



THERM-IC



2022 CATALOGUE



シダスジャパン株式会社
〒231-0032 神奈川県横浜市中区不老町2-9-1 関内ワイズビル7F
TEL.045-263-9559 FAX.045-263-9558
order@sidas.co.jp
sidas.co.jp



● 諸社の事情により、本カタログ記載の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。
● カタログ中の商品は、印刷のため実際の色と多少異なる場合があります。
● このカタログに記載されている写真、イラスト、文章の無断転載はお断りします。
● 発行：2022年2月



足から、 動きが 変わる。

そもそもシューズは、人が思うように動くためのもの。
しかし、足との間にできる隙間が、本来の機能にブレーキをかけている。
「いかに動くか」を40年以上にわたって追求してきた
シダスのインソールなら、足とシューズがひとつになる。
スポーツおよび医療のエキスパートと共同で開発され、
足裏の全面にしっかりとフィットし、足の動きをしなやかにサポート。
快適で疲れにくいだけでなく、全身のバランスを整えて
ムダなくパワーを伝え、最高のパフォーマンスを引き出す。
その実力は、数々のトップアスリートが証明している。
動きが変わるインソール、シダス。
成し遂げたい何かがある、あなたの足に。

革新性と品質、信頼性の証



インソールは累計販売320万枚以上の実績を有し、世界の著名アワードを受賞するなど、
マーケットが革新性と品質、極めて高い信頼性を証明しています。

※販売数量は1982～2021年(国内)、アワードは世界最大のスポーツ見本市ISPO(2008～2015年)、アウトドアインダストリーアワード(2008年)、
フランス国内スポーツイノベーション受賞(2016年)など

SIDAS
YOUR FOOT COMPANY™



なぜ、インソールが **必要**か *Why need insoles?*

理由1》フィットしにくいシューズ

現代のシューズは、生産効率やコスト面から化学素材を使用し大量生産されます。革のような自然に足に馴染むことは期待できません。

高機能インソールは、足とシューズの仲立ちをし、フィット感を高めます。



理由2》路面からの衝撃を受ける足



人類にとって舗装された硬い路面から受ける大きな衝撃は想定外。足の構造や骨、筋肉などに多大なストレスを与えます。

高機能インソールは、路面からの強い衝撃を吸収し、ストレスを軽減します。

理由3》運動による衝撃の増大

歩行では体重の1.2倍、ランニングでは3倍になると言われる運動による衝撃は、足裏にかかるストレスを増大させます。

高機能インソールは、足の運動エネルギーを失うことなく、ストレスからガードします。



理由4》柔軟に動く足裏のアーチ



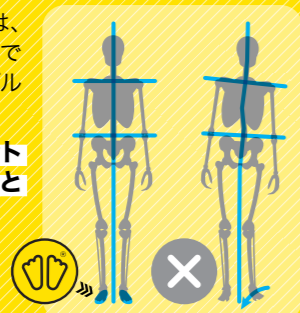
歩行の際、アーチを柔軟に動かしながら推進力を生み出しますが、疲労やストレスでバランスが崩れると十分に機能しなくなります。

高機能インソールは、アーチをサポートしながら動きに連動、本来の機能を維持します。

理由5》アライメントの崩れ

理想的なアライメント(骨の配列)は、負荷がかからず障害が生じにくいのですが、アライメントの崩れは、トラブルを発生させる原因となります。

高機能インソールは、アライメントを整えトラブル発生を抑えることが期待できます。



シダス・インソールが **大事**に *important things* していること

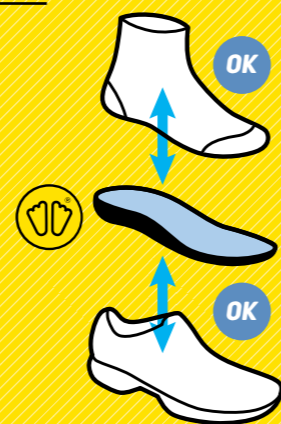
最も大事なこと1》**YOU DON'T FEEL IT** 存在を忘れる快適さ

足のアーチは動作に応じて動きます。この動きを邪魔することなく、足の機能をサポートするのがシダス・インソールです。柔らかくフラットなら効果は低く、硬く高い形状ならトラブルが発生する可能性が高まってしまいます。



最も大事なこと2》**JUDGE BY FEELING** 使用感で最終評価

設計段階から形状や素材選びなどに妥協はありませんが、最も重要なことは、シューズとソックスとの相性や実際に使用した時に期待通りのパフォーマンスが得られるかです。最終評価は、あくまでも使う人のフィーリングです。



シダス・インソールの **バックボーン** *Backbone*

1》歴史~HISTORY~ 1975年から常に快適さを追求

創設者のひとりロイク・ダヴィッドが、砂浜の足跡をヒントにキッチンのオープン皿を使い、最初の熱成形インソールを完成させシダス社を設立したのが1975年。以来40数年に渡り弛まぬ研究開発を続け、スポーツや日常生活での快適さを実現する商品を提供しています。



2》メディカル~MEDICAL~ 医療のテクノロジーをフィードバック



シダスは、1985年にフランスの国家医療機関の要請を受けメディカル・ソリューション「PODIATECH(ポディアテック)」ブランドを設立。医療分野においても確かな実績と評価を獲得。治療から得られるデータやノウハウは、商品の開発にも活かされています。



◀ポディアテック・サイトはこちら

3》アスリート~ATHLETE~ ワールドワイドな評価と信頼は開発の源

私たちは創設以来、世界中のトップアスリートの厳しい要求に応え、競技活動を支え続けてきました。彼らの活躍と結果こそが、シダス・ブランドの技術力の証明であり、絶対的な安心と評価です。私たちは永遠に常に上を目指す彼らと共に歩み続けます。



CONTENTS



INSOLES BEST SELECTION GUIDE	P.6-7
SOCKS - RUNNING	P.8-9
INSOLES - RUNNING	P.10-11
INSOLES - MULTI SPORTS	P.12-14
INSOLES - OUTDOOR	P.15
INSOLES - BIKE & GOLF	P.16
INSOLES - DAILY LIFE	P.17-19
INSOLES - F-ESSENTIALS	P.20
INSOLE'S MATERIAL INFORMATION	P.21
INSOLES & ITEMS - WINTER	P.22-23
SOCKS - WINTER	P.24-25
3D SANDALS BY SIDAS	P.26-29
ANALYSIS TOOLS	P.29-30
CUSTOM TOOLS	P.30-31
COMMUNICATION TOOLS / MACHINE & PARTS	P.32-33



BRAND CONCEPT	P.34-35
PRODUCT MAP	P.36-37
FEET - TREKKING & MOUNTAINEERING SOCKS	P.38-41
FEET - WINTER SOCKS	P.42-43
FEET - INSOLES	P.43
HEAT CONTROL	P.44
BODY - VEST & JACKET	P.44-45
HANDS - GLOVES	P.46-47
CARE SYSTEMS	P.47

SOCKS RUNNING



インソールとの使用で、さらに快適ランを。

400,000足のデータをもとに開発されたシダス・ランニング・ソックスは、安定性や感覚を高め、パフォーマンスを向上するなど、シダス・インソールとの相乗効果を生み出す唯一のソックスです。



ソックス体験者

96%

また使いたい!

インソール体験者

92%

フィット感UPした!

全体験者

2人に1人

疲れにくくなった!

調査方法: インターネット調査
調査対象: 首都圏のランニングクラブに所属する120名(男性:95名・女性:25名、ランニングレベル:サブ4前後)
調査期間: 2021年4月10日~2021年5月20日



ANATOMIC ANKLE

3233561

ブラック

3233562

ホワイト

長めの
ショート丈

NEW

RUN ANATOMIC
ラン・アナトミック



足に吸い付くような薄さ、通気性抜群のフィット感重視タイプ。

- 足をサポートし、安定性を向上
- ナチュラルなフィット感を提供する中程度の着圧
- フィット感と快適性を両立する最適な軽量薄手設計
- コストパフォーマンスを重視したシングル・シリコン・グリップバンド
- 優れた通気性を発揮するラージ・メッシュ構造
- 足の構造と動きを考慮したフィット感に優れた左右非対称設計
- 素材: LOW/ ポリアミド57%, マルチフィラメント・ポリアミド35%, エラストイン5%, シリコン3%
- ANKLE/ マイクロファイバー・ポリアミド47%, ポリアミド45%, エラストイン5%, シリコン3%
- サイズ: S/35-38 (22.0~24.0cm), M/39-41 (24.5~26.0cm), L/42-44 (26.5~28.0cm)

TEST REPORT テスターのおすすめポイント ※当社調べ、個人の感想

- ロータイプは、これほど薄く軽いのは初めて、まるでタイツのよう
- アンクルタイプは、ロードでもトレランでもOK、使い勝手が良い
- 通気性と軽さ、フィット感などランニングソックスとしてのバランスが良い
- 足とインソールとの一体感を邪魔しないシダスらしいソックス
- まるで天然素材のような滑らかで自然な肌触りが心地よい

ANATOMIC LOW

3233471

ブラック

3233472

ホワイト

くるぶし丈

ラン・アナトミック サイズ表

ソックス サイズ	S	M	L
日本サイズ (cm)	22.0~24.0	24.5~26.0	26.5~28.0
EUROサイズ	35-38	39-41	42-44



3214153

ブラック/イエロー

3214151

グレー/ブラック

3214152

グレー/ターコイズ



3214154

イエロー/ターコイズ

3214156

ホワイト/ブラック

3214155

ブラック/ターコイズ

ショート丈

RUN FEEL

ラン・フィール



インソールをダイレクトに感じる感覚重視の軽量薄手スピード重視タイプ。

- 足をサポートし、安定性を向上
- フィット感と快適性を両立する最適な軽量薄手設計
- シューズ内で足のズレを防止する3本のシリコン・グリップバンド
- 通気性を高め、汗を放出するアーチ部のメッシュ構造
- 足の構造と動きを考慮したフィット感に優れた左右非対称設計
- ナイトランに対応するリフレクター(反射材)を後部に編み込み
- 素材: ポリアミド64%, マルチフィラメント・ポリアミド23%, シリコン8%, エラストイン4%, 反射糸1%
- サイズ: XS/35-36 (22~23cm), S/37-38 (23.5~24.5cm), SM/39-40 (25.0~26.0cm), ML/40-41 (26.0~26.5cm), L/42-43 (27.0~28.0cm)

TEST REPORT テスターのおすすめポイント ※当社調べ、個人の感想

- 履き心地と通気性に優れ、レーシングソックスに近い
- 滑り止めのおかげで摩擦による指のトラブルがなく、耐久性も高い
- 軽くて、皮膚にぴったりするフィット感で足運びが快適
- 伸縮性が良く、まったくストレスを感じない体感
- ダイレクトにインソールを感じる



3214161

ブルー/オレンジ

3214162

ブルー/ターコイズ

長めの
ショート丈

TRAIL PROTECT

トレイル・プロテクト



ストレスを受けやすい部位のプロテクションを強化した快適性重視タイプ。

- くるぶし、かかと、つま先を保護し、快適性を向上
- シューズ内で足のズレを防止するためのシリコン・グリップバンド
- 不快な臭いを抑えるポリジン防臭コントロールと湿気のコントロール
- 通気性を高め、汗を放出するアーチ部のメッシュ構造
- 足の構造と動きを考慮したフィット感に優れた左右非対称設計
- ナイトランに対応するリフレクター(反射材)を後部に編み込み
- 素材: マルチフィラメント・ポリアミド51%, ポリアミド41%, エラストイン4%, シリコン3%, 反射糸1%
- サイズ: XS/35-36 (22~23cm), S/37-38 (23.5~24.5cm), SM/39-40 (25.0~26.0cm), ML/40-41 (26.0~26.5cm), L/42-43 (27.0~28.0cm) ※ブラック/ピンクのみLサイズなし

TEST REPORT テスターのおすすめポイント ※当社調べ、個人の感想

- 軽量かつ適度な圧迫感と指先が動く柔軟性も良い
- 負担のかかる前足とかかとのクッション性が最高
- 下りでも滑らないグリップ力
- レース後も足裏は蒸れずにドライ、臭いも抑えてくれる
- 自然なアーチサポート、包み込むような履き心地で練習ランにも



ODOR CONTROL
POLYGIENE®

ポリジン防臭コントロール
銀を含有するファイバー「ポリジン」が、菌の増殖を抑え不快な臭いを中和。100回以上の洗濯でも効果は持続。長時間のランニングでも涼しく快適に続けることが可能です。無毒であることもテストで証明されています。



3214165

ブラック/ピンク

3214164

ブラック/ホワイト

ULTRALIGHT RUN CALF

ウルトラライト・ラン・カーフ



伸縮性と耐摩耗性に優れ、自然なコンプレッションで快適性重視のラン用カーフ。

- 筋肉の安定性とリカバリーを促進するコンプレッション
- 水分をはじめ繊維が汗を外側へ放出し快適性をコントロール
- 素材: マルチフィラメント・ポリアミド43%, ポリアミド32%, エラストイン25%
- サイズ(ふくらはぎ周囲): T1/12-13.5 (30~34cm), T2/13.5-15.0 (34~38cm), T3/15-16.5 (38~42cm)

TEST REPORT テスターのおすすめポイント ※当社調べ、個人の感想

- 履きやすく脱ぎやすい、程よいサポート力はNo.1
- 軽量で生地が柔らかく自然なフィット感
- 長時間の使用でも違和感がまったくない
- トレーニング時に着用、疲労がいつもより少ない
- リカバリー用としても疲労回復も実感



3214102

ブルー/オレンジ

3214103

ブルー/ターコイズ

3214101

ブラック/イエロー

ラン・フィール/トレイル・プロテクト サイズ表

ソックス サイズ	XS	S	S/M	M/L	L
日本サイズ (cm)	22.0~23.0	23.5~24.5	25.0~26.0	26.0~26.5	27.0~28.0
EUROサイズ	35-36	37-38	39-40	40-41	42-43

※トレイル・プロテクトの
ブラック/ピンクのみLサイズなし

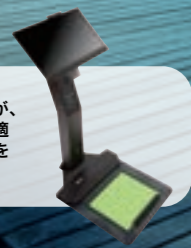
カーフ サイズ表 (ふくらはぎ周囲)

カーフ サイズ	T1	T2	T3
日本サイズ (cm)	30~34	34~38	38~42
インチ	12-13.5	13.5-15	15-16.5

INSOLES RUNNING



フィートボックス・エヴォが、ランナーの足を分析、最適な3フィート・インソールを提案します。



3Feet®

3Feet® ACTIV'

3フィート・アクティブ

アーチサポートと優れた推進力!

