

# Smilin' PRGR NEWS RELEASE

株式会社プロギア

2023年4月10日

さらに、攻めるLSドライバー。

## PRGR「LS PROTOTYPE ♣」ドライバー新発売

(株)プロギアは、ヘッドスピード40m/s前後のゴルファーに向けた「LS(エルエス)」シリーズから、「LSドライバー」よりもストロングロフト、フラットライ化するとともに、超低重心に設計した高弾道ロースピンモデル「LS PROTOTYPE ♣(エルエス・プロトタイプ・ワン・クローバー)」を5月から500本限定で発売します。販売はPRGR直営店またはPRGRのフィッティングイベント、販売店とのタイアップ試打会のみとなっており、お客様のオーダーに沿った仕様をプロギアで組み立てるカスタムオーダー専用モデルとなります。

「LS PROTOTYPE ♣」は「LSドライバー」同様に専用設計の「CNCミルドカップフェース」と「薄肉Wクラウン・Wソール」を搭載し、“ギリギリ”の高初速を実現しました。さらにロフト角は0.5°ストロングに、ライ角は1.5°フラットに、重心高さ率も2%低く設計した結果、「LSドライバー」よりもスピンを抑えた強弾道ドライバーとなっています。このほか、ソールには可変ウェイトを配置し、長尺セッティングなどのカスタマイズも可能にして、さらに飛距離アップが狙えるドライバーとなっています。



LS PROTOTYPE ♣

### ラインアップ

- ・ロフト：10°
- ・オリジナルシャフト装着：1本¥110,000(税抜 ¥100,000)
- ・カスタムシャフト装着例：1本¥126,500～(税抜 ¥115,000～)
- ・別売ウェイト：2g、3g、4g、6g、8g、10g、12g/各3,300円(税抜 ¥3,000)

## LS PROTOTYPE\*の特長

### さらに、攻めるLSドライバー

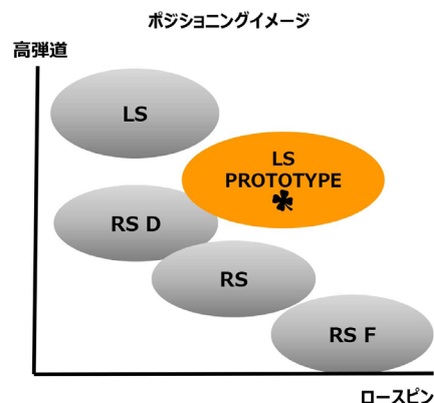
LSドライバーよりもストロングロフト&フラットライ設計  
超低重心ヘッドにより、スピンを抑えた強弾道ドライバー



ソールウェイト可変  
標準：8g

※別売りウェイト：2,3,4,6,8,10,12g

ヘッド比較 10.5°	LS	LS PROTOTYPE*
ロフト角	10.5°	10°
ヘッド重量	195g	195g
ライ角	59.5°	58.0°
フェース角	0.0°	0.0°
重心深さ (GR)	24.0mm	24.5mm
重心高さ (フェース面治)	24.5mm	24.0mm
重心高さ率	54%	52%



### PRGRドライバー史上でも類を見ない“高弾道ロー-spinモデル”

ソールウェイト可変により“長尺セッティング”などカスタマイズも可能

※長尺仕様は競技によっては「モデルローカルルール ひな型G-10 (MLR G-10)」に抵触する可能性があります。

#### Wt調整機能

ソールウェイトを変更する事で、クラブバランスの変更が可能。

※別売ウェイト：2g,3g,4g,6g,8g,10g,12g / 各¥3,300 (税込)



<LS PROTOTYPE \*>  
標準ウェイト 8g

## スペック

ロフト (°)	体積 (cm <sup>3</sup> )	ヘッド重量 (g)	ライ角 (°)	FA (°)	FGL (mm)	GA (°)	重心深度 (mm)	MOI (g・cm <sup>2</sup> )
10	460	195	58	0	42	28	39.5	4,130

上記スペックはいずれも設計値

※ SLE ルール適合モデル

※販売数量 500本

※販売方法 PRGR 直営店、PRGR 主催のイベント限定販売、カスタムオーダー専用モデル

※価格

・オリジナルシャフト装着：1本¥110,000 (税抜 ¥100,000)

・カスタムシャフト装着例：1本¥126,500 ~ (税抜 ¥115,000 ~)

※素材

フェース：チタン (TP2)、ボディ：チタン (Ti-811Plus)、

ウェイト：8g (ステンレス / SUS630)

※製法

フェース：鍛造、CNC加工、ボディ：真空精密鋳造

※原産国

Made in Japan

<ヘッドカバー>



---

ご掲載時の読者の問い合わせ先  
プロギアお客様相談室  
TEL : 0120-81-5600

このリリースに関するプレス関係のお問い合わせ先  
(株)プロギア 広報担当：大久保、松浦  
TEL : 0463-35-9546 FAX : 0463-35-9775  
MAIL : sendmail.prgr@y-yokohama.com  
〒 254-0047 神奈川県平塚市追分 2-1 横浜ゴム内

---