

# RICE RICE28

★ SNOW BOARD ★  
WWW.RICE28JP.COM  
2023-2024 season collection

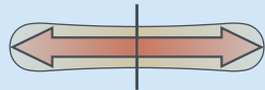


rider : @risonotomato\_mi



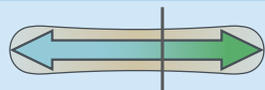
rider : @igchan\_sb

## 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トリックなど汎用性も高い。



### 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)

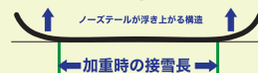


ノーズテールのグリップ力に優れたスタンダードな形状。ターンやトリックでのエッジグリップが優れているので爆発的な反発力を得る事ができる。

### CA1/CA2ハイブリッドキャンバー (CA1/CA2 HYBRID CAMBER)



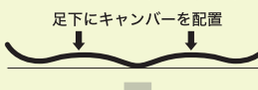
通常時はキャンバーと同じ接雪長を確保し、高いグリップ性を発揮。プレスなどの加重時はノーズテールが浮き上がり接雪長が短くなる事で取り回しや扱いやすさを向上。



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。  
CA1よりCA2の方がより接雪長の変化が大きい。

接雪長が変動

### ダブルキャンバー (DOUBLE CAMBER)



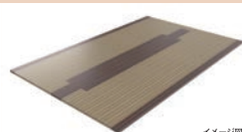
片足操作での取り回しやすさを強化した形状。足下に配置したそれぞれのキャンバーがグラトリやジブでの安定感をサポート。さらにセンターはV字になっているため楽に板を上げる事ができる。



片足に乗った時も足下キャンバーにより安定

## 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】



### HV2 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ヨンやノーズテールを活かした操作性を向上させます。



### 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ヨンやノーズテールを活かした操作性を向上させます。



### GT プレート

グラントリック用に開発された新たなプレート。グラトリで多用するノーズテールの反発力を大幅に強化しつつトーシヨンの操作性を優先したデザインになっています。

## 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)

トーシヨ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)

剛性の強いスティール素材のエッジ。  
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】



### ソフトトーシヨン (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、扱いやすいトーシヨンに仕上がっています。このトーシヨ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。



### ミディアムトーシヨン

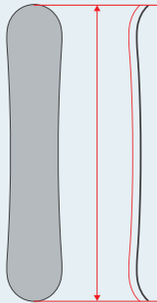
高速ライディングでの安定感を維持しつつ取り回しやすさを損なわない絶妙なねじれを生み出します。  
ねじれが戻るようとする力を利用した滑り方に最適なフレックスです。

# 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！

[ Length (レングス) ]



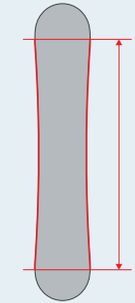
スノーボードの全長を示す数値。  
正確にはソールに沿って測った全長を指す。

カタログにて "SIZE" と表記

Point / 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。

[ 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 / 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。

[ Contact length (コンタクトレングス) ]



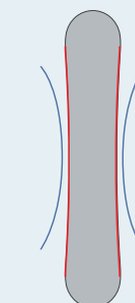
スノーボードを置いた時に接雪している長さ。  
接雪長とも呼ばれる。

カタログにて "CL" と表記

Point / 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。  
RICE28 はコンタクトレングスの変動率の少ない『CA1』構造と変動率の多い『CA2』の二種類を採用しています。

[ Side curve (サイドカーブ) ]



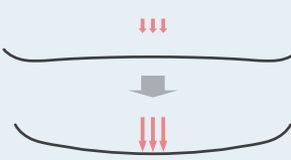
スノーボード横の曲線を描いたライン。  
サイドカーブを雪面に沿わせることで  
曲ることができる。  
サイドカットとも呼ばれる。

カタログにて "SIDE CUT" と表記

Point / 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。

[ Flex (フレックス) ]



