


2026/27 SEASON 

NOVEMBER[®]
snowmaterial

NOVMBR



MADE IN JAPAN

NOVEMBER[®] snow material

2026/27 SEASON

INDEX

02	BRAND	27,28	DESIRE
03,04	LINE UP	29,30	DESIRE W
05,06	BACKCITY	31,32	DX4
07,08	ICECAT	33,34	D4
09,10	C-KENTIAL	35,36	D4W
11,12	UNDERCARVER	37,38	KD
13,14	SPDFOX	39,40	TECHNOLOGY (1)
15,16	MOUNTAINFOX	41,42	TECHNOLOGY (2)
17,18	NV.C	43	GLOVES
19,20	KJ	44	BAG,CAP,BEANIE
21,22	KAILA	45	SOLECOVER
23,24	ULUS	46	KIDS&JUNIOR,SEATCOVER,WIPINGCLOTH,DECKPAD
25,26	ARTISTE	47,48	APPAREL
		49	STICKERS
		50	BACKPAGE

NOVMBR



NOVMBR

FREESTYLE RIDING

MADE IN JAPAN

2026-2027 COLLECTION

Cover the all fields

あらゆるスタイルに対応するために5つのカテゴリーに分けられたNOVEMBER SNOWMATERIAL。オールマウンテンでのエキストリームライドから、ハーフパイプ、スロープスタイル、テクニカルなどのコンペティションシーン、またフラットシーンのグラウンドトリックからジブスタイルまで様々な目的に合わせたボード選びが可能です。NOVEMBER BRANDだけですべてのフリースタイルカテゴリーをカバーできます。

SHINSHU-NAGANO

www.novembermfg.com

NOVEMBER SNOWMATERIALは、多様なスタイルそれぞれに最高の性能を発揮させるために惜しげなくハイクオリティな素材と技術を投入し、細部に至るまで徹底したこだわりを持つボードブランドです。OGASAKA FACTORYの自社ブランドとして2002年にスタート。FACTORYの持つ長い歴史のなかで培われた高い技術と蓄積された膨大なデータに、リアルタイムの情報と独自の設計理論が組み合わされて作り上げられたそのボードは常に性能とクオリティを重視し、最高のパフォーマンスをライダーに提供します。より楽しく滑るために、もっと高く、もっと速く、もっとスタイリッシュに滑れたほうがいい。

NOVEMBER[®]
snowmaterial

2026・2027 VARIOUS 17 MODELS

すべてのフィールドをカバーするための17モデル。NOVEMBER BRAND内ですべてのフリースタイルカテゴリーをカバーできます。

バックシティー

BACKCITY

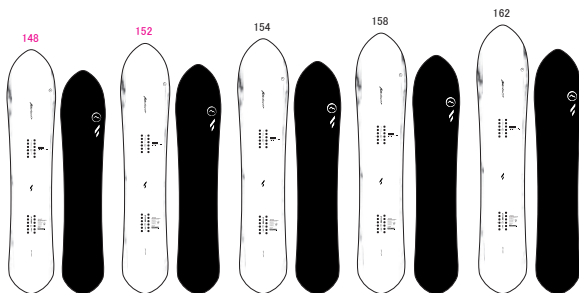
DIREC. / POWDER CAMBER / FLEX 7.8
POWDER, FREERIDE
PRICE 112,000 円 (税込 123,200 円)



POWDER



CARVE



シーケンシャル

C-KENTIAL

DIREC. / POWDER CAMBER / FLEX 6.8
POWDER, FREERIDE
PRICE 112,000 円 (税込 123,200 円)



POWDER



CARVE



Full model change

アイスクャット

ICECAT

DIREC. / POWDER CAMBER / FLEX 7.4
POWDER, FREERIDE
PRICE 112,000 円 (税込 123,200 円)



POWDER



CARVE



New product

アンダーカーバー

UNDERCARVER

DIREC. / MTW CAMBER / FLEX 7.2
POWDER, FREERIDE
PRICE 112,000 円 (税込 123,200 円)



POWDER



CARVE



New product

スピードフォックス

SPDFOX

DIREC. / AMT CAMBER / FLEX 7.6
MOUNTAIN FREESTYLE
PRICE 110,000 円 (税込 121,000 円)



POWDER



CARVE



PARK



Full model change

マウンテンフォックス

MOUNTAINFOX

DIREC. / AMT CAMBER / FLEX 7.0
MOUNTAIN FREESTYLE
PRICE 110,000 円 (税込 121,000 円)



POWDER



CARVE



PARK



New size & Minor change

エヌブイシー

NV.C

DIREC. / AMT CAMBER / FLEX 7.6
CARVING FREERIDE
PRICE 110,000 円 (税込 121,000 円)



CARVE



Full model change

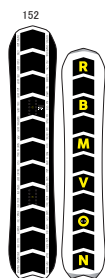
ケージェイ

KJ

DIREC. TWIN / FULL CAMBER / FLEX 6.5
SIGNATURE, ALLROUND
PRICE 104,000 円 (税込 114,400 円)



PARK



カイル

KAILA

TWIN / FULL CAMBER / FLEX 7.5
BIG AIR, PARK
PRICE 104,000 円 (税込 114,400 円)



PARK



CARVE



New product

ウルス

ULUS

NEO DIREC. / FULL CAMBER / FLEX 7.4
HALF PIPE, PARK, CARVING
PRICE 102,000 円 (税込 112,200 円)



HALF PIPE



PARK



CARVE



アーティスト

ARTISTE

TWIN / FULL CAMBER / FLEX 6.4

ALLROUND, PARK

PRICE 99,800 円 (税込 109,780 円)



PARK



Big minor change

デザイン

DESIRE

TWIN / FULL CAMBER / FLEX 6.1

GROUNDTRICK, PARK

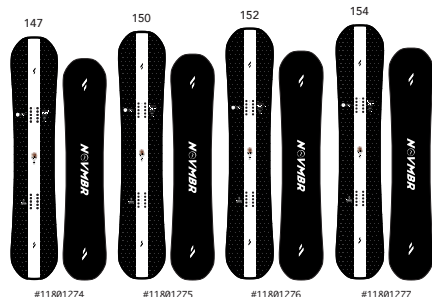
PRICE 106,000 円 (税込 116,600 円)



GROUNDTRICK



PARK



デザインダブル

DESIRE W

TWIN / WING ROCKER / FLEX 5.6

GROUNDTRICK, PARK

PRICE 105,000 円 (税込 115,500 円)



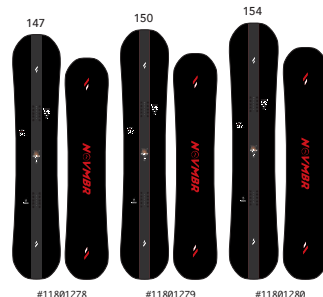
GROUNDTRICK



PARK



DOUBLECAMBER



New size

ディーエックスフォー

DX4

TWIN / FREE CAMBER / FLEX 5.0

GROUNDTRICK, PARK

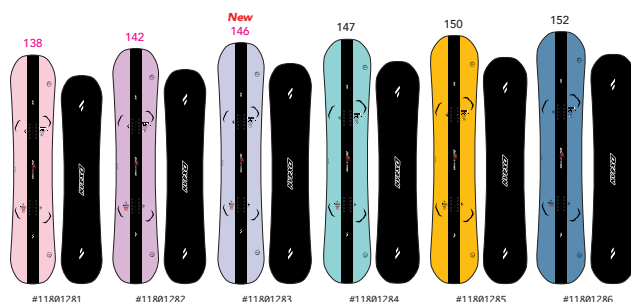
PRICE 96,000 円 (税込 105,600 円)



GROUNDTRICK



PARK



ディーフォー

D4

TWIN / FREE CAMBER / FLEX 4.0

GROUNDTRICK, PARK, ENTRY

PRICE 90,000 円 (税込 99,000 円)



GROUNDTRICK



PARK



New size

ディーフォーダブル

D4W

TWIN / WING ROCKER / FLEX 3.5

GROUNDTRICK, PARK, ENTRY

PRICE 90,000 円 (税込 99,000 円)



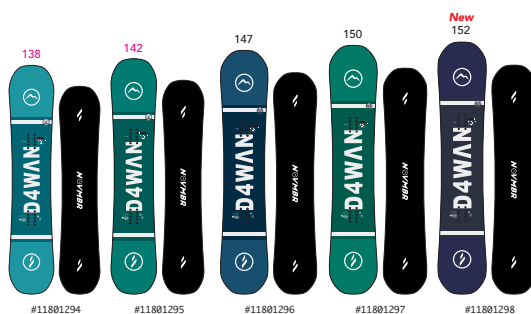
GROUNDTRICK



PARK



DOUBLECAMBER



ケーディー

KD

DIREC.TWIN / FULL CAMBER / FLEX 3.0

ALLROUND FOR KIDS

PRICE / 105 & 115 & 120 & 125 : 56,000 円 (税込 61,600 円)

132 : 62,000 円 (税込 68,200 円)

136 : 72,000 円 (税込 79,200 円)



HALFPIPE



PARK



CARVE



KIDS
JUNIOR



NOVMBR Tech.

(size label color)

UNISEX SIZE

MENS SIZE

04

ALL MOUNTAIN POWDER 対応

For Powder, All terrain, Carving

DIREC. / FLEX 7.8



CHANGE THE GRAPHIC
The specs and performance remain the same.

ハイスピードパウダーライディング対応のオールマウンテンフリーライドモデル BACKCITY。

ロングロッカーノーズ形状によって高い浮力と高速性能を向上させ、またピンテール形状によりディープなパウダーフィールドにおいても優れたコントロール性能を発揮します。コアには超軽量FM2 COREを採用することで総重量を格段に軽量化し、スイングウエイトの軽減とハイクアップ時の負担を軽減。全く長さを感じさせない超軽快な取り回しの良さを兼ね備えています。またテーパー量とサイドカット、コアプロファイルの組み合わせを再計算し、歴代最高の強力なエッジグリップ力を生み出すことに成功。ハードバックな条件下でも最強のカービング性能を発揮します。また食い残されたパウダーバーンなどの荒れたバーンコンディション状況下でもバタつかない安定感のある走破性能を発揮します。

振動吸収性に優れた強いエッジグリップ力をもたらすVERTICAL SIDEWALLを採用。ユニセックス対応の148,152とメンズ対応の154,158,162の5サイズのラインナップ。サイズバリエーション

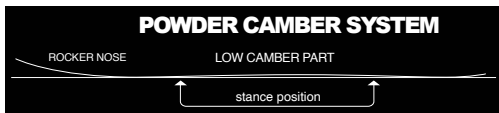
148/152/154/158/162

*フリースタイルブランドならではのパウダーボード設計は、高い浮力と滑走性能は無論のこと、動きにくいパウダー状況においても軽快な操作性を発揮します。

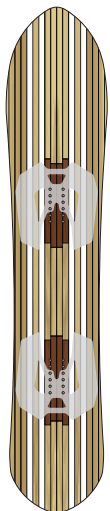
*テーパー量を増やすことによってターンの切り返しのスムーズさとパウダーライディング時の操作性を向上させています。

MADE IN JAPAN
SOPHISTICATED SNOW MATERIAL

POWDER CAMBER
POWDER ROCKER NOSE
A.P.A PLATE TYPE 3 EVO
ULTRA LIGHT FM2 CORE
ISO 7500 GRAPHITE
CVX SANDING FINISH
SUPER TAPERED SHAPE
VERTICAL SIDE WALL



Internal structure



BACKCITY
Riding gear
STRONG BITE!
HIGH SPEED!
POWDER

SUPER TAPERED & SMALL ARC SHAPE TECH.

ノーズ幅とテール幅の差の大きなスーパーターパーボードシェイプとテールサイドに小さな円弧を採用したスモールアークサイドカーブの組み合わせによってパウダーでの浮力と動きやすさとハードバックでの強力なエッジグリップを両立させています。

共通 design

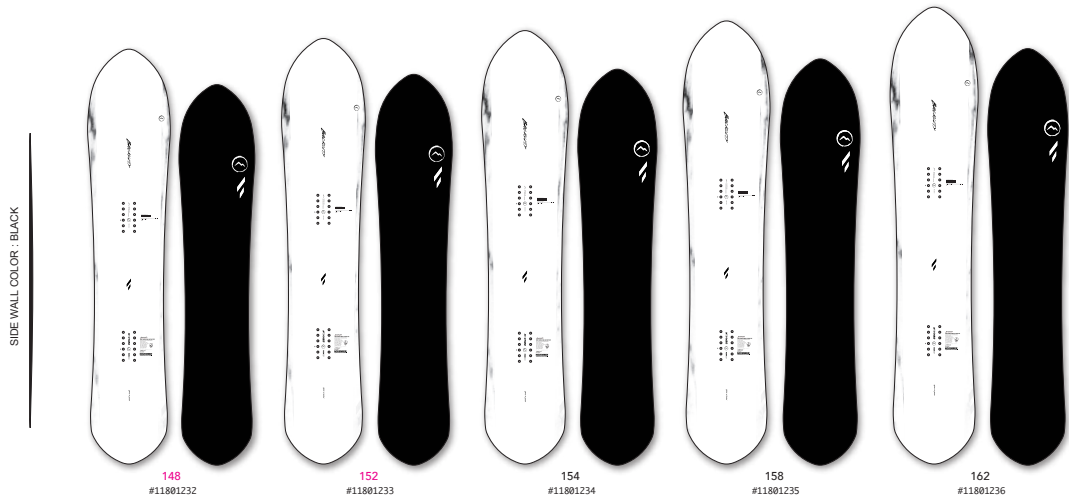


Surface coating / Gloss with glitter
(ラメ入り光沢クリア)



最高の走破性能と強力なカービング性能。
ブランド内随一のパウダーでのスピード性能を誇るオールマウンテンモデル。

THE ALL MOUNTAIN



モデル名 model name	サイズ size	全長 overall length	有効エッジ effective edge	接雪長 running length	ノーズ長 nose length	テール長 tail length	ノーズ幅 nose width	ウエスト幅 waist width	テール幅 tail width	テーパー taper	サイドカット半径 sidecut radius	アーチベンド arch bend	*スタンス位置 stance position	スタンス幅 stance width	シェイプ shape
BACKCITY	148	1480	1020	900	400	180	295	246	274	21	7.2-5.7	POWDER camber	+10	46	Direc.
	152	1520	1050	930	405	185	299	250	278	21	7.5-6.0	POWDER camber	+10	48	Direc.
	154	1540	1055	930	420	190	308	259	286	22	7.8-6.3	POWDER camber	+10	52	Direc.
	158	1580	1085	955	430	195	310	261	288	22	8.2-6.7	POWDER camber	+10	54	Direc.
	162	1620	1120	1005	420	195	312	263	290	22	8.6-7.1	POWDER camber	+10	56	Direc.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)		(mm)	(cm)	

POWDRE FREERIDE 対応

For Powder, All terrain, Carving



NEW!

FULL MODEL CHANGE
Next generation new mold

DIREC. / FLEX 7.4

スノーボードの楽しさを凝縮したモデルICECATがついにフルモデルチェンジ。ショート&ワイドなボディーはそのままにフリーライディング性能をブラッシュアップさせています。新たにLONG CONTACT EDGEをテール部に採用。ターン後半でのエッジグリップ力をさらに強化し、カービングターンの安定性とキレの良さを向上させています。またワイドノーズの面積を広げることで低速からの浮力を向上させ、パウダーライディング時の雪質や斜度への対応幅を広げています。軽快に動き回るショートレングスサイズはパウダーライディングはもちろん地形遊びやフリーランにおいても遊び心をくすぐる斬新なスタイルを生み出します。超軽快な取り回しによってフリースタイルに雪山を遊び尽くすパウダーモデルです。

超軽量FM2 COREを採用したスーパーライトウエイトモデル。

新たにロングサイズモデルの159が新登場。

ユニセックス対応の139,144とメンズ対応の149,154,159の5サイズのラインナップ。

サイズバリエーション

139/144/149/154/159

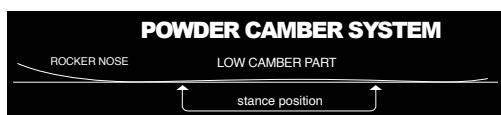
*アイディア次第で様々なシーンで活躍できる人気のパウダーモデル。軽快さを利用した地形遊びやパークライディングにもスタイル全開で挑戦できます！

*サイズバリエーションも豊富なショートレングスでのロングスリットのスワローテールモデル。

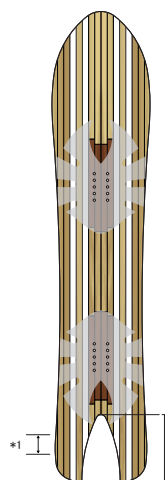
MADE IN JAPAN

SOPHISTICATED SNOW MATERIAL

POWDER CAMBER
POWDER ROCKER NOSE
SWALLOW TAIL
A.P.A PLATE TYPE 2
ULTRA LIGHT FM2 CORE
ISO 7500 GRAPHITE
CVX SANDING FINISH
SUPER TAPERED SHAPE
VERTICAL SIDE WALL



Internal structure



ICECAT
Riding gear
SWALLOW TAIL!
POWDER

NEW OUTLINE SHAPE

*1 LONG CONTACT EDGE

角付けによってテールの接雪点付近の有効エッジが伸展するアウトラインシェイプを新採用。カービング時により強力なグリップ力を発揮します。

*2 LONG SLIT SWALLOW TAIL

ロングスリットのスワローテール形状により、ターン中にテールのねじれが発生。テールエッジが雪面に追従することによりスムーズかつ安定したカービングターンを可能にします。
またテール面積を少なくすることでパウダー時にテールを沈ませ、ノーズを浮かせる効果によりショートレングスでも強力な浮力を発揮します。

共通 design



Surface coating / Gloss with glitter
(ラメ入り光沢クリア)



乗るほどに楽しさが倍増するショート＆ワイドな超軽量スワローテールモデル。

パウダーだけではなくフリースタイルに使用可能な性能も魅力です。

POWDER
MOUNTAIN FREESTYLE



モデル名 model name	サイズ size	全長 overall length	有効エッジ effective edge	接雪長 running length	ノーズ長 nose length	テール長 tail length	ノーズ幅 nose width	ウエスト幅 waist width	テール幅 tail width	テーパー taper	サイドカット半径 sidecut radius	アーチベンド arch bend	*スタンス位置 stance position	スタンス幅 stance width	シェイプ shape
ICECAT	139	1390	1010	860	395	135	289	242	272	17	6.4-5.8	POWDER camber	+50	46	Direc.
	144	1440	1050	900	400	140	293	245	276	17	6.8-6.1	POWDER camber	+50	48	Direc.
	149	1490	1080	930	410	150	308	258	288	20	7.0-6.35	POWDER camber	+50	52	Direc.
	154	1540	1130	955	435	150	312	261	292	20	7.6-7.0	POWDER camber	+50	54	Direc.
	159	1590	1180	1005	435	150	316	264	296	20	8.1-7.4	POWDER camber	+50	56	Direc.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)		(mm)	(cm)	

C-KENTIAL

シーケンシャル

11801237 ¥112,000 (税込¥123,200)

ALL MOUNTAIN POWDER 対応

For Powder, All terrain, Carving



CHANGE THE GRAPHIC
The specs and performance remain the same.