- ①かかとのジェルが高い衝撃吸収性を発揮、形状と大きさを最適にチューニング
- ②ダイナミックアーチフレックスシェルが安定性とソフトなフィーリングを両立
- ③前足部に高反発パッドを搭載、蹴り出しのパワーを強くし、スポーツに必要な推進力の向上に成功
- ④熱の溜まりやすい前足部には通気孔を備え、軽量性と通気性をアップ

使用マテリアル: ダイナミックナチュラルラバー / ダイナミックアーチフレックスシェル



3118981 3フィート・アクティブ・ハイ

ハイアーチ対応



3118982 3フィート・アクティブ・ミドル

ミドルアーチ対応



3118983 3フィート・アクティブ・ロー

ローアーチ対応



3207671

MAX PROTECT RUN

マックスプロテクト・ラン

前足部に反発素材をインサート、蹴り出しの力をサポート。

- ①程良いグリップ力と快適性が定評のメリーメッシュのトップ
- ②90%*の驚異的な衝撃吸収性と軽量性を両立したポリアン1+ベース
- ③ムシが溜まりやすい前足部とアーチ前部に通気孔を配置
- ④さらに衝撃吸収性に優れたジェル・パッドでヒール部を強化
- ⑤快適なランニングをサポートするやや硬めのアーチサポート・パッドを挿入
- ⑥強い蹴り出しに重要な親指と小指付け根部に40%*反発力をアップしたフォームを一体化

MADE IN CHINA

※当社調べ

使用マテリアル: ポリアン1+ / PUジェル・パッド / TPUフレックスシェル / PUダイナミックフォーム
つま先厚: 3.0mm

F-ESSENTIALS™



326904

RUN +

ランプラス

グリップ力と通気性、高いクッション性と反発性能でタイム・アップに貢献。

- ①適度な反発が推進力を呼ぶXシェイプ・トランスフルックスCサポート
- ②薄さを保ちながらクッション性も発揮するポリエチレンベース
- ③イオンメッシュトップでグリップ力もありながら通気性を確保
- ④かかとは軽量ながら衝撃吸収力のあるプロテックを採用

MADE IN FRANCE

使用マテリアル: イオンメッシュトップ、トランスフルックスC、プロテック
つま先厚: 4.0mm

FLASHFIT™



3162181

RUN 3D PROTECT JP

ラン3DプロテクトJP

安定性と衝撃吸収性でトラブルを軽減。

- ①ヒール接地時から衝撃を吸収、足に優しいワイドなジェルパッド
- ②優れた安定性を発揮するサポート&クッション重視のTPUシェル
- ③反発力と衝撃吸収性を両立する軽量フォーム・オーソライトX40
- ④通気性を高める通気孔を多数配置、軽量性も同時に向上

MADE IN CHINA

使用マテリアル: オーソライトX40 / TPUシェル
つま先厚: 3.5mm

3D



3177081

RUN 3D SENSE JP

ラン3DセンスJP

しなやかなサポートと軽さで足運びが楽。

- ①あらゆる角度の衝撃を吸収するワイドなヒールEVAパッド
- ②EVAダイナミックシェルが足の動きに連動、足裏感覚をアップ
- ③反発力が高い推進力を生み出すダイナミックナチュラルラバー
- ④通気性を高める通気孔を多数配置、軽量性も同時に向上

MADE IN KOREA

使用マテリアル: ダイナミックナチュラルラバー / EVAダイナミックシェル
つま先厚: 3.8mm

3D



3156941

CUSTOM RUN LIGHT

カスタムランライト

従来モデルより約40%軽量化*、足裏感覚重視のエキスパートモデル。

- ①軽量で、薄いながらも反発性のあるジョグテンライトを採用
- ②トランスフルックスが薄くしっかりとしたサポートを可能に
- ③抗菌作用と適度なグリップ性を持つイオンメッシュを使用

MADE IN FRANCE

使用マテリアル: トランスフルックス
つま先厚: 3.6mm

抗菌効果

※当社従来品との比較

Custom

インソール サイズ表

インソール サイズ	XXS ※	XS	S	M	L	XL	XXL ※
日本サイズ (cm)	20.0~21.5	22.0~23.0	23.5~24.5	25.0~26.5	27.0~28.0	28.5~29.5	30.0~31.0
UKサイズ	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13
USAサイズ	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	13-14
EUROサイズ	33-34	35-36	37-38	39-41	42-43	44-45	46-48

ジュニア用インソール サイズ表

シューズサイズ (cm)	17	18	19	20	21	22	23
コンフォートジュニア	JR/S	JR/M	JR/L				
カスタムスポーツジュニア	JR/S		JR/M	JR/L			
フットボール3D、マックスプロテクト・フィール				XXS	XS		

※XXSサイズはフットボール3Dとマックスプロテクト・フィールのみ。
※XXLサイズは下記5モデルのみ。
3Feetアクション/アクション3D/アクションプラス/マルチプラス/スパイクプラス



INSOLES MULTI SPORTS



SOCKS
RUNNING
INSOLES
MULTI SPORTS
INSOLES
OUTDOOR
INSOLES
BIKE & GOLF
INSOLES
DAILY LIFE
INSOLES
F-ESSENTIALS
INSOLES & TIPS
WINTER
SOCKS
3D SANDALS BY SOLES
ANALYSIS TOOLS
CUSTOM TOOLS
COMMUNICATION TOOLS / MACHINE & PARTS

3D



201218
ACTION 3D
アクション3D

左右の動きに強いグリップ力、衝撃吸収としっかりアーチサポート。
①かかとのジェルが衝撃を緩和
②ナイロンアーチフレックスシェルが、かかとの安定とアーチをサポートし、パフォーマンスをアップ
③表面はグリップ性の良い素材を使用
MADE IN KOREA

使用マテリアル:コンプレックスEVAフォーム/ナイロンアーチフレックスシェル/PETトップ
つま先厚:3.5mm

3D



3152051
FOOTBALL 3D
フットボール3D

圧倒的なグリップ力、軸のブレを抑え身体バランスを向上。
①グリップ性、クッション性に優れたPE素材を採用
②クッション性に優れたEVA素材を前足部に採用
③薄くサポート性に優れたTPUシェルでしなやかな動きを妨げない
④かかとのジェルが高い衝撃吸収性を発揮
⑤つま先部の通気孔が快適性をアップ
MADE IN CHINA

●XXSサイズより展開

使用マテリアル:PETトップ/スリムTPUシェル
つま先厚:3.0mm

3D



3108961
COMFORT JUNIOR
コンフォート ジュニア

最もソフトなフィーリングで、成長段階の足をしなやかにサポート。
①ニューアトミカルEVAシェルが、より足型にフィットしたサポートを可能に
②ベース素材にクッション性に優れたコンフォートフォームを採用
③通気性と適度なグリップ性に加え、抗菌効果をも兼ね備えたメッシュ素材
④ジュニア専用。子供の扁平足、外反母趾に
MADE IN CHINA

ジュニア用

抗菌効果

使用マテリアル:ニューアトミカルEVAシェル/コンフォートフォーム
つま先厚:4.0mm

F-ESSENTIALS™



3207681
MAX PROTECT JUMP
マックスプロテクト・ジャンプ

反発エリアを拡大、ジャンプや左右の動きをさらに強化。
①程良いグリップ力と快適性が定評のメリーメッシュのトップ
②90%の驚異的な衝撃吸収性と軽量性を両立したポリアンI+ベース
③ムシが溜まりやすい前足部とアーチ前部に通気孔を配置
④さらに衝撃吸収性に優れたジェル・パッドでヒール部を強化
⑤アクションスポーツを快適にするやや硬めのアーチサポート・パッドを挿入
⑥ジャンプや左右の動きをさらに強化するため反発エリアを拡大
MADE IN CHINA

※当社調べ

使用マテリアル:ポリアンI+/PUジェル・パッド/TPUフレックスシェル/PUダイナミックフォーム
つま先厚:5.0mm

3Feet

3Feet ACTION
3フィート・アクション

アーチサポートと確かなグリップ力!
①かかとのジェルが高い衝撃吸収性を発揮、形状と大きさを最適にチューニング
②ダイナミックアーチフレックスシェルが安定性とソフトなフィーリングを両立
③表面にグリップ力に優れた素材を採用、足がずれにくく、ジャンプや前後左右の動きを俊敏にサポート
④適度にソフトな感触の快適性と耐久性を発揮するベースインソール
MADE IN KOREA

使用マテリアル:ダイナミックアーチフレックスシェル



3140601 3フィート・アクション・ハイ
ハイアーチ対応

土踏まず厚:35mm
つま先厚:4.0mm



3140602 3フィート・アクション・ミドル
ミドルアーチ対応

土踏まず厚:32mm
つま先厚:4.0mm



3140603 3フィート・アクション・ロー
ローアーチ対応

土踏まず厚:29mm
つま先厚:4.0mm

NEW

3D



3229411
BASEBALL 3D
ベースボール3D

軸のブレをガードし安定性を高めプレーの精度を向上させる野球専用インソール。
①グリップ性能を高めた通気性の良いグリップ・メッシュをトップカバーに使用
②従来に比べ、クッション性をさらにアップしたソフトEVAを採用
③ソフトなフィーリングに加え、より粘りがあり動きやすいニューEVAシェル
④摩擦予防テグスタイルをアンダーカバーに使用しプロテクションを強化、シューズのグリップ力も向上
MADE IN CHINA

使用マテリアル:グリップ・メッシュ/ソフトEVA/ニューEVAシェル
つま先厚:4.0mm

FLASHFIT™



3132321
ACTION +
アクションプラス

卓越した衝撃と振動吸収力、しなやかな反発力を同時に実現。
① 衝撃と振動を吸収するダブルヒールクッション
② 前足部の軽量・ソフトな反発素材ジョグテンが走りやすく
③ かかとからアーチまで、トランスフルックスがしっかりしなやかにサポート
④ より耐久性に優れたPEフォームトップがクッション性を発揮
MADE IN FRANCE

使用マテリアル: ダブルヒールクッション/ジョグテン/トランスフルックス
つま先厚: 5.5mm

FLASHFIT™



3097271
SPIKE +
スパイクプラス

ポリウレームの少ないスパイクシューズ向け

強いサポート力と抜群の反発力、適度なグリップ力を兼ねそなえたプロ仕様のモデル。
① かかとからアーチまで、トランスフルックスがしっかりかつしなやかにサポート
② 前足部のビスコテンが着地時の衝撃を和らげ、抜群の反発力で蹴りだしから加速がつく
③ かかとにスパイクのグリップ力を強化する素材を装着
④ 耐久性に優れた表面素材で強化
● 幅の狭い靴に対応したナローカット
MADE IN FRANCE

使用マテリアル: ビスコテン/トランスフルックス
つま先厚: 4.0mm

Custom

ジュニア用



3172461

CUSTOM SPORTS JUNIOR
カスタムスポーツジュニア

優れた反発力、ジュニアの足もカスタムで正しく支えパワーを発揮。
① 前足部に反発性に優れたビスコテンを使用、次の一歩をスムーズに
② 高密度で耐久性に優れたポテイエバ70がパワー伝達力をアップ
③ トップシートの適度なクッション性が、足当たりの良さを提供
★バキュームシステム推奨モデル
MADE IN FRANCE

使用マテリアル: ビスコテン
つま先厚: 4.5mm

インソール サイズ	XXS ※	XS	S	M	L	XL	XXL ※
日本サイズ (cm)	20.0~21.5	22.0~23.0	23.5~24.5	25.0~26.5	27.0~28.0	28.5~29.5	30.0~31.0
UKサイズ	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13
USAサイズ	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	13-14
EUROサイズ	33-34	35-36	37-38	39-41	42-43	44-45	46-48

シューズサイズ (cm)	17	18	19	20	21	22	23
コンフォートジュニア	JR/S	JR/M	JR/L				
カスタムスポーツジュニア	JR/S		JR/M	JR/L			
フットボール3D、マックスプロテクト・フィール				XXS	XS		

※XXSサイズはフットボール3Dとマックスプロテクト・フィールのみ。
※XXLサイズは下記5モデルのみ。
3Feetアクション/アクション3D/アクションプラス/
マルチプラス/スパイクプラス

INSOLES OUTDOOR



- SOCKS RUNNING
- INSOLES RUNNING
- INSOLES MULTI SPORTS
- INSOLES OUTDOOR
- INSOLES BIKE & GOLF
- INSOLES DAILY LIFE
- INSOLES ESSENTIALS
- INSOLES & ITEMS WINTER
- SOCKS WINTER
- 3D SANDALS BY SOCKS
- ANALYSIS TOOLS
- CUSTOM TOOLS
- COMMUNICATION TOOLS / MACHINE & PARTS

3D



3153781
OUTDOOR 3D
アウトドア3D

クッション性と適度なグリップ力、ポリウレームある厚み。
① かかとにソフトEVAパッドを採用、クッション性をアップ
② ニューアノミカルEVAシェルがより足型にフィットしたサポートを可能に
③ ベース素材に2層構造でソフトなEVAコンフォートレイヤーを採用、全体のクッション性を向上
④ 前足部の細かい通気孔がムレを防止し、優れた通気快適性を提供
⑤ トップシートは高密度で足にやさしいフィーリングのマイクロファイバーを採用
MADE IN CHINA

使用マテリアル: ニューアノミカルEVAシェル/マイクロファイバートップ
つま先厚: 4.0mm

FLASHFIT™



3195051
CUSHION +
クッションプラス

究極のクッション性。足裏に負担がかからず快適さが続く。
① 前足部に軽く、非常に高いクッション性を持つライテンダイナミックを採用
② アーチにはしっかりとサポート力のPE素材を使用
③ かかとから中足部には優れた衝撃吸収力を発揮するポテイエバ70を採用
④ 吸湿性があり、足当たりの良いAMF素材を表面に採用
MADE IN FRANCE

使用マテリアル: ライテンダイナミック160/AMF/ポテイエバ70
つま先厚: 4.8mm

FLASHFIT™



3102321
COMFORT +
コンフォートプラス

強めのサポートが欲しい方に

強めのサポートと反発性、クッション性のバランスが秀逸な快適モデル。
① 快適な履き心地を実現するクッション素材をミッドレイヤーに採用
② かかとからアーチ部には、サポート性と反発性に優れたトランスフルックスCを採用
③ ヒール部の細いシューズにも対応する細身の設計でクッション性も確保
● オールラウンドモデル
MADE IN FRANCE

使用マテリアル: トランスフルックスC/トランスフルックス/コンプレックスEVAフォーム
つま先厚: 5.0mm

INSOLES BIKE & GOLF



3125761 COMFORT 3D コンフォート3D

3Dインソール中最もソフトなフィーリングのスタンダードモデル。
 ①ニューアナトミカルEVAシェルが、より足型にフィットしたサポートを可能に
 ②ベース素材にクッション性に優れたコンフォートフォームを採用
 ③通気性と適度なグリップ性に加え、抗菌効果をも兼ね備えたメッシュ素材
 MADE IN CHINA

使用マテリアル:ニューアナトミカルEVAシェル/コンフォートフォーム
 つま先厚:4.3mm

3D

抗菌
効果



377607 BIKE + バイクプラス

薄型スリム設計、剛性と高い反発力、衝撃吸収でベダリングをサポート。
 ①前足部に振動吸収素材コンフォテンを採用、ベダリングの衝撃を緩和
 ②シェルには剛性と反発性に優れたトランスフルックスCを使用。ポディアフレックスCがしっかりとアーチをサポート
 ③シューズに合わせやすい全体的に細身のシェイプ
 ④吸湿性があり、足当たりのよいAMF素材を表面に採用
 MADE IN FRANCE

使用マテリアル:AMF/トランスフルックス
 つま先厚:2.0mm

FLASHFIT™



326914 GOLF 3D ゴルフ3D

スイングに重要な母趾球部にパッドを搭載、飛距離をサポート。
 ①母趾球部のパッドが感覚を刺激し、スイングの安定性を向上
 ②しっかりしなやかにかかととアーチを支えるナイロンアーチフレックスシェルで飛距離アップ
 ③メリーメッシュトップで通気性と程良いグリップ性
 MADE IN KOREA

使用マテリアル:コンプレックスEVAフォーム/ナイロンアーチフレックスシェル
 つま先厚:4.0mm

3D



201101 GOLF + ゴルフプラス

母趾球部のパッドと強めのサポートがスイングに安定性を。
 ①母趾球部のパッドが感覚を刺激し、スイングの安定性を向上
 ②かかとからアーチのトランスフルックスCが、しっかりしなやかにサポートをし、快適なゴルフを支援
 ③イオンフォームトップが、クッション性+耐久性に加え、抗菌防臭効果も発揮
 MADE IN FRANCE