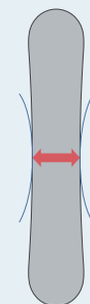
スノーボードの柔軟性。  
しなる事で推進力や、反発力になる。

カタログにて "FIVE FLEX BALANCE" と表記

Point / 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。

[ 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

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。

MODEL	changes RT6	28周年モデル RT7	復刻 RT8	RT9	RT8 twin pin	FOXX	LIBRE	復刻 EDITION	NEW leverage	NEW GT2
MATERIAL										
OUT LINE (ボード形状)	TWIN	TWIN	TWIN	TWIN	TWIN	TWIN	TWIN	DIRECTIONAL	TWIN	TWIN
BOTTOM (ソール形状) ※1	CA2(多可変) HYBRID CAMBER	CAMBER	CA2(多可変) HYBRID CAMBER	CAMBER	CA2(多可変) HYBRID CAMBER	CA2(多可変) HYBRID CAMBER	CA2(多可変) HYBRID CAMBER	CAMBER	CA1(可変) HYBRID CAMBER	DOUBLE 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)	HV2 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)	HV3 PLATE (弾力強化)	HU2 PLATE (弾力強化)	HV2 PLATE (操作性強化)	HV2 PLATE (操作性強化)	NEW GT PLATE (操作性強化)	NEW GT 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)	changes 25W カーボンシングルリボン (高防振、高反応) 144/147はリボン無し		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 カーボンダブルリボン (防振、高反応)	25W カーボンシングルリボン (高防振、高反応)
SOLE ※2 ※3 (滑走面)	ナチュラルシンタード / グラファイト	ナチュラルシンタード / グラファイト	ナチュラルシンタード	グラファイト	ナチュラルシンタード	ナチュラルシンタード	ナチュラルシンタード	ナチュラルシンタード	ナチュラルシンタード	ナチュラルシンタード
EDGE (エッジタイプ)	STAINLESS (防錆)	STEEL (剛性)	STAINLESS (防錆)	STEEL (剛性)	STAINLESS (防錆)	STAINLESS (防錆)	STAINLESS (防錆)	STEEL (剛性)	STEEL (剛性)	STAINLESS (防錆)
BEVEL (エッジリップ)	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)	MEDIUM	SOFT	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM	SOFT	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM
SIZE (サイズ展開)	148/150/152/154/157	changes 148/150/152/154/157	150/152/154	changes 150/152/154/157	changes 144/147/151/154/157	changes 138/140/142/144/146	changes 136/138/140/142/144	155.5	メンズ 148/151/154 レディース137/140/143	メンズ 149/152/155 レディース137/141/145
FLEX (しなり) ※4	43%	43%	48%	50%	メンズ 48% レディース 43%	44%	36%	45%	メンズ 44% レディース 38%	メンズ 43% レディース 37%
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/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/パウダー	オールラウンド/パーク	オールラウンド/グラトリ	オールラウンド	グラトリ/弾きスピン	グラトリ/プレス/点乗り

※1 BOTTOMのHYBRID CAMBERはCA1よりCA2が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) グラファイトソール (ISO7505) となっています。

※3 RT6、RT7は通常モデルがナチュラルシンタード、LTDがグラファイトソールとなっています。

※4 FLEXは数値が高くなるほど硬くなります。

4P ※5 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。

changes

# 23-24 RICE28 RT6

アールティークス

メンズモデル

FULL TWIN  
CA2 CAMBER

オールラウンド/グラトリ

RT6-LTD ¥109,450 税込 (本体価格 ¥ 99,500) RT6 ¥108,680 税込 (本体価格 ¥ 98,800)

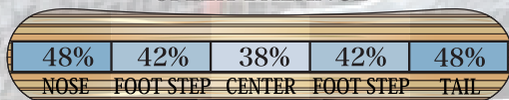
圧倒的性能を誇るグラトリスタイル最強モデル。安定感のある足元と点乗り性能やレスポンスを追求し、日々進化するグラトリに対応できる性能を持つ。扱いやすいトーションコントロールとグラトリに適した短めの有効エッジが特徴。刺し、レイト、ソネ、ロック、ツーローテーション、点乗り、リカバリーなどありとあらゆるグラトリシチュエーションにおける動きを想定。

### CORE MATERIL



スーパーライトコア/HV2プレート/グラスダブリリボン/プラスコア

### 5FLEX BALANCE



TOTAL FLEX=43%



### RT6

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	117	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

