

# BABOLAT STRING SELECTION GUIDE

## あなただけのベストマッチ・ストリングを。

ストリングはラケット性能の50%を担う重要な役割を果たします。約4/1000秒ともいわれているストリングとボールの接触時間。このほんのわずかな瞬間に、ストリングの性能を十分に発揮させるためには、さまざまなプレースタイルやラケットに適合し、同時にパワー、快適性、耐久性、コントロールなど、プレーヤーの要望を満たすストリングでなければなりません。そのため、どのようなストリングを選び、ゲージ(太さ)やテンションを正しく決めることが、とても重要になります。ここでは正しいストリングの選び方をはじめ、ストリングに関する基本的な知識も紹介。バボラのストリングをよく知り、豊富なラインナップの中から、あなただけのベストマッチ・ストリングを手に入れてください。

### 3 STEPS TO CHOOSE YOUR STRING

ベストマッチ・ストリングが選べる3ステップ



<http://www.babolat.jp/3steps/>

バボラのストリングは、●PROFILE A ●PROFILE B ●PROFILE Cの中からあなたのプロフィールを選び、付け加えたい性能によって、ストリングの選択がおこなえるようになっていきます。次の3つのステップに沿って、あなたのベストマッチ・ストリングをお選びください。

#### 1 あなたのプロフィールとストリングが切れる頻度は？

- PROFILE A: パワーと快適性を重視。ストリングはほとんど切れない。
- PROFILE B: オールラウンドな性能を重視。ストリングは時々切れることがある。
- PROFILE C: 耐久性とコントロールを求め、スピンを重視するハードヒッター。ストリングは頻繁に切れる。

#### 2 付け加えたいストリングの性能は？

- POWER パワー
- CONTROL コントロール
- DURABILITY 耐久性
- COMFORT 快適性

#### 3 あなたに適したストリングは？

1	2	3	4	5	
プレーヤーの プロフィール	付け加えたい 性能	POWER パワー	CONTROL コントロール	DURABILITY 耐久性	COMFORT 快適性
●PROFILE A パワーと快適性を重視。 ストリングはほとんど切れない。	オリジン プリオ	-	-	M7	エクセル エクセル フレッシュオープン アディクション
●PROFILE B オールラウンドな性能を重視。 ストリングは時々切れることがある。	パワー	-	-	-	SGスパイラルテック
●PROFILE C 耐久性とコントロール、スピンを重視。 ストリングは頻繁に切れる。	-	RPMプラスト ラフ RPMプラスト プロハケーケッツァー	-	プロハケーケ プロエクストリーム	RPMチーム

※上記のシンセティックストリングに加え、ナチュラルやハイブリッドもラインナップ。詳しくはP.42~P.45をご覧ください。

## ストリングの基礎知識

### 1

ストリングを知ることがベストマッチへの第一歩。

ストリングの素材は天然繊維または化学繊維を使用し、バボラでは天然繊維のものをナチュラルストリング、化学繊維のものをシンセティックストリングとして、素材にはポリアミド(ナイロン)系とポリエステル系を使用しています。さらにストリングの構造はマルチフィラメントやモノフィラメントなど、計4タイプの構造があり、素材と構造を効果的に組み合わせることにより、個々のプレーヤーニーズに対応する高性能なストリングを生み出しています。

#### ■ナチュラル



牛の腸から作られる伝統的なストリング。天然繊維ならではの伸縮性から生まれる反発性、快適な打球感、テンション維持性など、すべての特性に優れ、トータルな性能において、ナチュラルを超えるストリングは存在しません。

#### ■ハイブリッド



メインとクロスにストリングに、素材や性能の異なるタイプを張り分けるストリング。反発性や耐久性の向上をはじめ、数多くのアドバンテージを付加でき、多様なプレーヤーニーズにきめ細かく対応することができます。

#### ■マルチフィラメント



ナチュラルに近い性能を発揮するストリング。極細数百本のファイバーを束ねた中芯をよじることで、優れた伸縮性と柔軟性を実現。主な特長としては、やわらかな打球感で、反発性とテンション維持性に優れています。

#### ■ポリエステル系モノフィラメント



1本の糸にコーティングを施したシンプルな構造のストリング。一般的にはポリエステルと呼ばれており、ストリングの中では最も硬いタイプに属し、主な特長としては、耐久性、コントロール、スピんに優れています。

