



REXXAM

2015-16 REXXAM SKIBOOTS
NEW COLLECTION

REXXAM

細部まで考えつくされたレクザムブーツの造形。

ひとりひとりの足型から導かれたその美しいラインは、
今、コンピュータの3D CADソフトに取り込まれ
日々ブラッシュアップされていく。一歩ずつ、だが確実に。

「すべてのスキーヤーがうまくなるためのマテリアルを作りたい」
その思いだけで、これまでレクザムはブーツだけを作り続けてきた。
それは、レースで勝つために……。
技術選で理想のターン弧を描くために……。
目標の検定をクリアするために……。
ハイスピードでコブ斜面を攻めるために……。
そして、快適に楽しくスキーをするために……。

どのスキーにも求められる条件はただひとつ。
基本性能が優れていること。

ただ、そのことだけを突き詰めるための研究、開発。雪上でのテスト。
そして、多くのスキーヤーからのフィードバック。
だから、ブーツ作りに完成はない。

2015-2016 REXXAM SKIBOOTS
3D CADから生み出されたそのラインは、
最終的に人の手と目、感受性が融合することによって
ひとつの答を導き出した。

優れているものは美しい……。
シンプルだが高い機能性……。
すべてのスキーヤーに、レクザムのブーツを届けていきたい



レクザムらしさを追い求めて

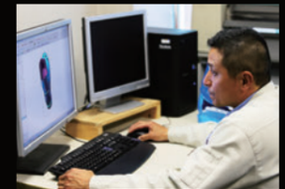
第一設計チームリーダー・主任
渡辺剛一

われわれがこれまで手がけてきたブーツは、基本的に何も変えていません。
ただ、素材やブーツの造形をミリ単位の世界で突き詰めてきただけです。その1ミリの変化が、滑りやフィーリングを大きく変えてしまいます。むずかしくもあり、私たち技術者が追求する価値のあるもの、そう考えています。
しかし、その現時点において究極のブーツは、あらゆるスキーヤーにフィットするものでなければなりません。そのひとつの答がトルクの細分化でした。同モデルをあらゆる硬さでラインナップしていくことで、筋力や体重、さらにはスキー技術の差や滑りの志向の違いにまで対応できるブーツを用意することができました。

スキーヤーの滑りをブーツでサポート。自然に技術のレベルアップ、そして身体に優しいマテリアル。それがレクザムのPower CONCEPTです。

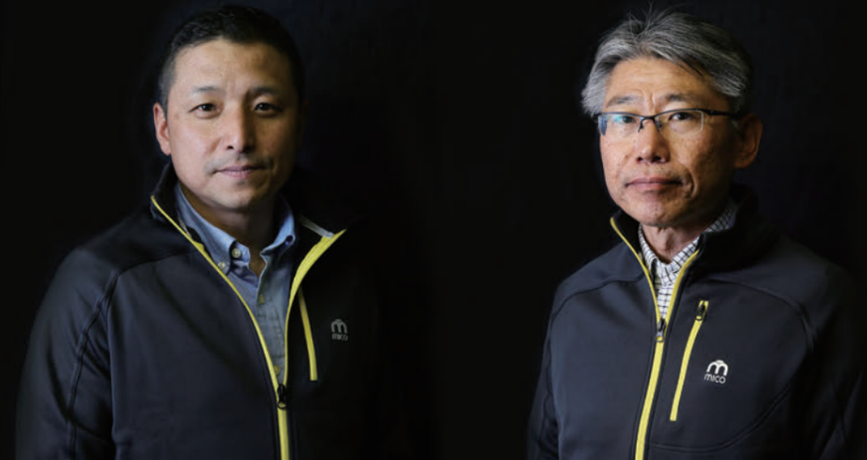
レクザムブーツの基本性能とは

第二設計チームリーダー・主任
浦野直之



ブーツの性能を見極めるときに最も大切なことは、スキーヤーのポジションです。
雪面や雪質の変化に対応しながら「腰高で一定のポジションをキープし続けること」ができれば、誰よりも速く滑ることができるからです。そうした理想のポジションを可能とするブーツを作るためには、「くるぶし周りのアクシストライアングルのFIT、足首の可動域をスムーズにするFLEX、エッジのグリップ力を向上させる剛性、そして背面と横方向におけるSUPPORT」がバランス良く機能することが重要です。
レクザムではブーツの設計をコンピュータの3D CADソフトに落とし込み、ミリ単位の調整を行なっています。そして揺るぎないベースをキープしながらも新しいモールドに挑戦していく。3Dプリンターの造形をシリコンで型取りして試作品を製作。最終的なブーツのラインを人間の目と感覚で整えていく作業を繰り返し、雪上でのテストを積み重ねていきます。

製品となったレクザムのブーツは、そこがゴールではありません。次のモデルのためにユーザーの声を集めてフィードバック。来季のブーツ作りはすでに始まっています。



POSITION

センターポジションのキープにより、スキーのコントロール性能が向上します。センターポジションは腰高の姿勢を実現し、位置エネルギーを運動エネルギーに変えることで、スキーの加速につながります。



センターポジションを力学的に解析するとスキーヤーに作用する荷重と慣性力との合力ベクトルがくるぶしを通り、足関節モーメントがゼロになる姿勢



ロアシェル前面の立ち上がりとロアシェル背面の立ち上がりを見直すことにより、センターポジションをキープしやすい設計を採用

開発者インタビュー

2015-2016 REXXAM BOOTSの開発コンセプト、【Power CONCEPT】に迫る。

渡辺剛一（第一設計チームリーダー・主任） まず、レクザムがこれまで積み上げてきたブーツの設計理念の延長線にあるのが【Power CONCEPT】だということです。それは「すべてのスキーヤーが上達できるブーツ」のための機能の集約と言い換えることができるかもしれません。特に今年のレクザムでは「FIT、FLEX、剛性、SUPPORT」4つの要素をさらにブラッシュアップすることで【Power CONCEPT】をさらに進化させ、スキーヤーのより良いPOSITIONを自然に、しかも身体に優しくサポートすることをめざしました。

浦野直之（第二設計チームリーダー・主任） 私は、レクザムブーツの【Power CONCEPT】とは、最速の滑りを支える最適なポジションングとらえているのですが、渡辺の説明にあった「4つの要素」でそれは構成されています。ただ、どの要素が一番重要ということではなく、すべてがうまく絡み合うことで、バランスの良い、言い換えれば基本性能が高いブーツを作り上げることができます。

従来のブーツ作りにおける課題は、性能の再現性でした。「4つの要素」を組み合わせるためには、どうしても再現性が必要となってきます。もちろん、職人的な手作業でプロダクトを作ることは多いのですが……。そこでわれわれは、ブーツ設計をコンピューターの3D CADにすることにしました。ロアシェルとアップパシエルの重なり具合や、カフが足に巻き込むときの素材同士の肉厚と強度など、すべてを数値化することが可能です。

渡辺 「FIT、FLEX、剛性、SUPPORT」の4つの要素の組み合わせ方は、言わば無限です。ブーツの構造や素材の選定によっても性能は大きく変わってくるので、3D CADの活用はわれわれに技術の革新をもたらしてくれました。一方で、これまでの経験というものからもわかることもあるんですね。なかでも美しい

すべてのスキーヤーが上達できるブーツをめざして Power CONCEPTを

ブーツのラインは重要です。試作したブーツのライン。そのカーブが美しいと感じられるものは、やはり雪上でのテスト結果も良いですから。

3D CADを活かしながらも、最後の仕上げは人の感覚と技で行なう。それはこれからも変わることはありません。

浦野 レクザムの強み、それはブーツの基本性能の高さです。ブーツ素材の硬さを変えることで、ブーツのトルクのバリエーションを多く準備しています。すべてのスキーヤーにレクザムの【Power CONCEPT】をぜひ体感してもらいたいです。

柏木義之 Power REX-S150R使用



SAJ27承認第01212号

足首周りがタイトになったことで、ブーツのフィット感が良いですね。それによって、スキーの走りを引き出しながらも雪面を早くとらえることができます。さらに、とらえたらコントロールがきかないというタイプではなく、自分がねらったタイミングで雪面をとらえることができるので、ターン前半がとても作りやすくなりました。早いタイミングからしっかり雪面をとらえてスキーを走らせていくことも、雪の条件に合わせて少しルーズにス

キーを動かしていくこともできる。そんな幅広いシチュエーションのなかで、高いパフォーマンスを見せることを可能にしてくれるのがレクザムのブーツです。

また、アップパシエルの巻き込みも良く、スネのホールド感がとても高い。そのため足首が使いやすく、前後バランスも良いですね。ショートターンもしやすいですし、滑りながら少し荷重を強めたり、抜いたりする微妙なコントロールもしやすいです。

FIT

くるぶし周りのホールドを高めることが、足とブーツの一体感を生み出します。くるぶしを中心とする三角形=アクシストライアングルをしっかりと固定することにより、足の位置が安定し、ポジションのキープが容易となります。



- 足首部分とくるぶし周辺のフィットを向上させ、くるぶしを中心とする三角形=「アクシストライアングル」をしっかりと固定。
- スリムラストではロアシェルの土踏まず上部分を追い込み、足インサイド部のフィットをアップ



- ロアシェル立ち上がり部とアップパシエルの巻き込み部分の肉厚を調整し、スムーズな巻き込みとフロント部分の密着を実現

バージョンアップ



- アップパシエルのフロント部スリットを10mm深くして巻き込みをアップ
- アップパシエルのアウトサイド先端下部の輪郭を延長することで、足首部のフィット感を向上
- 親指つま先部分を伸ばし、カカトのインサイド部分を広げ、カカトが取りやすい形状に



