

 **ARMOR**
2024 JP





Brand Story

CHALLENGE YOURSELF!

KARMORはチャレンジしつづけるライダーが安心して走行できる環境を提供すべく常に努力を続けています。

DEVELOPER

ヘルメットに一番大切なことは安全性だとKARMORは考えます。
KARMORの最重要開発テーマは安全性とフィット感です。より多くのサイクリストに認められ、ライドする楽しみを提供するために、現状に満足せずより良い性能とスタイルを追求し続けます。

ABOUT CYCLING HELMET

KARMORのヘルメットは安全性を以ていかなるシチュエーションでも集中力を保てるようライダーをサポートします。
KARMORのヘルメットは安全性と快適性を兼ね備えています。

Mission

安全に楽しく自転車に乗る。
そんなサイクリングライフづくりに貢献することが私たちの使命です。

Vision

すべてのライダーに快適さを提供し、ライダーのニーズに応える
ヘルメットを開発し挑戦しつづけることが私たちのビジョンです。



Sponsorship

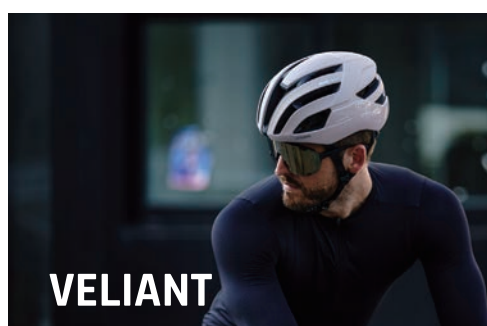
2017年以来、私たちはプロのアスリートをサポートし続けており、製品テストや研究を繰り返し、より良い製品を作るよう努めてきました。2020年には、オランダのジュニアWWV(Willebrord Wil Vooruit)チームをサポートし、彼らのためだけに特別なヘルメットを開発しました。スポンサーシッププログラムを通じて、私たちはアスリートの情熱をサポートし続け、より良い製品を開発するために最善を尽くします。



