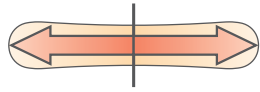
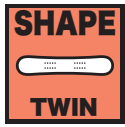


RICE28
★ SNOW BOARD ★
WWW.RICE28JP.COM



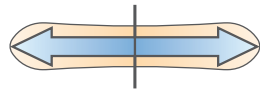
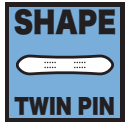
Snow Life
GOOD TIME
RICE
NO.28
BRAND
QUALITY
Japan
2025/2026
DOMESTIC
SNOWBOARD BRAND
since 1995

ボード形状 [OUT LINE]



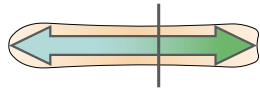
ツインチップ [TWIN]

前後の長さが同じになっている。滑りだけでなくスピンやトリックなど汎用性も高い。



ツインピン [TWIN PIN]

スピンやトリック性能の高いツインチップ形状に浮力をもたらしパウダー性能を追加した形状となっています。



ディレクショナル [DIRECTIONAL]

ボードの前後が違い、ピンディングを付ける位置が最初からセンターより後方にセットされています。

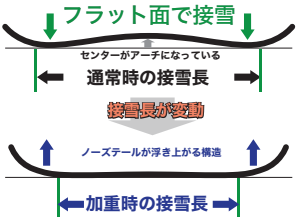
ソール形状 [BOTTOM]

フルキャンバー (CAMBER)



ノーズテールのグリップ力に優れたスタンダードな形状。ターンやトリックでのエッジグリップが優れているので爆発的な反発力を得る事ができる。

ハイブリッドキャンバー (HYBRID CAMBER)



通常時はキャンバーと同じ接雪長を確保し、高いグリップ性を発揮。プレスなどの加重時はノーズテールが浮き上がり接雪長が短くなる事で取り回しや扱いやすさを向上。

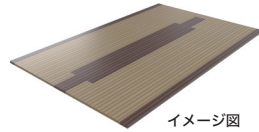
ターン性能とトリック性を両立できるオールラウンドな形状。

フォースノーズキャンバー (FORCE NOSE CAMBER)



新登場フォースノーズキャンバーは圧雪、非圧雪問わずノーズの推進力を強化したキャンバーです。通常よりもノーズの上がりのカーブを緩く設定することでどんな雪でも少ない減速で進んでいくことが可能。

芯材 [CORE]



スーパーライトコア (SUPER LIGHT CORE)

スノーボードの心臓部とも言える芯材です。癖のない滑り心地を実現するためにとても軽く、フレックスバランスの精密な調節がしやすい物を使用しています。

イメージ図

足下強化プレート [PLATE]



グリップカービングプレート

カービングにフォーカスした設計で、ボードの反応性を飛躍的に向上。エッジグリップ力を最大限に引き出し、ハイスピードでのカービングターンをより正確に、そして力強くサポートします。さらに、振動吸収性能も高く、荒れたバーンでも安定した滑走が可能。インサートホルルの増設により、セットバック調整の自由度も向上。



フレックスパワープレート

フレックスバランスの最適化とインサートの追加が可能な新型プレート。足下の操作性強化を意識し、ボードインサートホルル周辺に搭載する事で反発力UPとボード自体を補強すると同時にトーションコントロールやノーズテールを活かした操作性を向上させます。

防振リボン [RIBBON]



ポリエチレンリボン (POLYETHYLENE RIBBON)

超高強度ポリエチレン繊維、ボードの各部に搭載する事でしなやかでありながら高反発力を実現。ノーズからテールまで入れるシングルタイプがあります。



カーボンリボン (CARBON RIBBON)

ボードの各部に搭載する事で防振効果と反発力を強化する。ノーズからテールまで入れるシングルタイプとノーズとテールにそれぞれ入れるダブルタイプがあります。



グラスリボン (GLASS RIBBON)

ボードの各部に搭載する事で防振効果とボードの粘りを強化する。ノーズとテールにそれぞれ入れるダブルタイプのみの設定となっています。

エッジグリップ [BEVEL]



マニュアルビベル (MANUAL BEVEL)

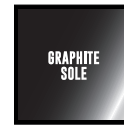
トーションが使いやすい板ほどエッジングはシビアになるのでビベルをやや強めに入れる事で不要なエッジングを極限まで減らし、ハイレスポンスで意のままにグリップするエッジの加工となっています。

滑走面 [SOLE]



ナチュラルシンタードソール (NATURAL SINTERED SOLE)

ワックスの浸透性に優れ、シンタードの中でも優れた滑走性をもっています。クリアカラーなので色鮮やかなソールグラフィックを表現する事が可能。



グラファイトソール (GRAPHITE SOLE)

ナチュラルシンタードにグラファイトが混合されたソール。ワックスの浸透性に優れ、ゴミの付着を軽減して高い滑走性を発揮するソール材です。シーズン通して様々な雪質で性能を発揮します。

エッジタイプ [EDGE]



ステンレスエッジ (STAINLESS EDGE)

錆にくいステンレス素材のエッジ。錆を防ぐ事で滑走時の抵抗軽減や、メンテナンスしやすいエッジです。



スティールエッジ (STILL EDGE)

剛性の強いスチール素材のエッジ。力が強くかかるキャンバー形状に適した変形しにくくボードの反発を活かしやすいエッジです。

ねじれ [TORSION]



ソフトトーション (PLUS CORE)

キャンバーの高さを維持したまましなやかなセンターのねじれを生み出すためにデッキ側を削り、扱いやすいトーションに仕上がっています。このトーションバランスの絶妙な設定が RICE28 特有の滑りやすさを実現しています。