北見工業大学教授 **鈴木聡一郎**

北海道大学工学部卒業、東北大学大学院にて博士後期課程修了（工学博士）。現在、北見工業大学機械工学生体メカトロニクス研究室。アルペンレーサーとして国体にも出場経験あり

高速移動するなかで、いかにセンターポジションをキープするかの課題には、鈴木教授の研究が活かされている。その成果を元にレクザムブーツのバージョンアップが実施されている

FLEX

足首の可動域を広く設計することで、フォールラインへの重心移動がスムーズに行なえ、スキーの加速を促進させることができます。また、バーンコンディションにも対応しやすく、ポジションのキープも行ないやすくなります。



- ロアシェルとアップパシエルの重なり部分の肉厚調整により、ロアとアップパシエルの一体感を高めた、足首を動かしやすい設計
- ロアシェルのフロント部分の高さを15mm低く
- アップパシエルのフロント部スリットを10mm深くすることで、足首の可動域が広がるとともに巻き込みも向上



剛性

ボトム剛性を高めることにより、アイスバーンでも優れたエッジグリップを実現。

SUPPORT

背面のパターンはターン後半におけるスキーの加速を促進するとともに、後傾時のポジションキープを容易にします。横方向のサポートは深い内傾角を容易にし、シビアな動きにも敏感な対応を可能にします。



- ロアシェルにアップパシエルの支え=バックサポートを搭載し、背面強度をアップ
- くるぶし周辺部分のフィット感を高めるロアシェル形状が、サイドのサポート性能をアップ
- 背面およびサイドのサポートとフロントのサポートのバランスを整えるため、アップパシエルのフロント部の高さを7mmアップ



1

POWER ACCEL POSITION

POWER ACCEL POSITION / パワー・アクセル・ポジションとは、両脚の軸線をセンターポジションの荷重ラインと合致させることにより、スムーズで無理のないスキー操作を可能にし、スキー全体を有効に使う安定感のある滑りを実現するブーツ設計です。

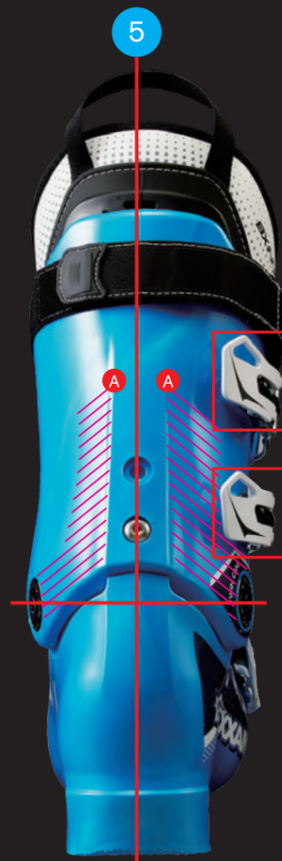
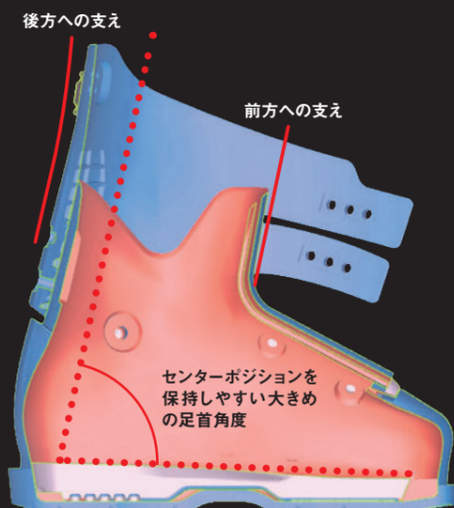
自然なスタンスと足のポジションをスキーブーツの中で再現し、身体に対して負担が少なく、効率的な荷重操作を実現するA-ONE コンセプトをさらに発展させ、動の状態におけるスキーヤーの脚の軸線に注目し、荷重操作をより無駄なく効率的にします。

POINT 1

スキーへの荷重をもっとも効率的に行なえるセンターポジションを、ターンのすべての場面で保持しやすい設計。一般的に欧米人と比較してよりアップライトな姿勢が必要な日本人の体格に合わせ、大きめの足首角度を採用しました。また、ターン後半におけるカカトへの荷重でスキーの加速を容易にするため、ブーツ背面のシェル肉厚を増し、しっかりとした支えを実現。脚の軸を安定させるためにシェルボディの前後を大きく立ち上げ、ポジションをサポートします。

POINT 2

ポジションの見直しに加えて、パワーラインについても見直しを実施。トップレーサーやトップスキーヤーの協力による開発テストを積み重ね、パワーラインをよりスキーブーツの中心線に近づける新しい設定を採用。インエッジとアウトエッジの切りかえがよりスムーズに行なえ、少ない力ですばいターンの切りかえを可能にします。



2

POWER MONO-BLOCK FRAME

1. 前後方向で大きく立ち上がったシェルボディ
脚の軸を安定させるため、前方向と後方向でシェルボディを大きく立ち上げて設計。後方と前方向に対するしっかりとした支えを実現。

2. ゆるやかな曲面の足首屈部
足首屈部の曲面をゆるやかなカーブで設計。着脱を容易にするとともに、前傾操作時における足首屈部でのシェルの折れ曲がりによるパワーロスを防止。

3. ゆとりのある甲部ライン
甲部分の上方向に余裕を持たせ、甲高の足型にも合致しやすい設計。また、甲部分の肉厚を増してブーツ強度もアップ。足首屈部でのシェルの折れ曲がり防止。

甲部分の上方向に余裕を持たせ、甲高の足型にも合致しやすい設計。また、甲部分の肉厚を増してブーツ強度もアップ。足首屈部でのシェルの折れ曲がり防止。



4. ねじれに強い新ボトム設計
ボトムのPポイント部分の横幅を広くとり、構造的にねじれ強度を高めた新設計のボトムを採用。ボトムからサイドにかけての立ち上げりを厚肉とし、イン・アウト両側の剛性を高め、グリップ力をアップ。より深い倒し込みを可能とします。

5. くるぶしの逃がし
足首関節部分を大きく脹らませて外へ逃がし、くるぶしのストレスを低減するとともに、足首部全体のフィット感を高め、ロスのないエッジングを実現。さらに、くるぶし上からふくらはぎにかけては脚型に合わせてしっかりと絞り込み、脚部のサポートを強化。

6. アシメトリー・サイドカット設計
足首の立ち上がりアライメントをとりやすくするため、インサイドとアウトサイドで高低差とシェル肉厚の差をつけたサイドカット設計を採用。ニュートラルポジションを保持しやすい設計です。

7. オブリークラスト
人間の足型形状に合わせ、親指部分とともに小指部分も広げたオブリーク形状のつま先設計を採用。幅をキープしながらも、つま先部分の高さにもゆとりを確保しました。

～自然なポジショニングが滑りを進化させる～ POWER CONCEPT

効率的なパワー伝達と正確なスキーコントロールを導くレクザムブーツ。

自然と技術のレベルアップが望め、身体への負担も軽減。

ブーツに秘められた6つの機能が、レクザムの【Power CONCEPT】を支える

3

POWER HINGING POSITION

前方向への足首の動かしやすさを実現する、くるぶしよりも後方で高い位置に設定したヒンジングポイント。インサイドとアウトサイドの高さを水平にした、真っ直ぐな膝入れが行ないやすい設計です。