使用マテリアル:イオンフォーム/トランスフルックスC/トランスフルックス/低反発素材
 つま先厚:4.0mm

FLASHFIT™

Zeonic
抗菌防臭

INSOLES DAILY LIFE



3207641 MAX PROTECT FEEL マックスプロテクト・フィール

シンプルでプレーンな構造、日常用に最適な超快適インソール。
 ①程良いグリップ力と快適性が定評のメリーメッシュのトップ
 ②90%の驚異的な衝撃吸収性と軽量性を両立したポディアン1+ベース
 ③ムレが溜まりやすい前足部とアーチ前部に通気孔を配置
 ④さらに衝撃吸収性に優れたジェル・パッドでヒール部を強化
 ●子供の足にも対応するXXSサイズより展開
 MADE IN CHINA

使用マテリアル:ポディアン1+/PUジェル・パッド
 つま先厚:4.0mm

F-ESSENTIALS™

●XXSサイズより展開 ※当社調べ



3207661 MAX PROTECT WALK マックスプロテクト・ウォーク

アーチサポートをインサート、より快適な歩行をサポート。
 ①程良いグリップ力と快適性が定評のメリーメッシュのトップ
 ②90%の驚異的な衝撃吸収性と軽量性を両立したポディアン1+ベース
 ③ムレが溜まりやすい前足部とアーチ前部に通気孔を配置
 ④さらに衝撃吸収性に優れたジェル・パッドでヒール部を強化
 ⑤快適歩行をサポートするやや硬めのアーチサポート・パッドを挿入
 MADE IN CHINA

使用マテリアル:ポディアン1+/PUジェル・パッド/TPUフレックスシェル
 つま先厚:4.0mm

F-ESSENTIALS™

※当社調べ

3D



3125761
COMFORT 3D
コンフォート3D

3Dインソール中最もソフトなフィーリングのスタンダードモデル。
①ニューアナトミカルEVAシェルが、より足型にフィットしたサポートを可能に
②ベース素材にクッション性に優れたコンフォートフォームを採用
③通気性と適度なグリップ性に加え、抗菌効果をも兼ね備えたメッシュ素材
MADE IN CHINA

抗菌効果

使用マテリアル:ニューアナトミカルEVAシェル/コンフォートフォーム
つま先厚:4.3mm

3D



クッション重視

201215
CUSHION 3D
クッション3D

ソフトなフィーリングと衝撃吸収性、しなやかなアーチサポート。
①よりソフトにしたジェルパッドが、かかとのクッション性をアップ
②ソフトフィーリングを追求した立体形状サポート
③メリーメッシュトップで通気性と程良いグリップ性
●足への衝撃が強いスポーツに最適
MADE IN KOREA

使用マテリアル:コンプレックスEVAフォーム/EVAシェル
つま先厚:4.0mm

3D



ビジネススニーカーにおすすめ

326999
WALK 3D
ウォーク3D

しっかりしたアーチサポートと薄さの絶妙のバランス、高い通気性。
①しっかりしなやかにかかととアーチを支えるナイロンアーチフレックスシェル
②メリーメッシュトップで通気性と程良いグリップ性
●オールラウンドタイプ
MADE IN KOREA

使用マテリアル:コンプレックスEVAフォーム/ナイロンアーチフレックスシェル
つま先厚:3.5mm

3D



ビジネススニーカーにおすすめ

327000
WALK SLIM 3D
ウォークスリム3D

細身のシューズに

隙間の少ないシューズに合う薄さとしっかりアーチサポート。
①しっかりしなやかにかかととアーチを支えるナイロンアーチフレックスシェル
②メリーメッシュトップで通気性と程良いグリップ性
●薄型、タイト設計で隙間のないシューズ、タウンシューズに対応
MADE IN KOREA

使用マテリアル:コンプレックスEVAフォーム/ナイロンアーチフレックスシェル
つま先厚:2.0mm

3D



女性専用・パンプス等に

3206941
OFFICE 3D AIR
オフィス3Dエア

抗菌効果

足裏に自然と馴染むしなやかさと適度な反発力で次の一歩を軽やかに。
①つま先にかけて段階的に薄くし、タイトで隙間の少ないパンプスに適した女性専用薄型モデル
②アーチを支えるシェルは反発力を持ち、足運びがスムーズに
③トップシートは足当たりのやさしいマイクロファイバー、アンチバクテリア効果で清潔に
MADE IN CHINA

使用マテリアル:マイクロファイバートップ/TPUシェル
つま先厚:2.0mm

シダスサイズ	XS	S	M
日本サイズ(cm)	22.0~22.5	23.0~23.5	24.0~24.5

FLASHFIT™



3102021
CITY + LADY
シティプラス レディ

女性専用・パンプス等に

フラッシュフィット・インソール中唯一の女性専用モデル。
①吸湿性があり、足当たりのよいAMF素材を表面に採用
②より多くのパンプスや細身のレディースシューズに対応できる前足部のカット形状
③裏面素材のポリエチレンが前足部の足当たりをソフトに
MADE IN FRANCE

使用マテリアル:AMF
つま先厚:1.8mm

FLASHFIT™



3102031
CITY +
シティプラス

薄さとソフトなサポートで、日常用に最適なモデル。
①吸湿性があり、足当たりのよいAMF素材を表面に採用
②かかとと土踏まずをソフトにサポートし、快適なシティウォーキングを提供
③裏面素材のポリエチレンが前足部の足当たりをソフトに
MADE IN FRANCE

使用マテリアル:AMF
つま先厚:1.8mm

FLASHFIT™



Zeomic 抗菌防臭

201212
MULTI +
マルチプラス

ウォーキングシューズやスニーカーに適したボリューム。
①かかとと土踏まずをソフトにサポート
②銀イオンフォームで抗菌効果を発揮し、表面を清潔に保つ
●オールラウンドタイプ
MADE IN FRANCE

使用マテリアル:イオンフォーム
つま先厚:4.0mm

FLASHFIT™



細身のシューズに

201217
MULTI + NARROW
マルチプラス ナロー

マルチプラスと同仕様で細身のシューズに対応。
①かかとと土踏まずをソフトにサポート
②銀イオンフォームで抗菌効果を発揮し、表面を清潔に保つ
●幅の狭い靴に対応したオールラウンドタイプ
MADE IN FRANCE

使用マテリアル:イオンフォーム
つま先厚:4.0mm

Zeomic 抗菌防臭

FLASHFIT™



3195051
CUSHION +
クッションプラス

究極のクッション性。足裏に負担がかからず快適さが続く。
①前足部に軽く、非常に高いクッション性を持つライテンダイナミックを採用
②アーチにはしっかりとサポート力のPE素材を使用
③かかとから中足部には優れた衝撃吸収力を発揮するポディアレンを採用
④吸湿性があり、足当たりのよいAMF素材を表面に採用
MADE IN FRANCE

使用マテリアル:ライテンダイナミック160/AMF/ポディアレン125
つま先厚:4.8mm

INSOLES F-ESSENTIALS



3206071 IMPACT REDUCER DUAL FOAM インパクトレデュサー・デュアルフォーム

F-ESSENTIALS™

衝撃吸収と反発力のデュアル構造、軽さを求めるランナーへ。
特長はかかと側の衝撃吸収素材と前足側の反発素材をグラデーションで交差させたデュアルマテリアル構造。窮屈にならない非常にスリムなデザインで様々なシューズにお使いいただけます。
①前足部の30%反発力を高めた*ラバーフォームが高い推進力を発揮
②ヒール部の15%衝撃吸収力を高めた*ヴィスコラテックスが快適性を保持
③程良いグリップ力と快適性が定評のメリーメッシュのトップカバー
④2つの素材のメリットを互いに活かすデュアルマテリアル構造
使用方法: 既存のインソールの下にセット、または既存のインソールと入れ替えてセット
MADE IN POLAND

※当社従来品との比較

使用マテリアル: ラバーフォーム/ヴィスコラテックス
全体厚: フラット3.0mm



3133331 GEL HEEL PAD ジェル ヒール パッド

ヒールに装着して簡単衝撃吸収、速効快適!
シダス医療ブランドからのジェル・テクノロジー、ダイナミッククッションングジェルが衝撃を吸収し快適な日常生活を提供します。
●2個入り ●サイズ: S/M(22.0~25.5cm)、L/XL(26.0~28.5cm)
MADE IN CHINA



かかとのクッション性を再生、トラブル予防や回復に!

3152711 HEEL HUG ヒールハグ

かかとが本来持つ衝撃吸収力を側面に圧をかけることで再生。衝撃吸収力を高め、より快適に! 3種類のサイズからお好みの強さをお選びいただけます。
●強度: ストロング(オレンジ)、ミッド(イエロー)、ロー(ブルー)
●サイズ: フリーサイズ ●特に運動後1時間前後のご使用をおすすめします。
※本商品は、治療用の補装具ではありません。
MADE IN CHINA

かかとの
痛みに!
アフター
スポーツ
に!



かかとの痛みの原因のひとつは、疲労から筋肉や腱が緩むことによるかかとの広がりです。かかとのクッション性が弱まると衝撃が骨に伝わり、痛みにつながります。

足を保護して、より快適に。

1110501 GEL TOE CAPS ジェル トゥ キャップ

足の指先にかぶせるように装着。シダス・ジェル・テクノロジーの優れた伸縮性と衝撃吸収性によって圧力を分散。保護することでトラブルの予防に効果を発揮します。ウォッシュアップで繰り返し使用可能。
●2個入り ●サイズ: XS(17.0~21.5cm)、S/M(22.0~25.5cm)、L/XL(26.0~28.5cm)
MADE IN CHINA

圧力
分散



1110511 GEL TOE WRAPS ジェル トゥ ラップ

足の指を通して装着。指同士の摩擦から保護します。スポーツ中の痛みやタコなどの発生予防に効果を発揮します。ウォッシュアップで繰り返し使用可能。
●4個入り ●サイズ: S/M(22.0~25.5cm)、L/XL(26.0~28.5cm)
MADE IN CHINA

摩擦
防止



1110491 GEL PLANTAR PROTECTORS ジェル プランター プロテクター

前足部に装着。ジェルが衝撃から足を保護し、蹴り出しの際の足裏の痛みを軽減へと導きます。ウォッシュアップで繰り返し使用可能。
●2個入り ●サイズ: S/M(22.0~25.5cm)、L/XL(26.0~28.5cm)
MADE IN CHINA

衝撃
軽減



INSOLE'S MATERIAL INFORMATION

SIDASインソール 使用マテリアル

ベース素材

ソフトEVA

従来のEVAに比べ、さらにクッション性をアップ。



ポディアント+

重たいという衝撃吸収素材の一般常識を覆す、軽量化に成功したシダス・オリジナル素材。



ラバーフォーム

従来の反発素材に比べ30%も反発力を高め、軽量ながら素晴らしい推進力を発揮します。
※当社従来品との比較



ヴィスコラテックス

軽量ながら従来の衝撃吸収素材に比べ15%衝撃吸収力を高め、優れた快適性を保持します。
※当社従来品との比較



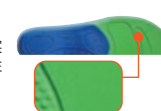
コンプレックスEVAフォーム

快適なクッション性を備えたEVA。



コンフォートフォーム

長時間の歩行でも快適な履き心地を実現する足に負担の少ないクッション性に優れた素材。



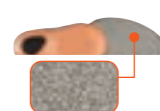
ジョグテン

素材内部に細かい気泡状にエアを閉じ込め、ソフトな足当たりと優れた反発性を、そして耐久性を発揮するベース素材。



ビスコテン

優れた反発性に加え、衝撃吸収性能がソフトな足当たりを実現。素材内部に細かい気泡状にエアを閉じ込めた耐久性にも優れた軽量素材。



シェル素材

ニューEVAシェル

ソフトなフィーリングに加え、より粘りが動きやすさを向上。



TPUフレックスシェル

シダス・インソール中、最もソフトな足当たりで、履き心地の良さや快適な装着感を追求したアーチサポート。



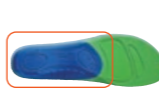
ダイナミックアーチフレックスシェル

3種類の高さのシェル構造とソフトかつフレキシブルなサポート力を発揮するEVA素材が、異なるアーチ形状にもよりの確かなフィット感と安定性を実現。



ニューアナトミカルEVAシェル

より足型の形状にぴったり合うように設計されたシェル。ナイロンアーチフレックスシェルと従来のEVAシェルの中間の程よいサポート力を提供。



ナイロンアーチフレックスシェル

かかとからアーチを独特の立体形状でサポート。しっかりととした安定性としなやかなアーチサポートでパフォーマンス向上。



EVAダイナミックシェル

解剖学的見地から開発された形状は、足裏の反応センサーに働きかけ、足の自然な動きをサポートします。



TPUシェル

解剖学的見地から開発された形状と強めのサポートで、足の骨格を維持し、安定性とリバウンド効果を発揮します。



スリムTPUシェル

かかとからアーチを独特の立体形状でサポート。薄さが特徴の素材ながら、しなやかにしっかりサポート。細身の設計でタイトなシューズに最適。



EVAシェル

よりソフトなフィーリングとフレキシブルな立体形状サポート。シューズの形状を選ばず使用できます。



トップカバー素材

イオンメッシュトップ

高いグリップ力と優れた通気性を両立。抗菌作用も発揮するハイブリッドトップシート。



グリッピー・メッシュ

通常のメッシュ素材にグリッピー素材を合わせ織り込んだ素材。



PETトップ

グリップ性の高い素材。靴の中で足が滑らないのでロスなく素早く動けます。



マイクロファイバートップ

非常にソフトでやさしい足当たりと履き心地を実現します。



イオンフォーム Zeōnic

クッション性と耐久性に優れたポリエチレン素材に抗菌防臭素材「ゼオニック」を混入し、銀イオンの力でバクテリアの発生を極限に抑制。
※試験法: JIS Z 2801
ゼオニックは株式会社シダス・ゼオニックが製造販売する登録商標です。



AMF

吸湿性に優れたマイクロファイバー素材。



強化パーツ素材

プロテック

軽量性をキープしながら、かかと部の衝撃吸収力をアップするクッション素材。



PUジェルパッド

シダスのメディカルブランド、ポディアテックからのテクノロジーで、軽量性とさらに高い衝撃吸収性を発揮する素材。



PUダイナミックフォーム

軽量性に富みながらも高い反発力で優れた推進力を生み出します。



ライテンダイナミック160

非常に軽量性に優れていながらも高いクッション性を持つハイテク素材。



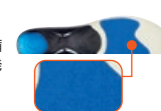
ポディアレン125

シダスのメディカルでも定評ある優れた衝撃吸収力を発揮する強化素材。



オーソライトX40

クッション性、通気性、軽量性を兼ね備えたオーソライトの性能に+40%反発性をアップさせた素材。



ダイナミックナチュラルラバー

軽量かつ高い反発性能で優れた推進力を発揮するラバー素材。



ダブルヒールクッション

早く強い衝撃はプリムテックが、ゆっくりとした圧力や横方向の動き、地面からの振動はコンフォテンが吸収する2層のクッション。



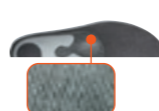
トランスフルックスC

樹脂と繊維を複合、成形性・加工性に優れたシダス社開発の熱成形素材。違和感のないフィット&サポート性に耐摩擦性を強化。



トランスフルックス

シダス社開発の熱圧着成形素材。熱で溶けて馴染むことで、違和感のない優れたフィット&サポートを実現。



低反発素材

素材内部に細かい気泡状にエアを閉じ込めた軽量素材。ソフトな足当たりと反発性、耐久性を発揮する素材。



INSOLES & ITEMS WINTER



フィートボックス3Dがスキーヤーの足を分析、最適なブーツ選びの補佐とインソールを含むアクセサリー提案を可能にします。

3D



3207841

WINTER 3D PERFORMANCE

ウインター3Dパフォーマンス

ワールドカップ・スキーヤー対応のノウハウ、正確なエッジングと保温性。

- ①適度なグリップ力と通気性のあるメリーメッシュ・トップ
- ②つま先部に快適性を提供するEVAフォームをインサート
- ③アルミフィルムをベース・インソールに貼付し保温性をアップ
- ④TPUシェルが強めのサポートが安定性とパワー伝達を向上
- ⑤ヒールの衝撃を吸収するEVAパッドを装着

