

Smilin' PRGR NEWS RELEASE

株式会社プロギア

2019年8月30日

とことん高初速にこだわった、飛びのドライバー PRGR ドライバーヘッドパーツ「TUNE 02」「TUNE 03」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ヘッドパーツ専用シリーズ「PRGR TUNE (プロギア・チューン)」から、2016年発売のストレートフェースで適度につかまるドライバーヘッド「TUNE 02 ドライバー」のモデルチェンジに加え、新たにやさしくつかまり上がる「TUNE 03 ドライバー」を9月13日から発売する。

「TUNE 02 ドライバー」「TUNE 03 ドライバー」は、フェース板材のCNC高精度加工で肉厚のバラツキを極限まで抑えるなどフェース設計の精度を上げることで高い反発性能を追求。さらにWクラウンによる広い高初速エリアで「高初速」「高確率」を実現し、飛びのドライバーに仕上がっている。また「TUNE 02 ドライバー」は叩けるイメージのヘッド形状で適度なつかまりの重心設計とし、「TUNE 03 ドライバー」はヒール側にも膨らみを持たせ、つかまるイメージのヘッド形状でやさしくつかまり上がる重心設計となっている。

「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 02 ドライバー



TUNE 03 ドライバー

ラインアップ

- ・ロフト 9°、10°
- ・価格 1個 65,000円+税 (オリジナルヘッドカバー、ネジウェイト2個付き)

「TUNE 02 ドライバー」「TUNE 03 ドライバー」のコンセプト

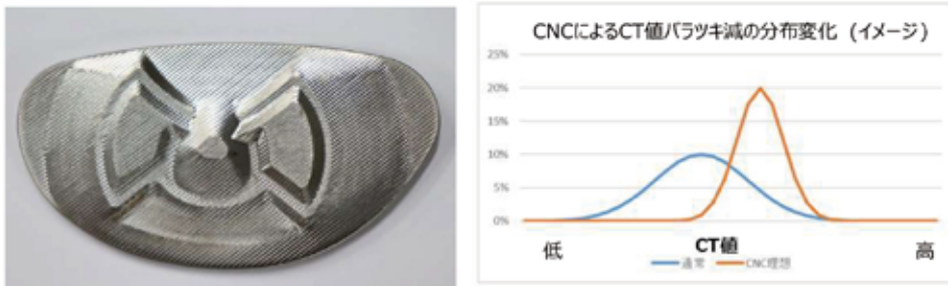
「高初速」にこだわった、飛びのドライバー

- ① PRGR 初の CNC MILLED フェース
- ② 格段に広い高初速エリア
- ③ 組立時の調整機能

「TUNE 02 ドライバー」「TUNE 03 ドライバー」の特長

① PRGR 初の CNC MILLED フェース

- フェース板材をCNC高精度加工で成型することにより肉厚のバラツキを極限まで抑えた設計・管理。



※フェースパーツの精度をあげるにより、従来よりも追い込んだ反発性能を追求。

② 格段に広い高初速エリア

- フェースのたわみを拡大させるWクラウン[®]を搭載

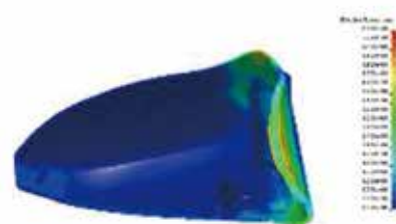
※Wクラウン構造…特許第6357562号



TUNE 02



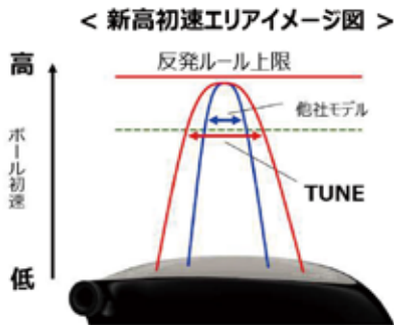
TUNE 03



変形メカニズムイメージ
(フェースセンター打点 H/S40m/s)
変形倍率10倍

■ TUNE02,03ドライバーは広い高初速エリアを確保

TUNEドライバーは、他社パーツ比、約1.6倍の新高初速エリア*。
よりやさしい飛びを実現。



< 新高初速エリア比較 >

モデル	新高初速エリア (ml)	フェース面積 (ml)	面積占有率 (%)
TUNE 02ドライバー	221	3,381	5.70
TUNE 03ドライバー	209	4,014	5.20
他社 A	173	3,958	4.38
他社 B	167	3,960	4.22
他社 C	143	4,018	3.56
他社 D	138	3,890	3.56
他社 E	54	3,552	1.52
他社平均値	135	3,876	3.45

