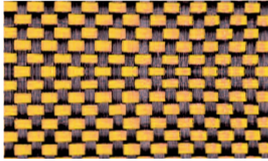
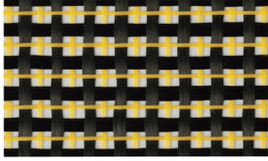
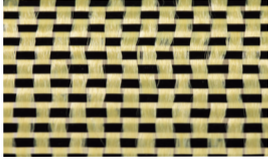


# ラケット特殊素材一覧

タイプ	素材名	イメージ	説明	対象使用搭載製品		
高い 反発力	ハイスピード	PKC		高モジュラスのケブラー®を使用し、ケブラー®カーボン素材全体の硬化設計を調整することで反発力が高く、パワーの出しやすいラケットを実現します。	▶ Hina Hayata H2	
		ケブラー®カーボン		ケブラー®のマイルドな打球感とカーボンを組み合わせました。高反発でスピード性能がありながらも、スイートエリアの広いラケットを実現します。	▶ フライアットカーボンプロ ▶ ラージグラント	
		KVC3		高モジュラスのケブラー®の繊維数を調整し、カーボンと交織した新グレード。安定感と威力のバランスを調整した素材です。	▶ 暁炎 ▶ 蒼天	
		アリアルカーボン		アリアル繊維とカーボン繊維を組み合わせた混紡素材。高反発でありながら、ソフトな打球感を兼ね備えています。高いスピード性能と球持ちの良いブレードに仕上げます。	▶ キョウヒョウ龍5	
		FEカーボン		炭素繊維1000本の束を用いたカーボン素材。スピード性能が高くしなやかな弾みが特長です。フィーリングを兼ね備えたラケットに仕上げます。	▶ 伊藤美誠カーボン ▶ アコースティックカーボンシリーズ ▶ アコースティックカーボンインナーシリーズ ▶ バイオリンカーボン ▶ テナリーアコースティックカーボンインナー ▶ ルーティスレボC・J	
低い	+αスピード&安定	ミッドスピード&バランス	UDカーボン		一方向に並んでいるカーボン繊維です。スピード性能だけでなく、コントロール性能とのバランスを考えたラケットに使用しています。軽量であることも特長。	▶ イーズカーボン
		ケブラー®		球離れが早い素材ではなく、スイートエリアを拡大させることを主な目的とし、カット用ラケットに多く使われます。マイルドな打球感が特長です。	▶ エスクーダー2	
		極薄カーボン		高い強度を誇るカーボンを薄く加工し、比較的軽量にしました。コントロール性能が高く、より木材の感覚が手に伝わる素材です。	▶ フライアットカーボン ▶ トリパスカーボン ▶ カナルディカーボン ▶ テナリーカーボン ▶ ラージブラスト	

※ラケット自体のスピード性能は、木材との組み合わせによっても変化します。 ※画像はイメージです。