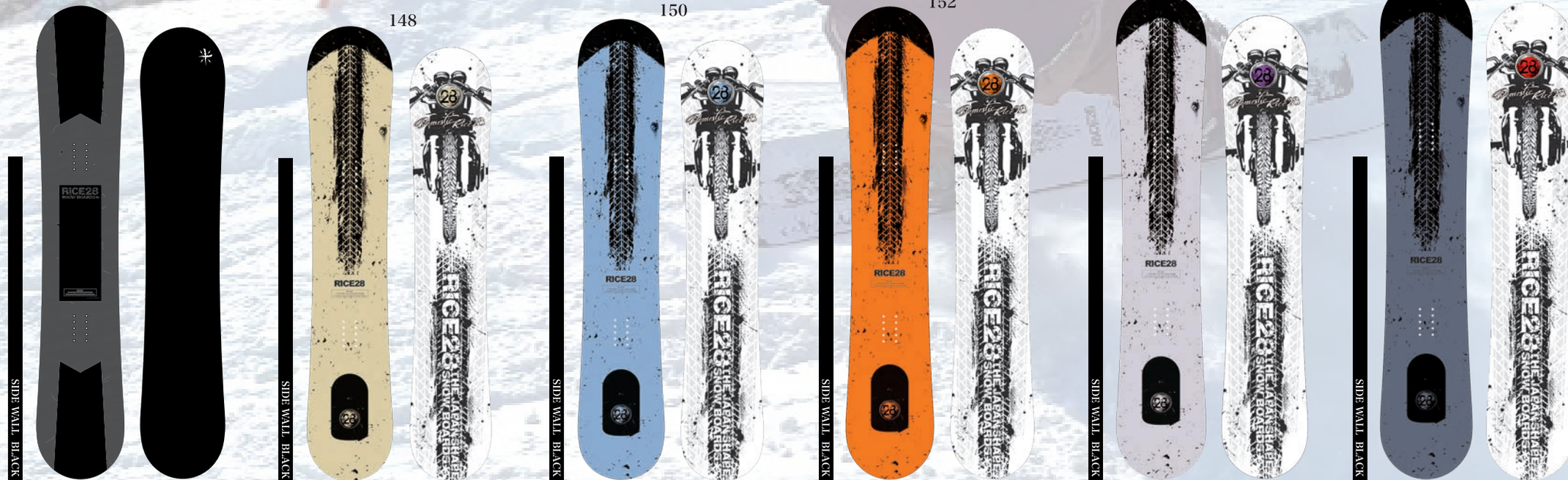
### RT6 LTD

SIZE	有効エッジ	接雪長	ノーズ幅/幅ウエスト/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

ソールにはナチュラルシンタード (ISO7500) 使用  
LTDにはグラフィートソールを使用

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。

LTDシリーズ  
150/152



※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。

# 23-24 RICE28 RT7

メンズモデル

FULL TWIN  
CAMBER

オールラウンド/ラントリ

RT7-LTD ¥109,450 税込 (本体価格 ¥ 99,500)

RT7 ¥108,680 税込 (本体価格 ¥ 98,800)

148/150/152/154/157

RICE28が誕生してからTWIN TIP形状の代名詞でありロングセラーとなり大人気のRT7を28周年モデルとなりました。全てのトータルバランスが凝縮したモデルになっており、THE RICE28！まず最初に乗る1本です。しなやかでありながら、グリップ力と反発力の高いRT7は長年に渡って多くのライスユーザーの足元を支え、滑る楽しさを伝えてきました。スノーボード本来の楽しさも難しさもキャンバーに詰まっていると思います。クセのないシンプルなキャンバーRT7を体験してみてください。



LTDシリーズ  
150/152

RT7

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	117	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

RT7 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	49/53/57
152	118	114	28.5/24.6/28.5	19.0/19.0	831	0	50/54/58

ソールにはナチュラルシンタード(ISO7500)使用  
LTDにはグラファイトソールを使用

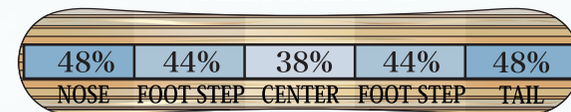
スペック数値の詳細はWebサイト「スノーボード知識」をご覧ください。

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

CORE MATERIAL



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。

# 23-24 RICE28 **RT8**

アールティールエイト  
メンズモデル 復刻

FULL TWIN  
CA2 CAMBER

オールラウンド/パーク

¥108,680 税込 (本体価格 ¥ 98,800)

オールラウンドハイブリッドキャンバーとしてラインナップするRT8。グラトリはもちろん、パークや地形遊びなどスノーボードの様々な遊び方やスタイルをよりパワフルにプレイできるモデルです。



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
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	117	29.0/24.8/29.0	18.5/18.5	835	0	52/56/60

