



ADVANCED SOFTMATERIALS INC.

2018年11月27日
アドバンスト・ソフトマテリアルズ株式会社

セルム^セRM[®] がゴルフボールに採用されました

NEW「スリクソン Z-STARシリーズ」のコーティングに配合

アドバンスト・ソフトマテリアルズ株式会社（本社：千葉県柏市 代表取締役社長：野田 結実樹、略称：ASM）※1 が製造販売する SeRM[®] Super Polymer（超分子ポリロタキサン）※2 が、住友ゴムグループの(株)ダンロップスポーツマーケティング（本社：東京、社長：尾島 祐輔）が新発売するゴルフボールNEW「スリクソン Z-STARシリーズ」のコーティング（「Spin Skin コーティング with SeRM[®]」）に採用されました。

NEW「スリクソン Z-STARシリーズ」は2019年2月8日から発売されます。



■「Spin Skin コーティング with SeRM」で、スピン性能とソフトな打感を高次元で両立

NEW「スリクソン Z-STARシリーズ」ではSeRMを世界で初めてゴルフボールのコーティングに配合（「Spin Skinコーティング with SeRM」）。飛距離性能を高めながらも、優れたスピン性能とソフトな打感を高次元で両立することが可能となりました。

①ショートゲームでのスピン性能が向上

従来コーティングに比べて70%もソフトになった「Spin Skin コーティング with SeRM」の粘る・伸びる特性により、摩擦係数が14.4%アップ（従来比）。フェースへの食いつきがよくなり、スピン量がアップするとともにスピンの安定性も向上。

②ソフトなフィーリング

高耐久0.5mm極薄スーパーソフトウレタンカバーと振動吸収性に優れた「Spin Skin コーティング with SeRM」の相乗効果で、心地よいソフトなフィーリングを実現。

③傷がつきにくく、汚れにくい

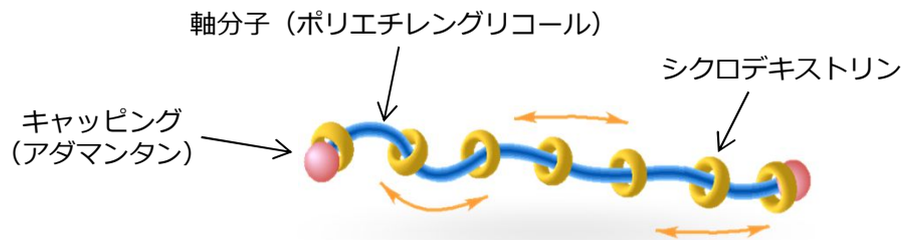
形状復元性、耐傷特性に優れた「Spin Skin コーティング with SeRM」で、バンカーの砂や小石などによる微細な傷がつきにくいいため、汚れにくい。

※1 アドバンスト・ソフトマテリアルズ株式会社（略称：ASM）

東京大学の開発したスライドリング マテリアルの事業化を目的として2005 年に設立。
東京大学からスライドリング マテリアルの包括的基本特許の専用実施権を得て、
製品設計・市場開発・製法開発を進めています。

※2 SeRM® Super Polymer（超分子ポリロタキサン）

異なる種類の分子が複数集まり比較的弱い相互作用によって結合した分子集合体。
様々な樹脂に組み込むことで、動く架橋点を有する材料＝スライドリング マテリ
アルに作り変えることができます。



■お問い合わせ先

アドバンスト・ソフトマテリアルズ株式会社（略称：ASM）事業推進部

Tel : 04-7136-1701（直通）

<http://www.asmi.jp>

■ NEW「スリクソン Z-STARシリーズ」についてのお問い合わせ先

株式会社ダンロップスポーツマーケティング カスタマーサービス部

フリーダイヤル：0120-653045（10:00～12:00、13:00～17:00 ※平日のみ）

<https://golf.dunlop.co.jp/> <https://www.clevelandgolf.co.jp/>