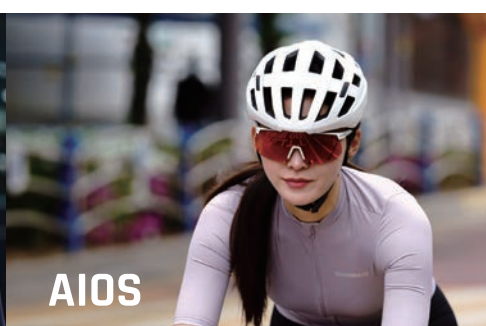
LX Cycling Team



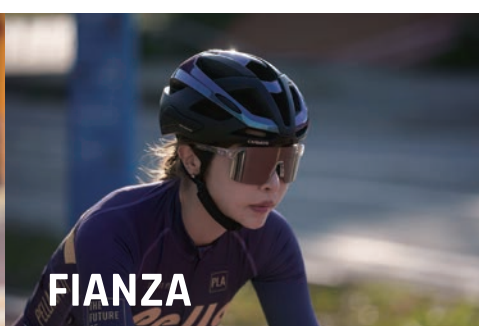
Willebrord Wil Vooruit(WWV) Junior



VELIANT



AIOS



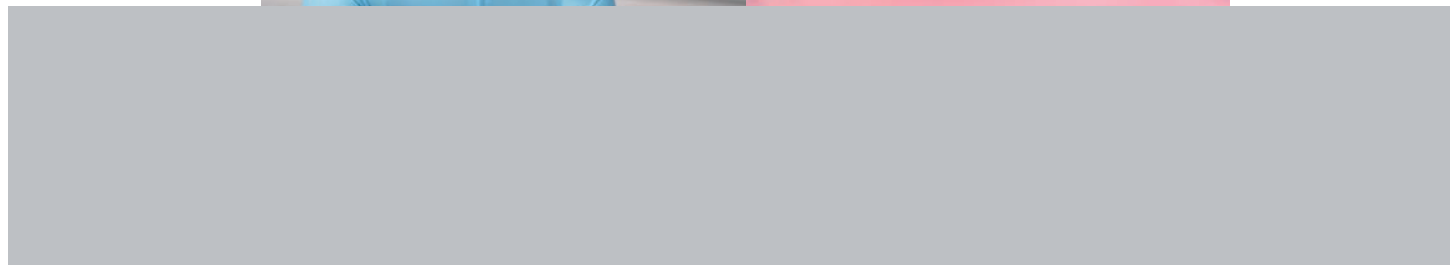
FIANZA



SWALLO



BREEO



KARMOR's R&D Story

KARMORヘルメットの開発陣は、軽さと耐久性を兼ね備え、ライダーのパフォーマンスを最大にする製品を開発することを約束します。我々のテクノロジーに対する情熱は、よりよい製品開発の可能性を模索するための原動力になっています。優れたパフォーマンスを発揮するヘルメットを開発することで、ライダーは自分自身の限界を突破することができると思っています。

WHY?

最適なヘルメットとは何か？より良いフィット感とは何か？どうすればより多くのライダーをサポートできるか？KARMORはこの思想を元に、ヘルメット開発をスタートさせました。

KARMOR 1.0 1st GENERATION

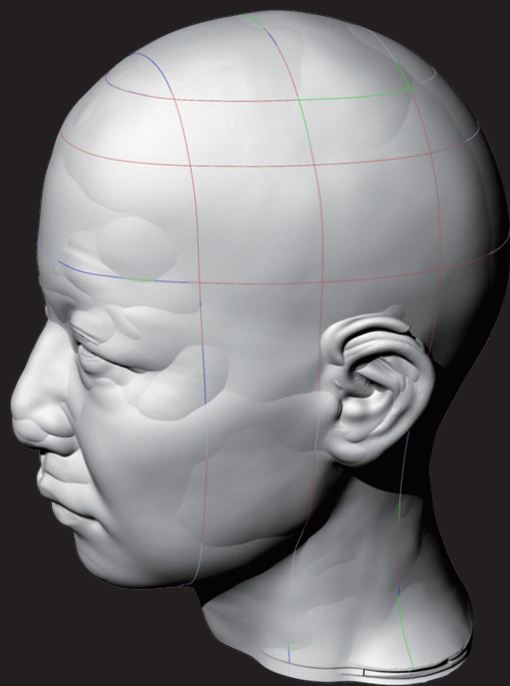
ヘルメットは快適性を提供し、すべてのライダーの安全性を確保しなければならないと考え2015年1月に第一世代のヘルメットが誕生しました。

KARMOR 2.0 2nd GENERATION

快適さは、ライダーのパフォーマンス向上につながります。第一世代のフィードバックを元に、エアベンチレーションを最適化し、エアロダイナミクスを考慮した形状とスタイリッシュなデザインを融合した第二世代が誕生しました。



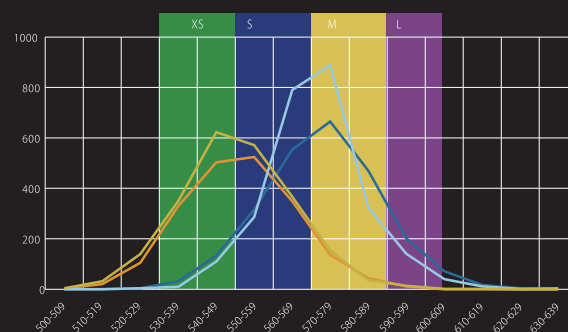
	ENTRY	MID	HIGH
1st GENERATION	 ASMA	 FEROX	 MELAND  DITRO
2nd GENERATION	 BREEO  SWALLO	 FIANZA	 VELIANT  AIOS