ミディアムトーション

高速ライディングでの安定感を維持しつつ取り回しやすさを損なわない絶妙なねじれを生み出します。ねじれが戻ろうとする力を利用した滑り方に最適なフレックスです。

スノーボード選びのヒント

RICE28 が考える重要なスノーボード選びのポイント①～⑥を提案。
こちらのヒントをひとつの参考として RICE28 のボード選びをしてみてください！
スノーボードの基本的なスペックに加え、RICE28 のオリジナル規格が最高の相乗効果をもたらしています！
もちろんこれ意外にも、遊び方や考え方や楽しみ方は無限大です！

Point 1 有効エッジ

有効エッジの長さが長いほど**ターンなどで安定感が生まれやすく**、有効エッジが短いほど**取り回しやすさ**が生まれます。
ご自身のボードをお持ちの方にはそのボードの有効エッジ長さを基準に長さを選ぶことをオススメしています。

Point 2 スイングウェイト

【全長ー有効エッジ長】の長さをスイングウェイトと呼びます。
スイングウェイトが長いほど**ノーズテールのばたつきが少なくなり安定します**。
また、スイングウェイトが短いほど**取り回しが軽くなります**。

Point 3 コンタクトレングス

接雪長とも呼ばれるボードの設置する長さ。ハイブリッドキャンバーはこれ変動するため、**実際の接雪長より短く軽く感じる**ことができる。

Point 4 サイドカーブ

サイドカーブの R 数値が高いほど大きなターン弧を描き、ターンの入りも滑らかで、R 数値が低いほど小さなターン弧を描き、ターンの入りがクイックに楽しめます。

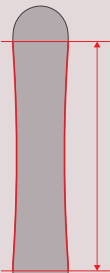
Point 5 フレックス

フレックス数値が高いほど自重や筋力でしならせることが難しいですが、**速度が出たときの安定感をサポート**し、そのスピードや遠心力を利用して推進力を産み出したりポップさせる遊び方に適しています。
またその逆に、フレックス数値が低いほど自重や筋力でしならせることが簡単のため、**低速時での取り回しやトリックがしやすくなります**。
速度が出ている時の安定感はフレックス数値が低いものほど失われますが、RICE28 はその不安定さを補填するためにプレートやリボンなどで全体のしなやかさを維持したまま防振耐衝撃補強を行っています。

Point 6 ウエスト

ウエスト数値によってボードの幅と捻れやすさが決まります。
幅が広いほど安定感や浮力を得ることができブーツサイズの大きな物にも対応可能。
また、ウエストが細いほどトーションが扱いやすくターンの切り返し**反応がいいキレのあるターンを楽しめます**。
RICE28 は『プラスコア』を採用し、**センターのねじれを最大限に引き出せる**モデルもラインナップしています。

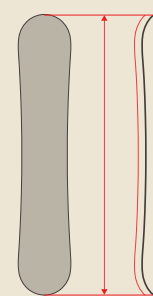
Point 1 [Effective edge (有効エッジ)]



滑走時に使用するエッジの長さ。
主にこの部分を使いスノーボードを操作する。

カタログにて“EFF.E”と表記

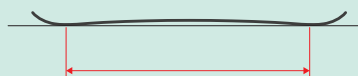
Point 1 + Point 2 [Length (レングス)]



スノーボードの全長を示す数値。
正確にはソールに沿って測った全長を指す。

カタログにて“SIZE”と表記

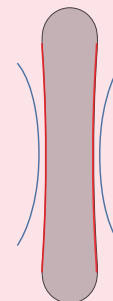
Point 3 [Contact length (コンタクトレングス)]



スノーボードを置いた時に接雪している長さ。
接雪長とも呼ばれる。

カタログにて“CL”と表記

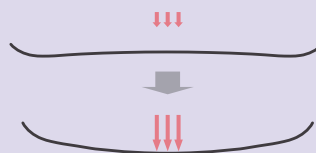
Point 4 [Side curve (サイドカーブ)]



スノーボード横の曲線を描いたライン。
サイドカーブを雪面に沿わせることで曲ることができる。
サイドカットとも呼ばれる。

カタログにて“SIDE CUT”と表記

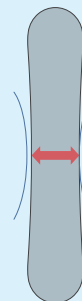
Point 5 [Flex (フレックス)]



スノーボードの柔軟性。
しなる事で推進力や、反発力になる。

カタログにて“FIVE FLEX BALANCE”と表記

Point 6 [Waist (ウエスト)]



スノーボードの最もくびれている細い部分の幅。
太さによって操作性が変わる。

カタログにて“WAIST”と表記

RT6 オールラウンド×グラトリ

オールティーンシックス

RICE28のRT6は、初級者から上級者まで幅広いライダーに愛されるオールラウンドなスノーボードです。このボードはしなやかさと遊び心が特徴で、RT8の特性をより柔らかく調整しました。その柔軟なフレックスは、初心者の方々にとっても扱いやすく、基本的なテクニックを身につけるのに最適です。また、上級者の方々にも、自在な操作感とレスポンスを提供し、様々なスキルを駆使してライディングを楽しむことができます。さらに、RT6は遊び心も充実しています。トリックやジャンプ、プレイフルな滑りを楽しむことができるデザインです。その柔軟性と遊び心のバランスが、ライダーにより多くの楽しみをもたらします。

