

Smilin' PRGR NEWS RELEASE

株式会社プロギア

2018年9月3日

やさしい・上がる・捕まる、飛びのフルチタン PRGR ヘッドパーツ「TUNE 05 FW」新発売

(株)プロギアは、ゴルフクラブへのこだわりが強いゴルファー向けのヘッドパーツ専用シリーズ「PRGR TUNE (プロギア・チューン)」から、同シリーズで最もやさしい・上がる・捕まる、飛びのフルチタン・フェアウェイウッドヘッド「TUNE 05 FW」を9月14日から発売する。

フェアウェイウッドヘッド「TUNE 05 FW」は、低・深重心設計で「やさしく上がる」を実現。また、投影面積の大きいシャロー形状を採用し、構えた時の安心感を持たせている。さらに広い高初速エリアでSLEルール上限の反発性能となっており、PRGR 独自開発の簡易 CT 測定器で全数検査も実施している。

「PRGR TUNE」はゴルフ専門店・工房でのクラブ組立を前提としており、ヘッド質量の調整やシャフトの挿し方でロフト角、ライ角、フェースアングルの微調整が行えるほか、個体ごとにスペックを実測しているため、より細かな調整にも対応することができる。



TUNE 05 FW



アドレス



トゥ側

ラインアップ

- 番手 #3、#5、#7
- 価格 1個 50,000円+税 (オリジナルヘッドカバー、ネジウェイト1個付き)
- SLEルール適合品

コンセプト

やさしい・上がる・捕まる、飛びのフルチタン



低・深重心設計

・やさしく上がる。

大型シャロー形状

・投影面積が大きい
・安心感があるヘッド形状

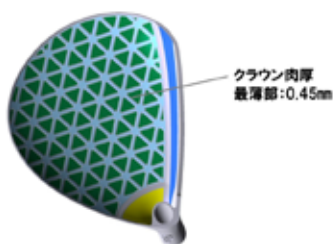
高初速ヘッド

・実打点に強い
チタンLカップフェース
・高CT設計、管理

ヘッド設計

低・深重心設計

- ⇒クラウンを限界まで薄肉化
- ⇒ソール部に質量を集中
- ⇒適度な重心深さと低重心化



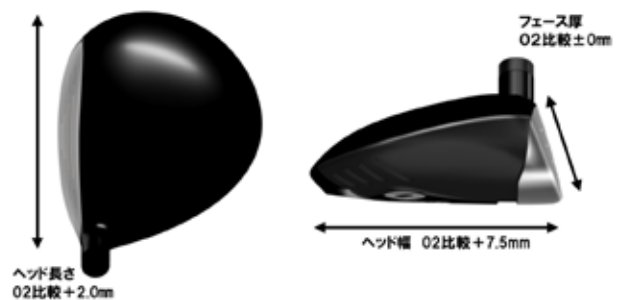
・スペック比較

3W	FGH (ミリ)	GR (ミリ)	GA (°)
TUNE02FW	21.0	12.5	18.0
TUNE05FW	21.5	16.5	24.5

大きい投影面積

シャローバックで安心感のある形状

⇒安心感のあるヘッド形状



・スペック比較

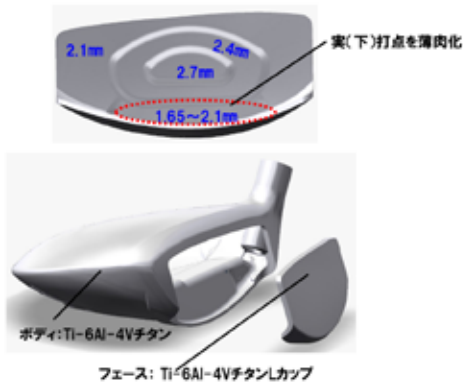
3W	FP (ミリ)	ヘッド長さ (ミリ)	ヘッド幅 (ミリ)	フェース厚 (ミリ)
TUNE02FW	16.5	83.5	85.5	34
TUNE05FW	16.5	85.5	93.0	34

高初速ヘッド

チタンLカップフェース・フランジ設計

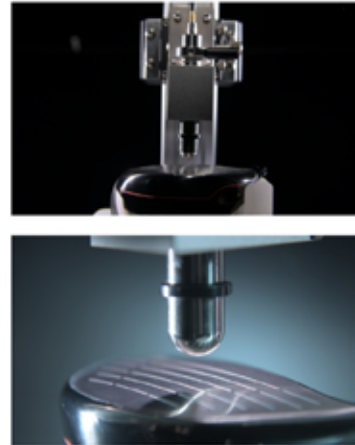
⇒CORO. 82オーバーを実現

- ・チタンLカップフェース
 - ⇒フェース下部を薄肉化
 - ⇒重心～実(下)打点の反発性能向上
- ・フランジ設計
 - ⇒フェースの反発を高め高初速エリア拡大



プロギア独自のCT測定器

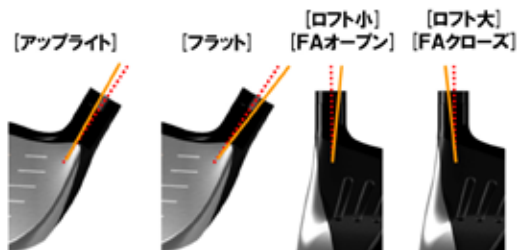
- ⇒ヘッド開発・量産時の全数検査・管理
- ⇒徹底した高CT管理
- ⇒FWでもギリギリ管理を徹底



組立調整機能・個体ヘッドスペック管理

ホーゼル内径大(Φ9.05mm)

⇒ロフト、ライ角、フェースアングルの
微調整が可能



個体ヘッドスペック管理

⇒ロフト・フェースアングル・ヘッド質量
を個々に実測
(在庫より近似スペックを選定可能)



ネジウェイト

2・4・6・8・10・12g/6種類展開
⇒ヘッド質量調整が可能



スペック

番手	ロフト (°)	ライ角 (°)	フェース角 (°)	シャフト挿入代 (mm)	ボーゼル内径 (mm)	ヘッド質量 (g)
#3	16	59.5	S2.0	27	φ 9.05	211
#5	18	60.0	S3.0			215
#7	20	60.5	S3.0			219

フェース角はスライス側への角度
ヘッド質量はネジウエイト 8g 装着時
上記スペックはいずれも設計値

- ※価格 50,000 円+税 / 1 個
- ※素材 ボディ: チタン (Ti-6Al-4V)、フェース: チタン (Ti-6Al-4V)
- ※製法 ボディ: 真空精密鋳造、フェース: 鍛造
- ※原産国 Made in CHINA
- ※オリジナルヘッドカバー付き (Made in CHINA)
- ※ネジウエイト 1 個付き
- ※ SLE ルール適合品

ご掲載時の読者の問い合わせ先
(株) プロギア
TEL : 0120-81-5600

このリリースに関するお問い合わせ先
(株) プロギア 担当: 川越、石川
TEL : 03-5400-4740 FAX : 03-3436-3814
〒 105-0004 東京都港区新橋 5-36-11 浜ゴムビル 3F
