸収しません。

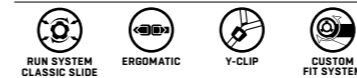


フローズン
A9736.1.60 (47-51cm)
A9736.2.60 (49-54cm)

safety



ergo



comfort



views



ラプンツェル
A9736.1.50 (47-51cm)
A9736.2.50 (49-54cm)



カーズ
A9736.1.82 (47-51cm)
A9736.2.82 (49-54cm)



ウィニー・ザ・プー
A9736.1.51 (47-51cm)
A9736.2.51 (49-54cm)



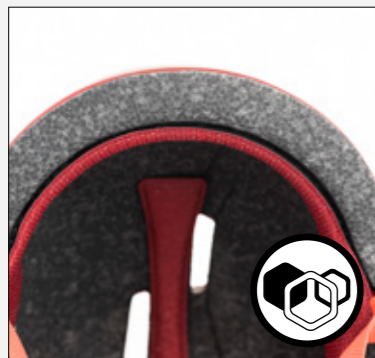
ジャングルブック
A9736.1.70 (47-51cm)
A9736.2.70 (49-54cm)

HELMET TECHNOLOGIES

製造プロセスが示すように、サイクルヘルメットは高い品質基準を満たさなければならない複雑な構造です。これらの基準は、興奮とリスクへの探求、及びサイクル市場の継続的な進歩によって年々増加しています。ロードバイク、マウンテンバイク共に最高速度が上がるにつれ、保護具に対する要求が常に

高まっています。私達は実証済みのテクノロジーを継続的に最適化し、新しいテクノロジーを開発し、あらゆるバイクカテゴリーに可能な限りのレベルの保護を提供していきます。

SAFETY



HI-EPS
インモールドヘルメットには、Hi-EPS素材でからなるインナーシェルがあります。これは小さな空気の入った粒子から構成され、衝撃を効果的に吸収します。また、Hi-EPS素材は水や汗を吸収しません。



CERAMIC SHELL
インモールド構造のアウトシェルには耐衝撃性及びに耐スクラッチ性のあるポリカーボネイト素材が使用されます。紫外線による劣化にも耐性があります。



INMOLD
丈夫なポリカーボネイト素材のアウトシェルと衝撃吸収性に優れたHi-EPS素材を高温・高圧で圧着させる製法です。強度と軽量化を実現し、優れたデザイン性を可能にします。

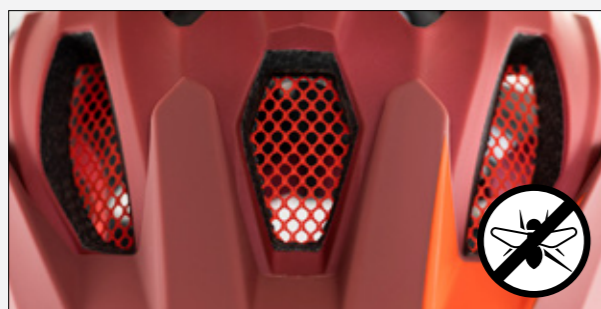


EDGE PROTECT
この製造プロセスにより、インモールドヘルメットの鋭利なエッジ部分を保護します。転倒時に首や肩を傷つけないく、またエッジ部分の耐久性が向上します。