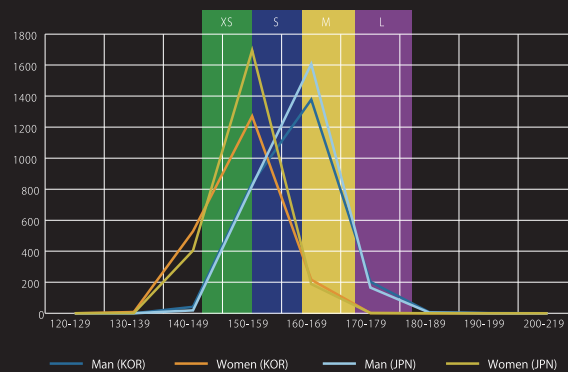
3D HEAD GEOMETRY

KARMORの3D頭部形状データと3Dオーバーヘッドスキャンデータの解析により、アジア人向のKARMORヘルメットを実現しました。KARMORヘルメットには、2次元人体サイズと3次元人体サイズを統合した構造が含まれています。

[Head circumference]



[Head breadth]



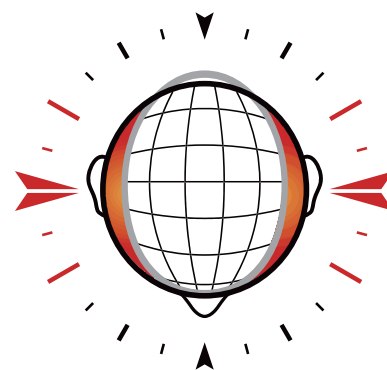
Technology

More advanced Safety system

KARMOR ヘルメットは、多くのサイクリストと協力し、より良い製品開発のために継続的なテストや検証を積み重ねて生まれました。

KARMOR FIT

3D頭部形状分析による研究と最適化が、完璧なパフォーマンスを生み出します。13のカテゴリーによる3D頭部形状分析研究と最適化により最も理想的な快適性とフィット感を実現します。