さらに、ヒンジの口径は27φの大型サイズ。ポイント自体の強度に加え、ブーツ全体の剛性を高めます。

4

POWER BACK SUPPORT

A 背面からサイドヒンジにかけて、しっかりとした厚肉設計とし、後方への支えを強化

B アッパーカフ背面上部の曲面をゆるやかなカーブとし、背面からサイド方向にかけての支えをアップ。

C リア背面を脚の形状に合わせて反らせ、ふくらはぎ部分を面でサポート。

D アッパーカフ上端、脚の形状に合わせてゆるやかな曲面とすることで、ふくらはぎのストレスを低減。

5

POWER AXIS CANT

ナチュラルスタンスの脚の軸線に合わせ、アッパーシェルとロアシェルを同一の軸線で設定。脚の軸とブーツの軸が一致することにより、ダイレクト感のあるスキー操作が可能。

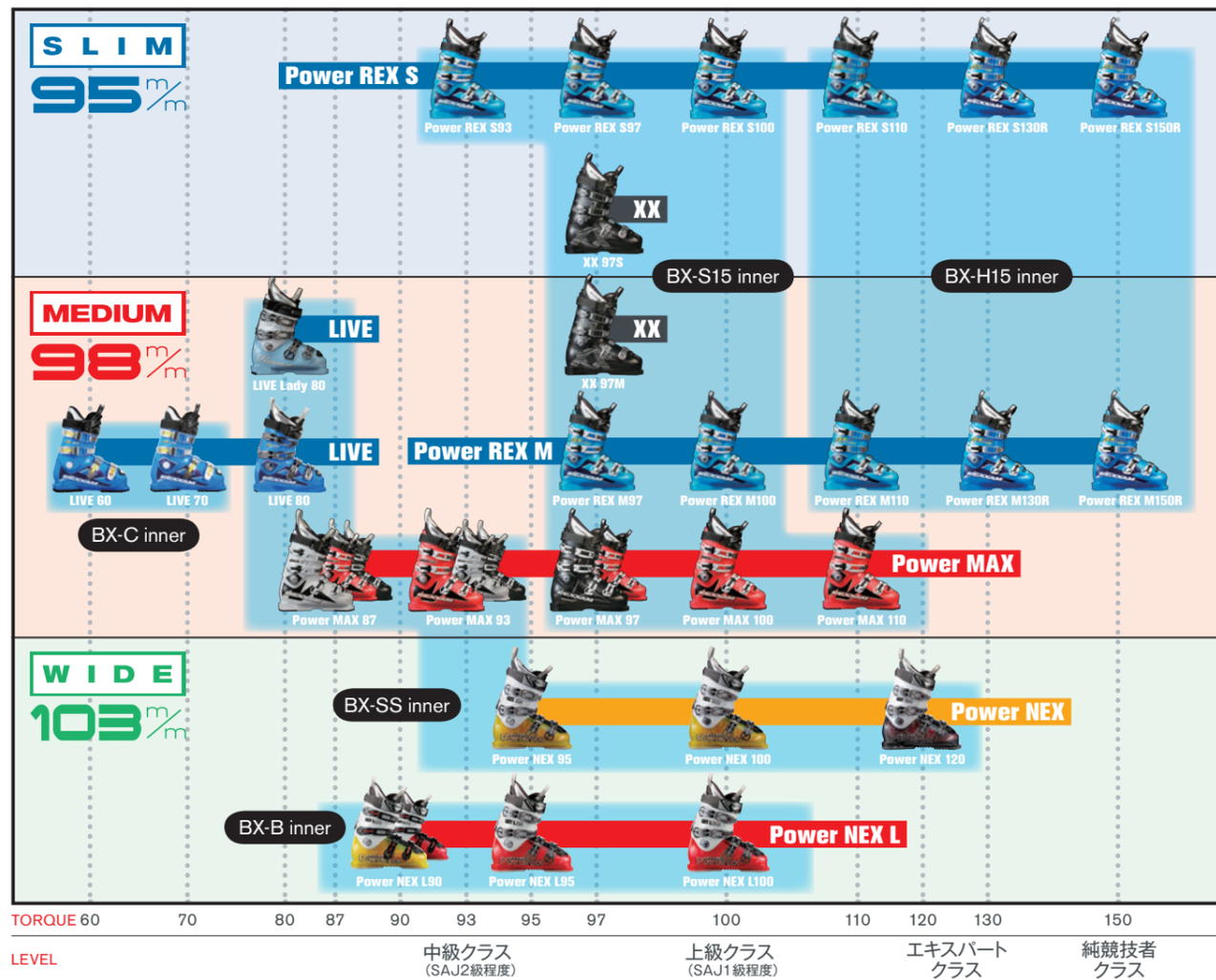
さらに、インサイドとアウトサイドのヒンジングポイントを水平の位置とし、膝入れの方向が内側に入りにくい設計としました。

6

POWER WRAPPING BUCKLE POSITION

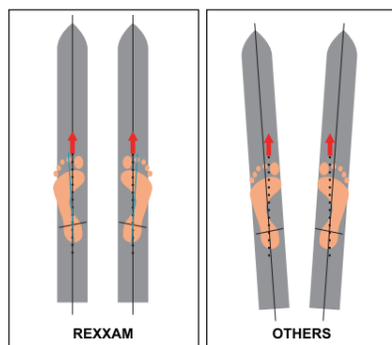
第3・第4バックルを従来よりも高い位置に設定。アッパーカフの筒状の巻き込みをスムーズにし、前傾フレックスもアップ。

屈部の詰まりをなくし、スムーズな前傾を可能にします。



A-ONE CONCEPT

ブーツを履くだけで正確かつ効率的な
パワー伝達とスキーコントロールが行なえ、
自然に技術のレベルアップが可能になるだけでなく、
身体への負担を減らしてスキーライフを満喫できる…。
身体に優しいブーツ設計。それがA-ONEコンセプトです。



人間の足の向きに注目し、スキーブーツの中で足の向きをやや外側に設定。自然な状態でスキーでバラバラに揃えやすいオフセットラスト設計がA-ONEコンセプトの根幹。また、とくに親指が自然に伸ばせる「マイヤーライン」の足型形状をラストに組み込んでいる。



BX-H inner

インナーライニングに足との密着性を高めるライニング素材を採用。弾力性に優れたゴム質素材のパッドにより、マイルドで吸い付くようなホールドを実現する選手仕様インナー。新設計のアップーシェルに合わせて、サイドからフロントにかけてとタングの高さを最大で10ミリ低く設計。左右の切りかえしをよりスムーズにし、安定したポジションをキープしやすい設計としている。また、インナータング外皮の甲部から屈曲部にかけての肉厚を増すと同時に、タングパッドの屈曲部分の厚みを増し、屈部のフィット感をさらにアップしました。

- Power REX-S / Power REX-Mの110以上モデルに採用
- ※インナーレース付属



BX-S inner

BX-Hインナーをベースに、伸縮性に優れたインナーライニングを採用し、フィットネスとホールド性能を高次元で両立させた、スポーツスキーヤーのための高性能インナー。

- Power REX-S : S100 / S97 / S93
- Power REX-M : M100 / M97
- Power MAX : 110 / 100 / 97
- XX : 97S / 97Mに採用

SUPECIAL FUNCTION



アジャスタブル・フック

調整幅が大きな第3・第4バックルに採用するネジ固定式フック。付属工具の六角レンチを使用し、取り付け位置を3段階で調整が可能です。

RX-Aバックル

ヘッドとレバーの接続部分にワイヤーを採用。シェル形状に沿ったフレキシブルな締め付け感を実現するレーシングバックル。



RX-Bバックル

一体型の金属製ヘッドを採用するコルサタイプのバックル。剛性感のある締め付けを実現。

TWIN CANT システム

インとアウト両側でcant調整が行なえるシステム。シェルとcantパーツに回転止めを採用し、よりスムーズな調整が可能。口径27mmの大型ヒンジにより、強度を高めるとともにブーツ全体の剛性もアップさせています。



TWIN CANT リベット

インとアウト両側で調整が行なえる簡易型のcantシステム。PowerラインおよびLIVE-LadyとLIVE-80では強度に優れた大型の27mm口径ヒンジを採用。

New FTパワーベルト

スネ部分を大きくカバーする「FLEXIBLE PAD」を採用。脚とブーツの一体感を高める、しっかりとした締め込みが可能な新しいパワーベルト。金属パーツを少なくすることで軽量化にも貢献している。



ダブルパワーベルトポジション

パワーベルトの取り付け位置を滑りのスタイルや好みに合わせて2段階で調整可能。ノーマル状態でセットされた下位置は、フレックスを重視する設定。パワーベルトを上位置に取り付け、パワーベルトでタングだけを締め込むことにより、ダイレクトなパワー伝達を可能にします。

アクティブリアプレート

ベルクロでインナーブーツに取り付け可能なリアプレート。広い可動域により、脚の個人差や好みに合わせて調整が可能。



フレックスコントロール

付属パーツのACボルトナットセットを使用し、ブーツ背面の2カ所を固定することにより、すばやいレスポンスと後方への支えの強化が可能。

- Power REX / Power MAX / XXの全モデル
- LIVE Lady / LIVE-80に採用。
- ※MAX-93, MAX-87, LIVE Lady, LIVE-80はACボルトナットセット別売

ACボルトナットセット
(一足分 / 2セット)
¥800+消費税

ボトムテクター

PowerMAXに採用する、つま先部とカカト部をシェルの摩耗から保護するプロテクター。ウレタン製で耐摩耗性に優れ、すり減った場合には別売パーツで交換も可能です。



SLIM 95mm



Power REX S150R

POWER CONCEPT
RX-Aバックル(ねじ固定式)
アジャスタブル・フック
インナーレース(付属)
27-TWIN CANTシステム
New FTパワーベルト
ダブルパワーベルトポジション
アクティブリアプレート
フレックスコントロール
(ACボルトナットセット付属)

サイズ 230-285
ラスト SLIM Last : 95mm (260)
トルク 150
前傾角度 13.0度
重量 2,260g (265片足)
カラー BLUE
シェル素材 ポリアミドエラストマー

足幅95ミリのスリムラストを採用する、純競技者のためのトルク150の限定モデル。
ワールドカップ選手の間で高い評価を得る、低温下でもフレックスを失わない高反発のポリアミドエラストマー樹脂を採用するスーパーマシン。

S150R BX-H15インナー	¥98,000+消費税
アキレスFORMインナー仕様	¥108,000+消費税
タングアキレスFORMインナー仕様	¥113,000+消費税



Power REX S130R

POWER CONCEPT
RX-Aバックル(ねじ固定式)
アジャスタブル・フック
インナーレース(付属)
27-TWIN CANTシステム
New FTパワーベルト
ダブルパワーベルトポジション
アクティブリアプレート
フレックスコントロール
(ACボルトナットセット付属)

サイズ 230-285
ラスト SLIM Last : 95mm (260)
トルク 130
前傾角度 13.0度
重量 2,260g (265片足)
カラー BLUE
シェル素材 ポリアミドエラストマー

競技者やトップクラスのエキスパートスキーヤーのための、トルク130とスリムラストを組み合わせたPower REXの事実上のフラッグシップモデル。
滑りを極めるためのエッセンスを凝縮し、樹脂硬度以外のすべてにおいて純競技用のPower REX-S150Rと同一仕様の設計。