DIREC. / FLEX 6.8

フリースタイルモデルのようなアウトラインシェイプにロッカーノーズを備えたパウダーライディング対応のオールマウンテンフリースタイルモデル。エアアを含めたパウダーライディング性能とイージーなカービング性能を備えています。

アウトラインにはスクエアなノーズとテール形状を採用し、パウダーでのオーリーやランディングの安定性と中低速域での高い浮力を発揮します。コアには超軽量FM2 COREを採用することで総重量を格段に軽量化し、スイングウエイトの軽減による取り回しの良さや軽快なスピニング性能を備えています。またハード過ぎないミッドフレックスとトーションによる高いコントロール性能はスムーズなカービングターンを可能にします。パウダーライディングの比率が高いフリースタイラーにもオススメのモデルです。

振動吸収性に優れた強いエッジグリップ力をもたらすVERTICAL SIDEWALLを採用。

メンズ対応の156の1サイズのラインナップ。

サイズバリエーション

156

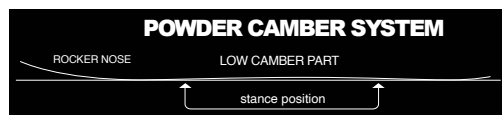
*比較的小回りの効くカービングターン弧があらゆる斜面でのスピードコントロールを容易にします。また広めのボード幅によりドラグリスクも軽減し、ディープなカービングが可能です。

*「Carving」のCとサーフをイメージさせる「Kentia」を組み合わせて、連続的な意味を持つ「Sequential」になぞられたネーミングです。

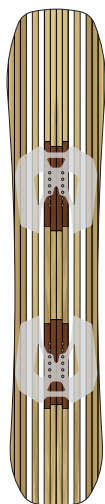
MADE IN JAPAN

SOPHISTICATED SNOW/MATERIAL

POWDER CAMBER
POWDER ROCKER NOSE
A.P.A PLATE TYPE 3 EVO
ULTRA LIGHT FM2 CORE
ISO 7500 GRAPHITE
CVX SANDING FINISH
SUPER TAPERED SHAPE
VERTICAL SIDE WALL



Internal structure



C-KENTIAL

Riding gear

Move Intuitively

POWDER

SUPER TAPERED & SMALL ARC SHAPE TECH.

ノーズ幅とテール幅の差の大きなスーパーテーパードシェイプとテールサイドに小さな円弧を採用したスモールアークサイドカーブの組み合わせによってパウダーでの浮力と動きやすさとハードバックでの強力なエッジグリップを両立させています。

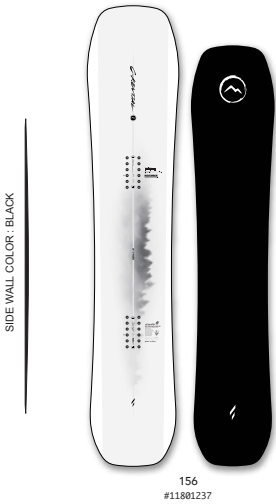
ONE size



Surface coating / Gloss with glitter
(ラメ入り光沢クリア)



マウンテンフリースタイルを体現するC-KENTIAL。
パウダーボードベースにフリースタイル性能をプラスしたミッドフレックスモデル。



モデル名 model name	サイズ size	全長 overall length	有効エッジ effective edge	接雪長 running length	ノーズ長 nose length	テール長 tail length	ノーズ幅 nose width	ウエスト幅 waist width	テール幅 tail width	テーパー taper	サイドカット半径 sidecut radius	アーチベンド arch bend	*スタンス位置 stance position	スタンス幅 stance width	シェイプ shape
C-KENTIAL	156	1560	1150	990	430	200	310	260	290	20	8.5-7.5	POWDER camber	+50	54	Direc.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)		(mm)	(cm)	

UNDERCARVER

アンダーカーバー

11801243~4 ¥112,000 (税込 ¥123,200)

ALL MOUNTAIN POWDER 対応

For Powder, All terrain, Carving



NEW!

ALL NEW MODEL
Next generation new mold

DIREC. / FLEX 7.2

長めのロッカーノーズにダブルキャンバーを組み合わせた新形状のMTW CAMBERを採用したニューモデル。

パウダー上ではロッカー形状を生かした強力な浮力で水面を舐めるようなサーフスタイルを可能にし、また強力なエッジングを生み出すダブルキャンバー形状によってハードバック時には優れたカービング性能を発揮します。さらにワイドなウエストとテーパードシェイプの組み合わせによってドラッグリスクを軽減させつつ、楽なターン導入を可能にしています。ロッカー形状ながら押さえたノーズとテールがめくれることなく作用するため、地形においても高いオーリー性能やランディングの安定性を発揮します。コアには超軽量FM2 COREを採用することで総重量を格段に軽量化し、スイングウエイトの軽減による取り回しの良さと軽快なスピニング性能を備えています。

振動吸収性に優れた強いエッジグリップ力をもたらすVERTICAL SIDEWALLを採用。

ユニセックス対応の148とメンズ対応の154の2サイズのラインナップ。

サイズバリエーション

148/154

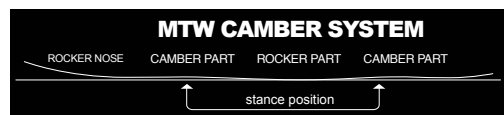
*低速時からのパウダーでの浮力と動きやすさはブランド内最高です。雪質を問わず軽快なパウダーライディングが可能です。パウダーでの流れるような動きとパワフルなカービング性能を両立させる新しい性能がスタイリッシュなオールマウンテンライディングを提供します。

*サーフボードをモチーフにしたデッキデザインを採用。

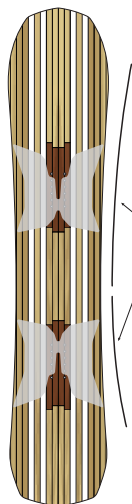
MADE IN JAPAN

SOPHISTICATED SNOW MATERIAL

MTW CAMBER
POWDER ROCKER NOSE
A.P.A PLATE TYPE 1 EVO
ULTRA LIGHT FM2 CORE
ISO 7500 GRAPHITE
CVX SANDING FINISH
TAPERED SHAPE
VERTICAL SIDE WALL



Internal structure



UNDERCARVER

MTW CAMBER

POWDER & CARVING

TAPERED & SMALL ARC SHAPE TECH.

ノーズ幅とテール幅の差のあるテーパードシェイプとテールサイドに小さな円弧を採用したスモールアークサイドカーブの組み合わせによってパウダーでの浮力と動きやすさを両立。またボードの太さを感じさせないハードバックでの強力なエッジグリップを備えています。

154 color



Surface coating / Matt
(ツヤ消しクリア)



POWDER
MOUNTAIN FREESTYLE

ダブルキャンバーが演出するサーフスタイルとマウンテンスタイルとのコラボレーション。

MTW CAMBER SYSTEM
SURF STYLE + MOUNTAIN STYLE



モデル名 model name	サイズ size	全長 overall length	有効エッジ effective edge	接雪長 running length	ノーズ長 nose length	テール長 tail length	ノーズ幅 nose width	ウエスト幅 waist width	テール幅 tail width	テーパー taper	サイドカット半径 sidecut radius	アーチベンド arch bend	*スタンス位置 stance position	スタンス幅 stance width	シェイプ shape
UNDERCARVER	148	1480	1100	900	400	180	300	252	290	10	7.5-6.0	MTW camber	+40	48	Direc.
	154	1540	1150	930	420	190	310	262	300	10	8.0-6.5	MTW camber	+40	54	Direc.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)		(mm)	(cm)	

11801245-6 ¥110,000 (税込 ¥121,000)

ALL MOUNTAIN FREESTYLE 対応

For Powder, All terrain, Carving, Park

DIREC. / FLEX 7.6



NEW!

ALL NEW MODEL
Next generation new mold

フリーラン性能とフリースタイル性能をバランス良く融合した超軽量オールマウンテンモデル MOUNTAINFOX のハードフレックスバージョンが新登場。
アウトライン及び構成材は共通化しつつコアの厚みを調整することによって、軽快な取り回しの良さは継承しながらフレックスを強化しています。キャンパーにはパウダーでの浮力と反発性能を両立させた AMT キャンパー (オールマウンテンキャンパー) を採用。
補強材にはハイパワーカーボンストリングを採用し、全長における反発性能の向上を図るとともに、接雪点付近でのエッジグリップ力を強化させ優れたカービング性能を発揮します。またバーサタイルホールパターンの採用により、セットバックポジションではツインチップのようなフリースタイル、セットバックを多めにとればパウダー時の浮力やハイスピードでのフリーラン性能を向上させることが可能です。
新たに採用した新型アウトラインによって、浮力と安定性の向上とディープカービング時のドラッグリスクを減少。さらにターン後半でのエッジグリップ力を強化しカービングターンの安定性とキレの良さを向上させています。
さらなるハイスピードライディングに対応するニューオールマウンテンモデルです。メンズ対応の 154, 158 の 2 サイズのラインナップ。

サイズバリエーション

154, 158

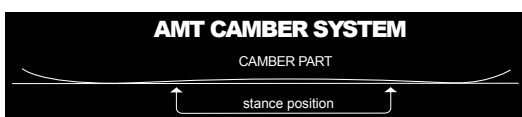
*よりハードなライディングを可能にするオールマウンテンモデル。圧雪時における高速域でのグリップ力も強化され、カービング性能も強化されています。

*BANKED SLALOM のハイスピードライディングにも威力を発揮します。

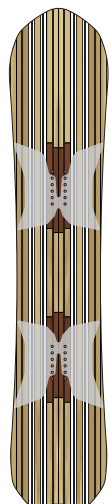
MADE IN JAPAN

SOPHISTICATED SNOW MATERIAL

AMT CAMBER
A.P.A PLATE TYPE 1 EVO
8 CARBON STRINGS
ULTRA LIGHT FM2 CORE
ISO 7500 GRAPHITE
CVX SANDING FINISH
TAPERED SHAPE
VERSATILE HOLE PATTERN



Internal structure



NEW SPDFOX

ULTRA LIGHT & HIGH POWER

FM2 CORE + 8 CARBON STRING

超軽量なコンビネーションコアと全長に編み込んだカーボンストリングの採用によってボード全体を軽量化するとともに高い反発性能を維持します。

NEW OUTLINE SHAPE

WIDE BODY + 2

前モデルの MOUNTAINFOX からウエスト幅を 2mm ワイド化。ドラッグリスクの軽減とライディングの安定性を向上させています。

LONG CONTACT EDGE

角付けによってテールの接雪点付近の有効エッジが伸展するアウトラインシェイプを新採用。カービング時により強力なグリップ力を発揮します。



共通 design

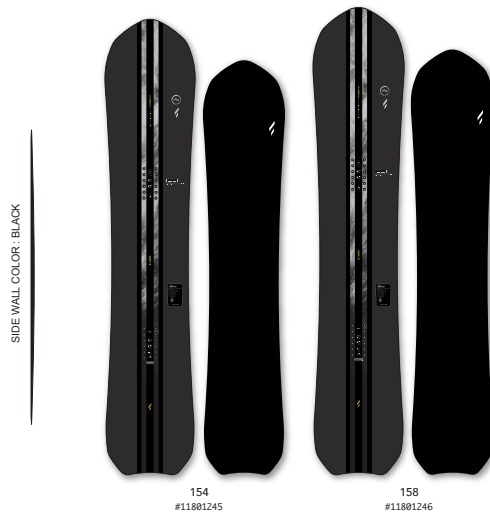
Surface coating / Matt
(ツヤ消しクリア)



POWDER & SPEED
MOUNTAIN FREESTYLE

HIGH SPEED RIDING ON THE MOUNTAIN

さらなるハイスピードライディングに対応するために MOUNTAINFOX をフレックスチューン。
最速で山を駆け抜けろ！



モデル名 model name	サイズ size	全長 overall length	有効エッジ effective edge	接雪長 running length	ノーズ長 nose length	テール長 tail length	ノーズ幅 nose width	ウエスト幅 waist width	テール幅 tail width	テーパー taper	サイドカット半径 sidecut radius	アーチベンド arch bend	*スタンス位置 stance position	スタンス幅 stance width	シェイプ shape
SPDFOX	154	1540	1180	1090	270	180	305	258	297	8	8.2-7.2	AMT camber	0/-20	54	Dirac.
	158	1580	1220	1130	270	180	309	262	301	8	8.7-7.7	AMT camber	0/-20	56	Dirac.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)		(mm)	(cm)	

11801247-51 ¥110,000 (税込 ¥121,000)

ALL MOUNTAIN FREESTYLE 対応

For Powder, All terrain, Carving, Park

DIREC. / FLEX 7.0



NEW!

FULL MODEL CHANGE
Next generation new mold

フルモデルチェンジによりフリーラン性能とフリースタイル性能をバランス良く融合した超軽量オールマウンテンモデル。パウダーライディングからゲレンデクルーズ、地形遊びまでこの1本で対応可能です。

キャンパーにはパウダーでの浮力と反発性能を両立させたAMTキャンパー（オールマウンテンキャンパー）を採用。補強材にはハイパワーカーボンストリングを採用し、全長における反発性能の向上を図るとともに、接雪点付近でのエッジグリップ力を強化させ優れたカービング性能を発揮します。また多彩なセッティングが可能なバーサタイルホールパターンを採用。セットバックポジションではツインチップのようなフィーリングを生かしてパークを攻めやすく、セットバックを多めにとればパウダー時の浮力やハイスピードでのフリーラン性能を向上させることが可能です。多様なスタンスポジションによって自分のスタイルやシチュエーションに合わせた乗り心地を与えてくれる自由度の高いモデルとなっています。

2026/27モデルより新型アウトラインを採用。ウエスト幅を2mmワイドに設定し、浮力と安定性の向上とディーブカービング時のドラグリスクを減少させます。またLONG CONTACT EDGEをテール部に採用しターン後半でのエッジグリップ力をさらに強化。カービングターンの安定性とキレの良さを向上させています。またリファインされたノーズ形状により、さらなるスピードライディングを可能にします。

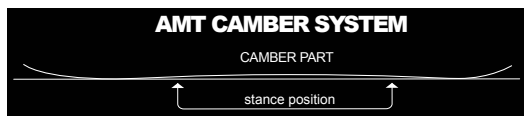
ユニセックス対応の144,148とメンズ対応の150,154,158の5サイズのラインナップ。
サイズバリエーション
144,148,150,154,158

*フィールド、シチュエーションを問わず活躍するオールマウンテンユティリティーモデルです。しなやかなミッドフレックスを引き続き採用し、ライディングレベルを問わず幅広いライダー層に対応します。

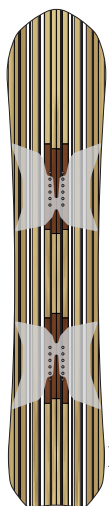
MADE IN JAPAN

SOPHISTICATED SNOW MATERIAL

AMT CAMBER
A.P.A PLATE TYPE 1 EVO
8 CARBON STRINGS
ULTRA LIGHT FM2 CORE
ISO 7500 GRAPHITE
CVX SANDING FINISH
TAPERED SHAPE
VERSATILE HOLE PATTERN



Internal structure



NEW MOUNTAINFOX

ULTRA LIGHT & HIGH POWER

FM2 CORE + 8 CARBON STRING

超軽量なコンビネーションコアと全長に編み込んだカーボンストリングの採用によってボード全体を軽量化するとともに高い反発性能を維持します。

NEW OUTLINE SHAPE

WIDE BODY +2

前モデルからウエスト幅を2mmワイド化。ドラグリスクの軽減とライディングの安定性を向上させています。

LONG CONTACT EDGE

角付けによってテールの接雪点付近の有効エッジが伸展するアウトラインシェイプを新採用。カービング時により強力なグリップ力を発揮します。

MENS design



Surface coating / Matt
(ツヤ消しクリア)