RT6は、初級者から上級者まで幅広いレベルのスノーボーダーにとって、滑りやすく、多彩なスタイルを楽しめる理想的なボードです。その柔軟性と遊び心を活かして、新たなスキルやエキサイティングなライディングを追求してみてください。

rider : @igchan_sb

board : RT6 152cm



オールラウンド×グラトリ

RT6

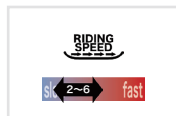
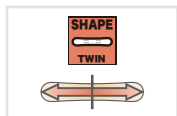
アールティーツックス

2025 / 2026

RICE28

FULL TWIN HYBRID CAMBER

Women's Men's



Men's
148cm / 150cm / 152cm / 154cm

LTD シリーズ
150cm / 152cm

DECK

SOLE



DECK

SOLE



SIDE WALL COLOR

SIDE WALL COLOR

RT6 136,139,142
RT6 148,150,152,154
RT6 LTD 150,152

DECK : MATTE仕上げ / SOLE : ナチュラルシントード
DECK : MATTE仕上げ / SOLE : グラファイト

Women's ¥98,800 + TAX
Men's ¥99,800 + TAX
LTD ¥102,000 + TAX

SIZE	有効エッジ	接雪長	ノーズ幅/ウエスト幅/テール幅	ノーズ長/テール長	サイドカット	SB	スタンス
136	104	101	26.0/22.4/26.0	17.5/17.5	730	0	41/45/49
139	106	101	26.2/22.5/26.2	19.0/19.0	730	0	42/46/50
142	108	105	26.6/22.7/26.6	18.5/18.5	730	0	43/47/51
148	114	109	28.1/24.4/28.1	19.5/19.5	800	0	48/52/56
150	116	112	28.3/24.5/28.3	19.0/19.0	825	0	50/54/58
152	118	114	28.5/24.6/28.5	19.0/19.0	831	0	51/55/59
154	121	116	29.0/24.8/29.0	18.5/18.5	835	0	52/56/60

LTD

SIZE	有効エッジ	接雪長	ノーズ幅/ウエスト幅/テール幅	ノーズ長/テール長	サイドカット	SB	スタンス
150	116	112	28.3/24.5/28.3	19.0/19.0	825	0	50/54/58
152	118	114	28.5/24.6/28.5	19.0/19.0	831	0	51/55/59

スペック数値の詳細はWebサイト「スノーボード知識」をご覧ください。

Women's
136cm / 139cm / 142cm

DECK

SOLE



SIDE WALL COLOR

Men's
148/150/152/154
CORE MATERIAL

スーパーライトコア/ フレックスパワープレート/
グラスダブルリボン/ ソフトトーション

5FLEX BALANCE

48%	42%	38%	42%	48%
NOSE	FOOT STEP	CENTER	FOOT STEP	TAIL

TOTAL FLEX=43%

※インサートホールセンターにてセッティングした場合のフレックスバランスになります。
バインディングのセッティングにより変動します。

Women's
136/139/142
CORE MATERIAL

スーパーライトコア/ フレックスパワープレート/
ソフトトーション

5FLEX BALANCE

40%	35%	30%	35%	40%
NOSE	FOOT STEP	CENTER	FOOT STEP	TAIL

TOTAL FLEX=36%

※インサートホールセンターにてセッティングした場合のフレックスバランスになります。
バインディングのセッティングにより変動します。

※グラフィックはイメージになります。印刷やディスプレイ環境によって多少異なる場合がございます。 ※グラフィック、マテリアル、スペック等予告なしに変更させていただく場合がございます。予めご了承ください。

RT7 オールラウンド×ラントリ

アールティールセブン

【RT7コンセプト】

ターン性能にフォーカスしたオールラウンドモデルとしてフルモデルチェンジをしたRT7。その性能はとても革命的で、RTシリーズのコンセプトであるオールラウンド性能はそのままにQuickとMildを使い分けることのできる二つのノーズを持ち合わせた特殊な設計となっている。

【2つのノーズ】

RT7は二つのノーズを兼ね備えている。Quickノーズを前足に設定すればターンのきっかけを作りやすく、硬い雪でもしっかり捉えを作ることができ、mildノーズを前足に設定すれば刺さりやすい乗り方や柔らかな雪でもなめらかに捉えを作ることができる。

【新型RT7の凄さ】

爆発的に向上したカービング性能に加え、その日のゲレンデコンディションやセッティング、遊ぶフィールドや乗り方に応じてノーズテールを入れ替える事で更なるパフォーマンス向上とスキルアップが可能になっている

rider : @t.heihei

board : RT7 151cm



【Quickが前足の場合】

硬い雪やテールをしっかり踏みたい時に使用。
セットバックでのセッティングを推奨。



【Mildが前足の場合】

柔い雪やノーズをしっかり踏みたい時に使用。
ツインやダックでカービングしたい特に推奨。

オールラウンド×ラントリ

RT7

アールティーマセブン

changes

2025 / 2026

RICE28

FULL TWIN CAMBER

Women's Men's

RT7 139,142,145
RT7 147,151,154,157
RT7 LTD 151,154

DECK : MATTE仕上げ / SOLE : ナチュラルシムタード
DECK : MATTE仕上げ / SOLE : グラファイト

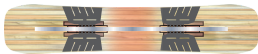
Women's ¥104,000 + TAX
Men's ¥107,000 + TAX
LTD ¥109,000 + TAX

SIZE	有効エッジ	接雪長	ノーズ幅/ウエスト幅/テール幅	ノーズ長/テール長	サイドカット	SB	スタンス
139	107	103	27.4/23.8/27.4	17.5/17.5	810/720	0	42/46/50/54
142	108	105	27.6/24.0/27.6	19.0/19.0	820/730	0	43/47/51/55
145	111	107	27.9/24.2/27.9	18.5/18.5	840/750	0	44/48/52/56
147	109	109	28.7/25.1/28.7	19.5/19.5	900/810	0	47/51/55/59
151	116	112	28.9/25.2/28.9	19.0/19.0	920/830	0	49/53/57/61
154	118	114	29.1/25.3/29.1	19.0/19.0	940/850	0	50/54/58/62
157	120	116	29.3/25.5/29.3	18.5/18.5	960/870	0	52/56/60/64