使用マテリアル:TPUシェル/EVAフォーム
つま先厚:3.5mm



201103

WINTER + PRO

ウインタープラス プロ

より敏感なスキー操作性と強めのサポートで、確実にパワー伝達。

- ①つま先を薄く設計し、より敏感なスキー操作を可能に
- ②かかとからアーチ部には、サポート性と反発性に優れたトランスフルックスCを採用
- ③銀イオン入り抗菌素材イオンフォーム採用

使用マテリアル:イオンフォーム/トランスフルックスC/トランスフルックス
つま先厚:4.0mm



201223

WINTER + SLIM

ウインタープラス スリム

ウインタープラスプロと同仕様で、幅の狭いブーツに対応するモデル。

- ①つま先を薄く設計し、より敏感なスキー操作を可能に
- ②かかとからアーチ部には、サポート性と反発性に優れたトランスフルックスCを採用
- ③銀イオン入り抗菌素材イオンフォーム採用

使用マテリアル:イオンフォーム/トランスフルックスC/トランスフルックス
つま先厚:4.0mm



3174251

CUSTOM RACE PRO JP

カスタムレースプロJP

かかとを低い位置にキープ、グリップ力も強化したレーシング・モデル。

- ①サポート性と反発性に優れたボディアフィックス採用
 - ②薄くしつかりしたサポートができるトランスフルックスを採用、ヒールホールを拡大しかかとを低く保つ
 - ③グリップ性に富んだトップシートを採用
- ※サポート素材も強化したバージョンアップ
★バキュームシステム推奨モデル
MADE IN FRANCE

使用マテリアル:トランスフルックス
つま先厚:3.6mm



329506

CUSTOM SKI

カスタムスキー

強化パーツのないシンプルで加工の自由度に優れたモデル。

- ①サポート性と反発性、成形性に優れたボディアフィックス採用
 - ②イオンフォームトップが、クッション性+耐久性に加え、抗菌防臭効果も発揮
 - ③ウインター用カスタムオールラウンドモデル
- ★バキュームシステム推奨モデル
MADE IN TUNISIA

使用マテリアル:イオンフォーム
つま先厚:4.0mm



3174191

PUレーシングジャパン

- レーシングタイプのスキーブーツに対応したPUフォームインナー
 - タンクは、ライナーにメリーメッシュを使用したスリムな新形状
 - フォームボトル別売
 - サイズ:C~J
- MADE IN BOSNIA

発注単位
初回ミニマム
3ペア以上



3913372

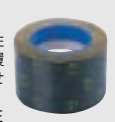
フォームボトル

PUレーシングジャパン用フォームボトル。成形ムラを抑え、正確なフォームングを実現。発泡中もフロングガスが発生しません。
大ボトル310g、小ボトル115g/カラー表示:マロン
※フォーム剤の使用期限は約1年です。
MADE IN FRANCE

KC2032

ソフトテープ

補強テープ。伸縮性に優れ、接着後も履き心地を損やしません。
MADE IN FRANCE



PUフォームインナー取り扱い注意事項

- カスタムシリーズのお取り扱い2年目よりご相談を受けます。
- サーティファイドセミナーの受講が必要です。



3141941

サーモライナーCRT

- アルペンスキー用熱成形ライナー
 - ソフトな感触のマイクロファー素材と通気性の良いメッシュ素材を採用
 - 調整しやすい薄さ
 - 側面は3層構造でサポート性能を向上
 - 足の動きにフレキシブルに対応するカフ構造
 - サイズ:D~J
- MADE IN BOSNIA

発注単位
初回ミニマム
3ペア以上



380460

サーモライナーセントラルハイV3

- 本体に、正確な成形と優れた耐久性、保温性を誇るウルトラロンを採用
 - ふくらはぎ部分に切れ込みを入れ、素材を柔らかく薄くし、より様々な足形状にフィットする新しいカフ構造を採用
 - トゥボックスの空間を広げ、つま先をより快適に
 - 内側には、ソフトタッチで暖かく、履いてからすぐにフィットするマイクロファー素材を採用
 - サイズ:F~J
- MADE IN BOSNIA

発注単位
初回ミニマム
3ペア以上

サーモライナー取り扱い注意事項

- インソールの取り扱いを条件とします。
- サーティファイドセミナーの受講が必要です。

5197821

ドライフローミニ

軽量コンパクト設計で換気システムとUVランプにより、わずか数時間であらゆるシューズやブーツを素早く乾燥。タイマー付き。
MADE IN CHINA



1095551

シンプロテクター

脛部分に直接装着するジェルパッド。高いフィット感を実現する形状とラージサイズ設計でより広範囲の保護が可能。中央部を厚くし、より効果的な保護を実現。スキーブーツの痛みを和らげます。ウォッシュアップで繰り返し使用可能。
●幅10.5cm/高さ15cm、周囲2mm厚、中央部4mm厚
●サイズ:1サイズ(XL) ●2枚入り、1パック
MADE IN CHINA



スキートラクション

- スキーブーツの底に装着し、雪面での安心歩行が可能に
 - 柔軟性と耐久性に富んだラバー製
 - 高いグリップ力を発揮するインナーフレームを採用
 - サイズ調整機能付きで、どんなブーツサイズにも対応
 - 雪面のグリップ力を高める細かなスパイク形状
 - カラー:イエロー、ブラック、ブルー
 - フリーサイズ
- MADE IN CHINA



3177731

イエロー

3115731

ブラック

3180681

ブルー

PUフォームインナー・サイズ表

PUフォームインナーサイズ	C	D	E	F	G	H	I	J
日本サイズ (cm)	22.0~22.5	23.0~23.5	24.0~24.5	25.0~25.5	26.0~26.5	27.0~27.5	28.0~28.5	29.0~29.5
UKサイズ	3~3.5	4~4.5	5~5.5	6~6.5	7~7.5	8~8.5	9~9.5	10~10.5
USAサイズ	4~4.5	5~5.5	6~6.5	7~7.5	8~8.5	9~9.5	10~10.5	11~11.5
インナーブーツ用ボトルカラー表示	イエロー	イエロー	ブルー	ブルー	レッド	レッド	マロン	マロン

サーモライナー・サイズ表

サーモライナーサイズ	D	E	F	G	H	I	J
日本サイズ (cm)	23.0~23.5	24.0~24.5	25.0~25.5	26.0~26.5	27.0~27.5	28.0~28.5	29.0~29.5

フォームボトル液重量表 ●キャップを外して計測ください。

小ボトル (ガラス)	イエロー	ブルー	レッド	マロン	大ボトル (プラスチック)	イエロー	ブルー	レッド	マロン
172	180	188	196	242	262	282	302		

インナーブーツ加工料金 ●加工技術料基準参考価格

PUフォームング	¥5,000~
フィッティングシート加工	¥2,000~
サーモライナー(熱成形インナーブーツ)	¥2,000~

SOCKS WINTER



最適、最高の フットソリューションを。

シダス社はスキーが原点、世界中のスキー愛好者を30万足のデータと40年以上にもおよぶ足の知識をもとにサポートしてきました。保温性と通気性、プロテクションやフィット感、パワー伝達力や操作性などをスキーのスタイルに合わせてコントロール。競技スキーではよりシビアな足裏感覚を追求、一般スキーではさまざまなシチュエーションでの快適性を優先に開発。さらに構造や素材などの研究に加えシダスでは、ソックスと足、インソール、ブーツとの相乗効果を最重要性能とし、実戦で磨きをかけることにより、あらゆるスキーヤーに最高のパフォーマンスを提供することに成功しています。



3DFIT PROTECTION

3Dフィット・プロテクション

フィット性能と プロテクション性能の融合。

人間工学的見地から設計された非対称構造のフィット性能と摩擦などのストレスから保護するプロテクション性能を同時に実現、滑走力をトータルでサポート。



ECOTECH CONSTRUCTION

エコテック構造

天然繊維と リサイクル繊維の組み合わせ。

暖かさと通気性を両立するメリノウールなどの天然素材とリサイクルされたエラストンやポリアミドなどの繊維を組み合わせた環境にやさしい構造を採用。



- こんなスキーヤーに
- フリースキーや基礎スキーにも使いやすい
 - 足全体をしっかり保護してくれる安心感
 - 厚くても、操作性は損ないたくない



3227731

S-ALPINE Sアルパイン

高い保護性能と快適性を提供するオールラウンドモデル。

- 繊細さを失うことなく適度な厚さで脛部分をサポート。
 - ふくらはぎの動きを妨げることなく筋肉の負担を軽減。
 - 甲への圧迫を軽減し、快適性を向上。
 - 足首部分を薄く伸縮性を向上、可動域を柔軟に。
 - 摩擦と衝撃を受けやすいアキレス腱周辺を保護。
 - 擦れやすいかかとつま先部分の保護性能をアップ。
 - 素材: ナイロン38%、アクリル23%、メリノウール22%、ポリプロピレン15%、ライクラ2%
 - サイズ: XS(22.0~23.0cm)、S(23.5~24.5cm)、S/M(25.0~26.0cm)、M/L(26.0~26.5cm)、L(27.0~28.0cm)
- MADE IN BULGARIA



- こんなスキーヤーに
- 適度な厚さで、操作性も大事
 - 競技にも基礎スキーにも使いたい
 - プロテクションとフィット感の両方が欲しい



3227741

S-RACE Sレース

敏感さと保護性能のバランスに優れた競技用モデル。

- 日本人競技スキーヤーの声から開発した保温性とサポート力を兼ね備えた絶妙な厚さ。
 - 繊細さを失うことなく適度な厚さで脛部分をサポート。
 - 足首部分を薄く伸縮性を向上、可動域を柔軟に。
 - 摩擦と衝撃を受けやすいアキレス腱周辺を保護。
 - かかと、外アーチ、つま先をつなぐエリアを足裏形状に合わせて非対称に保護力をアップ。
 - 素材: ナイロン55%、メリノウール26%、ポリプロピレン17%、ライクラ2%
 - サイズ: XS(22.0~23.0cm)、S(23.5~24.5cm)、S/M(25.0~26.0cm)、M/L(26.0~26.5cm)、L(27.0~28.0cm)
- MADE IN BULGARIA



- こんなスキーヤーに
- 子供にも妥協のない最高のソックスを履かせたい
 - 成長期のうちに、シビアなスキー操作を覚えさせたい
 - 力が弱いので、パワー伝達性に優れたものが欲しい



324552

SKI MERINO JUNIOR スキーメリノ・ジュニア

大人用と同性能で子供に適合した形状と着圧で最適なフィット感を。

- 足裏とスキーブーツの間に余分な隙間を作らず、インソールとの相乗効果を重視した構造
- メリノウールが、薄くても十分な暖かさと吸湿性を確保
- 素材: リサイクル・ポリアミド56%、メリノウール30%、ポリアミド8%、リサイクル・エラストン4%、エラストン2%
- サイズ: 31-34(19.5~22.0cm)、35-38(22.5~24.5cm)



- こんなスキーヤーに
- 薄いほど良い、敏感でスキー操作が繊細
 - スキーでもコンプレッションが必要
 - インソールの恩恵を100%授かりたい



3245391

SKI ULTRAFIT スキーウルトラフィット

究極の足裏感覚に暖かさと通気性を兼ね備えたコンプレッション・ソックス。

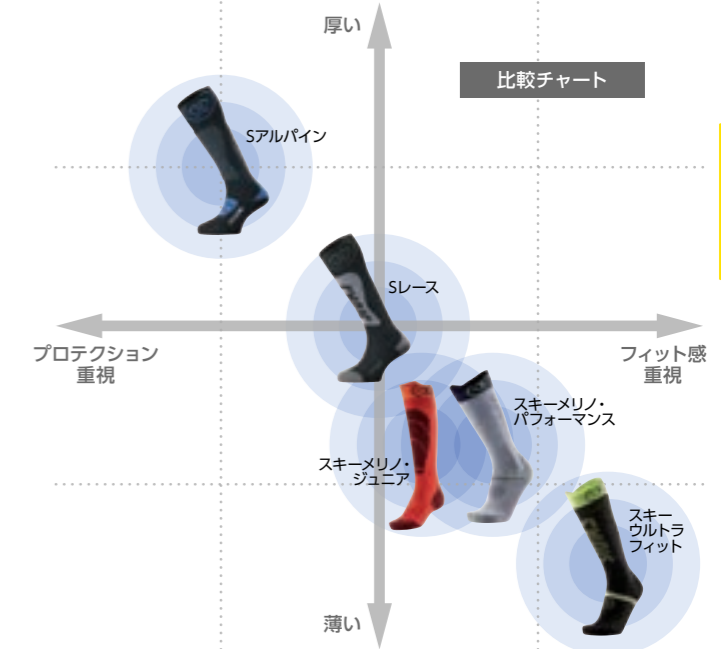
- リカバリーと筋肉の振動をサポートするコンプレッション設計
- 素足に近い、セカンドスキンのような最薄のヴォリューム感
- 甲から足裏を囲むシリコングリップが密着度を向上、パワーを逃がさず伝達
- メリノウールに加えシルクも混合、暖かさと滑らかな装着感を実現
- 素材: リサイクル・ポリアミド50%、メリノウール30%、シルク12%、リサイクル・エラストン6%、シリコン2%
- サイズ: XS(22.0~23.0cm)、S(23.5~24.5cm)、S/M(25.0~26.0cm)、M/L(26.0~26.5cm)、L(27.0~28.0cm)

ソックス サイズ表

ソックス サイズ	XS	S	S/M	M/L	L
日本サイズ (cm)	22.0~23.0	23.5~24.5	25.0~26.0	26.0~26.5	27.0~28.0
EUROサイズ	35-36	37-38	39-40	40-41	42-43

ジュニア用ソックス サイズ表

ソックス サイズ	31-34	35-36
日本サイズ (cm)	19.5~22.0	22.5~24.5



3D SANDALS

BY SIDAS

履き心地快適。 ダブルクッション・ インソール

足に直にあたるソールは肌触りが良く、その下を支えるクッションソールは衝撃吸収と耐久性に優れ、アウトソールはグリップ力が自慢です。この立体形状と4層構造がリカバリーたる所以です。



2022 Collection concept Colors of Landscape

アスリートたちの過酷なレース前後に履くために作られたリカバリーサンダル。「オン」だけでなく「オフ」の時間のケアが大切なことであることを彼らから教わりました。アスリートだけではなく、自然や季節を楽しむリラックスしたオフにこそ、理想の未来へのヒントがある気がします。そんな自然の風景から着想した鮮やかなカラーが今回のテーマ。オンとオフをつなぐリカバリーサンダルを日常の風景に取り入れたら、リラックスした時間が毎日をカラフルに彩ります。カラダをオフにするスイッチとしてのリカバリーサンダルをあなたの日常に。