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。

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

## CORE MATERIL



## 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。



※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。

# 23-24 RICE28

アールティーン  
**RT9**  
メンズモデル

FULL TWIN  
CAMBER

オールラウンド/カービング

¥109,450 税込 (本体価格 ¥ 99,500)

150/152/154/157

RICE28の中で定番となる高反発オールラウンドモデル。高速ライディングでのキレや着地での安定感が抜群に高いRT9は国産ボードならではの細さとねじれの扱いやすさを特徴としています。雪質の変化が多い日本のオールシーズンにも対応できるようグラファイトを使用キャンバーならではの切れ味と高反発、そして圧倒的な滑りやすさを兼ね備えたモデルとなっています。



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
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	117	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。

CORE MATERIL



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

5FLEX BALANCE



TOTAL FLEX=50%

※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。

SIDE WALL 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。

# 23-24 RICE28

アールティーエイト ツインピン

# RT8 twin pin

メンズ/レディース

TWIN PIN  
CA2 CAMBER

オールラウンド/パウダー

¥108,900 税込 (本体価格 ¥ 99,000)

朝イチのパウダーを楽しんだ後、そのまま地形のジャンプやフリーライディング、圧雪バーンなどでのトリック〜カービングなどかなり幅広く楽しめる板があると良いなあと考えてプロダクトしました。もともとオールラウンドなモデルだったRT8をベースに非圧雪での性能を追加、パウダースノーからジャンプ、ジブ、カービング、グラトリまで楽しめるボードになりました。

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。



144/147  
CORE MATERIL

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。



TOTAL FLEX=43%



151/154/157  
CORE MATERIL

スーパーライトコア / HV3プレート / カーボンシングリボン



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。



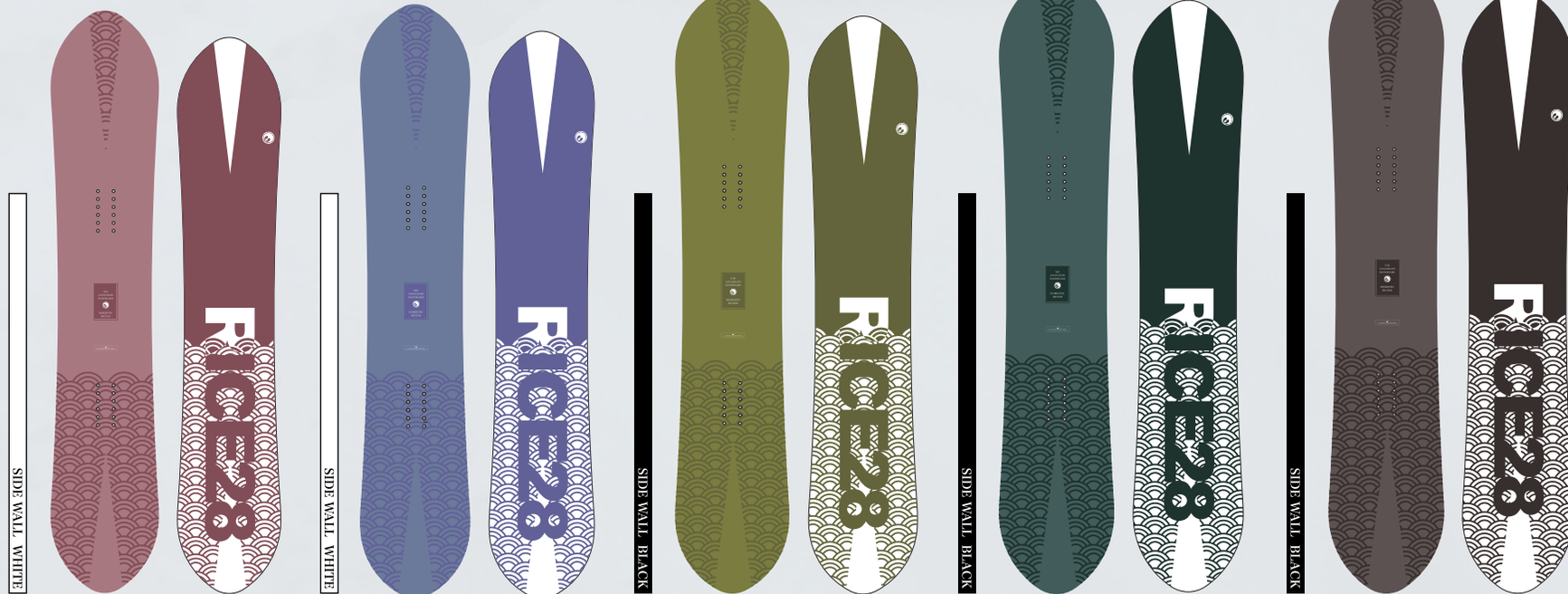
144

147

151

154

157



※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。

23-24 RICE28

フォックス

FOXX

レディースモデル

FULL TWIN  
CA2 CAMBER

オールラウンド/パーク

¥107,800 税込(本体価格 ¥ 98,000)