LTD

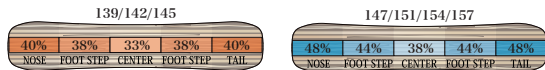
SIZE	有効エッジ	接雪長	ノーズ幅/ウエスト幅/テール幅	ノーズ長/テール長	サイドカット	SB	スタンス
151	116	112	28.9/25.2/28.9	19.5/19.5	920/830	0	49/53/57/61
154	118	114	29.1/25.3/29.1	20.0/20.0	940/850	0	50/54/58/62

CORE MATERIAL



スーパーライトコア / フレックスパワープレート / PEリボン / ソフトーション

5FLEX BALANCE



TOTAL FLEX=38%

TOTAL FLEX=45%

※インサートホールセンターにてセッティングした場合のフレックスバランスになります。バインディングのセッティングにより変動します。

Men's

147cm / 151cm / 154cm / 157cm

LTD シリーズ

151cm / 154cm



スペック数値の詳細はWebサイト「スノーボード知識」をご覧ください。

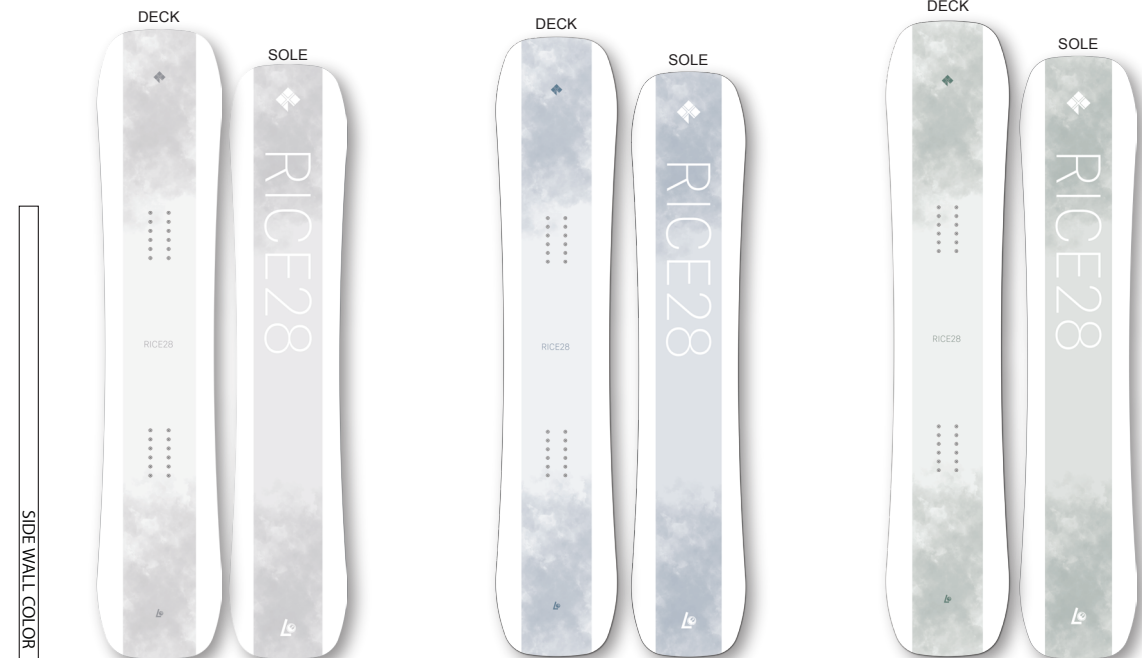


Women's

139cm

142cm

145cm



※グラフィックはイメージになります。印刷やディスプレイ環境によって多少異なる場合がございます。 ※グラフィック、マテリアル、スペック等予告なしに変更させていただく場合がございます。予めご了承下さい。

TP8 オールラウンド×パウダー

ツインビンエイト

TP8は、特殊なノーズ形状とやや広めの幅がパウダーでの沈み込みを最小限に抑え、沈んだ後も素早く浮き上がる性能を持っています。通常のボードでは、深いパウダーに入ると沈んでしまい、そこから動き出すのが難しいことがありますが、TP8はその沈み込みを素早く解消し、ライダーが滑走を続けられるように設計されています。この特性により、パウダーやディープスノーでの滑走時に、滞ることなく滑り続けられるため、よりスムーズなライディング体験が得られます。さらに、そのパウダー性能に加えて、他のコンディションにおいてもRT8と同等以上の性能を持っているので、パウダー以外のシチュエーションでもしっかりとした操作性とレスポンスを発揮します。TP8は、幅広い状況で高いパフォーマンスを発揮し、あらゆるライディングスタイルに適しています。

rider : @skn_funap

board : TP8 147cm



オールラウンド×パウダー

TP8

ツインピンエイト

changes

2025 / 2026

RICE28

FULL TWIN CAMBER

Women's Men's

TP8 144,147
TP8 151,154,157

DECK : MATTE仕上げ / SOLE : ナチュラルシタード
DECK : MATTE仕上げ / SOLE : ナチュラルシタード

Women's ¥99,800 + TAX
Men's ¥102,000 + TAX

SIZE	有効エッジ	接雪長	ノーズ幅/ウエスト幅/テール幅	ノーズ長/テール長	サイドカット	SB	スタンス
144	106	101	27.0/23.4/27.0	21.5/21.5	730	1	41/45/49/53
147	109	105	27.5/23.8/27.5	21.0/21.0	760	1	43/47/51/55
151	112	107	28.7/25.0/28.7	22.0/22.0	800	1	48/52/56/60
154	114	109	28.9/25.2/28.9	22.5/22.5	825	1	49/53/57/61
157	117	112	29.0/25.4/29.0	22.5/22.5	900	1	50/54/58/62