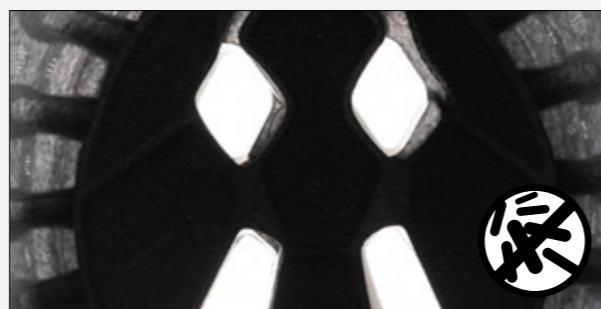
COMFORT



AIR FLOW VENTS
ベンチュリ効果（開口部分より閉口部分を狭くすることで流れが速くなる）により頭部を冷やし、発汗をおさえパフォーマンスを向上します。

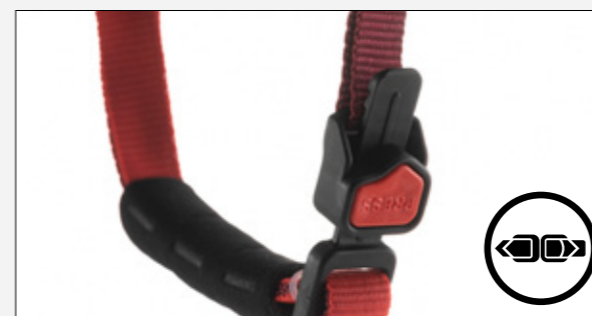


FLY NET
フロントの通気口に埋め込まれたネットは、走行中に正面から入ってくる昆虫のリスクを防ぎます。



ANTIBACTERIAL INTERIOR
抗菌・防臭素材の内部パッド。簡単に取り外しが出来て洗濯が可能。

ERGONOMIES



ERGOMATIC
多段階で微調整が可能。ワンプッシュでリリースも簡単なねじれにくいあご紐ロックです。



CUSTOM FIT
RUN SYSTEM と組み合わせることにより、動く頭部に対しても柔軟にフィットします。



Y-CLIP
クリップ部分を開くことにより、あご紐をまとめる位置を簡単に調整することができます。



RUN SYSTEM



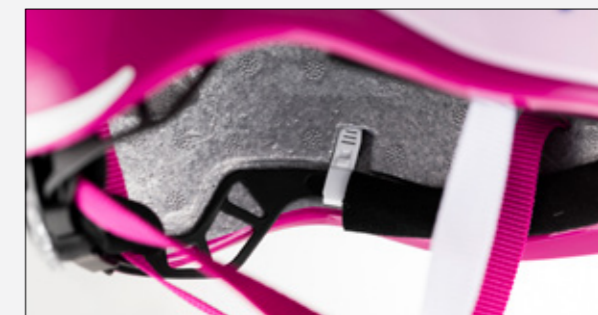
RUN SYSTEM ERGO FLEX +
調整ダイヤルの周りにあるプラスチック素材の枠組みにより圧力が分散され、広範囲のサポートを可能にします。高さの調整も可能です。



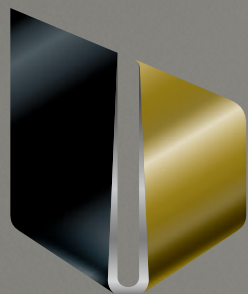
RUN SYSTEM ERGO FLEX 2
アルピナの最も軽量な調整システムです。頭の周りに均等にフィットすることにより安全性が向上します。



RUN SYSTEM ERGO PRO
高さの調整が可能なCustom FIT Systemとの組み合わせたRun Systemにより快適なフィッティングが得られます。



RUN SYSTEM CLASSIC SLIDE
シンプルで丈夫なサイズ調整ダイヤルです。操作しやすく、しっかりとヘルメットのポジションをキープし、安全性を向上させます。



german
brand
award
'20
gold

GERMAN BRAND AWARD 2020

私達ALPINAは40周年を迎えることができました、祝福すべきことがもう一つあります。

常に新しさを追い求める私達は、GERMAN BRAND AWARD (ドイツブランドアワード) に選出されました。

この賞の審査員からは、フレッシュで現代的なALPINAのリニューアルが高く評価されました。

「優れたブランドのリニューアルです。1980年代に触れ、オリジナルと未来を組み合わせることにより、レジャーアクションの欲求を呼び覚ますエモーショナルなブランドイメージを作成しています。」これが審査員の評決でした。

ALPINAは刺激を与えます、アスリートへ、審査員へ、そして皆さんへ。

ALPINA – made to inspire.