



RT6 *Women's*



RT6 *Men's*



RT7 *Women's*



RT7 *Men's*



RT8 *Men's*



2024-2025 LINE UP

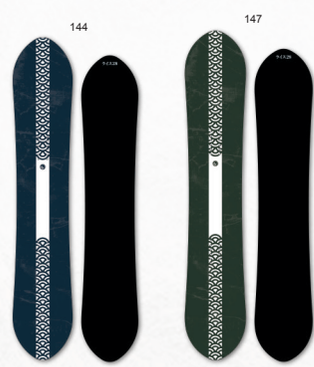
RT9 *Women's*



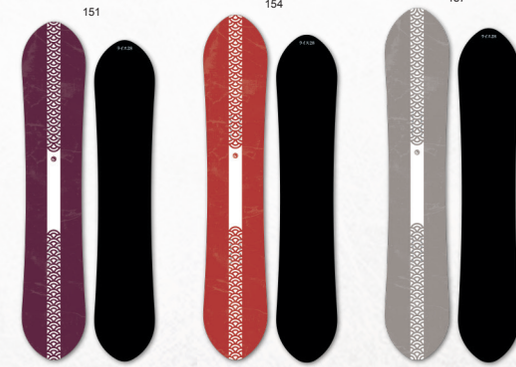
RT9 *Men's*



TP8 *Women's*



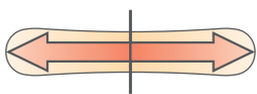
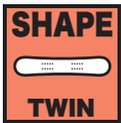
TP8 *Men's*



EDITION *Men's*

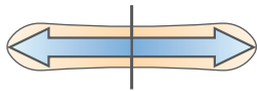


ボード形状 [ OUT LINE ]



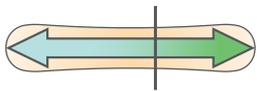
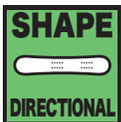
ツインチップ [ TWIN ]

前後の長さが同じになっている。滑りだけでなくスピンの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す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、ビ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。

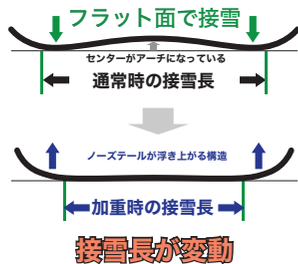
ソール形状 [ BOTTOM ]

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。

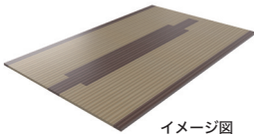
ハイブリッドキャンバー (HYBRID CAMBER)



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。

芯材 [ CORE ]

スーパーライトコア (SUPER LIGHT CORE)



イメージ図

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。

足下強化プレート [ PLATE ]



HU2 プレート

足横の反発力強化を意識したプレート。ボードインサートホー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しなりを活かして反発力を得る際の弾力性を向上させます。



HV3 プレート

HV2 プレートをベースに開発したインサートの追加とフレックスバランスをさらに微調整できる新型プレート。足下の操作性強化を意識したプレート。ボードインサートホー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 ]



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。力が強くな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**ノーズテールのは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パーはこれが変動するため、**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。

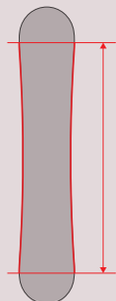
## Point 5 フレックス

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**反応がよ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。

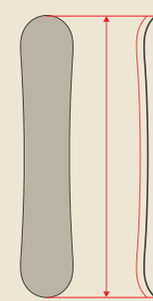
## Point 1 [ Effective edge (有効エッジ) ]



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

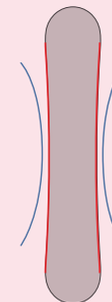
## Point 3 [ Contact length (コンタクトレングス) ]



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

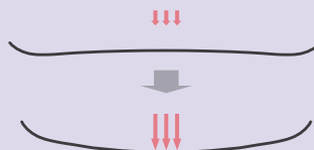
## Point 4 [ Side curve (サイドカーブ) ]



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

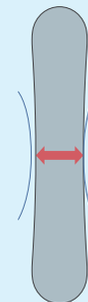
## Point 5 [ Flex (フレックス) ]