TECHNOLOGY

頭蓋骨の中で最も衝撃を受けやすく弱い側頭部を保護するために軽量衝撃吸収材を採用。
PCシェル、PORON、EPSの3層構造により、頭蓋骨をより効果的に保護。



VELIANT 内側

VELIANT 分解図

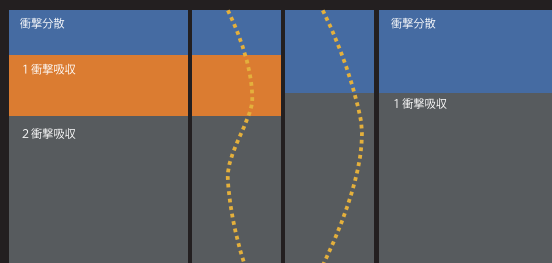
SELF IMPACT TEST

高さ1.5mからクラッシュテストダミーを落下させ、製品の衝撃吸収性を測定する様々な安全テストを実施しています。

KARMORヘルメットは、専用計測機器を用いたテストにより、その信頼できる安全性を確保しています。

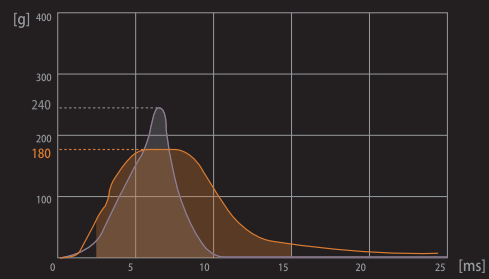


SHOCK PROTECTOR PART



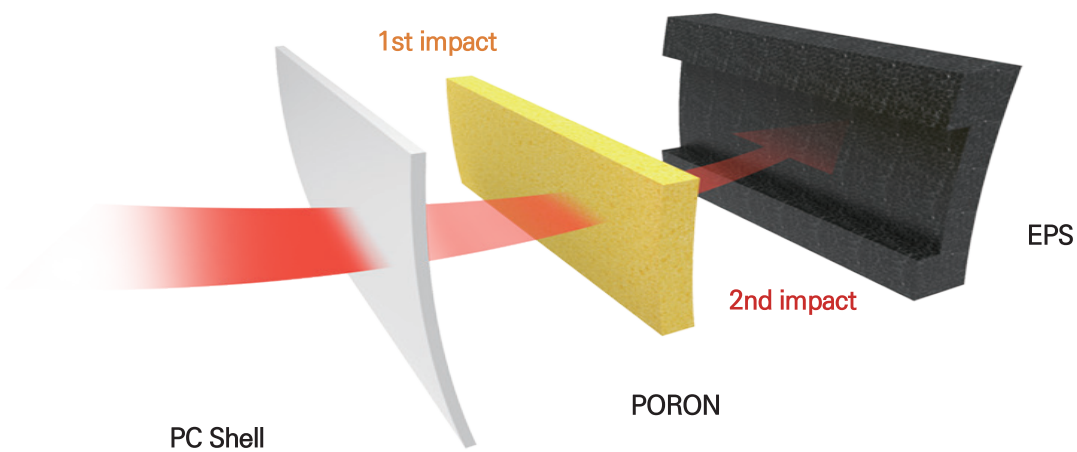
※外部からの衝撃を3段階で緩和・吸収する衝撃吸収構造と材料の応用により頭部を保護します。