RAMPAGE ランページ

プロも認める機能性を日常にも。シダスがサポートするアスリートから着想を得た、靴が履けないくらい足の形状が崩れた試合後もリカバリーできるようなサンダルを開発。崩れた足をホールドするようにストラップをバンテージに見たてたデザイン。

- アッパー: PULゼー ●ライニング: ジャージ
- インソール、ミッドソール、アウトソール: EVA
- サイズ: 23.0~28.0cm (6サイズ)
- ※オールブラックのみサイズ22.0cmと29.0cmあり
- MADE IN INDONESIA



2022006
ホワイト



2022001
イエローxパープル



2022004
ブラックxグレー



2022008
ミントxブルー



2022005
アイシーブルー



2022009
オールブラック



2022007
ブラックxレッド



2022003
パープル



2022002
オレンジxカーキ

ALL
NEW
COLOR



2022014
バンブーリーフ

CROSS FIT クロスフィット

サンダルというよりはスニーカーのような着心地で、ゆとりのあるワイドストラップのリラックス感と安定感のあるディテールで肌あたりも滑らか。フィット感が良く、柔らかな履き心地を追求しました。日常に取り入れやすいアースカラー。

- アッパー: PULゼー ●ライニング: メッシュ
- インソール、ミッドソール、アウトソール: EVA
- サイズ: 22.0~28.0cm (7サイズ)
- MADE IN INDONESIA



2022011
ディーブルー



2022012
スモーキーグレー



2022013
アンバーブラウン



SIZES RUNNING
INSOLES RUNNING
INSOLES MULTI SPOONS
INSOLES OUTDOOR
INSOLES BITE & GOLF
INSOLES DATA LIFE
INSOLES F-ESSENTIALS
INSOLES & ITEMS WINTER
SIZES WINTER
3D SANDALS BY SIDAS
ANALYSIS TOOLS
CUSTOM TOOLS
COMMUNICATION TOOLS / MACHINE & PANS

HOLIDAY ホリデー

アングルストラップはベルクロ調整で着脱が楽。長時間着用でも快適なダブルクッションソールとバックストラップでタウンやトラベルはもちろんだ、アウトドアシーンにもおすすめです。

- アッパー:PU レザー ●ライニング:メッシュ
- インソール、ミッドソール、アウトソール:EVA
- サイズ:22.0-25.0cm(4サイズ)
- MADE IN INDONESIA

ALL
NEW
COLOR



2022023
アーモンド



2022022
エクリュ



2022021
ブラック



ZEBRA ゼブラ

シャワーサンダルに高機能な履き心地が実現したりカバリーサンダル。シンプルなワンストラップでアフタースポーツに最適。

- アッパー:PU レザー+ジャージ
- インソール、アウトソール:EVA
- サイズ:XS~XL(5サイズ)
- MADE IN INDONESIA



2022041
ブラック

3Dサンダル サイズ表

日本サイズ (cm)	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0	27.0	28.0	29.0
ユーロサイズ	34-35	36-37	38-39	40-41	42	43	44-45	46

ZEBRA サイズ表

シダスサイズ	XS	S	M	L	XL
日本サイズ (cm)	22.0~23.5	24.0~24.5	25.0~26.5	27.0~28.5	29.0~30.0

●表記サイズは目安です。



一般医療機器
届出番号27B3X00325955901

FRIDAY フライデー

立体形状がアーチを刺激して血流の循環を促進、衝撃も分散し、筋肉の疲労回復を早め、むくみや冷え、疲れを軽減。かかとのカッパ形状は姿勢を安定させ、バランスを整えてヒザや腰の痛み対策にも。ライニングには肌触りが良く長時間使用でも肌への負担が少ないゴートレザーを使用。

- アッパー:PUレザー ●ライニング:ゴートレザー
- インソール、ミッドソール、アウトソール:EVA
- サイズ:22.0~29.0cm(8サイズ)
- MADE IN INDONESIA



NEW

2022031
ブラック

ANALYSIS TOOLS

効率化と高い精度で、顧客満足度を向上します。

私たちが考える、ユーザーから最高の満足を得るための答えは、最新テクノロジーを採用した機器による分析です。これまでにない素晴らしいフィット感が得られることで、販売店はより高い信頼感を獲得、顧客をリピーターへ、さらにロイヤル・ユーザーへ成長させることが可能です。



3217601 FEETBOX EVO® フィートボックス・エヴォ

ユーザーの問題解決のために大切なコミュニケーション、フィートボックスがよりコンパクトで使いやすくリニューアル。超薄型プラットフォームと新しいプロ仕様のHDカメラを搭載することで測定の精度を向上、ユーザーの足の圧力をライブで見ることが可能です。コンパクトな構造で、あらゆる店舗に設置できます。
●幅63.5cm/高さ120cm/奥行き88cm ●40kg未満軽量設計
●組み立て時間約15分 ※カーベットはついておりません。
MADE IN FRANCE



- ▶タッチスクリーンでセルフ分析
- ▶センサーとカメラで足を測定
- ▶足の長さ、幅、アーチタイプ、足底圧力を表示
- ▶測定し分析したデータに基づき、適切な3Feet®インソールを提案

3130811 FEETBOX 3D® フィートボックス3D

フットスキャナーと360°カメラで足裏からふくらはぎまでの3Dモデルを作成します。足のポリウム、足底圧力、アライメントの解剖学的データを分析した情報から最適なシューズやブーツを提案します。短時間で正確なサービスを誰にでも可能にします。
●幅98cm/高さ95cm/奥行き88cm
MADE IN FRANCE



説明動画はこちら

- ▶測定したデータと平均値を比較表示
- ▶フィッティングの状態を視覚化
- ▶試着した状況をシミュレーション

ANALYSIS TOOLS

QRコードのあるものは使用方法を映像でご覧いただけます。



1093051
ポドスコプV2
足型を見てユーザーに説明できる
マーケティングツール。
MADE IN FRANCE



329536
フィートレベレーター
足の長さ、幅を同時に計り、フット
プリントも見れる測定器。
MADE IN CHINA



3188901
オートポッドプリント
ひとり一人の足圧分布を素早く測定します。イン
ソールの成形、ブーツのフィッティングに効果的。
●プリントシート(50枚)付属
MADE IN TAIWAN

3195521
プリントシート
オートポッドプリントの
追加用プリントシート
(50枚セット)です。
MADE IN TAIWAN

CUSTOM TOOLS

QRコードのあるものは使用方法を映像でご覧いただけます。



熱と光により、加熱時間を大幅に短縮した
画期的なシステム。フラッシュフィット

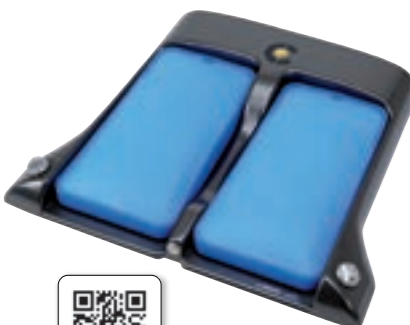


996593
フラッシュフィットボックス
フラッシュフィットによる加熱を行なうための
ヒーター。従来のオープンによる熱成形では
約2分だった過熱時間を、特殊な熱と光による
加熱でわずか約20秒へと大幅短縮するこ
とに成功しました。
●幅30cm/奥行38cm/高さ12cm ●最大消費
電力1500W
MADE IN FRANCE

❗フラッシュフィット取り扱い注意事項
●サーティファイドセミナーの受講が必要です。



368332
フラッシュステーションV2
フィートレベレーターとフラッシュフィット
ボックスを引出しのように収納でき、1台で
足の計測から熱成形までできるため省ス
ペースでの効率の良い作業が可能。パッド
は2種類の補強パーツでどんな足にも対応
し、容易な成形を実現しました。また、ステ
ップアップとしてパッドの代わりにHD
VAC 2、フラッシュフィットボックスの代わり
にモジュバックを設置でき、高度なテク
ニック用の機材にも対応します。
●幅64cm/奥行58cm/高さ110cm
MADE IN FRANCE



3095371
HD VAC 2
独自の吸引(バキューム)方式により、インソ
ールの足型を正確に再現する高精度の成形
マシン。インソールの成形技術をすでにお持
ちで、さらにステップアップをめざしたい方
にお勧めします。従来モデルよりもパッドを大き
く、スタンス幅を広く、スイッチも操作しやす
く、成形がさらに容易になりました。
●幅64cm/奥行64cm/高さ8cm
MADE IN FRANCE

❗HD VAC 2取り扱い注意事項
●インソール作成マシンの導入2年目以降を
条件とします。
●アドバンスドセミナーの受講が必要です。



CO10VP
バキュームポディウムジャパン
HD VAC 2での成形作業の効率化を考え、
理想的な高さで省スペースを実現しました。
安定性を高めるハンドルバーとクッション
チェア付きでお客様の負担も軽減します。
また、各種のツールやパーツ類を収納でき
る便利な引出しも装備しました。
※HD VAC 2は、別売
●幅80cm/奥行90cm/高さ106cm
MADE IN JAPAN



107576
モジュバック
HD VAC 2に接続し、その吸引力を利用してインソ
ールを加圧しながら、熱圧着するマシン。プレミアム・カスタ
ムフィットショップでのパーツ組み上げ時に使用します。
●幅36cm/奥行48cm/高さ8cm
MADE IN FRANCE

❗モジュバック取り扱い注意事項
●インソール作成マシンの導入2年目以降を
条件とします。
●アドバンスドセミナーの受講が必要です。

インソール加工料金

●加工技術料基準参考価格

フラッシュフィット成形	¥1,500~
HDバキューム成形	¥2,500~



3101001
グラビティ 600 トーテム
カバーの中で作業するため、静かでゴミも飛散し
ないベルトフィニッシャー。(トーテム付)
●幅80cm/高さ145cm/奥行50cm ●手元ま
での高さを調整可能なトーテム ●最大消費電力
600W ●ベルトは別売
MADE IN FRANCE



6179671
G1エヴォ・グラインダー
コンパクトなドラム設計であらゆるワーク
スペースにフィットします。
●幅50cm/奥行15cm/高さ25cm ●最大
消費電力675W ●ベルトおよびサンダー
ポリッシュは別売
MADE IN FRANCE



MD1002
ベルトフィニッシャー
集じん機付。軸の安定性の強いベルトサン
ダーです。リユーターの接続用チャック付。
●幅44cm/奥行68cm/高さ119cm ●最
大消費電力660W ●ベルト:40番手
MADE IN JAPAN



MD1035
ミニベルトフィニッシャー
ベルトフィニッシャーの小型機種。店
内スペースの有効利用に最適。
●幅28cm/奥行30cm/高さ34cm ●
最大消費電力150W
MADE IN JAPAN

グラビティ 600 トーテム/
G1エヴォ・グラインダー用ベルト
373525 グラインディングベルト#40
373526 グラインディングベルト#80



6192821 左用
6190671 右用
G1エヴォ・カーターオプション
G1エヴォ・グラインダー専用防塵カバー。
●幅22cm/奥行30cm/高さ39cm MADE IN FRANCE

Custom カスタム・インソール用オプションパーツ

KG2010 スタビライザー
かかとの安定性を高める強化パーツ。
サイズ:T1, T2, T3
MADE IN ITALY



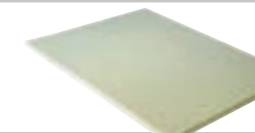
995942 VOLUMEレデューサー3mmハード
硬めで薄い厚さ3mmタイプです。
サイズ:XS, S, M, L, XL
MADE IN FRANCE



995941 スタビライザースティッフ
かかとの安定性を高める硬めの強化パーツ。
サイズ:T1, T2, T3
MADE IN ITALY



893911 エアミック5mm
クッション性をアップさせる素材。
弾力性と耐久性に優れています。裏面シール付き。
サイズ:37.5cm×50cm, 5mm厚
MADE IN FRANCE



3147251 ヒールスタビライザー-55
スタビライザーよりフラットで作業時間を短縮できる。
長さが細い調整も可能。65よりもソフトな仕上がりに。
サイズ:XS, S, M, L, XL
MADE IN ITALY



3123481 ボディアミック125 2.5mmブラウン
クッション性をアップさせる素材。
裏面シール付き。
サイズ:37.5cm×42.5cm, 2.5mm厚
MADE IN FRANCE



3095350 ヒールスタビライザー-65
スタビライザーよりフラットで作業時間も短縮できる。
長さが細い調整も可能。
サイズ:XS, S, M, L, XL
MADE IN ITALY



スタビライザー
使用方法



アドバンスドセミナー受講必須オプションパーツ

866002 DDシート8mm
クッション性と安定性を併せてアップする事が可能なシート。
インソールの下の補強材。サイズ:55cm×55cm, 8mm厚
MADE IN FRANCE



893909 ボディアレン160 5mmサンド
DDシートより硬いシート。
サイズ:64cm×50cm, 5mm厚
MADE IN FRANCE



893881 クリストエア
削りやすく形状を整えるのが容易。軽くて硬いサポート素材。
サイズ:T1, T2, T3
MADE IN FRANCE



クリストエア
使用方法



カスタムオプションパーツ 対応サイズ表

インソール サイズ	XS	S	M	L	XL	XXL
スタビライザー対応サイズ	T1	T1	T2	T2	T3	—
クリストエア対応サイズ	T1	T1	T2	T2	T3	T3

インソール加工料金

●加工技術料基準参考価格

スタビライザー取付け調整加工	¥800~
シート類取付け調整加工	¥3,000~

COMMUNICATION TOOLS

シダス足型フラッグ
注目度抜群の大型フラッグです。
●幅60cm/高さ230cm
MADE IN FRANCE

- 3151681 フラッグのみ
- 3151671 フレームのみ



MD1001

足骨モデル

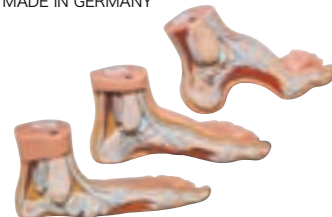
人間の複雑な足の骨格を再現したモデル。脚の動きのメカニズムを解説するのに最適です。
MADE IN GERMANY



KC9002

ディスプレイフィート

外反足、内反足、正常の足の断面模型。骨、筋を含めた足型を説明するに最適です。
MADE IN GERMANY



326983

SIDAS ロゴマット80*60

店内設置用のロゴ入りカーペット
●幅80cm/高さ60cm
MADE IN FRANCE



3012161

コラムディスプレイ

回転式のディスプレイスタンド。側面の穴は自由なレイアウトを可能にします。デモトルソー1本付き
●トルソーあり:高さ207cm、トルソーなし:高さ178cm/直径60cm
MADE IN POLAND



3166591

MIDディスプレイV2

120ペア収納可能なディスプレイスタンド。横に差し込むようになってPOPは含みません。フイットレベーターを下に設置可能。
●幅49cm/奥行60cm/高さ162cm
MADE IN POLAND



3090271

MINI ディスプレイ V2

30ペア収納可能なディスプレイスタンド。
●幅36cm/奥行36cm/高さ128cm
MADE IN POLAND



3Dインソール

デモンソール
各サイズ(1/2ペア)を1セットにした試し履きセット。



- 3Dシリーズ
MADE IN KOREA, MADE IN CHINA
- 3FEETシリーズ
MADE IN KOREA
- フラッシュフィット・カスタムシリーズ
MADE IN FRANCE