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

# 24-25 RICE28 LINE UP

# MATERIAL CHART

| MODEL                     | RT6                  |                       | RT7                  |                       | RT8                       | RT9                  |                           | TP8                  |                           | EDITION               |
|---------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|
|                           | Women's              | Men's                 | Women's              | Men's                 | Men's                     | Women's              | Men's                     | Women's              | Men's                     | Men's                 |
| OUT LINE (ボード形状)          | TWIN                 | TWIN                  | TWIN                 | TWIN                  | TWIN                      | TWIN                 | TWIN                      | TWIN                 | TWIN                      | DIRECTIONAL           |
| BOTTOM (ソール形状) ※1         | HYBRID CAMBER        | HYBRID CAMBER         | CAMBER               | CAMBER                | HYBRID CAMBER             | CAMBER               | CAMBER                    | HYBRID CAMBER        | HYBRID CAMBER             | 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          | SUPER LIGHT CORE      |
| PLATE (足下強化)              | HV3 PLATE (操作性強化)    | HV3 PLATE (操作性強化)     | HV3 PLATE (操作性強化)    | HV3 PLATE (操作性強化)     | HU2 PLATE (弾力強化)          | HU2 PLATE (弾力強化)     | HU2 PLATE (弾力強化)          | HV3 PLATE (操作性強化)    | HV3 PLATE (操作性強化)         | HV3 PLATE (操作性強化)     |
| RIBBON (防振、弾力)            |                      | 25W グラスダブルリボン (防振、粘り) |                      | 25W グラスダブルリボン (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 カーボンシングルリボン (高防振、高反応) | 25W グラスダブルリボン (防振、粘り) |
| SOLE ※2 ※3 (滑走面)          | ナチュラルシタード            | ナチュラルシタード             | ナチュラルシタード            | ナチュラルシタード             | ナチュラルシタード                 | グラフィイト               | グラフィイト                    | グラフィイト               | グラフィイト                    | ナチュラルシタード             |
| EDGE (エッジタイプ)             | STAINLESS (防錆)       | STAINLESS (防錆)        | STEEL (剛性)           | STEEL (剛性)            | STAINLESS (防錆)            | STEEL (剛性)           | STEEL (剛性)                | STAINLESS (防錆)       | STAINLESS (防錆)            | STEEL (剛性)            |
| 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)      | MANUAL BEVEL (操作性重視)  |
| CENTER TORSION (スタンス間ねじれ) | SOFT                 | MEDIUM                | MEDIUM               | MEDIUM                | MEDIUM                    | MEDIUM               | MEDIUM                    | MEDIUM               | MEDIUM                    | MEDIUM                |
| SIZE (サイズ展開)              | 136/139/142/145      | 148/150/152/154/157   | 136/140/144          | 148/150/152/154/157   | 148/151/154/157           | 138/142/146          | 148/151/154/157           | 144/147              | 151/154/157               | 155.5                 |
| FLEX (しなり) ※4             | 36%                  | 43%                   | 38%                  | 45%                   | 48%                       | 44%                  | 51%                       | 43%                  | 48%                       | 47%                   |
| 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/パーク               | オールラウンド/カービング        | オールラウンド/カービング             | 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               |

※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タード ( ISO7500 ) グラフィイトソール ( 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ものではありません。

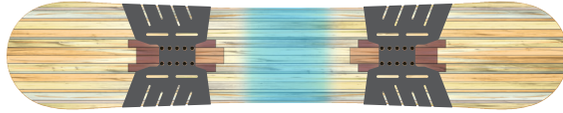
注) グラフィック、マテリアル、スペック等予告無しに変更させていただく場合がございます。予めご了承下さい。

