

- ブーツフレックスとは、FRを100とし、それぞれのスキーブーツの前傾のしやすさを表示する指數です。
- シェル硬度とは、FRのアッパーシェルに採用するシェル素材の硬度を100とし、それぞれのシェル素材の柔軟性を表示する指數です。
- レクザム・スキーブーツのシェル素材には、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。その後のご使用はご注意ください。また、使用頻度や保存状態などによって耐用年数が短くなる場合があります。
- レクザム・スキーブーツはISO5355に基づいてアルペンスキー用として設計されたものです。アルペンスキー以外のご使用はお避けください。
- チューンアップが必要な場合はご購入店にご相談ください。分解や変形、不当な修理・改造等を行った場合は、正常な性能を保証できません。
- レクザム・スキーブーツの保証期間は、ご購入日から1年間です。ご購入時に販売店で発行される保証書を必ずお受け取りください。保証書がない場合は、保証が受けられない場合があります。

レクザム・スキーブーツは右足のインサイド側カカト部分に製造番号が刻印されています。この製造番号を登録すると、メーカーからIDカードが発行されます。商品に付属のユーザー登録申込葉書に、製造番号および必要事項をご記入のうえ、ご返送ください。

- このカタログの写真は、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・デザイン等は予告なく変更する場合があります。
- このカタログに記載されている価格は、すべて消費税抜きのメーカー希望小売価格です。
- カタログ発行：1995年6月

REXXAM

隆祥産業株式会社 スポーツ事業部

〒550 大阪市西区新町3-2-19 TEL.(06)532-8968 FAX.(06)532-8915



REXXAM

*High Performance
for Real Competition*

FORTE LINE

FR-100/FX-93

LIBERO LINE

LR-95/LX-90/LS-85

1995 ▶ 1996

ワールドカップで勝つスキーブーツを目標に、

1993年、日本でひとつのブランドが誕生した。

滑るための性能を最優先とした性能至上主義をテーマとする、

シンプルなフロントバックルブーツ。

その戦闘力に磨きをかけるため、すぐさまアルペンスキーの

本場ヨーロッパに渡り、性能テストを開始。

元イタリアナショナルチームの

チーフコーチとして活躍した

オレステ・ペッチャディ氏をテスターに、



コンペティションの世界を

闇う道具としての性能を煮つめ、戦闘力を熟成。

翌94年にはノルウェー・スキーポールの

用具テストに合格するに至った。

1994年の冬季オリンピック開催国であるノルウェーは、

アルペンスキーの強豪国でもある。

それだけに勝負に対してはシビアであり、

用具への要望も厳しい。

現役レーサーとコーチも含めた

ナショナルチーム・メンバーによるテストへの

合格は、それだけでコンペティションのための

能力の高さを物語るものといえよう。

スキーポールへの加入と並行して、

サービス体制づくりも着々と進行している。

オーストリアのシュタイナッハに、

サービス活動の拠点を設置。

サービススタッフは昨年の6月から渡欧し、

選手用チューンアップで多くの実績を持つショップで

日々と修行を続けている。

デビュー3年、ワールドカップのピステで、

レクザムの挑戦がはじまろうとしている。



① OSWALD TOETSCH
オズワルド・トエッチ
イタリアを代表するトップレーサー。引退後は日本的技术選に出場し、常に上位に入賞。スピードに乗ったイタリアンテクニックで日本のスキーヤーを魅了している。特に、大回りの切れ味は、まさに絶品。
95年全日本スキー技術選
準決勝大回り1位 決勝GS3位 総合6位

② WALTRAUD KIRCHLER
バルトラウド・キルヒラー
元イタリアナショナルチーム所属。92年からイタリアナショナルデモンスト레이ターとして活躍。世界スキー教師選手権で優勝。日本でも技術選上位入賞の常連。
95年全日本スキー技術選 総合5位

③ GIUSEPPE BONSERI
ジュゼッペ・ボンセリ
イタリアナショナルチームの元チーフサービスマン。レースでは常識となっているストラクチャーによるワケシングテクニックの考案者でもある。レクザム世界戦略のトータルコーディネーターとして活躍。

④ GIAN PIERO CITTI
ジャンピエロ・チッティ
ツェノ・コロ（オスロオリンピックDH金メダル、GS銀メダル）の下でスキーを学び、インストラクターを経験。日本人女性と結婚し、9年前に日本に移住。レクザムでは発足当初から、日本およびヨーロッパでの豊富な人脈を活かして海外とのコーディネーターとして活躍。