スベック数値の詳細はWebサイト「スノーボード知識」をご覧ください。

Men's

151cm / 154cm / 157cm

Women's

144cm / 147cm



Men's
151/154/157
CORE MATERIAL

スーパーライトコア/ フレックスパワープレート/
カーボンシングルリボン/ ミディアムトーション

5FLEX BALANCE

53%	48%	43%	48%	53%
NOSE	FOOT STEP	CENTER	FOOT STEP	TAIL

TOTAL FLEX=48%

※インサートホールセンターにてセッティングした場合のフレックスバランスになります。バインディングのセッティングにより変動します。

Women's
144/147
CORE MATERIAL

スーパーライトコア/ フレックスパワープレート/
ミディアムトーション

5FLEX BALANCE

47%	43%	36%	43%	47%
NOSE	FOOT STEP	CENTER	FOOT STEP	TAIL

TOTAL FLEX=43%

※インサートホールセンターにてセッティングした場合のフレックスバランスになります。バインディングのセッティングにより変動します。

RT9 オールラウンド×カービング

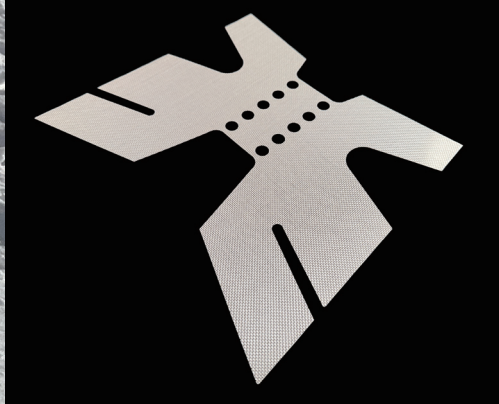
アールティーンイン

RICE28のRT9は、10年以上にわたりその優れた性能と信頼性でスノーボーダーに支持され続けています。その変わらない良さが、中級者から上級者へのステップアップをサポートする理由の一つです。

このボードは、安定感とパフォーマンスを兼ね備えており、中級者がさらなるスキルを磨くのに最適な選択肢です。しっかりとしたコントロールを提供しながら、上級者が求める高度なテクニクにも対応します。その歴史と進化の過程で培われた設計は、信頼性と堅牢さを兼ね備えています。

RT9は、10年以上にわたる技術革新の結晶であり、ライダーが長く愛用し続けることができる耐久性も持ち合わせています。中級から上級者へのステップアップを望むスノーボーダーにとって、RT9は確かな成長と新たな挑戦をサポートする理想的な選択肢です。その変わらぬ優れた性能と安定感は、次なるステージでのライディングを可能にします。