3157051

デモボックス

10ペア収納可能なデモンソール用ボックス(インソール別)
●幅14cm/奥行27cm/高さ57cm
MADE IN KOREA



3186631

シダスキューブ

座面がオープン、内部に収納可能なプレミアムクッションチェア。
●幅40cm/奥行40cm/高さ40cm
MADE IN FRANCE



MACHINE & PARTS

866096

サイズゲージ ウィンター

つま先の丸い冬用インソールをカットするためのゲージです。
MADE IN FRANCE



866097

サイズゲージ サマー

つま先がシャープな夏用インソールをカットするためのゲージです。
MADE IN FRANCE



381879

3Dトゥキャップ

足裏が薄い立体形状で、よりインナーブーツに合う非対象設計。
●サイズ: TS(C~E対応)、TM(F~H対応)、TL(I~J対応)
MADE IN BOSNIA



KC1440

ライクラソックス

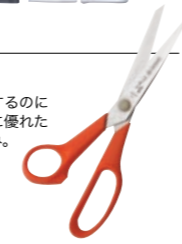
サーモライナーをシェルにセットする際に使用するソックス。温めたサーモライナーに足を入れた状態で、上からソックスをかぶせると、滑りがよくなり、スムーズにシェルにセットでき、正確な成形が可能です。
●大小2サイズ1セット。
MADE IN COLOMBIA



6055861

チタニウムはさみ

インソールをカットするのに適した強度と耐久性に優れたチタニウム製のはさみ。
MADE IN FRANCE



866018

コンフォーフットオープン

サーモライナーを温めるための専用オープン。熱が全体に行き渡るよう、加熱時にファンが回転します。
MADE IN GERMANY



KC0104

ジャンボ&ジャンボプラス

シェル全体に立体的に広がるジャンボと、左右幅と高さを、さらに広げるプラスのセットです。
MADE IN FRANCE



MD1010

シェルフィッター

シェルを挟み込むことで、部分的なシェル出しを行うシェルフィッター。付属のアタッチメント・パーツで、さまざまな形状に対応。別売のリベットピン・アジャスターとリベットピンを装着すれば、バックルのリベットやビスのかしめ・抜き取りが、より正確に行えます。
●シェルフィッター・パーツ(シェルフィッター用)シェルフィッターでシェル出しを行う際に使用するアタッチメント・パーツ。丸型・楕円型の2タイプ。
MADE IN JAPAN



シェルフィッター付属パーツ

MD1013

リベットピンアジャスター

シェルフィッターで、バックルのリベットやビスのかしめ&抜き取りパーツ(シェルフィッター専用)を使用する際に必要となるアジャスター。
MADE IN JAPAN

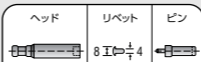


マシン用かしめ&抜き取りパーツ

各種マシンおよびシェルフィッター専用パーツ。※シェルフィッター作業時は、必ずリベットピンアジャスターを併用ください。
※リベットの形状やサイズが合えば、あらゆるメーカーのブーツに使用できます。
MADE IN JAPAN

MD1014

リベットヘッド1



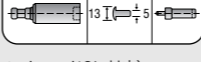
MD1018

リベットピン1(リベットヘッド1に対応)



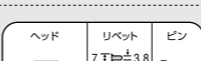
MD1015

リベットヘッド2



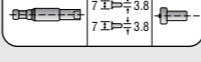
MD1019

リベットピン2(リベットヘッド2に対応)



MD1016

リベットヘッド4



MD1020

リベットピン4(リベットヘッド4に対応)



MD1017

抜き取りヘッド1



MD1021

抜き取りピン1(抜き取りヘッド1に対応)



3197861

ブーツプレッダー360

本体はアルミ製軽量設計、スキーブーツをピンディングで簡単・確実に固定。強化されたスチールハンドルは長さが調整でき、少ない力で大きくシェルを開くが可能。360°回転することで作業効率を向上します。
●幅43cm/アーム長26.8cm/高さ21cm
MADE IN FRANCE



3197891

オプションワークベンチアダプター

ブーツプレッダー360をワークテーブルから前に角度をつけて固定できるパーツです。
●幅8.4cm/アーム長26.8cm/高さ21cm
MADE IN FRANCE



MD1003

シェルオープナー

シェルを大きく開いて、シェルポンプを使ったブーツのシェル出しやリユーターによる削り出し作業をスムーズにします。
MADE IN JAPAN



MD1004

シェルオープナーホルダー

スキーブーツを固定するホルダーとシェルオープナーのセット。この力を応用したアームと2点フック式により、わずかな力で確実なシェルオープンを実現。ブーツフィッティングマシンとオートフィッティングマシンのブーツホルダー部分にも、シェルオープナーの取り付けが可能です。
MADE IN JAPAN



MD1005

シェルポンプ

足が当たるシェルの部分にポンプパーツをあて、油圧式ポンプで圧力をかけ、そのまま赤外線照射すれば、正確なシェル加工・矯正が行なえます。※ポンプパーツは、当たる場所に合わせて大きささまざまな形状を揃えています。
MADE IN JAPAN



MD1006

ポンプパーツA

全体的に大きく幅出しする場合に使用する楕円パーツ。延長用と2タイプのセット。
MADE IN JAPAN



MD1007

ポンプパーツB

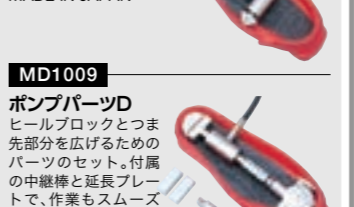
くるぶし、舟状骨部分などの幅出しに使用する丸型パーツ(大小)のセット。
MADE IN JAPAN



MD1008

ポンプパーツC

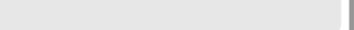
部分的な幅出しに使用するパーツ。
MADE IN JAPAN



MD1009

ポンプパーツD

ヒールブロックとつま先部分を広げるためのパーツのセット。付属の中継棒と延長プレートで、作業もスムーズに行なえます。
MADE IN JAPAN



372493

クロコライト

軽量なアルミ製でスキーブーツのシェルを挟み込み、付属のアタッチメントパーツで様々なシェル出しを行うためのマシン。
※リベットは打てません。
MADE IN FRANCE



3197831

クロコツイン

MADE IN FRANCE



372495

パリアブルアーチ

●先端部幅19cm
MADE IN FRANCE



372496

ストレッチングリング

●直径13.5cm
MADE IN FRANCE



372497

メタボール

●直径4cm
MADE IN FRANCE



372498

アングルボール

●直径6cm
MADE IN FRANCE



372499

メタオギーブ

●直径3cm/長さ7cm
MADE IN FRANCE



8186251

OK NETムース

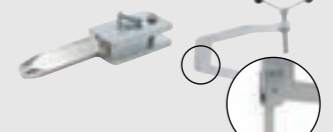
ノンガスタイプのクリーニング用スプレーです。(フラッシュステーションV2、HD VAC 2用)
●容量150ml
MADE IN FRANCE



372505

クロコライト固定パーツ

デフォルメキットの本体クロコライトをブーツホルダーのクランプに固定するためのパーツ。
MADE IN FRANCE



KC0105

ブーツホルダー

スキーブーツを固定し、シェル出しや削り出しなど、シェルの加工作業を楽にします。ベース(取り付け)部分を固定したまま、ホルダーを取り外すことも可能です。
MADE IN FRANCE



MD1048

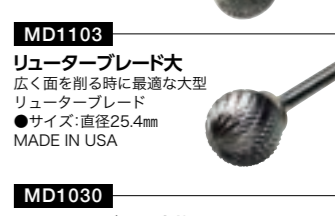
左回転用

MD1028

右回転用

リユーターブレード

リユーター先端部のパーツです。
●サイズ:直径20mm
MADE IN JAPAN



MD1103

リユーターブレード大

広く面を削る時に最適な大型リユーターブレード
●サイズ:直径25.4mm
MADE IN USA



MD1030

ベルトサンダー用交換ベルト2

94・95年以降のブーツフィッティングマシン、オートフィッティングマシンの静音タイプ・ベルトサンダー用交換ベルトです。
●サイズ50mm×377mm
(10本セット)
MADE IN JAPAN



MD1209

ベルトフィニッシャー用交換ベルト#40

ベルトフィニッシャーとミニベルトフィニッシャーの交換ベルトです。
●サイズ100mm×381mm
(5本セット)
MADE IN JAPAN



866412

ベルトフィニッシャー用ポリッシュ

ベルトフィニッシャーに装着できる仕上げ用パーツ。
MADE IN GERMANY



MDC004

クリーニングブロック

ベルトサンダーのベルトに付着した削りカスを確実に取り除きます。
MADE IN FRANCE



MD1037

ストレッチャー

シューズの幅出し器具。
MADE IN ITALY



スキーブーツ加工料金

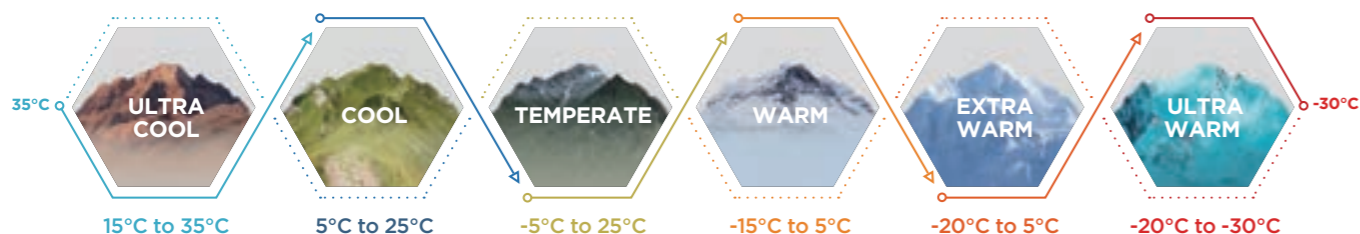
●加工技術基準参考価格
インナーシェル調整加工 ¥3,000~

過酷な自然も 温度コントロールで快適に。 サーミック。

革新的なサーモテクノロジーにより、寒い時は暖かく、暑い時は涼しく、あらゆる外気温で快適さを向上する最適なギアを選択が可能になりました。自然との一体感を感じ、アウトドア・アクティビティを存分に楽しむために。温度調整のエキスパート、サーミック。

6つの温度域で、最高のパフォーマンスを。

サーミックは、1970年代に厳しい寒さの中でも熱損失を防ぎ、保温性を確保することに成功しました。そして、科学的な研究成果に裏付けされた体温をコントロールするTHERM-IC THERMO TRANSFER TECHNOLOGYをベースに、35°Cから-30°Cまでの気温を6つに分類し、それぞれの温度域で最高のパフォーマンスを発揮する最適なギアを提供するブランドへと進化を遂げました。



商品開発への フィードバック:1 体温を知る 研究

体温調節は、生命を維持する自然のメカニズム。

人間は、極寒地から熱帯地域まで環境に順応することができます。外気温がどうであれ、体温を37°C近辺に保とうとします。代謝と筋肉、細胞が最適に機能する温度が37°Cだからです。サーミックは、厳しい環境下における温度変化から人間を保護するのに役立ちます。



体温調節のバランス

人体は、血流が正常な速度で機能していれば37°Cを維持できますが一定ではありません。身体を中心領域では速く、最も遠い手指やつま先では1/1000も遅くなります。冷えやすいのはそのためで、痛みや低体温症を引き起こす可能性があります。



筋力と持久力の低下

筋力の最大75%が寒さの犠牲になります。寒さから発する痛みの信号は脳に伝達され、エネルギーの90%以上が筋肉を温めることに使用され、震えが生じ、持久力が低下します。



寒さに弱い指先

皮膚は、93%の冷たいセンサーと7%の暖かいセンサーを備えた複雑な器官です。指先は、血流速度が正常な場合は機能しますが、断熱材として機能する薄い褐色脂肪層より上にあり、寒さや血流の減速にも敏感で、冷えや痛みを発生します。

身体の持つ能力で37°Cの体温維持が不十分な場合、外部の過酷な状況から断熱することが必要になります。サーミックは、あなたの身体を理想的な快適ゾーンである37°Cに保つようサポートします。

THERM-IC PRODUCT MAP サーマミック温度別商品マップ

温度域 & ヒーティング機能	FEET SOCKS	BODY VEST & JACKET	HANDS GLOVES	FEET INSOLES
ULTRA COOL NO BATTERY	P39 トレッキング ウルトラクール トレッキング ウルトラクールリネン			
COOL NO BATTERY	P40 トレッキング クール			
TEMPERATE NO BATTERY	P41 トレッキング テンペレート			
WARM NO BATTERY	P41 トレッキング ウォーム P43 スキー インサレーション P43 スキー ウォーム		P47 アクティブ ライト P47 アクティブ ライトテック P47 ウェザー シールドカバー P47 パーサタイル ライト	
EXTRA WARM NO BATTERY	P43 スキーメリノ リフレクター			
ULTRA WARM BATTERY HEATING	P42 パワーソックス ヒートフュージョン ユニ P42 パワーソックス ヒートユニ P42 パワーソックス ヒートマルチ	P44 パワーベストアーバン P45 ヒートベスト P45 パワージャケットスピード P45 パワージャケットカジュアル	P46 パワーグローブ ライト+ P46 パワーグローブ スキーライト P46 パワーグローブ 3+1	P43 ヒート3D P43 ヒートキット

■ ソックス サイズ表

ユニセックス&メンズ	35/38	39/41	42/44
日本サイズ (cm)	22.0~24.0	24.5~26.0	26.5~28.0
レディース	35/36	37/38	
日本サイズ (cm)	21.5~23.0	23.5~25.0	

■ インソール サイズ表

表示サイズ	XS	S	M	L	XL
日本サイズ (cm)	22.0~23.0	23.5~24.5	25.0~26.5	27.0~28.0	28.5~29.5

■ ベスト&ジャケット サイズ表 (cm)

	メンズ				レディース	
	S	M	L	XL	S	M
胸囲	101	105	109	115	94	98
ウエスト	96	100	104	110	83	87
ヒップ	102	106	110	116	95	99

■ グローブ サイズ表

表示サイズ (A+B)÷2=	6.5	7	7.5	8	8.5	9
目安サイズ	XXXS	XXS	XS	S	M	L
中指の長さ A (cm)						
手の平の幅 B (cm)						



2つの偉業を成功、サーミックを選んだニムス。

世界14の8,000m級最高峰を世界最速記録だった7年を破り、たった7か月で制覇した「可能性」と名付けたプロジェクト。「最後の難問」と言われた無酸素での世界初のK2冬季登頂。この前人未到の偉業を成し遂げたのはニルマル・ニムス・ブルジャ、ニムスの愛称で呼ばれる登山家です。

ネパールで生まれたニムスは、16年の軍事的キャリアを持ち、そのうちの6年間はガルカ兵として、10年間は英国特殊部隊 (SBS) として過ごしました。以降、彼は真の歴史的な登山家として、多くの高地救助任務と山頂踏破の記録を更新しました。

高地での卓越した適応能力を持つ彼でさえ、この2つの快挙を成功させるためには、生存の危機にさらされるような過酷なコンディションにおいて、信頼性の高い効率的なヒーティングギアが必要であると考えました。そして、自らの意思で選んだギアが、サーミックです。

そして、サーミックの温度コントロール技術は、特に耐久性と信頼性という点で、文句のない評価を獲得しました。

私たちサーミックの使命は、ニムスのチャレンジをサポートし、あらゆるコンディションで効率的に機能する革新的な技術とギアを共同開発することにあります。最も過酷なコンディションで機能するものは、世界中のすべての人を満足させるものであると確信しているからです。



ニムス使用ギア



この挑戦を追ったドキュメンタリー・フィルム「14Peaks: Nothing is Impossible (ニルマル・ブルジャ: 不可能を可能にした登山家)」がNETFLIXにて配信