IMPACT ENERGY ATTENUATION TEST

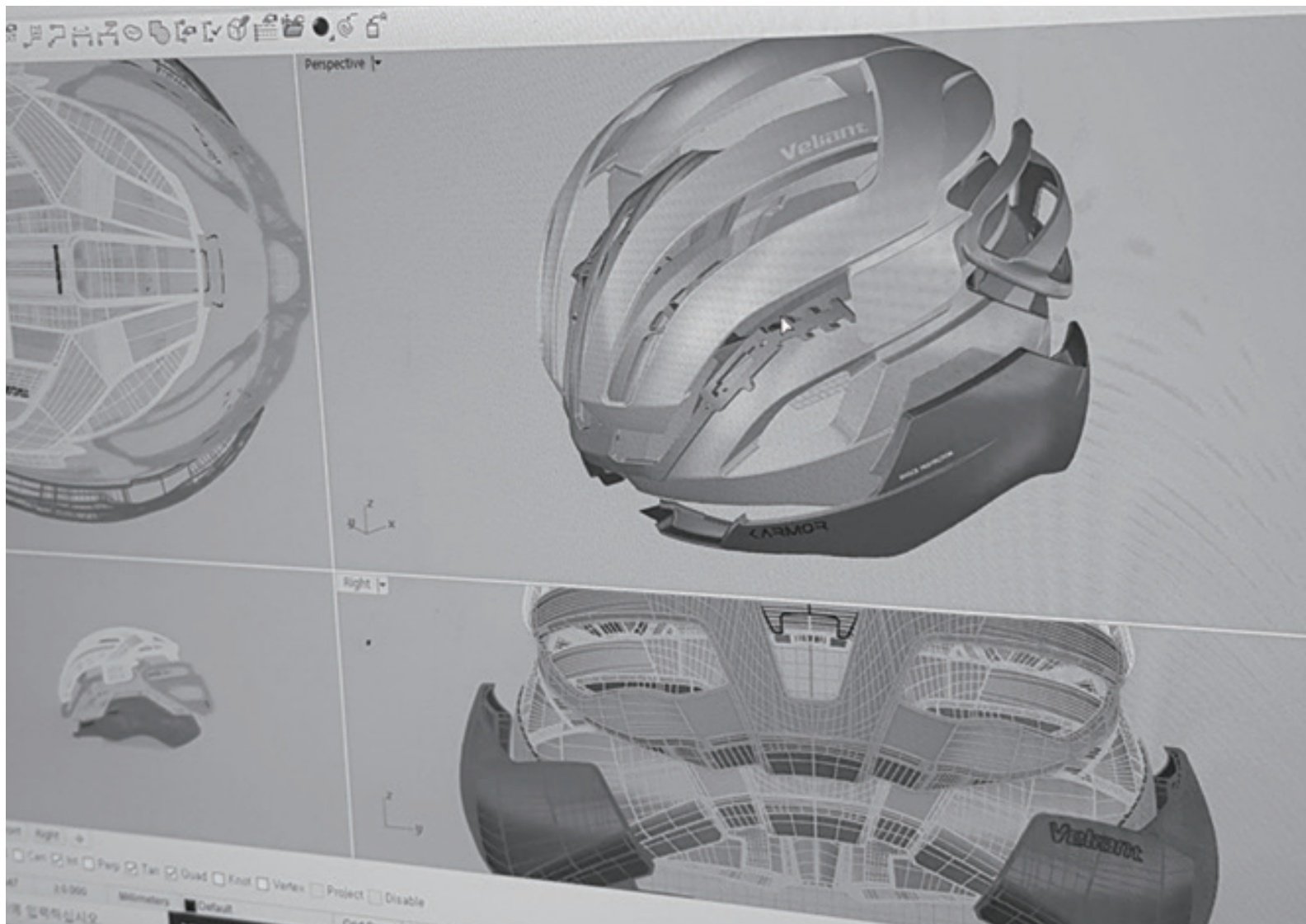


SECONDARY SHOCK ABSORPTION (REPEATED SHOCK ABSORBANCE)

自転車と自動車の事故の種類を観察すると、車両との衝突による一次衝撃からライダーの地面への転倒による二次衝撃につながるため、頭蓋骨に繰り返し衝撃が加わる可能性が示されています。一次衝撃によりEPSが破損しても、内部のPORON素材が繰り返しの衝撃を吸収するSHOCK PROTECTION SYSTEM技術により、頭部への損傷を最大限に防ぎます。

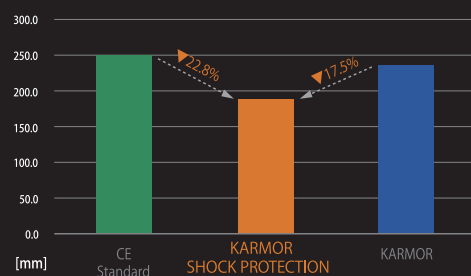


※本機能は一部製品にのみ採用されています。

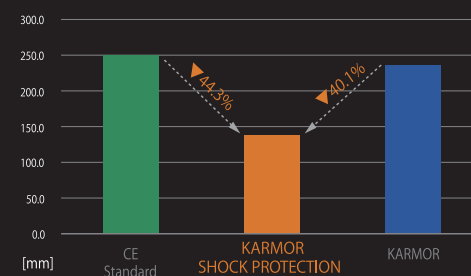


試験基準	CE EN 1078	落下重量	4.7kg
試験アンビル	平面アンビル	衝突面	側面
テスト高	1回目 1,497.8mm (走行速度 約 40km/h) 2回目 500.0mm (走行速度 約 14km/h)		

