

ブログ閲覧者さま限定ス  
tring WEBクイズ  
~解答~

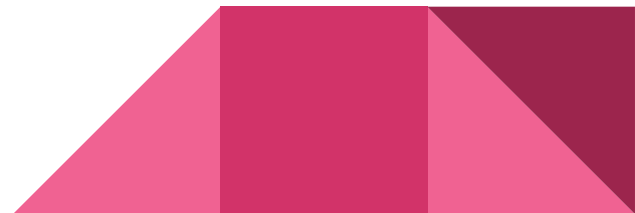
# 1. ナチュラルストリングは何の素材でできているのでしょうか。

## 答え 牛の腸

現在のナチュラルストリングは、牛の腸から作られたストリングです。

ガット(Gut) = 腸

つまり、ガットと言うと厳密にはナチュラルストリングの事を指すのですね。



2.1本の芯の周囲に側糸が巻き付いて出来ている、  
一般的には弾きの良いとされるストリングの名称は何と呼ぶでしょうか。

## 答え モノストリング

モノストリングは大きな芯を側糸で包んだ構造です。

ボールの弾きが良く、シンプルな構造なのが特徴です。

一般的には、ボールを楽に飛ばしたい方におススメのストリングです。



3. 細い糸を束ねて出来ている、  
一般的には打感が柔らかいストリングを何と呼ぶでしょうか。

### 答え マルチストリング

マルチストリングは大きな芯のない、複芯構造です。

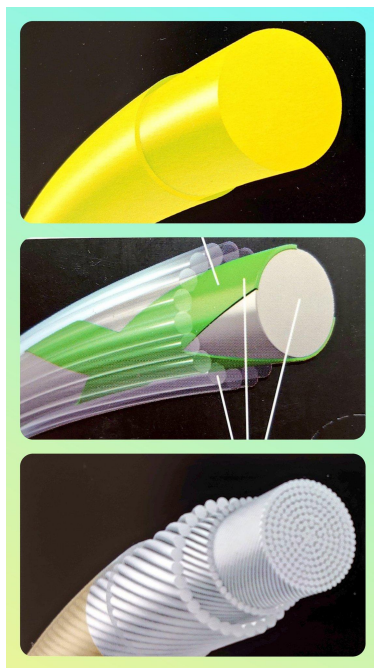
打感が柔らかくて球持ちが良く、複数の繊維によって構成されているのが特徴です。

一般的には、柔らかい打球感が好きな方、ストリングの耐久性よりも感覚を重視したい方におススメのストリングです。



4.これはストリングの断面のイメージ図です。  
図と名称の組み合わせとして正しいものを選んでください。

答え ①上段:ポリストリング 中段:モノストリング 下段:マルチストリング



## 5. スピンをかける際などに発生する、ストリングの動きのことを何と呼ぶでしょうか。

### 答え スナップバック

ボールがラケットに当たった時にストリングが動くことでボールがストリング面に食い付き、

その動いたストリングが戻ることで打球に勢いと回転が与えられる現象です。

以下の場合にはストリング自体の摩擦が少ないためスナップバックが大きくなると言われています。

- ・ストリングのテンションが緩い場合
- ・ラケットのフェイス面が大きい場合
- ・ラケットのストリング本数が少ない場合
- ・ストリングの目が広い場合

詳しくは下記ページをご覧ください。

[テニスガット/スナップバックで適切な硬さを判断する \(tennis-one.jp\)](http://tennis-one.jp)