

TiLaM

TITANIUM LASER MOLDING

真空3Dチタンプリント製法、
完全シームレスボディピュアチタンヘッド「ティラム」

SLEルール適合モデル「CF」スペック登場

完全シームレスボディがヘッドを新時代へ導く。



真空 3Dチタンプリント製法の積層製造技術

真空状態で独自開発の粒状チタン層にレーザー熔射し積層しながら成形。
1層0.03mmピッチのチタンを約3000層積み上げてヘッドを成形します。
シームレスに製造されたチタンボディは一切の繋ぎ目がなく、溶接や鍛造・鋳造に見られるポーラス(気泡)の無い金属組織の精密で高強度のヘッドを実現いたしました。

3Dプリントのため、複雑な内部構造の造形ができ自由自在なヘッド設計が可能。溶接や接合部分が存在しないシームレスボディは重量調整などの後加工が必要がないため、高精度での製造が可能となりました。

CF エネルギーウェイトデザイン

3Dプリント製法を活かし、自在な重心設計、造形の自由度を最大限活かしたエネルギーウェイトデザインを開発。インパクト時にため込んだエネルギーをバックウェイトが受け止め、シームレス構造のボディ全体で無駄なく伝えボールを力強く押し出し加速させます。

「TiLaM CF EDITION」スペック SLEルール適合モデル

ヘッド製法	真空 3Dチタンプリント製法 (真空レーザー式チタン熔解積層製法)	
ヘッド容積	455cc	
ヘッド材質	Ti 6Al-4V チタン合金 (3Dモデル専用材料)	
モデル	DL	SL
リアルロフト	9.5°	10.5°
ライ角	58.5°	58.5°
ヘッド総重量	200g (スリーブ／ウェイト含む)	
ウェイト重量	標準バックウェイトプレート:18g／ウェイトビス:2g	

※SLEルール適合モデル (DLはルール適合申請中です)

※シームレス構造のため鋳品と比べ割れにくくなっておりますが、
取り扱いにはご注意ください。

付属品 ●ヘッドカバー ●トルクレンチ ●交換用ウェイトビス2種(4g・6g)

別売品 ●14g重量バックウェイトプレート