S130R BX-H15インナー	¥95,000+消費税
アキレスFORMインナー仕様	¥105,000+消費税
タングアキレスFORMインナー仕様	¥110,000+消費税



Power REX S110

POWER CONCEPT
RX-Aバックル
アジャスタブル・フック
インナーレース(付属)
27-TWIN CANTシステム
New FTパワーベルト
ダブルパワーベルトポジション
アクティブリアプレート
フレックスコントロール
(ACボルトナットセット付属)

サイズ 220-285
ラスト SLIM Last : 95mm (260)
トルク 110
前傾角度 13.0度
重量 2,420g (265片足)
カラー BLUE
シェル素材 TPU+ポリアミド

低温特性に優れ、柔軟性と反発性に富むハイブリッド樹脂を採用する、しっかりとした剛性と俊敏なレスポンスが特徴。早期予約会における人気No.1の、エキスパートスキーヤーのためのハイスベックマシン。

S110 BX-H15インナー	¥82,000+消費税
アキレスFORMインナー仕様	¥92,000+消費税
タングアキレスFORMインナー仕様	¥97,000+消費税



Power REX S100

POWER CONCEPT
RX-Bバックル
アジャスタブル・フック
27-TWIN CANTシステム
New FTパワーベルト
ダブルパワーベルトポジション
アクティブリアプレート
フレックスコントロール
(ACボルトナットセット付属)

サイズ 220-285
ラスト SLIM Last : 95mm (260)
トルク 100
前傾角度 13.0度
重量 2,350g (265片足)
カラー BLUE
シェル素材 TPU

足幅95ミリの細めのラストを採用するPower REX-Sのベストセラーモデル。
SAJ1級レベルのスキーヤーにとっての扱いやすさを追求した、しっかりとした剛性と適度なホールドを兼ね備えたモデル。

S100 BX-S15インナー	¥75,000+消費税
アキレスFORMインナー仕様	¥85,000+消費税
タングアキレスFORMインナー仕様	¥90,000+消費税



Power REX S97

POWER CONCEPT
RX-Bバックル
アジャスタブル・フック
27-TWIN CANTシステム
New FTパワーベルト
ダブルパワーベルトポジション
アクティブリアプレート
フレックスコントロール
(ACボルトナットセット付属)

サイズ 220-285
ラスト SLIM Last : 95mm (260)
トルク 97
前傾角度 13.0度
重量 2,350g (265片足)
カラー BLUE
シェル素材 TPU

低速やコブ斜面での扱いやすさを追求し、足首が使いやすいトルク97に設定したモデル。競技から基礎まで、あらゆるスキーヤーに柔軟に対応する、オールラウンドな性能が魅力。

S97 BX-S15インナー	¥70,000+消費税
アキレスFORMインナー仕様	¥80,000+消費税
タングアキレスFORMインナー仕様	¥85,000+消費税



Power REX S93 NEW MODEL

POWER CONCEPT
RX-Bバックル
アジャスタブル・フック
27-TWIN CANTリベット
New FTパワーベルト
フレックスコントロール
(ACボルトナットセット別売)

サイズ 220-285
ラスト SLIM Last : 95mm (260)
トルク 93
前傾角度 12.5度
重量 2,310g (265片足)
カラー BLUE
シェル素材 TPU

SAJ2級程度のスキーヤーに適したナローラストモデル。クラブや同好会のレース入門者や、足幅が細い中級クラスの女性スキーヤーにも適したモデルとして新登場。

S93 BX-S15インナー	¥59,000+消費税
アキレスFORMインナー仕様	¥69,000+消費税
タングアキレスFORMインナー仕様	¥74,000+消費税

足幅95ミリのSLIMラストを採用する競技系ライン。
名機DATAのイメージを引き継ぎながら
斬新で軽やかなイメージの新色BLUEを採用。
純競技用トルク150から
一般上級スキーヤー向けのトルク97までに加え、
中級クラスの女性や競技入門用として最適な
トルク93を採用するPower REX-S93が新登場。



Power REX M150R

POWER CONCEPT
RX-Aバックル(ねじ固定式)
アジャスタブル・フック
インナーレース(付属)
27-TWIN CANTシステム
New FTパワーベルト
ダブルパワーベルトポジション
アクティブリアプレート
フレックスコントロール
(ACボルトナットセット付属)

サイズ 230-285
ラスト MEDIUM Last : 98mm(260)
トルク 150
前傾角度 13.0度
重量 2,210g(265片足)
カラー BLUE
シェル素材 ポリアミドエラストマー

足幅98^{mm}のミディアムラストを採用する、純競技者のためのトルク150の限定モデル。ワールドカップ選手の間で高い評価の、低温下でもフレックスを失わない高反発のポリアミドエラストマー樹脂や、ネジ固定式のワイヤーバックル、選手仕様のBX-Hインナーなど、贅沢な仕様をフル装備したスーパーマシン。

M150R BX-H15インナー	¥98,000+消費税
ノーマルFORMインナー仕様	¥101,000+消費税
タンクFORMインナー仕様	¥113,000+消費税



Power REX M130R

POWER CONCEPT
RX-Aバックル(ねじ固定式)
アジャスタブル・フック
インナーレース(付属)
27-TWIN CANTシステム
New FTパワーベルト
ダブルパワーベルトポジション
アクティブリアプレート
フレックスコントロール
(ACボルトナットセット付属)

サイズ 230-285
ラスト MEDIUM Last : 98mm(260)
トルク 130
前傾角度 13.0度
重量 2,210g(265片足)
カラー BLUE
シェル素材 ポリアミドエラストマー

トルク130を採用するミディアムラストPower REX-Mラインにおける事実上のフラッグシップモデル。競技者やトップクラスのエキスパートスキーヤーのために滑りを極めるためのエッセンス凝縮し、樹脂硬度以外のすべてにおいて純競技用のM150Rと同一仕様。

M130R BX-H15インナー	¥95,000+消費税
ノーマルFORMインナー仕様	¥105,000+消費税
タンクFORMインナー仕様	¥110,000+消費税



Power REX M110

POWER CONCEPT
RX-Aバックル
アジャスタブル・フック
27-TWIN CANTシステム
New FTパワーベルト
ダブルパワーベルトポジション
アクティブリアプレート
フレックスコントロール
(ACボルトナットセット付属)

サイズ 220-285
ラスト MEDIUM Last : 98mm(260)
トルク 110
前傾角度 13.0度
重量 2,360g(265片足)
カラー BLUE
シェル素材 TPU+ポリアミド

SAJのテクニカルやクラウンレベルに対応する、エキスパートスキーヤー向けのミディアムラストモデル。ハイブリッド樹脂によるしっかりとした剛性と俊敏なレスポンス、BX-Hインナーによるダイレクトなホールドが特徴。コアなスキーヤーが目指す早予約会のベストセラーモデル。

M110 BX-H15インナー	¥82,000+消費税
ノーマルFORMインナー仕様	¥92,000+消費税
タンクFORMインナー仕様	¥97,000+消費税



Power REX M100

POWER CONCEPT
RX-Bバックル
アジャスタブル・フック
27-TWIN CANTシステム
New FTパワーベルト
ダブルパワーベルトポジション
アクティブリアプレート
フレックスコントロール
(ACボルトナットセット付属)

サイズ 220-285
ラスト MEDIUM Last : 98mm(260)
トルク 100
前傾角度 13.0度
重量 2,290g(265片足)
カラー BLUE
シェル素材 TPU

SAJ1級程度のスキーヤーのために基本性能を磨き上げたミディアムラストモデル。適度な剛性に加え、粘りとコシのある柔軟性に富んだTPU素材によるトルク100の設定、適切なホールドと快適性を兼ね備えたBX-Sインナーの組み合わせは、上級スキーヤーがあらゆるシチュエーションで安心して使えるベスト・バイ・モデル。

M100 BX-S15インナー	¥75,000+消費税
ノーマルFORMインナー仕様	¥85,000+消費税
タンクFORMインナー仕様	¥90,000+消費税



Power REX M97

POWER CONCEPT
RX-Bバックル
アジャスタブル・フック
27-TWIN CANTリベット
New FTパワーベルト
ダブルパワーベルトポジション
アクティブリアプレート(別売)
フレックスコントロール
(ACボルトナットセット付属)

サイズ 220-285
ラスト MEDIUM Last : 98mm(260)
トルク 97
前傾角度 13.0度
重量 2,310g(265片足)
カラー BLUE
シェル素材 TPU

低速やコブ斜面での扱いやすさを追求し、足首が使いやすいトルク97に設定したミディアムラストモデル。競技から基礎まで、あらゆるスキーヤーに柔軟に対応する、オールラウンドな性能が魅力。

M97 BX-S15インナー	¥70,000+消費税
ノーマルFORMインナー仕様	¥80,000+消費税
タンクFORMインナー仕様	¥85,000+消費税

足幅98ミリのMEDIUMラストを採用する競技系ライン。REXXAMのフラッグシップを象徴する軽快で透明感のあるニューカラーのBLUEを採用。フィットネスとコントロール性能の向上を実現するバージョンアップにより、新しく生まれ変わりました。

