



MINISTER JA ZODRAVJE OPOLJA
PILAE ALKOHOLNA SKOPI

Ski Catalog
25/26

elan™

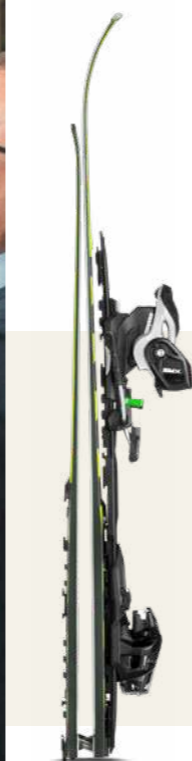
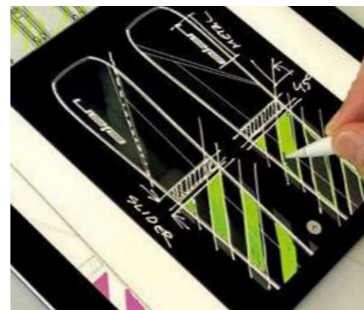
Always Good Times

www.elanjapan.co.jp



Innovation Delivers Experience

エランでは、初心者から上級者まで、すべての人にとってより良いスキー体験を提供するという最もシンプルな目的のために、何十年にもわたって革新を続けてきました。サイドカットから構造、素材、製造プロセスに至るまで、常にクリエイティブの限界を押し上げてきました。私たちは、友人や家族が山で素晴らしい日々を楽しむために、最高のパフォーマンス、最高の品質、最先端の製品をデザインすることに挑戦しています。それは、この卓越した勇気を持って、私たちのブランドをこの1つの目標に託し、スキーヤーにとっての毎日が雪の上で最高の一日になるようにするという約束に基づいています。



Elan, Sustainable by Nature

サステナビリティは、エランのDNAに深く根ざした価値です。実際、それは私たちの文化に深く根付いているため、80年近くにわたってそれに取り組んできたことにほとんど気づきませんでした。

エランの名前が付けられたすべての製品には、持続的な品質と環境の持続可能性への取り組みが保証されています。本質的に持続可能であることは、私たちのビジネススピリットを形成し、生産方法を導く根本的な責任です。

サステナブルであることは、当初からエランのアイデンティティの一部でした。エランは、自社製品の設計、エンジニアリング、テスト、製造をすべて1か所で完全に手作業で行うことができる唯一の国際的なスキーマーカーです。何世代にもわたる知識の伝達と生産プロセスの効率的な適応により、スロベニアのベグニエにある同一敷地内での完全な一環生産を行うことができます。

持続可能な開発目標 (SDGs) 達成への貢献

エランは、2015年に国連加盟国が採択した持続可能な開発の目標の達成を支援しています。

目標を達成するためのエランの主な貢献は、次のことに焦点を当てています。



Source: sdgs.un.org

FOUNDATIONS

Sustainability built upon experience.

エランの調達と製造は、使用する材料、その出所、組み込まれた持続可能性に影響を与え、また製造における資源の消費、排出量、生成される廃棄物に影響を与えることにより、当社の持続可能な開発において極めて重要な役割を果たしています。これら2つの推進力が最終的にエラン全体の環境フットプリントを形成します。

スキー生産に使用される全材料の86%は、ベグニエ工場から半径400km以内で調達されています。また、スキー製品の製造に使用するリサイクル素材の探索にも積極的に取り組んでおり、VOCフリーのデジタル印刷技術を先駆けて開発しました。

当社には、これらの分野における経験に基づいて構築された強力で持続可能な基盤があります。たとえば、木材の使用では次のようになります。

100% Controlled Harvesting.

FRAMEWORK



PEOPLE

社会的および環境的責任を重視する文化を持つ、人に優しい雇用主。



PLANET

サステナビリティを中心に私たちのすべての活動を確実にするために、持続可能な未来。



ADDED VALUE

付加価値は、持続可能な開発とより環境に優しい未来への投資の基盤です。

Find out more on Elan's sustainable approach here:



World Cup Ace Power & control to take charge.

レースラインはエランの生命線を表しています。これらのスキーヤーは、最も要求の厳しいスキーヤー、つまりスキーに何を求めるかを知っている経験豊富なスキーヤー向けに作られています。レースクラスに属するスキー板は、妥協のないアロー（矢）です。スキークロス、回転、大回転のいずれのスキーを選択しても、常に可能な限り最高レベルのスキースキルを得ることができます。エランレーススキーは、まったく新しいボディ形状とアイデンティティを備えています。スピード、強さ、パワーの同義語、それはアロー（矢）なのです。



JAPAN TEAM
Ryuto KOBAYASHI
(SAJ令和7承認第00026号)

JAPAN TEAM
Satoshi FURUNO
(SAJ令和7承認第00033号)



JAPAN TEAM
Ryu OOKOSHI
(SAJ令和7承認第00136号)

JAPAN TEAM
Lin NAKANISHI
(SAJ令和7承認第00129号)



Bindings Race



ER 18.0 X RD FF ST

¥70,000 (税込¥77,000) / 参考上代

CODE_DA000120000
COLOR_green/black
Z-DIN_10,5-18
TOE TYPE_Stream
AFD_AFD ST POM (X)
HEEL TYPE_RACE PRO RD
BRAKE_PB² Race Pro 16-85
WEIGHT_3150 g
BRAKE CODE_A
BOOT NORM_A
BOOT RANGE_255-375 mm



ER 17.0 FF ST

¥52,000 (税込¥57,200) / 参考上代

CODE_DA000320000
COLOR_green/black
Z-DIN_6-17
TOE TYPE_Stream
AFD_AFD ST Teflon
HEEL TYPE_RACE PRO
BRAKE_PB² Race Pro 17-85
WEIGHT_2650 g
BRAKE CODE_A
BOOT NORM_A
BOOT RANGE_255-375 mm



ER 14.0 GW FF

¥42,000 (税込¥46,200) / 参考上代

CODE_DA020522000
COLOR_green/black
Z-DIN_4-14
TOE TYPE_RX
AFD_AFS GW
HEEL TYPE_D RX
BRAKE_PB² LD 85
WEIGHT_2340 g
BRAKE CODE_D
BOOT NORM_A / GW
BOOT RANGE_257-372 mm



ER 11.0 GW FF

¥32,000 (税込¥35,200) / 参考上代

CODE_DA520722000
COLOR_green/black
Z-DIN_3-11
TOE TYPE_RX
AFD_AFS GW
HEEL TYPE_NX
BRAKE_PB² LD 85
WEIGHT_2260 g
BRAKE CODE_D
BOOT NORM_A / GW
BOOT RANGE_257-372 mm

ACE GSX WORLD CUP X PLATE

■BIN/ER17FF ST(セット価格)
 ¥212,000 (税込¥233,200)
 ■BIN/ER14FF(セット価格)
 ¥202,000 (税込¥222,200)

ACE GSX WORLD CUP PLATE

■BIN/ER17FF ST(セット価格)
 ¥212,000 (税込¥233,200)
 ■BIN/ER14FF(セット価格)
 ¥202,000 (税込¥222,200)

ACE SLX WORLD CUP PLATE

■BIN/ER17FF ST(セット価格)
 ¥212,000 (税込¥233,200)
 ■BIN/ER14FF(セット価格)
 ¥202,000 (税込¥222,200)

ACE GSX TEAM PLATE

■BIN/ER14FF(セット価格)
 182/ ¥162,000 (税込¥178,200)
 166-176/ ¥132,000 (税込¥145,200)
 134-158/ ¥122,000 (税込¥134,200)
 ■BIN/ER11FF(セット価格)
 182/ ¥152,000 (税込¥167,200)
 166-176/ ¥122,000 (税込¥134,200)
 134-158/ ¥112,000 (税込¥123,200)

ACE SLX TEAM PLATE

■BIN/ER14FF(セット価格)
 157/ ¥162,000 (税込¥178,200)
 145-151/ ¥132,000 (税込¥145,200)
 133-139/ ¥122,000 (税込¥134,200)
 ■BIN/ER11FF(セット価格)
 157/ ¥152,000 (税込¥167,200)
 145-151/ ¥122,000 (税込¥134,200)
 133-139/ ¥112,000 (税込¥123,200)

Plate

CODE	AABLAP24
MAIN TECHNOLOGY	Dual Ti, Response Frame Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Camber
SYSTEM/PLATE	RACE PLATE WCR 14
BASE	Sintered Race Structured High Speed Gliding base
GEOMETRY	Ski cross approved
LENGTH(RADIUS)	185 (>=25), 191 (>=27)

CODE	AABLAM24
MAIN TECHNOLOGY	Dual Ti, Response Frame Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Camber
SYSTEM/PLATE	RACE PLATE WCR 14
BASE	Sintered Race Structured High Speed Gliding base
GEOMETRY	Conform to FIS
LENGTH(RADIUS)	188 (>=30), 193 (>=30)

CODE	AAELAR24
MAIN TECHNOLOGY	Dual Ti, Response Frame Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Camber
SYSTEM/PLATE	RACE PLATE WCR 14
BASE	Sintered Race Structured High Speed Gliding base
GEOMETRY	Conform to FIS
LENGTH(RADIUS)	157 (>=11.5), 165 (>=12.6)

CODE	AAFLAT24, AAFLAX24
MAIN TECHNOLOGY	FFiberglass* / Dual Ti**, Response Frame Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Camber
SYSTEM/PLATE	RACE PLATE WCR TEAM
BASE	Sintered Race Structured High Speed Gliding base
GEOMETRY	Conform to FIS
LENGTH(RADIUS)	134(≧13.0)* 142(≧15.0)* 150(≧15.0)* 158(≧17.0)** 166(≧17.5)** 171(≧20.5)** 176(≧23)** 182(≧25)**

CODE	AAFLAV24, AAFLAZ24
MAIN TECHNOLOGY	Fiberglass (only for lengths 133 and 139)* / Dual Ti**, Response Frame Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Camber
SYSTEM/PLATE	RACE PLATE WCR TEAM
BASE	Sintered Race Structured High Speed Gliding base
GEOMETRY	Conform to FIS
LENGTH(RADIUS)	133(≧10.5)* 139(≧10.5)* 145(≧11.0)** 151(≧11.5)** 157(≧11.5)**

RACE PLATE WCR 14



RACE PLATE WCR 14 SHORT



RACE PLATE WCR TEAM



BINDINGS

PLATE/SKI COMPATIBILITY

Model	Size	Plate	Plate
GSX WORLD CUP X PLATE	185, 191	RACE PLATE WCR 14	RACE PLATE WCR 14
SLX WORLD CUP PLATE	157*, 165	RACE PLATE WCR 14 SHORT*	RACE PLATE WCR 14
GSX TEAM PLATE	134 - 176, 182*	RACE PLATE WCR TEAM	RACE PLATE WCR 14*
SLX TEAM PLATE	133 - 151	RACE PLATE WCR TEAM	

ON PISTE
SERIES



/ SKI CONSTRUCTION

MAIN FEATURE

Ace Arrow Technology

エースアローテクノロジーは、スキー板に戦略的に形作られたチタン構造層を採用し、調和して機能することで、世界最高レベルの精度と正確さで電光石火の反応を実現します。上部の矢印形状のチタン層はエネルギーを集めて同時に伝達し、瞬時に優れたエッジ圧力を生み出します。一方、下部の逆矢印形状のチタン層は、重量を追加することなく、ターン開始時の素早さと軽さ、ターン終了時の安定性をもたらします。

- 1 ACE Arrow Technology**
エネルギーブースター、100%の制御、素早く安定したターンの導入と素早い反応
- 2 R² Frame Woodcore**
安定したコントロールとパワフルグリップ

ADDITIONAL CONSTRUCTION ELEMENTS

Sidewall

- 3 RST - Racing Sidewall Technology**
優れたエッジコントロール

System

- 5 Fusion X System**
FusionX - スキーの性能を100%発揮するプレートシステム

Profile

- 4 Camber Profile**
優れたエッジグリップ

/ INTRO

Ace



Top Ranked, Race-Inspired Performance.