Category **ALL MOUNTAIN / FREERIDE / POWDER**



144/148 UNISEX size
DECK design

* 微かにドットをあしらった
デッキデザインを採用。



POWDER
MOUNTAIN FREESTYLE

オールマウンテンで使える高い走破性能とカービング性能にパークでも
使用可能なフリースタイル性能を融合。

A SPECIAL BOARD CREATED FOR
RIDING ON THE MOUNTAIN

SIDE WALL COLOR : BLACK



144
#11801247

148
#11801248

150
#11801249

154
#11801250

158
#11801251

モデル名 model name	サイズ size	全長 overall length	有効エッジ effective edge	接雪長 running length	ノーズ長 nose length	テール長 tail length	ノーズ幅 nose width	ウエスト幅 waist width	テール幅 tail width	テーパー taper	サイドカット半径 sidecut radius	アーチベンド arch bend	*スタンス位置 stance position	スタンス幅 stance width	シェイプ shape
MOUNTAINFOX	144	1440	1100	990	270	180	290	244	282	8	7.3-6.3	AMT camber	0/-20	46	Dirac.
	148	1480	1130	1030	270	180	294	248	286	8	7.6-6.6	AMT camber	0/-20	48	Dirac.
	150	1500	1150	1060	265	175	301	254	293	8	7.8-6.8	AMT camber	0/-20	52	Dirac.
	154	1540	1180	1090	270	180	305	258	297	8	8.2-7.2	AMT camber	0/-20	54	Dirac.
	158	1580	1220	1130	270	180	309	262	301	8	8.7-7.7	AMT camber	0/-20	56	Dirac.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)		(mm)	(cm)	

CARVING FREERIDE 対応

For Carving,High speed riding

DIREC. / FLEX 7.6



昨シーズン登場の人気急上昇中のフリースタイルカービングモデルNV.C。NOVならではのパフォーマンスデザインによって軽快な操作性を犠牲にすることなく安定感のあるパワフルなカービング性能を発揮するモデルです。

走破性とターン導入に優れたAMTキャンパーとエッジングパワーに優れたスクエア形状を採用。またワイドボディとテーパーボードシェイプの組み合わせはボードの起こしづらさを軽減しつつドラグリスクを回避し、思い切ったカービングモーションを可能にします。コアにはファクトリーで扱う木材の中でも最高硬度レベルの木材をリブに使用したパワーと軽快さを兼ね備えるハイパワーライトコアを採用。補強材には高い反発力と振動減衰性能に優れた超高強度ポリエチレンリボンを採用することでカービング時に高いボードスタビリティを発揮します。

2026/27モデルでは新たにユニセックス対応の150とメンズ対応の160が追加されています。

サイズバリエーション

150,156,160

*強力なエッジグリップが魅力の新しいカービングモデル。硬過ぎないセミハードフレックスによって少ない出力域からでも優れたグリップ力を発揮します。踏み込み序盤から発揮する高いグリップ力によりスムーズで楽に谷回りのカービングボスチャーに素早く入れるため、流れるようなカービングターンを可能にします。

*継続サイズである156はセットバック量を減らすことでノーズの捉えをよりスピーディーにしています。

MADE IN JAPAN

SOPHISTICATED SNOW/MATERIAL

AMT CAMBER

A.P.A PLATE TYPE 1 EVO

HIGH POWER LIGHT CORE

ISO 7500 GRAPHITE

CVX SANDING FINISH

TAPERED SHAPE

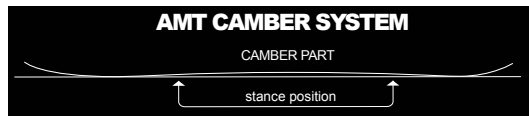
CORE

HIGH POWER LIGHT CORE

PLATE&REINFORCEMENT

A.P.A PLATE TYPE 1 EVO

Ultra high strength polyethylene ribbon 25w



Internal structure



FREE CARVING TECH.

AMT CAMBER + SQUARE SHAPE (LONG CONTACT EDGE)

スムーズなターン導入を可能にするセミロッカーノーズと強力なグリップ力を発揮するスクエアノーズ & テールのコンビネーション。ドラグリスクを回避するワイドなボディシェイプ。ディープカービングに必要な要素を詰め込んだNOVの新しいフリースタイルカービングモデルです。

SOPHISTICATED CARVING TECH.

DOUBLE RADIUS + TAPERD SHAPE

2つの円弧を使用したサイドカットと絶妙なテーパー量のコンビネーション。計算された2つの要素の組み合わせによってスムーズなターン弧を角付けだけで描き出します。さらに荷重量によってディープでもシャローでも自由自在にカービングをコントロールすることが可能です。

共通 design



Surface coating / Matt

(ツヤ消しクリア)

**Carving x Freestyle**

*New carving model that
combines power and lightness.*

力強さと軽快さが同居する新しいカービングモデル。
洗練されたカービングシルエットも魅力の一台。



モデル名 model name	サイズ size	全長 overall length	有効エッジ effective edge	接雪長 running length	ノーズ長 nose length	テール長 tail length	ノーズ幅 nose width	ウエスト幅 waist width	テール幅 tail width	テーパー taper	サイドカット半径 sidecut radius	アーチベンド arch bend	*スタンス位置 stance position	スタンス幅 stance width	シェイプ shape
NV.C	150	1500	1190	1090	255	155	300	248	294	6	7.3-6.0	AMT camber	-10	48	Direc.
	156	1560	1240	1130	270	160	310	260	304	6	8.3-7.0	AMT camber	-10	54	Direc.
	160	1600	1280	1180	255	165	313	263	307	6	8.8-7.5	AMT camber	-10	56	Direc.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)		(mm)	(cm)	

ALLROUND 対応 SIGNATURE MODEL

For Park, Freestyle

DIREC.TWIN / FLEX 6.5



NEW!
FULL MODEL CHANGE
Next generation new mold

高い反発力とダイレクトなコントロール性能に優れたDoggyこと笠原啓二郎のシグネチャーモデル。なんとシェイプがディレクショナルとなって新登場。フレックスは硬すぎないミッドフレックスを採用し、幅広いレベルのライダーに対応します。

形状はディレクショナルですが、乗り味はフルツインのような不思議なフィーリング。取り回しも超軽快でオールラウンドに対応します。

基本設計は継続。フラットに近いノーズ&テールキック構造のSK8 KICKの採用、サイドカットには計算された3つのラディアスとストレートを組み合わせたST3R TWIN COMPOSITE SIDE CUTを採用し、ターン時の力強いエッジグリップ力とスライド時の軽快なドライブ性能を持ち合わせます。さらに超軽量FM2 COREを採用することでボード全体を軽量化、取り回しの良さと軽快なスピニング性能を発揮します。

足元には軽量かつ耐衝撃性能に優れたTYPE 3 EVOを採用。

サイズバリエーション

152

*WOWでおなじみDoggyのシグネチャーモデル。扱いやすいミッドフレックスにより、幅広いレベルの方に対応します。

*グラフィックは懐かしのステーションナリーをモチーフにしたデザインを採用しています。

MADE IN JAPAN

SOPHISTICATED SNOW MATERIAL

FULL CAMBER

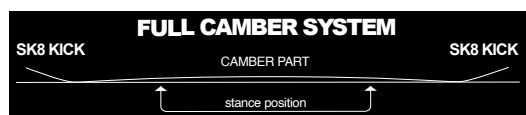
A.P.A PLATE TYPE 3 EVO

ULTRA LIGHT FM2 CORE

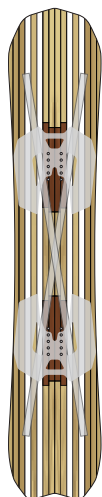
ISO 7500 NATURAL SINTERED

CVX SANDING FINISH

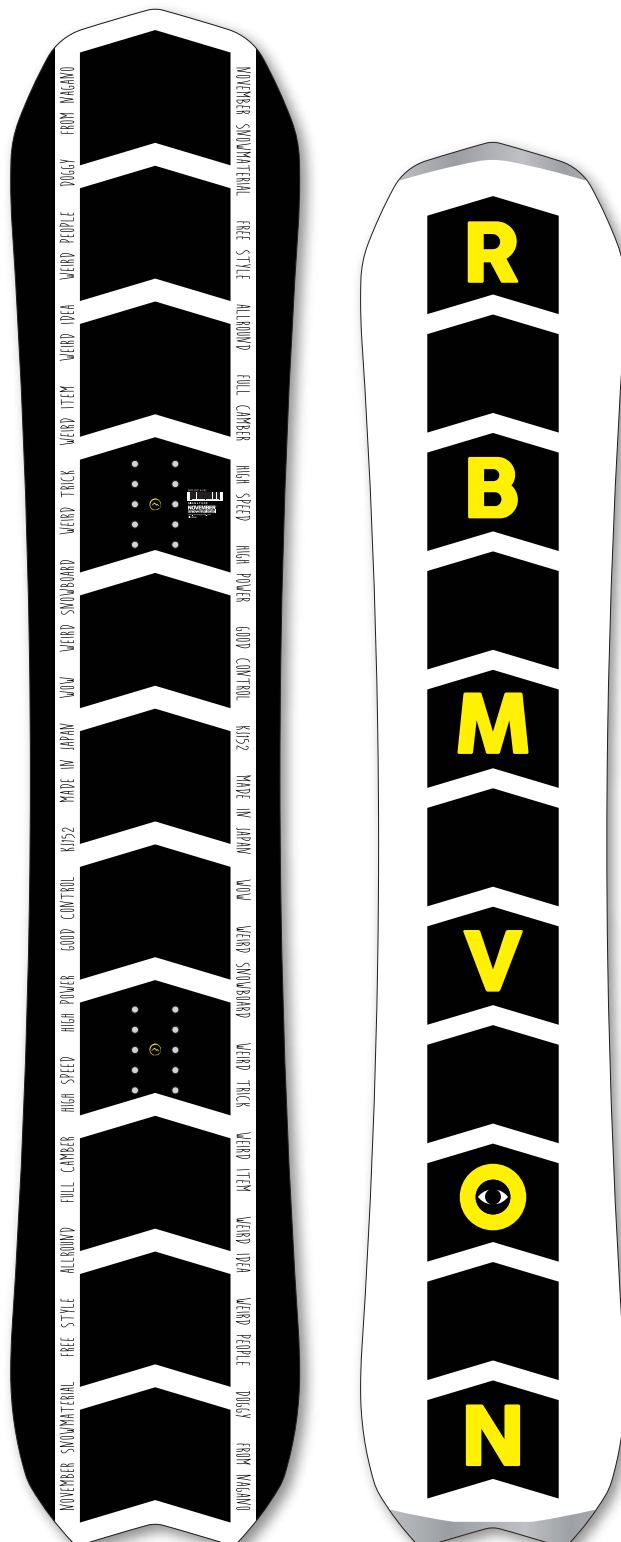
SK8 KICK



Internal structure



NEW FLEX
Improved ease of riding



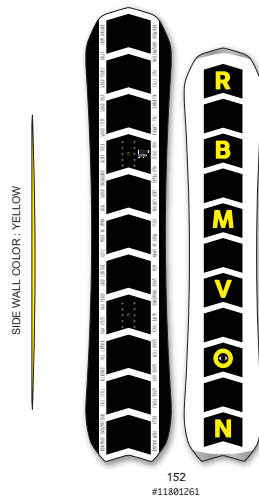
ONE size

Surface coating / Matt
(ツヤ消しクリア)



Easy to ride!

ドギーのライディングを支えるオールラウンドシグネチャーモデル。
超軽快な取り回しのオリジナルシェイプ。



モデル名 model name	サイズ size	全長 overall length	有効エッジ effective edge	接雪長 running length	ノーズ長 nose length	テール長 tail length	ノーズ幅 nose width	ウエスト幅 waist width	テール幅 tail width	テーパー taper	サイドカット半径 sidecut radius	アーチベンド arch bend	*スタンス位置 stance position	スタンス幅 stance width	シェイプ shape
KJ	152	1520	1180	1140	190	190	286	247	286	0	8.4-8.0-8.4	FULL camber	0	54	D-Twin
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)		(mm)	(cm)	

ALLROUND / BIG AIR / HIGH SPEED RIDING 対応

For Park, Pipe, Freestyle

TWIN / FLEX 7.5



CHANGE THE GRAPHIC
The specs and performance remain the same.

力強いオーリー性能、ハイスピードアプローチに必要な高速安定性、高回転スピンを可能にするスイングウエイトなど、ワールドクラスのパークに対応する性能を追求したモデルです。高い反発性と素早い反応がより高いエアーと高度なスピントリックを可能にします。

補強材としてセンター部に50mm幅の独自開発の強化リボンを配置することで、ブランド内最高クラスの反発性能を発揮するとともに滑走時のバタつきとランディング時の跳ね返りを抑える高い振動減衰能力を発揮します。さらに超軽量FM2COREを採用することでボード全体を軽量化、取り回しの良さと軽快なスピン性能を発揮します。またパウダーライディングやフリーライディングに対応するセットバックポジションや多彩なスタンスワイドが可能な2x6のバーサタイルインサートホールを採用し、より幅広いライディングスタイルに対応します。

足元には軽量かつ耐衝撃性能に優れたTYPE 3 EVOを採用。

2026/27モデルより156が休止となり152,154の2サイズのラインナップ。

サイズバリエーション

152/154

*プロライダーが求めるビッグエアー、スーパーパークに対応するハードフレックスはそのままに軽量化。スピン性能をさらに向上させています。

*ツインチップとは思えない高速安定性も持ち合わせ、バンクドスラロームなどのタイムレースにも対応します。

MADE IN JAPAN

SOPHISTICATED SNOW MATERIAL

FULL CAMBER

A.P.A PLATE TYPE 3 EVO

ULTRA LIGHT FM2 CORE

ISO 7500 NATURAL SINTERED

CVX SANDING FINISH

VERSATILE HOLE PATTERN

FM2 CORE



PLATE&REINFORCEMENT

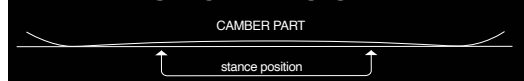
A.P.A PLATE TYPE 3 EVO



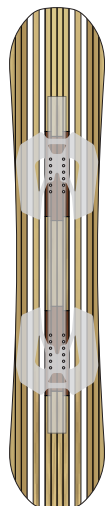
Ultra high strength polyethylene ribbon 50w



FULL CAMBER SYSTEM



Internal structure



FM2 CORE

Technology to reduce weight

X

ULTRA

H.S.P

50



共通 design

Surface coating / Matt
(ツヤ消しクリア)



PRO

STRONGER / HIGHER / FASTER

ワールドクラスのパークサイズに対するハイポテンシャルフルツインモデル。
耐G 性能に優れたハードフレックスによりハイエアー、ハイスピンを可能にする。



モデル名 model name	サイズ size	全長 overall length	有効エッジ effective edge	接雪長 running length	ノーズ長 nose length	テール長 tail length	ノーズ幅 nose width	ウエスト幅 waist width	テール幅 tail width	テーパー taper	サイドカット半径 sidecut radius	アーチベンド arch bend	*スタンス位置 stance position	スタンス幅 stance width	シェイプ shape
KAILA	152	1520	1180	1140	190	190	289	246	289	0	10.7-6.8-10.7	FULL camber	0	50/54	Twin
	154	1540	1200	1160	190	190	291	248	291	0	11.0-7.2-11.0	FULL camber	0	52/56	Twin
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)		(mm)	(cm)	

HALFPIPE / SLOPESTYLE / COMPETITION 対応

For Highair, Carving, Park

NEO DIREC. / FLEX 7.4



NEW!
ALL NEW MODEL
Next generation new mold

LIVER TOURの後継機として新たに登場したニューモデル。ハーフパイプ、カービングライディングに対応しながら、センターポジションを可能にすることでスロープスタイルにも対応するコンペティションモデルです。

ULUSではやや硬めにフレックスチェンジされ、さらに新しいスクエア形状のアウトラインの採用によってエッジグリップ力がより強化されています。またディレクショナルモデルでありながらツインチップモデルと同様なウエイトバランスを実現させるポジションングを可能にすることでスイッチ性能及びスピニング性能を向上させ、より難易度の高いトリックに対応します。サイドカーブには3R GLIDING COMPOSITE SIDECUTを採用し低速時の操作性と高速時のカービングの安定性を両立。また超高強度ポリエチレン繊維をガラス繊維に織り込んだ独自開発の強化リボン25Wをクロス状に配置することで高速での安定性を高める振動減衰能力と高いエアとオーリーを可能にする高反発性能を持ち合わせます。専用設計の強化プレートにはA.P.A PLATE TYPE1を採用し足元の操作性を向上させながら優れた高速安定性を発揮します。

オールラウンドに使用できる新しいコンセプトの高反発ディレクショナルモデルです。

ARTISTEよりもう少し硬さを求めるライダーにもオススメです。

ユニセックス対応の145,148とメンズ対応の150,153,156,159の6サイズのラインナップ。

サイズバリエーション

145/148/150/153/156/159

MADE IN JAPAN

SOPHISTICATED SNOW MATERIAL

FULL CAMBER

A.P.A PLATE TYPE 1 EVO

SUPER LIGHT CORE

ISO 7500 NATURAL SINTERED

CVX SANDING FINISH

VERSATILE HOLE PATTERN

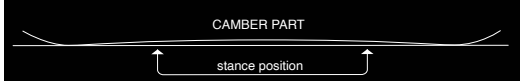
PLATE&REINFORCEMENT

A.P.A PLATE TYPE 1 EVO

Ultra high strength polyethylene ribbon 25w



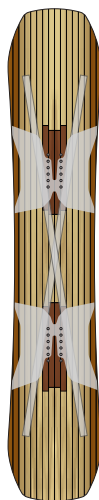
FULL CAMBER SYSTEM



新しいスタイルを可能にするセットフロントポジション

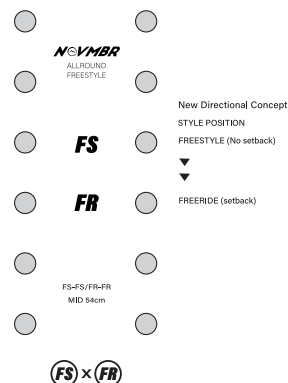
*センターポジション表記位置(NO BACK)では全長に対してほぼセンターに近いポジションングになります。ディレクショナルモデルでありながらツインチップのような軽量のスイングウエイトを可能にします。接雪長に対してはセットフロントポジションになりますが、滑走時のターン時の詰まりや抜けの悪さを抑制する独自のフレックスパターンを採用しています。

