



**DIALED IN.
PRECISION FIT.**

BOA® Technology社が新H5ダイヤルプラットフォームを発表、さらにBOA® PerformFit™ Wrapソリューションを拡充し、スノーボーダーのライディング時のパワー伝達とコントロール性を向上させます。



米国コロラド州デンバー (2026年秋冬)

BOA® Technology社は、登場から25周年となる本年、次世代のH5ダイヤルプラットフォームの登場と、拡充されたBOA® PerformFit™ Wrapの統合を発表します。2001年に初のBOA®搭載スノーボードブーツを発表して以来、BOA®は製品革新、アスリートによるテスト、そして世界トップクラスのスノーボードブランドとのコラボレーションを通じて、スノーボードブーツのフィットとパフォーマンスを常に進化させてきました。これらの進歩は、スノーボーダーに優れたフィットと確かなパフォーマンスを提供するというBOA®の揺るぎないコミットメントを改めて示すものです。

新開発のH5ダイヤルプラットフォームは、スノーボードブーツでは初となる締め／緩め両方向の微調節機能を搭載し、より精密でカスタマイズ可能なフィットを実現します。サイクリングやアルペンスキーなど、さまざまなカテゴリーで既に実績のある両方向調節機能により、ライダーはレーステンションを完全に解放することなく、瞬時にフィット感を調整できます。さらに、左右対称となったダイヤルインターフェースにより、タンやサイドに取り付けられたダイヤルの位置に関わらず、ブーツごとに一貫した締め・緩めの操作が可能です。デュアルH5ダイヤルを搭載したスノーボードブーツでは、H5がさらに強力なゾーン別のフィットコントロールを提供し、より迅速かつ確実なフィット調整を可能にします。

「両方向ダイヤルは、正確なフィットを実現する上で画期的な機能です。H5はまさにスノーボードブーツ技術の未来を担う存在です。」

— セージ・コッツエンバーグ

(2014年オリンピック金メダリスト、2022年ナチュラルセレクションツアー第1戦優勝、スノーボードマガジン2020年スノーボーダー・オブ・ザ・イヤー)

BOA® PerformFit™ Wrap構造と組み合わせることで、H5は足、足首、下腿部全体にわたる精密な調節により、より一体感のあるスノーボードブーツのフィットを実現します。BOA® PerformFit™ Wrapはブーツの主要部分を均一に包み込み、かかとをしっかりと固定し、ミッドソールの一体感を高め、カフ部と中足部全体で圧力を均等に配分することで、優れたフィット感と実証されたパフォーマンス上の優位性を提供します。

BOA® Human Performance Fit Lab (HPFL) の最新調査結果は、これらの利点を裏付けています。従来のシューレース式スノーボードブーツと比較して、BOA® PerformFit™ Wrapソリューションは、最大4.5%のパワー伝達の向上と、最大9%の安定性およびコントロール性の向上を実現します。これらの優位性が相まって、あらゆる地形やライディングスタイルにおいて、エリートスノーボーダーたち求めるボードとのより力強い一体感、より迅速なエネルギー伝達、より鋭いレスポンス、そしてより優れたエッジコントロールを可能とします。

H5の登場とBOA® PerformFit™ Wrapの拡張は、BOA®のスノーボードの歴史における新たな章の幕開けとなります。独立したゾーン別調節機能、特許取得済みのCoiler™テクノロジー、パヨネットとカートリッジ方式によるリリース機能といった革新的な技術が加わります。BOA®は、世界最高水準の品質、耐久性、パフォーマンス、そしてより持続可能な製品設計への取り組みを常に追求しており、これらの技術革新により、ライダーが一日をより良くスタートし、より力強くフィニッシュできることを支援します。

「BOA®の歩みは、2001年にコロラド州スティームボートで始まりました。優れたフィット、パフォーマンス、そしてライダーのライディング体験の向上を実現することで、スノーボードブーツ業界に革新をもたらしました」と、BOA® Technology社のCEO、ショーン・ネビルは述べています。「25年後の現在、BOA®は世界80ヶ国以上で約3億人のアスリートやプロライダーに支持され、世界有数のスポーツブランドやプレミアムブランドとパートナーシップを築いています」。

BOA®にとって、25年にわたるイノベーションは、世界トップクラスのアスリートやブランドパートナーとのコラボレーションによって形作られてきました。そしてこれからもBOA®は、ライダーがギアを細かく調整し、自信を持ってライディングできるよう、優れたフィットソリューションの開発を続けています。