エースシリーズは、最も硬い雪の上や最高速度でもレースにインスパイアされたパフォーマンスを発揮します。レースで実証されたエースアローテクノロジーとフュージョンエックスシステムの組み合わせにより、ワールドカップスキーの精度と正確性、そして高性能カービングのための安定性とターン始動が実現します。このスキーは、リフトの列に最初に並び、最初にゴールに到着するスキーヤーのために作られました。

BEST EDGE TO
EDGE QUICKNESS

SMOOTH AT
HIGH SPEEDS

ELITE
EDGE GRIP





Bindings Race



ER 18.0 X RD FF ST

¥70,000 (税込¥77,000) / 参考上代

CODE DA000120000
 COLOR green/black
 Z-DIN 10,5-18
 TOE TYPE Stream
 AFD AFD ST POM (X)
 HEEL TYPE RACE PRO RD
 BRAKE PB² Race Pro 16-85
 WEIGHT 3150 g
 BRAKE CODE A
 BOOT NORM A
 BOOT RANGE 255-375 mm



ER 17.0 FF ST

¥52,000 (税込¥57,200) / 参考上代

CODE DA000320000
 COLOR green/black
 Z-DIN 6-17
 TOE TYPE Stream
 AFD AFD ST Teflon
 HEEL TYPE RACE PRO
 BRAKE PB² Race Pro 17-85
 WEIGHT 2650 g
 BRAKE CODE A
 BOOT NORM A
 BOOT RANGE 255-375 mm



ER 14.0 GW FF

¥42,000 (税込¥46,200) / 参考上代

CODE DA020522000
 COLOR green/black
 Z-DIN 4-14
 TOE TYPE RX
 AFD AFS GW
 HEEL TYPE D RX
 BRAKE PB² LD 85
 WEIGHT 2340 g
 BRAKE CODE D
 BOOT NORM A / GW
 BOOT RANGE 257-372 mm



NEW PLATE

ACE GSX MASTER PLATE

■BIN/ER17FF ST(セット価格)
 ¥212,000 (税込¥233,200)
 ■BIN/ER14FF(セット価格)
 ¥202,000 (税込¥222,200)

ACE SCX PLATE

■BIN/ER17FF ST(セット価格)
 ¥192,000 (税込¥211,200)
 ■BIN/ER14FF(セット価格)
 ¥182,000 (税込¥200,200)

ACE SLX PLATE

■BIN/ER17FF ST(セット価格)
 ¥192,000 (税込¥211,200)
 ■BIN/ER14FF(セット価格)
 ¥182,000 (税込¥200,200)

ACE SCX FUSION X

¥165,000 (税込¥181,500)

ACE SLX FUSION X

¥165,000 (税込¥181,500)

ACE SL FUSION X

¥140,000 (税込¥154,000)

ACE SPEED MAGIC SLX SHIFT X

¥133,000 (税込¥146,300)

CODE	AABLBC24
MAIN TECHNOLOGY	Dual Ti, Response Frame Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Camber
SYSTEM/PLATE	RACE PLATE EVO 14, RACE PLATE WCR 14*
BASE	Sintered Race Structured High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	175(19.0) 110-69-94 180(21.1) 110-69-94 182(23.9) 105-67-89*

CODE	AAJLBM24 (Plate)
MAIN TECHNOLOGY	Arrow Technology, Dual Ti, R2 Frame Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Camber
SYSTEM/PLATE	RACE PLATE WCR 14
BASE	Sintered Race Structured High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	168 (15.1) 109-67-99, 174 (15.9) 110-67-100,

CODE	AAKLBS24 (Plate)
MAIN TECHNOLOGY	Arrow Technology, Dual Ti, R2 Frame Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Camber
SYSTEM/PLATE	RACE PLATE WCR 14
BASE	Sintered Race Structured High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	155(11.0) 119-68-102 160(12.0) 120-68-103 165(12.8) 121-68-104 170(13.5) 122-69-105

Plate

RACE PLATE WCR 14



RACE PLATE EVO 14



BINDINGS

PLATE/SKI COMPATIBILITY

Model	GSX Master Plate	SCX/SLX Plate
Size	174, 179, 181*	ALL
Plate	RACE PLATE EVO 14	RACE PLATE WCR 14*
Plate	RACE PLATE WCR 14*	

CODE	AAJLBL24,
MAIN TECHNOLOGY	Arrow Technology, Dual Ti, R2 Frame Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Camber
SYSTEM/PLATE	Fusion X
BINDING	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/GRN B85
BASE	Sintered Race Structured High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	168(15.1) 109-67-99 174(15.9) 110-67-100

CODE	AAKLB24
MAIN TECHNOLOGY	Arrow Technology, Dual Ti, R2 Frame Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Camber
SYSTEM/PLATE	Fusion X
BINDING	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/GRN B85
BASE	Sintered Race Structured High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	155(11.0) 119-68-102 160(12.0) 120-68-103 165(12.8) 121-68-104 170(13.5) 122-69-105

CODE	AALLBP24
MAIN TECHNOLOGY	Arrow Technology, Mono Ti, R2 Frame Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Camber
SYSTEM/PLATE	Fusion X
BINDING	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/GRN B85
BASE	Sintered Race Structured High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	155(11.0) 119-68-102 160(12.0) 120-68-103 165(12.8) 121-68-104

CODE	AALLZF25
MAIN TECHNOLOGY	Arrow Technology, Dual Ti, R2 Frame Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Camber
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK B78
BASE	Sintered Race Structured High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	150(11.0) 119-68-102 155(11.0) 119-68-102 160(12.0) 120-68-103 165(12.8) 121-68-104

ON PISTE
SERIES



PRIMETIME

CARVE OUT A GOOD TIME

/ INTRO

Primetime

Carve Out a Good Time with Primetime.



カービングのスリルと若々しいデザイン、革新的な構造が融合したプライムタイムでゲレンデに挑みましょう。プライムタイムは、スピードを求める人のために、より少ない労力でグルーマースキーの楽しさを取り戻します。スキーのアンフィビオプロファイルとパワーマッチテクノロジーにより、パワーとコントロールが遊び心と寛容さを完璧に融合し、ゲレンデでの日々を最大限に満喫できます。限界を押し広げながら、心ゆくまでカービングを楽しみましょう。

STABILITY

EDGE GRIP

POWERFUL
CARVING

/ SKI CONSTRUCTION

MAIN FEATURE

Power Match Technology

パワーマッチテクノロジーにより、スキーの構造はスキーヤーが雪に力を加える方法に合わせて調整され、スキーヤーは内側と外側のエッジをより自然に制御して、ターン全体を通して最も直感的な感覚を得ることができます。

- 1 **Dual TI (Titanal)**
パワー、コントロール、安定性
- 2 **Dual Density Woodcore**
必要なところは強く、不要なところは弱くする
厚さと密度の異なるウッドコアを配置

- 3 **UD Carbon***
優れたレスポンスと直感的な操作感

*in Primetime
Black Edition only

ADDITIONAL CONSTRUCTION ELEMENTS

Sidewall

- 4 **RST - Racing Sidewall Technology**
優れたエッジコントロール

Profile

- 5 **Amphibio Profile**
簡単な回転とエッジグリップの両立



NEW



**PRIMETIME 55
BLACK EDITION**
FUSION X

¥175,000 (税込¥192,500)

CODE	ABBLTR25
MAIN TECHNOLOGY	PowerMatch Technology, Dual Ti, UD Carbon, Dual Density Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Fusion X
BINDING	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/ SIL B85
BASE	Sintered Race Structured High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	158(12.5) 121-69-102 165(13.7) 121-69-102 172(15.1) 121-69-102 179(16.5) 121-69-102

NEW



**PRIMETIME 55+
BLACK EDITION**
FUSION X

¥175,000 (税込¥192,500)

CODE	ABBLUT25
MAIN TECHNOLOGY	PowerMatch Technology, Dual Ti, UD Carbon, Dual Density Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Fusion X
BINDING	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/ SIL B85
BASE	Sintered Race Structured High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	158(11.5) 130-74-111 165(12.8) 130-74-111 172(14.0) 130-74-111 179(15.3) 130-74-111

NEW



PRIMETIME 44
FUSION X

¥145,000 (税込¥159,500)

CODE	ABCLUW25
MAIN TECHNOLOGY	PowerMatch Technology, Mono Ti, Dual Density Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Fusion X
BINDING	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/ RED B85
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	151 (12.2) 121-69-102 158 (12.5) 121-69-102 165 (13.7) 121-69-102 172 (15.1) 121-69-102

NEW



**PRIMETIME 44+
SHIFT X**

¥130,000 (税込¥143,000)

CODE	ABCLV25
MAIN TECHNOLOGY	PowerMatch Technology, Mono Ti, Dual Density Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	ELX 11.0 GW SHIFT BLK B78
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	151(10.4) 130-74-111 158(11.5) 130-74-111 165(12.8) 130-74-111 172(14.0) 130-74-111

NEW



PRIMETIME 33
SHIFT X

¥115,000 (税込¥126,500)

CODE	ABDLVJ25
MAIN TECHNOLOGY	PowerMatch Technology, Mono Ti, Power Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	ELX 11.0 GW SHIFT BLK B78
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	151(10.1) 127-73-111 158(11.1) 127-73-111 165(12.2) 127-73-111 172(13.5) 127-73-111

NEW



PRIMETIME 22 BLUE
SHIFT X

¥105,000 (税込¥115,500)

CODE	ABELVM25
MAIN TECHNOLOGY	PowerMatch Technology, Mono Ti, Power Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ BLK B78
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	151(10.1) 127-73-111 158(11.1) 127-73-111 165(12.2) 127-73-111 172(13.5) 127-73-111

NEW



PRIMETIME 22 BLACK
SHIFT X

¥105,000 (税込¥115,500)

CODE	ABELVR25
MAIN TECHNOLOGY	PowerMatch Technology, Mono Ti, Power Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ BLK B78
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	151(10.1) 127-73-111 158(11.1) 127-73-111 165(12.2) 127-73-111 172(13.5) 127-73-111

