

思い通りに転がせるパター その秘密は世界初の中空構造

頭部を3D計測し、ユーザーにフィットするオーダーメイド眼鏡を製作することで知られるアイメトリクスが、ゴルフパター「MERGE(マージ)」を発売する。眼鏡メーカーが手がけると言うこと意外かもしれないが、アイメトリクスはプロスポーツ選手なども愛用している一流メーカー。そこで研究していた「フレームパーツの中空構造」が、今回のパターに応用されるのだ。

世界初となる中空構造が用いられたのは、打感の要ともなるヘッド部分。これによりボールの転が

りが向上、反発感を高めることに

成功している。さらに、銅やステンレスなどの異なる金属を融合させ、ウエイトバランスを調節。中空構造と合わさり、パター自体の重さがボールに与える影響を低減。繊細なタッチとフィーリングが求められるパッティングにおいて、ユーザーが思ったとおりの力加減でボールを打てる。さらにミスヒットしてしまった時も、ボールの直進性が損なわれない設計だ。

マージの緻密な設計を実現するため、製作工程は全て日本で行われる。高い工作精度を必要とする

からこそ、製作環境にもこだわっているのだ。販売は基本的にオーダーメイドとなる。オーダー仕様の設計図は保管され、パターのヘッド部分にはシリアルナンバーも刻印される。既製品のパターとは違い、注文から完成まで約30日待つことになるが、精度と使用感の高さに、かけた時間以上の価値と満足感をもたらしてくれる。



シャフト長:33~35インチ(0.5インチピッチ)
ロフト角:2~4度(0.5度ピッチ)
ライ角:指定値
フェース面ミリング加工:有・無
シャフトオフセット:フル・ハーフ・オンセット
ヘッド重量:335~370g
価格:28~33万円