シニアから上級者まで、幅広い技術レベルのスキーヤーのための軽量で扱いやすいスポーツモデル。基本性能はPower REX-Mを受け継ぎながら、ソールに交換可能なボトムプロテクターを装備。ソールの設計をリブ構造にすることにより、ねじれとたわみを引き出しやすく、ブーツの軽量化にも貢献。身体への負担が少ないコントロール可能な性能のスキーブーツです。エキスパートの滑りに応えるトルク110モデルが新登場。



Power MAX 110

NEW MODEL

- POWER CONCEPT
- RX-Bバックル
 - アジャスタブル・フック
 - 27-TWIN CANTシステム
 - New FT/パワーベルト
 - ダブルパワーベルトポジション
 - アクティブリアプレート
 - フレックスコントロール (ACボルトナットセット付属)
 - ボトムテクター

サイズ 220-285
ラスト MEDIUM Last : 98mm(260)
トルク 110
前傾角度 13.0度
重量 2,275g(265片足)
カラー RED
シェル素材 TPU+ポリアミド

エキスパートスキーヤーのために登場したPower MAXのトップモデル。様々な条件の斜面を楽しみながら優雅に滑り降りるエキスパートスキーヤーの足元をしっかりと支えることができる剛性とフィットネスに加え、長時間のスキーイングにも疲れを感じさせない快適性が魅力の一足です。

MAX 110 BX-S15インナー	¥78,000+消費税
ノーマルFORMインナー仕様	¥88,000+消費税
タンクFORMインナー仕様	¥93,000+消費税



Power MAX 100

- POWER CONCEPT
- RX-Bバックル
 - アジャスタブル・フック
 - 27-TWIN CANTシステム
 - New FT/パワーベルト
 - ダブルパワーベルトポジション
 - アクティブリアプレート
 - フレックスコントロール (ACボルトナットセット付属)
 - ボトムテクター

サイズ 220-285
ラスト MEDIUM Last : 98mm(260)
トルク 110
前傾角度 13.0度
重量 2,270g(265片足)
カラー RED
シェル素材 TPU

SAJ1級クラスの一般上級者がゲレンデをオールマイティに楽しく滑るためのモデル。着脱が楽で足にストレスを感じさせない足幅98ミリのミディアムラストを採用。軽量性と適度なシェル剛性のバランスを実現するリブ構造のソールは、スキーのズレを自在にコントロールしやすく、身体への負担を軽減します。

MAX 100 BX-S15インナー	¥72,000+消費税
ノーマルFORMインナー仕様	¥82,000+消費税
タンクFORMインナー仕様	¥87,000+消費税



Power MAX 97

- POWER CONCEPT
- RX-Bバックル
 - アジャスタブル・フック
 - 27-TWIN CANTシステム
 - New FT/パワーベルト
 - ダブルパワーベルトポジション
 - アクティブリアプレート
 - フレックスコントロール (ACボルトナットセット付属)
 - ボトムテクター

サイズ 220-285
ラスト MEDIUM Last : 98mm(260)
トルク 97
前傾角度 13度
重量 2,270(26.5片足)
カラー BLACK / RED
シェル素材 TPU

MAX-100よりも少し柔らかめのトルク97に設定した、ゲレンデをオールマイティに楽しめるマルチパーパスモデル。Power MAXの新しいイメージカラーとなるREDに加え、ウェアとのコーディネートがしやすい精悍なBLACKカラーもラインアップ。

MAX 97 BX-S15インナー	¥67,000+消費税
ノーマルFORMインナー仕様	¥77,000+消費税
タンクFORMインナー仕様	¥82,000+消費税



Power MAX 93

- POWER CONCEPT
- RX-Bバックル
 - アジャスタブル・フック
 - 27-TWIN CANTリベット
 - New FT/パワーベルト
 - フレックスコントロール (ACボルトナットセット別売)
 - ボトムテクター

サイズ 220-285
ラスト MEDIUM Last : 98mm(260)
トルク 93
前傾角度 12.5度
重量 2,210g(265片足)
カラー RED / WHITE / BLACK
シェル素材 TPU

全体的にソフトなパッドを使用し、より快適なフィットネスを実現するSSインナーを搭載。SAJ2級レベルのスキーヤーが一日中快適なスキーを楽しむためのモデル。

MAX 93 BX-SSインナー	¥56,000+消費税
ノーマルFORMインナー仕様	¥66,000+消費税
タンクFORMインナー仕様	¥71,000+消費税



Power MAX 87

- POWER CONCEPT
- RX-Bバックル
 - アジャスタブル・フック
 - 27-TWIN CANTリベット
 - New FT/パワーベルト
 - フレックスコントロール (ACボルトナットセット別売)
 - ボトムテクター

サイズ 220-285
ラスト MEDIUM Last : 98mm(260)
トルク 87
前傾角度 12.5度
重量 2,210g(265片足)
カラー WHITE / RED / BLACK
シェル素材 TPU

柔らかめのフレックス87と、サーモインナーに匹敵する軽さと包み込むようなフィットネスのBX-SSインナーを組み合わせ、すべてにやさしい設計。スキーの楽しさと滑りのスリルを存分に満喫したい、エントリースキーヤーのためのPower MAXです。

MAX 87 BX-SSインナー	¥49,000+消費税
ノーマルFORMインナー仕様	¥59,000+消費税
タンクFORMインナー仕様	¥64,000+消費税

トルク97のPower REXのシェルにワイヤーバックルを組み合わせ、パンプを軽やかに舞い降りるしなやかさとフレキシビリティを実現した、モーグルスキーヤーのための専用マシン。XXのテーマカラーであるBLACKボディに、ニューデザインのグラフィックをまとい、新しいイメージで生まれ変わりました。



XX 97S

- POWER CONCEPT
- RX-Aバックル
 - アジャスタブル・フック
 - 27-TWIN CANTシステム
 - New FTパワーベルト
 - ダブルパワーベルトポジション
 - アクティブリアプレート
 - フレックスコントロール (ACボルトナットセット付属)

サイズ 220-285
ラスト SLIM Last : 95mm (260)
トルク 97
前傾角度 13.0度
重量 2,390g (265片足)
カラー BLACK
シェル素材 TPU

足幅95ミリのスリムラストを採用するPower REX-S97をベースに、シェルのフレックスにしなやかに追従するワイヤーバックルを搭載。足との高度な一体感と俊敏なレスポンスを実現する、競技者のためのモーグルマシン。



XX97S BX-S15インナー	¥69,000+消費税
アキレスFORMインナー仕様	¥79,000+消費税
タンクFORMインナー仕様	¥84,000+消費税



XX 97M

- POWER CONCEPT
- RX-Aバックル
 - アジャスタブル・フック
 - 27-TWIN CANTシステム
 - New FTパワーベルト
 - ダブルパワーベルトポジション
 - アクティブリアプレート
 - フレックスコントロール (ACボルトナットセット付属)

サイズ 220-285
ラスト MEDIUM Last : 98mm (260)
トルク 97
前傾角度 13.0度
重量 2,330g (265片足)
カラー BLACK
シェル素材 TPU

足幅98ミリのミディアムラストを採用するPower REX-M97をベースとし、フリースタイルスキーヤーの高度な要求に応えるモーグル専用モデル。コブ斜面で扱いやすい適度な剛性と足首の自由な動きを両立する絶妙のバランスで、多くのモーグルスキーヤーの支持を獲得。

XX97M BX-S15インナー	¥69,000+消費税
ノーマルFORMインナー仕様	¥79,000+消費税
タンクFORMインナー仕様	¥84,000+消費税

スキー技術の上達を助ける道具として、女性やジュニアのスキーヤーにも本当に良いスキーブーツを……。LIVE Ladyは滑ることの楽しさを最優先に設計したREXXAMで初めてのレディスモデルです。ジュニア用ブーツのLIVEについても、基本設計や素材の吟味においていっさい妥協をせず大人用モデルと同等の品質と性能と機能で作り上げた専用モデルです。



LIVE Lady 80

- A-ONE CONCEPT
- RX-Cバックル
 - アジャスタブル・フック
 - 27-TWIN CANTリベット
 - New FTパワーベルト
 - フレックスコントロール (ACボルトナットセット別売)
 - ラバープロテクター

サイズ 220-255
ラスト MEDIUM Last
トルク 80
前傾角度 13.0度
重量 1,910g (235片足)
カラー AQUA - WHITE
シェル素材 TPU

中級クラスの女性スキーヤーのための女性専用モデル。足の要素を的確にやさしくホールドするレクザムならではのフィットネスが、滑ることの楽しさ、スキーの醍醐味を倍増させます。レバーが大きい軽量薄型バックルや、サーモインナーに匹敵する軽さと保温性を実現するインナーなど、女性のための扱いやすさも十分に配慮した設計です。

LIVE Lady 80 BX-SSインナー	¥42,000+消費税
------------------------	-------------



LIVE 80

- A-ONE CONCEPT
- RX-Bバックル
 - アジャスタブル・フック
 - 27-TWIN CANTリベット
 - New FTパワーベルト
 - フレックスコントロール (ACボルトナットセット別売)
 - ラバープロテクター

サイズ 220-255
ラスト MEDIUM Last
トルク 80
前傾角度 13.0度
重量 1,910g (235片足)
カラー BLUE
シェル素材 TPU

メタルバックルや本格的縫製インナーなど、基本仕様は大人用と同じ。成長過程のジュニアのために、全体的に軟らかめのトルク80で設定した、小学生高学年クラスのためのモデル。

LIVE 80 BX-SSインナー	¥42,000+消費税
-------------------	-------------



LIVE 70

- A-ONE CONCEPT
- RX-2バックル
 - アジャスタブル・フック
 - TWIN CANTリベット
 - New FTパワーベルト
 - ソールプロテクター