NEW



PRIMETIME N°5 W BLACK EDITION SHIFT X

¥150,000 (税込¥165,000)

CODE	ACBLV25
MAIN TECHNOLOGY	PowerMatch Technology, Dual Ti, UD Carbon, Dual Density Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ BLK B78
BASE	Sintered Race Structured High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	144(10.0) 121-69-102 151(12.2) 121-69-102 158(12.5) 121-69-102 165(13.7) 121-69-102

NEW



PRIMETIME N°4 W SHIFT X

¥135,000 (税込¥148,500)

CODE	ACCLWE25
MAIN TECHNOLOGY	PowerMatch Technology, Mono Ti, Dual Density Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ BLK B78
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	144 (10.0) 121-69-102 151 (12.2) 121-69-102 158 (12.5) 121-69-102 165 (13.7) 121-69-102

NEW



PRIMETIME N°4 W+ SHIFT X

¥135,000 (税込¥148,500)

CODE	ACCLWP25
MAIN TECHNOLOGY	PowerMatch Technology, Mono Ti, Dual Density Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ PUR B78
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	144 (9.3) 130-74-111 151 (10.4) 130-74-111 158 (11.5) 130-74-111 165 (12.8) 130-74-111

NEW



PRIMETIME N°3 W SHIFT X

¥115,000 (税込¥126,500)

CODE	ACDLWS25
MAIN TECHNOLOGY	PowerMatch Technology, Mono Ti, Power Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ PUR B78
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	144(9.1) 127-73-111 151(10.1) 127-73-111 158(11.1) 127-73-111 165(12.2) 127-73-111

NEW



PRIMETIME N°2 W WHITE SHIFT X

¥105,000 (税込¥115,500)

CODE	ACELWV25
MAIN TECHNOLOGY	PowerMatch Technology, Mono Ti, Power Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ SND B78
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	144(9.1) 127-73-111 151(10.1) 127-73-111 158(11.1) 127-73-111 165(12.2) 127-73-111

NEW



PRIMETIME N°2 W BLACK SHIFT X

¥105,000 (税込¥115,500)

CODE	ACELWY25
MAIN TECHNOLOGY	PowerMatch Technology, Mono Ti, Power Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ BLK B78
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	144(9.1) 127-73-111 151(10.1) 127-73-111 158(11.1) 127-73-111 165(12.2) 127-73-111

ON PISTE
SERIES

NEW Wingman Wildcat

/ INTRO

Wingman Wildcat

From First to Last Chair.
Your all-resort bestie.

ウィングマン/ワイルドキャットは、スキー場で最初のチェアから最後のチェアまでの間に遭遇するあらゆる状況でパフォーマンスを求めるスキーヤー向けのスキーです。カービングスキーの精度とフリーライドスキーの適応性を兼ね備えています。カービング愛好家には幅広のスキー、フリーライダーには幅狭のスキーとして作られたウィングマン/ワイルドキャットは、他のリゾートオールマウンテンスキーとは一線を画すダイナミックなスキー体験を提供します。

ALL RESORT
PERFORMANCE

PLAYFUL YET
STABLE

PRECISE
& FORGIVING



/ SKI CONSTRUCTION

MAIN FEATURE

Power Line Technology

アンフィビオプロファイルでキャンバー形状の内側エッジに沿って縦方向に戦略的に配置された補強層により、内側エッジのねじれ強度と外側エッジの許容度のバランスが取れています。その結果、ターン全体を通じて優れたエッジグリップのための直接的なパワー伝達と安定性が実現され、外側エッジのスムーズでコントロールしやすい感覚により機敏な操作性が得られます。

- 1 **Asymmetrically positioned reinforcements (Mono Ti/UD Carbon)**
パワーと応答性のために
- 3 **Laminated Woodcore**
エネルギーと活力のために

- 2 **Asymmetrically positioned reinforcements (Mono Ti/UD Carbon/Tubelite Woodcore)**
力強く遊び心のあるリバウンドを実現

*in Wingman / Wildcat
Black Edition only

ADDITIONAL CONSTRUCTION ELEMENTS

Sidewall

- 4 **SST - Slanted Sidewall Technology**
軽量でダイレクトパワー伝達

Base

- 5 **Sintered Running Base**
優れた滑走性

Profile

- 6 **Amphibio Profile**
簡単な回転とエッジグリップの両立



NEW



WINGMAN 86 BLACK EDITION

FUSION X ¥220,000 (税込¥242,000)
FLAT ¥150,000 (税込¥165,000)

CODE	ABTLXB25, ABTLXH25 (Flat)
MAIN TECHNOLOGY	PowerLine Technology, Mono Ti, Carbon Rods, UD Carbon, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Fusion X, Flat
BINDING	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/ SIL B85
BASE	Sintered High Speed Gliding base
GEOMETRY	132-86-112
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	160 (14.0) 132-86-112 168 (15.0) 132-86-112 174 (16.0) 132-86-112 182 (17.0) 132-86-112

NEW



WINGMAN 86 TI

SHIFT X ¥160,000 (税込¥176,000)
FLAT ¥120,000 (税込¥132,000)

CODE	ABWMFG25, ABPLYB25 (Flat)
MAIN TECHNOLOGY	PowerLine Technology, Mono Ti, Laminated Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X, Flat
BINDING	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ BLK B85
BASE	Sintered High Speed Gliding base
GEOMETRY	132-86-112
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	152 (13.0) 132-86-112 160 (14.0) 132-86-112 168 (15.0) 132-86-112 174 (16.0) 132-86-112 182 (17.0) 132-86-112

NEW



WINGMAN 83 TI

SHIFT X ¥150,000 (税込¥165,000)
FLAT ¥110,000 (税込¥121,000)

CODE	ABWLP25, ABRLYE25 (Flat)
MAIN TECHNOLOGY	PowerLine Technology, UD Mono Ti, Laminated Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X, Flat
BINDING	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ BLK B85
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	152 (12.0) 131-83-112 160 (13.0) 131-83-112 168 (14.0) 131-83-112 174 (15.0) 131-83-112 182 (16.0) 131-83-112

NEW



WINGMAN 83 C

SHIFT X

¥140,000 (税込¥154,000)

CODE	ABXLS25
MAIN TECHNOLOGY	PowerLine Technology, UD Carbon, Laminated Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ BLK B85
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	152 (12.0) 131-83-112 160 (13.0) 131-83-112 168 (14.0) 131-83-112 174 (15.0) 131-83-112 182 (16.0) 131-83-112

NEW



WINGMAN 80 TI

SHIFT X

¥130,000 (税込¥143,000)

CODE	ABYLV25
MAIN TECHNOLOGY	PowerLine Technology, Mono Ti, Power Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ GRN B78
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	152 (10.8) 127-79-110 160 (12.4) 127-79-110 168 (13.0) 127-79-110 174 (14.4) 127-79-110

NEW



WINGMAN 78 C

SHIFT X

¥105,000 (税込¥115,500)

CODE	ABLYX25
MAIN TECHNOLOGY	PowerLine Technology, Carbon Reinforcement, Power Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ RED B78
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	152 (10.8) 127-79-110 160 (12.4) 127-79-110 168 (13.0) 127-79-110 174 (14.4) 127-79-110

NEW



WILDCAT 83 BLACK EDITION SHIFT X

¥190,000 (税込¥209,000)

CODE	ACRLY25
MAIN TECHNOLOGY	PowerLine Technology, Mono Ti, Carbon Rods, UD Carbon, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ BLK B85
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	152 (12.0) 132-82-110 160 (13.0) 132-82-110 168 (14.0) 132-82-110



NEW



WILDCAT 83 Ti SHIFT X

¥145,000 (税込¥159,500)

CODE	ACSLY25
MAIN TECHNOLOGY	PowerLine Technology, UD Mono Ti, Laminated Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ PUR B85
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	144 (11.5) 130-82-110 152 (12.0) 130-82-110 160 (13.0) 130-82-110 168 (14.0) 130-82-110

NEW



WILDCAT 83 C SHIFT X

¥135,000 (税込¥148,500)

CODE	ACTLY25
MAIN TECHNOLOGY	PowerLine Technology, UD Carbon, Laminated Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ SND B85
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	144 (11.5) 130-82-110 152 (12.0) 130-82-110 160 (13.0) 130-82-110 168 (14.0) 130-82-110

NEW



WILDCAT 80 Ti SHIFT X

¥130,000 (税込¥143,000)

CODE	ACULY25
MAIN TECHNOLOGY	PowerLine Technology, Mono Ti, Power Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ PUR B78
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	144 (10.0) 126-79-110 152 (10.8) 126-79-110 160 (12.4) 126-79-110 168 (13.0) 126-79-110

NEW



WILDCAT 78 C SHIFT X

¥100,000 (税込¥110,000)

CODE	ACULY25
MAIN TECHNOLOGY	PowerLine Technology, Carbon Reinforcement, Power Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ TRQ B78
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	144 (10.0) 126-79-110 152 (10.8) 126-79-110 160 (12.4) 126-79-110 168 (13.0) 126-79-110

ON PISTE
SERIES

/ INTRO

Element Progression Made Easy.

エレメントは、スキルをすぐに向上させるツールを探している多くのレクリエーションスキーヤー向けに設計されています。ウェーブモーションテクノロジーにより、スキッドに別れを告げ、カービングを楽しみましょう。ウェーブモーションテクノロジーは、柔軟性と安定性を提供し、バランスを改善します。自信を与えるスキーは、より快適にスキーを楽しめるようにお手伝いします。エレメントは、ターンをつなげてスキーリゾートの新しいコースに挑戦するのに役立ちます。

BALANCE & CONTROL **ADDED CONFIDENCE FOR PROGRESSION** **BEST VALUE FOR YOUR MONEY**

MAIN FEATURE

Wavemotion Technology

ウェーブモーションテクノロジーは、波形のデザインを採用しており、スキー板が楽に曲がることを可能にし、カービング能力とねじれ安定性を向上させます。さらに、このスキー板は、エッジグリップと雪面へのパワー伝達を強化するエクステンテッドサイドウォールテクノロジーを採用しています。

- 1 Dual Woodcore**
パワー伝達の向上
- 2 Mono Ti**
パワーと応答性

ADDITIONAL CONSTRUCTION ELEMENTS

Sidewall

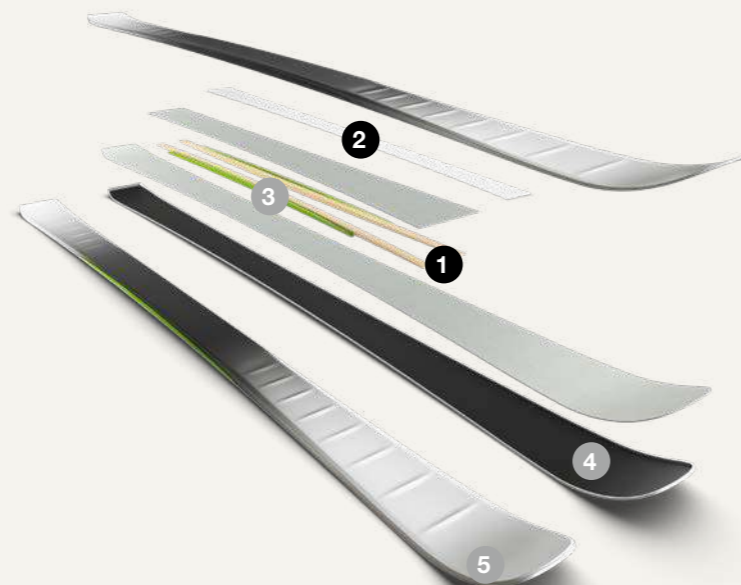
- 3 EST - Extended Sidewall construction**
優れたエッジホールド