138/140/142/144/146

女性専用設計モデル『FOXX』。LIBREの扱いやすさとRT9の高反発を融合し、パワフルな反発力と、とても扱いやすい軽さを両立! 高速フリーランをしたい方、パークで遊び尽くしたい方、男性顔負けのグラトリをしたい方など、、、FOXXは使い手を選びません。



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	41/45/49
140	107	105	26.3/22.6/26.3	17.5/17.5	730	0	42/46/50
142	108	105	26.6/22.7/26.6	18.5/18.5	730	0	43/47/51
144	112	109	27.2/23.4/27.2	17.5/17.5	760	0	44/48/52
146	113	109	27.2/23.2/27.2	18.5/18.5	734	0	46/50/54

ソールにはナチュラルシンタード (ISO7500) 使用

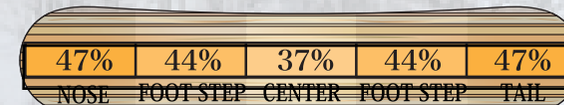
スペック数値の詳細はWebサイト「スノーボード知識」をご覧ください。

スーパーライトコア  
HU2プレート  
プラスコア

CORE MATERIL



5FLEX BALANCE



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。

SIDE WALL WHITE

※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。

# 23-24 RICE28 **LIBRE**

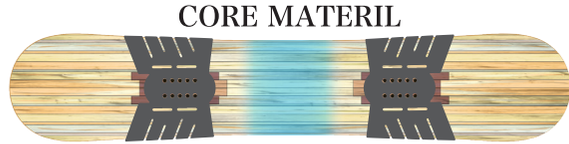
リブレ  
レディースモデル

FULL TWIN  
CA2 CAMBER

オールラウンド/グラトリ

¥107,800 税込 (本体価格 ¥ 98,000)

センターポジションがより扱いやすくなったLIBRE。より**自由に扱いやすい楽しめるモデル**になりました。グラトリはもちろん、フリーランやトリックなど色んなスノーボードをこれから本格的に楽しみたいという方にも乗って頂きたいモデルです。このLIBREをきっかけに色んなスノーボードの楽しさを知ってください!



スーパーライトコア  
HV2プレート  
プラスコア



TOTAL FLEX=36%



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
138	105	101	26.1/22.5/26.1	18.5/18.5	730	0	41/45/49
140	107	105	26.3/22.6/26.3	17.5/17.5	730	0	42/46/50
142	108	105	26.6/22.7/26.6	18.5/18.5	730	0	43/47/51
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。



※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。

# 23-24 RICE28

エディション

# EDITION

メンズモデル

復刻

DIRECTIONAL  
CAMBER

オールラウンド

¥108,680 税込 (本体価格 ¥ 98,800)

155.5



SIDE WALL WHITE

廃盤になったモデル EDITION が復活！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！



CAMBER



RIDING SPEED

slow

4~8

fast



Torsion

soft

5

hard

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	28.7/24.9/28.7	18.0/17.5	821	1	53/57/61

ソールにはナチュラルシンタード (ISO7500) 使用

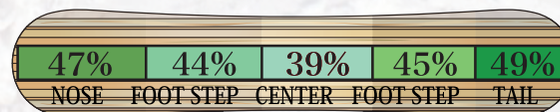
スペック数値の詳細はWebサイト「スノーボード知識」をご覧ください。

CORE MATERIAL



スーパーライトコア  
HV2プレート  
グラスダブルリボン  
プラスコア

5FLEX BALANCE



TOTAL FLEX=45%

※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。

NEW

# 23-24 RICE28 leverage

レバレッジ

メンズ/レディース

FULL TWIN  
CAI CAMBER

グラトリ/弾きスピン

¥108,680 税込 (本体価格 ¥ 98,800)