FEET TREKKING & MOUNTAINEERING SOCKS

ALL NEW

このドライ性能が、常識を覆す。

サーミック・トレッキング&登山用ソックス最大のアドバンテージは、湿度と温度を適切にコントロールするテクノロジーです。シューズ内に滞留した湿気を含んだ空気を効率的に外部へ排出するユニークなデザインパターンを開発、さまざまなコンディションで、体験したことのない足の快適性を提供します。



MOISTURE-VENT TECHNOLOGY



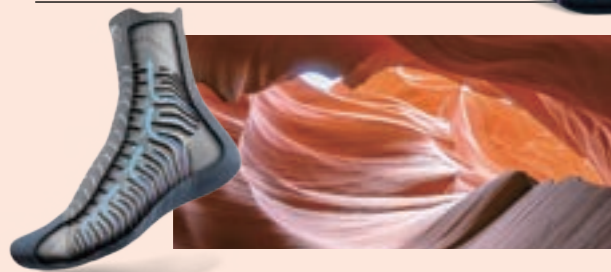
溜まった湿気を誘導するモイスター・ベント・テクノロジー。アーチの側面に設けられたガイドを通じて、シューズ内の湿気は歩くたびに外へ導かれます。また、かかととつま先のエリアは、摩擦から足を保護するよう設計されています。



MICROCHANNELS



効率的に湿気を排出しドライにするマイクロチャンネル。モイスター・ベント・テクノロジーで導かれた湿気は、ジグザグに配置されたユニークで革新的なマイクロチャンネルから最も効率よく外へ排出され、快適性を向上します。



FUTURE VENT DOUBLE SOCK



2層で軽くドライに、フューチャーベント・ダブルソックス。マイクロチャンネルを裏返し、2層のサンドイッチ構造にすることで空気の流通量を調整、通気性と軽量化を両立。肌と靴の間の摩擦が減ることで水ぶくれにも対応、快適さを向上します。



BUFFER CONES AREAS ISOLATION



立体的な構造で蓄熱する、バッファコーン・エリア。体温により暖められた空気は、3次元のバッファコーン・エリアに蓄えられ、最高の断熱材になります。従来のフリース素材とは異なり、エリアの厚さに強弱がつけられるのが特長です。



共通テクノロジー

- モイスター・ベント・テクノロジーが、滞留した湿気を誘導
- マイクロチャンネルが、湿った空気を排出しクールでドライに
- クーリングされることで、自然な防臭効果を発揮
- 履き口は、人間工学に基づいたエルゴノミック・カーフ
- 摩擦から保護し耐久性を高めるトゥ&ヒール・プロテクション
- 摩擦と衝撃から保護するアキレス・プロテクション
- 足に完全にフィットする左右非対称のアナトミカルデザイン

▲ソックスイメージムービーはこちら

こんなシーンで

- 特にフィット感が大切な山行
- 負荷が大きく速乾性が重要な時
- 動くことの多いアクティビティ

With **Pure-ic** Bio-based high tech yarn

▶フルー MOUNTAIN, UL HIKE, TREKKING, ▶アンクル TRAILRUN, HIKING, APPROACH

MOISTURE-V MICRO-C

こんなシーンで

- 臭いにくいので長期山行や縦走に最適
- ひんやり冷感で夏季マウンテンアングリングに
- シリウスを3シーズントレッキング

With **Pure-ic** Bio-based high tech yarn

With **Linen** Natural fibre

▶フルー MOUNTAIN, TREKKING, UL HIKE, ▶アンクル TRAILRUN, HIKING, APPROACH

MOISTURE-V MICRO-C

TREKKING ULTRA COOL

トレッキングウルトラクール
最も暑い気温に対応、抜群の速乾性能で足をドライに保つソックス。

●厚み:超薄手
●素材:アングル/ポリアミド76%、ポリプロピレン20%、エラストイン4%
クルー/ポリアミド83%、ポリプロピレン13%エラストイン4%
MADE IN ITALY

T25-5100-001
TREKKING ULTRA COOL ANKLE
トレッキングウルトラクールアングル
●サイズ: 35/38(22.0~24.0cm), 39/41(24.5~26.0cm), 42/44(26.5~28.0cm)
●カラー:グレー

T25-5100-002
TREKKING ULTRA COOL ANKLE WOMEN
トレッキングウルトラクールアングルウーマン
●サイズ: 35/36(21.5~23.0cm), 37/38(23.5~25.0cm)
●カラー:ライトグリーン

T25-5150-001
TREKKING ULTRA COOL CREW
トレッキングウルトラクールクルー
●サイズ: 35/38(22.0~24.0cm), 39/41(24.5~26.0cm), 42/44(26.5~28.0cm)
●カラー:グレー

T25-5150-002
TREKKING ULTRA COOL CREW WOMEN
トレッキングウルトラクールクルーウーマン
●サイズ: 35/36(21.5~23.0cm), 37/38(23.5~25.0cm)
●カラー:ライトグリーン

TREKKING ULTRA COOL LINEN

トレッキングウルトラクール リネン
リネンを混合、酷暑でも冷感とドライで臭いにも強いソックス。

●厚み:超薄手
●素材:アングル/ポリアミド41%、ビスコース31%、ポリプロピレン16%、リネン9%、エラストイン3%
クルー/ポリアミド39%、ビスコース36%、ポリプロピレン11%、リネン11%、エラストイン3%
MADE IN ITALY

T25-5200-001
TREKKING ULTRA COOL LINEN ANKLE
トレッキングウルトラクールリネンアングル
●サイズ: 35/38(22.0~24.0cm), 39/41(24.5~26.0cm), 42/44(26.5~28.0cm)
●カラー:グレー/ネイビー

T25-5200-002
TREKKING ULTRA COOL LINEN ANKLE WOMEN
トレッキングウルトラクールリネンアングルウーマン
●サイズ: 35/36(21.5~23.0cm), 37/38(23.5~25.0cm)
●カラー:グレー/パープル

T25-5250-001
TREKKING ULTRA COOL LINEN CREW
トレッキングウルトラクールリネンクルー
●サイズ: 35/38(22.0~24.0cm), 39/41(24.5~26.0cm), 42/44(26.5~28.0cm)
●カラー:グレー/ネイビー

T25-5250-002
TREKKING ULTRA COOL LINEN CREW WOMEN
トレッキングウルトラクールリネンクルーウーマン
●サイズ: 35/36(21.5~23.0cm), 37/38(23.5~25.0cm)
●カラー:グレー/パープル

NATURAL MATERIALS

人体と地球環境への配慮、自然素材もサーミックの重要な機能。

Cotton



【コットン】
コットンは吸収性が高く、他の繊維と容易に結合するため、広く使用されている植物繊維です。

- 耐久性 ●吸湿性 ●柔らかい

Tencel™



【テンセル™】
テンセル™は100%エコロジーなユーカリパルプから作られ、常温を保ちながら優れた通気性でフレッシュな感触を提供します。

- 通気性 ●臭いがつきにくい ●水分管理 ●自然断熱材

Linen



【リネン(麻)】
リネンは表面が滑らかで、通気性、耐引裂性、帯電防止性、無臭なため、暑い時期に着用するのに最適な素材です。また導電性が高いため、触ると涼しく感じます。

- 通気性 ●冷感 ●臭いがつきにくい ●柔らかい

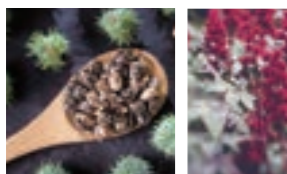
Merino WOOL



【メリノウール】
メリノウールは、さわやかな感触で暖かく快適な理想的な保温素材です。湿気を自身の重量の33%まで吸収することができます。

- 保温性 ●柔らかい ●臭いがつきにくい ●水分調節機能 ●自然断熱材

Pure-ic



【未来の繊維、ピュア・アイシー】

ピュア・アイシーは次世代のために天然植物から作られた環境にやさしい繊維です。人間や動物、食物連鎖に悪影響を及ぼすことなく、乾燥した地域で育ちます。その上、信じられないほど軽くて弾力性があり速乾性に優れています。アウトドアソックスのゲームチェンジャーです。

- 速乾性 ●抜群の弾力性 ●通常のポリアミドより25%少ないCO₂ ●H₂O消費量の削減 ●ポリエステルより25%軽量

TEMPERATE

こんなシーンで

- 保温力があってドライ、だから重ね履き不用
- 厳しい寒さのスノーハイク
- 休暇時や動きの少ないアクティビティ

<p>With Pure-ic Bio-based high tech yarn</p>	<p>With Merino WOOL Insulating natural fiber</p>	<p>With Linen Natural fibre</p>
---	---	--

TREKKING TEMPERATE

トレッキングテンペレート
ダブルソックス構造にメリノとリネン、ドライで高い保温力を発揮する革新的ソックス。

- 厚み: 中厚
- 素材: アウター/メリノウール43%、ポリアミド38%、ポリプロピレン11%、リネン5%、エラストイン3%
- インナー/ポリアミド52%、ポリプロピレン48%
- MADE IN ITALY



COOL

こんなシーンで

- シリアスな夏季マウンテニアリング
- アンクルはミッドカットに最適
- ゴアテックスとの相性抜群

<p>With Pure-ic Bio-based high tech yarn</p>	<p>With Cotton Plant fibre</p>	<p>With Tencel™ Derived from 100% ecological eucalyptus pulp</p>
---	---	---

TREKKING COOL

トレッキングクール
テンセルが抜群の通気性を発揮、吸水性と速乾性にも優れた爽快ソックス。

- 厚み: 薄手
- 素材: ポリアミド41%、コットン27%、リヨセル20%、ポリプロピレン9%、エラストイン3%
- MADE IN ITALY



WARM

こんなシーンで

- 厳しい寒さでもフィット感は欲しい歩行時
- シリアスな厳寒の冬季登山
- 低山ハイクでも気温が低い時

<p>With Pure-ic Bio-based high tech yarn</p>	<p>With Merino WOOL Insulating natural fiber</p>
---	---

TREKKING WARM

トレッキングウォーム
バッファーコーンの蓄熱構造とメリノウールの保温力、ポリアミドが通気性と速乾性を発揮。

- 厚み: 中厚
- 素材: ポリアミド57%、メリノウール41%、エラストイン2%
- MADE IN ITALY





FEET WINTER SOCKS



ヒーティング機能付き

共通テクノロジー

- ソックス外側に簡単にバッテリーを装着可能、発熱体は長寿命設計
- 前足部(足裏)をヒーティング
- 足裏のクッションを補強し、つま先とかかとを保護
- 足に完全にフィットする左右非対称のアナトミカルデザイン
- ふくらはぎをサポートする伸縮性のあるカフ
- 対応バッテリー:Sパック700,Sパック700B,Sパック1200 ,Sパック1400B
- 手洗い可能



足のつま先上部までヒーティング



最も冷えに弱いつま先部分を加熱するヒートフュージョン搭載のメリノウールソックス。



T45-2100-003

POWERSOCKS HEAT FUSION UNI

パワーソックスヒートフュージョンユニ
●サイズ:35/38(22.0~24.0cm),39/41(24.5~26.0cm),42/44(26.5~28.0cm) ●カラー:ブラック/スノーパターン
●素材:ポリアミド41%,メリノウール20%,ポリプロピレン13%,アクリル13%,マイクロファイバーポリアミド11%,ライクラ2%
MADE IN BULGARIA



脛部分をプロテクション、スキーに最適なレギュラー・ヒーティングソックス。



T45-1100-003

POWERSOCKS HEAT UNI

パワーソックスヒートユニ
●サイズ:35/38(22.0~24.0cm),39/41(24.5~26.0cm),42/44(26.5~28.0cm) ●カラー:ブラック/スノーパターン
●素材:ナイロン37%,アクリル31%,ポリエステル15%,ウール9%,ポリプロピレン6%,エラストン2%
MADE IN BOSNIA



さまざまなウインターアクティビティに対応するヒーティング・ベーシックモデル。



T45-1100-004

POWERSOCKS HEAT MULTI

パワーソックスヒートマルチ
●サイズ:35/38(22.0~24.0cm),39/41(24.5~26.0cm),42/44(26.5~28.0cm) ●カラー:ブラック ●素材:ナイロン42%,アクリル22%,ポリエステル16%,ウール10%,ポリプロピレン7%,エラストン3%
MADE IN BOSNIA

共通スペック

- 本体のボタンでは、3段階の温度調節が可能
- 1:Low / 0°C~10°C程度の気温に
- 2:Mid / -10°C~8°C程度の気温に
- 3:High / 氷点下の気温に
- Bluetooth®対応モデルはスマートフォンで10段階の温度調節が可能
- 薄型コンパクト設計
- USB充電器を付属
- MADE IN PHILIPPINES

ヒーティングソックス

専用バッテリー



T41-0102-200

S-PACK 700B

Sパック700B
●スマートフォンでBluetooth®テクノロジーを使い、ヒートコントロールが可能
[CHARGE] ~3時間半



T41-0102-100

S-PACK 700

Sパック700
[CHARGE] ~3時間半



T41-0102-300

S-PACK 1200

Sパック1200
[CHARGE] ~5時間



T41-0102-400

S-PACK 1400B

Sパック1400B
●スマートフォンでBluetooth®テクノロジーを使い、ヒートコントロールが可能
[CHARGE] 5~7時間半

●バッテリー持続時間 ※使用するパワーソックスによって持続時間が異なります。

SETTING	S-PACK 700 / 700B	
	FUSION UNI	HEAT UNI / HEAT MULTI
1:Low	5~7時間	6~8時間
2:Mid	2時間45分~3時間15分	4~5時間
3:High	1時間45分~2時間15分	1時間45分~2時間15分

SETTING	S-PACK 1200	
	FUSION UNI	HEAT UNI / HEAT MULTI
1:Low	9~12時間	12~14時間
2:Mid	5~6時間	5時間半~7時間半
3:High	3時間~3時間45分	3時間45分~4時間15分

SETTING	S-PACK 1400B	
	FUSION UNI	HEAT UNI / HEAT MULTI
1:Low	10~14時間	14~16時間
2:Mid	5時間半~6時間半	6~8時間
3:High	3時間半~4時間半	4時間半~5時間



ヒーティング機能なし

共通テクノロジー

- モイスターベント・テクノロジーが、滞留した湿気を外へ
- 脛、ふくらはぎ、甲部分は、保護して快適性を提供しながらも湿気を排出する特別な構造
- 摩擦と衝撃から保護するアキレス・プロテクション
- 摩擦から保護し耐久性を高めるトゥ&ヒール・プロテクション
- 足に完全にフィットする左右非対称のアナトミカルデザイン



NEW



モイスターベント&マイクロチャンネルで通気ドライ性能を重視した快適モデル。



T25-2300-002

SKI INSULATION

スキーインサレーション
●サイズ:35/38(22.0~24.0cm),39/41(24.5~26.0cm),42/44(26.5~28.0cm)
●カラー:グレー/ブラック ●素材:ポリアミド40%,アクリル37.8%,ポリエステル20.2%,エラストン2%
MADE IN BULGARIA



NEW



独自の通気ドライ性能にメリノウールの保温性をプラスしたスタンダードモデル。



T25-2400-001

SKI WARM

スキーウォーム
●サイズ:35/38(22.0~24.0cm),39/41(24.5~26.0cm),42/44(26.5~28.0cm)
●カラー:ライトグレー ●素材:アクリル57.1%,ポリアミド21.4%,メリノウール10.4%,ポリプロピレン8.7%,エラストン2.4%
MADE IN BULGARIA



T25-1300-001

SKI MERINO REFLECTOR MEN

スキーメリノリフレクター メン
●サイズ:35/38(22.0~24.0cm),39/41(24.5~26.0cm),42/44(26.5~28.0cm)
●カラー:ブルー/ゴールド