Base

- 4 Sintered Running Base**
優れた滑走性

Profile

- 5 Early Rise Rocker Profile**
さまざまなタイプのスキーに対応した楽なターン



/ SKI CONSTRUCTION



ELEMENT 78 TI RS
SHIFT X

¥92,000 (税込¥101,200)

CODE	ABGLRH25
MAIN TECHNOLOGY	WaveMotion Technology, Mono Ti, Dual Woodcore
SIDEWALL	EST (Extended Sidewall Technology)
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 10.0 GW SHIFT BLK/GRN B78
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	152(12.0) 126/76/103 160(13.5) 126/76/103 168(15.2) 127/78/104 176(16.9) 127/78/104

ELEMENT 78
SHIFT X

¥88,000 (税込¥96,800)

CODE	ABHLZH25
MAIN TECHNOLOGY	WaveMotion Technology, Fibreglass, Mono Woodcore
SIDEWALL	EST (Extended Sidewall Technology)
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ORG B78
BASE	Extruded base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	152(12.0) 126/76/103 160(13.5) 126/76/103 168(15.2) 127/78/104 176(16.9) 127/78/104

ELEMENT 78 TI RS W
SHIFT X

¥92,000 (税込¥101,200)

CODE	ACGLZL25
MAIN TECHNOLOGY	WaveMotion Technology, Mono Ti, Dual Woodcore
SIDEWALL	EST (Extended Sidewall Technology)
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK B78
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	144(10.6) 125/75/102 152(12.0) 126/76/103 160(13.5) 126/76/103 168(15.2) 127/78/104

ELEMENT 78 W
SHIFT X

¥88,000 (税込¥96,800)

CODE	ACHLZM25
MAIN TECHNOLOGY	WaveMotion Technology, Fibreglass, Mono Woodcore
SIDEWALL	EST (Extended Sidewall Technology)
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK B78
BASE	Extruded base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	144(10.6) 125/75/102 152(12.0) 126/76/103 160(13.5) 126/76/103 168(15.2) 127/78/104



GROOVE TIP TECHNOLOGY

Always in Balance,
Always in control.

グループテクノロジーは、究極のイージーターンをもたらします。リップ形状のエナジアイザーでバランスとコントロールを調和させ、均一なフレックスプロファイルを作成し、スキーヤーが山で優れたパフォーマンスを発揮するために必要な安定性を確保できるようにします。ターンでは、グループがパワフルでエネルギーギッシュなパフォーマンスを保証します。



PARABOLIC ROCKER PROFILE

Easy turning,
less effort.

このユニークなエランデザインは、たっぷりとしたサイドカットとわずかにリフトされた先端と後端を組み合わせ、少ない力で簡単にターンを開始できます。この組み合わせにより、スキーヤーはより速く上達することができます、この上達とともにスキーへの情熱が高まります。



ELEMENT 74 RS
SHIFT X

¥79,000 (税込¥86,900)

CODE	ABILRJ25
MAIN TECHNOLOGY	GrooveTip Technology, Fibreglass, Dual Woodcore
SIDEWALL	Full Power Cap
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ GRN B78
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	146(11.3) 122-74-103 152(12.4) 122-74-103 160(13.9) 122-74-103 168(15.4) 122-74-103 176(17.1) 122-74-103



ELEMENT 74 BLACK
SHIFT X

¥75,000 (税込¥82,500)

CODE	ABJLZJ25
MAIN TECHNOLOGY	GrooveTip Technology, Fibreglass, Mono Woodcore
SIDEWALL	Full Power Cap
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ BLK B78
BASE	Extruded base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	146(11.3) 122-74-103 152(12.4) 122-74-103 160(13.9) 122-74-103 168(15.4) 122-74-103 176(17.1) 122-74-103



ELEMENT 74 BLUE
SHIFT X

¥75,000 (税込¥82,500)

CODE	ABJLZK25
MAIN TECHNOLOGY	GrooveTip Technology, Fibreglass, Mono Woodcore
SIDEWALL	Full Power Cap
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ SND B78
BASE	Extruded base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	146(11.3) 122-74-103 152(12.4) 122-74-103 160(13.9) 122-74-103 168(15.4) 122-74-103 176(17.1) 122-74-103



ELEMENT 74 RS W
BLACK
SHIFT X

¥79,000 (税込¥86,900)

CODE	ACILZQ25
MAIN TECHNOLOGY	GrooveTip Technology, Fibreglass, Dual Woodcore
SIDEWALL	Full Power Cap
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ BLK B78
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	140(10.3) 122-74-103 146(11.3) 122-74-103 152(12.4) 122-74-103 160(13.9) 122-74-103 168(15.4) 122-74-103



ELEMENT 74 RS W
WHITE
SHIFT X

¥79,000 (税込¥86,900)

CODE	ACILZS25
MAIN TECHNOLOGY	GrooveTip Technology, Fibreglass, Dual Woodcore
SIDEWALL	Full Power Cap
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ BLK B78
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	140(10.3) 122-74-103 146(11.3) 122-74-103 152(12.4) 122-74-103 160(13.9) 122-74-103 168(15.4) 122-74-103



ELEMENT 74 W BLACK
SHIFT X

¥74,000 (税込¥81,400)

CODE	ACKLZP25
MAIN TECHNOLOGY	GrooveTip Technology, Fibreglass, Mono Woodcore
SIDEWALL	Full Power Cap
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ SND B78
BASE	Extruded base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	140(10.3) 122-74-103 146(11.3) 122-74-103 152(12.4) 122-74-103 160(13.9) 122-74-103 168(15.4) 122-74-103



ELEMENT 74 W BLUE
SHIFT X

¥74,000 (税込¥81,400)

CODE	ACKLZR25
MAIN TECHNOLOGY	GrooveTip Technology, Fibreglass, Mono Woodcore
SIDEWALL	Full Power Cap
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ TRQ B78
BASE	Extruded base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	140(10.3) 122-74-103 146(11.3) 122-74-103 152(12.4) 122-74-103 160(13.9) 122-74-103 168(15.4) 122-74-103

ON PISTE
SERIES

/ INTRO

Voyager

Making the mountains closer.

機能性、直感性、長期にわたる品質が、3つの主な設計要因です。設計では、必須の側面だけに集中し、製品を一目瞭然かつ直感的に理解できるようにすることで、有用性を重視しています。このスキーは、これまでにない折りたたみ機能を備えているため、設計の一部は直感的な折りたたみ機能の役割を果たしています。折りたたみ/展開は、回転動作によって実現され、雪や氷が滑り落ちるようにします。折りたたみと回転にさらされる部分は、数え切れないほどの繰り返しの後でも、長期使用を考慮して設計されています。一部の設計要素は、究極のモビリティの基準として、航空の図像からヒントを得ています。

FOLDABLE SKI **UNCOMPROMISED PERFORMANCE**
EASY AND CONVENIENT TRAVEL AND STORAGE

MAIN FEATURE

Connect Technology

エランの革新的なコネクテックテクノロジーは、スキー板を折り畳みジョイントで接着して密閉する高度なメカニズムを採用しており、スキー板をコンパクトに折りたたんで持ち運びやすいパッケージにすることができます。すべてのコンポーネントがぴったりと収まり、しっかりと密閉されるため、構造的に強く、頑丈で、動きやすいスキー板となり、素晴らしい体験が得られます。

- Connect**
スキー業界のゲームチェンジャー

ADDITIONAL CONSTRUCTION ELEMENTS

System

- Carbon Reinforced Fusion Plate**
ビンディングとスキー間の最も信頼性の高い接続のため

Profile

- Amphibio Profile**
簡単な回転とエッジグリップの両立



BLACK

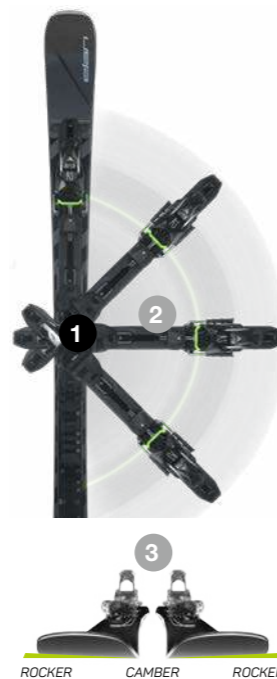
PURPLE

PINK

VOYAGER FUSION X FUSION X

¥270,000 (税込¥297,000)

CODE	AARLHT24 (black), AARLHW24 (purple), AARHLM20 (pink)
MAIN TECHNOLOGY	Connect Technology®, Mono Ti, Laminated Woodcore
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio
SYSTEM/PLATE	Fusion X
BINDING	EMX 12.0 GW FUS. X [LOCK]
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	160 (packed to 87) / (12.6) 127-78-110
	166 (packed to 89) / (13.7) 127-78-110
	172 (packed to 93) / (14.9) 127-78-110
	178 (packed to 96) / (16.0) 127-78-110
	184 (packed to 99) / (17.1) 127-78-110



ROCKER CAMBER ROCKER

Elan Voyager Travel Packages

Find your perfect package.

Packages

SKIER ON THE GO PACKAGE FOR ALL YOUR SKI ESSENTIALS

PACKAGE INCLUDES
Voyager 75L Travel bag / Voyager skis / Voyager Rod ski poles / Snow removal brush / Drying cloth.