**DIALED IN.
PRECISION FIT.**

報道資料

2026年秋冬



INTRODUCING THE H5 DIAL PLATFORM — MULTI-DIRECTIONAL, PRECISION FIT

BOA®の全く新しいH5ダイヤルプラットフォームは、締め緩め両方向に微調節可能な操作により、瞬時に締めたり緩めたりすることで精密なフィットを実現するように設計されています。直感的な左右対称インターフェース、特許取得済みのCoiler™テクノロジー、そして耐久性に優れた薄型デザインを採用したH5は、操作が簡単で、過酷な条件下でも確実に性能を発揮します。

プラスチック使用量を最大13%削減、40%リサイクル素材を使用。

H5 FEATURES



微調節可能&両方向回転

ダイヤルを時計回りまたは反時計回りに回すだけで、コマ数ミリ単位の精度でフィットの締め緩め調節ができます。



左右対称操作

締める際、H5ダイヤルが側面に取り付けられている場合は前方に、タン部に取り付けられている場合は内側に回します。緩めるには、逆方向に回します。



COILER™ テクノロジー

レースのたるみをすばやく巻き取りレースの装着スピードを高めます。H5に搭載の進化したCoiler™はより高速にレースを巻き取ります。



究極コンディションでの耐久性

パヨネット（台座）＋カートリッジ方式の設計により、強い衝撃を受けた際にダイヤルが外れ、深刻なダメージを防ぎます。万が一外れた場合でも、ダイヤルをすばやく元に戻すことができ、完全に機能を回復できます。

**THE BOA®
LIFETIME
GUARANTEE**

製品寿命期間保証

世界トップクラスのアスリートたちが過酷な条件下で信頼を寄せるBOA®フィットシステムは、BOA®ライフタイム保証の対象であり、BOA®フィットシステムが組み込まれた製品の製品寿命期間中、保証されます。



**DIALED IN.
PRECISION FIT.**



優れたフィットと実証されたパフォーマンス上の優位性

BOA®フィットシステムは、最高のパフォーマンスを求めるスノーボーダーにとって究極のソリューションです。BOA®とともに、スノーボーダーは一日をより良い状態でスタートし、さらに力強くフィニッシュできます。

BOA® PerformFit™ Wrap

足、足首、下腿を均一に包み込む革新的なパネル構造により、かかとをしっかりと固定し、ミッドソールとの一体感を高めることで、優れたフィット感と科学的に実証されたパフォーマンス上の優位性（パワー伝達、安定性、コントロール性の向上）を提供します。

独立したゾーン別調節

TRIPLE DIAL
BOA® PerformFit™ Wrap



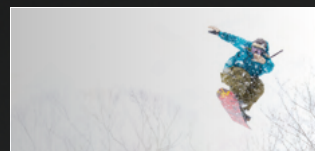
最大
4.5%

パワー伝達の
向上*



最大
9%

安定性とコン
トロール性の
向上*



微調節可能

ダイヤルを回すだけで、すばやく、コンマ数ミリ単位の調節で精密なフィットにダイヤルド・イン（仕上がります）。



均一性

独立したパネルが足、足首、下腿部を包み込み、均一に圧力を配分し、圧迫点を軽減、スネ周りの一体感を高めます。*



確実性

BOA® PerformFit™ Wrap がかかとをしっかりと固定し、優れたミッドソールとの一体感を生みます。*

*BOA® PerformFit™ Wrapと従来の靴ひもスノーボードブーツとの比較。



**DIALED IN.
PRECISION FIT.**

アスリートの証言



BOA®フィットシステムのおかげで、私のブーツはどんなライディングスタイルにも対応できます。パークで60フィートのジャンプを狙う時も、バックカントリーで一日中フリーライディングを楽しむ時も、ブーツのフィットは抜群です。一度ダイヤルド・イン(万全に調整)してしまえば、あとは準備OKです。

ZOI SADOWSKI-SYNNOTT

Burton & BOA® Athlete
2x 2026 Olympic Silver Medalist
Natural Selection 2026 Champion



BOA®のおかげで製品に自信が持てるようになりました。精神を整えて目の前の山に集中できるんです。

MARK SOLLORS
BURTON & BOA® ATHLETE



両方向ダイヤルは、正確なフィット感を実現する画期的な機能です。H5はまさにスノーボードブーツ技術の未来を担う存在です。

SAGE KOTSENBURG
K2 & BOA® ATHLETE

BOA® FIT SYSTEM COMPONENTS



H5 DIAL PLATFORM

BOA®の全く新しいH5ダイヤルプラットフォームは、H4のすべての機能をさらに進化させ、ブーツの前面と側面に配置されています。精密なフィット感を追求した設計により、微調節可能な両方向操作が可能となり、瞬時に締めたり緩めたりできます。直感的なミラー(左右対称)インターフェース、特許取得済みのCoiler™テクノロジー、そして耐久性に優れた薄型デザインにより、H5は操作が簡単で、過酷な条件下でも確実に性能を発揮します。



