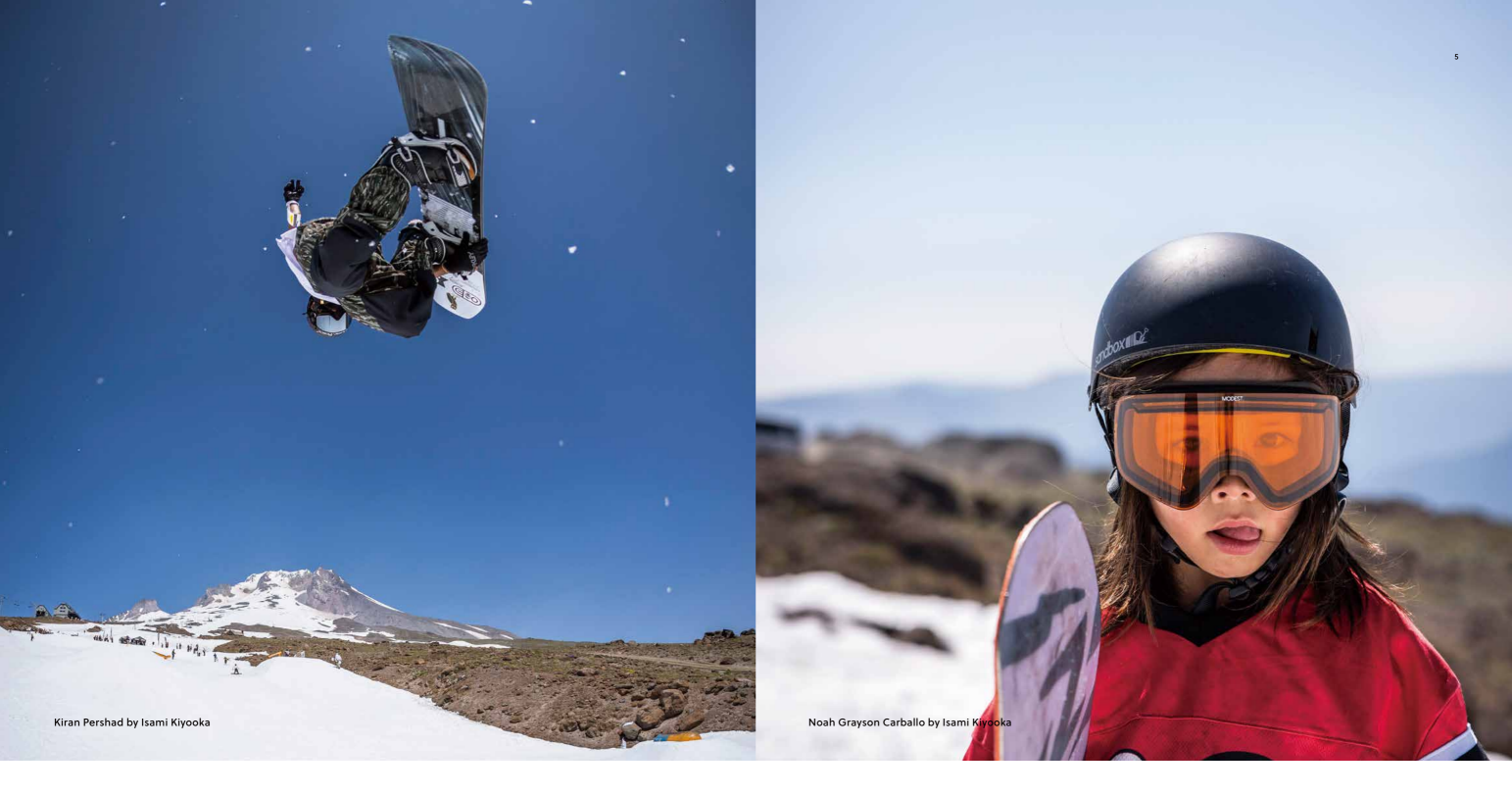


2007年にSandboxを立ち上げた際、ライダーを守りながらスタイリッシュさを保つというミッションを掲げました。 スノーボードコミュニティとのつながりや製品開発は常に私の情熱であり、16年以上前に自分が創設したブランドで それを実現できていることに、この上ない喜びを感じています。

ゲレンデで会いましょう。

- Kevin @kevinsansalone





Style

As a uniquely rider owned company we understand the importance of creating products with industry leading protection that riders actually want to wear. From the signature brim on the Classic to the street inspired style of the Icon, we have continued to develop our collection.