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。



**RT6** | Women's

## CORE MATERIAL



スーパーライトコア/HV3プレート/プラスコア

## 5FLEX BALANCE



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。

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。

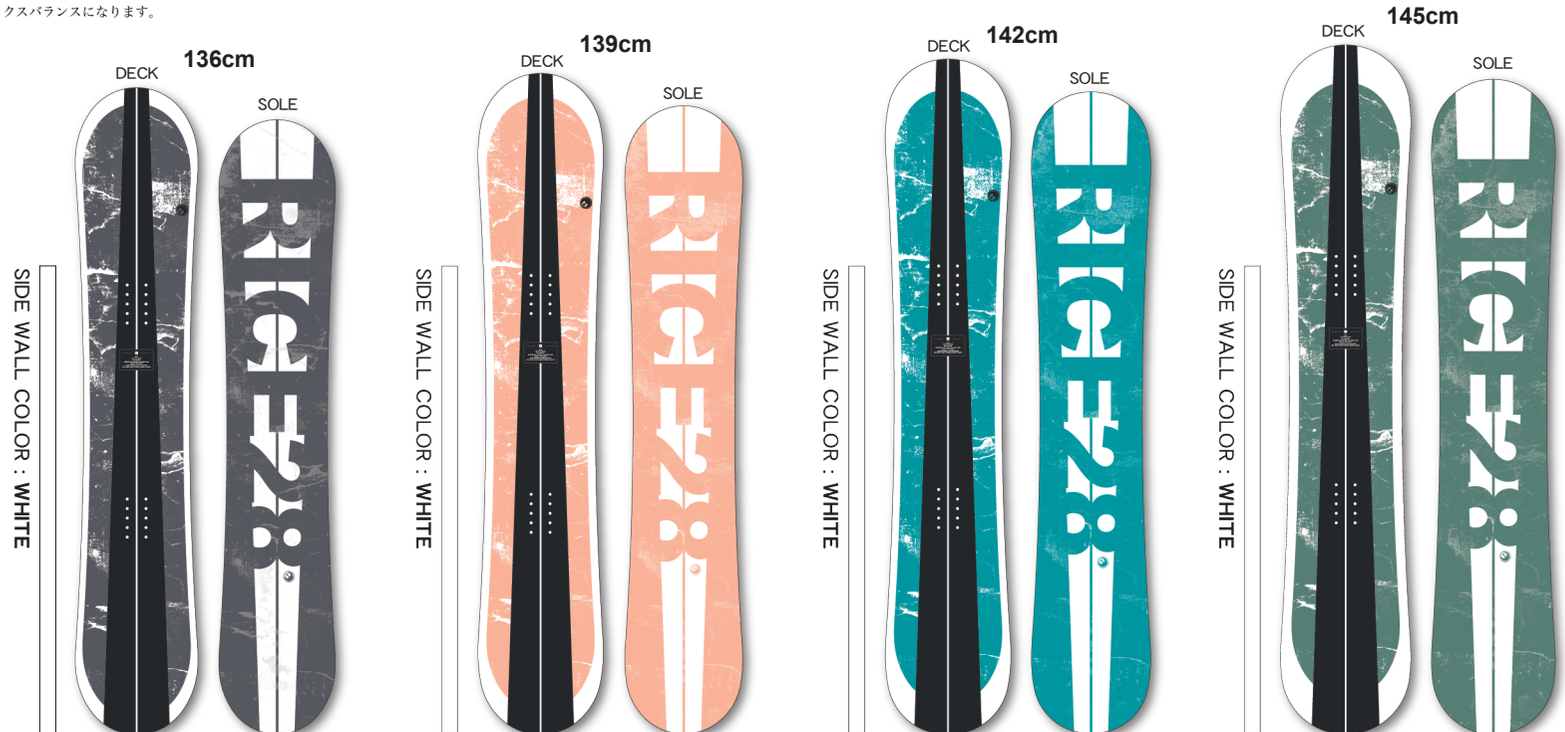
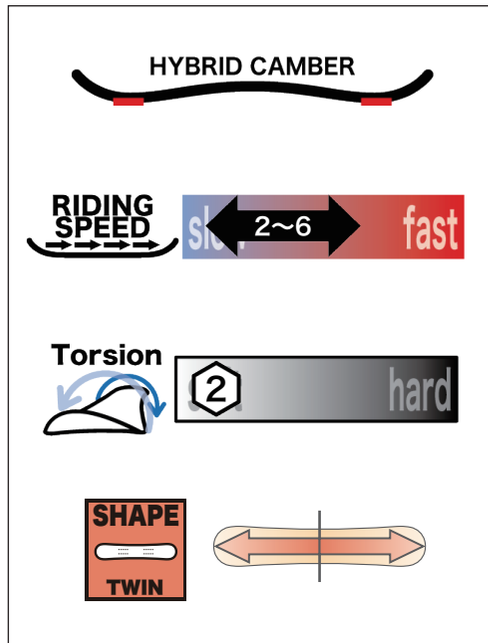
さらに、RT6は遊び心も充実しています。トリックやジャンプ、プレイフルな滑りを楽しむことができるデザインです。その柔軟性と遊び心のバランスが、ライダーにより多くの楽しみをもたらします。

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。

| 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 |
| 145  | 112   | 109 | 27.0/23.0/27.0  | 18.0/18.0 | 760    | 0  | 44/48/52 |

ソールにはナチュラルシタード (ISO7500) 使用

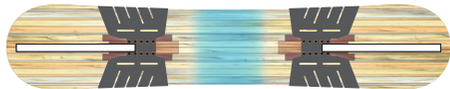
スペック数値の詳細はWebサイト「スノーボード知識」をご覧ください。





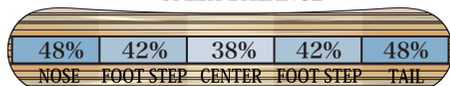
**RT6** | Men's

## CORE MATERIAL



スーパーライトコア/HV3プレート/グラスダブルリボン/プラスコア

## 5FLEX BALANCE



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。

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。

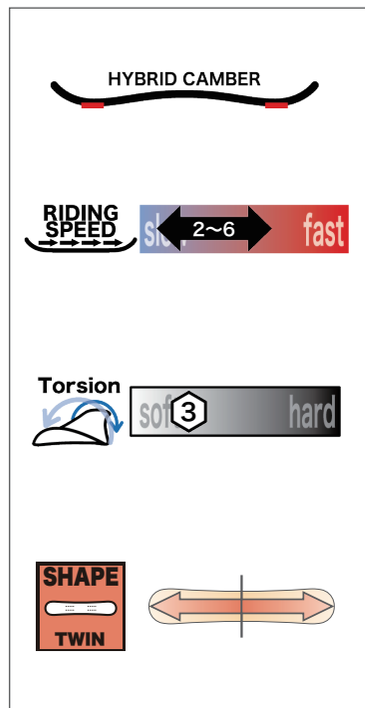
さらに、RT6は遊び心も充実しています。トリックやジャンプ、プレイフルな滑りを楽しむことができるデザインです。その柔軟性と遊び心のバランスが、ライダーにより多くの楽しみをもたらします。

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。

| 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     |
|------|-------|-----|-----------------|-----------|--------|----|----------|
| 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 |
| 157  | 124   | 120 | 29.0/25.0/29.0  | 18.5/18.5 | 855    | 0  | 54/58/62 |

ソールにはナチュラルシタード (ISO7500) 使用

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。





**RT7** | Women's

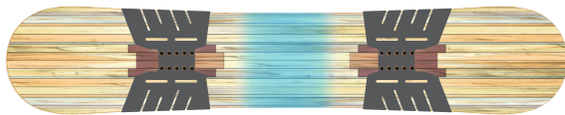
## FULL TWIN CAMBER

オールラウンド/ラントリ

DECK : MATTE仕上げ / SOLE : ナチュラルシタード

¥108,680 税込 (本体価格 ¥ 98,800)

