

# ボールの特性レポート

## BALL REPORT



ボール名 <b>Nanodesu [Blue]</b> ナノデス(ブルー)	投球者 梅檀稔	センター 八尾ボウルアロー
RG 2.54	ΔRG 0.058	●ピン ★PAP ✕CG ●バランスホール

テスト対象ボール フレアアの幅: 4~5 inch

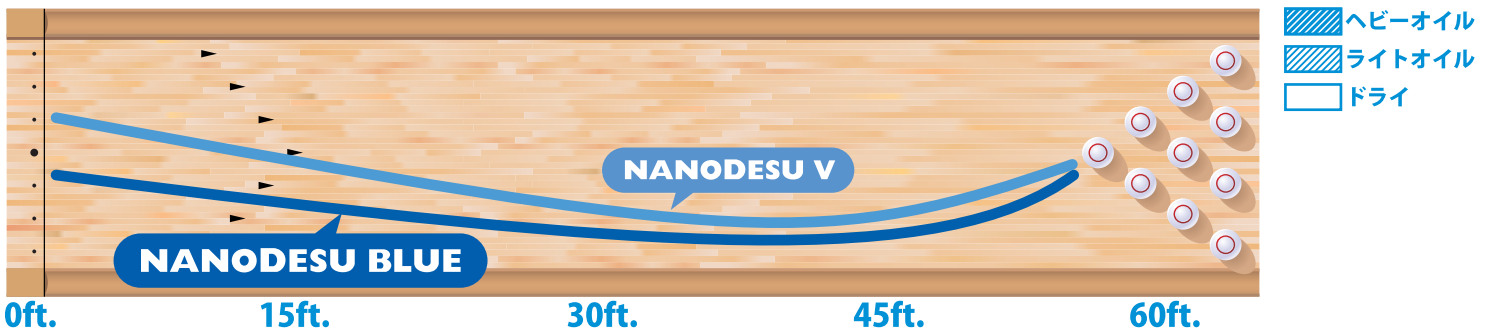
PAP- ピンの距離 **4 1/2 inch**

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

比較用ボール ナノデスV

PAP- ピンの距離 **4 inch**

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



ローリングタイプ(ローラー) 回転数(回転)

レーンコンディション  
 早い | | | | | 遅い  
 ●

手前のコンディション  
 オイル | | | | | オイル薄い  
 ●

奥のコンディション  
 キャリーダウン | | | | | かなり持っている  
 ●

オイル長さ **36 feet**

メンテナンスマシン  
 サンクション  ツインスター  シャトル  手引き  
 その他

ボールの評価

スキッド長さ	長い ●           短い	ナノデスV(以下V)よりスキッドが長い。手前はよく転がる。
手前の転がり	よく転がる ●           空スベリ	
バックエンドリアクション	SHARP ●           ARC	バックエンドリアクションはシャープで、曲がり幅はVより少し小さい。
曲がり幅	大きい ●           小さい	
ピンアクション	良い ●           悪い	ピンアクションは良く、ドライポイントでしっかり戻ってくれる感じがあり、ボールの軌道の安定度も非常に良い。
安定度	良い ●           悪い	
キャリーダウン	強い ●           弱い	箱出し状態がポリッシュ状態で、オイルに敏感であるが、軽くサンディングすると、安定したラインが取れる。
オイルキャッチ	強い ●           弱い	

特記事項(合うレーンや球質、セールスポイントなど)

- このボールは走ってしっかりキレルボールで、表面を変えることによって、どんなタイプのボウラーでも、コンディションでも対応しやすくなる。
- ※箱出し状態では、ミディアムコンディションによくマッチする。