Protection

Sandbox helmets fuse protection and style that speaks to our roots in snowboarding. Our aesthetic elevates the concept of head protection from a nuisance to a must-have accessory, while never compromising our commitment to quality and safety.

Mips®



Mipsとは?

Mips®安全システムは、さまざまな事故においてヘルメットの安全性を高めるように設計されています。特定の衝撃に対して、Mipsシステムは、ユーザーの頭に転送される可能性のある有害な力を減少させることができます。

従来のヘルメットは直線的な衝撃に対して設計され、テストされていますが、実際の衝撃のほとんどは斜めに加わるため、頭部に回転 運動を引き起こす可能性があります。

この回転運動は脳の損傷を引き起こす可能性があります。 ローフリクションレイヤーは、特定の角度の衝撃において頭部へ の回転運動を軽減することを目的としています。

脳を模倣した安全システム

従来のヘルメットが主に直線的な衝撃に対して設計・テストされているのに対し、Mipsシステムのローフリクションレイヤーは、回転運動から守るために脳の自然な保護システムを模倣しています。

脳脊髄液は、脳と頭蓋骨の相対的な動きを許す自然の保護システムです。

Mips®は、Classic 2.0 Snowおよびlcon Snowモデルに搭載されています。

直線的な衝撃 vs 斜めの衝撃

脳は、直線的な衝撃よりも回転運動に敏感です。 なぜなら、脳は水やジェルに似たせん断特性を持っているからです。 回転運動によって脳の異なる部分が相対的に動くと、組織が引き伸 ばされ、脳震盪やその他の脳の損傷を引き起こす可能性があります。

回転運動は、頭部への斜めの衝撃による脳震盪やより深刻な脳の損傷の一般的な原因です。Mipsシステムは、ヘルメット内に取り付けられた低摩擦層で構成されています。衝突時に、この低摩擦層はヘルメット内部でわずかに動き、力を頭部から逸らすように設計されています。これにより、脳の損傷リスクを減少させることを目的としています。

ほとんどの従来のヘルメットは直線的な衝撃に対応するように設計されていますが、実際の衝撃の多くは斜めのものです。 低摩擦層は、斜めの衝撃に対する回転力を減少させる可能性があります。









WINTER 25 / 26 Tech + Construction



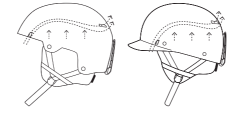










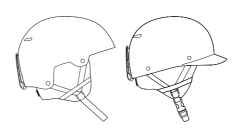


特許取得済みエアフロー技術

当社の特許取得済みエアフローシステムは、ヘルメットの前方スラッシュベントとブリム下から空気を取り入れるように設計されています。この空気はライナー内のチャンネルを通り、クラウン上部を越えて移動し、上昇する余分な熱と湿気を集め、煙突ベントを通してすべて排出されます。最終的な結果は?より涼しいライドです。

涼しさを保つために、クラウンの8つのベントを通して熱を自然に上昇させる煙突ベントを追加しました。この熱はヘルメットのエアフローシステムに出会い、リアベントから排出されます。

ゴーグルベントシステムは、ほとんどのゴーグルとシームレスに連携するように設計されています。顔とアイウェアから熱と湿気が引き寄せられ、EPSライナー内のチャンネルを通ってリアベントから排出されます。



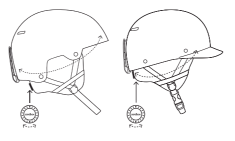
ABS外殻 + EPSフォーム内装構造

すべてのSandboxヘルメットは、強い衝撃に耐えるように設計されたインジェクション成形のABS外殻で作られています。 ABS構造は非常に耐久性があり、最も必要な部分でしっかりとした保護を提供します。