T25-1320-001

SKI MERINO REFLECTOR WOMEN

スキーメリノリフレクター ウーマン
●サイズ:35/36(21.5~23.0cm),37/38(23.5~25.0cm)
●カラー:フuchsia/ゴールド

革新的な熱反射保存繊維「ICウォームリフレクター」とメリノウールが加熱なしで最高の保温性を発揮。



●素材:アクリル32%,ポリエステル25%,ポリアミド21%,メリノウール10%,ポリプロピレン10%,エラストン2%
MADE IN BULGARIA

★サイズ表は、36ページを参照ください。

FEET INSOLES



ヒーティングインソール

共通スペック

- 対応バッテリー:Cパック1300,Cパック1300B,Cパック1700B



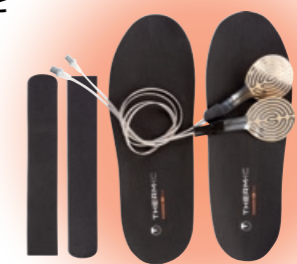
保温しながらしっかりしたサポート力とフィット感を高めるインソール。



T44-0100-003

HEAT 3D INSOLE

ヒート3Dインソール
●足当たりが良く、快適なクッション性を発揮するEVAフォーム ●サイズ:XS,S,M,L,XL
MADE IN CHINA



現在使用しているインソールに取り付けれるヒーティングデバイス。



T44-0100-002

HEAT KIT

ヒートキット
●超薄型設計、ヒーティングデバイスを固定するカバーライニングを付属 ●サイズ:フリー
※装着料別途
MADE IN CHINA



ヒーティングインソール

専用バッテリー



T41-0101-200

C-PACK1300B

Cパック1300B
●スマートフォンでBluetooth®テクノロジーを使い、ヒートコントロールが可能
●バッテリー持続時間
[SETTING]
1:Low / 11~13時間
2:Mid / 5~7時間
3:High / 3~4時間
[CHARGE] ~6時間



T41-0101-100

C-PACK1300

Cパック1300
●バッテリー持続時間
[SETTING]
1:Low / 11~13時間
2:Mid / 5~7時間
3:High / 3~4時間
[CHARGE] ~6時間



T41-0101-300

C-PACK1700B

Cパック1700B
●スマートフォンでBluetooth®テクノロジーを使い、ヒートコントロールが可能
●バッテリー持続時間
[SETTING]
1:Low / 15~17時間
2:Mid / 7~9時間
3:High / 4~5時間
[CHARGE] 7~9時間半



共通スペック

- 本体のボタンでは、3段階の温度調節が可能
- 1:Low / 0°C~10°C程度の気温に
- 2:Mid / -10°C~8°C程度の気温に
- 3:High / 氷点下の気温に
- スマートフォンでは、10段階の温度調節が可能
- USB充電器を付属
- MADE IN PHILIPPINES

HEAT CONTROL



スマホで、手軽に、ヒートコントロール。

サーミックとBluetooth®テクノロジーが、新しいヒートコントロールの世界を切り開きました。スマートフォンに専用アプリをダウンロードするだけです。ヒートコントロールの操作は、手元で確実にできるようになりました。

【アプリで増えるこんな機能】

Heat Level Control

- より細かいヒートレベルの設定(ソックスとインソールは10段階、ウェアは6段階)が可能
- ソックス、インソールは左右で異なる設定も可能
- スイッチのON/OFFもアプリで手軽に
- ソックス、インソール、ウェアの温度設定をリアルタイムで確認、調整

Motion Control

- 動いている時は不要と感じるヒーティングを制御
- 静止時には設定レベルでヒーティング、動作時には設定レベルから好みのレベルに下げた設定で(最低はレベル1)ヒーティング

Eco Mode

- 電源のON/OFFタイムを設定することで、バッテリー消費を抑制 例: ONを5分 OFFを1分
- アプリケーションは無料(iOSとAndroid対応)
- Bluetooth®対応のサーミックバッテリー、S-PACK700B、S-PACK1400B、C-PACK1300B、C-PACK1700B、U-PACKケーブルで動作
- 最大で4つのユーザーと商品の管理が可能

BODY VEST & JACKET



共通テクノロジー

- 別売りのバッテリーパックとBluetoothを使い、スマートフォンにダウンロードした無料のアプリケーションThermic Heat Controlで6段階の温度調節が可能
- 薄型軽量設計で衣服の下にも着用可能。折りたたんでコンパクトに収納
- バッテリー別売り、推奨バッテリーはサーミック・モバイルバッテリー3100mAh
- 市販のUSB/バッテリーでも使用可
- 洗濯可能、必ずU-PACKケーブルを外しUSBコネクタにキャップを装着

★サイズ表は、37ページを参照ください。



T47-0800-001

POWERVERST URBAN MEN

- パワーベストアーバン メン
- 断熱材:140g(Mサイズ)
- サイズ:S,M,L,XL
- カラー:ダークブルー



T47-0800-002

POWERVERST URBAN WOMEN

- パワーベストアーバン ウーマン
- サイズ:S,M
- カラー:ダークブルー

POWERVERST URBAN

NEW

パワーベストアーバン

ストリートに似合うスタイリッシュなデザインのヒーティング・ベスト。



- 胸、背中、腹部に配置された6つの加熱領域が、均一で快適な暖かさを提供
- 襟の内側には、刺激の少ないマイクロフリースを採用
- 素材:表地/ポリエステル100% 外側のサイドパネル/ナイロン89%、スパンデックス11% 裏地/ナイロン100% 襟/ポリエステル100% 中綿/ポリエステル100%
- MADE IN CHINA



T47-0400-003

POWERJACKET SPEED MEN

- パワージャケットスピード メン
- 断熱材:460g(Mサイズ)
- サイズ:S,M,L,XL
- カラー:ブラック

T47-0500-003

POWERJACKET SPEED WOMEN

- パワージャケットスピード ウーマン
- サイズ:S,M
- カラー:ブラック

POWERJACKET SPEED

NEW

パワージャケットスピード

防風性、断熱性、通気性など
最も高性能なヒーティング・ジャケット。



- 胸、背中、腹部に配置された6つの加熱領域が、均一で快適な暖かさを提供
- 前面に使用しているパーテックス・メンブレンが風を遮断しながらも通気性も発揮
- 裏地にはプリマロフトを採用、比類のない断熱性と通気性の両立に成功
- 襟の内側には、刺激の少ないマイクロフリースを採用
- 素材:表地/ナイロン100% 外側のサイドパネル/ナイロン89%、スパンデックス11% 裏地/ナイロン100% 襟/ポリエステル100% 中綿/ポリエステル100%
- MADE IN CHINA



POWERJACKET CASUAL

NEW

パワージャケットカジュアル

機能性とスタイリッシュなデザイン、
タウンで映えるヒーティング・ジャケット。



- 腹部、背中、ポケット周辺の5つの加熱領域が、均一で快適な暖かさを提供
- フードは取り外し可能、長い袖口は寒さや風から手を保護
- 襟の内側には、刺激の少ないマイクロフリースを採用
- 素材:表地/ナイロン100% 裏地/ナイロン100% 襟/ポリエステル100%
- MADE IN CHINA



T47-0200-001

POWERJACKET CASUAL MEN

- パワージャケットカジュアル メン
- 断熱材:510g(Mサイズ)
- サイズ:S,M,L,XL
- カラー:ブラック

T47-0300-001

POWERJACKET CASUAL WOMEN

- パワージャケットカジュアル ウーマン
- サイズ:S,M
- カラー:ダークブルー



T47-0100-001

HEATED VEST MEN

- ヒーテッドベスト メン
- 断熱材:360g(Mサイズ)
- サイズ:S,M,L,XL
- カラー:ブラック



T47-0100-002

HEATED VEST WOMEN

- ヒーテッドベスト ウーマン
- サイズ:S,M
- カラー:ブラック

HEATED VEST

ヒーテッドベスト

さまざまなアウトドア・アクティビティで活躍する
ベーシック・モデル。



- 5つの非常に薄い発熱体を内蔵、腹部と背中、ポケット周辺を均一にヒーティング
- 素材:表地/ナイロン100% 裏地/ナイロン100% 中綿/ポリエステル100%
- MADE IN CHINA



●バッテリー持続時間(5,000mAhの場合) ※ヒーテッドベストのみ持続時間が異なります。

SETTING	HEATED VEST	Others
Without Bluetooth -Max	4時間半	2時間15分
With Bluetooth	-Mode1	11時間
	-Mode2	9時間
	-Mode3	7時間
	-Mode4	6時間20分
	-Mode5	5時間20分
	-Mode6	4時間半

ヒーティングベスト&ジャケット 推奨バッテリー

C02101

THERM-IC MOBILE BATTERY 3100mAh

- サーミック・モバイルバッテリー3100mAh
- MAX Modeで約3時間使用可能
- 電池容量:3100mAh
- 定格容量:2790mAh
- 使用電池:充電式リチウムポリマー電池
- 定格出力:DC5.0V/2.1A
- 本体サイズ:幅5.9cm/高さ12.4cm/奥行1cm
- 本体重量:約93g
- サイクル寿命:500回
- 使用環境温度:0~40℃
- 付属品:microUSB ケーブル(20cm)
- MADE IN CHINA



HANDS GLOVES



共通スペック

- 超軽量リチウムイオンバッテリー内蔵
- バッテリー持続時間
- [SETTING]
- 1:Low / 8~10時間
- 2:Mid / 4~5時間
- 3:High / 2~2.5時間
- [CHARGE] 6~8時間
- 1つのボタンで3段階の温度設定が可能
- 1:Low / +7°C
- 2:Mid / +15°C
- 3:High / +20°C~25°C
- ※外気温に対するおおよその温度です。
- ※環境下により異なる場合があります。
- USB充電器を付属



ヒーティング機能付き



NEW



- 通気性 ★★★★★
- 防風性 ★★★★★
- 防水性 ★★★★★
- 軽量性 ★★★★★
- 保温性 ★★★★★

動きの正確さを重視した
最もスリムなヒーティンググローブ。



T46-0500-001

POWER GLOVES LIGHT+

- パワーグローブライト+
- 指の周りとおよそ360度加熱して全体をヒーティング
 - 手の平のシリコン製の滑り止めが、スマホ使用時などのグリップ力を向上
 - 10K防水と通気性のある素材
 - サイズ:6.5,7,7.5,8,8.5,9
 - カラー:ブラック/イエロー
 - 素材:手の甲/ポリエステル94%、エラストン6% 手の平/ポリエステル55%、ポリウレタン45%
 - 裏地/ポリエステル100% 中綿/ポリエステル100%
 - MADE IN CHINA



- 通気性 ★★★★★
- 防風性 ★★★★★
- 防水性 ★★★★★
- 軽量性 ★★★★★
- 保温性 ★★★★★

高い防水性を発揮、広範囲に使える
スリムなヒーティンググローブ。



T46-0400-001

POWER GLOVES SKI LIGHT

- パワーグローブスキーライト
- 外側は透湿防水素材、内部には断熱性と通気性に優れたプリマソフトを使用
 - 親指を除く甲側全体と指先、親指内側をヒーティング
 - 10K防水と通気性のある素材
 - サイズ:6.5,7,7.5,8,8.5,9
 - カラー:ブラック/キャメル
 - 素材:手の甲/ポリエステル70%、ポリウレタン25%、エラストン5% 手の平/100%
 - 裏地/ポリエステル100% 中綿/ポリエステル100%
 - MADE IN CHINA



- 通気性 ★★★★★
- 防風性 ★★★★★
- 防水性 ★★★★★
- 軽量性 ★★★★★
- 保温性 ★★★★★

人差し指を独立、つまむなどの動作が容易な
便利さとミトンの暖かさを持つロブスターグローブ。



T46-0300-001

POWER GLOVES 3+1

- パワーグローブ3+1
- 外側は透湿防水素材、内部には断熱性と通気性に優れたプリマソフトを使用
 - 親指を除く甲側全体と指先、親指内側をヒーティング
 - 10K防水と通気性のある素材
 - サイズ:8,8.5,9
 - カラー:ブラック
 - 素材:手の甲/ポリエステル70%、ポリウレタン25%、エラストン5% 手の平/100%
 - 裏地/ポリエステル100% 中綿/ポリエステル100%
 - MADE IN CHINA



ヒーティング機能なし

★サイズ表は、37ページを参照ください。



NEW



- 通気性 ★★★★★
- 防風性 ★★★★★
- 防水性 ★★★★★
- 軽量性 ★★★★★
- 保温性 ★★★★★

薄手で軽量性と通気性に富んだ
フィット感を重視したグローブ。



T26-0300-001

ACTIVE LIGHT GLOVES

- アクティブライトグローブ
- 手首をしっかりカバーする長い袖口とスリムなデザイン
 - サイズ:S,M,L
 - カラー:ブラック
 - 素材:ポリエステル92%、エラストン8%
 - MADE IN CHINA



NEW



- 通気性 ★★★★★
- 防風性 ★★★★★
- 防水性 ★★★★★
- 軽量性 ★★★★★
- 保温性 ★★★★★

タッチパネル対応、グリップ力も高め、
スマホなどの操作性を向上。



T26-0300-002

ACTIVE LIGHT TECH GLOVES

- アクティブライトテックグローブ
- 親指と人差し指をコーディング、タッチパネル対応
 - 手の平のシリコン製の滑り止めが、スマホ使用時などのグリップ力を向上
 - サイズ:S,M,L
 - カラー:ブラック
 - 素材:ポリエステル92%、エラストン8%
 - MADE IN CHINA



NEW



- 通気性 ★★★★★
- 防風性 ★★★★★
- 防水性 ★★★★★
- 軽量性 ★★★★★
- 保温性 ★★★★★

グローブの上から装着、
防水性をさらに高めるカバリンググローブ。



T26-0200-003

WEATHER SHIELD COVER

- ウェザーシールドカバー
- 携帯しやすい軽量コンパクト設計
 - シームレスで優れた防風性と保温性を発揮
 - サイズ:S,M,L
 - カラー:ブラック
 - 素材:ポリエステル100%
 - MADE IN CHINA



NEW



- 通気性 ★★★★★
- 防風性 ★★★★★
- 防水性 ★★★★★
- 軽量性 ★★★★★
- 保温性 ★★★★★

寒い時にはミトンに、使い捨てカイロも収納可能。
速乾性に優れた不快感の少ないグローブ。



T26-0200-001

VERSATILE LIGHT GLOVES

- バーサタイルライトグローブ
- 通気性のある素材が汗を蒸発
 - 手の平内側のマイクロエード生地は、摩擦から保護
 - 手の平のシリコン製の滑り止めが、スマホ使用時などのグリップ力を向上
 - サイズ:S,M,L
 - カラー:ブラック
 - 素材:手の甲/ポリエステル92%、エラストン8% 手の平/ナイロン55%、ポリウレタン45%
 - MADE IN CHINA



ミトン時

- 通気性 ★★★★★
- 防風性 ★★★★★
- 防水性 ★★★★★
- 軽量性 ★★★★★
- 保温性 ★★★★★



CARE SYSTEMS

湿ったブーツやグローブを乾燥、
臭いの原因となる細菌の増殖も防ぐ
ドライヤー。

T48-0200-002

DRYER V2

- ドライヤーV2(US)
- 使いやすさを追求した革新的なデザイン
 - 静かで、どんなサイズにも使用可能なコンパクト設計
 - アームは長さの調節が可能
 - 100~110V
 - サイズ:14×20cm(収納時)
 - MADE IN CHINA

