

2024 年 1 月 25 日

ゴルフボール 『TOUR B X / X S』新発売

～タイガーと極めた、2つの「B」～

ブリヂストンスポーツ株式会社は、世界のトッププロの高い要求性能に応え続けるゴルフボール、『TOUR B X/XS』を2月9日に発売します。価格はオープンです。

同商品は、トッププロが勝利のために要求する「飛んで、止まる」という性能を継承し、フルショットで「高初速×低スピンの」、アプローチショットでは「低初速×高スピン」という「スピード&スピコンコントロールテクノロジー」の考え方をベースに、フルショットでの「風に強い弾道」とアプローチショットでの「ディープ感」を進化させました。

「ディープ感」とは、タイガー・ウッズが要求する性能表現で、ウレタンカバーに新たな制音・衝撃吸収材を配合した「NEW リアクティブ iQ ウレタンカバー」の採用によって、前モデルから継承する「乗り感」に加え「軟らかな打音」を組み合わせたトッププロが求める打感を具現化しました。また、中間層には、剛性と比重を高めた「NEW ハイスピード・インナーカバー」を採用したことで高初速を生み出すとともに、フルショットでは風に強い低スピン化の効果が得られ、特にアイアンショットではスピンの適正化により飛距離の安定化を追求。さらに、インナーカバーの高比重化による慣性モーメント向上の効果から、パッティング時の直進性が向上^{※1}しています。

飛距離に優れた「X」、スピン性能に秀でた「XS」、どちらの「B」もツアーレベルの選択肢へと、さらに進化しています。

当社はゴルフにおける様々な“接点”を、タイヤ開発で培われた解析技術などを活用し「接点を科学」することで、独自の商品開発やサービス提供に繋げ、もっとうまくなりたい、もっとゴルフを楽しみたい、そう考えるすべてのゴルファーが「最高のパフォーマンス」を発揮できるよう取り組み続けてまいります。

※1 当社調べ

◆商品情報詳細は、右の URL よりご確認ください https://www.bs-golf.com/bs-products/bsg/ball_xxs/



【TOUR B X】



【TOUR B XS】

【商品特長】

トッププロが勝利のために要求する、「飛んで、止まる」という性能に対し、ブリヂストンの最新テクノロジーが可能にした全体設計の最適化により、トータルパフォーマンスがさらに向上し、「イメージ通り」という性能の更なる進化を追求。

SPEED & SPIN CONTROL TECHNOLOGY

フルショット 風に強い伸びのある弾道で飛ぶ

アプローチショット 「ディープ感」とスピンの力で止める

高初速 × 低初速

低スピンの × 高スピンの

フルショットでは風に強い伸びのある弾道とアイアンの飛距離・正確性を追求

アプローチショットでは、トッププロが好むディープ感(乗り感+軟らかい打音)を追求

1. **コントロール性能の向上** : 「NEW リアクティブ iQ・ウレタンカバー」搭載 (特許出願中)

ウレタンカバーに新たな制音・衝撃吸収材を加えることで、タイガー・ウッズが「ディープ感」と表現する「乗り感と軟らかな打音」を具現化し、アプローチショットでさらにコントロール性能の向上を追求。

ディープ感

① 乗り感

② 軟らかい打音

イメージ図

接触後、フェースがボールを回転させている時間が長い

軟らかい制音・衝撃吸収材により高い音を制御

「ディープ感」って何?

① アプローチでフェースに長く乗る感覚

② 軟らかい打音

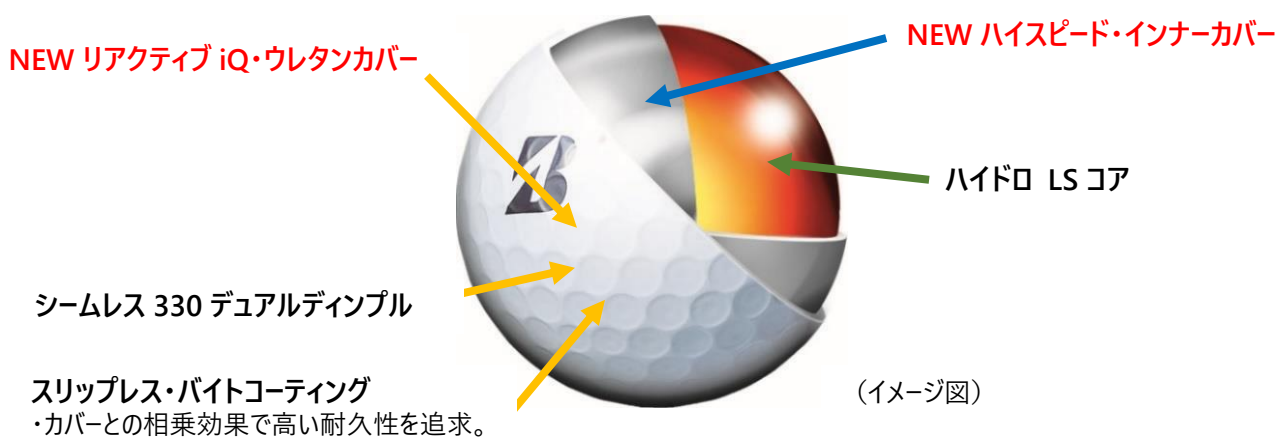
2. **飛び性能の向上** : 「NEW ハイスピード・インナーカバー」搭載 (特許出願中)

インナーカバーの剛性と比重を高めることで高初速を生み出し、かつフルショット領域での低スピン化により、風に強い伸びのある弾道を追求。さらにアイアンショットでのスピンの適正化により飛距離の安定化を追求。

イメージ図

P 9I 8I 7I 6I 5I

3. 構造図



4. 性能比較



5. 主な使用予定プロ（2024年1月現在）

- ◆TOUR B X : タイガー・ウッズ、ジェイソン・デイ、マット・クチャー、金谷拓実、堀川未来夢、宮里優作、比嘉一貴、宮本勝昌、吉田優利、原英莉花、馬場咲希
- ◆TOUR B XS : タイガー・ウッズ、永野竜太郎、稲見萌寧、古江彩佳、西郷真央

《タイガー・ウッズ》



- ・新しい「X」を非常に気に入っている。
- ・一番の理由は飛距離だ。特に風に強い弾道は本当に素晴らしい。
- ・アプローチとパターで、より「ディープ感」が増した。ショートゲームでのコントロール性能が向上している。
- ・長年素晴らしいボールを作り続けてくれているブリヂストンの技術者達は、「Genius」(天才)だ。

