

ミスしても順回転でコロがる オーダーメイド中空。パター。

ソールにミズを作ることで、さらに打感
が柔らかくなつた。

コロが技あり!



左が「マージP-00」
右が「マージP-01」
の2タイプをライン
ナップ。

軟鉄のような打感、
抜群の球のコロがり。

頭部を3D計測して作られるオーダーメイド型眼鏡で知られる「アイメトリクス」から、なんとオーダーメイドのパターが発売された。「マージ」パターは、完全なオーダーメイドで注文できる代物だ。

「上級者が好むブレード型パターを用いていますが、よりミスに強くなるように世界で初めて中空構造を採用。重心深度を深くすることで、多少左右にミスヒットしてもイメージ通りのタッチが出せます」(同社広報担当者)

眼鏡事業でも採用されている、分子レベルで異素材を融合して物質を一体化できる拡散接合。航空宇宙、軍事分野で作用された技術を利用して性質の異なるステンレス素材を融合させると、打感が柔らかくなる。24時間かけて処理する手間ひまかけた作業になるという。

「上級者ほど、パットに感性を求める。自分にピッタリの長さ、ライ角を揃えたうえで、イメージ通りのタッチが出せるヘッドは理想的なパターと言えますね」(テスター・プロ遠山雄大)。

さあ、ベストスコアを目指すならば、まずはこの「技あり」パターから試すべきだろう。



異素材を
特殊融合させ
軟らかな打感を
実現。

ステンレスの異素材を分子レベルで融合できる、「拡散接合」を実施。24時間かけて熱と圧力を接合すると、軟らかい打感が実現。「アイアンの軟鉄のようなソフトな打感」(遠山)。

コロが技あり!

ステンレス母塊に穴を掘る。
中空域をステンレス母塊に作
る。オーダーのロフト角はこの
時点での設計を行うといふ。

性質の異なる同素材を重ねる。
ステンレス母塊に、別のステ
ンレス母塊を重ね合わせて拡
散接合炉で圧着させて一體
化させる。

ワイヤーカットで切断。
融合母塊からネックごとヘッ
ドをくりぬく。母塊の60%を使
用するといふ。

打感が柔らかくて
イメージ通りに
球がコロがるね。

「打音はピンという高い音ですが、打感がソフトなので、イメージ通りにコロがりますね。多少ミスヒットとしても重心が深いから、バンチが入ることが少ないです」

解説/遠山雄大

埼玉県のアーリーバードGCでレッスンを行うレッスンプロ。圧倒的なHSを持ち、背骨を軸とした分かりやすいスイング理論に定評あり。