Internal structure



NEW DIRECTIONAL CONCEPT
NEO DIRECTIONAL MODEL

ツインのようなポジションングから、セットバックを多めにとることで得られる強力なカービング性能を発揮するフリーライドポジションまで、スタンスポジションによって多様なジャンルで最高のパフォーマンスを発揮します。



153 color

Surface coating / Matt
(ツヤ消しクリア)

ulu= 成長する、繁栄する、育つ (Hawaiian)
ul-tra= ウルトラ、超 (English)

Powerfully designed

**NEO DIRECTIONAL MODEL**

ハーフパイプ、スロープスタイル、テクニカルライドなどの
コンペティションに対応する新しいスタイルのディレクショナルモデル。



SIDE WALL COLOR: BLACK



モデル名 model name	サイズ size	全長 overall length	有効エッジ effective edge	接雪長 running length	ノーズ長 nose length	テール長 tail length	ノーズ幅 nose width	ウエスト幅 waist width	テール幅 tail width	テーパ taper	サイドカット半径 sidecut radius	アーチベンド arch bend	*スタンス位置 stance position	スタンス幅 stance width	シェイプ shape
ULUS	145	1450	1090	1050	205	195	275	236.5	275	0	6.4-7.5-6.4	FULL camber	+5/-15	46	Direc.
	148	1480	1130	1090	200	190	278	238	278	0	6.7-7.9-6.7	FULL camber	+5/-15	48	Direc.
	150	1500	1160	1120	195	185	287	246	287	0	7.1-8.1-7.1	FULL camber	+5/-15	52	Direc.
	153	1530	1180	1140	200	190	289	248	289	0	7.5-8.3-7.5	FULL camber	+5/-15	54	Direc.
	156	1560	1200	1160	205	195	291	250	291	0	7.9-8.7-7.9	FULL camber	+5/-15	56	Direc.
	159	1590	1220	1180	210	200	294	253	294	0	8.2-9.0-8.2	FULL camber	+5/-15	58	Direc.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(cm)	

ARTISTE

アーティスト

18101264~73 ¥99,800 (税込 ¥109,780)

ALLROUND / PARK 対応

For Allround, Park, Versatile

TWIN / FLEX 6.4



CHANGE THE GRAPHIC
The specs and performance remain the same.

昨シーズンフルモデルチェンジを果たしたNOVフラッグシップモデルARTISTE。各時代のスノーボードシーンに求められる性能に常に落とし込みながら正当な進化を続けているオールラウンドツインチップモデルです。アウトラインシェイプはスクエアなノーズ、テールの形状によるSEMI LONG CONTACT EDGEを採用することでバランスよくグリップ力を向上させ、ターンやトリックのきっかけを作りやすく設定されています。サイドカーブは複合サイドカット(7R)を採用し、スムーズなターン弧を描くことが可能です。またサイドカーブのRを全体的に小さめに調整し、安定感そのままにルーズな操作性を解消。ジブやグラトリ等の細かい操作や、素直でクイックな切替しも快適に行えます。構成材では超高強度ポリエチレンリボン1本を縦配置にすることで軽量化を図るとともに、ボード中心にフレックスの芯を集中させトーションを使い易く操作性の向上が図られています。グラス補強材にはHIGH POWER CARBON STRINGを採用。従来のグラス補強材にカーボン繊維を加え、縦に織り込むことで反発性能をUP。POP感が増したことでよりハイエアー、高回転スピンを可能にします。また2x6のバーサタイルインサートホールを採用しているため、フリーライディングに対応するセットバックポジションや、多彩なスタンスワイドに調整が可能となり、パウダーからパークライドまで幅広いライディングスタイルに対応可能です。NOVでどのボードにするか迷ったらまずはARTISTEに乗ってみてください。きっとあなたのライディングの助けになるはずです。ユニセックス対応の138,142,146,148とメンズ対応の150,152,154,158さらにワイドボディーの154W,158Wの10サイズの豊富なラインナップ。サイズバリエーション
138/142/146/148/150/152/154/158/154W/158W

MADE IN JAPAN

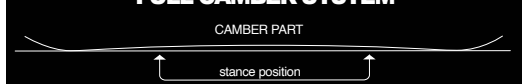
SOPHISTICATED SNOW MATERIAL

FULL CAMBER
A.P.A PLATE TYPE 3 EVO
8 CARBON STRINGS
SUPER LIGHT CORE
ISO 7500 NATURAL SINTERED
CVX SANDING FINISH
VERSATILE HOLE PATTERN

PLATE&REINFORCEMENT



FULL CAMBER SYSTEM



Internal structure



VERSATILE TECHNOLOGY

SEMI-LONG CONTACT EDGE

角付けによってテールの接雪点付近の有効エッジが伸展するアウトラインシェイプを採用。動きやすさとのグリップ力とのバランスを考慮した設計により低速時のコントロール性能を維持したままカービング性能を向上させています。

ULTRA H.S.P + 8 CARBON STRING

超高強度ポリエチレンリボンと全長に編み込んだカーボンストリングの採用によってボード全体の反発性能強化。センターフレックスを強化しつつトーション強度を抑えることで全速度域におけるコントロール性能を向上させています。

150~158 共通 design



Surface coating / Matt
(ツヤ消しクリア)



NOVEMBER ARTISTE



CHANGE THE GRAPHIC
The specs and performance remain the same.

THE VERSATILE

さらに高まるオールラウンド性能。
フリーライディング性能が強化された超人気バーサタイルフルツインモデル。

森を護る者達
素敵な四季が続きますように



Guardians of the forest,
may the lovely four seasons endure.

SIDE WALL COLOR: BLACK



SIDE WALL COLOR: BLACK



モデル名 model name	サイズ size	全長 overall length	有効エッジ effective edge	接雪長 running length	ノーズ長 nose length	テール長 tail length	ノーズ幅 nose width	ウエスト幅 waist width	テール幅 tail width	テーパー taper	サイドカット半径 sidecut radius	アーチベンド arch bend	*スタンス位置 stance position	スタンス幅 stance width	シェイプ shape
ARTISTE	138	1374	1050	1010	182	182	270.5	231	270.5	0	6.84 (7R Average)	FULL camber	0	46/50	Twin
	142	1414	1090	1050	182	182	275	235	275	0	7.26 (7R Average)	FULL camber	0	46/50	Twin
	146	1454	1110	1070	192	192	279.5	239	279.5	0	7.40 (7R Average)	FULL camber	0	48/52	Twin
	148	1474	1130	1090	192	192	284	243	284	0	7.56 (7R Average)	FULL camber	0	48/52	Twin
	150	1494	1160	1120	187	187	287.5	246	287.5	0	7.97 (7R Average)	FULL camber	0	52/56	Twin
	152	1514	1180	1140	187	187	290	248	290	0	8.14 (7R Average)	FULL camber	0	52/56	Twin
	154	1534	1200	1160	187	187	292.5	250	292.5	0	8.34 (7R Average)	FULL camber	0	54/58	Twin
	158	1574	1240	1200	187	187	295.5	252	295.5	0	8.64 (7R Average)	FULL camber	0	54/58	Twin
	154W	1534	1200	1160	187	187	300	257	300	0	8.24 (7R Average)	FULL camber	0	54/58	Twin
	158W	1574	1240	1200	187	187	304	260	304	0	8.54 (7R Average)	FULL camber	0	54/58	Twin
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(cm)	

GROUNDTRICK / PARK 対応

For Trickstyle, Park, Freestyle

TWIN / FLEX 6.1



NEW!
MINOR MODEL CHANGE
Changes in composition and flavor

強力なリバウンドフォースを備えたDESIRE RSの性能を取り込んで新たに生まれ変わったNEW DESIRE。フラットでのノーリー&オーリー性能とスピン性能に優れた性能を発揮するハイポテンシャルモデルです。

新しいDESIREでは芯材に竹(Bamboo)を超軽量FM2 COREに組み込んだFMB COREを採用。しなやかでありながら高反発、さらに超軽量のスイングウエイトのコンビネーションを可能にしました。またノーズ及びテールにはパワーを溜めやすく反発力に優れた強力な超高強度ポリエチレンリボン50Wを採用することで弾力と回転力を向上させています。

デザイアモールドはノーズ&テールのかかりの良さを向上させることで踏切時の回転力を強化。さらにトップとテールを3mmづつかットした全長サイズによってスイングウエイトを軽減し、ライディングの安定感はそのまにさらなる軽快な取り回しを提供します。またサイドカットには足元に特大の円弧を入れることで瞬時のエッジング力を高めるFLASH GRIP SIDECUTを採用。高回転スピンを可能にするための予備動作およびトリックの仕上げに必要なボードのズレを抑える強力なエッジグリップを生み出します。さらに足元には耐衝撃性能と広範囲なパワー伝達を両立させた独自設計のSHIELD PLATE(TYPE5)を装備。ダメージを軽減させるとともに局所的なリバウンドパワーを発揮します。乗せるほどにパワー溜め込み、解放することでフラットからでも高さのあるノーリー、オーリーを可能にします。

2026/27モデルよりメンズモデルのみのラインナップ。

サイズバリエーション

147/150/152/154

MADE IN JAPAN
SOPHISTICATED SNOW MATERIAL

FULL CAMBER

FLASH GRIP SIDECUT

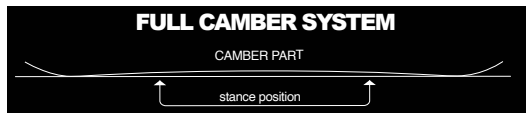
A.P.A PLATE TYPE 5 (SHIELD plate)

W ULTRA HIGH STRENGTH POLYETHYLENE RIBBON 50W

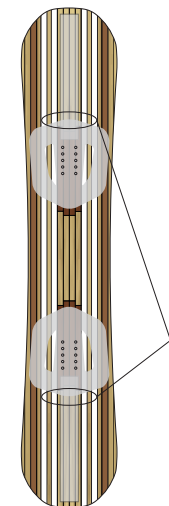
ULTRA LIGHT FMB CORE

ISO 7500 GRAPHITE

CVX SANDING FINISH



Internal structure



HIGH POWER REBOUND FORCE
FMB CORE + ULTRA H.S.P 50

天然素材としては最高の反発力を誇る竹とトルクフルな反発力に優れた高強度ポリエチレンリボンを採用することでボード全体の反発力を高めるとともに、ノーズとテール部の強力な弾きを兼ね備えています。また特殊軽量素材との組み合わせによって超軽量のスイングウエイトを実現。優れたスピン性能と軽快な取り回し発揮します。

REBOUND POWER POINT

新しいSHIELD PLATEと超高強度ポリエチレンリボンの組み合わせによって生まれたパワーポイントによって荷重からより高反発力を得ることが可能です。従来よりもさらにもう一歩踏み込むことで高いエアリー性能を発揮します。



共通 design

Surface coating / Matt
(ツヤ消しクリア)



New DESIRE

MINOR MODEL CHANGE

HIGH POWER + ULTRA LIGHT

新たに生まれ変わった強力な反発力を備えた超軽量フラットシーン
及びパークライディング対応のハイエンドモデル。

Hard Trick



モデル名 model name	サイズ size	全長 overall length	有効エッジ effective edge	接雪長 running length	ノーズ長 nose length	テール長 tail length	ノーズ幅 nose width	ウエスト幅 waist width	テール幅 tail width	テーパー taper	サイドカット半径 sidecut radius	アーチベンド arch bend	*スタンス位置 stance position	スタンス幅 stance width	シェイプ shape
DESIRE	147	1464	1130	1090	187	187	285	244	285	0	7.6-18.0-6.6-18.0-7.6	FULL camber	0	52	Twin
	150	1494	1160	1120	187	187	287	246	287	0	7.8-20.0-6.8-20.0-7.8	FULL camber	0	54	Twin
	152	1514	1180	1140	187	187	290	248	290	0	8.0-20.0-7.0-20.0-8.0	FULL camber	0	55	Twin
	154	1534	1200	1160	187	187	292	250	292	0	8.3-20.0-7.3-20.0-8.3	FULL camber	0	56	Twin
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)		(mm)	(cm)	

DESIRE W

デザインダブル

11801278~80 ¥105,000 (税込 ¥115,500)

GROUNDTRICK / PARK 対応

For Trickstyle, Park, Freestyle

TWIN / FLEX 5.6



CHANGE THE GRAPHIC
The specs and performance remain the same.

昨シーズンリニューアルされたフラットシーンでのハイエンドモデル DESIRE のダブルキャンバーバージョン。最新の技術を詰め込んだ DESIRE とモールドを共通化しつつも、ダブルキャンバーという特殊な形状に合わせ最適解となる独自の構成材で再設計し差別化を図っています。

補強材としてノーズとテール部にトルクのある超高強度ポリエチレンリボンを採用し反発力を強化するとともにロッカー部のたわみ過ぎを防ぎつつ反発力を増幅させるカーボンリボンをボードセンター部に配置しています。これにより抜群の操作性とドライブ性能を誇るダブルキャンバーモデルでありながら、強力な反発力と高い滑走性能を融合させています。また足元の A.P.A PLATE には TYPE2 を採用。表面積の大きい対称形状のプレートはプレスなど乗り系トリック時にバランスが取りやすく、力強くボードに乗っても耐えてくれる特徴があり、これをダブルキャンバーとミックスすることでジブやフラットシーンでスタイル抜群のプレストリックを表現できるボードに仕上がっています。

またフラットシーンだけでなく、オフビステにおいても抜群の浮力と走破性を持ちフリーランやナチュラルヒットに対しても高い適応能力を持ち合わせるオールラウンドな性能も魅力です。DESIRE のダブルキャンバーバージョンということから柔軟な動きからハードな弾きまで耐えてくれ、様々な種類のグラトリに挑戦できるハイスペックモデルです。

サイズバリエーション

147/150/154

MADE IN JAPAN

SOPHISTICATED SNOW/MATERIAL

WING ROCKER (W CAMBER)

FLASH GRIP SIDECUT

A.P.A PLATE TYPE 2

W ULTRA HIGH STRENGTH POLYETHYLENE

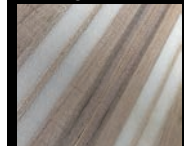
+POWER CARBON RIBBON

ULTRA LIGHT FM2 CORE

ISO 7500 GRAPHITE

CVX SANDING FINISH

FM2 CORE



PLATE&REINFORCEMENT

A.P.A PLATE TYPE 2



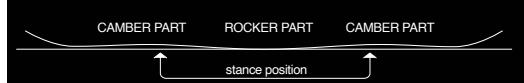
ULTRA HIGH STRENGTH
POLYETHYLENE RIBBON 25W



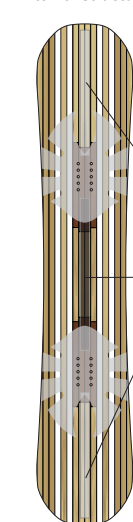
CARBON RIBBON 25W



WING ROCKER SYSTEM



Internal structure



LOW ROCKER

センターロッカー量の少ないダブルキャンバーを採用することで圧雪時のフリーラン性能をキープしています。強力なエッジグリップ力と合わせてダブルキャンバーならではのカービング性能を発揮します。

NEW CONFIGURATION FOR W CAMBER =

- ULTRA HIGH STRENGTH POLYETHYLENE RIBBON 25W
- CARBON RIBBON 25W

ノーズとテール部にトルクのある超高強度ポリエチレンリボンを採用し反発力を大幅に強化。センター部にはカーボンリボンを採用することでロッカー部分によるしなり過ぎを抑制しプレスコントロールを容易にします。

共通 design



Surface coating / Matt
(ツヤ消しクリア)



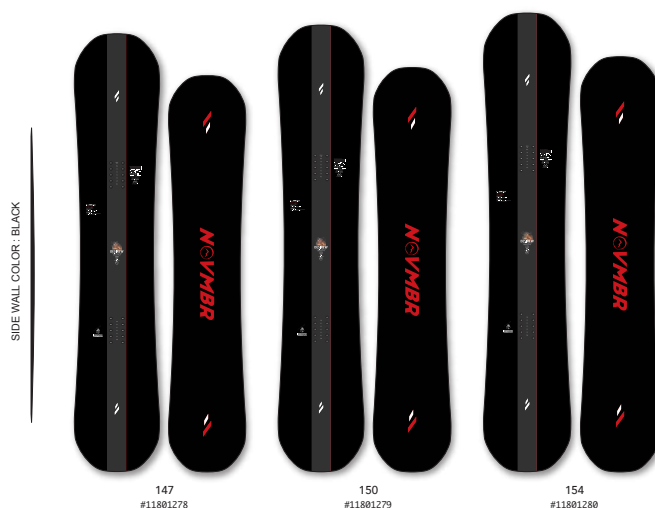
DESIREW

DIVERSE ABILITIES

WCMBR

LOW

ダブルキャンパーの優位性を最大限に発揮するスペシャルモデル。
 ハイブリッドな性能がオリジナリティーに溢れたライディングスタイルを可能にします。

Hard Trick


モデル名 model name	サイズ size	全長 overall length	有効エッジ effective edge	接雪長 running length	ノーズ長 nose length	テール長 tail length	ノーズ幅 nose width	ウエスト幅 waist width	テール幅 tail width	テーパー taper	サイドカット半径 sidecut radius	アーチベンド arch bend	*スタンス位置 stance position	スタンス幅 stance width	シェイプ shape
DESIRE W	147	1464	1130	1090	187	187	285	244	285	0	7.6-18.0-6.6-18.0-7.6	WING rocker	0	52	Twin
	150	1494	1160	1120	187	187	287	246	287	0	7.8-20.0-6.8-20.0-7.8	WING rocker	0	54	Twin
	154	1534	1200	1160	187	187	292	250	292	0	8.3-20.0-7.3-20.0-8.3	WING rocker	0	56	Twin
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)		(mm)	(cm)	