カービンググリッププレート搭載



rider : @melt_j2

board : RT9 151cm

オールラウンド×カービング

RT9 142,146
RT9 148,151,154,157

DECK : MATTE仕上げ / SOLE : グラファイト
DECK : MATTE仕上げ / SOLE : グラファイト

Women's ¥99,800 + TAX
Men's ¥102,000 + TAX

RT9

アールティーンナイン

changes

2025 / 2026

RICE28

FULL TWIN CAMBER

Women's Men's

Men's

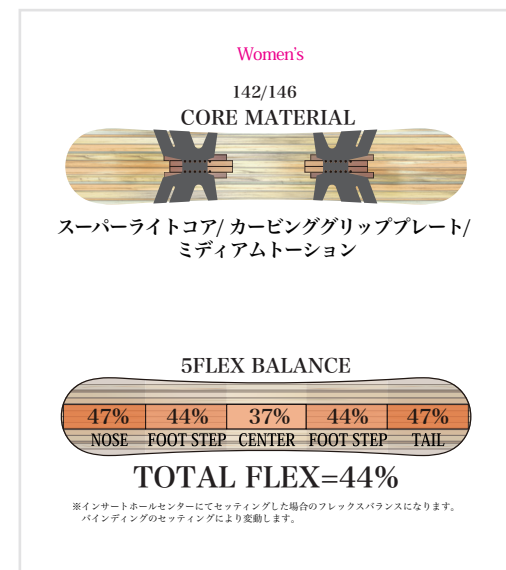
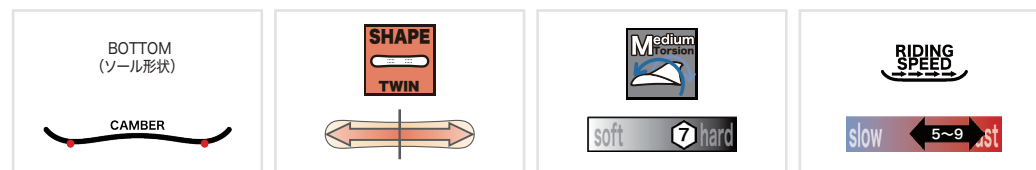
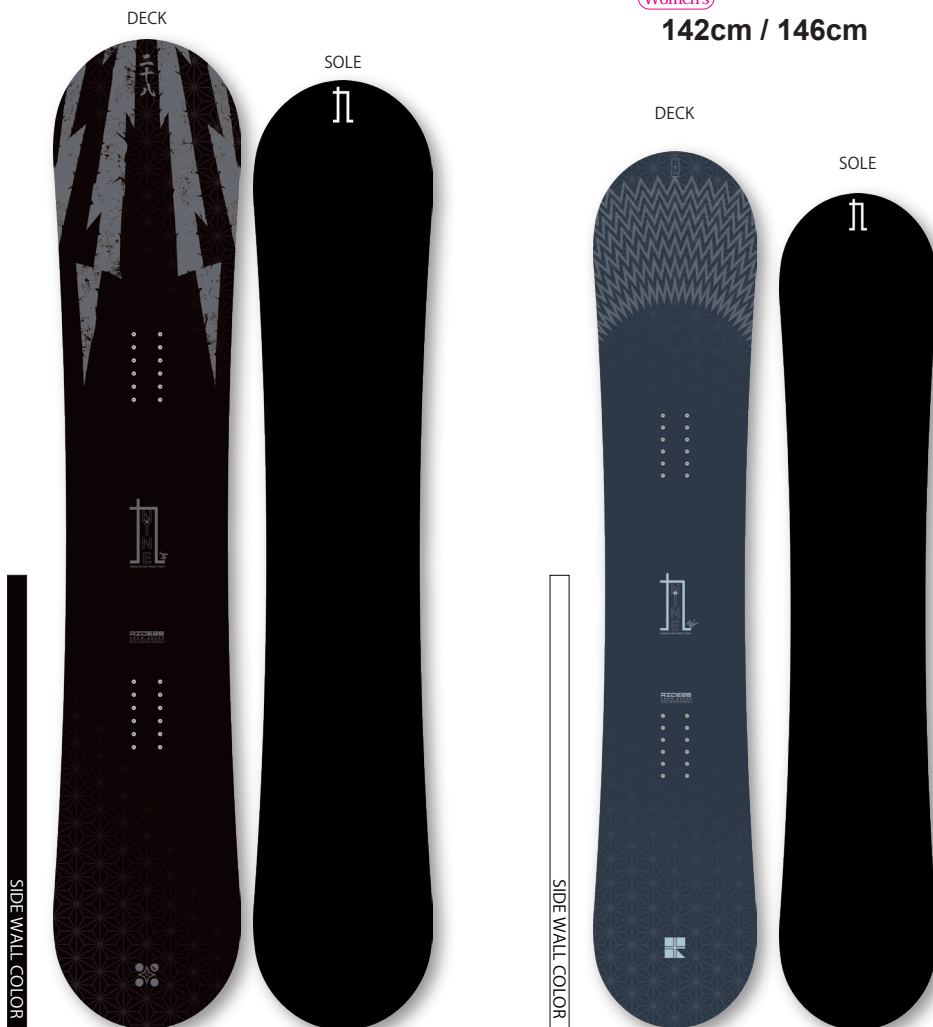
148cm / 151cm / 154cm / 157cm

Women's

142cm / 146cm

SIZE	有効エッジ	接雪長	ノーズ幅/ウエスト幅/テール幅	ノーズ長/テール長	サイドカット	SB	スタンス
142	108	105	26.6/22.8/26.6	18.5/18.5	730	1	40/44/48/52
146	113	109	27.2/23.2/27.2	18.5/18.5	734	1	44/48/52/56
148	114	109	28.1/24.4/28.1	19.5/19.5	800	1	47/51/55/59
151	117	114	28.6/24.6/28.6	18.5/18.5	830	1	48/52/56/60
154	121	116	29.0/24.8/29.0	18.5/18.5	835	1	50/54/58/62
157	124	120	29.0/25.0/29.0	18.5/18.5	855	1	52/56/60/64

スベック数値の詳細はWebサイト「スノーボード知識」をご覧ください。



※グラフィックはイメージになります。印刷やディスプレイ環境によって多少異なる場合がございます。 ※グラフィック、マテリアル、スベック等予告なしに、変更させていただく場合がございます。予めご了承下さい。

MP155 コブ×パウダー

モーグルパウ

新たに登場した「モーグルパウ」その名の通りコブとパウダーを制する事をコンセプトにしたパウダーボードである。昨今のパウダーボードは非圧雪での性能はもちろん浮力や推進力が担保されているものがほとんどですがこのMPの特徴は「みんなが滑った後のパウダー」までしっかり快適に滑れる事。