サイズ 220-245
ラスト MEDIUM Last
トルク 70
前傾角度 12.0度
重量 1,400g (235片足)
カラー BLUE
シェル素材 ポリオレフィンエラストマー

A-ONEコンセプトを採用する、これから上達をめざすジュニアレーサーのためのモデル。小学校中学年程度までが無理なく使いこなせるトルク70の設定。ブーツの高さもジュニアの骨格に合わせて低めに抑えた専用設計を採用

LIVE 70 BX-Cインナー	¥35,000+消費税
------------------	-------------



LIVE 60

- A-ONE CONCEPT
- RX-2バックル
 - アジャスタブル・フック
 - TWIN CANTリベット
 - New FTパワーベルト
 - ソールプロテクター

サイズ 220-245
ラスト MEDIUM Last
トルク 60
前傾角度 12.0度
重量 1,400g (235片足)
カラー BLUE
シェル素材 ポリオレフィンエラストマー

LIVE-70をさらに軟らかめに設定した、ジュニアのレース入門用モデル。このクラスに適した、シンプルで全体的にソフトな設計ながら、バックルにはメタル製を採用するなど、細部の作りにまで手を抜かない、レクザムならではの本格派モデル。

LIVE 60 BX-Cインナー	¥28,000+消費税
------------------	-------------

名機DATAをベースとする優れた滑走性能に加え、WALKINGシステムと交換式ソールを装備する足幅103ミリのワイドラスト採用のオールマウンテンモデル。フレックスタングによる3ピース構造が、包み込むようなやさしいフィット感を実現するとともに、履きやすさと防水性にも優れた次世代のオールラウンドブーツです。



Power NEX 120

- WALKING システム
- RX-Cバックル
- アジャスタブル・フック
- 6Dフック/ロックフック (第3・第4バックル)
- 27-TWIN CANTシステム
- シングルパワーベルト
- TPUハイブリッド・グリップソール

サイズ 220-285
ラスト WIDE Last : 103mm (260)
トルク 120
前傾角度 13.0度
重量 2,255g (265片足)
カラー Clear BLACK - WHITE
シェル素材 TPU

ロアシェルの甲部を大きく開口し、フレックスタングで甲部をカバーする3ピース構造。足入れがしやすいだけでなく、甲開口部をすっぽりと覆う防水シートが、あらゆる条件で雪や水の侵入をシャットアウト。トルク120という強靱なボディが、滑りを追求するオールマウンテンスキーヤーの技術に応えます。

NEX 120 BX-SSインナー	¥75,000+消費税
ノーマルFORMインナー仕様	¥85,000+消費税
タンクFORMインナー仕様	¥90,000+消費税

rider:Tetsu Kawaguchi
photo:Takahiro Nakanishi



Power NEX 100

- WALKING システム
- RX-Cバックル
- アジャスタブル・フック
- 6Dフック/ロックフック (第3・第4バックル)
- 27-TWIN CANTシステム
- シングルパワーベルト
- TPUグリップソール

サイズ 220-285
ラスト WIDE Last : 103mm (260)
トルク 100
前傾角度 13.0度
重量 2,255g (265片足)
カラー Clear YELLOW - WHITE
シェル素材 TPU

トルク100に設定した、上級クラスのスキーヤーのためのモデル。整備されたピステだけでなく、たまにはパウダーや深雪にも挑戦したい、そんなチャレンジ精神を後押しするオールマウンテンな性能です。

NEX 100 BX-SSインナー	¥68,000+消費税
ノーマルFORMインナー仕様	¥78,000+消費税
タンクFORMインナー仕様	¥83,000+消費税



Power NEX 95

- WALKING システム
- RX-Cバックル
- アジャスタブル・フック
- 6Dフック (第3・第4バックル)
- 27-TWIN CANTリベット
- シングルパワーベルト
- TPUグリップソール

サイズ 220-285
ラスト WIDE Last : 103mm (260)
トルク 95
前傾角度 13.0度
重量 2,230g (265片足)
カラー Clear YELLOW - WHITE
シェル素材 TPU

トルク95と、少し軟らかめに設定したオールマウンテンモデル。ゲレンデでしっかり滑りたいし、サイドカントリーにも挑戦したい……。行動力溢れる中級スキーヤーにうってつけのマルチパーパスモデルです。

NEX 95 BX-SSインナー	¥63,000+消費税
ノーマルFORMインナー仕様	¥73,000+消費税
タンクFORMインナー仕様	¥78,000+消費税

Power NEXのブーツの背の高さを抑えて快適性を高めた、オールマウンテンのコンフォートブーツ。WALKING システムとグリップソールによる歩きやすさ、足を疲れさせない103ミリ幅のワイドラストは、ゆとりのあるスキーイングを楽しむシニアや女性にもピッタリ。



Power NEX L100

- WALKING システム
- RX-Cバックル
- アジャスタブル・フック
- 6Dフック/ロックフック (第3・第4バックル)
- 27-TWIN CANTシステム
- シングルパワーベルト
- TPUグリップソール

サイズ 220-285
ラスト WIDE Last : 103mm (260)
トルク 100
前傾角度 13.0度
重量 2,225g (265片足)
カラー Clear RED - WHITE
シェル素材 TPU

シェル背面の高さをPowerNEXよりも20ミリ (260の場合) 低く抑え、ふくらはぎの自由度を高めたコンフォート・オールマウンテンPower NEX-Lシリーズのトップモデル。従来のLIBEROに匹敵する楽な滑走ポジションに加え、上級スキーヤーも満足させるしっかりとした滑走性能が魅力です。

NEX L100 BX-Bインナー	¥60,000+消費税
-------------------	-------------



Power NEX L95

- WALKING システム
- RX-Cバックル
- アジャスタブル・フック
- 6Dフック (第3・第4バックル)
- 27-TWIN CANTリベット
- シングルパワーベルト
- TPUグリップソール

サイズ 220-285
ラスト WIDE Last : 103mm (260)
トルク 95
前傾角度 13.0度
重量 2,195g (265片足)
カラー Clear RED - WHITE
シェル素材 TPU

中級クラスのスキーヤーが扱いやすいトルク95に設定した、コンフォート・オールマウンテンPower NEX-Lのスタンダードモデル。快適性と軽量を適度にバランスさせ、ダイナミックな滑りの楽しさも満喫できる、シニアスキーヤーにも気軽に使いこなせるモデルです

NEX L95 BX-Bインナー	¥55,000+消費税
------------------	-------------



Power NEX L90

- WALKING システム
- RX-Pバックル
- アジャスタブル・フック
- 27-TWIN CANTリベット
- シングルパワーベルト
- TPUグリップソール

サイズ 220-285
ラスト WIDE Last : 103mm (260)
トルク 90
前傾角度 13.0度
重量 2,180g (265片足)
カラー Clear YELLOW - WHITE
Clear RED - WHITE
シェル素材 TPU

エントリースキーヤーやシニアスキーヤーにもベストマッチのトルク90。上位モデルと共通のコンセプトで設計されているだけでなく、プラスチック製バックルで軽量をさらに高めた、スキーに不慣れでも気軽に使いこなせるモデルです。

NEX L90 BX-Bインナー	¥50,000+消費税
------------------	-------------



SKI ポジションとWALKING ポジションを簡単にすばやく切りかえが可能です。

WALKINGシステム

ブーツ背面のレバーを引き上げると、前傾のロックが解除され、アップパーシェルはフリーな状態に。最大20度まで、アップパーシェルを後方に傾けることが可能となり、雪上ハイクや足入れが楽に行なえます。レバーを下げ、アップパーシェルを大きく前傾させれば、前傾角度は滑走ポジションでロック。これを可能にするのが、シェルボディ背面部分に設計した「アキレス・スリット」。シェル立ち上がり部分の両サイドに必要最小限のスリットを設定し、SKIポジションでの的確ホールドと快適なWALKポジションを実現。さらに「スリット・カバー」によって防水性も高めています。



FLEXタング・システム

ブーツ甲部が大きく開口し、同時にしっかりとカバーする「フレックス・タング」を採用する独自の3ピース構造。足入れがしやすいだけでなく、防水シートをシール加工でシェルボディにしっかりと密着させ、水分の侵入をシャットアウト。また、甲部を包み込むようなフィット感を実現します。

RX-Cバックル

レバーやヘッド部分を大胆にくりぬいた、新型の軽量アルミバックル。金属製ならではの耐久性と操作の安心感に加え、スキーブーツの大幅な軽量化にも貢献。



6Dフック／ロックフック (第3・第4バックル)

■6Dフック
通常の第3・第4バックルのフックが5段であるのに対し、足首・スネ部分の調節範囲をより大きくするために6段のフックを採用。

■ロックフック
ウォークモードで第3・第4バックルを開放しても、ヘッドとフックをジョイントしたままにできるロック機構。



BX-BXSS inner

全体的にソフトなパッドを使用し、コンフォートなフィットネスを実現する新設計インナー。軽量で断熱性の高い素材を使用し、サーモインナーに匹敵する軽量性と保温性を実現。インナー背面にはストレッチ素材を採用し、Power NEXのウォークポジションに対応する設計としています。



BX-B inner

BX-SS14と同一の基本設計によるコンフォート・フィットネスを実現する軽量インナー。Power NEX-LのLOWカフ設計に合わせ、インナーの高さを低めに設計しています。



