



横軸 | シャフト硬度

ラケットを全体的な打球感特性によって分類すると、フレーム形状、シャフトの硬度設計、使用されているテクノロジー、素材など、すべてがラケットの打球感に影響を与える要素です。このマトリックスはラケットの打感を示しており、シャトルの素早いリターンを重視したスピードラケットはシャフトのダイレクトな打球感による高い反発効果でショット精度を高めます。打球感を重視するラケットはシャトルを掴む感覚とインパクト時のホールド感を長くすることで、より正確なコントロールとリターンが可能となる。

縦軸 | ヘッドバランス

縦座標はラケットのスイングウェイトテストとバランスポイントに基づいて決められる。ヘッドが重いラケットはスイング時に重力を利用して力を発揮できるため、ショットにパワーを求めるプレイヤーに適しています。ヘッドが軽いラケットは振り心地が良く、操作性に優れているためスピード重視のプレイヤーや初心者に適しています。