CHECK-IN APPROVED



ROLLER SKI BAG

75L

BAG VOLUME



THE URBAN TRAVELER PACKAGE FOR YOUR SKIS AND POLES

PACKAGE INCLUDES
Voyager 34L Travel bag / Voyager skis / Voyager Rod ski poles / Snow removal brush / Drying cloth



CHECK-IN APPROVED



CARRY SKI BAG

34L

BAG VOLUME



Bags

VOYAGER TRAVEL BAG

¥60,000 (税込¥66,000)

世界で最もスペース効率が高く、スタイリッシュなローラースキーバッグは、エランのポイジャー・スキー板、ポールなどを1つのバッグにまとめて持ち運んだり旅行したりできるように設計されています。

CODE CG110620

FEATURE OVERVIEW Split Large Two Main Compartments / Two zippered front pockets / Extendable handle / Silent wheels / Carrying handles / Two Internal mesh pockets / Name tag pocket

MATERIAL Highly Resistant Polyester (Polyester 600D), PVC

CHECK-IN APPROVED w+d+h < 156 cm

DIMENSIONS / VOLUME 102x25x31.5 cm, Volume: 75L

WEIGHT 7 kg

COLOR Black / Elan Green details

VOYAGER 1-PAIR SKI BAG

¥32,000 (税込¥35,200)

世界で最もプレミアムで洗練されたスキーバッグは、エランのポイジャー・スキーとポールを持ち運ぶために特別に設計されています。コンパクトなサイズのバッグは、簡単で便利な旅行に最適です。

CODE CG212020

FEATURE OVERVIEW Large Main Compartment / Two zippered front pockets / Internal mesh pocket / Detachable shoulder strap / Carrying handles

MATERIAL Highly Resistant Polyester (Polyester 600D), PVC

CHECK-IN APPROVED w+d+h < 156 cm

DIMENSIONS / VOLUME 100x26x16 cm, Volume: 34L

WEIGHT 1.7 kg

COLOR Black / Elan Green details

Accessories

VOYAGER ROD

¥28,000 (税込¥30,800)

CODE CD927622

TYPE Adult

LENGTH (CM) 105-130cm (Telescopic), packed size 88cm

SHAFT Alu 7075 / Carbon

TUBE Ø16mm (Alu 7075) / Ø14mm (Carbon)

COLOR Black

GRIP Race Rubber Grip

STRAP System strap wide

BASKET Race basket 5 mm



FREERIDE
SERIES



/ SKI CONSTRUCTION

MAIN FEATURE

Dual Float Technology

デュアルフロートテクノロジーは、足元に安定した強力なプラットフォームを提供する3D台形構造と、先端と後端の極薄プロファイルが重量を軽減し、どちらの方向でも浮力を最大化する機能を融合しています。

- 1 Carbon Rods**
安定性とパワーリバウンドのために
- 2 Tubelite Woodcore**
強い反発力で高度なフリーライドを

ADDITIONAL CONSTRUCTION ELEMENTS

Sidewall

- 3 360 Sidewall**
360°囲まれたサイドウォールが
軽量化を実現しながら直接動力伝達

Profile

- 4 Surf Rocker**
双方向浮力

/ INTRO

Playmaker

Make the Mountain Your Playground.

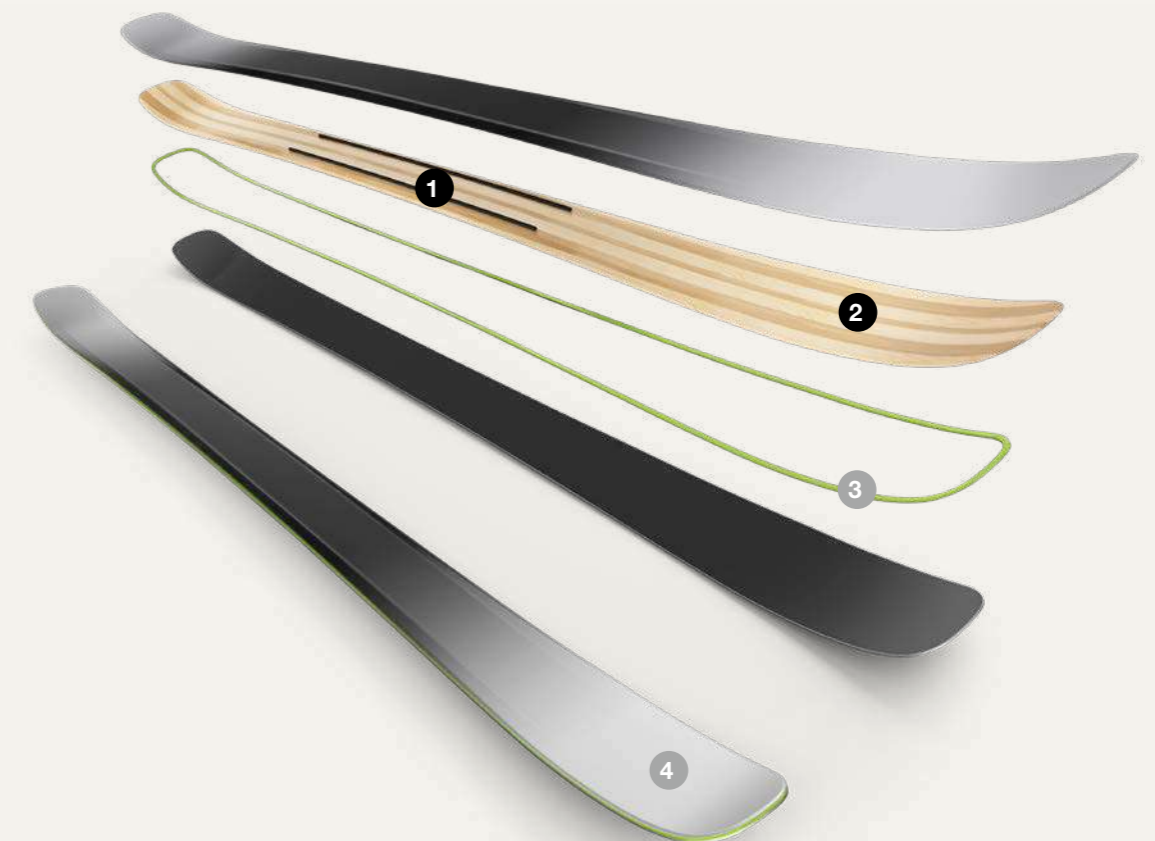


プレイメーカーは、フリースタイルツインチップの遊び心とディレクショナルフリーライドスキーの信頼性を融合し、山を遊び場に変えます。軽量の3D構造とカーボンロッドで作られ、ポップとパワーの完璧なバランスを実現したプレイメーカーは、どんな地形や地形でもスタイリッシュにサーフィンやスラッシュを楽しめます。

FREESTYLE FEEL

FREERIDE
PERFORMANCE

BI-DIRECTIONAL VER-
SATILITY



NEW



PLAYMAKER 111

¥145,000 (税込¥159,500)

CODE	AEALZT25 (Flat)
MAIN TECHNOLOGY	Dual Float Technology, Carbon Rods, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	360° Sidewall
PROFILE	Surf Rocker
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	172 (18.0) 142-111-132 180 (19.0) 142-111-132 188 (23.5) 142-111-132
WEIGHT	1790 +/- 50g (180)

NEW



PLAYMAKER 101

¥130,000 (税込¥143,000)

CODE	AEBLZW25 (Flat)
MAIN TECHNOLOGY	Dual Float Technology, Carbon Rods, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	360° Sidewall
PROFILE	Surf Rocker
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	164 (16.0) 132-101-122 172 (17.0) 132-101-122 180 (18.1) 132-101-122 188 (19.5) 132-101-122
WEIGHT	1685 +/- 50g (180)

NEW



PLAYMAKER 91

¥112,000 (税込¥123,200)

CODE	AECMAB25 (Flat)
MAIN TECHNOLOGY	Dual Float Technology, Carbon Rods, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	360° Sidewall
PROFILE	Surf Rocker
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	156(15.0) 122-91-116 164(16.0) 122-91-116 172(17.0) 122-91-116 180(18.1) 122-91-116 188(19.5) 122-91-116
WEIGHT	1570 +/- 50g (180)

NEW



PLAYMAKER 81T SHIFT X

¥72,000 (税込¥79,200)

CODE	AEELZY25
MAIN TECHNOLOGY	Fibreglass, Dual Woodcore
SIDEWALL	Full Power Cap
PROFILE	Jib Rocker
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ BLK B85
BASE	Extruded base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	121 (10.0) 109-81-104 131 (11.5) 109-81-104 141 (13.0) 109-81-104 151 (14.0) 109-81-104 161 (15.0) 109-81-104

FREELINE
SERIES

NEW



FREELINE SHIFT X

¥62,000 (税込¥68,200)

CODE	AGHMAZ25
MAIN TECHNOLOGY	Fibreglass, Synflex Core
SIDEWALL	Full Power Cap
PROFILE	
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ BLK B90
BASE	Extruded base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	125 (8.5) 115-76-105 135 (10.3) 115-76-105

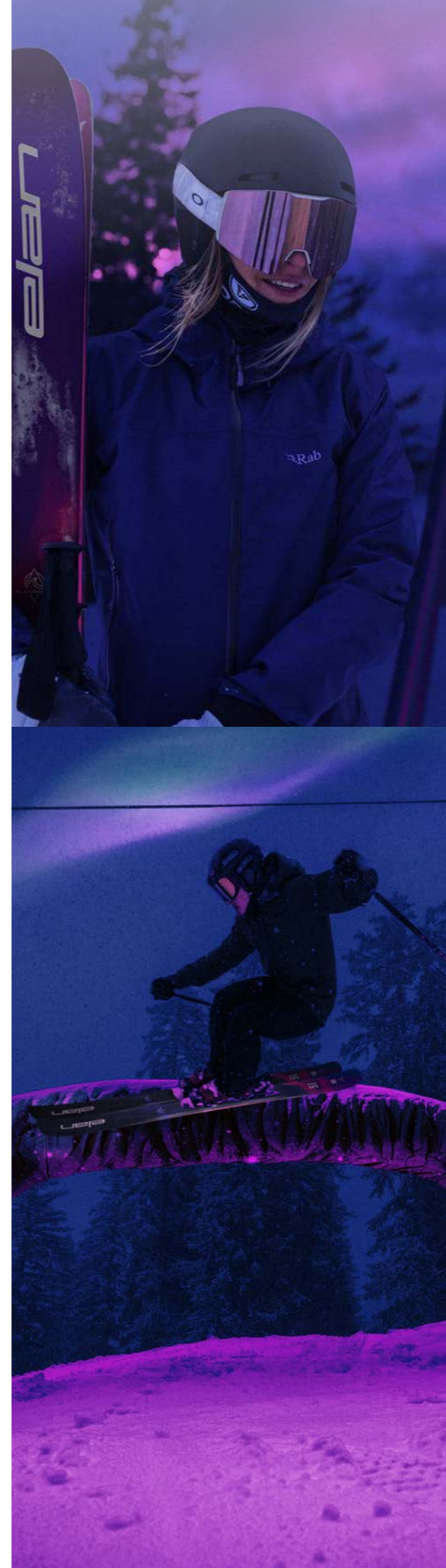
NEW



FREELINE 99 SHIFT X

¥60,000 (税込¥66,000)

CODE	AGHMAZ25
MAIN TECHNOLOGY	Fibreglass, Synflex Core
SIDEWALL	Full Power Cap
PROFILE	
SYSTEM/PLATE	Shift X
BINDING	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ BLK B90
BASE	Extruded base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	99 (7.7) 111-87-100





Ripstick Black Edition

Let it Rip, Black Edition Style.

プレミアムなスタイルと時代を超越したデザインが最先端のカーボン構造と融合し、リップスティックのパフォーマンスをパワーと安定性の次のレベルに引き上げました。エランの最高のフリーライドスキーがさらに強力になりました。



/ SKI CONSTRUCTION

MAIN FEATURE

Carbon Deck Technology

Stable and dynamic at high speed.