内装の保護には、高衝撃保護用に設計された硬いEPS(発泡ポリスチレン)フォームを使用しています。 これが衝撃から力を吸収し、ヘルメットの認証において重要な役割を果たしています。

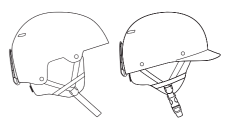
WINTER 25 / 26 Tech + Construction





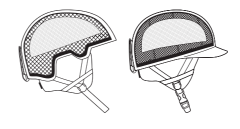
FIT SYSTEM

背面のダイヤルフィットシステムは、ヘルメットの両サイドにあるアンカーポイントを使って、完璧なフィット感を提供します。ダイヤルを回すことで、ヘルメットを必要に応じて締めたり緩めたりでき、状況に応じて異なる着用感を実現できます。



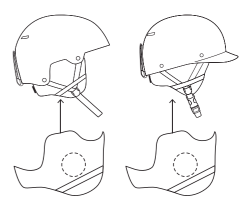
TRIP CLIP

Trip Clipは、ゴーグルストラップの調整部分を避けるために、 3つのポジションで調整可能なスライド式ゴーグルクリップです。



COMFORT LINER

EPSフォームの上に配置されたグリッドフリースと通気性のあるメッシュのコンフォートライナーは、快適さと暖かさを両立させています。グリッドフリースは熱管理に優れており、過剰な熱がグリッドラインを通って逃げ、プラッシュの小さな四角が暖かさを保ちます。取り外し可能で、洗濯も可能です。



AUDIO POCKETS

lconとClassicは、取り外し可能なイヤーパッドを備えており、 その中にはオーディオポケットが搭載されています。





PRO MODEL HELMET

@HENNAIKOLA

Henna Ikola

ヘンナ・イコラは、都市部のスノーボード環境での恐れ知らずなアプローチ と創造性で知られるフィンランドのストリートスノーボーダーです。 彼女は、テクニカルなトリックとストリートフィーチャーでの革新的なラインで注目を集めています。 イコラのストリートスノーボードの可能性を押し 広げようとする献身的な姿勢は、彼女を際立ったライダーにし、大胆でダイナミックなスタイルで新しい世代のライダーたちにインスピレーションを与えています。



HENNAICOMP-BB-HNASP

Icon Mips®

®	Mip

認証と構造	サイズ展開	特徴
E EN 1077:2007 Class B / アルペンスキーヤーおよび	XS/S	Mips®プロテクションシステム
スノーボーダー用ヘルメット、UKCA認証	M/L	フィットシステム
	L/XL	取り外し可能な通気性コンフォートライナー
BSシェル + EPSライナー		特許取得済みの3つのベントシステム
		アジアフィット対応
		Sandbox保証





YUTO ICOMP-BB-YUTO

PRO MODEL HELMET

Yuto Miyamura

宮村優斗は、日本のスノーボーダーで、フリースタイルスノーボードにおける 進歩的なスタイルとテクニカルなスキルで知られています。 彼はコンペティションやビデオ編集において、複雑な技を滑らかで正確に こなすことで注目を集めています。宮村のパークライディングに対する革新

的なアプローチと、限界を押し広げる能力は、彼に成長するファン層をもたら しました。

Ico

n	Mips®	Mij

認証と構造	サイズ展開	特徴
CE EN 1077:2007 Class B / アルペンスキーヤーおよび	XS/S	Mips®プロテクションシステム
スノーボーダー用ヘルメット、UKCA認証	M/L	フィットシステム
	L/XL	取り外し可能な通気性のあるコンフォートライナー
ABSシェル + EPSライナー		特許取得済みの3つのベントシステム
		アジアフィット対応
		Sandbox保証



PRO MODEL HELMET

Dome Peace / Kody Williams

Kody Williamsは、カナダのスノーボーダーで、彼の多才なライディングと大 胆なアプローチで知られています。

スロープでのキャリアに加え、WilliamsはDome.Peaceの創設者でもあります。 このライフスタイルブランドは、スノーボード、アート、そして脳の怪我に対 する意識を高めることへの情熱を反映しています。