DX4

ディーエックスフォー

11801281-86 ¥96,000 (税込¥105,600)

GROUNDTRICK / PARK 対応

For Trickstyle, Park, Freestyle

TWIN / FLEX 5.0



ライディングの流れの中でのスムーズなトリックを可能にするソフトフレックスフルツインモデル。

DX4は芯材に軽量ウッドに竹を組み込んだBX COREを採用。ボード全体のしなやかさをキープしつつ、反発力を向上させています。また自然なハリ感によって、よりスムーズなカービング性能を発揮します。さらにノーズとテール部にV字型のカーボンリボンを新搭載。反発力の向上とともにねじれを抑制することによってプレスコントロールとターン性能も向上させています。キャンパーにはFREE CAMBERを採用することで高いプレス性能とドライブ性能を発揮します。足元には独自設計のDUCK PLATE (TYPE4)を装備。足まわりとスタンス間の自由度を向上させることで左右の足の独立した動きを確保し、グラウンドトリックやジブ系の細やかな動きへの対応力を向上させています。またトリックの発動と仕上げに必要な瞬時のエッジング力を高めるFLASH GRIP SIDECUTも採用しています。

ソフトフレックスながらカービング性能と中高速域でのトリック性能を両立させたDX4。時代が求めるトリックシーンに対応するフルツインモデルです。

新たに146サイズが追加され、ユニセックスサイズの138,142,146とメンズサイズの147,150,152の6サイズの展開です。

サイズバリエーション

138/142/146/147/150/152

MADE IN JAPAN

SOPHISTICATED SNOW MATERIAL

FREE CAMBER

FLASH GRIP SIDECUT

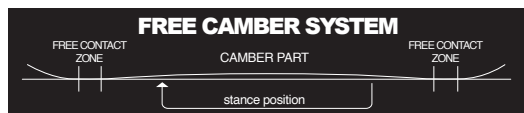
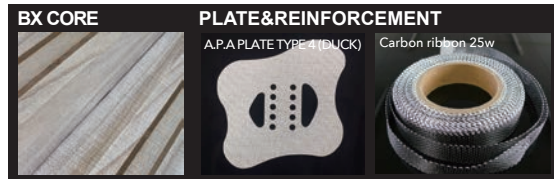
A.P.A PLATE TYPE 4 (Duck plate)

V POWER CARBON RIBBON

SUPER LIGHT BX CORE

ISO 7500 GRAPHITE

CVX SANDING FINISH



Internal structure



COMPONENTS THAT GENERATE POWER

V POWER CARBON + FMB CORE

V字型のカーボンリボンをノーズとテール部に配置することで反発力の向上とねじれの抑制をコントロール。強力な弾きと安定したプレス、カービング時のグリップ力を向上させています。さらに芯材に竹のリブを採用することでしなやかでありながら軽快かつポップ感のあるボードに仕上がっています。

FREE CAMBER SYSTEM

接雪点付近にフラット部分を設置することでプレス時の乗り幅が広く乗り系のトリックに優位性を発揮します。またドライブのしやすさも持ち合わせています。



Surface coating / Matt
(ツヤ消しクリア)



FLEXIBLE & POWER

DESIRE と D4 の中間のフレックスを持つソフトフレックスモデル。フリーラン性能は維持しつつ、乗り系、弾き系のバランスに優れた性能を持ち合わせています。

BALANCED



モデル名 model name	サイズ size	全長 overall length	有効エッジ effective edge	接雪長 running length	ノーズ長 nose length	テール長 tail length	ノーズ幅 nose width	ウエスト幅 waist width	テール幅 tail width	テーパー taper	サイドカット半径 sidecut radius	アーチベンド arch bend	*スタンス位置 stance position	スタンス幅 stance width	シェイプ shape
DX4	138	1374	1050	1010	185	185	270	230	270	0	6.7-16.0-5.7-16.0-6.7	FREE camber	0	46	Twin
	142	1414	1090	1050	185	185	274	234	274	0	7.1-18.0-6.1-18.0-7.1	FREE camber	0	48	Twin
	146	1454	1130	1090	185	185	279	238	279	0	7.5-18.0-6.5-18.0-7.5	FREE camber	0	50	Twin
	147	1464	1130	1090	187	187	285	244	285	0	7.6-18.0-6.6-18.0-7.6	FREE camber	0	52	Twin
	150	1494	1160	1120	187	187	287	246	287	0	7.8-20.0-6.8-20.0-7.8	FREE camber	0	54	Twin
	152	1514	1180	1140	187	187	290	248	290	0	8.0-20.0-7.0-20.0-8.0	FREE camber	0	55	Twin
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)		(mm)	(cm)	

GROUNDTRICK / PARK 対応

For Trickstyle, Park, Freestyle

TWIN / FLEX 4.0



CHANGE THE GRAPHIC
The specs and performance remain the same.

ラインナップの中では最も柔軟なフレックスをもつD4シリーズのフリーキャンパーモデル。しなやかでありながらクセのない綺麗なたわみを生み出すフレックスパターンにより、幅広いスタイルとレベルのライダーに対応します。

D4はボード上面に採用しているグラスファイバーをコアを挟んでソール側よりもソフトに設定し、上面と下面との弾性率による差をつけることでソフトフレックスながら高反発という相反する性能を両立させています。また足元に独自設計のDUCK PLATE(TYPE4)を装備。足まわりとスタンス間の自由度を向上させることで左右の足の独立した動きを確保し、グラウンドトリックやジブ系の細やかな動きへの対応力を向上させています。さらに反発力を向上させる補強材としてW POWER CARBON RIBBON 25Wを採用し、トリックの発動やオーリーに必要なとされるスナップ力を強化。ノーズ/テールの弾き感を強くすることによって、高回転のスピントリックやより高さのあるオーリーを可能にします。キャンパー形状にはフリーキャンパーを採用することで、プレスやドライブ性能を向上させています。

ノーズとテールを3mmづつカットした全長サイズを採用し、さらなるスイングウェイトの軽減が図られています。

ユニセックスサイズの138,142,146とメンズサイズの147,150,152,154の7サイズの展開です。

サイズバリエーション

138/142/146/147/150/152/154

*エキスパートのプレスや乗り系トリックにも対応します。

MADE IN JAPAN

SOPHISTICATED SNOW MATERIAL

FREE CAMBER

FLASH GRIP SIDECUT

A.P.A PLATE TYPE 4 (Duck plate)

W POWER CARBON RIBBON

SUPER LIGHT CORE

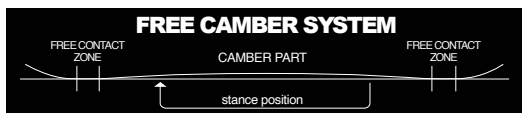
ISO 7500 GRAPHITE

CVX SANDING FINISH

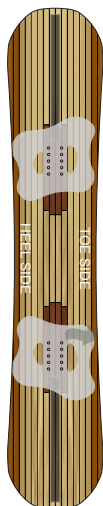
PLATE&REINFORCEMENT

A.P.A PLATE TYPE 4 (DUCK)

CARBON RIBBON 25W



Internal structure



SOFT AND STRONG COMPOSITION

W POWER CARBON + FREE CAMBER

カーボンリボンをノーズとテール部に配置することでオーリーやノーリーの反発力を向上。センター部はあえて補強をせずソフトフレックスに仕上げられています。またフリーキャンパーの採用により、ボード引き上げやプレス動作が楽に行えるためプレス系トリックに優位性を発揮します。

MENS design



Surface coating / Gloss with glitter
(ラメ入り光沢クリア)



FLEXIBLE _

癖のないハイコントロール性能を持つソフトフレックスモデル。
 プレスや乗り系トリックが思いのままに行えます。



Surface coating / Gloss with glitter
 (ラメ入り光沢クリア)

SIDE WALL COLOR: BLACK



モデル名 model name	サイズ size	全長 overall length	有効エッジ effective edge	接雪長 running length	ノーズ長 nose length	テール長 tail length	ノーズ幅 nose width	ウエスト幅 waist width	テール幅 tail width	テーパー taper	サイドカット半径 sidecut radius	アーチベンド arch bend	*スタンス位置 stance position	スタンス幅 stance width	シェイプ shape
D4	138	1374	1050	1010	182	182	270	230	270	0	6.7-16.0-5.7-16.0-6.7	FREE camber	0	46	Twin
	142	1414	1090	1050	182	182	274	234	274	0	7.1-18.0-6.1-18.0-7.1	FREE camber	0	48	Twin
	146	1454	1130	1090	182	182	279	238	279	0	7.5-18.0-6.5-18.0-7.5	FREE camber	0	50	Twin
	147	1464	1130	1090	187	187	285	244	285	0	7.6-18.0-6.6-18.0-7.6	FREE camber	0	52	Twin
	150	1494	1160	1120	187	187	287	246	287	0	7.8-20.0-6.8-20.0-7.8	FREE camber	0	54	Twin
	152	1514	1180	1140	187	187	290	248	290	0	8.0-20.0-7.0-20.0-8.0	FREE camber	0	55	Twin
	154	1534	1200	1160	187	187	292	250	292	0	8.3-20.0-7.3-20.0-8.3	FREE camber	0	56	Twin
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)		(mm)	(cm)	

D4W

ディーフォードブル

11801294~98 ¥90,000 (税込 ¥99,000)

GROUNDTRICK / PARK 対応

For Trickstyle, Park, Freestyle

TWIN / FLEX 3.5



ソフトフレックスモデルD4のダブルキャンパーバージョン。

D4とモールドを共通化しつつも、ダブルキャンパーという特殊な形状に合わせ最適解となる独自の構成材で再設計し差別化を図っています。D4との最大の違いは、ノーズとテール部にトルクのある超高強度ポリエチレンリボンを採用し反発力を大幅に強化。さらにロッカー部のたわみ過ぎを防ぎつつ反発力を増幅させるカーボンリボンをボードセンター部に配置しています。これにより抜群の操作性を誇るソフトフレックス&ダブルキャンパーモデルでありながら、強力な反発力と滑走性能を融合させています。また足元のA.P.A PLATEにはTYPE2を採用。表面積の大きい対称形状のプレートはプレスなど乗り系トリック時にバランスが取りやすく、力強くボードに乗っても耐えてくれる特徴があります。これをダブルキャンパーとミックスすることでジブやフラットシーンでスタイル抜群のプレストリックを表現できるボードに仕上がっています。またDESIRE Wに比べてセンター部のロッカーを強めに設定。トリックを仕掛ける際やプレス時に少ない力でも足が上げやすくなることに加え、雪面への引っかかりやすさを最大限に省き、スピンやドライブ性能を向上させています。テスト時からNOVグラトリライダー達の意見を最大限に取り入れて形にしたモデルで、乗り系トリックのエキスパートはもちろん、その抜群の操作性とドライブ性能から初心者にも扱いやすいボードに仕上がっています。

新たに152サイズが追加され、ユニセックスサイズの138,142とメンズサイズの147,150,152の5サイズの展開です。

サイズバリエーション

138/142/147/150/152

*カレッジスタイルを落とし込んだクールなデッキデザインを採用。

MADE IN JAPAN

SOPHISTICATED SNOW MATERIAL

WING ROCKER (W CAMBER)

FLASH GRIP SIDECUT

A.P.A PLATE TYPE 2

W ULTRA HIGH STRENGTH POLYETHYLENE

+POWER CARBON RIBBON

SUPER LIGHT CORE

ISO 7500 GRAPHITE

CVX SANDING FINISH

PLATE&REINFORCEMENT

A.P.A PLATE TYPE 2



ULTRA HIGH STRENGTH POLYETHYLENE RIBBON 25W



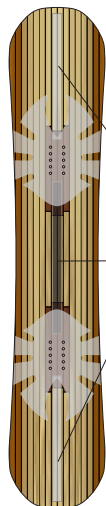
CARBON RIBBON 25W



WING ROCKER SYSTEM



Internal structure



HIGH ROCKER

センターロッカー量の多いダブルキャンパーを採用することでプレストリックのしやすさを大幅に向上させています。脚力に自信のない女性の方でもスタイリッシュな乗り系トリックを楽にこなせます。

CONFIGURATION FOR W CAMBER =

ULTRA HIGH STRENGTH POLYETHYLENE RIBBON 25W

CARBON RIBBON 25W

ノーズとテール部にトルクのある超高強度ポリエチレンリボンを採用し反発力を大幅に強化。センター部にはカーボンリボンを採用することでロッカー部分によるしなり過ぎを抑制しプレスコントロールを容易にします。



150 color

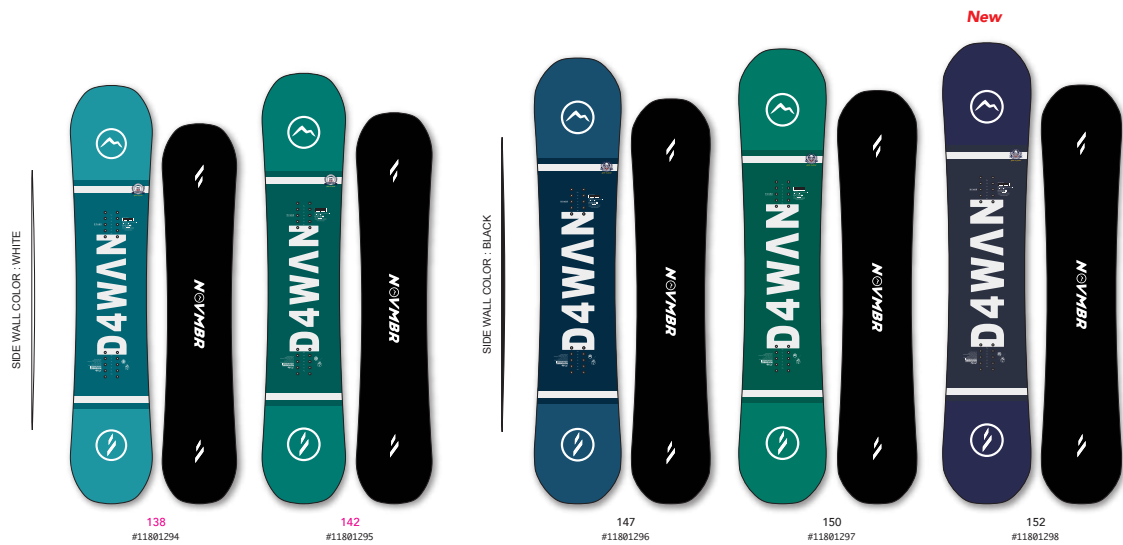
Surface coating / Matt
(ツヤ消しクリア)

WCMBR HIGH

流れるようなコンボトリックを可能にするスーパーフレキシブルな
ダブルキャンバーモデル。



THE SOFT



モデル名 model name	サイズ size	全長 overall length	有効エッジ effective edge	接雪長 running length	ノーズ長 nose length	テール長 tail length	ノーズ幅 nose width	ウエスト幅 waist width	テール幅 tail width	テーパー taper	サイドカット半径 sidecut radius	アーチバンド arch bend	*スタンス位置 stance position	スタンス幅 stance width	シェイプ shape
D4W	138	1374	1050	1010	182	182	270	230	270	0	6.7-16.0-5.7-16.0-6.7	WING rocker	0	46	Twin
	142	1414	1090	1050	182	182	274	234	274	0	7.1-18.0-6.1-18.0-7.1	WING rocker	0	48	Twin
	147	1464	1130	1090	187	187	285	244	285	0	7.6-18.0-6.6-18.0-7.6	WING rocker	0	52	Twin
	150	1494	1160	1120	187	187	287	246	287	0	7.8-20.0-6.8-20.0-7.8	WING rocker	0	54	Twin
	152	1514	1180	1140	187	187	290	248	290	0	8.0-20.0-7.0-20.0-8.0	WING rocker	0	55	Twin
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)		(mm)	(cm)	

11801299~302 (105/115/120/125) ¥ 56,000 (税込 ¥ 61,600)

11801303 (132) ¥ 62,000 (税込 ¥ 68,200)

11801304 (136) ¥ 72,000 (税込 ¥ 79,200)

ALLROUND / PIPE / PARK 対応

For Trickstyle,Park,Freestyle

DIREC.TWIN / FLEX 3.0



CHANGE THE GRAPHIC
The specs and performance remain the same.