- 1 **UD Carbon**
優れたレスポンスと直感的な操作感
- 2 **Carbon Frame**
必要な部分には強度を増し、軽量性、安定性、パワフルターンの両立
- 3 **Flax Fiber**
自然な振動コントロール
- 4 **Tubelite Woodcore**
強度、軽量、ダイナミックパフォーマンス

ADDITIONAL CONSTRUCTION ELEMENTS

Sidewall

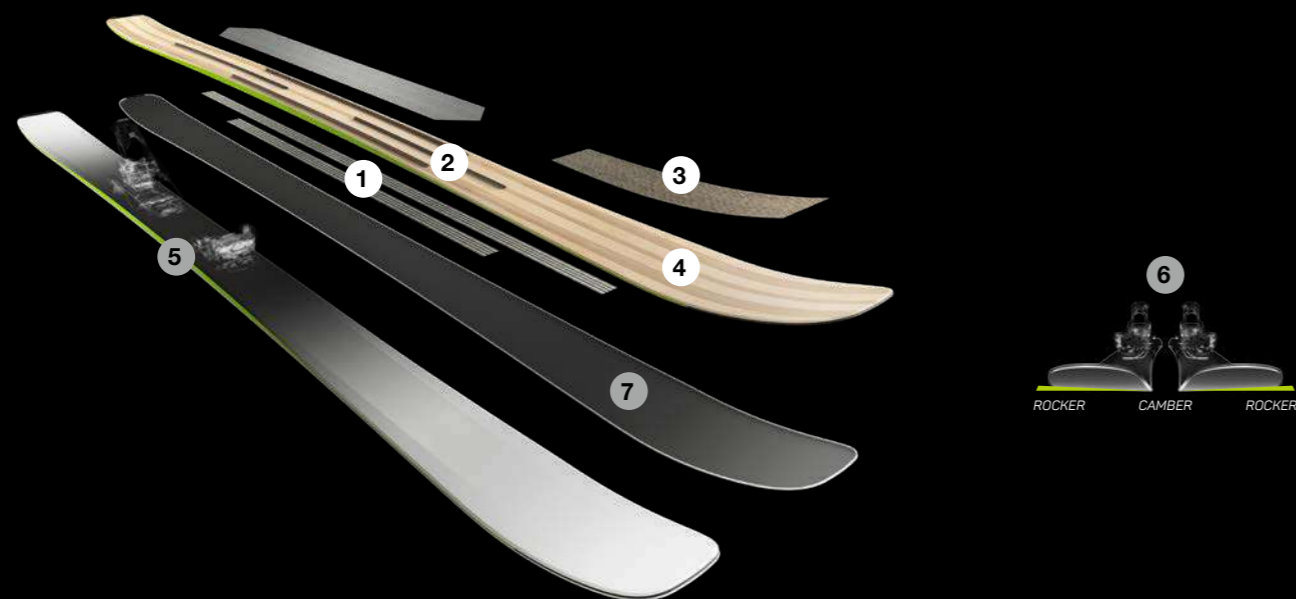
- 5 **SST - Slanted Sidewall Technology**
軽量かつダイレクトなパワー伝達を実現

Profile

- 6 **Amphibio Profile**
イージーターン&エッジグリップ

Base

- 7 **Sintered Running Base**
優れた滑走性



RIPSTICK 102 BLACK EDITION

¥152,000 (税込¥167,200)

CODE	ADBLFH24
MAIN TECHNOLOGY	CarbonDeck Technology, Quadrod, Carbon Frame Reinforcement, Flax Fibre, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered Race Structured High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	161(15.8) 132/99/112 168(16.8) 134/100/114 175(17.8) 136/101/116 182(18.8) 138/102/118 189(19.8) 140/103/121
WEIGHT	1720 +/- 50g (182)

RIPSTICK 96 BLACK EDITION

¥142,000 (税込¥156,200)

CODE	ADCLFA24
MAIN TECHNOLOGY	CarbonDeck Technology, Quadrod, Carbon Frame Reinforcement, Flax Fibre, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered Race Structured High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	161(14.8) 128/93/108 168(15.8) 129/94/109 175(16.8) 131/95/112 182(17.8) 133/96/114 189(18.8) 134/97/115
WEIGHT	1715 +/- 50g (182)

RIPSTICK 94W BLACK EDITION

¥132,000 (税込¥145,200)

CODE	ADELFN24
MAIN TECHNOLOGY	CarbonDeck Technology, Quadrod, Carbon Frame Reinforcement, Flax Fibre, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	147(12.8) 126/91/105 154(13.8) 127/92/107 161(14.8) 128/93/108 168(15.8) 129/94/109 175(16.8) 131/95/112
WEIGHT	1500 +/- 50g (168)

Ripstick

Let it Rip!

リゾートでの嵐の日、圧雪のゲレンデ、バックカントリーのパウダースノーなど、リップスティック コレクションは、あらゆるコンディションや地形でスキーヤーに自信を与えることで世界的に知られています。受賞歴のあるテクノロジー、万能な形状、さまざまなサイズを特徴とするこれらの軽量スキーは、重量級のパフォーマンスを提供し、スキーヤーが最初のスキーから最後の滑走まで、その潜在能力を最大限に発揮できるようにします。

LIGHT CONSTRUCTION

BROAD TURN PORTFOLIO

HIGH SPEED STABILITY

MAIN FEATURE

Carbon Deck Technology

カーボンデッキテクノロジーは、チューブライトウッドコアの強力な反発力と、カーボンロッドおよび一方向カーボン(UD) エッジバンドを組み合わせたものです。これらのテクノロジーを組み合わせることで、強力な反発力、ねじり剛性、強力で安定したプラットフォームが実現し、優れたレスポンスとスムーズな乗り心地が実現します。

- 1 **Tubelite Woodcore**
強度、軽量、ダイナミックパフォーマンス
- 2 **Flax Fiber**
自然な振動制御
- 3 **Carbon Rods**
軽量化とパワフルターンの両立
- 4 **UD Carbon**
優れたレスポンスと直感的な操作感

ADDITIONAL CONSTRUCTION ELEMENTS

Sidewall

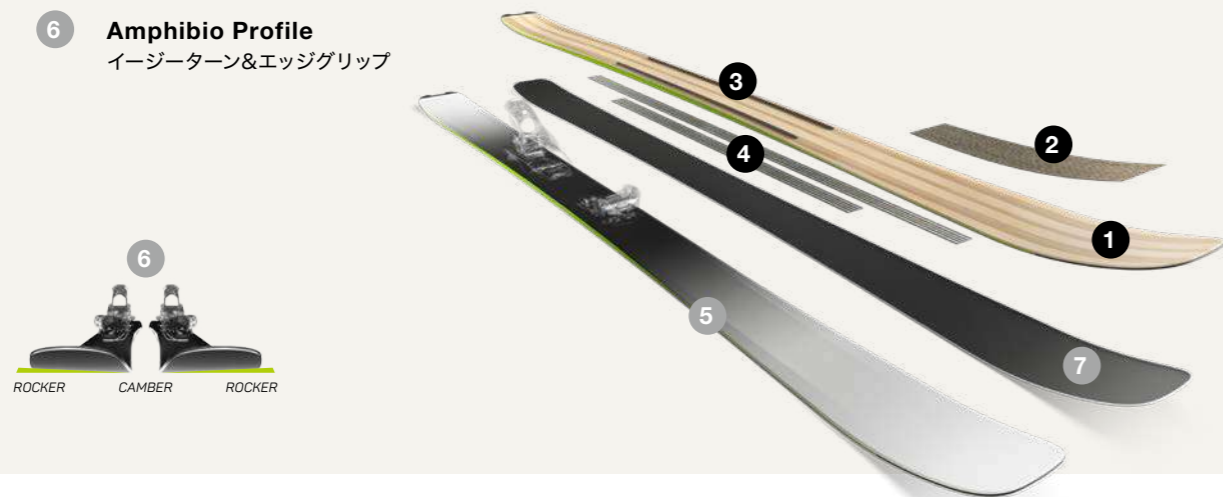
- 5 **SST - Slanted Sidewall Technology**
ダイレクトなパワー伝達

Base

- 7 **Sintered Running Base**
優れた滑走性

Profile

- 6 **Amphibio Profile**
イージーターン&エッジグリップ



RIPSTICK 108

¥120,000(税込¥132,000)

CODE	ADAKYV24
MAIN TECHNOLOGY	CarbonDeck Technology, Carbon Rods, UD Carbon, Flax Fibre, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	161(16.8) 137-105-117 168(17.8) 139-106-119 175(18.8) 141-107-121 182(19.8) 143-108-124 189(21.3) 144-109-125
WEIGHT	1770 +/- 50g (182)



RIPSTICK 102

¥110,000(税込¥121,000)

CODE	ADBKYS24
MAIN TECHNOLOGY	CarbonDeck Technology, Carbon Rods, UD Carbon, Flax Fibre, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	161(15.8) 132-99-112 168(16.8) 134-100-114 175(17.8) 136-101-116 182(18.8) 138-102-118 189(19.8) 140-103-121
WEIGHT	1720 +/- 50g (182)



RIPSTICK 96

¥100,000(税込¥110,000)

CODE	ADCKYE24
MAIN TECHNOLOGY	CarbonDeck Technology, Carbon Rods, UD Carbon, Flax Fibre, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	161(14.8) 128-93-108 168(15.8) 129-94-109 175(16.8) 131-95-112 182(17.8) 133-96-114 189(18.8) 134-97-115
WEIGHT	1640 +/- 50g (182)



RIPSTICK 88

¥92,000(税込¥101,200)

CODE	ADDKYP24
MAIN TECHNOLOGY	CarbonDeck Technology, Carbon Rods, UD Carbon, Flax Fibre, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	154(12.8) 121-86-101 161(13.8) 123-87-102 168(14.8) 125-88-104 175(15.8) 127-88-106 182(16.8) 130-90-108 189(17.8) 131-91-110
WEIGHT	1600 +/- 50g (182)



RIPSTICK 106 W

RIPSTICK 100 W

RIPSTICK 94 W

RIPSTICK 88 W

¥120,000 (税込¥132,000)

¥110,000 (税込¥121,000)

¥100,000 (税込¥110,000)

¥92,000 (税込¥101,200)

CODE	ADFLCD24
MAIN TECHNOLOGY	CarbonDeck Technology, Carbon Rods, UD Carbon, Flax Fibre, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	154(15.8) 135-104-114 161(16.8) 137-105-117 168(17.8) 139-106-119 175(18.8) 141-107-121
WEIGHT	1585 +/- 50g (168)

CODE	ADFLCG24
MAIN TECHNOLOGY	CarbonDeck Technology, Carbon Rods, UD Carbon, Flax Fibre, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	154(14.8) 131-98-110 161(15.8) 132-99-112 168(16.8) 134-100-114 175(17.8) 136-101-116
WEIGHT	1535 +/- 50g (168)

CODE	ADFLCK24
MAIN TECHNOLOGY	CarbonDeck Technology, Carbon Rods, UD Carbon, Flax Fibre, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	147(12.8) 126-91-105 154(13.8) 127-92-107 161(14.8) 128-93-108 168(15.8) 129-94-109 175(16.8) 131-95-112
WEIGHT	1500 +/- 50g (168)

CODE	ADFLCN24
MAIN TECHNOLOGY	CarbonDeck Technology, Carbon Rods, UD Carbon, Flax Fibre, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	147(11.8) 120-85-99 154(12.8) 121-86-101 161(13.8) 123-87-102 168(14.8) 125-88-104 175(15.8) 127-88-106
WEIGHT	1410 +/- 50g (168)



RIPSTICK 88 R SHIFT X

RIPSTICK 88 W R SHIFT X

¥129,000 (税込¥141,900)

¥127,000 (税込¥139,700)

CODE	ADDMAQ25
MAIN TECHNOLOGY	CarbonDeck Technology, Carbon Rods, UD Carbon, Flax Fibre, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Flat
BINDING	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ BLK B85
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	154(12.8) 121-86-101 161(13.8) 123-87-102 168(14.8) 125-88-104 175(15.8) 127-88-106 182(16.8) 130-90-108 189(17.8) 131-91-110

CODE	ADFMAT25
MAIN TECHNOLOGY	CarbonDeck Technology, Carbon Rods, UD Carbon, Flax Fibre, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	SST (Slanted Sidewall Technology)
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Flat
BINDING	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ BLK B85
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	147(11.8) 120-85-99 154(12.8) 121-86-101 161(13.8) 123-87-102 168(14.8) 125-88-104 175(15.8) 127-88-106

SKI
TOURING

/ INTRO

Ripstick Tour

Move through mountains with confidence.

