

ボールの特性レポート

BALL REPORT



ボール名 アブソリューション・ブレット	投球者 徳江 和則	センター 平和島スターボウル
RG 2.500	ΔRG 0.011	●ピン ★PAP ✕CG ■バランスホール

テストボール：アブソリューション・ブレット

フレアーの幅 インチ

PAPからピンとの距離 5 インチ

表面加工
 箱出し状態
 加工
 ペーパー
 ポリッシュ
 研磨剤

番

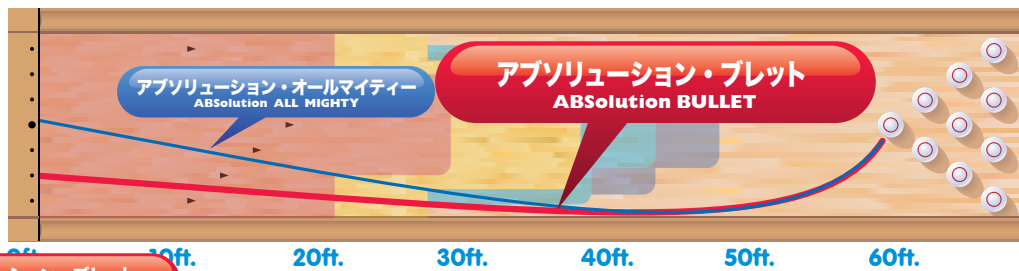
比較対照ボール：アブソリューション・オールマイティ

フレアーの幅 インチ

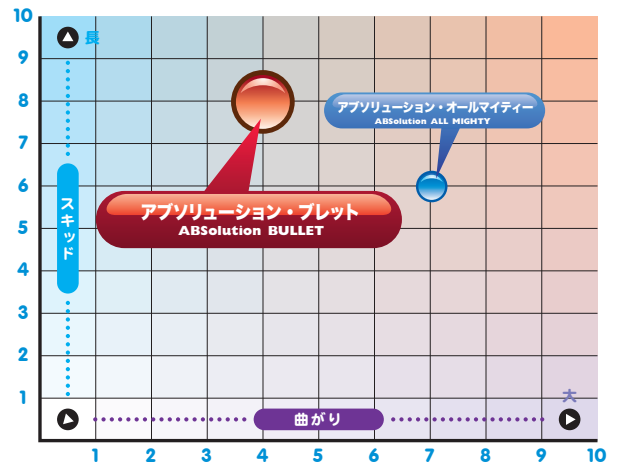
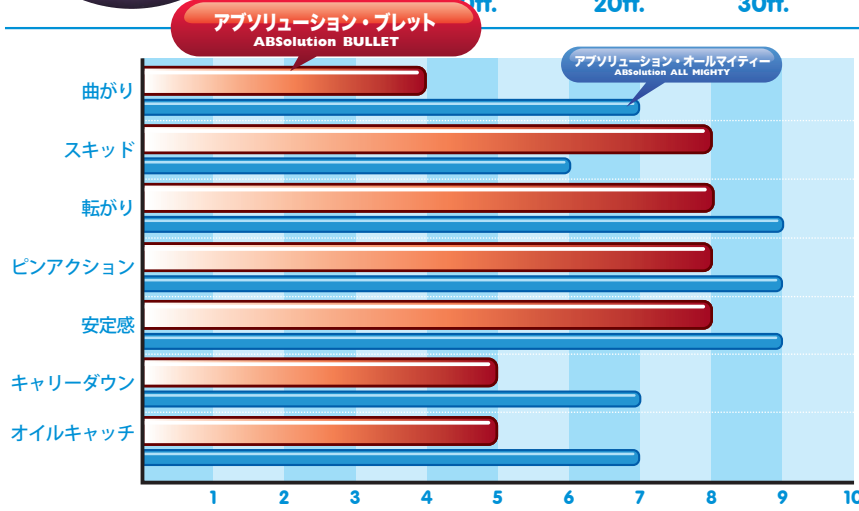
PAPからピンとの距離 5 インチ

表面加工
 箱出し状態
 加工
 ペーパー
 ポリッシュ
 研磨剤

番



- ヘビー
- ミディアム
- ライト
- バフ



ボールの評価

現在発売されるボールの殆どはカバーストック及びコア形状がもたらすテクノロジーの集結であり、飛躍的にそのパフォーマンスは向上し、進歩しています。ボール自体の摩擦が増え、曲がりが増えたことで、よりオイルを必要とすることは事実であり、オイルが薄くなればパフォーマンスも出づらくなってしまいます。性能が向上した反面、常に変化への対応も求められるボウラーに遅くなったコンディションのさらにその先で、薄いオイルでもスキッドさせられるカバーストック、安定した転がりをしながら”必要以上にネジれないコア”。久々にABSolutionシリーズからMedium Light~Dryのコンディションに特化したABSolution Bulletを発売致します。

薄いオイルでもクリーンなスキッドが確保できる新開発のBullet Pearl Reactive、RG:2.500,ΔRG:0.011という比重変更を施したModified Premium Core。スペシャルなスペックが全体的な動き幅を抑え、ドライなコンディションでクリーンな走りと落ち着いた軌道を描くことができます。現在発売されるボールの殆どがキャッチ系の性能で、レーン上からオイルを削ぎ取ります。削ぎ取られかたも急激であれば、薄いオイルでもスキッドを得られるボールが必要なのは必然なのです。手持ちのボールで曲がって困っている方は是非このABSolution Biletをお使いください。きっと今のボールにはない良さを感じて頂けると思います。

特記事項

ABSolutionシリーズから久々のMedium Light~Dry用スペックの発売です。このBiletにも衝撃吸収コアシステムを搭載していますので、ピンアクションまで期待できます!