ブランドは自己表現とリラックスした包括的な文化を促進し、山でも街でも ヘルメットを着用することを推奨しています。



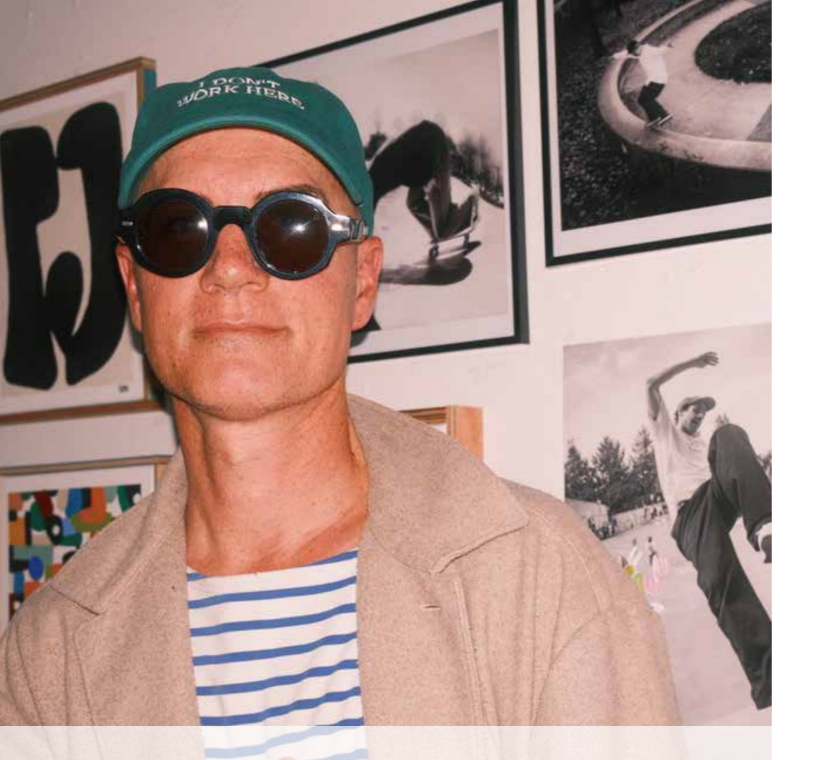
DOMEP ICOMP-BB-DMPC

Icon Mips® Mips



認証と構造	サイズ展開	特徴
CE EN 1077:2007 Class B / アルペンスキーヤーおよび	XS/S	Mips®プロテクションシステム
スノーボーダー用へルメット、UKCA認証	M/L	フィットシステム
	L/XL	取り外し可能な通気性のあるコンフォートライナー
ABSシェル+EPSライナー		特許取得済みの3つのベントシステム
		アジアフィット対応
		Sandbox保証









LB COLOUR CL2-SNO-LBCL CL2MP-SNO-LBCL

LB COLOUR ICON-SNO-LBCL ICOMP-SNO-LBCL





LB BLACK CL2-SNO-LBBK CL2MP-SNO-LBBK

LB BLACK ICON-SNO-LBBK ICOMP-SNO-LBBK

ARTIST HELMET

Lucas Beaufort

ルーカス・ボーフォールは、ストリートアート、抽象表現主義、スケートボー ド文化の要素を融合させた鮮やかでシュールな作品で知られるフランスのビ ジュアルアーティストです。彼の特徴的なスタイルは、遊び心や想像力を呼 び起こすようなユニークでカラフルなキャラクターをしばしば特徴としてお り、見る者に楽しさを与えます。ボーフォールは、主要なスケートボードブラ ンド、雑誌、アーティストとのコラボレーションで国際的に認知されており、絵 画、イラスト、デジタルデザインなど、さまざまなメディアで活動しています。 また、アートとスケートボードの世界を融合させる独自の能力でも称賛され、 独特の視覚的な言語を創り出しています。

Classic 2.0 / Icon Mips® Mips



認証と構造	サイズ展開	特徴
CE EN 1077:2007 Class B / アルペンスキーヤーおよび	XS/S	Mips®プロテクションシステム
スノーボーダー用ヘルメット、UKCA認証	M/L	フィットシステム
	L/XL	取り外し可能な通気性のあるコンフォートライナー
ABSシェル + EPSライナー		特許取得済みの3つのベントシステム
		アジアフィット対応
		Sandhoy但証