リップスティックツアーは、エランのスキー性能を維持しながら、より軽い上り坂の体験を望む熱心なツアースキーヤーからインスピレーションを得ています。その基礎は、振動を吸収し、さまざまな雪質で安定性を提供するように戦略的に配置されたカーボンブリッジにあります。バックカントリーツアー中に遭遇するあらゆる地形や状況で、自信を持って山を移動できます。

READY FOR ANY
TERRAIN

CONFIDENCE
INSPIRING

LIGHT WEIGHT

MAIN FEATURE

Carbon Bridge Technology

カーボンブリッジテクノロジーは、スキー板の上部に1本のカーボンロッドを配置し、先端部を通じて安定性、減衰、振動吸収を実現する革新的なソリューションです。

- 1 **Tubelite Woodcore**
強度、軽量、ダイナミックパフォーマンス
- 2 **Carbon Reinforcement**
スキー全長にわたるフルカーボンシートが軽さと力強い滑りを支える

ADDITIONAL CONSTRUCTION ELEMENTS

Sidewall

- 3 **360° Sidewall**
運動性能の向上と軽量ハイグリップ

System

- 5 **Titanal Binding Reinforcement**
安全なバインディングの取り付け

Profile

- 4 **Amphibio Profile**
イージーターン&エッジグリップ



ROCKER CAMBER ROCKER



RIPSTICK TOUR 104

¥130,000 (税込¥143,000)

CODE	ADGKWB24
MAIN TECHNOLOGY	CarbonBridge Technology, Carbon Reinforcement, Fibreglass, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	360° Sidewall
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	166(19.0) 129-104-122 173(21.5) 129-104-122 180(23.0) 129-104-122 187(25.4) 129-104-122
WEIGHT	1510 +/- 50g (180)

ELAN PLAKE



RIPSTICK TOUR 94

¥120,000 (税込¥132,000)

CODE	ADHLW25
MAIN TECHNOLOGY	CarbonBridge Technology, Carbon Reinforcement, Fibreglass, Titanal Binding Reinforcement, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	360° Sidewall
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	164(13.7) 129-94-109 171(15.6) 129-94-109 178(17.4) 129-94-109 185(19.4) 129-94-109
WEIGHT	1380 +/- 50g (178)



RIPSTICK TOUR 88

¥114,000 (税込¥125,400)

CODE	ADKLWH25
MAIN TECHNOLOGY	CarbonBridge Technology, Carbon Reinforcement, Fibreglass, Titanal Binding Reinforcement, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	360° Sidewall
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	156(14.8) 127-88-105 163(15.6) 127-88-106 170(16.8) 128-88-107 177(17.6) 128-88-108 184(18.8) 129-88-109
WEIGHT	1270 +/- 50g (177)



RIPSTICK TOUR 94W

¥120,000 (税込¥132,000)

CODE	ADHLVZ25
MAIN TECHNOLOGY	CarbonBridge Technology, Carbon Reinforcement, Fibreglass, Titanal Binding Reinforcement, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	360° Sidewall
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	157(12.0) 129-94-109 164(13.7) 129-94-109 171(15.6) 129-94-109
WEIGHT	1325 +/- 50g (171)



RIPSTICK TOUR 88W

¥114,000 (税込¥125,400)

CODE	ADKLWL25
MAIN TECHNOLOGY	CarbonBridge Technology, Carbon Reinforcement, Fibreglass, Titanal Binding Reinforcement, Tubelite Woodcore
SIDEWALL	360° Sidewall
PROFILE	Amphibio Profile
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	148(13.7) 127-88-105 156(14.8) 127-88-105 163(15.6) 127-88-106 170(16.8) 128-88-107
WEIGHT	1160 +/- 50g (163)

SPEED
TOURING

/ INTRO

Lynx

Built for efficient ascents and skimo enthusiasts.

リンクススピードツーリングシリーズにおいて1グラムの重量が重要で、すべてのスキーマ・ミッションで高速登頂が命題となります。これらのスキーは、レース、トレーニング、またはベースの速いレクリエーションスキーツアーに適した軽量パッケージに強度と安定性を詰め込んでいます。エランのエアーライトテクノロジーで先導するリンクスは、効率とスピードでどんな山も征服できる自信を与えてくれます。

EFFORTLESS
CLIMBING

SMOOTH TURN
ENTRY & EXIT

FITNESS-ORIENTED

/ SKI CONSTRUCTION

MAIN FEATURE

Airlite Technology

AirLiteは、レース界で最高の重量対性能比を提供する独自の軽量スキー技術です。技術的に完成された3D形状と革新的なコア構造を組み合わせることで、信じられないほどの軽量でありながらスキーの強度と安定性を確立します。

- 1 **Carbon Reinforcement**
軽量化のため、安定&パワフルな反発力
- 2 **Airlite Laminated Woodcore**
最軽量のウッドコア構造

ADDITIONAL CONSTRUCTION ELEMENTS

Sidewall

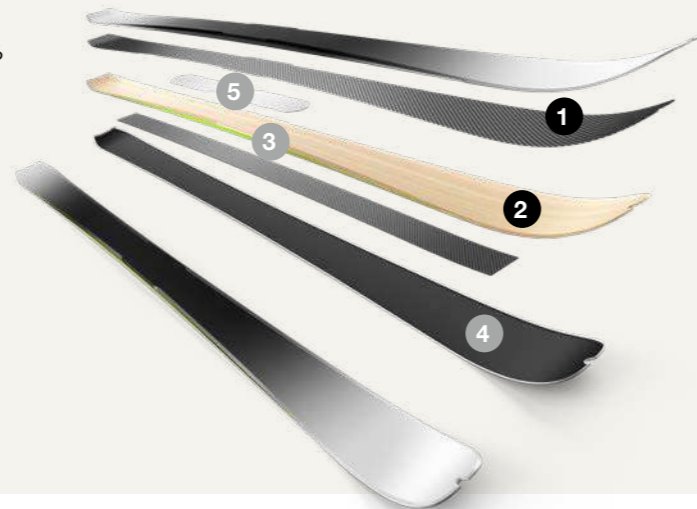
- 3 **EST - Extended Sidewall construction - Touring**
軽量レーシングサイドウォール

Base

- 4 **Sintered Running Base**
優れた滑走性

System

- 5 **Titanal Binding Reinforcement**
バインディングをスキーに確実に取り付ける



LYNX
82 UL

¥95,000 (税込¥104,500)

CODE	ADSKCZ23
MAIN TECHNOLOGY	AirLite Technology, Carbon Reinforcement, Titanal Binding Reinforcement, AirLite Laminated Woodcore
SIDEWALL	EST-Touring
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	150(13.0) 121-82-103 157(14.5) 121-82-103 164(16.1) 121-82-103 171(17.6) 121-82-103 178(19.6) 121-82-103
WEIGHT	1100 +/- 50g (171)



LYNX
82

¥74,000 (税込¥81,400)

CODE	ADTKCW23
MAIN TECHNOLOGY	AirLite Technology, Carbon Reinforcement, Titanal Binding Reinforcement, Laminated Woodcore
SIDEWALL	EST-Touring
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	150(13.0) 121-82-103 157(14.5) 121-82-103 164(16.1) 121-82-103 171(17.6) 121-82-103 178(19.6) 121-82-103
WEIGHT	1320 +/- 50g (171)



LYNX
82 W

¥74,000 (税込¥81,400)

CODE	ADUKRP23
MAIN TECHNOLOGY	AirLite Technology, Carbon Reinforcement, Titanal Binding Reinforcement, Laminated Woodcore
SIDEWALL	EST-Touring
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	150(13.0) 121-82-103 157(14.5) 121-82-103 164(16.1) 121-82-103 171(17.6) 121-82-103 178(19.6) 121-82-103
WEIGHT	1320 +/- 50g (171)



LYNX
65 UL

¥90,000 (税込¥99,000)

CODE	ADPLVN25
MAIN TECHNOLOGY	AirLite Technology, Carbon Reinforcement, Titanal Binding Reinforcement, AirLite Laminated Woodcore
SIDEWALL	EST-Touring
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Flat
BASE	Sintered base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	150(22.0) 94-65-80 160(23.0) 94-65-80
WEIGHT	690 +/- 50g (160)

RC SKIS

Camber Profile

Superior edge grip.

キャンバー形状は先端からテールまでエッジコンタクトを持ち、スキー全長に渡って優れたエッジグリップ、安定性、パワー伝達を実現します。

RC SKIS TECHNOLOGY

- Fibreglass**
最適化されたフレックスパターン
- Channel Woodcore**
応答性と最適なフレックス

ADDITIONAL CONSTRUCTION ELEMENTS

Sidewall

- EST - Extended Sidewall construction**
ジュニアサイドウォール

Profile

- Camber Profile**
優れたエッジグリップ

Base

- Sintered Running Base**
優れた滑走性



RC ACE
JR SHIFT

¥59,000 (税込¥64,900)

CODE	AELLJW24
MAIN TECHNOLOGY	Fibreglass, Channel Woodcore
SIDEWALL	EST (Extended Sidewall Technology)
PROFILE	Camber
SYSTEM/PLATE	Jr Shift
BINDING	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	110(6.1) 115-70-100 120(7.4) 115-70-100 130(9.0) 115-70-100 140(10.4) 115-70-100 150(11.9) 115-70-100 160(13.7) 115-70-100



RC MAGIC
JR SHIFT

¥59,000 (税込¥64,900)

CODE	AEMLJX24
MAIN TECHNOLOGY	Fibreglass, Channel Woodcore
SIDEWALL	EST (Extended Sidewall Technology)
PROFILE	Camber
SYSTEM/PLATE	Jr Shift
BINDING	EL 4.5_7.5 GW CA JRS WHT
BASE	Sintered High Speed Gliding base
LENGTH(RADIUS) GEOMETRY	110(6.1) 115-70-100 120(7.4) 115-70-100 130(9.0) 115-70-100 140(10.4) 115-70-100 150(11.9) 115-70-100 160(13.7) 115-70-100

Kids

Skiing as easy as walking.