### CORE MATERIAL



スーパーライトコア/HV3プレート/ プラスコア

### 5FLEX BALANCE



TOTAL FLEX=38%

※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。

RICE28のRT7は、初級～中級のスノーボーダーがステップアップするための優れた選択肢です。このボードは、しなやかでありながらも優れたグリップ力を持っています。初級者の方々には、しなやかなフレックスが操作しやすさを提供します。基本的な技術を磨くのに最適なバランスを持ち、ライディングのスキルアップをサポートします。また、中級者の方々には、このボードが様々なシーンやコンディションで柔軟な対応力を発揮します。

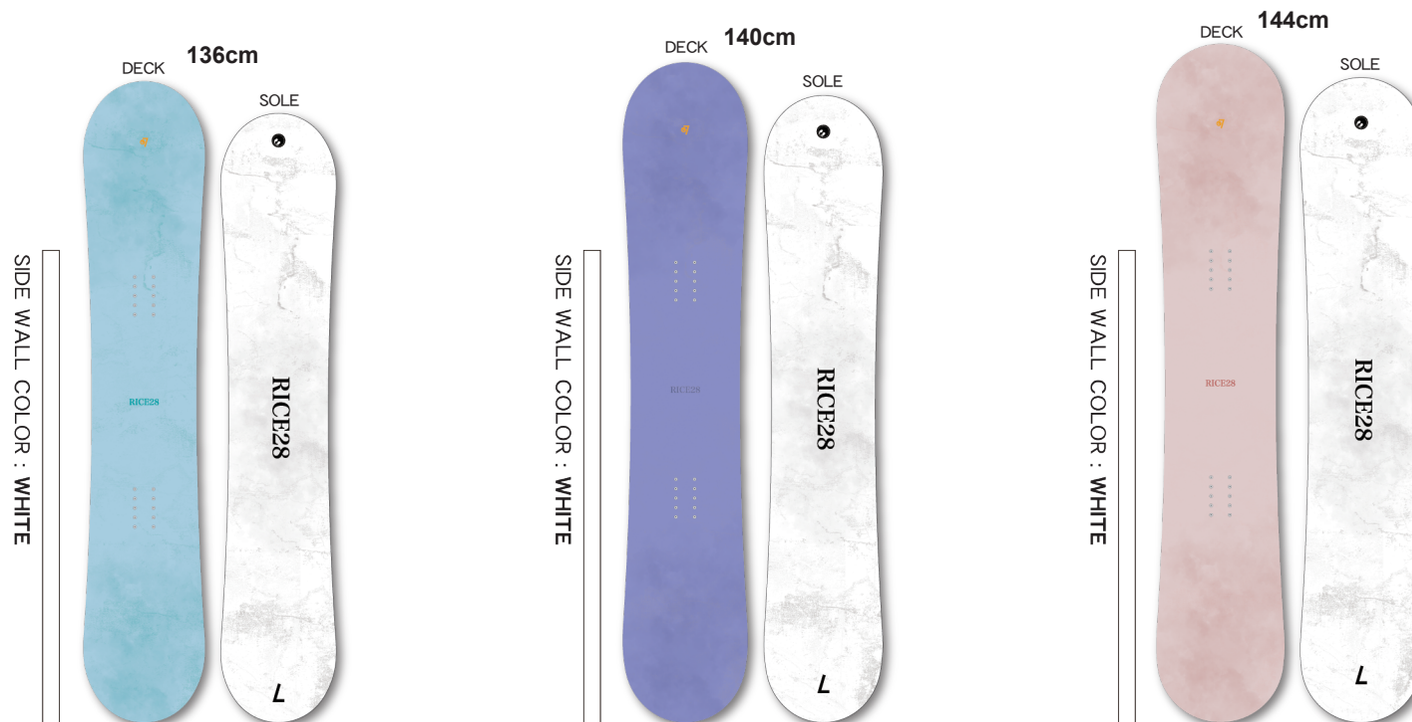
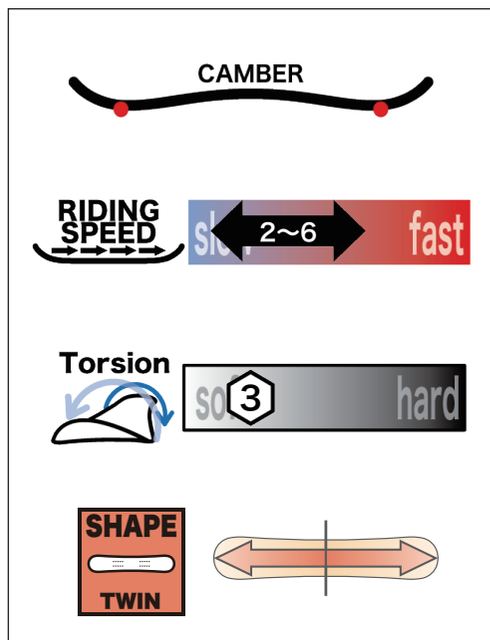
さらに、RT7は優れたグリップ力を持っています。エッジング時に安定性を提供し、高いコントロール性を保ちながらライディングを楽しむことができます。これにより、安心感を持って次のステップへと進むことができます。