コーエン・マクドナルドは、ウィスラーを拠点に活動するアーティスト兼ス ノーボーダーで、その作品は伝統的な日本の水彩技法に強く影響を受けてい

ます。スノーボーダーとして、マクドナルドは乗る山々からインスピレーシ ョンを得て、スノーボードの動きや静けさを絵画に落とし込んでいます。 彼の独特なスタイルはウィスラーのアートシーンで注目されており、アクシ

ョンスポーツと美術の世界をつなげる存在となっています。







TIGER COHEN MCDONALD CL2-SNO-TGR CL2MP-SNO-TGR







TIGER COHEN MCDONALD ICON-SNO-TGR ICOMP-SNO-TGR

Classic 2.0 / Icon Mips® Mips



認証と構造

CE EN 1077:2007 Class B / アルペンスキーヤーおよび スノーボーダー用へルメット、UKCA認証

ABSシェル + EPSライナー

サイズ展開

XS/S M/L L/XL

特徴

Mips®プロテクションシステム フィットシステム 取り外し可能な通気性のあるコンフォートライナー 特許取得済みの3つのベントシステム アジアフィット対応 Sandbox保証





BOARD ARCHIVE BLACK CL2-SNO-BDBLK



BOARD ARCHIVE DUNE CL2-SNO-BDDUN



BOARD ARCHIVE BLACK ICON-SNO-BDBLK



BOARD ARCHIVE DUNE ICON-SNO-BDDUN

Classic 2.0 / Icon

認証と構造	サイズ展開	特徵
CE EN 1077:2007 Class B / アルペンスキーヤーおよび	XS/S	フィットシステム
スノーボーダー用へルメット、UKCA認証	M/L	取り外し可能な通気性のあるコンフォートライナー
	L/XL	特許取得済みの3つのベントシステム
ABSシェル + EPSライナー		アジアフィット対応
		Sandbox保証









BLACK CL2-BB-BLK

CL2-BB-FBR

VORTEX CL2-BB-VTX

CL2-BB-FTH





Brain Bucket



認証と構造	サイズ展開	特徴
CE EN 1077:2007 Class B / アルペンスキーヤーおよび	XS/S	特許取得済みの3つのベントシステム
スノーボーダー用ヘルメット、UKCA認証	M/L	微調整のための追加パッド
	L/XL	アジアフィット対応
ABSシェル + EPSライナー		Sandbox保証





BLACK ICON-BB-BLK









FIBRE ICON-BB-FBR

FEATHER ICON-BB-FTH



















VORTEX CL2-SNO-VTX CL2MP-SNO-VTX

UNIFORM CL2-SNO-UNI CL2MP-SNO-UNI

GARNET CL2-SNO-GAR CL2MP-SNO-GAR

FOREST CL2-SNO-FOR CL2MP-SNO-FOR



TEAM CL2-SNO-TEAM CL2MP-SNO-TEAM

SNAKESKIN CL2-SNO-SNSK CL2MP-SNO-SNSK

ACID CL2-SNO-ACID CL2MP-SNO-ACID













CL2MP-SNO-FLMS





FIRE CL2-SNO-FIRE CL2MP-SNO-FIRE

WASHED LINEN CL2-SNO-WSLN CL2MP-SNO-WSLN

FLAME CL2-SNO-FLM CL2MP-SNO-FLM

FIBER CL2-SNO-FBR CL2MP-SNO-FBR

WHITE CL2-SNO-WHT CL2MP-SNO-WHT



FLAMES CL2-SNO-FLMS

TAG CL2-SNO-TAG CL2MP-SNO-TAG

RENNAISSANCE CL2-SNO-REAS CL2MP-SNO-REAS

Classic Snow

Classic Mips® Mips





認証と構造

CE EN 1077:2007 Class B / アルペンスキーヤーおよび スノーボーダー用へルメット、UKCA認証

ABSシェル + EPSライナー

サイズ展開

XS/S M/L L/XL

特徴

Mips®プロテクションシステム フィットシステム 取り外し可能な通気性コンフォートライナー 特許取得済みの3つのベントシステム 取り外し可能なパッド付き耳カバー 取り外し可能なゴーグルトリップクリップ オーディオポケット アジアフィット対応 Sandbox保証