ノーズの浮力が出やすい新型ボトム形状を採用しつつ、ウエストを極端に細くする事で急斜面や不整地での取り回しを圧倒的に向上させている。

少しテクニカルならボコボコ斜面もこのMPなら難なくクリアし、次のパウダーゾーンへしっかり進んでいく事ができる！

rider : @takuman.snow

board : MP155

コブ×パウダー

DECK : MATTE仕上げ / SOLE : グラファイト

¥110,000 + TAX

MP155

モーグルパウ

NEW MODEL

2025 / 2026

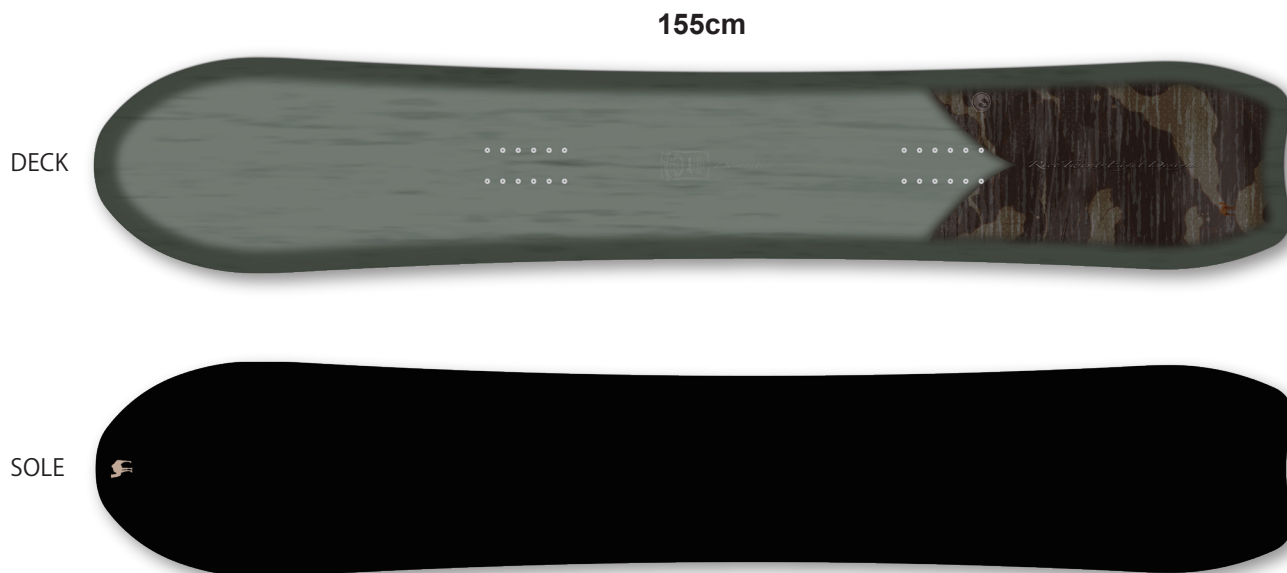
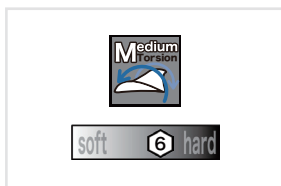
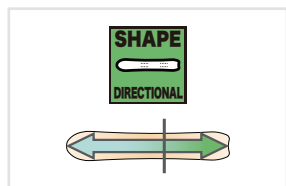
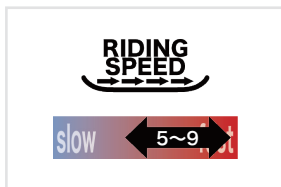
RICE28

DIRECTIONAL CAMBER

Unisex

SIZE	有効エッジ	接雪長	ノーズ幅/ウエスト幅/テール幅	ノーズ長/テール長	サイドカット	SB	スタンス
155	118	113	27.8/24.0/26.8	24.0/18.0	1080/980	2.5	48/52/56/60

スペック数値の詳細はWebサイト「スノーボード知識」をご覧ください。



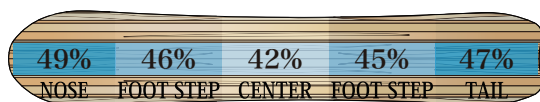
SIDE WALL COLOR

CORE MATERIAL



スーパーライトコア / フレックスパワープレート / PEダブルリボン / ミディアムトーション

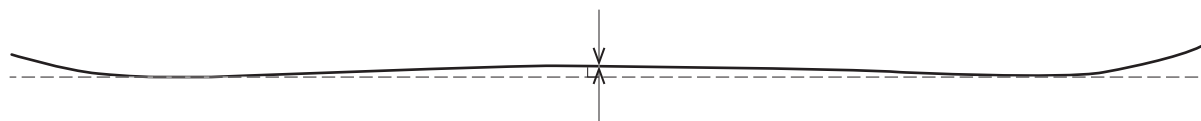
5FLEX BALANCE



TOTAL FLEX=46%

※インサートホールセンターにてセッティングした場合のフレックスバランスになります。バインディングのセッティングにより変動します。

MP155 側面図



※グラフィックはイメージになります。印刷やディスプレイ環境によって多少異なる場合がございます。 ※グラフィック、マテリアル、スペック等予告なしに、変更させていただく場合がございます。予めご了承下さい。

RICE28 × WASABI sole wrap

コラボ商品 本体価格 ¥8,500 + TAX

color / ORANGE
SIZE / short (136cm ~ 155cm)

color / NAVY
SIZE / long (148cm ~ 165cm)



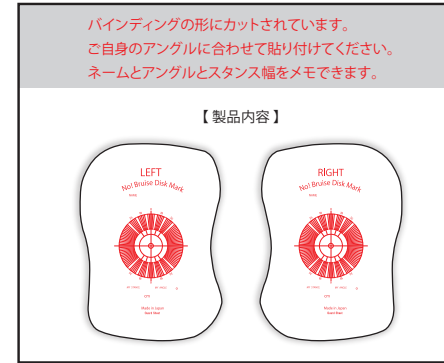
No! Bruise Disk Mark Sheet

バイディング下のデッキ面に貼り付けることでボードの凹みや傷を軽減!

「No! Bruise Disk Mark Sheet」は、スノーボードとバイディングの間に貼り付ける保護シートです。0.3mmの厚さのこのシートは、スノーボードのデッキ凹みや折損を軽減するために開発されました。スタンスやアングルを変更したい方に合わせてスクエアサイズにアップデートしましたがボードやバイディングのサイズに合わせてシートをカットして使用することもできます。これによりカスタムフィットでバイディングとボードの隙間を完全にカバーできます。艶ありタイプは光沢を与え、ボードを美しく見せ、艶消しタイプはマットな仕上がりで、目立たずスタイリッシュな外観を保ちながらも、ボードを保護します。