[2019年7月 自社調べによる一般的なドライバー比較]

*新高初速エリア…慣性モーメントを考慮し、COR 0.81以上の反発性能が得られるエリア

③組立時の調整機能



※6種(2・4・6・8・10・12g)の
ネジウェイト展開によりヘッド質量調整が可能。
※ネジウェイトは接着剤での固着を推奨いたします。



■ ホーゼル内径 大 (Φ9.0mm)

シャフトとホーゼル間にクリアランスを設けることにより
シャフトの挿し方によってロフト・ライ・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

個体のロフト・フェースアングル・ヘッド質量を実測。
ヘッド梱包箱にスペックラベルを貼り付け出荷。



■ヘッドサイズ・形状

TUNE 02 DRIVER

ややトゥ側に頂点を持たせ、
叩けるイメージを出すヘッド形状



TUNE 03 DRIVER

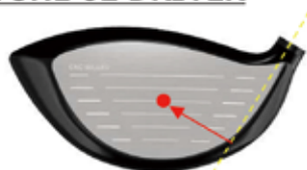
ややヒール側にも膨らみを持たせ、
つかまるイメージを出すヘッド形状。



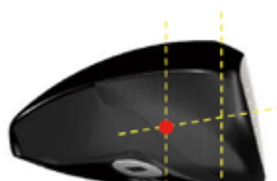
モデル	ヘッド長さ (mm)	ヘッド幅 (mm)	フェース厚 (mm)	FP (mm)	ネック長 (mm)
TUNE 01ドライバー	90.5	111.0	55.5	18.0	78.5
TUNE 02ドライバー	94.5	115.5	55.0	18.0	68.0
TUNE 03ドライバー	94.5	118.0	54.0	18.0	68.0
TUNE 05ドライバー	97.5	116.5	52.0	16.5	69.0

■重心特性、スペック

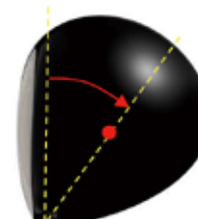
TUNE 02 DRIVER



FGL



GR



GA

TUNE 03 DRIVER



モデル	FGL (mm)	GR (mm)	GA (mm)	MOI (g·cm ²)	LIE (°)	FA (°)
TUNE 01ドライバー	38.5	22.0	28.0	4,000	57.0	-5.9
TUNE 02ドライバー	39.0	23.0	28.5	4,405	59.0	-3.0
TUNE 03ドライバー	38.0	25.0	31.0	4,550	59.0	-1.5
TUNE 05ドライバー	42.0	25.5	30.0	4,700	59.0	-1.0

「TUNE 02 ドライバー」「TUNE 03 ドライバー」のスペック

ヘッド	ロフト角 (°)	ライ角 (°)	フェース角 (°)	シャフト 挿入代 (mm)	ボール内径 (mm)	ヘッド質量 (g)
TUNE 02	9.0	59.0	-3.0	30	9.05	198
	10.0					
TUNE 03	9.0		-1.5			
	10.0					

ヘッド質量はウェイト 8g・2個、装着時
上記スペックはいずれも設計値

- ※価格 65,000 円+税 / 1 個
- ※素材 ボディ：チタン (Ti-8Al-1V-1Mo)、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：CNC 高精度加工
- ※原産国 Made in CHINA
- ※ネジウェイト (8g) 2 個付き
- ※オリジナルヘッドカバー付き (Made in CHINA)
- ※ SLE ルール適合モデル

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、武政、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