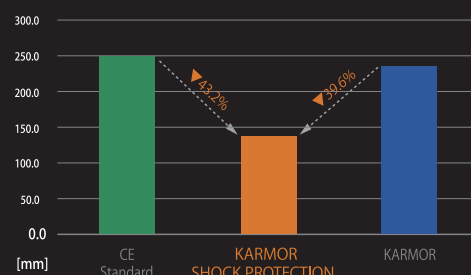
1次側方自由落下試験



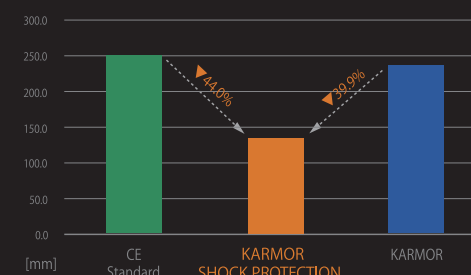
2次側方自由落下試験



Top Primary Shock Free Fall Height



Top Secondary Shock Free Fall Height



※衝撃吸収技術の採用により当社他モデルに比べ、一次衝撃時には24.5%、二次衝撃時には47.3%も衝撃を軽減します。

TECHNOLOGY ICON



SUPER LIGHTWEIGHT

KARMOR独自の空力設計と軽量化技術により、軽量性と快適性を両立します。



LIGHTWEIGHT STRAP

薄くて軽く、柔らかいストラップがヘルメット着用時の快適性を高める。



MAGNETIC BUCKLE

マグネットバックルシステムにより、誰でも簡単かつ便利にヘルメットを脱ぐことができる。



DOUBLE LAYERED SHELL

2層のクロスPCシェルが頭部を効果的に保護します。

EVOLVE LIGHT

EVOLVE LIGHT

サイドパッド(EVOLVE LIGHT)を装着することで、快適なフィット感、安定性、通気性を実現。



KARMOR HEAD GEOMETRY

アジア人の頭部13項目を徹底的に3D解析し、よりタイトで快適なフィット感を実現。



EVOLVE 3D FIT

2種類のパッドをご用意しております。頭の形に合わせて選んでご使用ください。



DUAL SHOCK ABSORPTION SYSTEM (SHOCK PROTECTION)

頭蓋骨領域で最も衝撃を受けやすい側頭骨を保護するデュアルインパクトシステム。軽量PORON素材を採用することで、軽さと安全性を両立。



COMBINATION FRAME

衝撃を緩和し、フロント構造を強化する、複合的な機能を持つ独自のフレーム構造。

BOA

BOA FIT SYSTEM

2本のワイヤーが広範囲をホールドし、微調整が可能なワイヤー式フィットシステム。



ERGONOMIC DIVIDER

人間工学に基づいた上下に調節可能な快適構造。



IMPROVED VENTILATION STRUCTURE

大型エアホール構造により、最も熱がこもりやすいメインホットスポット(頭頂部)に多くの冷気を内部に流入させるため中央エアホールを配置し、素早く温度を下げます。



3-SHELL IN-MOLD

PCシェル、PORON、EPSの3層構造の衝撃吸収PCシェルを使用



BOA FIT SYSTEM

ワイヤータイプのフィットシステム。
2本線のワイヤーが、より快適でタイトなフィット感を実現します。



FS1(DIAL)

ヘルメットの快適性をより高い次元に引き上げるためにデザインされたFS1ダイヤルは、前後にほとんど調整することなく、精度の高いフィット感を実現。ダイヤルのグリップは、濡れた手、汗をかいた手で調整しても滑らないように設計されています。



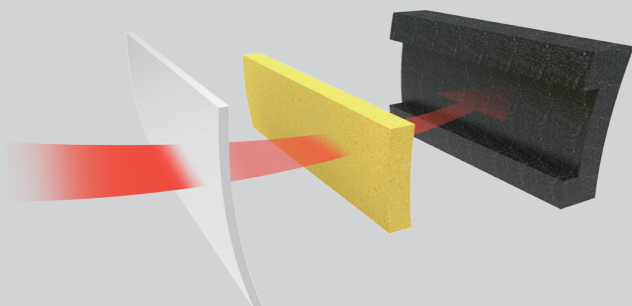
CS1(CABLE)

49本のステンレス鋼をナイロンで巻き、少ない力で曲げられるCS1ケーブルは、ホコリや水による摩耗に非常に強く設計されています。



FIDLOCK SNAP MAGNETIC BUCKLE

スライドオープン式機構
ウェビング幅:15mm
ウェビング厚さ:1.6mm
重量:約11g
サイズ:46.3 x 28 x 13.2 mm
素材 デュレタンポリアミド(PA6GF30)
PP定格荷重(N):638N
定格荷重(KG):65kg
カラー:ブラック



