

# ボールの特性レポート BALL REPORT



ボール名 エービーエス・シックスティスアニバーサリー	投球者 徳江 和則	センター 平和島スターボウル
RG 2.460	△RG 0.055	●ピン ★PAP ✕CG ■バランスホール

**テストボール：エービーエス・シックスティスアニバーサリー**

フレアーの幅  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

PAPからピンとの距離  番

4 インチ

**比較対照ボール：ナノデス・アキュドライブII**

フレアーの幅  インチ

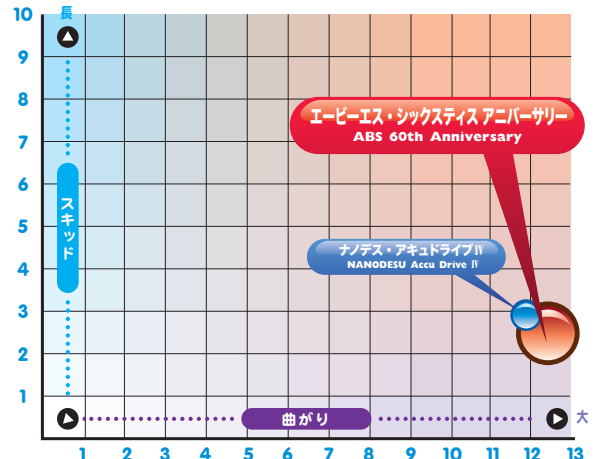
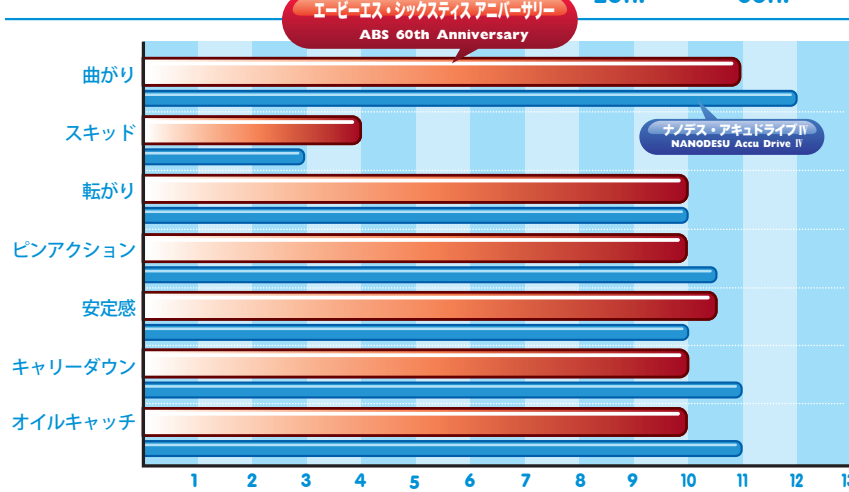
表面加工  
 箱出し状態  
 加工  
 ペーパー  
 ポリッシュ  
 研磨剤

PAPからピンとの距離  番

4 インチ



- ヘビー
- ミディアム
- ライト
- バフ



## ボールの評価

ABSは今年創業60周年を迎えるにあたり、その功績に見合うボールの作成を模索していました。ABSとして一番貢献度が高く、多くのユーザーに今なお愛されているボール。その答えがナノデスシリーズのツアープレミアムでした。今回ABS 60th Anniversaryのパワーユニットは、UG Nano-Thane 2.0 PearlとModified Premium Coreで、ツアープレミアムの原点である2017年初代ツアープレミアム のNano-Thane 2.0 Pearlを基本ベースとして、現代のテクノロジーのUG(キャッチを強化する添加物)を加え、「ツアープレミアムの原点」である性能で仕上げました。前回のツアープレミアム7は、UGとActive双方の添加物を混合させることで、キャッチ(UG)と先の動きのメリハリ(Active)を存分に感じていただけたと思います。あくまでもシンプルにプレミアムコアの持続的な転がりとフリップ状のモーションポテンシャルを感じていただきたい、多くの方にこの性能を味わっていただきたいからこそ、ベースをNano-Thane 2.0にしてPearlで仕上げました。この領域が一番スキッドとキャッチのバランスが良く、幅広いコンディションで使用できる機会が多いことを含めて選択し、過去にない科学の結晶の添加物を加えてABS 60th Anniversaryモデルとして考えられる最適なツアープレミアムが作成できたと思っています。Nano-Thane 2.0のカバーストックとPremiumコアとのシンプルな組み合わせは本当に久しぶりで、投球した瞬間にやはり原点復帰だなと感じました。スキッドとキャッチのバランスの良さ、しなやかにキャッチしてフリップ状にラインを取るイメージでアジャストすると、初代ツアープレミアムを思い起こすリアクションです。シンプルにツアープレミアムの性能を感じられる仕上がりなので、限定モデルで個数限定ではありますが、ツアープレミアムファンには見逃せないボールでしょう。

## 特記事項

**原点を思い起こすNano-Thane 2.0とPremiumコアとの組み合わせ。しなやかな曲がりとフリップ状のリアクションで、これぞツアープレミアムという性能を味わうことができます。**