

～プロの感性に応えるW(ダブル)の進化～ **NEW スリクソン「Z-STARシリーズ」を新発売**

SRI スポーツ(株)(社長：馬場 宏之、本社：神戸市)は、世界のツアープロや競技志向ゴルファーが求める「飛び」と「スピン」と「やわらかさ」をさらに進化させたゴルフボール NEW スリクソン「Z-STAR」と「Z-STAR XV」の2機種を2011年2月19日から新発売します。価格はオープンです。

この NEW スリクソン「Z-STAR」と「Z-STAR XV」は、世界中のツアープロや競技志向ゴルファーからの高い要求に応えるため、当社独自の「極薄ウレタンカバー技術」を基にあらゆる性能を進化させたボールです。

新開発した大径コアは、外剛内柔の度合いをさらに強くすることで、ショット時の余分なスピンを減らし、飛び性能をさらに進化させました。特に、アゲンストでも力強く伸びのある弾道で風に負けない大きな飛距離を実現しました。また、さらにソフトにした新開発のウレタンカバーにより、スピン性能とやわらかさが進化。フェースにしっかりと食いつき、ラフからでも安定したスピン性能を発揮します。

NEW スリクソン「Z-STAR シリーズ」の2種ともに、5色のカラーバリエーションがありますので、好きなカラーでゴルフを楽しんでいただけます。



■NEW スリクソン「Z-STAR」の特長

「飛び」・「スピン」・「ソフトフィーリング」のベストバランス

1. 進化した「飛距離性能」

外剛内柔の度合いをさらに強くした新開発のスーパー大径ソフト E.G.G.※1 コアにより、ドライバー・アイアンとも高打ち出し・低スピン化で、風に強く伸びのある弾道と大きな飛距離を実現しました。

※1 E.G.G. : Energetic Gradient Growth の略で内側になるほど軟らかくなるコアのこと



2. さらに進化した「やわらかさ」と、優れた「スピン性能」

従来モデルよりも 4%ソフトな新開発 0.5mm ウレタンカバーと、当社独自のウレタンコーティングにより、フェースに食いつく非常にソフトなフィーリングでアプローチ性能が大幅に向上。ラフでも雨でもスピン量が安定します。

■NEW スリクソン「Z-STAR XV」の特長

飛びに磨きをかけた “XV”

1. さらに進化した「飛距離性能」

非常にソフトな極小センターに高反発外層コアを組み合わせた「スーパー大径 高反発 E.G.G. ※¹ 2 層コア」を新開発。ボールスピードの維持と高打ち出し・低スピニ化により、風に強く伸びのある弾道で、アゲンストでも大きな飛距離を実現しました。



2. 進化した「スピン性能&やわらかさ」

従来モデルよりも 14%もソフトな新開発 0.3mm ウレタンカバーと、当社独自のウレタンコーティングにより、フェースに食いつくフィーリングでアプローチ性能が大幅に向上。ラフでも雨でもスピン量が安定します。

■ゴルフボール NEW スリクソン「Z-STARシリーズ」の概要

商品名	NEW スリクソン Z-STAR		NEW スリクソン Z-STAR XV	
構造	極薄スーパーソフトウレタンカバー 3 ピース		極薄スーパーソフトウレタンカバー 4 ピース	
カバー	0.5 mm 極薄スーパーソフト ネオウレタン カバー		0.3 mm 極薄スーパーソフト ネオウレタン カバー	
ミッド	高反発アイオノマー極薄ミッド			
コア	スーパー大径ソフト E. G. G. ※ ¹ コア		スーパー大径 高反発 E. G. G. ※ ¹ 2 層コア (極小ソフトセンター)	
ディンプル	大径 324 シームレスディンプル			
コーティング	ウレタンコーティング			
ボール NO	1～8			
価格	オープン			
カラー	<div></div> <div>ホワイト プレミアムホワイト ロイヤルグリーン プレミアム パッションイエロー パッションオレンジ</div>			
店頭発売日	2011 年 2 月 19 日			
原産国	日本			

報道関係者のお問い合わせ窓口：

SRI スポーツ(株)広報部 小崎・蔵方

TEL:03-6863-2932 FAX:03-6863-2935

紙面等にご掲載いただける場合は、下記の番号を問い合わせ先としてください。

◇SRI スポーツ(お客様ダイヤル)

0120-65-3045

◇専用ウェブサイト

<http://golf.dunlop.co.jp/>

SRI グループのニュースリリースをEメールでお届けします。ご希望の方は、ホームページの「プレスルーム」(http://www.srigroup.co.jp/press_room/index.html)でご登録ください。

以上