RT7は、初級から中級へのステップアップを目指すライダーにとって、汎用性と安定したパフォーマンスを両立させた理想的な選択肢です。そのしなやかさとグリップ力を活かして、自分のスノーボードライディングをより高いレベルに引き上げることができるでしょう。

| 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  | 40/44/48 |
| 140  | 107   | 105 | 26.3/22.6/26.3  | 17.5/17.5 | 730    | 0  | 42/46/50 |
| 144  | 112   | 109 | 27.2/23.4/27.2  | 17.5/17.5 | 760    | 0  | 44/48/52 |

ソールにはナチュラルシタード (ISO7500) 使用

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。





**RT7** | Men's

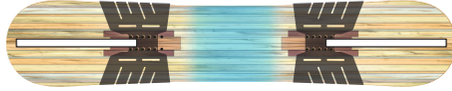
## FULL TWIN CAMBER

オールラウンド/ラントリ

DECK : MATTE仕上げ / SOLE : ナチュラルシタード

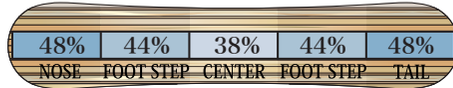
¥108,680 税込 (本体価格 ¥ 98,800)

### CORE MATERIAL



スーパーライトコア / HV3プレート / グラスダブリボン / プラスコア

### 5FLEX BALANCE



TOTAL FLEX=45%

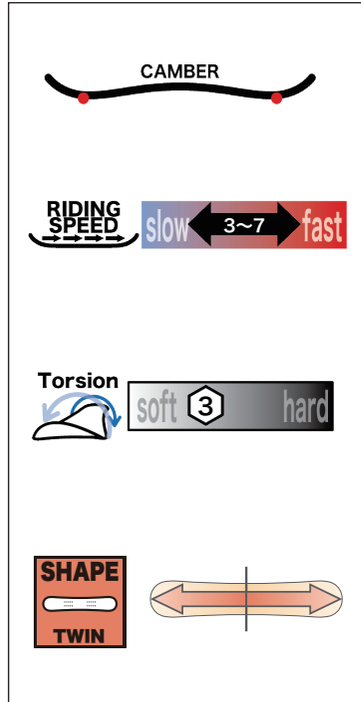
※インサートホールセンターにてセッティングした場合のフレックスバランスになります。  
バインディングのセッティングにより変動します。

RICE28のRT7は、初級～中級のスノーボーダーがステップアップするための優れた選択肢です。このボードは、しなやかでありながらも優れたグリップ力を持っています。初級者の方々には、しなやかなフレックスが操作しやすさを提供します。基本的な技術を磨くのに最適なバランスを持ち、ライディングのスキルアップをサポートします。また、中級者の方々には、このボードが様々なシーンやコンディションで柔軟な対応力を発揮します。さらに、RT7は優れたグリップ力を持っています。エッジング時に安定性を提供し、高いコントロール性を保ちながらライディングを楽しむことができます。これにより、安心感を持って次のステップへと進むことができます。RT7は、初級から中級へのステップアップを目指すライダーにとって、汎用性と安定したパフォーマンスを両立させた理想的な選択肢です。そのしなやかさとグリップ力を活かして、自分のスノーボードライディングをより高いレベルに引き上げることができるでしょう。

| 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     |
|------|-------|-----|-----------------|-----------|--------|----|----------|
| 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  | 49/53/57 |
| 152  | 118   | 114 | 28.5/24.6/28.5  | 19.0/19.0 | 831    | 0  | 50/54/58 |
| 154  | 121   | 116 | 29.0/24.8/29.0  | 18.5/18.5 | 835    | 0  | 51/55/59 |
| 157  | 124   | 120 | 29.0/25.0/29.0  | 18.5/18.5 | 855    | 0  | 53/57/61 |

ソールにはナチュラルシタード (ISO7500) 使用

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。



※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。



**RT8** | Men's

RT8は、パークや地形での遊び心と、フリーランでのスピード感を両立させたボードです。

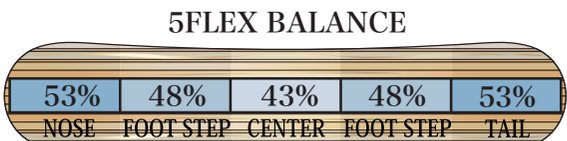
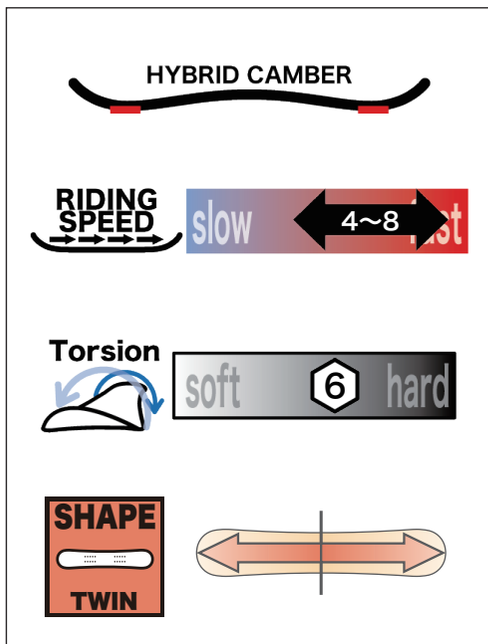
このボードは、ジャンプやトリックを楽しむための安定感があり、ボード性能を最大限に活かします。そして、スピードを出すフリーランでも、RT8は頼れる味方です。急斜面や高速カービングでの安定性は、一度体験すると手放せなくなるほどです。非圧雪のパウダーでも、その速さとしっかりしたフレックスが存分に活かされます。