TPUハイブリッド・グリップソール

硬度の異なる2種類のウレタン樹脂を組み合わせ、耐摩耗性とグリップ力を高めるハイブリッド式。大きなブロックパターンでノンスリップ性能に優れた交換式ソール。



	ラスト仕様	サイズ	トルク	前傾角度	カラー	ノーマルインナー仕様	バックルシステム	パワーベルトシステム	ダブルウォールシステム	リアスボイラー	フレックスエントロール	WALKING システム	SOLE プロテクター	CANT システム
POWER REX S	Power REX S150R	SLIM 95mm	230-285	150	13.0度	BLUE	BX-H15	RX-A ネジ止め	New FT	●	●	●		Twin Cant System
	Power REX S130R	SLIM 95mm	230-285	130	13.0度	BLUE	BX-H15	RX-A ネジ止め	New FT	●	●	●		Twin Cant System
	Power REX S110	SLIM 95mm	220-285	110	13.0度	BLUE	BX-H15	RX-A	New FT	●	●	●		Twin Cant System
	Power REX S100	SLIM 95mm	220-285	100	13.0度	BLUE	BX-S15	RX-B	New FT	●	●	●		Twin Cant System
	Power REX S97	SLIM 95mm	220-285	97	13.0度	BLUE	BX-S15	RX-B	New FT	●	●	●		Twin Cant System
	Power REX S93	SLIM 95mm	220-285	93	12.5度	BLUE	BX-S15	RX-B	New FT	△	△	△		Twin Cant Rivet
POWER REX M	Power REX M150R	MEDIUM 98mm	230-285	150	13.0度	BLUE	BX-H15	RX-A ネジ止め	New FT	●	●	●		Twin Cant System
	Power REX M130R	MEDIUM 98mm	230-285	130	13.0度	BLUE	BX-H15	RX-A ネジ止め	New FT	●	●	●		Twin Cant System
	Power REX M110	MEDIUM 98mm	220-285	110	13.0度	BLUE	BX-H15	RX-A	New FT	●	●	●		Twin Cant System
	Power REX M100	MEDIUM 98mm	220-285	100	13.0度	BLUE	BX-S15	RX-B	New FT	●	●	●		Twin Cant System
	Power REX M97	MEDIUM 98mm	220-285	97	13.0度	BLUE	BX-S15	RX-B	New FT	●	●	●		Twin Cant System
POWER MAX	Power MAX 110	MEDIUM 98mm	220-285	110	13.0度	RED	BX-S15	RX-B	New FT	●	●	●	●	Twin Cant System
	Power MAX 100	MEDIUM 98mm	220-285	100	13.0度	RED	BX-S15	RX-B	New FT	●	●	●	●	Twin Cant System
	Power MAX 97	MEDIUM 98mm	220-285	97	13.0度	RED BLACK	BX-S15	RX-B	New FT	●	●	●	●	Twin Cant System
	Power MAX 93	MEDIUM 98mm	220-285	93	12.5度	RED WHITE BLACK	BX-SS	RX-B	New FT	△	△	△	●	Twin Cant Rivet
	Power MAX 87	MEDIUM 98mm	220-285	87	12.5度	RED WHITE BLACK	BX-SS	RX-B	New FT	△	△	△	●	win Cant Rivet
XX	XX 97S	SLIM 95mm	220-285	97	13.0度	BLACK	BX-S15	RX-A	New FT	●	●	●		Twin Cant System
	XX 97M	MEDIUM 98mm	220-285	97	13.0度	BLACK	BX-S15	RX-A	New FT	●	●	●		Twin Cant System
POWER NEX	Power NEX 120	WIDE 103mm	220-285	120	13.0度	C BLACK-WHITE	BX-SS	RX-C	SINGLE			●	●	Twin Cant System
	Power NEX 100	WIDE 103mm	220-285	100	13.0度	C YELLOW-WHITE	BX-SS	RX-C	SINGLE			●	●	Twin Cant System
	Power NEX 95	WIDE 103mm	220-285	95	13.0度	C YELLOW-WHITE	BX-SS	RX-C	SINGLE			●	●	Twin Cant Rivet
POWER NEX L	Power NEX L100	WIDE 103mm	220-285	100	13.0度	C RED-WHITE	BX-B	RX-C	SINGLE			●	●	Twin Cant System
	Power NEX L95	WIDE 103mm	220-285	95	13.0度	C RED-WHITE	BX-B	RX-C	SINGLE			●	●	Twin Cant Rivet
	Power NEX L90	WIDE 103mm	220-285	90	13.0度	C YELLOW-WHITE C RED-WHITE	BX-B	RX-P	SINGLE			●	●	Twin Cant Rivet
LIVE	LIVE Lady 80	MEDIUM	220-255	80	13.0度	AQUA-WHITE	BX-SS	RX-C	SINGLE		△	△	●	Twin Cant Rivet
	LIVE 80	MEDIUM	220-255	80	13.0度	BLUE	BX-SS	RX-B	New FT		△	△	●	Twin Cant Rivet
	LIVE 70	MEDIUM	220-245	70	12.0度	BLUE	BX-C	RX-2	New FT				●	Twin Cant Rivet
	LIVE 60	MEDIUM	220-245	60	12.0度	BLUE	BX-C	RX-2	New FT				●	Twin Cant Rivet

△=別売パーツ

PARTS



S : YH13-888-S
M : YH13-888-M
L : YH13-888-L

ハーネスフィットシステム

●サイズ:S/M/L
インナーブーツの上に被せ、ヒモで締め上げるフィット・アップシステム。足全体が面であまりに締め、締め上げも簡単。
●インナーブーツ本体にレースがついたタイプに比べ、締め上げがスムーズ ■スネが痛くなりやすい ■足内側へのアタリ軽減にも効果的
S / ~24.5cm
M / 25.0cm~26.5cm
L / 27.0cm



フットウォーカー
¥3,900(消費税込)
手を使わずにフタタッチ装着が可能。しかもラウンド形状のソールで歩きやすいソールプロテクター
■引き手の採用でグローブをはめたまま簡単に装着可能 ■フリーサイズ対応 ■グリップ力が強い、深いブロック形状のソール ■耐摩耗性・耐久性に優れたポリウレタン樹脂製 ■持ち運びに便利な収納ケース付
サイズ:フリーサイズ(ソール長263mm~323mm)
カラー:ブラック/レッド/ブルー/ライム
素材:TPU



YH04-012-001
アクティブリアプレート(1足分)
06リアプレート
¥2,500(消費税込)
PowerMAX用



薄目
07 BLACK
159 OXI-JET SKI EXTRA-LIGHT
MICOならではの薄めの
コンプレッションソックス
¥2,800(消費税込)
素材:LYCRA 33%, PP 31%, PA 20%,
PU 11%, TACTEL 5%
サイズ:S, M, L
イタリア製 WMSS-009-07



中厚
02 NAVY 07 BLACK
160 OXI-JET SKI MEDIUM
パッド構造を採用する
OXI-JETソックス
¥3,000(消費税込)
素材:LYCRA 28%, LYCRA 26%, PP 21%,
PL 20%, PU 5%
サイズ:S, M, L
イタリア製 WMSS-008-



薄目
02 NAVY 03 RED 07 BLACK
1640 X-RACE EXTRA-LIGHT
足底部に純銀を使用し、
薄くても驚きの暖かさを実現
¥2,800(消費税込)
素材:PP 70%, PA 21%, LYCRA 5%,
X-STATIC 4%
サイズ:XS, S, M, L
イタリア製 WMSS-003-



薄目
07 BLACK
1647 X-STATIC LIGHT
レイヤー構造の薄型純銀
X-STATICモデル
¥3,800(消費税込)
素材:PP 45%, TC 25%, PA 15%,
LYCRA 10%, X-STATIC 5%
サイズ:S, M, L
イタリア製 WMSS-010-07



中厚
07 BLACK 17 GRAY
1652 X-RACE MEDIUM
レイヤー構造で足をしっかり保護して
暖かい純銀ソックス。
¥3,800(消費税込)
素材:PL 33%, PA 23%, PP 18%,
TACTEL 11%, LYCRA 10%,
X-STATIC 5%
サイズ:S, M, L
イタリア製 WMSS-012-



薄目
02 NAVY 07 BLACK
114 MERINO WOOL
メリノウール入りで温かい
ハイパフォーマンスソックス
¥3,000(消費税込)
素材:MERINO 50%, PA 26%, PC 14%,
LYCRA 7%, CORDURA 3%
サイズ:S, M, L
イタリア製 WMSS-011-



YD02-000-006
交換用
08ソールプロテクター(1足分)
オープン価格
LIVE-70, LIVE-60用



TPUハイブリッド・グリップソール
¥4,800(消費税込)
PowerNex-120用 YD02-000-008



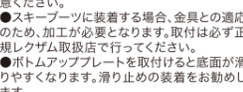
TPUグリップソール
¥4,000(消費税込)
PowerNex-100/95/L-100/L-95/L-90用
YD02-000-009



