

ダンロップ「ダイアクラスター2.0TP、4.0TP」の特長

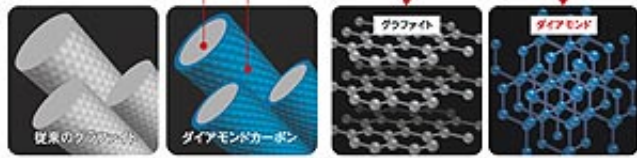
ダイヤモンドカーボン¹

カーボン繊維1本1本の表面にダイヤモンド構造を形成させた先端素材です。その極めて高い剛性と強度により、インパクト時のパワーロスを最小限に抑え、ボールスピードが大幅にアップするとともにコントロール性能が飛躍的に向上します。

¹ 日本アイ・ティ・エフ株式会社の「F-DLC」を採用

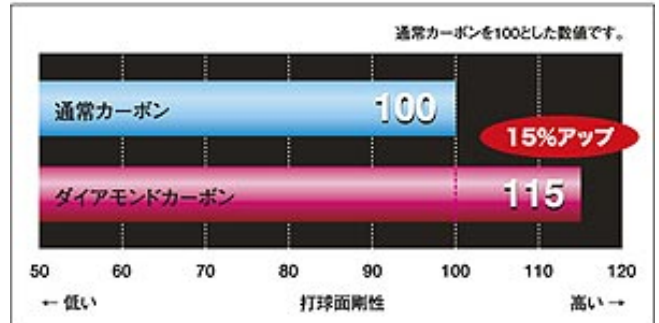
ダイヤモンドカーボンの特長

■カーボン繊維1本1本の表面にダイヤモンド構造を形成したダイヤモンドカーボン。



グラファイトに比べ、
高い剛性と強度を発揮。

剛性比較 (当社比)



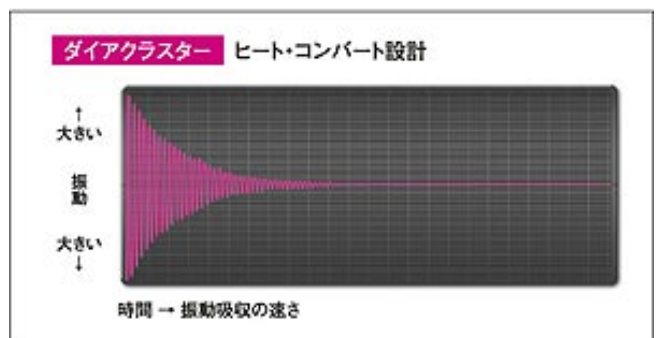
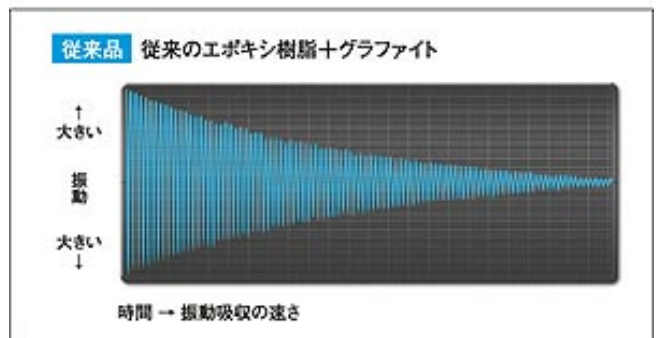
メリット①
ボールスピードが大幅にアップ。

メリット②
コントロール性能が飛躍的に向上。

ヒート・コンバート設計

熱エネルギー変換技術を応用し、重量の増加や強度低下なしにインパクト時の衝撃や振動を確実に吸収。プロや上級者が求めるしっかりとした打球感を実現しました。

振動測定器によるテスト結果



(樹脂単体での比較データ/当社比)