

ボールの特性レポート

BALL REPORT



| | | | | | |
|------|-------|-----|-------|-----------------------|-----------|
| ボール名 | ナイトラス | 投球者 | 徳江 和則 | センター | 平和島スターボウル |
| RG | 2.550 | △RG | 0.033 | ●ピン ★PAP ✕CG ■バランスホール | |

テストボール：NITROUS

フレアーの幅 インチ

PAPからピンとの距離 **4-1/2** 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

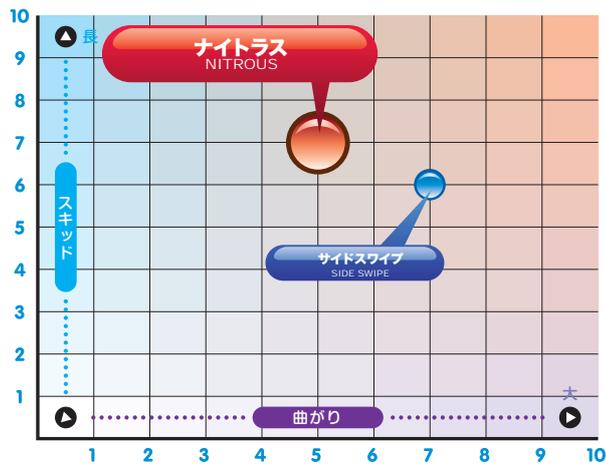
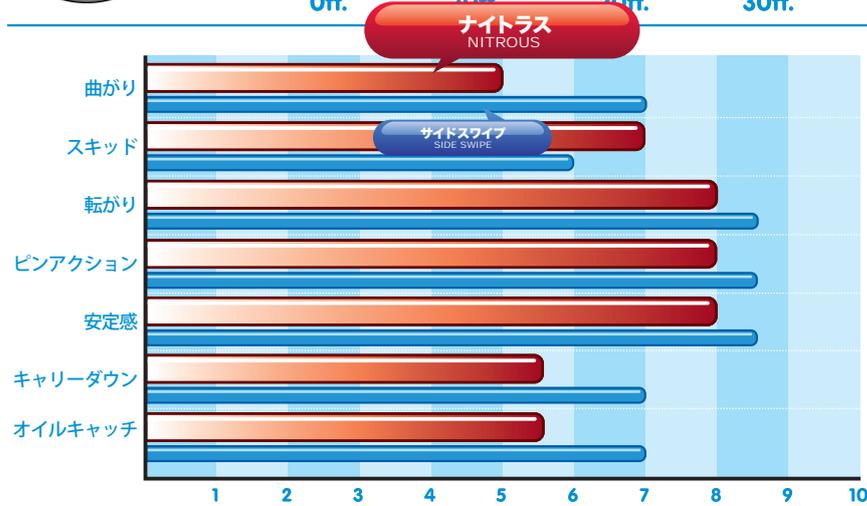
比較対照ボール：SIDE SWIPE

フレアーの幅 インチ

PAPからピンとの距離 **4-1/2** 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



ボールの評価

現代の Performance をみて分るとおりにボールの開発は今なお進み続けており、数年前の HP 領域のボールは UMP ないしは MP の上位に近いところまで変化していると言っても大げさではないと思います。この Performance が日進月歩で Performance だけが歩む中、ポウラーを悩ませている現状があります。それは "CoverStock が上質過ぎて、遅いコンディション用のボールの選択肢が少ない" という事です。走りコンセプトに打ち出しているボールでもオイルに強くなっている現状は避けられず、オイルが薄くなってからはやや多めに手前の求めて投げるラインを目のあたりにすると、この NITROUS が欲しくなります。その NITROUS は Medium 以下、特に Medium Light から Light Oil に特化して作られた Spec で、House Condition で投球してもかなりスキッドするのを見てとれます。そこから徐々に投球ゲームが増し、Condition が遅くなるにつれ現在主流のボールは手前のオイルを求めて Inside に入り始めます。その状況でも NITROUS は手前の少しのオイルでも直進力を失わないので、遅くなればなるほどほかのリアクティブ素材とは一線を介するボールと感じて頂けるでしょう。

比較投球は Yellow Line の SIDE SWIPE で行いましたが、明らかに違うほど NITROUS とは差がでて、まず直進力が違います。新開発の Boost/R CoverStock は Columbia 社の中でも Skid 重視の素材で作られています。ここまで軽く Skid してくれると Sports Condition や曲がり過ぎて今まで投げるボールに困っていた方にはぜひ一度試して頂きたい性能です。この NITROUS はビギナークラスからプロレベルまで幅広い層のユーザーに使用して頂ける、上記の通り "この領域のボールはそう見当たらない" と思います。軽量ポンドからありますので、スピードが不足している女性の方にも実用的に使用して頂けると思います。

特記事項

近年まれに見るSkid重視のSpecです。遅くなったコンディションでウレタン素材まではという方、Reactive素材で格好のボールの発売です。