全く新しい弾き系グラトリ専用ボードの誕生です。グラトリで必要とする切り替えの速さとスイングウェイトの軽さ、トーションの扱いやすさを追求するためにウエストを1cm細く再設計。

圧倒的な扱いやすさと軽さを実現。ノーズテールの形状もグラトリでの扱いを考慮した丸型に設定。

フレックスは溜めの作りやすいバランスと圧倒的な反発力を生み出すカーボンリボンを搭載して今までにない弾きやすさ、回しやすさを兼ね備えた次世代グラトリボードです



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
137	107	105	25.8/21.7/25.8	16.0/16.0	6.3/7.1/6.3	0	41/45/49
140	109	107	26.0/21.9/26.0	16.5/16.5	6.6/7.6/6.6	0	42/46/50
143	111	109	26.2/22.1/26.2	17.0/17.0	6.8/7.8/6.8	0	43/47/51
148	116	114	27.7/23.6/27.7	17.0/17.0	7.0/8.1/7.0	0	49/53/57
151	118	116	27.8/23.7/27.8	17.5/17.5	7.3/8.4/7.3	0	50/54/58
154	120	118	27.9/23.8/27.9	18.0/18.0	7.4/8.5/7.4	0	51/55/59

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。

148/151/154

137/140/143



スーパーライトコア  
GTプレート  
カーボンダブルリボン

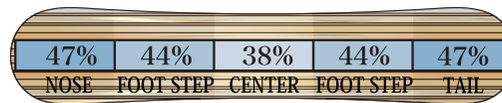
CORE MATERIL



CORE MATERIL



5FLEX BALANCE



TOTAL FLEX=44%

5FLEX BALANCE



TOTAL FLEX=38%

※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。

NEW

23-24 RICE28

ジーティーツー

GT2

メンズ/レディース

FULL TWIN  
DOUBLE CAMBER

グラトリ/プレス/点乗り

¥108,680 税込 (本体価格 ¥ 98,800)

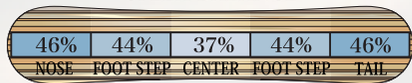
これまでにラインナップされていたGTSとW8を融合させた乗り系グラトリ専用ボード  
プレスの乗りやすさ～点乗りまでボードを上げて乗るスタイルに幅広く対応。

グラトリ専用設計の有効エッジ長と特殊なサイドカーブをアウトライン化し、今までになり操作性の高さや技の産みやすさを実現。

スーパーライトコア / GTプレート / カーボンシングルリボン / プラスコア

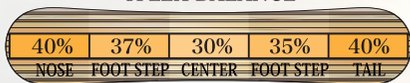
149 / 152 / 155  
CORE MATERIL137 / 141 / 145  
CORE MATERIL