大人と同じフィールドでも十分に戦える性能を持つリアルスノーボードキッズ向けモデルです。

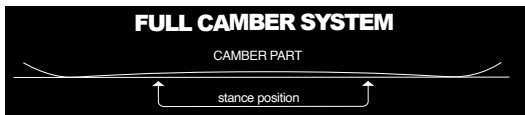
一本一本厳重にチェックされたコンベックスソールが採用され、逆エッジを防止し楽なターン導入をサポート、安全性を高め確実な上達を約束してくれます。イージーな操作性を求めたロッカー形状ではなくフルカーブやパイプ、キッカーでの本格的なライディングが可能なフルキャンパー形状を採用しています。さらにスクエアシェイプによって増幅された接雪点付近のグリップ力が高速安定性能を向上させます。またソールにはトップスピードに乗りにくい体重の軽いキッズのためにトップグレードのグラファイトソールを採用し、キッカーアプローチやボトムランでのスピードを大人と同じようにキープできるようにしています。フルレングスウッドコアによるしなやかで粘りのあるフレックスパターンによりトリック性能とリカバリー性能も高く、滑りやすさを重視したキッズモデルとは異なる本格的な滑走性能を持つボードに仕上がっています。

サイズバリエーション

105/115/120/125/132/136

MADE IN JAPAN
SOPHISTICATED SNOW MATERIAL

FULL CAMBER
SUPER LIGHT CORE
(FULL LENGTH WOOD)
ISO 7500 GRAPHITE
CVX SANDING FINISH



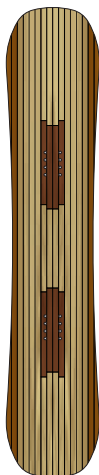
HIGH SPEED + CONVEX SOLE

WAX 浸透性の高いトップグレードのグラファイトソールを採用。さらにコンベックス形状を採用することで、非力なキッズたちでも楽にボードが起こしやすくターン導入も楽に行えます。

FULL LENGTH WOODCORE

芯材には全長にわたって木材を使用した小賀坂ファクトリーこだわりのフルレングスウッドコアを採用。しなやかで粘りのあるフレックスパターンに寄与します。へたりも少なく衝撃耐性にも優れています。

Internal structure



HIGH QUALITY JAPANESE PRODUCTS.

NOV が誇る本格的キッズモデル。

ハイエンドモデルと同じ性能とクオリティーを。

132 color



Surface coating / Matt
(ツヤ消しクリア)



TECHNOLOGY for Kids

A full-fledged model for kids and juniors participating in the tournament!

大会に出場するキッズ&ジュニア達にも対応する本格的モデル！



モデル名 model name	サイズ size	全長 overall length	有効エッジ effective edge	接雪長 running length	ノーズ長 nose length	テール長 tail length	ノーズ幅 nose width	ウエスト幅 waist width	テール幅 tail width	テーパー taper	サイドカット半径 sidecut radius	アーチベンド arch bend	*スタンス位置 stance position	スタンス幅 stance width	シェイプ shape
KD	105	1050	750	710	170	170	230	200	230	0	4.6-4.3-4.6	FULL camber	-10	36	D-Twin
	115	1150	830	790	180	180	242	210	242	0	5.3-5.0-5.3	FULL camber	-10	40	D-Twin
	120	1200	890	850	175	175	248	216	248	0	6.1-5.8-6.1	FULL camber	-10	40	D-Twin
	125	1250	930	890	180	180	253	220	253	0	6.5-6.1-6.5	FULL camber	-10	42	D-Twin
	132	1320	1010	970	175	175	261.5	226	261.5	0	7.1-6.7-7.1	FULL camber	-10	46	D-Twin
	136	1360	1050	1010	175	175	264	228	264	0	7.6-7.2-7.6	FULL camber	-10	46	D-Twin
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(cm)	



FREESTYLE TECH.

MADE IN JAPAN

SOPHISTICATED SNOW MATERIAL

vov.

Technology

Japan made

多様なスタイルそれぞれに最高の性能を発揮させるために惜しげなくハイクオリティーな素材と技術を投入し、細部に至るまで徹底したクオリティー重視のボードを生み出します。革新的な操作性をもたらす独自開発のキャンバーステム、強度と反発力を保持しながら軽量化されたコンビネーションウッドコア、パワー伝達と反発性能及び振動衝撃吸収を担う独自設計のA.P.Aプレート、様々なカテゴリー及びシチュエーションにおいて高い適応能力と滑走能力を発揮するコンボジットサイドカット、十数回に及ぶ段階的な行程を踏むことで材質の性能を最大限に引き出されたフィニッシングソール、超高強度ポリエチレンリボン、カーボンリボン、カーボンスtringといった厳選された補強材、そしてそれらすべてを繋ぎ合わせる計算され尽くしたフレックスパターン。最高のクオリティーが最高のスノーライフをサポートします。

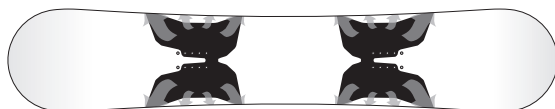
A.P.A PLATE (Active Power Armor Plate) *操作性 + 安定性 + 軽量 + 強度

NOVEMBER SNOWMATERIALの性能を支える重要な構成パーツであるアクティブパワーアーマーは両足元に内蔵された特殊グラスファイバー製プレートです。4種類の異なる形状を持ち、それぞれが各モデルスタイルに合わせてその特性を発揮します。パワー伝達に優れるという特性が軽快さと安定性という相反する要素を、また衝撃耐性に優れるという特性が軽量化と強度という相反する要素を両立させています。例えばボードのフレックスをソフトに設定すれば基本的には滑走安定性が低下してしまいます。そこでプレート効力により足元のエッジグリップを向上させることによって対応速度域を広げています。つまりソフトフレックスのボードながら従来よりもスピードに強いという相反する性能を持たせることが可能になっています。

さらに優れた衝撃耐性により、コアなどで図られた軽量化による強度の低下をカバーします。現状単純に軽量化を目的とした素材構成では強度は低下してしまい、ボード自体の破損率が増加してしまいます。そこで実際に滑走中にかかる負荷の量や部所、衝撃を受けやすい部分を分析することによって強度がより必要な部分と一定の強度で十分な部分を明確化し、最も強度が必要とされる両足元にアクティブパワーアーマーを配置することで破損率を大幅に低下させ、他の部分での大幅な軽量化を可能にしています。全体的にも強度を保ったままボード自体の軽量化を実現しています。相反する要素を高いレベルで両立させることでボードの性能を引き上げる独自設計の強化プレートです。



*ACTIVE POWER ARMOR TYPE 1 EVO



足元から伝わるパワーを広範囲に伝達させ効率良く安定性の高いエッジグリップ力を生み出します。センター部の深いスリットにより足元外側のトーションを緩めることによって、ノーズ及びテール部のねじれを必要適正分確保し優れたエッジコンタクト能力を発揮します。またボードのバタつきを抑制し高速安定性も向上させます。ホール数の多いバーサイルホールパターンにも対応するべくカバー領域を広げた最新のパターンを採用したオリジナルプレートです。

*UNDERCARTER / SPDFOX / MOUNTAINFOX / NV.C / ULUS に採用。



*ACTIVE POWER ARMOR TYPE 2

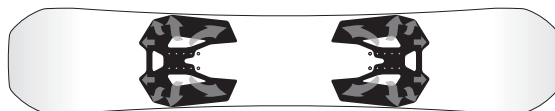


足元から伝わるパワーを足まわりのエッジ方向に効率良く伝達させ、足元でのエッジグリップ力を向上させます。またトーションに対して追従性を持たせることで優れたコントロール性能とリカバリー性能を発揮します。さらにボード両端部に向けた凸形状がボードのバタつきを抑えることで高速安定性も向上させます。幅の広いボードに対応する形状のプレートです。

*ICECAT / DESIRE W / D4W に採用。



*ACTIVE POWER ARMOR TYPE 3 EVO

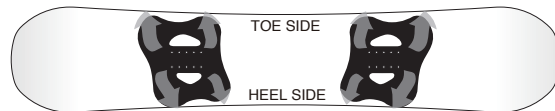


軽量化タイプの強化プレートです。トーションコントロールのしやすさとカウンターバランス特性を持ち合わせた形状ながら強度を落とすことのない肉抜き処理を行い軽量化を施しています。またホール数の多いバーサイルホールパターンにも対応するべくカバー領域を広げた形状を採用したオリジナルプレートです。

*BACKCITY / C-KENTIAL / KJ / KAILA / ARTISTE に採用。



*ACTIVE POWER ARMOR TYPE 4 (DUCK PLATE)

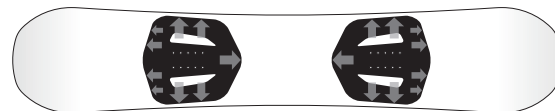


独自開発された非対称ダックプレートです。必要最小限にプレート面積を抑えることで、有効な衝撃耐性を備えつつもスポッポットのなパワー伝達と足まわりの自由度を向上させています。トーションコントロール性に優れたプレートで左右の足の独立した操作性をサポートします。トゥーサイドとヒールサイドが有り、スタンスによってノーズ/テール方向が変わります。

*DX4 / D4 に採用。



*ACTIVE POWER ARMOR TYPE 5 (SHIELD PLATE)



足元の衝撃分散に比重を置いて設計させた新採用の強化プレートです。比較的大い面積によってバランスが取りやすく広範囲にパワー伝達を行います。またノーズ&テール部のカバー領域を最小限にすることでボード自体のしなりを生かしつつ局部的なりバウンドパワーを発揮します。またスイングウエイトの軽減にも寄与します。

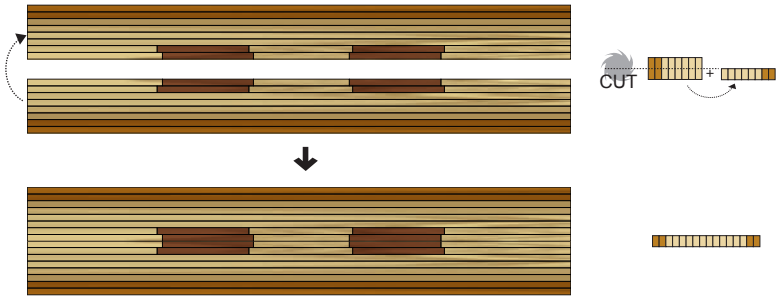
*DESIRE に採用。

TECHNOLOGY
OGASAKA FACTORY

NOV. x TECH. JAPAN QUALITY

THE CORE

NOVEMBER SNOWMATERIALではノーズからテールの末端部までコアを使用したフルレングスコアを採用しています。滑走中の振動抑制に優れたしなやかでハリのある生きた反応のあるボードに仕上がります。数年に及ぶ天然乾燥を経て完璧な水分調整を行い、木材それぞれの強度や柔軟性を最大限生かせるように木材状態をコントロールしています。100年に及ぶファクトリーの歴史の中で培われた木材加工技術です。

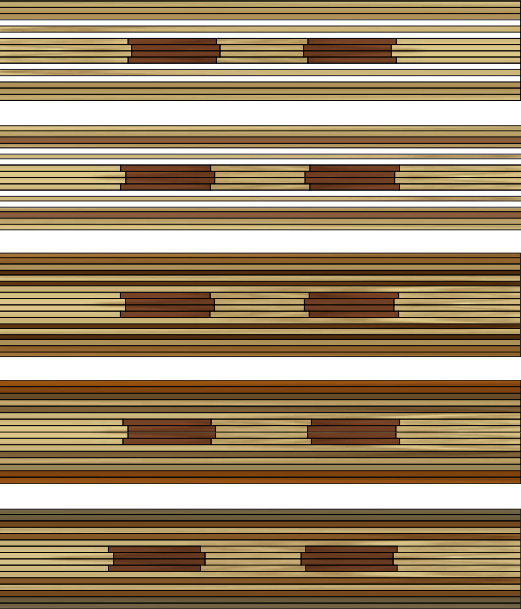


SYMMETRICAL WOODWORK PROCESS

天然の木材の持つ性質を最大限に生かしつつ、左右のバランスを等しく対称とするために、隣合わせの板を対称に配置しています。

*まず加工に必要な2倍の厚みで木材を組みあげます。それを半分に切断したものを反転させ接合します。そうすることでひとつのボードの中でほぼ左右対称な木材が配置されます。

CORE PROFILE



ULTRA LIGHT FM2 CORE

特殊軽量素材と木材の超軽量なコンビネーション構造です。超軽量なスイングウエイトと超軽快な取り回しを実現します。コア自体のパワーはオールウッドコア構造に劣るものの、補強材の性能を阻害しない特性を保つため、補強材の素材自体の反発力及び復元速度がボード性能として現れやすく、非常に早い反発スピードやスナップ力を発揮します。

*BACKCITY / ICECAT / C-KENTIAL / UNDERCARVER / SPDFOX / MOUNTAINFOX / KJ / KAILA / DESIRE Wに採用。

ULTRA LIGHT FMB CORE

竹(bamboo)を採用した特殊軽量素材と木材の超軽量なコンビネーション構造です。弾力に優れた竹を組み込むことによってナチュラルなしなやかさをキープしつつコア自体のパワーを向上させ、超軽快な取り回しと高い反発性能を発揮します。補強材によるドライなフィーリングではなく心地良いレスポンスを提供します。

*DESIREに採用。

SUPER LIGHT BX CORE

竹(bamboo)を採用した軽量木材のコンビネーション構造です。弾力に優れた竹を組み込むことによってウッドコアならではのナチュラルなしなやかさをキープしつつ、コア自体のパワーを向上させ軽量な取り回しとナチュラルな反発性能を発揮します。補強材によるドライなパワーフィーリングではなく心地よいレスポンスを提供します。

*DX4に採用。

SUPER LIGHT CORE

軽量化が可能なエリアと絶対的に強度が必要なエリアを緻密に計算し、超軽量な木材と剛性の高い木材を適所に配置しています。必要十分な強度を確保しつつコア全体の軽量化と高い剛性を可能にします。また部分的にフレックスバランスが急激に変化することが無いようにノーズからテールへの縦方向には異なる材質の木材の組み合わせを極力配置せず、しなやかなフレックスが出せるような設計となっています。

*ULUS / ARTISTE / D4 / D4W / KDに採用。

HIGH POWER LIGHT CORE

高強度な木材をリブに使用したパワフルなコンビネーション構造です。反発力と振動抑制に優れた特性を持ち、高速安定性能と強力なカービング性能を発揮します。また部分的にフレックスバランスが急激に変化することが無いようにノーズからテールへの縦方向には異なる材質の木材の組み合わせを極力配置せず、しなやかなフレックスが出せるような設計となっています。

*NV.Cに採用。

THE REINFORCEMENT

NOVEMBER SNOWMATERIALでは補強材としてリボン形状の超高強度ポリエチレン及びカーボンを採用しています。リボン状にすることで接着強度を増強させ素材の性能パワーを最大限発揮させるとともに、へたり等によるフレックスの低下を抑制します。またストリングによって素材重量を増やすことなくボード全体を強化しています。



ULTRA HIGH STRENGTH POLYETHYLENE RIBBON 25W

NOVEMBER SNOWMATERIALが採用している超高強度ポリエチレンリボンは最新テクノロジーによって生み出された超高強度&高弾性率のスーパー繊維である超高強度ポリエチレン繊維をガラス繊維と織り込んだ独自開発の補強材です。カーボンよりも優れた反発性能を発揮するとともにポリエチレン素材ならではの振動減衰能力を合わせ持つ素材です。25mm幅。

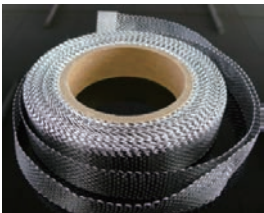
*NV.C / KJ / ULUS / ARTISTE / DESIRE W / D4Wに採用。



ULTRA HIGH STRENGTH POLYETHYLENE RIBBON 50W

超高強度ポリエチレンリボン25Wの2倍の太さの50mm幅を持つパワフルな補強材です。幅広に編み込まれた超高強度ポリエチレンの繊維量を大幅に増量させているため非常に高い反発性能を発揮します。フレックス自体は硬くなりますが、Gに負けないフレックスとそれを高さに変えるエア性能に大きく貢献する素材です。

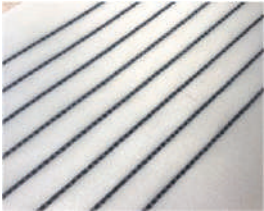
*KAILA / DESIREに採用。



CARBON RIBBON 25W

NOVEMBER SNOWMATERIALが採用しているCARBON RIBBON 25Wは細いカーボン繊維を25mm幅に編み込んだリボン状の補強材です。幅広に編み込まれたカーボンによってボードの反発性能を大幅に向上させ、加速性能やカービング性能及びオーバー時に必要なリバウンド能力を引き上げます。そのため従来よりも優れたスピード性能と操作性を発揮し、エアーの高さやカービング性能にも大きく貢献しています。様々な機能を注ぎ込むNOVEMBER SNOWMATERIALの持つこだわりの構成材の一つです。

*DESIRE W / DX4 / D4 / D4Wに採用。



HIGH POWER CARBON STRING

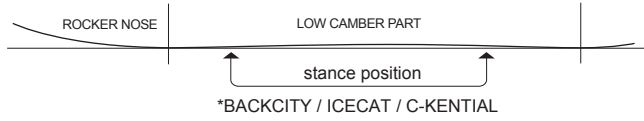
NOVEMBER SNOWMATERIALが採用しているCARBON STRINGは、細いカーボン繊維をトップからテールエンドまで全長いっぱいにガラスファイバーに組み込んだ補強材です。ガラスファイバーに組み込むことによって素材重量を増やすことなく反発性能を向上させます。また全長に組み込むことで生まれるしっかりとしたトーションがカービングのキレのよさを生み出します。