当社独自のU-フレックステクノロジーにより、スキーは業界標準よりも25%柔軟で、体が小さく軽量のキッズスキーヤーが簡単にターンを刻むことができます。エランは、U-フレックステクノロジーを搭載したスキーで、キッズスキーヤーに可能な限り最高のパフォーマンスを提供しています。



elan
ジュニアスキー・
適用ブーツ
ソールサイズ
(ジュニア全モデル共通)
70-100cm / 183mm-283mm
110-120cm / 215mm-315mm
130-150cm / 255mm-355mm



JETT
JR SHIFT

¥ OPEN

CODE	AFDMAF25
MAIN TECHNOLOGY	U-Flex Technology, Fibreglass, Synflex Core
SIDEWALL	Full Power Cap
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Jr Shift
BINDING	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK
BASE	Extruded base
LENGTH (RADIUS) GEOMETRY	70(2.5) 101-69-90 80(3.5) 101-69-90 90(4.8) 101-69-90 100(6.2) 101-69-90 110(7.0) 105-68-90 120(8.6) 105-68-90 130(9.4) 109-67-95 140(11.2) 109-67-95 150(13.1) 109-67-95



MAXX BLUE
JR SHIFT

¥ OPEN

CODE	AFDMAH25
MAIN TECHNOLOGY	U-Flex Technology, Fibreglass, Synflex Core
SIDEWALL	Full Power Cap
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Jr Shift
BINDING	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK
BASE	Extruded base
LENGTH (RADIUS) GEOMETRY	70(2.5) 101-69-90 80(3.5) 101-69-90 90(4.8) 101-69-90 100(6.2) 101-69-90 110(7.0) 105-68-90 120(8.6) 105-68-90 130(9.4) 109-67-95 140(11.2) 109-67-95 150(13.1) 109-67-95



MAXX RED
JR SHIFT

¥ OPEN

CODE	AFDLX24
MAIN TECHNOLOGY	U-Flex Technology, Fibreglass, Synflex Core
SIDEWALL	Full Power Cap
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Jr Shift
BINDING	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK
BASE	Extruded base
LENGTH (RADIUS) GEOMETRY	70(2.5) 101-69-90 80(3.5) 101-69-90 90(4.8) 101-69-90 100(6.2) 101-69-90 110(7.0) 105-68-90 120(8.6) 105-68-90 130(9.4) 109-67-95 140(11.2) 109-67-95 150(13.1) 109-67-95



STARR
JR SHIFT

¥ OPEN

CODE	AFDLW24
MAIN TECHNOLOGY	U-Flex Technology, Fibreglass, Synflex Core
SIDEWALL	Full Power Cap
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Jr Shift
BINDING	EL 4.5_7.5 GW CA JRS WHT
BASE	Extruded base
LENGTH (RADIUS) GEOMETRY	70(2.5) 101-69-90 80(3.5) 101-69-90 90(4.8) 101-69-90 100(6.2) 101-69-90 110(7.0) 105-68-90 120(8.6) 105-68-90 130(9.4) 109-67-95 140(11.2) 109-67-95 150(13.1) 109-67-95



SKY
JR SHIFT

¥ OPEN

CODE	AFFMAK25
MAIN TECHNOLOGY	U-Flex Technology, Fibreglass, Synflex Core
SIDEWALL	Full Power Cap
PROFILE	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATE	Jr Shift
BINDING	EL 4.5_7.5 GW CA JRS WHT
BASE	Extruded base
LENGTH (RADIUS) GEOMETRY	70(2.5) 101-69-90 80(3.5) 101-69-90 90(4.8) 101-69-90 100(6.2) 101-69-90 110(7.0) 105-68-90 120(8.6) 105-68-90 130(9.4) 109-67-95 140(11.2) 109-67-95 150(13.1) 109-67-95

HELMETS

Elan Helmets

Enhanced safety and peace of mind.

安全なスキーを楽しむために、日本国内においても保護用ヘルメットが一般的に使用されるようになりました。ヘルメットの着用によってスキーヤー相互の安全性が向上し、安心して滑走できるようになります。エランヘルメットは、高い安全性を保つダブルシェル構造、全てのユーザーに快適なフィット感を与えるボアシステム、取り外し可能なイヤープッドなど充実の装備を携えてデザインされています。



EON PRO Black, Green, Black/White, White ¥25,000 (税込¥27,500)

COLOR Black **CODE** CE121022051 (51-55), CE121022056 (56-59), CE121022060 (60-62)
COLOR Green **CODE** CE120822051 (51-55), CE120822056 (56-59), CE120822060 (60-62)
COLOR Black/White **CODE** CE221822051 (51-55), CE221822056 (56-59), CE221822060 (60-62)
COLOR White **CODE** CE121422051 (51-55), CE121422056 (56-59)

CONSTRUCTION PC - Inmold

FIT SYSTEM BOA® 360 Fit System

SIZES 51-55 (S), 56-59 (M), 60-62 (L)

FEATURES IRDS 構造 - 耐衝撃性ダブルシェル / 調整可能なエアストリーム / AIRFLOW ライナー / 取り外し可能なライナー / ピュア サウンド イヤープッド / 取り外し可能なイヤープッド / 取り外し可能なライナー / イージーストラップシステム

BAGS

RACE TRAVEL 165L BAG

CODE CG191225 ¥35,000 (税込¥38,500)

FEATURE OVERVIEW 大容量コンパートメント/伸縮ハンドル/サイレントホイール/長いサイドポケット/大容量フロントコンパートメント/名札ポケット/パッド入りハンドル

MATERIAL Highly Resistant Polyester / PVC

DIMENSIONS / VOLUME 40 x 43 x 91cm / 165L

COLOR Petrol green



RACE 85L BACKPACK

CODE CG191025 ¥23,000 (税込¥25,300)

FEATURE OVERVIEW 大容量コンパートメント/フロントポケット/上部ポケット/サイドポケット/外部メッシュサイドポケット/内部メッシュサイドポケット/内部小型ジッパーポケット/パッド入りショルダーストラップ/チェストクリップ/ネームタグステッカー

MATERIAL Highly Resistant Polyester / PVC

DIMENSIONS / VOLUME 60 x 40 x 35 cm / 85L

COLOR Green/Petrol green



LIFESTYLE 27L BACKPACK

CODE CG590325 ¥20,000 (税込¥22,000)

FEATURE OVERVIEW 15.6インチノートパソコン用の高さのあるポケット/柔らかい裏地のフロントポケット/中央コンパートメントの整理パネル/ジッパー付きの2つの大きなコンパートメント/内側のジッパー付き小ポケット/ストレッチメッシュサイドポケット/バススルーパネル/パッド入りバックパネル/胸部ストラップ

MATERIAL 100% Polyester

DIMENSIONS / VOLUME 29 x 20 x 46.5 cm / 27L

COLOR Petrol Green



DUALIE TRAVEL 90L BAG CARRY ON 50L BAG

CODE CG302020 (90L), ¥42,000 (税込¥46,200)

CG302220 (50L) ¥30,000 (税込¥33,000)

FEATURE OVERVIEW スプリットメインコンパートメント/フロントスモールポケット/伸縮ハンドル/サイレントホイール/増し締めストラップ/キャリーハンドル/サイドポケット/ネームタグポケット

MATERIAL Highly Resistant Polyester / PVC

DIMENSIONS / VOLUME 44 x 33.5 x 80cm / 90L / 35 x 28 x 54.5cm / 50L (Cabin Luggage)

COLOR Black



DUFFLE 30L BAG

CODE CG592523 ¥20,000 (税込¥22,000)

FEATURE OVERVIEW メインジッパーコンパートメント/サイドジッパーコンパートメント/フロントスモールポケット/インナーアークセサリーポケット/キャリーハンド&ショルダーストラップ/30L

MATERIAL Highly Resistant Polyester / PVC

DIMENSIONS / VOLUME 30L

COLOR Petrol/Green



BOOT 30L BAG

CODE CG292425 ¥8,000 (税込¥8,800)

FEATURE OVERVIEW ブーツ+ヘルメットメインコンパートメント/フロントポケット/持ち運び用ショルダーストラップ

MATERIAL Highly Resistant Polyester / PVC

DIMENSIONS / VOLUME 35.5 x 20 x 38cm / 30L

COLOR Green/Petrol green



BAG SKI RACE 5P GREEN

NEW

CODE CG191425 ¥45,000 (税込¥49,500)

FEATURE OVERVIEW 5ベアスキーコンパートメント / 伸縮ハンドル / 内側セパレーター / 内側と外側の締め付けストラップ / サイレントホイール / パッド入りハンドル

MATERIAL Highly Resistant Polyester / PVC

DIMENSIONS / VOLUME 206 x 35.5 x 21cm / 5 pair skis

COLOR Green/Petrol green



SKI WRAP

CODE CG190819 ¥23,000 (税込¥25,300)

FEATURE OVERVIEW 3つのジッパー付きスキーコンパートメント/長さ220CM/パッド入り構造

MATERIAL Highly Resistant Polyester

DIMENSIONS / VOLUME 225 x 150

COLOR Black



5P SKI BAG

CODE CG291523 ¥21,000 (税込¥23,100)

FEATURE OVERVIEW 5ベアスキーコンパートメント/締め付けストラップ/パッド入り構造/ハンドル

MATERIAL Highly Resistant Polyester / PVC

DIMENSIONS / VOLUME 200cm / 5 pairs

COLOR Petrol



1P/2P SKI BAG

NEW

CODE CG292025 (1P) ¥9,000 (税込¥9,900)

CG292225 (2P) ¥10,000 (税込¥11,000)

FEATURE OVERVIEW 1ベア(1P) / 2ベア(2P)スキーコンパートメント/締め付けストラップ/ハンドル

MATERIAL Highly Resistant Polyester / PVC

DIMENSIONS / VOLUME 186 cm / 1 pair / 2 pair

COLOR Petrol green



SKI CASE JP

CODE CJ000422 ¥6,000 (税込¥6,600)

SIZE M: ~175cm

COLOR Black / White



宅配伝票対応ポケット付

SKI CASE JP W

CODE CJ000522 ¥6,000 (税込¥6,600)

SIZE S: ~165cm

COLOR Black / Turquoise



宅配伝票対応ポケット付



GOSTILNA PRI P



ELANJAPAN CO., LTD.
TOMOE Bldg 2F, 3-3-4 Kandamisaki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan 101-0061

elan™
Always Good Times