

R NEWS RELEASE

株式会社プロギア

2018年3月6日

「Center Concept」で芯ヒット、安定した転がり

PRGR パター「SILVER-BLADE CC」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 CC (シーシー)」を4月20日から発売する。「SILVER-BLADE CC」は「Center Concept (センター・コンセプト)」を採用。全モデルで重心点から離れた位置に大きな重量を配置する「C型ヘッド形状」により、大慣性モーメントで高い直進性を実現した。

この結果、センターシャフトモデルは一般的なセンターシャフトパターに比べ、オフセンターヒットに強く転がり距離が安定している。また、打感は TPU 樹脂フェースとフェース内側への FLASH ONE **1 充填でソフトに仕上げたほか、アルミブレードとステンレスボディの比重差を利用した深重心設計やシルバーブレードによるアライメント効果で構えやすく安心感のあるパターとなっている。

※1: 「Hamatite FLASH ONE」 は横浜ゴム(株)の登録商標です。



SILVER-BLADE CC 04CS

<u>ラインアップ</u>



ブレード型 センターシャフト (CC 01CS)



大型マレット型 センターシャフト (CC 03CS)



マレット型 センターシャフト (CC 04CS)



大型マレット型 ベントネック (CC03)



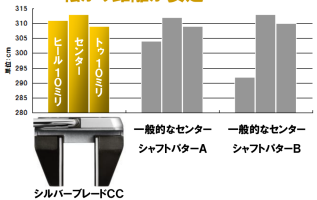
マレット型 ベントネック (CC04)

長さ (インチ): 33 / 34 価格: 25,000 円+税 (1本)

「Center Concept」の特長



- ◆やさしいセンターシャフト⇒重心(芯)ヒット
- C型ヘッド形状で最適重量配分 大慣性モーメント5,380g×cm² *SB CC 03CSの場合
 - ⇒高い直進性でヘッドがブレにくい
- ●オフセンターヒットに強い
 - ⇒転がり距離が安定



芯でヒット、方向性・転がり距離が安定、だから狙える

ソフトな打感

- ●TPU樹脂フェース ⇒ソフトな打感を実現
- 振動減衰材「FLASH ONE」^{※1}アルミブレード内充填・ボディ接着⇒ソフトな打感を実現
- グラデーションミーリングパターン⇒オフセンターでも転がり距離が安定



※1:「Hamatite FLASH ONE」 は横浜ゴム (株)の登録商標です。

スペック

モデル		CC 01CS	CC 03CS	CC 04CS	CC 03	CC 04
		ブレード型 センターシャフト	大型マレット型 センターシャフト		大型マレット型 ベントネック	マレット型 ベントネック
ロフト (°)		3				
長さ(インチ)		33 / 34				
総重量(g)	33 インチ	553	553	553	553	553
	34 インチ	558	558	558	558	558

上記スペックはいずれも設計値

※価格:1本25,000円+税

※素材:ブレード:アルミ(A6063)/ボディ:ステンレス(SUS431)/

フェース: TPU 樹脂、振動減衰材 FLASH ONE*1

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

インサート: 射出成型

※オリジナルヘッドカバー付き (Made in CHINA)

※原産国: Made in JAPAN、Made in CHINA

※1:「Hamatite FLASH ONE」 は横浜ゴム (株)の登録商標です。

<グリップ> <ヘッドカバー>

59 (8) 59 50







01CS 用

03CS/03用

04CS / 04 用

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