LACE

BOA®フィットシステムの主力部品であるBOA®レースは、軽量でありながら過酷な環境下でも優れた耐久性を発揮し、快適な履き心地と高い信頼性を実現します。



H4 DIAL PLATFORM

H4ダイヤルプラットフォームは、高出力かつ大容量を実現し、特に背が高く剛性の高い用途向けに設計されています。頑丈なブーツに必要な断熱材、ライナー、および複数の層を管理するように設計されており、最大限の保護性能が求められる過酷な環境に適応しています。



LACE GUIDES

レースガイドは、従来のアイレットに代わるBOA®の画期的な部品で、保護性能とパフォーマンスのバランスに優れています。スムーズで摩擦の少ない均一な締め付けにより、確実なフィットを提供すると同時に、構造的な安定性と耐久性を高めます。



M+2 DIAL PLATFORM

ブーツ側面に配置されたM+2ダイヤルプラットフォームは、より大きなダイヤル径とシングルアクティブレース構成により堅牢な強度を実現し、もっとも重要な部分で最適なパフォーマンスを発揮します。耐久性を重視して設計され、足の甲または下部の操作のために作られたM+2は、さまざまなフットウェアにシームレスに搭載され、過酷な環境下でも精密な微調節を可能にします。

チーム紹介



SHAWN NEVILLE ショーン・ネヴィル
CEO

ショーン・ネヴィルは、スノースポーツ、アスレチック、アウトドア、ワークウェア業界におけるフィットとパフォーマンスの革新をリードするグローバル企業、BOA® Technology社のCEO兼社長です。また、Zildjian® Percussion、PrimaLoft®、デンバー奨学財団の役員も務めています。ショーンはP&Gでキャリアをスタートさせ、VISA USA、Reebok International、Footaction USA、Avery Dennisonで上級役員職を歴任しました。



DAVE DICKENSHEETS デイブ・ディッケンシート
最高イノベーション・マーケティング責任者

コロラド大学ボルダー校でMBAを取得し、機械工学の学位も持つデイブは、製品イノベーション、事業運営、市場調査、製造の分野で豊富な経験を持つ、熟練した製品開発リーダーです。BOA®では、グローバルチーム全体で部門横断的な製品開発を主導し、さまざまな業界におけるプラットフォームの性能、品質、効率性の向上に貢献しています。また、アルペンスキーソリューションの発売、スノースポーツ分野へのH+1プラットフォームの導入、BOA®の長期的なサステナビリティロードマップの策定など、主要なイノベーションおよびサステナビリティ計画においても重要な役割を果たしてきました。



DAN FEENEY, PHD ダン・フィーニー 博士
パートナー製品イノベーションおよび開発担当副社長

コロラド大学ボルダー校でニューロメカニクス（神経力学）の博士号を取得し、元プロトライアスリートおよびNCAAのD1ランナーとしての経歴を持つダンは、アスリートとしての能力と科学的な専門知識を独自に融合させ、BOA®に貢献しています。彼はグローバルチームを率いてパートナー製品のイノベーションと開発を主導し、生体力学的な知見をパフォーマンス重視の製品へと転換させています。在任期間を通して、ヒューマンパフォーマンスフィットラボの設立と規模拡大に重要な役割を果たし、6件の査読付き研究論文発表に貢献し、BOA®の「BOA® PerformFit™ Wrap」構成などの技術開発を推進してきました。

