

# ボールの特性レポート

## BALL REPORT



ボール名	ナノデス スーペリア'17	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：ナノデス スーペリア'17**

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  インチ

番

**比較対照ボール：ナノデス スーペリア**

フレアーの幅  インチ

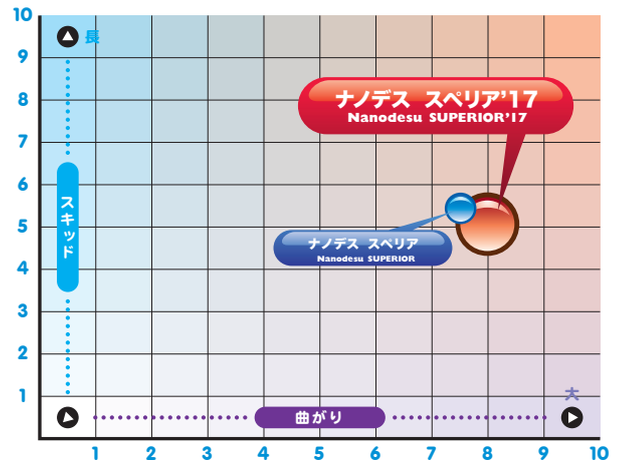
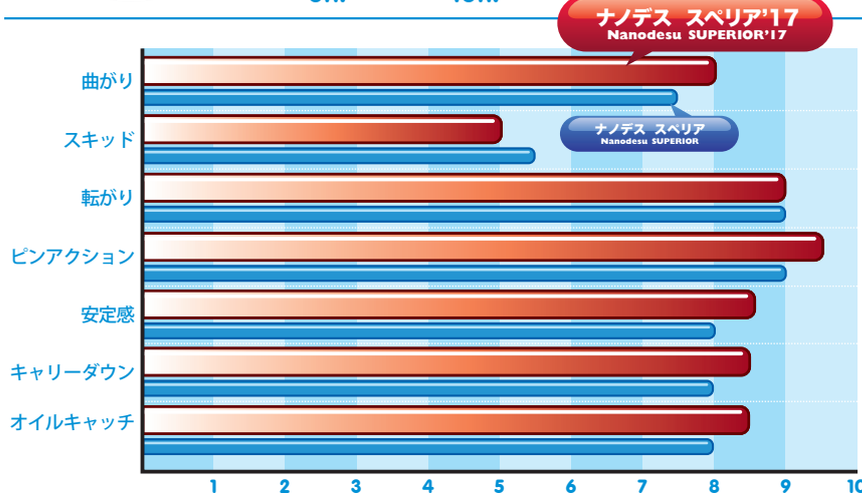
表面加工

- 箱出し状態
- 加工
- ペーパー
- ポリッシュ

研磨剤

PAPからピンとの距離  インチ

番



### ボールの評価

2016年6月、ABS NANODESUブランド、Accu-Roll、Accu-Line Premiumに加え新たにSuperiorが加わりました。Pink/Light Pink/Pastel Pinkという今までになかった配色と走り系のPastel素材を多く取り入れたことで、Flex Coverstock(低架橋密度樹脂)でもキャッチとしっかりとした走りを高いレベルで実現させ、特に多くの女性のボウラーに使用して頂いたこと。また予定販売個数を発売とほぼ同時に完了できたことはABSボール開発チーム至福の時でした。今回発売するSuperior 17は初代のSuperiorと開発コンセプトを変え、Midからの強いトラクションと強いヒッティングパワーを出すために開発されました。そのためPastel主体のCoverstockから構成素材を一新する必要があります。Coverstock開発を含め、同時にReactionの源となるCore Technologyを精査していく段階で、SUPERIORのBIG Drum Core TechnologyからAccu-Roll 5で使用したFoxhole Core Technologyへと一気にモデルチェンジをさせ、開発コンセプトであるMidからの強いトラクションと強いヒッティングパワーを生み出すことができました。Foxhole Coreはsymmetry(対称)でシンプルなレイアウトでもしっかりとしたPerformanceがでる利便性の高さが特徴です。SuperiorとSuperior 17を比較投球するとCoverstockの差ももちろんですが、Coreの運動能力という性質の違いがハッキリと読み取ることができます。Foxhole Coreのネジレの強さは#1000ポリッシュから#3000アブラロンで戻しを加えられた表面仕上げと相乗して、より強いネジレを体験することができるでしょう。Accu-Roll 5と同じCore構成でもこのモデルは一味も二味も違った性能を感じさせられるからこそ”Superior”という称号が与えられます。初代Superiorが使われた方も、またNanodesuファンもこのSuperior 17はまた違った”Nanodesu感”を得られると思います。

### 特記事項

**Black/Blue Violet/Dark lilacの配色は初代Superiorと比べると落ち着いた”大人配色”。**  
**新たな性能を感じさせてくれる逸品です。**