MATERIALS AND ACCESSORIES

KARMORは、衝撃吸収性に優れたPORON素材、人間工学に基づいたフィット感
安全に装着できるBOAダイヤルを採用し、ユーザーの安全を第一に考えています。

PORON MATERIAL

PORONテクノロジーは、最も重要であると考えられている強い衝撃の条件だけでなく、衝撃を受けたときに、速やかに衝撃を分散させ、エネルギーを90%まで吸収することができます。



Veliant

勝利を渴望するあなたの情熱を呼び覚ますヘルメット Veliant

Veliantはスポンサーライダーと協力し、より良い製品開発のために継続的なテストや検証を積み重ねることによって生まれた

独自のヘルメットフレームとフィットシステムによる比類なきフィット感で、VELIANTは勝利の瞬間まであなたと共に

Veliant



SIZE	頭周囲 (mm)	頭幅 (mm)	重量 (g)
S/M	550~580	153~168	273±5g
L	590~600	169~176	296±5g

S/M・L



MATT BLACK
(マットブラック)

S/M・L



WHITE
(ホワイト)



BOA



IN - MOLD



希望小売価格 42,900 円 (税込) / 39,000 円 (税抜)



AIOS

AIOSは軽量に特化するだけのモデルではない

最小限の重量で、最高の快適性と高い安全性能を実現

エアロダイナミクスの向上により、ハイスピード域でも、優れたパフォーマンスを発揮



A105

S/M・L



DARK STAR
(ダークスター)

S/M・L



PEARL WHITE
(パールホワイト)

S/M・L



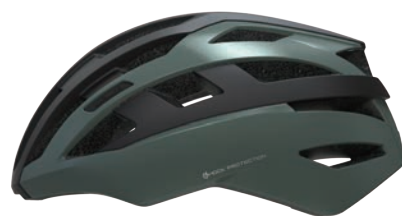
MILKTEA BEIGE
(ミルクベージュ)

S/M・L



NOBLE DREEN BLACK
(ノーブルグリーンブラック)

SIZE	頭周囲 (mm)	頭幅 (mm)	重量 (g)
S/M	550~580	153~168	209±5g
L	590~600	169~176	234±5g



BOA



希望小売価格 36,300 円 (税込) / 33,000 円 (税抜)



Fianza

より高い快適性・通気性・安全性を実現するために開発されたレイヤード構造に洗練されたデザインを与えられたFIANZA

オールラウンドに使えるニュースタンダードモデル

側面には安全性を向上させる衝撃吸収素材(PORON)を採用

Fianza



S/M・L



BLACK
(ブラック)

S/M・L



WHITE
(ホワイト)

SIZE	頭周囲 (mm)	頭幅 (mm)	重量 (g)
S/M	550~580	153~168	240±5g
L	590~600	169~176	265±5g

S/M・L



AURORA BLUE
(オーロラブルー)

S/M・L



PINE GREEN
(パイングリーン)

S/M・L



SUNSET VIOLET
(サンセットバイオレット)



BOA



希望小売価格 27,500 円 (税込) / 25,000 円 (税抜)



swallo

SWALLOは刺激的な冒険を求めるライダーに、いかなる状況下でも快適性と安全性を提供し、自由なサイクリングライフをサポート

KARMOR独自のエアロダイナミクスデザイン

冷却効果をもつエアベンチレーションシステム

サイドパッド(EVOLVE LIGHT)を装着することで快適なフィット感、安定性、通気性を実現

SIZE	頭周囲 (mm)	頭幅 (mm)	重量 (g)
S/M	550~580	153~168	259±5g
L	590~600	169~176	285±5g



PEARL WHITE
(パールホワイト)



GRAY
(グレー)



ICEGRAY
(アイスグレー)



DREAMY ROSE
(ドリーミーローズ)



希望小売価格 19,250 円 (税込) / 17,500 円 (税抜)