5FLEX BALANCE



TOTAL FLEX=43%

5FLEX BALANCE



TOTAL FLEX=37%

※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。

DOUBLE CAMBER

RIDING  
SPEED

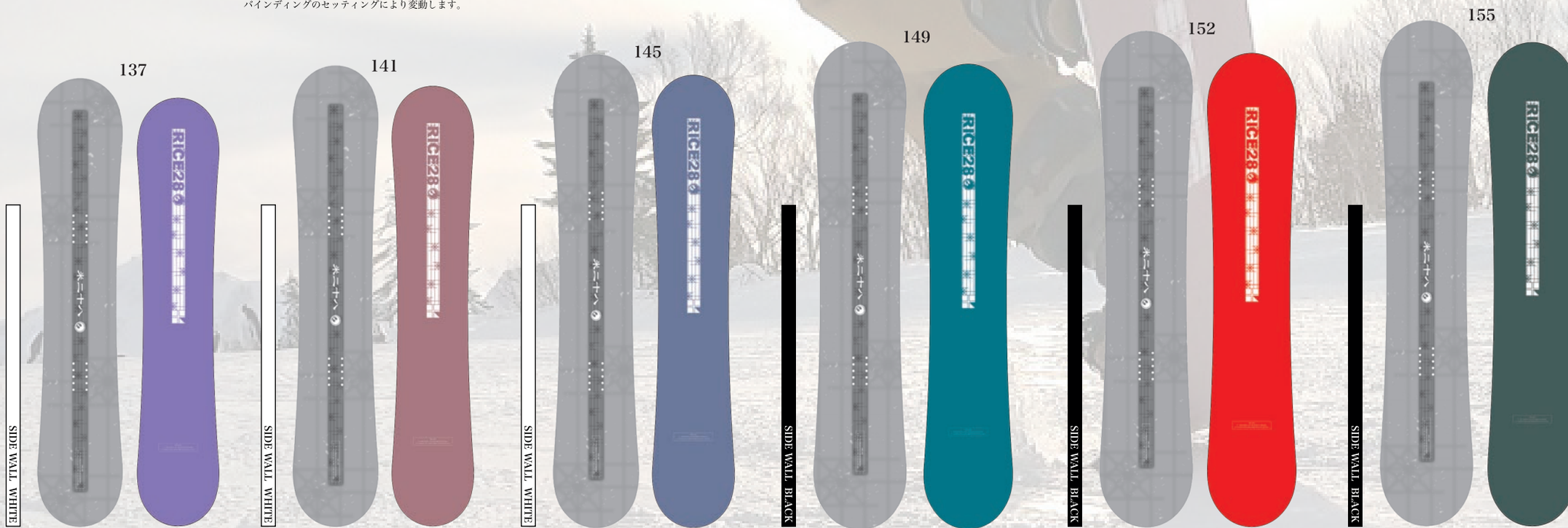
Torsion



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
137	103	101	26.3/22.4/26.3	18.0/18.0	6.3/7.1/6.3	0	41/45/49
141	107	105	26.5/22.5/26.5	18.0/18.0	6.6/7.6/6.6	0	42/46/50
145	111	109	26.6/22.6/26.6	18.0/18.0	6.8/7.8/6.8	0	43/47/51
149	114	112	28.6/24.6/28.6	18.5/18.5	7.0/8.1/7.0	0	48/52/56
152	116	114	28.7/24.7/28.7	19.0/19.0	7.3/8.4/7.3	0	49/53/57
155	118	116	28.8/24.8/28.8	19.5/19.5	7.4/8.5/7.4	0	50/54/58

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。



※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 コラボになります。

¥9,350税込 (本体価格 ¥8,500)

color / ROSE

SIZE / short (136cm~155cm)

color / NAVY

SIZE / long (148cm~165cm)



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

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!

ここ最近多く見られるトップシートの割れや板の折損。

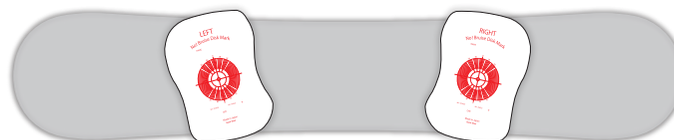
その原因はバインディングの角に力が加わり、板のトップシートに大きな負担を与えてる事です。

これによってトップシートが割れたり場合によってはボード自体が折れてしまう事も、、、

No!Bruise Disk Mark Sheet はそういったトップシートの割れやボードの折損を軽減し、

大切なスノーボードを長く愛用していただくために開発されました。

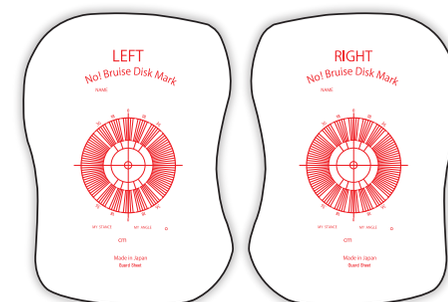
厚みは約 0.3mm、クリアタイプとマットタイプをラインナップ。



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。

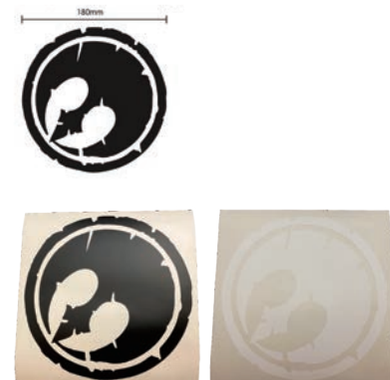
- ※貼り付け前にボードのデッキ面を脱脂、清掃してください。
- ※バインディング底面の材質や形状によってシートの耐久性は異なります。
- ※粘着力は充分ありますがトップシートの材質や清掃状態によって貼り付けない場合がございます。
- ※このシートは消耗品となります、使用によりシートに穴が空いた場合は新しいものに交換してください。
- ※このシートはバインディングからのダメージなどを軽減するものであり、完全に保護できるわけではありません。
- ※シートデザインは予告なく変更される場合がございます。

製品内容



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