BLACK ICON-SNO-BLK ICOMP-SNO-BLK



UNIFORM ICON-SNO-UNI ICOMP-SNO-UNI

GARNET ICON-SNO-GAR ICOMP-SNO-GAR

FOREST ICON-SNO-FOR ICOMP-SNO-FOR













FIRE ICON-SNO-FIRE ICOMP-SNO-FIRE

WASHED LINEN ICON-SNO-WSLN ICOMP-SNO-WSLN

FLAME ICON-SNO-FLM ICOMP-SNO-FLM

FIBER ICON-SNO-FBR ICOMP-SNO-FBR

WHITE ICON-SNO-WHT ICOMP-SNO-WHT



Icon Snow

Icon Mips® Mips



CARRY OVER

認証と構造

CE EN 1077:2007 Class B / アルペンスキーヤーおよび スノーボーダー用へルメット、UKCA認証

ABSシェル + EPSライナー

サイズ展開

XS/S M/L L/XL

特徴

Mips®プロテクションシステム フィットシステム 取り外し可能な通気性コンフォートライナー 特許取得済みの3つのベントシステム 取り外し可能なパッド付き耳カバー 取り外し可能なゴーグルトリップクリップ オーディオポケット アジアフィット対応 Sandbox保証





TEAM







BLACK CAMO ICON-SNO-BCM ICOMP-SNO-BCM

SNAKESKIN ICON-SNO-TEAM ICOMP-SNO-TEAM

ICON-SNO-SNSK ICOMP-SNO-SNSK

ACID ICON-SNO-ACID ICOMP-SNO-ACID



ICON-SNO-FLMS

ICOMP-SNO-FLMS

FLAMES



TAG

ICOMP-SNO-TAG



ICON-SNO-TAG

RENNAISSANCE ICON-SNO-REAS ICOMP-SNO-REAS WINTER 25 / 26 Size Charts

ICON			
SIZE	HAT SIZE	IN	СМ
KIDS	6 – 6 3/4	18.9" – 21.3"	48 – 54 cm
s	6 1/2 - 6 3/4	20.5" – 21.3"	52 – 54 cm
М	6 7/8 - 7 1/4	21.7" – 22.8"	55 – 58 cm
L	7 3/8 - 7 5/8	23.2" – 24.0"	59 – 61 cm
XL	7 ^{7/8} + UP	24.8" – 26.4"	63 – 67 cm

CLASSI	С		
SIZE	HAT SIZE	IN	СМ
KIDS	6 – 6 3/4	18.9" – 21.3"	48 – 54cm
s	6 1/2 - 6 3/4	20.5" – 21.3"	52 – 54cm
м	6 7/8 - 7 1/8	21.7" - 22.4"	55 – 57cm
L	71/4-75/8	22.8" – 24.0"	58 – 61cm
XL	7 ^{7/8} + UP	24.8" – 26.4"	63 – 67cm

日本代理店

株式会社フィールドゲート

東京都千代田区岩本町2-8-2 保科ビル本館2F 03-5825-8187 https://www.fieldgate.jp/ info@fieldgate.jp



GLOBAL TEAM

Kevin Sansalone
Henna Ikola
Kody Williams
Yuto Miyamura
Roope Rautiainen
Kiran Pershad
Kevin Ignacio
Noah Carballo
Lane Weaver
Moritz Amsuess

AMS

Brayden Kirby
Thomas Whittaker
Adel Talyspayeva
Brad Hughes
Abel Shane
Kanon Ling
Bailey Birkkjaer

PHOTOGRAPHY

Isami Kiyooka Keke Leppala Dustin Lalik

CONTACT

General Inquiries: info@sandboxland.com

WINTER 2025/26 PRODUCT CATALOGUE
Designed at Endeavor Design Inc., Vancouver
© 2025 26 Endeavor Design Inc.