RT8は、パークやフリーラン、パウダーランまで多岐にわたるシチュエーションで楽しめて、そのフレキシブルな使い勝手と、速度での感動を求めるなら外せない一本です。

| 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     |
|------|-------|-----|-----------------|-----------|--------|----|----------|
| 148  | 114   | 109 | 28.1/24.4/28.1  | 19.5/19.5 | 800    | 0  | 48/52/56 |
| 151  | 117   | 114 | 28.6/24.6/28.6  | 18.5/18.5 | 830    | 0  | 50/54/58 |
| 154  | 121   | 116 | 29.0/24.8/29.0  | 18.5/18.5 | 835    | 0  | 52/56/60 |
| 157  | 124   | 120 | 29.0/25.0/29.0  | 18.5/18.5 | 855    | 0  | 53/57/61 |

ソールにはナチュラルシンタード (ISO7500) 使用

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。



**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。

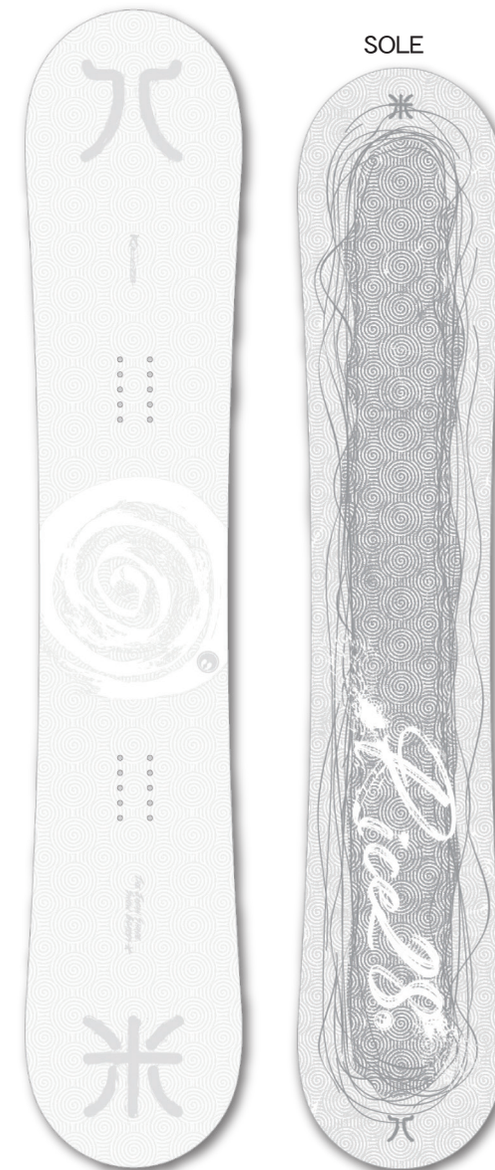
全サイズ共通  
グラフィック

148cm / 151cm / 154cm / 157cm

DECK

SOLE

SIDE WALL COLOR : BLACK



**RT9** | Women's



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。

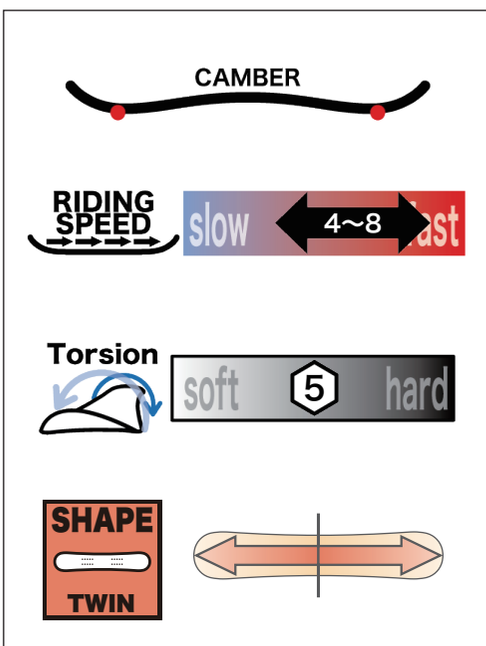
このボードは、安定感とパフォーマンスを兼ね備えており、中級者がさらなるスキルを磨くのに最適な選択肢です。しっかりとしたコントロールを提供しながら、上級者が求める高度なテクニックにも対応します。その歴史と進化の過程で培われた設計は、信頼性と堅牢さを兼ね備えています。

