

# ボールの特性レポート

## BALL REPORT



ボール名	ナノデス・アキュショット	投球者	徳江 和則	センター	平和島スターボウル
RG	2.450	△RG	0.053	●ピン ★PAP ✕CG ■バランスホール	

**テストボール**

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

PAPからピンとの距離  インチ

4 1/2 インチ

研磨剤

番

**比較対照ボール：ナノデス・アキュコア**

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

PAPからピンとの距離  インチ

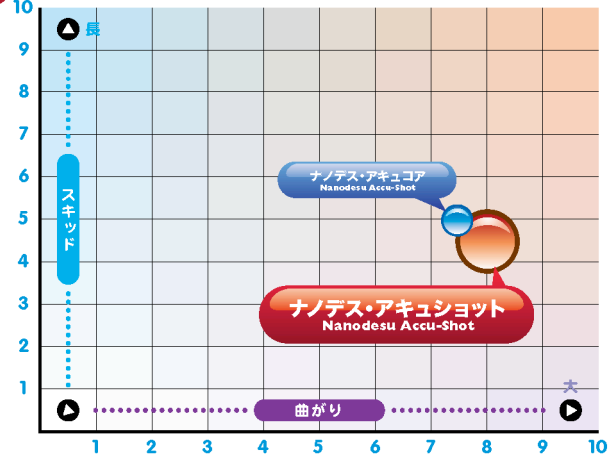
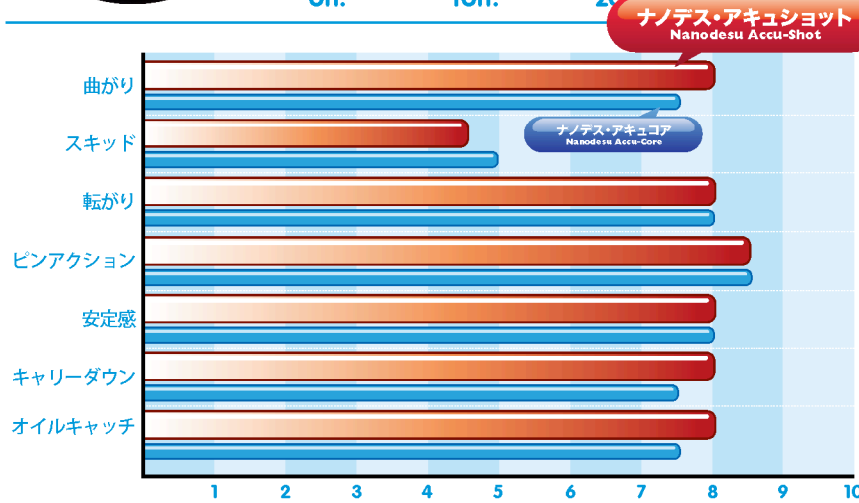
4 1/2 インチ

研磨剤

番



- ヘビー
- ミディアム
- ライト
- バフ



### ボールの評価

2008軽井沢プリンスカップでABS専属松永裕美プロがJPBA女子史上12人目の800シリーズをアキュコアで達成致しました。アキュラインシリーズは全てのボールにおいて必ず伝説を歴史の1ページに残し続けています。今回発売するACCU-SHOTも必ずや歴史の1ページに伝説を残すボールとしてABSが自信をもって発売致します。このACCU-SHOTではアキュラインシリーズで最もニーズの高かったアキュライン2のコアをモチーフに、コロビア社「モーメントムスウィング」から得たコアテクノロジー技術に応用し、アキュライン2よりもさらにバックエンドで「ねじれ感」を出すこと。さらに最新のAVEXカバーストックと融合させ、歴代最大のバックエンドモーションを求めた性能が開発コンセプトです。このボールのリアクション特性は2つ。一つはミッドエリアでの動き出しで、曲がり始めを得られる事によるコントロール性能。二つ目はピンヒットまで持続する回転率です。この二つを求めた事により、ミッドエリアで動き出し、そこから回転効率を上げながらピンヒットまで駆け抜けるイメージに仕上げる事ができました。またミッドエリアでの動きだしをすることにより、キャリアダウンの影響度も少なく、安定した軌道も確保できます。リアクション特性はスムーズ&フリップ。フック状態からの力強いフリップ感がナノデス生命線でもあるピンアクションに連動し、こころ一番勝負できるボールとして使用して頂けるボールだと確信しています。ACCU-SHOTはまた伝説の1ページをめくるべく、ここに満を持しての発売です。

### 特記事項

**アキュライン2をモチーフとした「モーメントムスウィング」コア技術のノウハウを注ぎ込んだ最新作です。強化されたねじれ感、独特なバックエンドモーションから繰り出されるピンアクションをお試しください**