Breeo

あなたのサイクリングライフをスタイリッシュにサポート

冷却効果を高めるエアベンチレーションシステム

高い安全性と耐久性を両立したモデル

取り外して水洗いが可能なストラップを採用

メッシュ生地採用し、高い通気性を実現

SIZE	頭周囲 (mm)	頭幅 (mm)	重量 (g)
S/M	550~580	153~168	240±5g
L	590~600	169~176	260±5g



S/M・L



BLACK
(ブラック)

S/M・L



WHITE
(ホワイト)

S/M・L



RED / BLACK
(レッド/ブラック)

S/M・L



BLUE / BLACK
(ブルー/ブラック)



希望小売価格 18,480 円 (税込) / 16,800 円 (税抜)

Veliant 希望小売価格 42,900 円 (税込) /39,000 円 (税抜)



サイズ・カラー	商品コード	JAN コード
S/M・Matt BK	251009	4977323097764
L・Matt BK	251010	4977323097771
S/M・Pearl WH	251011	4977323097788
L・Pearl WH	251012	4977323097795

AIOS 希望小売価格 36,300 円 (税込) /33,000 円 (税抜)



サイズ・カラー	商品コード	JAN コード
S/M・Pearl WH	251013	4977323097801
L・Pearl WH	251014	4977323097818
S/M・Dark Star	251015	4977323097825
L・Dark Star	251016	4977323097832
S/M・NobleGN/BK	251017	4977323097849
L・NobleGN/BK	251018	4977323097856
S/M・Milk Tea BE	251019	4977323097863
L・Milk Tea BE	251020	4977323097870

Fianza 希望小売価格 27,500 円 (税込) /25,000 円 (税抜)



サイズ・カラー	商品コード	JAN コード
S/M・BK	251021	4977323097887
L・BK	251022	4977323097894
S/M・WH	251023	4977323097900
L・WH	251024	4977323097917
S/M・Aurora BL	251025	4977323097924
L・Aurora BL	251026	4977323097931
S/M・Pine GN	251027	4977323097948
L・Pine GN	251028	4977323097955
S/M・Sunset VI	251029	4977323097962
L・Sunset VI	251030	4977323097979

swallo

希望小売価格 19,250 円 (税込) /17,500 円 (税抜)



サイズ・カラー	商品コード	JAN コード
S/M・Pearl WH	251031	4977323097986
L・Pearl WH	251032	4977323097993
S/M・Ice GR	251035	4977323098020
L・Ice GR	251036	4977323098037
S/M・GR	251037	4977323098044
L・GR	251038	4977323098051
S/M・Dreamy Rose	251039	4977323098068
L・Dreamy Rose	251040	4977323098075

Breeo

希望小売価格 18,480 円 (税込) /16,800 円 (税抜)



サイズ・カラー	商品コード	JAN コード
S/M・WH	251041	4977323098082
L・WH	251042	4977323098099
S/M・Matt BK	251043	4977323098105
L・Matt BK	251044	4977323098112
S/M・RD/BK	251045	4977323098129
L・RD/BK	251046	4977323098136
S/M・BL/BK	251047	4977323098143
L・BL/BK	251048	4977323098150

SIZE	頭周囲 (mm)	頭幅 (mm)
S/M	550~580	153~168
L	590~600	169~176



memo

memo





日本代理店

ホダカ株式会社
〒343-8520 埼玉県越谷市流通団地1-1-9
TEL. 048-985-2000 (代)

Version 1.0.0

●このカタログに記載されている情報は2024年9月現在のものです。●カタログ掲載の商品は、印刷のため実際の色と異なる場合がございます。●カタログ掲載の商品は日本市場向けのラインナップであり、海外展開モデルとは仕様が異なる場合がございます。●原材料や市場状況などの変化により、仕様、デザイン、価格などの変更または生産を中止する場合がございます。あらかじめご了承ください。●「KARMOR」名称はNanux engineering inc. の商標です。●製品画像の一部はCGです。

ホダカお問い合わせフォーム
<http://hodaka-bicycles.jp/contact/>



KARMORグローバルサイト
<https://jp.karmor-sports.com/>

