

劇的に進化したフィット感！ステップイン バインディングとブーツ 『AERIO AB』（ブーツ）と『XTS』（バインディング）を発売

ヨネックス株式会社（代表取締役社長：米山勉）は、簡単に着脱できるステップインのブーツ『AERIO AB』及びバインディング『XTS』を2013年10月に販売開始いたしました。

当社では、装着に手間のかかるストラップ式に比べ、ユーザーの扱いやすさやパフォーマンスの向上を第一に考え、ステップイン（アキュブレイド®※）の開発に注力しております。ステップインの魅力である立ったまま素早く着脱を可能とすることは勿論、アキュブレイドは、つま先部とかかと部の2点でブーツをしっかりと固定するためエッジの反応がよく、少しの力でもターンが楽に行えます。一方、左右方向は適度な遊びが生まれ、加重・抜重がスムーズになり柔軟な動きにも対応可能とします。

新製品『AERIO AB』は、足型を根本から採寸し直し、ヨネックス史上最高のフィット感を追求したステップインのブーツです。内部の余分な遊びをなくしたことでブーツと足の一体感が格段に向上。ブレが少なくなり的確な荷重が可能となりました。また、前モデルに比べアウトターのふくらはぎ周りとはつま先周り（外寸）は25%スリム化し、重量も片足で250g軽量化。これまでにないフィット感を味わえ、精密なボードコントロールをサポートしてくれるアイテムです。

その他、快適なライディングをお楽しみいただくための機能として、『AERIO AB』及び『XTS』には、7mの高さから生卵を落として4m跳ね返る反発力と衝撃吸収性を兼ね備えるヨネックス独自の高反発・軽量衝撃吸収材「パワークッション」を採用しました。『AERIO AB』はミッドソール部とインソール部、『XTS』はベースソール部に配置。衝撃を吸収するとともに次のアクションへとつながる反発力に変え、別次元のライディングをサポートします。

※アキュブレイドは、つま先部とかかと部の2点でブーツとバインディングを固定する、ヨネックス独自のステップインシステムです。



素早く簡単に着脱できるステップインの
ブーツ『AERIO AB』（左）とバインディング『XTS』（右）

スノーボードのステップイン(アキュブレイド®)とは?

accublade®
(アキュブレイド)

アキュブレイドは、つま先部とかかと部の2点でブーツとバインディングを固定するヨネックス独自のステップインシステムです。

①素早く簡単に着脱 リフトを降りたら5秒でスタート

サイドに配置されたガイドウォールに沿って、つま先を合わせ、かかとを踏み込むだけ。素早い着脱が可能です。



つま先を合わせて

かかとを踏み込むと
ロックオン

STEP OUT

ロックを解除して
かかとを上げる

つま先を引き抜く

②卓越した操作性

つま先・かかと方向はしっかり固定して反応がよく、少しの力でもターンが楽に行えます。左右方向は適度な遊びが生まれ、加重・抜重をスムーズになり柔軟な動きにも対応できます。



反応がいいから少しの
力でもターンが楽



左右への適度なフレック
スで柔軟な動きにも対応

『AERIO AB』(ブーツ)の特徴

フィット感がグレードアップしたブーツ

『AERIO AB』は、足型を根本から採寸し直し、ヨネックス史上最高のフィット感を追求したステップインのブーツです。内部の余分な遊びをなくしたことでブーツと足の一体感が格段に向上。ブレが少なくなり的確な荷重が可能となりました。また、前モデルに比べアウターのふくらはぎ周りつま先周り(外寸)は25%スリム化し、重量も片足で250g軽量化。これまでにないフィット感を味わえ、精密なボードコントロールをサポートしてくれるアイテムです。



◆ふくらはぎ周りが前モデルに比べ**25%**スリムに
ブーツと足の一体感がさらに高まり、足もとのブレを抑え、パワーロスを防止。精密なボードコントロールをサポートします。

◆つま先周りが前モデルに比べ**25%**スリムに
つま先部分の遊びがなくなることとかかとへの踏み込みを効かせやすく、的確な荷重が可能に。レスポンスが向上し、意図したとおりのライディングをサポートします。

*写真の製品はAERIO ABではございません。

ヨネックス独自の高反発・軽量衝撃吸収材「パワークッション」とは？



7mの高さから生卵を落としても割れずに4m以上跳ね返る！

パワークッションは、ヨネックスが開発した全く新しい反発性・軽量衝撃吸収材です。バインディングにはベースパッド部、ブーツにはミッドソール部とインソール部に内蔵しており、衝撃を吸収するとともに次のアクションへとつながる反発力に変え、別次元のライディングをサポートします。

<パワークッションと軟質ウレタンを比較すると・・・> *トレーニング科学研究所調べ

○衝撃吸収性 **1.3倍** → 着地の衝撃をより軽減、関節の負担をやわらげます。

○反発性 **3倍** → 踏み込む際の衝撃をエネルギーに変えます。

○筋肉疲労度 **10%減少** → 筋肉疲労を軽減し、パフォーマンスを向上します。

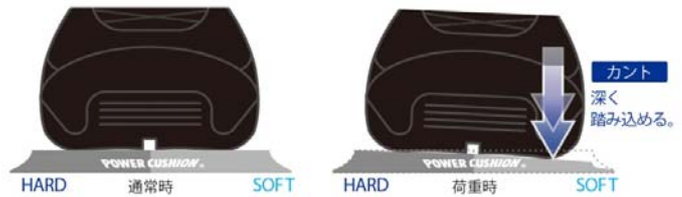
○重量比較 **1/10** の重さ → これまでにない軽量素材、だから疲れにくい。

AERIO AB(ブーツ)の パワークッション搭載部



ミッドソールとインソールにパワークッションを採用。様々なアクションでその効果を発揮します。

XTS(バインディング)の パワークッション搭載部



ベースパッド部にパワークッションを採用。なお、内側にはソフト、外側にはハードと、硬度の異なる2タイプのパワークッションとしたことで内側への踏み込みがしやすくスムーズな荷重が可能。パワーをロスなく伝達します。

製品概要

製品名	AERIO AB			
				
	ブラック	グリーン	オレンジ	
	品番	BTAEAB13		
	価格	42,000円+税		
	サイズ	23.5~28.0cm		
素材	PU・EVA・ラバー			
原産国	中国			
製品名	XTS			
				
	オレンジ	グリーン	ブラック	
	品番	BDXSAB13		
	価格	33,000円+税		
	サイズ	High、Low		
素材	ベース: 高強度アルミ ハイバック: 衝撃吸収ナイロン			
原産国	日本			