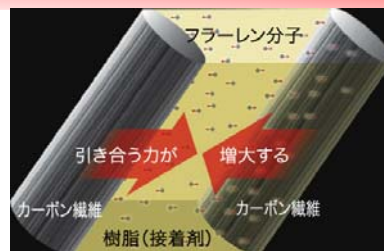


強化と軽量化、そしてさらなる反発をうみだす「フラーレン」

カーボン繊維を束ねる樹脂に「フラーレン」を複合すると、カーボン同士の引き合う力が増大し、耐久性を低下させることなく高反発と軽量化を図り、相反する性能を両立させることができます。このフラーレンが、1本シャフトのナノフォース 7500 にはシャフト部に、オープンスロートのナノフォース 750Vにはフレームサイドに複合されています。



素材と形状でフレーム剛性を高めた「オメガスタビライザー」構造

カーボンを3方向に織り込んだカーボンシート・3Dカーボンクロスの複合で均等に素材強度が増し、かつフレームを凸型形状にすることで剛性を高めました。結果、ハードヒット時でも高い面安定性で威力のあるショットを発揮します。



ゴムのような弾性と高レベルな強度を併せ持つ「ゴムメタル」

ゴムメタルは、トヨタ自動車グループで開発された新素材で、金属材料では不可能と考えられてきた「低弾性率化」と「高強度化」を両立させた夢の新チタン合金です。しなり・たわみを増大し、精密な復元性能でパワーロスを抑え、確かなコントロールと反発力を実現します。

このゴムメタルが、ナノフォース 7500 のシャフトに複合され、スウィングスピードを高め、ヘッドの利いたスピードボールを生み出します。ナノフォース 750Vにはフレーム部に複合され、弾きのよいボレーを生み出しています。



ナノフォース 7500/750V (ホワイトレッド) 製品概要

製品名	ナノフォース7500 (1本シャフト)	ナノフォース750V (オープンスロート)
素材	高強度カーボン+フラーレン+ゴムメタル+3Dカーボン	
フェイス積	85平方インチ	90平方インチ
価格	¥23,100 (本体価格 ¥22,000) ポータブルケース付	¥23,100 (本体価格 ¥22,000) ポータブルケース付
原産国	日本	
販売対象	学生主体の攻撃型ストロークプレーヤー	学生主体の攻撃型ボレープレーヤー
販売目標	2万2千本 (年間・2機種合計)	
取り扱い	全国のスポーツ用品取扱店	
発売	7月下旬	