*SPDFOX / MOUNTAINFOX / ARTISTEに採用。

ARCH BEND CAMBER BASE ARCH BEND

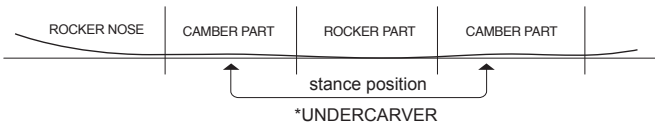
2026/2027モデルでは6種類のアーチベンドモデル(パウダーキャンパー、パウダーロッカー、AMTキャンパー、フルキャンパー、フリーキャンパー、ウイングロッカー)を展開しています。パウダーキャンパー構造は大きめのロッカーノーズと少なめのキャンパー量を持ち、パウダーでの浮力と操作性に特化しています。新採用のパウダーロッカーは大きめのロッカーノーズ備えたダブルキャンパー構造で浮力とエッジグリップを両立させています。AMTキャンパーはパウダーキャンパーの浮力にフルキャンパーの走破性を取り入れた独自設計のキャンパー構造です。フルキャンパー構造は反発性に優れ、滑走中のボードの走りやオーリーやジャンプの際のストップに優れた特性を合わせ持ちます。またノーズ/テールのグリップ力にも優れているため、キレのあるターン性能を発揮します。独自設計のフリーキャンパー構造はノーズ/テールのエッジがひっきりなく軽快な操作性を持ち、反発性能を維持しながらブレス性能やオーリー性能を向上させます。またウイングロッカーはいわゆるダブルキャンパー構造とも言われ、キャンパー構造とロッカー構造の良さを組み合わせたハイブリッド構造です。

POWDER CAMBER SYSTEM



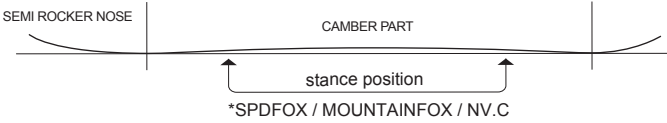
パウダーキャンパー構造は大きめのロッカーノーズを持ったキャンパー構造です。パウダー時の浮力と滑走性能を重視した設計です。緩やかに長く立ち上がったノーズ形状が滑走時の雪面抵抗を減少させ、少なめのローキャンパー形状と相まって高い推進力を生み出します。そのローキャンパー形状は雪面を押しさえ過ぎることなく次のターンへの軽快な切り返しを可能にします。またオンビステでも優れたエッジグリップをもたらすため、キレのあるカービングターンが味わえます。

POWDER ROCKER SYSTEM



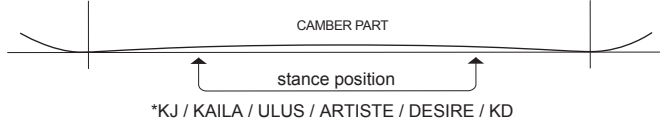
2つのキャンパーパートとロッカーパートを組み合わせて形成されたダブルキャンパーに浮力に優れた大きめのロッカーノーズを備えたロッカー構造です。高い浮力を生み出すロッカー形状のウークポイントであるエッジグリップ力をダブルキャンパー形状によってカバー。パウダーライディングと強力なカービング性能を高次元で融合させています。またトーションコントロール性能とオーリー性能にも優れ、パウダーシーンや地形遊びでの細やかなボードコントロールと高いエア性能を発揮します。

AMT CAMBER SYSTEM



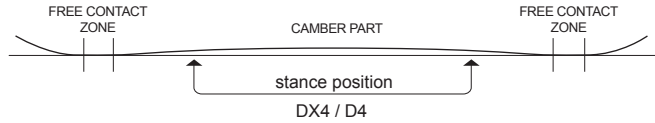
AMT(ALL MOUNTAIN)キャンパー構造はパウダーキャンパーよりも長めの接雪長と高めのキャンパー形状によってパウダーから圧雪パンまでより幅広く対応するキャンパー形状です。ノーズにはロッカーノーズを採用し、ターン始動時の詰まりの軽減とパウダーでの高い浮力を発揮します。また走破性の高いフルキャンパー構造を取り入れることにより多様なバーンコンディションに対応します。反発性能もパウダーキャンパーより優れるため地形などのサイドヒットにも対応するエア性能も持ち合わせます。

FULL CAMBER SYSTEM



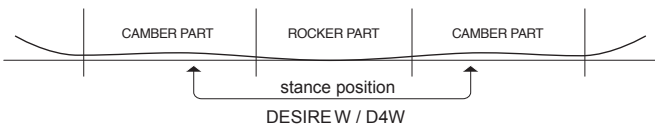
フルキャンパー構造は接雪点へのパワー効率が高く、ノーズ及びテールに雪面に積極的に押さえつける力が働きます。そのためスピードに対する安定性やカービング時のエッジグリップの強さを効率よく生み出します。ボードのたわみから生まれる返りも強いので、ターンやパイプ等のRでの加速性能に優れ、より高さのあるエアを可能にします。対応幅も広く、高い反発性能を生かした幅広いボード設計が行えるキャンパー構造です。

FREE CAMBER SYSTEM



フリーキャンパー構造は接雪点付近にフラットに近い部分を配置することでフルキャンパー構造にロッカーの要素を取り入れたハイブリッド構造です。キャンパー構造特有の反発性能に加え、接点付近の圧力を分散させることによって雪面の状況に左右されない動かしやすさとひっきりなくの無い軽快な操作性を発揮します。また滑走時にはしっかりと安定する性能も持ち合わせています。オフビステからオンビステまで幅広くオールラウンドに対応する構造です。フレックスを問わずブレスやマニュアル動作がやりやすくノーズの持ち上げも簡単なためオーリー動作やエアの踏切もよりイージーに行えます。

WING ROCKER SYSTEM



2つのキャンパーパートとロッカーパートを組み合わせて形成されたダブルキャンパーのロッカー構造です。シングルロッカー形状では失われがちなエッジグリップと接雪点付近の押さえをサポートすることによって、優れたカービング性能とオーリー時の踏切りやランディングの安定性を生み出します。またセンター部のロッカーパートがオーリー時の前足の引きつけやすさと、素なブレスコントロール性能を発揮します。ロッカーベースながらキャンパー構造の反発性能を組み込んだハイブリッド構造です。

THE SOLE



FINISHING

NOVEMBER SNOWMATERIALのソールは滑走面素材の持つ性能を最大限発揮できるように十数回に及ぶ段階的な行程を踏むことで仕上げられています。このファクトリーチューンという過程においては他では類を見ないほどの手間と労力がかけられています。NOVEMBERのボードが滑ると言われる要素の一つです。またスキーファクトリーとしての長い歴史のなかで培われた技術と蓄積されたデータにより、世界でも屈指の仕上げを誇る高い滑走能力をもつソールとなっています。一板一本手作業で行われるソールの仕上げにおいてはまったくの妥協を許しません。ソールが滑るかどうかは無論その材質にも関わりますが、実はその大部分は仕上げ工程によって大きく左右されているのです。

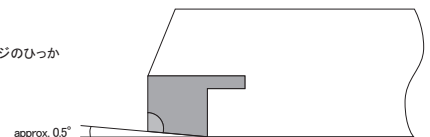
CONVEX SHAPE

NOVEMBER SNOWMATERIAL開発当初から採用されているソール形状です。コンベックス形状というのは、簡単に説明すれば船底のようにソール中央がラウンドし盛り上がりつつあるような形状です。それにより余計なエッジの引っ掛かりを軽減させ、少ない力でのエッジtoエッジの切り返しや優れたボードコントロールとリカバリー性能を発揮します。また直進状態では雪面抵抗の大きいエッジにかかる負荷も少ないため優れた滑走性にも寄与します。このコンベックス形状を設計段階から取り入れた開発は、スライドとカーブといった相反する要素を高いレベルで融合させることを可能にします。

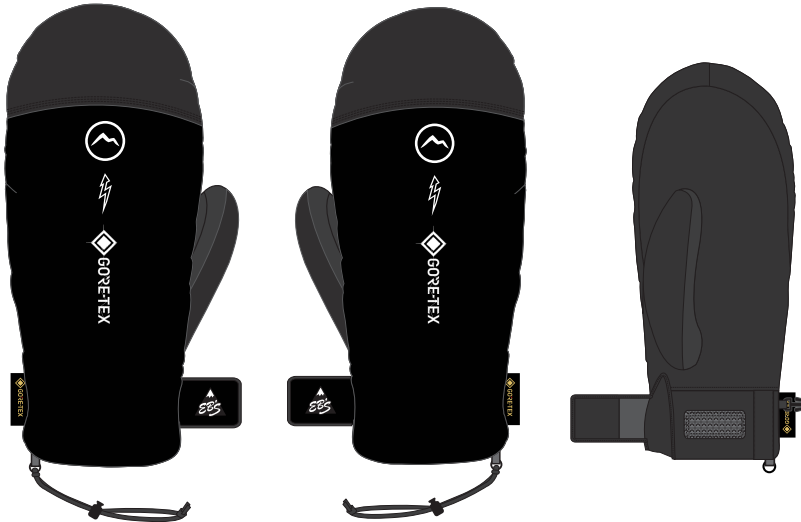
THE BEVEL

BASE EDGE BEVEL

NOVEMBER SNOWMATERIALではすべてのボードにベースエッジのベベリングを施してあります。滑走面に対して約0.5度程のベベルがつけられており、余計なエッジのひかりを無くしスムーズなボードコントロールを可能にします。優れたエッジグリップとスライド性能を両立させるのに最適なベースエッジフィニッシュです。



NOV. x TECH. JAPAN QUALITY



NEW!

#14200435

NX MITT

エヌエックスミット

*GORE-TEX フィルムをインサートに採用した高級オールレザーグローブ。

GORE-TEX メンブレンが優れた耐久防水性、透湿性、防風性を発揮。

手の甲、手のひらは全て本革（ゴートレザー）を採用。

保温性の高い断熱素材の「シンサレート」を中綿に採用。

5 本指タイプのインナーは一体型。

グローブリーシュ標準装備。

サイズ / S,M,L

PRICE 15,800 円（税込 17,380 円）

GORE-TEX

eb's とのコラボレーショングローブです。



NEW!

#14200436

NV CAT MITT

エヌブイキャットミット

* キャットデザインのフリースタイルに使える防水性に優れた軽量ミトングローブ。

インサートには Dera-Fine を採用し抜群の防水性と透湿性を確保。

手のひらは操作性と耐久性に優れた素材。

裏地には FIELDSENSOR (東レ) を採用。

5 本指タイプのインナーは一体型。

グローブリーシュ標準装備。

サイズ / S,M,L

PRICE 9,200 円（税込 10,120 円）



#14200397

FURMITT 3

ファーミットスリー

* フリースタイルに使える防水性に優れた軽量ミトングローブ。

インサートには Dera-Fine を採用し抜群の防水性と透湿性を確保。

甲部分には毛並みを模したホワイトファー生地を採用。

手のひらは操作性と耐久性に優れた素材に革の肉球デザイン。

裏地には FIELDSENSOR (東レ) を採用。

5 本指タイプのインナーは一体型。

グローブリーシュ標準装備。

サイズ / S,M,L

PRICE 9,000 円（税込 9,900 円）

#14200398

TOUR BAG2 ツアーバッグツー

* ボードトリップに最適なたっぷり収納できる2層タイプのトラベルバッグです。

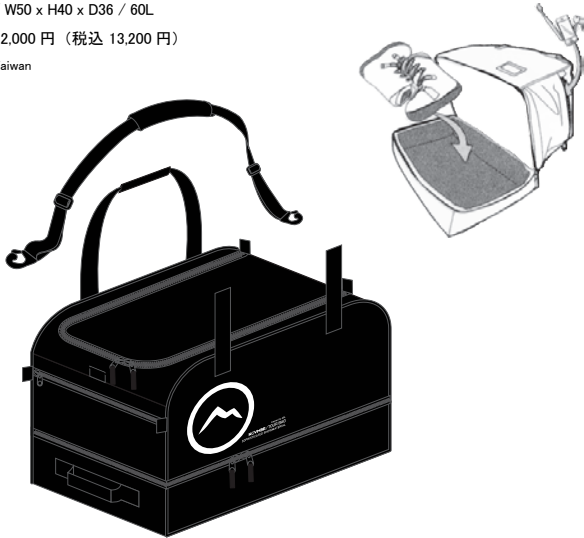
大容量の上部には収納が楽にできるワイドオープンファスナーを装備。底部にはブーツ等がらくらく収納できる大きなコンパートメント。サイド部には小物が収納できるポケット付き。パッド付きショルダーベルトが標準装備。裏地は水気と汚れに強いPVCコーティング。

素材：ポリエステル

サイズ / W50 x H40 x D36 / 60L

PRICE 12,000 円 (税込 13,200 円)

made in Taiwan



#14200454

NOV BAKETSU BAG バケツバッグ NEW!

* 防水性、耐久性の高いターポリン素材を使用したバケツ型バッグ。

ウェアやグローブなど濡れたアイテム収納に最適です。

非使用時はコンパクトにたためる構造。

素材：ターポリン

サイズ / W55 x H40 x D32 / 40L

PRICE 5,800 円 (税込 6,380 円)

made in China



#14200453

DIVIDER BAG2 ディバイダーバッグツー NEW!

* ブーツを分けて収納できる2層タイプのメッシュ付きコンテナバッグです。下段にブーツ、上段にウェア、アクセサリーなどがラクラク収納可能。ブーツ収納スペースは水、汚れに強い素材を採用。

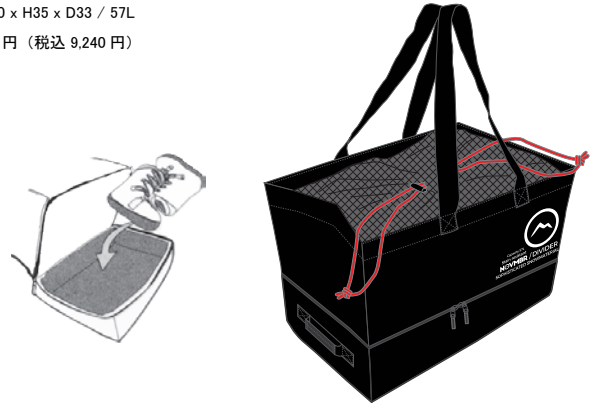
上部のメッシュで中身が見えにくく容量アップも可能。

素材：ポリエステル

サイズ / W50 x H35 x D33 / 57L

PRICE 8,400 円 (税込 9,240 円)

made in China



#14200428

CONTAINER BAG2 コンテナバッグツー

* スノーボードギアをまとめて収納できる車移動に最適な大容量バッグです。

荷物の落下防止と容量アップを可能にするドローコード付きのメッシュカバー。

サイド部には小物が収納できるポケット付き。

非使用時はコンパクトにたためる構造。

素材：ポリエステル

サイズ / W57 x H35 x D30 / 59L

PRICE 6,400 円 (税込 7,040 円)

made in China



BEANIE

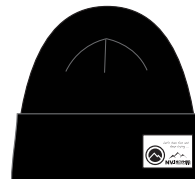
BEANIE ビーニー

* オリジナルネームタグがアクセントのシンプルな折り返しビーニー。

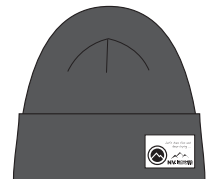
サイズ / フリー

PRICE 2,800 円 (税込 3,080 円)

made in China



BK #14200335



GR #14200336

CAP

幅広いスタイルが楽しめるオリジナルファーキャップ。

FUR CAP ファーキャップ

* ファー付きの耳あてがアクセントのオリジナルファーキャップ。形状がキープできる芯入りツバで、ゴーグルとの相性も抜群です。

サイズ / フリー

PRICE 5,800 円 (税込 6,380 円)

made in China



BK #14200399



BEG #14200400



#14200452

JESTER CAP ジェスターキャップ NEW!

