

キャロウェイゴルフ オデッセイ「ホワイトホットXG 2ball-SRT」発売 ～人気のXGフェースを搭載した高慣性モーメントパター～

キャロウェイゴルフ株式会社(東京都港区新橋 社長:アレックス・ボーズマン)は、2007年3月9日より、人気の2ボールシリーズに新たに「ホワイトホットXG 2ball-SRT」を全国のキャロウェイゴルフSSP契約店より追加発売いたします。

今回発売する「ホワイトホットXG 2ball-SRT」は、まさにツアープロやアマチュアゴルファーからの熱烈なリクエストから生まれたニューモデルです。昨年発売されたホワイトホットXGインサートの2ボールタイプは女子を中心にツアーでも大変人気のモデルですが、これにSRTテクノロジーを搭載することによりさらにやさしく、転がりのいいパターへと進化しました。

SRT(Saturn Ring Technology)はオデッセイが開発に長い年月をかけつくりあげた独自のテクノロジーです。ヘッド周辺に高比重金属で、土星のリングをイメージしたサターンリングを取り付けることで、重さを周辺に分散し、飛躍的に慣性モーメント(やさしさ)を向上させているので、まっすぐにストロークしやすく、狙ったところにボールを転がせるまさにオートマチックなパターです。

「ホワイトホットXG 2ball-SRT」は、“ヘッドをまっすぐにストロークしたい”、“ライン通りにボールを転がしたい”、“ターゲットに対してまっすぐに構えたい”といったアマチュアが持つパッティングに求める機能を搭載し、思い通りのパッティングでゴルフを楽しんでいただくことをコンセプトとしたニューモデルです。



- キャロウェイゴルフ「オデッセイ ホワイトホットXG 2ball-SRT」
1本 ¥26,250 (本体価格 ¥25,000)

*専用ヘッドカバー付き

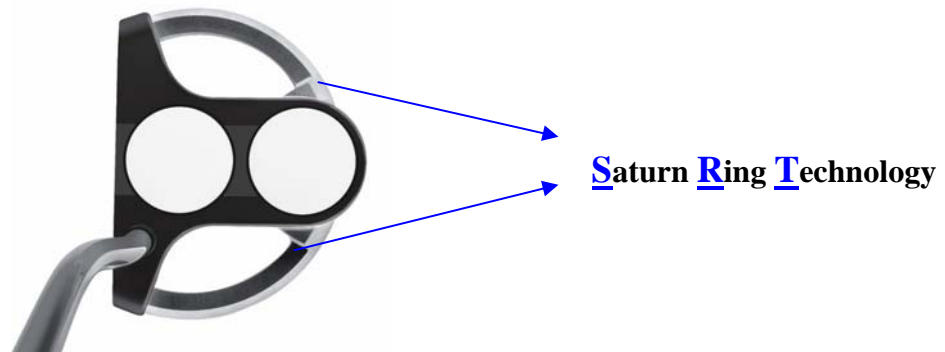
2007年3月9日全国のキャロウェイゴルフSSP契約店より発売

製品のおもな特徴

① SRT(Saturn Ring Technology)による高慣性モーメント

高比重金属をヘッド周辺に取り付けることにより、重さをフェース面からより遠くに配分することが可能になり、今までにないハイレベルな慣性モーメントを実現。従来の2ボールパターに比べ、2-ball SRTでは約33%慣性モーメントをアップさせています。

その結果、オフセンターヒット時でも安定したボールの転がりと方向性が得られるだけでなく、オートマチックにヘッドが真っ直ぐにストロークできるので、狙ったところにボールを転がせるパターに仕上がっています。



② ミーリングされた軽量アルミ合金ボディー

ボディーには比重の軽い6061アルミ合金を採用。ミーリングすることで、精密にボディーを製造し、美しい直線と曲線を生み出しています。また、フリーウェイトを生み出すことで、高比重金属のリングを装着可能となり、十分な重さを周辺に配分し、飛躍的な高慣性モーメント・深重心を実現しています。

③ 2つのアライメント・ディスク

2-ball SRTパターは、セットアップ時にボールと2枚のアライメント・ディスクを並べることで、ターゲットに対して真っ直ぐに正確に構えやすくすることを可能としています。



④ ホワイトホットXGインサート

White Hot XGパターのフェースインサートは2重構造になっています。XGインサートは、インサートの内側にコア(エラストマー樹脂)を使用し、その外側をウレタンブレンドのカバーで覆う構造です。まさに、ボールの構造と同じにすることで、距離感・フィーリングを出しやすく設計しています。コアのエラストマー樹脂は弾力性に優れているため、ソフトなフィーリングが得られると同時にインパクト時のボール初速を上げ、ボールの転がりを良くする効果があります。また、ウレタンブレンドのカバー材はコア(エラストマー樹脂)よりも硬い素材を採用することで、インパクト時のしっかりとした打球音を生み出します。XGインサートは、ソフトな打感をもちながら、しっかりとした打球音で、距離感を出しやすいフェースと言えるでしょう。

よりソフトな打感と優れた弾力性の
エラストマー・コア



確かな打球音を実現する
ウレタンブレンド・カバー

クラブスペック

	クラブ長さ (インチ)	ロフト角 (度)	ライ角 (度)	オフセット	左用
White Hot XG 2-ball SRT	32, 33, 34, 35	3	70	フルシャフト	○

グリップデザイン



税込価格

キャロウェイゴルフ「オデッセイ ホワイトホットXG 2ball-SRT」
1本 ¥26,250 (本体価格 ¥25,000)

*専用ヘッドカバー付き

2007年3月9日全国のキャロウェイゴルフSSP契約店より発売