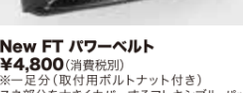
ボトムプロテクター
¥2,000(消費税込)
PowerMAX用



3mm:YH12-010-303
5mm:YH12-010-305
ボトムアッププレート(3mm/5mm)
オープン価格



TPUハイブリッド・グリップソール
¥4,800(消費税込)
PowerNex-120用 YD02-000-008



TPUグリップソール
¥4,000(消費税込)
PowerNex-100/95/L-100/L-95/L-90用
YD02-000-009



ボトムプロテクター
¥2,000(消費税込)
PowerMAX用

BAG



YYBS-013-001
B.I.バッグ
¥13,800(消費税込)
ブーツ、ヘルメット、ウェアなどを、まとめて収納
でき、使い勝手に優れた大型バッグ。
背面にはクッション性と通気性を配慮したデザ
インの熱成型硬質パッドを採用。
サイズ:450x425x340mm(65L)
素材:撥水ポリエステルリップストップPVC
中国製



YYBS-006-006
New FT パワーベルト
¥4,800(消費税込)
※一定分(取付用ボルトナット付き)
スネ部分を大きくカバーするフレキシブル・パ
ッドを採用し、簡単な操作でしっかりとした締め
込みが可能な新型パワーベルト。



ローラーラゲッジ
¥17,800(消費税込)
上下開閉式のローラー・バッグ。
前面の下部にはヘルメットも収納できる大型
ポケットを採用。
下段にはブーツ固定ベルトも装備。
サイズ:720x380x340mm(93L)
素材:ナイロン
中国製

INNER BOOTS



BX-F ノーマルFORMインナー オープン価格
BX-T タングFORMインナー オープン価格
BX-AF アキレスFORMインナー オープン価格
BX-AT タングアキレスFORMインナー オープン価格
XT-TP パックFORMタング オープン価格
BX-TMH サーモインナーHIGH オープン価格
BX-TMH サーモインナーLOW オープン価格

T-SHIRTS & ACCESSORY

7 ブラック
8 Uネイビー
2 ホワイト
2 ホワイト
5 ライトグレイ
7 ネイビー
6 グリーン
7 ネイビー
9 ターコイズブルー

REX-PS06 / DRYポロシャツ
¥5,800(消費税込)
サイズ:S / M / L / O
素材:ドライメッシュ(ポリエステル100%)
デサント製・中国製 YYPs-006-

REX-T031 / Tシャツ
¥3,200(消費税込)
サイズ:S / M / L / XL / XXL
素材:綿100%
中国製 YYTs-031-

REX-T030 / Tシャツ DRYタイプ
¥3,200(消費税込)
サイズ:S / M / L / XL / XXL
素材:75Dポリエステル100%
中国製 YYTs-030-

リフレッシュキーパー
¥1,900(消費税込)
スキーブーツ専用乾燥剤
袋素材:ダイナミック加工ナイロン
乾燥剤成分:B型シリカゲル100%
乾燥剤重量:300g(1足分)
日本製
YYKp-000-003

レクザム ステッカー
¥1,000(消費税込)
台紙サイズ:420mmx100mm
日本製
YYDS-001-A

スカロー・フリフリ・シューズパウダー
¥2,400(消費税込)
100%天然成分。
ホタテ・パワーの能用除菌&消臭剤
成分:スターチ70%
スカロー(ホタテ貝殻焼成カルシウム)30%
内容量:80g
製造元:株式会社抗菌研究所
日本製
YYCA-000-001

M1 ALBERTO TOMBA MODEL OFFICAL ITA

伝説のレーサー、アルベルト・トンバとの
共同開発から生まれた
高機能SKINTECHアンダーウェア
IN7000 MAN HIGH-NECK
¥12,500(消費税込)
素材:PP 95%, PU 5%
イタリア製

CM7005 MAN HALF-PANTS
¥6,600(消費税込)
素材:PP 95%, PU 5%
イタリア製

WMUR-004-00
WMUR-005-00

イタリアナショナルチームに供給する
選手用アンダーウェア
IN1730 MAN HIGH-NECK
IN1731 WOMAN HIGH-NECK
¥10,500(消費税込)
素材:PP 95%, PU 5%
イタリア製

CM1735 MAN HALF-PANTS
CM1736 WOMAN HALF-PANTS
¥6,600(消費税込)
イタリア製

MAN:WMUX-016-02
WOMAN:WMUX-018-02
MAN:WMUX-016-01
WOMAN:WMUX-018-01
MAN:WMUX-017-02
WOMAN:WMUX-019-02
MAN:WMUX-017-01
WOMAN:WMUX-019-01

SIZE CHART
SIZE MAN WOMAN
I S / M XXS / XS
II L / XL S / M
III XXL L / XL

■優れた伸縮性で第2の皮膚のように密着。最適化蒸散で肌をドライに保つ。
■糸の密度を自在に調整して立体的に組み上げるシームレス構造。
■糸の密度を自在に調節して立体的に組み上げたシームレス構造。継ぎ目のない一体構造が、包み込みような快適フィットを実現。

OXI-JET SKINTECH COMPRESSION UNDER WEAR
3次元立体細目上げ縫製技術で実現した的確な圧コントロール
IN1870 MAN HIGH-NECK
IN1871 WOMAN HIGH-NECK
¥12,500(消費税込)
素材:PA 60%, PP 35%, PU 5%
サイズ:I/S, II/M, III/L, IV/XL
イタリア製

CM1875 MAN HALF-PANTS
CM1876 WOMAN HALF-PANTS
¥11,200(消費税込)
素材:PA 69%, PP 20%, PU 11%
サイズ:I/S, II/M, III/L, IV/XL

MAN:WMUX-027-60
MAN:WMUX-029-60
MAN:WMUX-030-72
MAN:WMUX-031-72

5 D-GRAY
1 BLACK
9 BLUE
6 LIME
3 PINK
9 BLUEISH-GREEN
1 BLACK
9 BLUE
1 BLACK
6 LIME
1 BLACK
5 D-GRAY

JUMPER
¥13,500(消費税込)
素材:PL 100%
サイズ:S, M, L, XL
イタリア製 WMOX-001-

MA0570 MAN ARGON FLEECE
¥13,500(消費税込)
素材:PL 97%, PU 3%
サイズ:S, M, L, XL
イタリア製 WMOX-003-

MA0767 WOMAN FLEECE JUMPER
¥12,400(消費税込)
素材:PL 92%, PU 8%
サイズ:XS, S, M, L
イタリア製 WMOX-002-

MA0576 WOMAN ARGON FLEECE
¥13,500(消費税込)
素材:PL 97%, PU 3%
サイズ:XS, S, M, L
イタリア製 WMOX-004-

TEAM REXXAM



清水 大
(オガサカSC所属)
SAJ27承認第01217号



柏木 義之
SAJ27承認01219号



武田 力
SAJ27承認01218号



佐藤 秀明
SAJ27承認01220号



宮津 裕朋
SAJ27承認01221号



平出 晋大
SAJ27承認01222号



佐藤 友和
SAJ27承認01216号



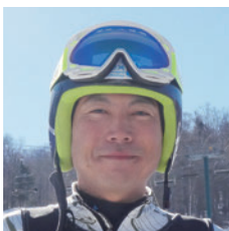
蓑嶋 治明
SAJ27承認01223号



谷本 潤子
SAJ27承認01224号



藤本 剛士
(サニープロス所属)



東海 将彦
(トレンドマイクロ所属)



川口 徹
PHOTO: Takhiro Nakanishi



Kim Jong-Ryul (KOREA)
KSIA Demonstrator



Joo Hyun-Sik (KOREA)
KSIA Demonstrator



Kim Ha-Young (KOREA)
KSIA Demonstrator

ADVISORY STAFF



上村 愛子
SAJ27承認01225号



佐藤 久哉
SAJ27承認01226号



我満 嘉治
(ハンクス)
SAJ27承認01227号



竹村 幸則
(菅平高原SC会長)
SAJ27承認01228号



梅崎 憲明
(サニープロス校長)



中島 英臣
(大鰐SS校長)



村松 篤



鈴木 聡一郎
(北見工業大学教授)

REXXAM SKIBOOT SIZES CHART 2015/16

SHELL SIZE	2		3		4		5		6		7		8	
SIZE	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285
ソール長さ	263		273		283		293		303		313		323	

※ソール長は樹脂素材の特性のため、品番/サイズによっては表示と異なることがあります。

- トルクとは、ブーツ全体の剛性を表示する指数です。この数値はレクザムブーツ独自の指数のため、他社のブーツとの相関を表示するものではありません。
- シェル素材のポリウレタン樹脂 (TPU) には、加水分解しにくいエーテル系ポリウレタンを使用しています。
- シェル素材は経年変化により、製造後5年程度で強度が低下する場合があります。その後のご使用にはご注意ください。
- レクザムスキーブーツの保証期限は、ご購入から1年間です。
- レクザムスキーブーツのアフターサービス等についての受付窓口はご購入店となります。お求めは必ずレクザム正規取扱店にてお願いいたします。
- レクザムスキーブーツはISO5355に基づいてアルペンスキーブーツ用として設計されたものです。アルペンスキー以外の使用は避けください。

一部のブーツに使用されているポリアミド・エラストマー樹脂は、高反発性能を目的に開発された樹脂のため、摩耗しやすくなります。歩行時には必ずソール用のプロテクターをご使用ください。

- カタログの写真は印刷のため、実際の色と異なる場合があります。
- カラー・仕様・デザイン・価格等は予告なく変更する場合があります。
- カタログに記載される表示価格は、消費税込みのメーカー希望小売価格です。()内は消費税抜きの本体価格です。
- カタログ発行: 2015年5月

株式会社レクザム スポーツ事業部

〒550-0013 大阪市西区新町3-2-19 TEL.06-6532-8968 FAX.06-6532-8915
http://www.rexxam.com