#### ■ポリアミド系モノフィラメント



シンセティックストリングの常識を変えた革新的なストリング。パイオベスのポリアミドの採用により、モノフィラメントにも関わらず、従来のマルチフィラメントを超えた比類なきパワーと快適性を実現しました。

#### ■ラップ



1本の中芯に細めのフィラメントを巻きつけたような構造のストリング。中芯は耐久性を高める役割を担い、巻きつけられたフィラメントが適度な柔軟性を発揮。プレースタイルに関わらずオールラウンドに使えるストリングです。

### 2

ゲージ(太さ)の選択とテンションも重要。

ベストマッチ・ストリングを選ぶためには、ゲージ(太さ)の選択とテンションのセッティングも重要です。ゲージやテンションを変えることで、たとえば打球感や耐久性など、各ストリングが持つ性能をプレーヤーの好みや要望に合わせて調整することができます。

#### ■ゲージ

ゲージはストリングの直径を表す数値で、その太さの違いが、ストリングの打球感や性能に影響を及ぼします。細かいゲージのストリングは、太いゲージのストリングに比べて、パワーや打球感に優れ、逆に太いゲージのストリングは耐久性に優れています。

細ゲージ (120-125)	太ゲージ (130-135)
パワー	パワー
打球感	打球感
快適性	快適性
耐久性	耐久性

#### ■テンション

ストリングやラケットには標準とされる推奨テンションが決まっています。一般的に標準より、テンションを下げると、ボールが良く飛ばすようになり、打球感がソフトに。逆に上げると、飛びが抑制され、打球感は硬くなりますが、コントロールは向上します。

テンション>標準	テンション<標準
パワー	パワー
コントロール	コントロール
快適性	快適性

推奨テンション=55/53ポンドまたはラケットの推奨テンション



### 3

パッケージの表記がストリング選びをサポート。

バボラストリングのパッケージには、適合するプレーヤーのプロフィール、付け加えたいストリングの性能、およびゲージの太さが表記されています。各表記の内容を確認し、最も適したストリングをお選びください。



※「RPMプラスト ラフ」のそく。

### 5

耐久性を求めるなら、ポリエステル以外の選択肢も。

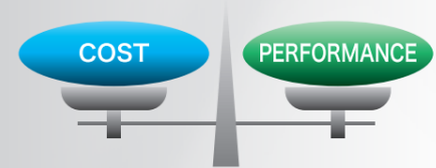
ただ切れないという理由だけでポリエステルを選ぶプレーヤーが増えています。試合ごとに張り替えて使用するプロの世界とは異なり、一般のプレーヤーがポリエステルを使用して1カ月以上も切れないような場合は、テンションの低下により、プレーに悪い影響を及ぼしかねません。そんなプレーヤーには、耐久性とテンション維持性に優れたマルチファイバーがお勧めです。従来のポリエステルから耐久性に優れた太ゲージのマルチファイバーに変更するプロも多く、バボラは耐久性という面でも、より多くの選択肢をご用意しています。



### 4

ストリング選びは、コストパフォーマンスも考えて。

自分に合っさえいれば、いくら価格が安くても、それがベストマッチ・ストリングです。しかし価格の高いストリングは、価格以上に高いパフォーマンスを実現していることも忘れてください。たとえば反発力やテンションの低下が気になり、頻繁に張り替えていたプレーヤーが少し価格の高いストリングに変えると、張り替えの頻度が大幅に減ったという例もあり、コストパフォーマンスを考えると、価格の高いストリングが必ずしも不経済とは限りません。



### 6

ストリングの張り替え時の目安と寿命のサイン。

ストリングは張り上げた時点からテンションの低下が始まり、性能もボールを打てば打つほど劣化していきます。さらにストリングは温度の影響を受けやすく、四季の気温の変化も考慮すると、ストリングが切れなくても最長で3カ月\*、部活などで頻繁にプレーする人なら1カ月を目安に張り替えることをお勧めします。またボールの飛び、打球感や打球音が悪くなったり、ストリングのほつれや交差部分の窪み(ノック)が大きくなったりした場合など、ストリングの寿命を知らせるサインと考えて、早めに張り替えたほうが良いでしょう。



※テンションの落ちやすいポリエステルは1カ月~2カ月を目安に。