

2019年3月7日

カップインの安定感を高めたパター

**PRGR パター「SILVER-BLADE DD」新発売**

(株)プロギアは、「SILVER-BLADE (シルバーブレード)」パターの新シリーズ「SILVER-BLADE DD (ディーディー)」を4月12日から発売する。「SILVER-BLADE DD」の最大の特長はD型ヘッド形状による大慣性モーメントと深重心でカップインの安定感を高めている点。また、D型ヘッド上部に施したオレンジバーはフェース高さの中心に位置しており、高さのアライメント効果を持たせることで、フェースセンターでのヒット率を向上させた。

このほか「SILVER-BLADE DD」はこれまでの「SILVER-BLADE」のコンセプトであるアルミブレードとステンレスボディの比重差を活かした深重心設計やアライメント効果を高めるシルバーのブレードとブラックのボディ、マイルドな打感を踏襲している。

**SILVER-BLADE DD-03CS****ラインアップ**ブレード型  
(DD-01)ブレード型  
センターシャフト  
(DD-01CS)大型マレット  
(DD-03)大型マレット  
センターシャフト  
(DD-03CS)マレット型  
(DD-04)マレット型  
センターシャフト  
(DD-04CS)

長さ：33インチ／34インチ

価格：25,000円+税／1本（専用ヘッドカバー付）

# 「SILVER-BLADE DD」のコンセプト

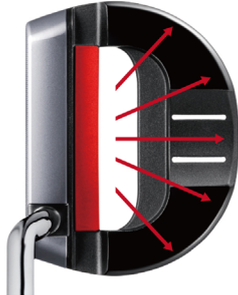
- D型ヘッド形状+重ヘッドで深重心&大慣性モーメントを実現
- オレンジバーでフェースセンターヒット確率アップ
- オリジナルラージグリップ採用



# 「SILVER-BLADE DD」の特長

**D型ヘッド形状+重ヘッドで  
深重心&大慣性モーメント**

ヘッド中央部の重量をヘッド外周へ配置  
→深重心+大慣性モーメント



トゥヒール慣性モーメント5,360 g・cm<sup>2</sup>  
(SB-DD 03)

**オレンジバーで  
センターヒット確率アップ**

フェースセンターの位置にある  
オレンジバーが高さのアライメント効果を発揮



アドレス時にフェースセンターの位置が分かる  
→フェースセンターでヒットしやすい

**手首の動きを抑える  
オリジナルラージグリップ**

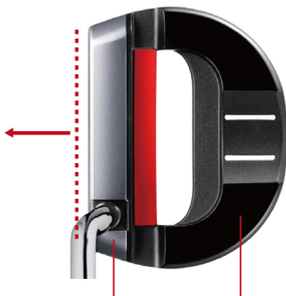
全体的に太い寸胴型グリップで  
手首の動きを抑え、安定したストロークに



やや重めヘッドとの相性◎

**シルバーのブレード効果**

①シルバーのブレード+ブラックボディが  
アライメント効果を高める



アルミ比重:2.8 ステンレス比重:7.8

②比重差を活かした深重心ヘッド設計

**振動減衰材による  
マイルドな打感を実現**

振動減衰材 FLASH ONE\*で  
ブレードとボディを接合  
→マイルドな打感



\*Hamatite FLASH ONEは  
横浜ゴム㈱の登録商標です。

**グラデーションミーリング  
フェースの採用**

グラデーションミーリングにより  
転がり距離が安定



## スペック

モデル	DD-01	DD-01CS	DD-03	DD-03CS	DD-04	DD-04CS	
	ブレード型	ブレード型 センターシャフト	大型マレット	大型マレット センターシャフト	マレット型	マレット型 センターシャフト	
ロフト (°)	3						
長さ (インチ)	33 / 34						
総重量 (g)	33 インチ	595	601	601	601	601	601
	34 インチ	600	606	606	606	606	606

上記スペックはいずれも設計値

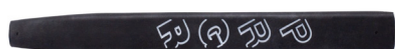
※価格：1本 25,000円+税

※素材：フェース：アルミ (Al6063) / ボディ：ステンレス (SUS431)

※製法：フェース：削り出し (CNC加工) / ボディ：精密鋳造+削り出し (CNC加工)

※原産国：Made in JAPAN、Made in CHINA

※オリジナルヘッドカバー付き (Made in CHINA)



<グリップ>



01用



01CS用



03/03CS用



04/04CS用

<ヘッドカバー>

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