No! Bruise Disk Mark Sheet I

本体価格 ¥2,000 + TAX



No! Bruise Disk Mark Sheet II

本体価格 ¥2,000 + TAX



【使用方法】

バイディングの位置と角度に合わせてボードに貼り付けます。インサートホール部分は貼り付け後にドライバーなどで穴を開けてください。

【ご使用上の注意】

- ※貼り付け前にボードのデッキ面を脱脂、清掃してください。
- ※バイディング底面の材質や形状によってシートの耐久性は異なります。
- ※粘着力は充分ありますがトップシートの材質や清掃状態によって貼り付けられない場合がございます。
- ※このシートは消耗品となります。使用によりシートに穴が空いた場合は新しいものに交換してください。
- ※このシートはバイディングからのダメージなどを軽減するものであり、完全に保護できるわけではありません。
- ※シートデザインは予告なく変更される場合がございます。

RICE28 Sticker

ステッカー A
180mm 本体価格 ¥1,100 + TAX カッティングシートとなります

ステッカー B
65mm×4 本体価格 ¥1,200 + TAX カッティングシートとなります

ステッカー C
230mm 本体価格 ¥900 + TAX カッティングシートとなります

ステッカー D
200mm 本体価格 ¥900 + TAX カッティングシートとなります

ステッカー E
200mm 本体価格 ¥1,100 + TAX インクジェット印刷となります



※商品写真はイメージになります。印刷やディスプレイ環境によって多少異なる場合がございます。

	RT6		RT7		TP8		RT9		MP155
MODEL	Women's	Men's	Women's	Men's	Women's	Men's	Women's	Men's	Unisex
OUT LINE (ボード形状)	TWIN	TWIN	TWIN	TWIN	TWIN	TWIN	TWIN	TWIN	DIRECTIONAL
BOTTOM ※1 (ソール形状)	HYBRID CAMBER	HYBRID CAMBER	CAMBER	CAMBER	CAMBER	CAMBER	CAMBER	CAMBER	FORCE NOSE CAMBER
CORE (芯材)	SUPER LIGHT CORE	SUPER LIGHT CORE	SUPER LIGHT CORE	SUPER LIGHT CORE	SUPER LIGHT CORE	SUPER LIGHT CORE	SUPER LIGHT CORE	SUPER LIGHT CORE	SUPER LIGHT CORE
PLATE (足下強化)	フレックスパワープレート (操作性強化)	フレックスパワープレート (操作性強化)	フレックスパワープレート (操作性強化)	フレックスパワープレート (操作性強化)	フレックスパワープレート (操作性強化)	フレックスパワープレート (操作性強化)	カービンググリッププレート (グリップ強化)	カービンググリッププレート (グリップ強化)	フレックスパワープレート (操作性強化)
RIBBON (防振、弾力)		38W グラスダブルリボン (防振、粘り)	25W PEシングルリボン (防振、粘り)	25W PEシングルリボン (防振、粘り)		25W カーボンシングルリボン (高防振、高反応)		25W カーボンシングルリボン (高防振、高反応)	25W PEダブルリボン (高防振、高反応)
SOLE ※2 ※3 (滑走面)	ナチュラルシンタード	ナチュラルシンタード ※LTDはグラフィットソール	ナチュラルシンタード	ナチュラルシンタード ※LTDはグラフィットソール	ナチュラルシンタード	ナチュラルシンタード	グラフィット	グラフィット	グラフィット
EDGE (エッジタイプ)	STAINLESS (防錆)	STAINLESS (防錆)	STEEL (剛性)	STEEL (剛性)	STEEL (剛性)	STEEL (剛性)	STEEL (剛性)	STEEL (剛性)	STAINLESS (防錆)
BEVEL (エッジグリップ)	MANUAL BEVEL (操作性重視)	MANUAL BEVEL (操作性重視)	MANUAL BEVEL (操作性重視)	MANUAL BEVEL (操作性重視)	MANUAL BEVEL (操作性重視)	MANUAL BEVEL (操作性重視)	MANUAL BEVEL (操作性重視)	MANUAL BEVEL (操作性重視)	MANUAL BEVEL (操作性重視)
CENTER TORSION (スタンス間ねじれ)	SOFT	SOFT	SOFT	SOFT	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM
SIZE (サイズ展開)	136/139/142	148/150/152/154	139/142/145	147/151/154/157	144/147	151/154/157	142/146	148/151/154/157	155
FLEX ※4 (しなり)	36%	43%	38%	45%	43%	48%	44%	51%	46%
PLAY STYLE ※5 (推奨スタイル)	オールラウンド × グラトリ	オールラウンド × グラトリ	オールラウンド × ラントリ	オールラウンド × ラントリ	オールラウンド × パウダー	オールラウンド × パウダー	オールラウンド × カービング	オールラウンド × カービング	コブ × パウダー

※1 BOTTOMのHYBRID CAMBERは可変しやすい構造となっています。

※2 SOLE詳細はナチュラルシンタード (ISO7500) グラフィットソール (ISO7505) となっています。

※3 FLEXは数値が高くなるほど硬くなります。

※4 推奨スタイルはあくまでボード選びの目安となります。その使用方法を制限する物ではありません。

注) グラフィック、マテリアル、スペック等予告無しに変更させていただく場合がございます。予めご了承下さい。

注) RICE28はオガサカ工場の精密に管理された材質選定と製造工程により個体差範囲を限りなく少ない物にしています。



rider : @__akiya

board : RT7 154cm



RICE28 HP
rice28

検索



RICE28 お取扱店



FUNRUNK
co.,ltd. **FUNRUNK co.,LTD.**

有限会社ファンランク 382-0011 長野県須坂市大字日滝 1529-2

□カタログの写真の色は印刷のため実物と多少異なる場合があります。
□このカタログに記載の価格、仕様、デザイン、スペック数値等は予告なしに変更する場合がございます。