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。

| 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     |
|------|-------|-----|-----------------|-----------|--------|----|----------|
| 138  | 105   | 101 | 26.1/22.5/26.1  | 18.5/18.5 | 730    | 0  | 40/44/48 |
| 142  | 108   | 105 | 26.6/22.7/26.6  | 18.5/18.5 | 730    | 0  | 42/46/50 |
| 146  | 113   | 109 | 27.2/23.2/27.2  | 18.5/18.5 | 734    | 0  | 44/48/52 |

ソールにはグラファイトソールを使用

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。



スーパーライトコア / HU2プレート



TOTAL FLEX=44%

※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。

全サイズ共通  
グラフィック

138cm / 142cm / 146cm

DECK

SOLE



SIDE WALL COLOR : WHITE

**RT9** | Men's



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。

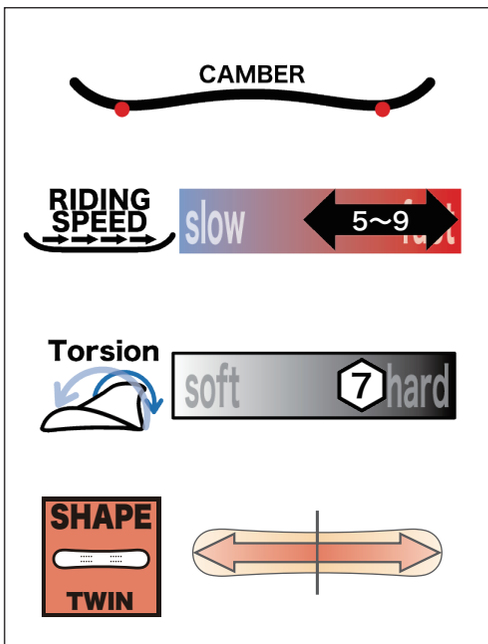
このボードは、安定感とパフォーマンスを兼ね備えており、中級者がさらなるスキルを磨くのに最適な選択肢です。しっかりとしたコントロールを提供しながら、上級者が求める高度なテクニクにも対応します。その歴史と進化の過程で培われた設計は、信頼性と堅牢さを兼ね備えています。

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。

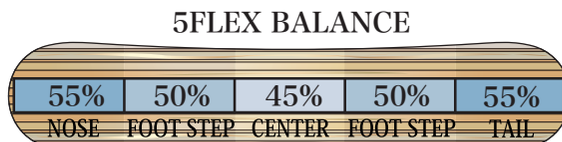
| SIZE | 有効エッジ | 接雪長 | ノーズ幅/ウエスト幅/テール幅 | ノーズ長/テール長 | サイドカット | SB | スタンス     |
|------|-------|-----|-----------------|-----------|--------|----|----------|
| 148  | 114   | 109 | 28.1/24.4/28.1  | 19.5/19.5 | 800    | 0  | 48/52/56 |
| 151  | 117   | 114 | 28.6/24.6/28.6  | 18.5/18.5 | 830    | 0  | 50/54/58 |
| 154  | 121   | 116 | 29.0/24.8/29.0  | 18.5/18.5 | 835    | 0  | 52/56/60 |
| 157  | 124   | 120 | 29.0/25.0/29.0  | 18.5/18.5 | 855    | 0  | 54/58/62 |

ソールにはグラファイトソールを使用

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。



スーパーライトコア / HU2プレート / カーボンシングルリボン



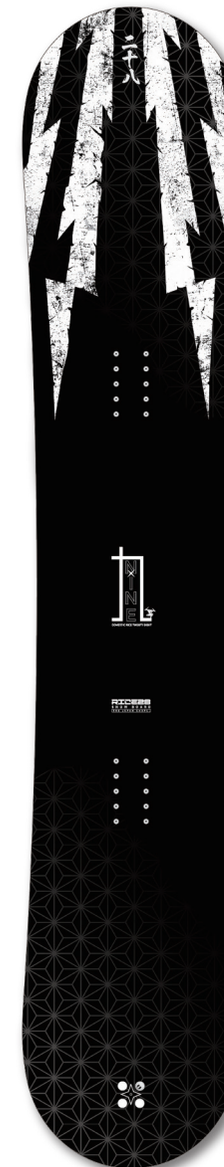
TOTAL FLEX=51%

※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。

全サイズ共通  
グラフィック

148cm / 151cm / 154cm / 157cm

DECK



SOLE



SIDE WALL COLOR : BLACK



**TP8** | Women's / Men's

## FULL TWIN HYBRID CAMBER

オールラウンド/パウダー

DECK : MATTE仕上げ / SOLE : グラファイト

¥109,450 税込 (本体価格 ¥99,500)



