<table>
<thead>
<tr>
<th>タイプ</th>
<th>素材名</th>
<th>イメージ</th>
<th>説明</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>高い</td>
<td>チタンカーボン</td>
<td>非常に高い反発力のあるチタンとカーボンを組み合わせました。より高いスピード性能を求められるラジオラケットに適した素材です。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ADカーボン</td>
<td>炭素繊維3000本の束を用いたカーボン素材。強度があり攻撃的な弾みが特長です。特殊素材入りラケットのアドバンス（進化）型です。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ケフラーフィバー</td>
<td>ケブラーフィバーとカーボンを組み合せました。高反発素材のため、スピード性の高いラケットとなります。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>FEカーボン</td>
<td>炭素繊維1000本の束を用いたカーボン素材。しなやかで安定感のある弾みが特長です。フィーチャーを兼ね備えたラケットに仕上げます。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>G-カーボン</td>
<td>UDカーボンとガラスフィバーを組み合わせました。+αのコントロールを考慮した、ハイスピード素材。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>反発力</td>
<td>L-カーボン</td>
<td>柔軟性のある「ラジオラケット」とカーボンを組み合わせました。ボールを捉える感覚を残したスピード素材です。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ケフラースピード</td>
<td>ケブラーフィバーで硬さを増やし、よりスピード性能をアップさせました。桜との相性も良い素材です。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>低速度</td>
<td>UDカーボン</td>
<td>一方向に並んでいるカーボン繊維です。通常のカーボンと横薄カーボンの中間的な性能で、バランスが取られています。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>デキサリウム</td>
<td>グラスファイバーにアルミを組み合わせました。密度（比重）が高いので、板厚を薄くしても威力が出ます。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>+αスピード</td>
<td>ケフラーフィバー</td>
<td>球離れが早い素材ではないので、スウィートエリアを拡大させることが目的で、カットラケットに多く使われています。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>&amp;安定</td>
<td>グラスファイバー</td>
<td>素材自体の粘りが特長です。しなやかで見た目があり攻撃ラケットの特性を妨げない素材です。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>横薄カーボン</td>
<td>カーボンを薄く加工することで、コントロール性能が高く、比較的軽量なカーボン素材です。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>横薄アラミド</td>
<td>軟かい素材で、木材合板を安定させます。</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>