

**最先端カーボン技術を結集！業界最軽量クラス 2090g[※]。
新型軽量コア構造採用のハイエンドカーボンスノーボード
REGNA（レグナ）数量限定で好評発売中**



業界最軽量クラス 2090gの
REGNA(レグナ)

ヨネックス株式会社(代表取締役社長:林田草樹)は、新型軽量コア構造「カーボンシェルドマイクロコア構造(CSMC)」を採用し、業界最軽量クラス 2090g[※]の実現と安定感のある乗り心地を両立したカーボンスノーボード「REGNA(レグナ)」を数量限定で好評発売中です。ヨネックスのカーボン技術を結集し、国内自社工場で匠の技と最新技術によって生み出されたハイエンドボードです。

カーボンボードは、反発、強度に優れ軽量な点が最大の特長です。しかし、既存の構造では軽量化の限界があったため、本製品では芯材を一から設計・製造。ラケットやロードバイクで採用している高密度で衝撃吸収性の高い「マイクロコア」の四方をカーボンで包み込むことで、コア自体の強度アップに成功しました。結果、補強材の量を減らすことが可能になり、ボードの軽量化が実現、振動吸収にも優れ業界最軽量クラスの軽さを誇りながらも、安定感のある乗り心地が体感できるモデルです。

※154cmの場合

INNOVATION

● 新型軽量コア構造「カーボンシェルドマイクロコア構造 (CSMC)」

特許出願中

従来型軽量コア構造

芯材：カーボンウォールコア (高強度カーボン)

補強材

新型軽量コア構造

カーボンの殻で高密度で衝撃吸収性の高い素材「マイクロコア」を包み込むことでコア自体の強度が向上する新構造

芯材：CSMC (高強度カーボン + マイクロコア)

補強材

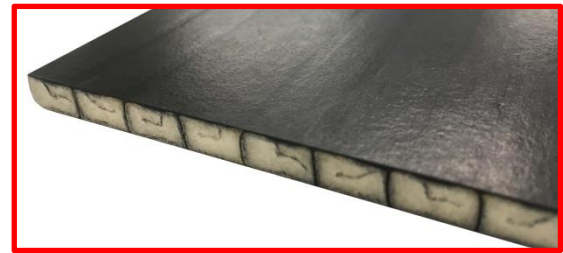
REGNA

コア自体の強度が向上したことで補強材の量が減少

YONEX 史上最軽量 2,090g*

※154cmの場合

業界最軽量クラス + 振動の少ない
安定感のある乗り心地を実現



カーボンシェルドマイクロコア構造

【製品概要】

品名	REGNA (レグナ)
品番	RG17
価格	¥200,000 + 税
カラー	
サイズ	グラファイト/レッド 154・158
構造	カーボンシェルドマイクロコア構造 (CSMC)
素材	高強度カーボン、マイクロコア、ISOコア、アラミドハニカム、ゴムメタル
滑走材	ISO NANO HIGH SPEED グラファイト
原産国	日本
販売対象	フリーライディングユーザー