144/147  
CORE MATERIAL

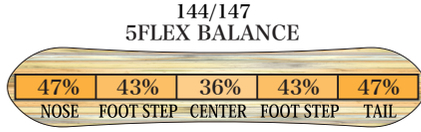
スーパーライトコア / HV3プレート

※144cm・147cmはレディーススペックのためリボンが入っていません。



151/154/157  
CORE MATERIAL

スーパーライトコア / HV3プレート / カーボンシングルリボン



144/147  
5FLEX BALANCE

TOTAL FLEX=43%



151/154/157  
5FLEX BALANCE

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。

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。

| 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 |

ソールにはグラファイトソールを使用

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。

**HYBRID CAMBER**

**RIDING SPEED** slow ← 4~8 → fast

**Torsion** soft 6 hard

**SHAPE** TWIN PIN

Women's

144cm

DECK

SOLE

サイドウォールカラー: WHITE

147cm

DECK

SOLE

サイドウォールカラー: WHITE

Men's

151cm

DECK

SOLE

サイドウォールカラー: BLACK

154cm

DECK

SOLE

サイドウォールカラー: BLACK

157cm

DECK

SOLE

サイドウォールカラー: BLACK

※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。



**EDITION** | Men's

  
**PARKS**

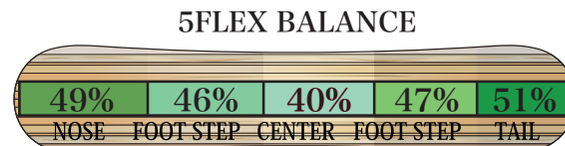
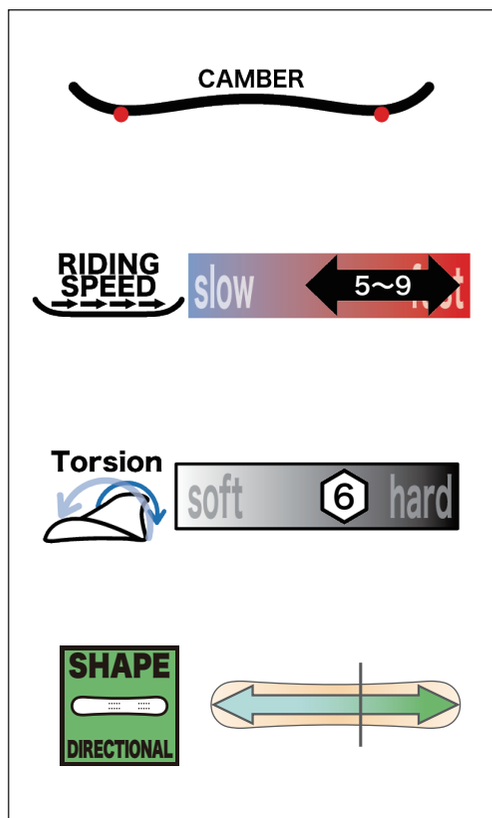
廃盤になったモデル EDITION ! 言葉で説明ができないので、  
詳しくはこちらの QR コードからどうぞ!



| 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        |
|-------|-------|-----|-----------------|-----------|--------|----|-------------|
| 155.5 | 120   | 116 | 28.7/24.7/28.7  | 20.0/19.5 | 821    | 1  | 49/53/57/61 |

ソールにはナチュラルシンタード (ISO7500) 使用

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。



**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。

155.5cm

DECK

SOLE



SIDE WALL COLOR : WHITE

# No! Bruise Disk Mark Sheet

バイン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ンディングの間に貼り付ける保護シートです。

0.3mmの厚さで、艶ありと艶消しの2つのタイプがあります。

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。バインディングとボードの摩擦や衝撃からボードを保護します。

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ン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ができます。これにより、カスタムフィットでバイン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ます。一方、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。

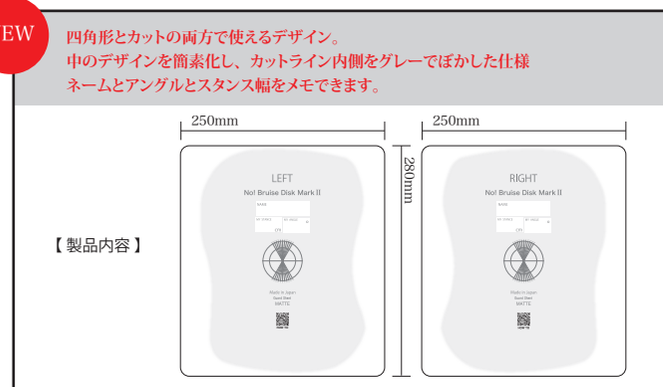
【ご使用上の方法】



バイン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。

No! Bruise Disk Mark Sheet ¥2,200税込 (本体価格 ¥2,000)

No! Bruise Disk Mark Sheet II ¥2,200税込 (本体価格 ¥2,000)

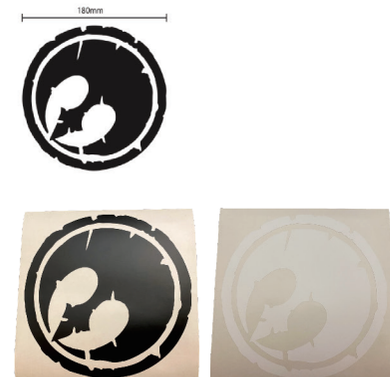


【ご使用上の注意】

- ※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。
- ※バイン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。
- ※このシートはバイン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 ¥1,210税込 (本体価格 ¥1,100) カッティングシートとなります



ステッカー B  
65mmx4 ¥1,320税込 (本体価格 ¥1,200) カッティングシートとなります



ステッカー C  
230mm ¥990税込 (本体価格 ¥900) カッティングシートとなります



ステッカー D  
200mm ¥990税込 (本体価格 ¥900) カッティングシートとなります



ステッカー E  
200mm ¥1,100税込 (本体価格 ¥1,000) 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。



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。