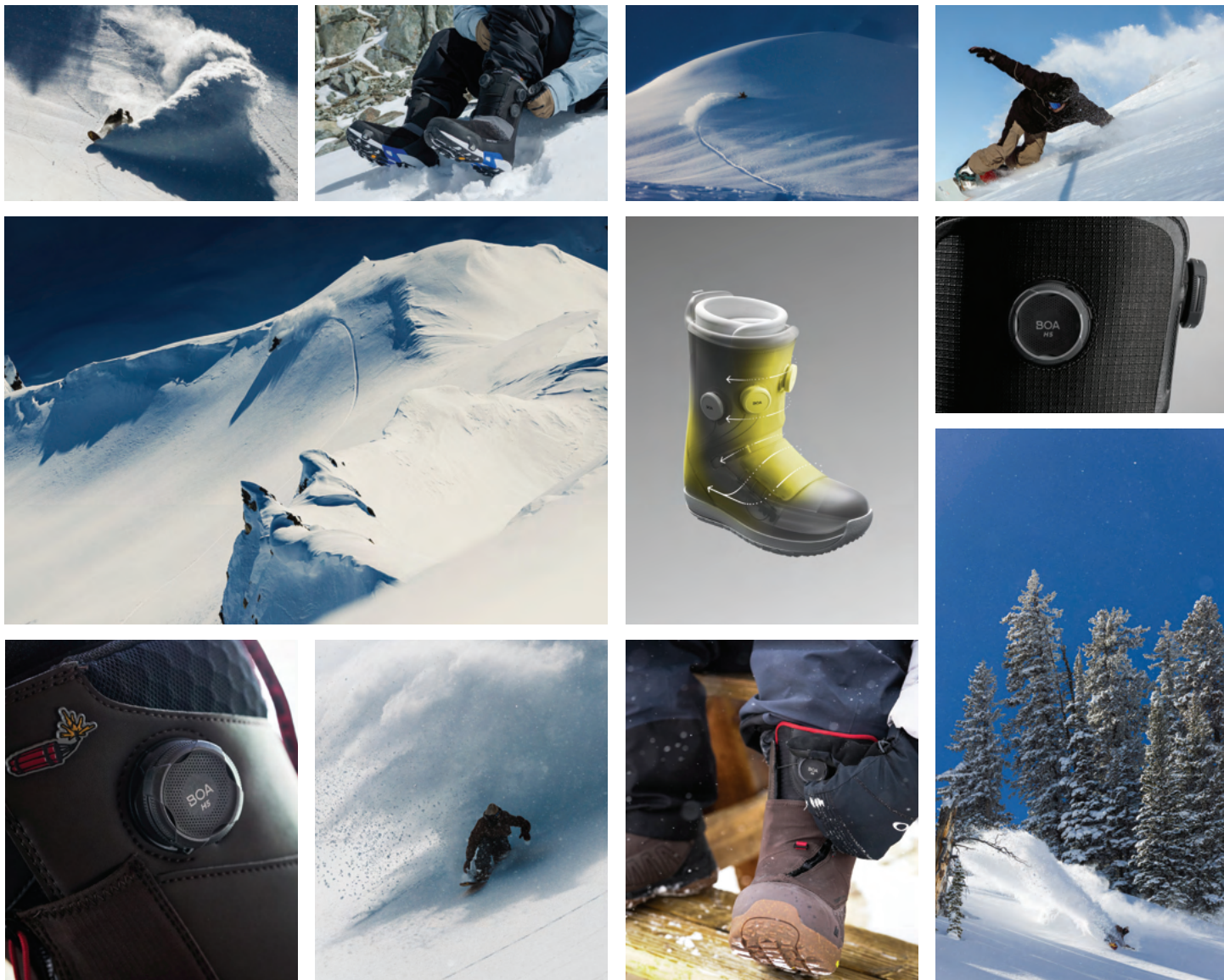


KATE HARRISON ケイト・ハリソン
HPFL製品開発ディレクター

ケイトはスポーツをしていない時は、スポーツの研究に没頭しています。ヒューマン・パフォーマンス・フィット・ラボの研究者として、ケイトはランニングへの情熱（かつてはウェストバージニア大学とカナダ代表チームで競技経験を持つ）とデータに基づいた思考を融合させています。

IMAGE SELECTION, PRODUCTS, FIT VISUALS

こちらからダウンロード



ABOUT BOA® TECHNOLOGY:

コロラド州デンバーに本社を置くBOA® Technology社は、特許取得済みのBOA®フィットシステムを使用したパフォーマンスフィットソリューションのパイオニアです。微調節可能な精密フィットを実現するように設計されたBOA®フィットシステムは、スノースポーツ、サイクリング、トレイルランニング、ゴルフ、アウトドア、アスレチックシューズ、ワークウェア、医療用装具など、幅広い製品に採用されています。すべての製品は、確実に安定したフィットを提供するように設計されており、BOA®ライフタイム保証でサポートされ、ラボテストとアスリート主導の研究によって検証されています。BOA®は、米国、ヨーロッパ、アジアにオフィスを構え、グローバルに事業を展開しています。

詳しくはBOAFIT.COMをご覧ください。

本リリースに関する問い合わせ先:

株式会社HMG LIMITED
担当: 齊藤 / 宮田
TEL : 03-6427-9301
MAIL: saito@hmg ltd.jp

または
BOA Technology Japan株式会社
MAIL: Support.Japan@boafit.com