* 軽量で暖かいフリースとボアを採用したトレンド形状のジェスターキャップ。

サイズ / フリー

PRICE 4,500 円 (税込 4,950 円)

made in China



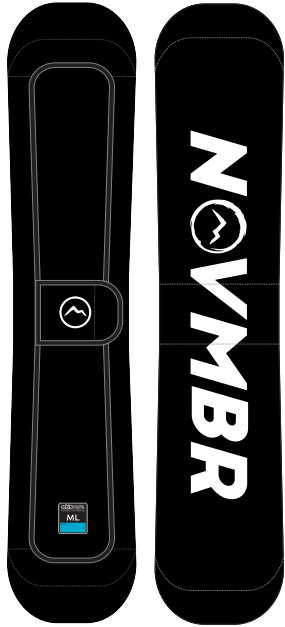
SOLECOVER KNIT Jacquard Knit

ジャガード織りのデザインニットカバー。通気性抜群、水分吸収の良いニットタイプのソールカバー。ノーズ及びテール部裏面に補強を施し、エッジによる切れを防止。伸縮性に優れ、楽なボードの出し入れが可能。

#14200416

KNIT LGBK

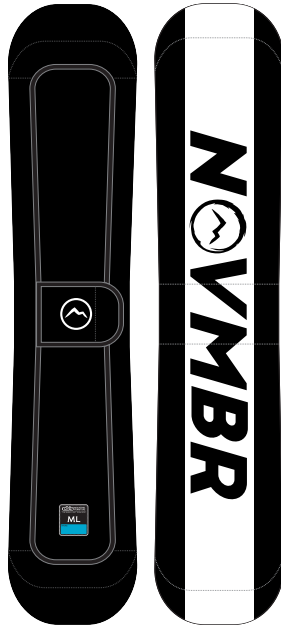
BODY COLOR : BLACK
LOGO COLOR : WHITE
サイズ / SM~150 ML150~
PRICE 8,400 円 (税込 9,240 円)



#14200417

KNIT LGWT

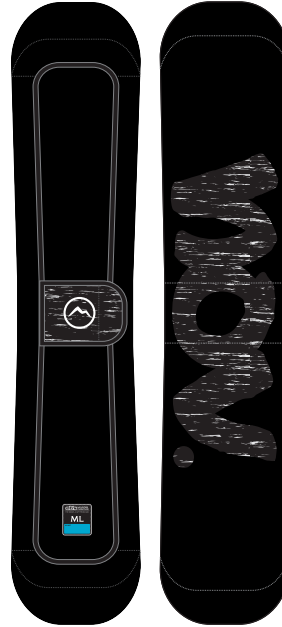
BODY COLOR : BLACK
DESIGN COLOR : WHITE & BLACK
サイズ / SM~150 ML150~
PRICE 8,400 円 (税込 9,240 円)



#14200432

KNIT BLK3 **NEW!**

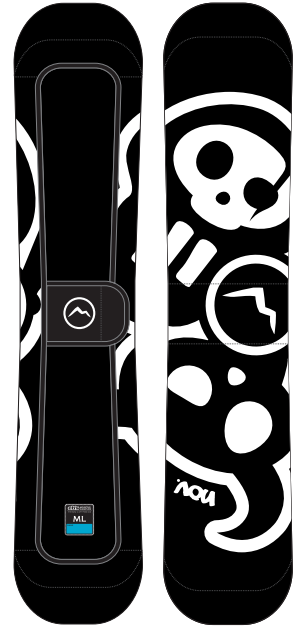
BODY COLOR : BLACK
LOGO COLOR : BLACK & MOKU BLACK
サイズ / SM~150 ML150~
PRICE 8,400 円 (税込 9,240 円)



#14200433

KNIT CHARA2 **NEW!**

BODY COLOR : BLACK
DESIGN COLOR : BLACK & WHITE
サイズ / SM~150 ML150~
PRICE 8,800 円 (税込 9,680 円)



SOLECOVER KNIT Sublimation

昇華転写プリントのデザインニットカバー。通気性抜群、水分吸収の良いニットタイプのソールカバー。ノーズ及びテール部裏面に補強を施し、エッジによる切れを防止。伸縮性に優れ、楽なボードの出し入れが可能。

#14200434

KNIT CAT5 **NEW!**

BODY COLOR : BLACK & CAT PRINT
サイズ / SM~150 ML150~
PRICE 9,000 円 (税込 9,900 円)



SUPER LIGHT COVER

撥水生地を使用した超軽量のボードカバー。ノーズとテール部のストッパーでボードをしっかりとホルド。未使用時にはザックにも収納可能なバックパルタイプ。

#14200456

SL COVER **NEW!**

BODY COLOR : BLACK
サイズ / SM138~150 ML150~165
PRICE 6,200 円 (税込 6,820 円)



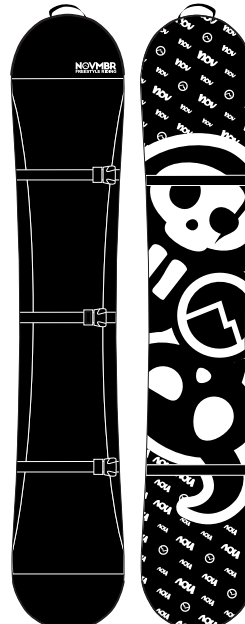
SOLECOVER Neoprene

ネオプレン素材を使用した耐久性に優れたソールカバー。ノーズ及びテールの両サイドに補強バンドを装備、内側には補強パッドを装備しエッジによる破損を防止。移動時に便利なショルダーベルト標準装備。

#14200328

NP CHARA

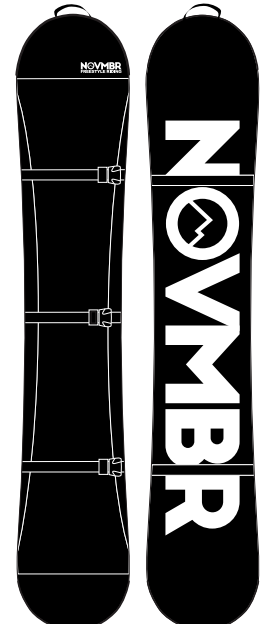
BODY COLOR : BLACK
LOGO COLOR : WHITE
サイズ / SM~150 ML150~
PRICE 7,000 円 (税込 7,700 円)



#14200329

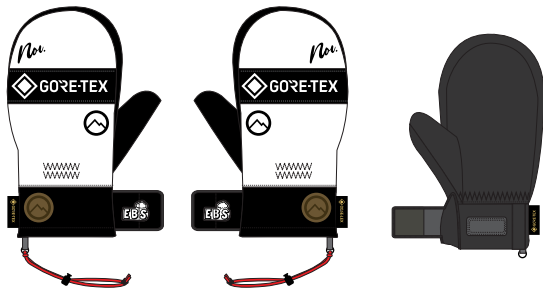
NP LOGO

BODY COLOR : BLACK
LOGO COLOR : WHITE
サイズ / SM~150 ML150~
PRICE 7,000 円 (税込 7,700 円)



KIDS & JUNIOR ITEM

キッズ&ジュニア達のためのスモールサイズアイテム。



#14200385

JR GTX MITT

ジュニアジーティーエックスミット

*GORE-TEX をインサートに採用したキッズ&ジュニア対応の本格的ミットグローブ。

中綿には優れた保温性能を発揮する断熱素材のシンサレートを採用。

5本指タイプのインナーは一体型。グローブリーシュ標準装備。

サイズ / JS130, JM140

PRICE 8,000 円 (税込 8,800 円)

made in China

GORE-TEX
eb'sとのコラボレーショングローブです。

eb's x **NOV.**



#14200379

KNIT KD

BODY COLOR : BLACK

LOGO COLOR : WHITE

1 サイズ / 105~125

PRICE 6,800 円 (税込 7,480 円)

for Kid's

キッズライダーたちのためのニットタイプのソールカバー。

SEAT COVER

ネオブレーン製の防水シートカバー。

#14200455

SEATCOVER 2

シートカバー2ツー **NEW!**

*新登場の防水性、防汚性に優れたネオブレーン製のシートカバー。

シンプルな台形のシルエットにより幅広いヘッドレスト形状に対応します。

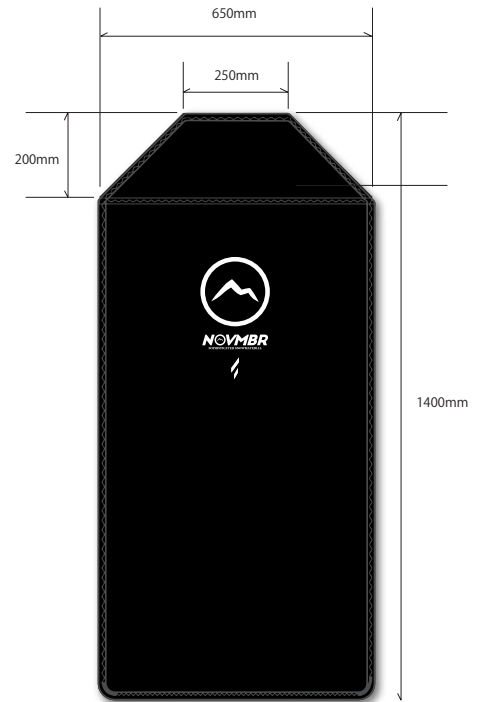
耐久性とコストパフォーマンスに優れた NOV オリジナルシートカバーです。

素材：ネオブレーン

サイズ / W650 x H1400 mm

PRICE 3,900 円 (税込 4,290 円) *1sheet

made in China



WIPING CLOTH

吸水性抜群のオリジナルワイピングクロス。

WIPING CLOTH

ワイピングクロス

*ゴーグル、サングラスなどの水滴や汚れの除去に最適なオリジナルワイピングクロス。

極細繊維の特殊生地が汚れや水滴をガッチリ除去。

速乾性にも優れ繰り返し使用が可能。

大判サイズでハンドタオルとしても使用可能。

素材：ポリエステル

サイズ / W440 x H440 mm

PRICE 2,900 円 (税込 3,190 円)

made in Japan



WPC/A

#14200389



WPC/B

#14200390

DECKPAD

スケーティング時には欠かせないオリジナルデッキパッド。

*ブーツソールの雪も取りやすいオリジナルデッキパッドです。

by eb's MOUNTAIN FURNITURE

made in Taiwan



#14200387

ROUND PAD 2

カラー/ホワイトクリア

サイズ/110x110mm

QTY:1pc

PRICE 1,600 円 (税込 1,760 円)

APPAREL

ライダーたちも愛用する人気の NOV アパレルコレクションをグッドプライスで提供いたします。

COTTON T-Shirts

made in Vietnam or China

*アーティスティックなバンド T シャツ感の 5.6 オンスコットン T シャツ。



#14200437
ART-T4/BK ブラック
PRICE 5,400 円 (税込 5,940 円)



#14200438
ART-T4/WT ホワイト
PRICE 5,400 円 (税込 5,940 円)

*スタンダードなしっかりとした着心地の 5.6 オンスコットン T シャツ。



#14200439
NOV-T/BK ブラック
PRICE 3,600 円 (税込 3,960 円)



#14200440
NOV-T/WT ホワイト
PRICE 3,600 円 (税込 3,960 円)

*オールシーズン使える定番のコットン素材の 5.6 オンスロングスリーブ T シャツ。



#14200441
NOV-LONGT/BK ブラック
PRICE 4,200 円 (税込 4,620 円)

(unit) cm

COTTON T-Shirts					
	S	M	L	XL	XXL
身丈	65	69	73	77	81
身幅	49	52	55	58	63

COTTON LONG				
	M	L	XL	XXL
身丈	69	73	77	81
身幅	52	55	58	63

DRY T-Shirts					
	S	M	L	XL	XXL
身丈	65	68	71	74	77
身幅	47	50	53	56	60

DRY LONG					
	S	M	L	XL	XXL
身丈	65	68	71	74	77
身幅	48	51	54	57	60

DRY Shirts

made in Vietnam or China

*インナーのような快適な着心地なのにしっかりした生地感の 4.1 オンス生地を使用した吸水速乾、UV 機能を有するライトウエイトドライ T シャツ。



#14200442
DRY-TS2/BK ブラック
PRICE 3,400 円 (税込 3,740 円)



#14200443
DRY-TS2/IG アイビーグリーン
PRICE 3,400 円 (税込 3,740 円)



#14200444
DRY-TS2/NV ネイビー
PRICE 3,400 円 (税込 3,740 円)

*オールシーズン使える機能重視の丈夫な 4.7 オンスドライシルキータッチロングスリーブ T シャツ。



#14200405
DRY-LONG2/BK ブラック
PRICE 4,200 円 (税込 4,620 円)



#14200406
DRY-LONG2/OD オリーブドラブ
PRICE 4,200 円 (税込 4,620 円)



#14200431
DRY-LONG2/OR オレンジ
PRICE 4,200 円 (税込 4,620 円)

DRY POLO made in Vietnam

* 吸水速乾、UV 機能を有するベーシックで着心地の良いスリット入り 4.4 オンスドライポロ。

NEW!



#14200445

DRY-SKULLPOLO2/BK ブラック
PRICE 4,200 円 (税込 4,620 円)

NEW!



#14200446

DRY-POLO2/BK ブラック
PRICE 4,200 円 (税込 4,620 円)

NEW!



#14200447

DRY-POLO2/NV ネイビー
PRICE 4,200 円 (税込 4,620 円)

DRY ATHLETIC T-SHIRTS made in China

* ストリートで人気のルーズフィットゲームシャツ。ゆったり目のサイズ感でボードパンツにピッタリのシルエット。



#14200423

DRY-ATHLE/BK ブラック
PRICE 4,200 円 (税込 4,620 円)



#14200424

DRY-ATHLE/GR グリーン
PRICE 4,200 円 (税込 4,620 円)



#14200425

DRY-ATHLE/BL ブルー
PRICE 4,200 円 (税込 4,620 円)

(unit) cm

DRY-POLO			
	M	L	XL
身丈	68	71	74
身幅	50	53	56

DRY-ATHLE			
	M	L	XL
身丈	72	76	80
身幅	57	61	65

NYLON JACKET				
	M	L	XL	XXL
身丈	66	68	71	74
身幅	57	62	65	68

DRY PARKA					
	S	M	L	XL	XXL
身丈	63	66	69	72	75
身幅	47	50	53	56	60

HEAVY WEIGHT PARKA					
	S	M	L	XL	XXL
身丈	66	69	72	75	78
身幅	52	55	58	61	64

NYLON JACKET made in Indonesia or Vietnam

* 存在感のある光沢のあるナイロン生地 of ライトウエイトジャケット。

NEW!



#14200448

NYLON-JKT/BK
PRICE 6,300 円 (税込 6,930 円)

NEW!



#14200449

DRYZIP-PARKA/BK
PRICE 4,500 円 (税込 4,950 円)

HEVY WEIGHT PARKA made in China

*12.0 オンス ヘヴィーウエイト スウェット フルジップパーカ。乾いた硬い肌ざわりの厚手生地 (裏起毛)。

NEW!



#14200450

PROZIP-PARKA/BK
PRICE 11,800 円 (税込 12,980 円)

NEW!



#14200451

PO-PARKA/BK
PRICE 9,600 円 (税込 10,560 円)

STICKERS

カッティングタイプのステッカーをメインにした豊富なラインナップです。

made in Japan

*WATERPROOF STICKER *プリントタイプの防水ステッカー。



LOGO STICKER #14200429
color/black&white
size/100x190mm
PRICE 700円(税込770円)



CHARA STICKER SET #14200430
color/black&white
size/110x110mm x2
PRICE 1,400円(税込1,540円)

*CUTTING LOGO *定番のスタンダードロゴデザイン。



LOGO WT #14200003
color/white
size/82x385mm
PRICE 1,200円(税込1,320円)



LOGO SV #14200004
color/silver
size/82x385mm
PRICE 1,200円(税込1,320円)



LOGO GD #14200050
color/gold
size/82x385mm
PRICE 1,200円(税込1,320円)

*CUTTING LOGO-S *ボードに横や斜めに貼りやすいスモールタイプ。



LOGO-S WT #14002099
color/white
size/58x266mm
PRICE 900円(税込990円)



LOGO-S SV #14200100
color/silver
size/58x266mm
PRICE 900円(税込990円)



LOGO-S GD #14200101
color/gold
size/58x266mm
PRICE 900円(税込990円)

*CUTTING MTN LOGO *ボードに貼りやすいサイズのマウンテンロゴデザイン。



MTN LOGO WT #14200275
color/white
size/63x238mm
PRICE 900円(税込990円)



MTN LOGO SV #14200276
color/silver
size/63x238mm
PRICE 900円(税込990円)

*CUTTING BIG LOGO *やや大きめのNOVロゴデザイン。



BIG LOGO WT #14200136
color/white
size/112x265mm
PRICE 900円(税込990円)



BIG LOGO SV #14200137
color/silver
size/112x265mm
PRICE 900円(税込990円)



BIG LOGO GD #14200138
color/gold
size/112x265mm
PRICE 900円(税込990円)

*CUTTING NV LOGO *シンプルクールなNVロゴデザイン。



NV LOGO WT #14200337
color/white
size/105x235mm
PRICE 900円(税込990円)



NV LOGO SV #14200338
color/silver
size/105x235mm
PRICE 900円(税込990円)

*CUTTING MTN MARK *やや大きめのマウンテンマークデザイン。



MTN MARK WT #14200273
color/white
size/180x180mm
PRICE 1,000円(税込1,100円)



MTN MARK SV #14200274
color/silver
size/180x180mm
PRICE 1,000円(税込1,100円)

*CUTTING MARK *ラージサイズのスタンダードマークデザイン。



MARK WT #14200005
color/white
size/204x200mm
PRICE 1,200円(税込1,320円)



MARK SV #14200006
color/silver
size/204x200mm
PRICE 1,200円(税込1,320円)



MARK GD #14200051
color/gold
size/204x200mm
PRICE 1,200円(税込1,320円)

*TRANCE STICKERS *カットして使用する転写タイプのステッカー。



TRANS STICKER LOGO #14200280
color/white
size/65x145mm
PRICE 1,000円(税込1,100円)



TRANS STICKER MARK #14200281
color/white
size/65x145mm
PRICE 1,000円(税込1,100円)

*YOJO TAPE

* 個性的なアレンジが簡単にできる NOV オリジナル YOJO テープ。



NOV YOJO TAPE #14200251
size/45mmx5m
PRICE 920円(税込1,012円)

NOVEMBER[®] snowmaterial

URL

www.novembermfg.com



<https://www.instagram.com/novmfg/>



<https://www.facebook.com/NOVEMBERsnowmaterial>



<https://www.youtube.com/user/novmfg>

ONLINE STORE <https://www.ogasakashop.com/shopbrand/12/>

小賀坂スキー販売株式会社
NS 事業部

〒380-0921 長野県長野市栗田 653

TEL 026-226-3370

FAX 026-228-4857

OGASAKA SKI CO.,LTD
NS DIVISION

653 Kurita Nagano City Japan

Tel +81-26-226-3370

Fax +81-26-228-4857

Distributor

*USA & CANADA

Powder bowl

*China

MYC

*Korea

OGASAKA KOREA

*Taiwan

SNOWSENSEI GROUP





来るべき白い季節に思いを巡らす、、

あの心踊る月日がやってくる。

いつまでも楽しく、そして挑戦し続けていけるように、、、。

2026-27