⑤ YOSHIKAZU SHIBANO
芝野義一
明治鍼灸大学卒業。怪我やアクシデントの予防を主眼とするコンディショニングトレーニングの普及をめざし、近畿大学スキー部をはじめあらゆる分野のトップ選手のトレーナーとして活躍。姫路市内で「こうぎ治療室」を開設。

⑥ MOTOYOSHI YAMAZAKI
山崎元義
大学時代はナショナルチームに所属し、スピード系種目を中心に活躍。83年から基礎スキーに転向し、93年より全日本デモンスト레이ターとして活躍中。小賀坂スキー所属。

SAJ07承認第581号

SAJ07承認第582号

スキーブーツは、まずスキーのための道具でなくてはなりません。
コンペティションのためだけでなく、あらゆるスキーヤーの
技術上達の道具として、スキーブーツに求められる基本は同じです。
足の的確な固定による緊密な一体感、ロスのないパワー伝達。
この基本の実現が、レクザムの性能至上主義です。

■シェルラスト自身の形状をできる限り足に近づけた『バイオメトリクスラスト』。特に今年は、土踏まず上部からクルブンにかけてのインサイド部分と、甲部外側のアウトサイド部分で密着性を高めるようラスト形状を修正し、足との一体感をさらに高めました。

■足全体を均一に締め付けるのではなく、ソボを押さえた効果的なフィットネス設計『アクシストライアングル』。個人差が大きい指の付け根などには余裕を持たせ、足を固定するのに効果的な足首屈部・アキレス・土踏まずインサイドを結ぶ三角形部分をホールド。様々な足型に対応しやすいハードフィットは、エッジング時に指先に力を入れて踏ん張りやすい設計もあります。

■スキーブーツにおけるパワー伝達経路の剛性を高め、パワー伝達の効率を高める構造力学的設計『キールコンセプト』。背面から底面にかけてのL字部分の剛性を強化することで、フレックスを殺さずに、脚の前傾運動によって発生する加重パワーをしっかりと支えて雪面に伝達します。

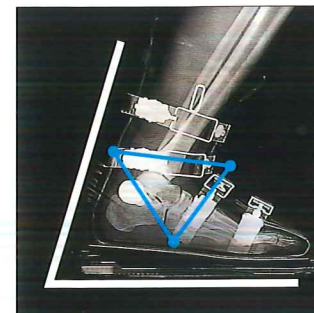
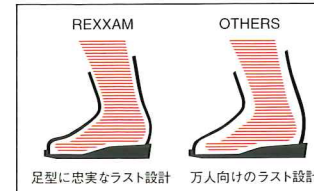
■ホールド性とパワー伝達性能をインナーブーツでも追求した『BMF/バイオメカニクス・フィット』。足の形状の科学的な分析から導き出した左右非対称設計。インナーパッドの素材や形状・位置などを、足の各部位に合わせて設計しています。インナー外皮は、伸縮性のあるベース素材と、特殊なカッティングを施した硬質なカバー素材を組み合わせた二重構造。ホールドが要求される部位をインナー外皮によってもフィットを追求する設計です。さらに、スキーブーツにとって最も重要なカントのホールドを高めるアキレスホールド。また今シーズンのBMFインナーは、シェル側の剛性を高めるバージョンアップに対応し、全体的にフィット感を高める改良を施しています。特にインナータンクは、スネの支え感を高めるために10ミリ長くするとともに、パッド素材やタンク外皮の厚さを変更。さらに、タンク外皮にスリット加工を採用することで、甲部のフィットネスを向上させました。

■モデル名も、スキーブーツとしての性能や用途をより明確に表示するために一新。競技者を対称とするFORTEと、競技から一般スキーヤーまでの幅広い層に対応するLIBEROの2ライン構成になりました。また、スキーブーツ全体の硬さをブーツフレックスとして表示。シェル硬度だけではわかりにくいフィーリングを数値で表す新しい試みです。

勝利をめざす競技者のために **FORTE LINE**

FR-100

ハードフィットとリニアレスポンスが特徴の純競技者用スキーブーツ。ロア93/アッパー100のシェル硬度は、強いサイド剛性とスキーにじっくり加圧する高速系の特性だけでなく、技術系の優れた俊敏性と反発性も兼ね備えた高性能マシンです。



FR ¥65,000
(BMF TYPE-2 インナー仕様)

FR-F ¥75,000
(ノーマルフォーミングインナー仕様)

FR-T ¥80,000
(タンクフォーミングインナー仕様)

●サイズ/22.5~28.0cm ●カラー/MTブルー ●シェル硬度/93-100
●ブーツフレックス/100

FX-93

FX-93

純競技用FRをベースに、競技入門者や女性レーサーが加重ポイントに乗り込みやすい適度なフレックス設定で扱い易さを実現。素早いレスポンスと後方への強い支えは、モーグルスキーヤーにもGOOD!



FX ¥59,000
(BMF TYPE-3 インナー仕様)

FX-F ¥69,000
(ノーマルフォーミングインナー仕様)

FX-T ¥74,000
(タンクフォーミングインナー仕様)

●サイズ/22.5~28.0cm ●カラー/MTブルー ●シェル硬度/85-93
●ブーツフレックス/93

より自由な滑りのために **LIBERO LINE**

LR-95

FORTEよりも浅めの前傾角度や足首の可動を配慮した
バックルポジション、キールバーを採用するアッパー構造により、
ズラすターンから切るターンまでの幅広い滑りに対応する
LIBEROのトップモデル。



LR ¥63,000
(BMF TYPE-2 インナー仕様)

LR-F ¥73,000
(ノーマルフォーミングインナー仕様)

LR-T ¥78,000
(タングフォーミングインナー仕様)

●サイズ／22.5～28.0cm ●カラー／MTレッド ●シェル硬度／93-93
●ブーツフレックス／95

LX-90

足首を使いやすい適度なフレックスと広めの加重ポイント設計が、
足裏の加重移動を容易にし、
様々な斜面状況に対応する滑りのテクニック上達をフォロー。
エキスパートスキーヤーをめざすためのハイパフォーマンスモデルです。



LX ¥56,000
(BMF TYPE-3 インナー仕様)

LX-F ¥66,000
(ノーマルフォーミングインナー仕様)

LX-T ¥71,000
(タングフォーミングインナー仕様)

●サイズ／22.5～28.0cm ●カラー／MTレッド ●シェル硬度／85-85
●ブーツフレックス／90

LS-85

D環タイプのバックルを採用することで、
ホールドの強さやシェル剛性はLXよりマイルドな性格。
スネに加重をしっかりと乗せ、スキーを回し込むテクニックを
マスターしたスポーツスキーヤーのためのレクザムです。



LS ¥52,000
(BMF TYPE-3 インナー仕様)

LS-F ¥62,000
(ノーマルフォーミングインナー仕様)

LS-T ¥67,000
(タングフォーミングインナー仕様)

●サイズ／22.5～28.0cm ●カラー／MTレッド ●シェル硬度／85-85
●ブーツフレックス／85

REXXAM FOAMING SYSTEM

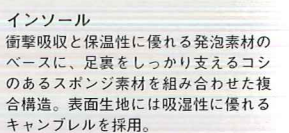
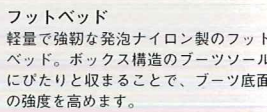
温度による流動性の変化を改善した新しいフォーミング樹脂を採用。ヘタリ
が少なく足当たりのソフト感もアップした、バイオレット色の新樹脂です。
さらに、注入ホースの位置や注入範囲などシステム全体を見直し、より確実
なパーソナルフィットの実現をめざしました。



XF-05 ¥36,000
(ノーマルフォーミングインナー)



XF-06 ¥41,000
(タングフォーミングインナー)



XT-07 ¥12,000
(フォーミングタング)



BMF INNER

1 検体に対し600ポイント以上にもおおよぶ緻密な測定の積み重ねから生まれた基本足型をベースに、用途やレベルに合わせて2つのフィットネスを設定しました。



BMF TYPE-2 インナー
ホールド性とパワー伝達を最優先に設計した高性能インナー。脛部分は採用したメモリーバッグが、フローように柔軟な変形と優れた圧力吸収性能で、ハイレベルなフィットネスを実現。
(FR, LR)



BMF TYPE-3 インナー
反発力が少ないバウンドレスパッドを使用し、確実なホールドと圧迫の少ない快適なフィットネスを両立させた、トータルバランスに優れるハイパフォーマンス・インナーブーツ。
(FX, LX, LS)