

# ボールの特性レポート

## BALL REPORT



ボール名 <b>アブソリューション・ラシット</b>	投球者 <b>徳江 和則</b>	センター <b>平和島スターボウル</b>
RG <b>2.460</b>	△RG <b>0.052</b>	●ピン ★PAP ✕CG ■バランスホール

**テストボール：アブソリューション・ラシット**

フレアーの幅  インチ

PAPからピンとの距離  5 インチ

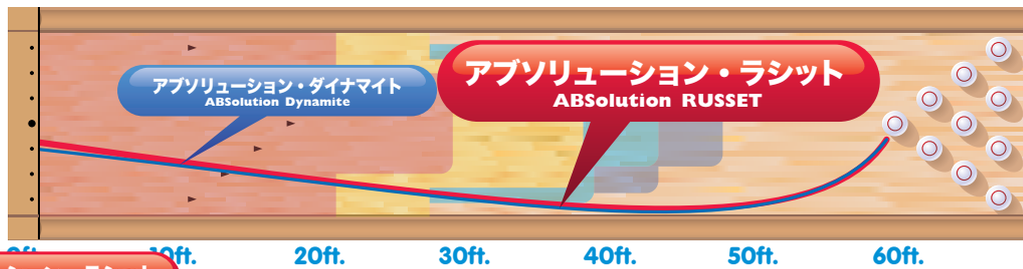
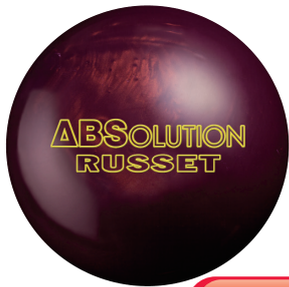
表面加工  
 箱出し状態  
 加工  
 ペーパー  
 ポリッシュ  
 研磨剤

**比較対照ボール：アブソリューション・ダイナマイト**

フレアーの幅  インチ

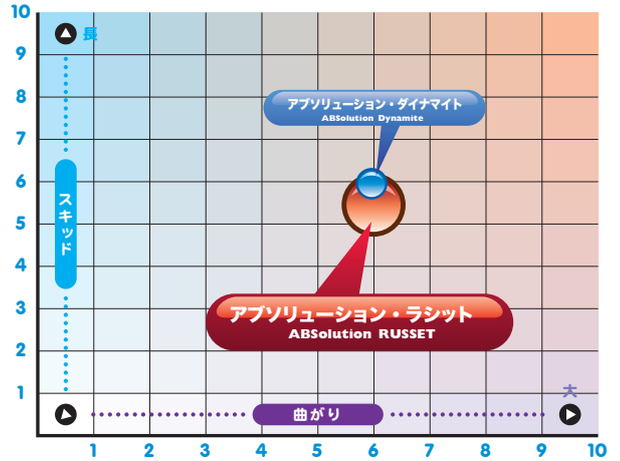
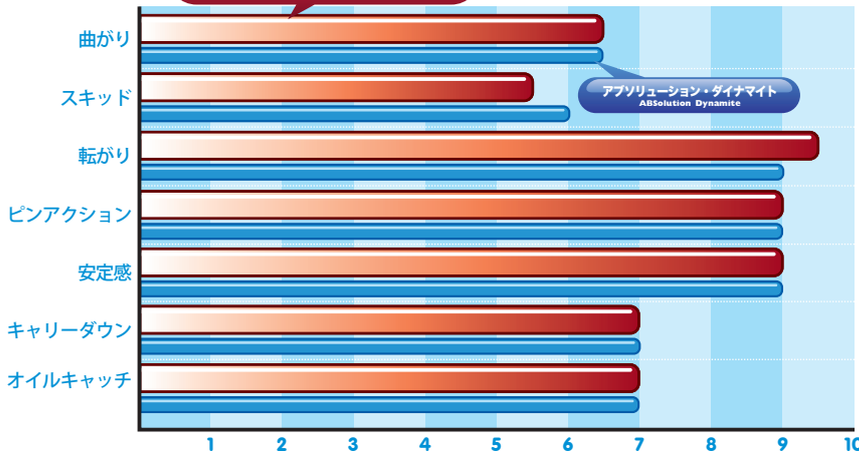
PAPからピンとの距離  5 インチ

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



- ヘビー
- ミディアム
- ライト
- バフ

**アブソリューション・ラシット**  
ABSolution RUSSET



**ボールの評価**

Premium Coreとえば、ナノデスに代々受け継がれているPremiumシリーズに搭載されているCore Technology。Mid Laneから柔らかくキレ込み、10番ピンをすくうように倒す独特のピンアクションは、安定した軌跡を実現させるコントロール性の高さやCoreが持つポテンシャル自体が高くなければ、さまざまなCover Stockを使用しても好印象を感じることはできません。私たちABSボール開発チームがこのABSolution RUSSETに求めたものは、いかにNanodesu PremiumのリアクションイメージをReactive素材の特性で表現させられるかでした。配色の組み合わせや表面加工、色素はもちろんのこと染料までテストを繰り返して、今回のこの配色と素材に行きつきました。Nano Technology素材のCover Stockではなく、ABSolution AllmightyやDynamiteに使われている国産の上質なReactiveに特殊添加物を加え、これぞPremium Coreだというリアクションを実現しています。

ABSolution DynamiteやAllmighty、Nanodesu Premium等と比較投球しましたが、オイルの感じ方や対応コンディションこそ違えど曲りのイメージはほぼNanodesu Premiumと同じで、Nanodesu Premiumを使ったあと曲りのイメージを変えずにABSolution RUSSETが投球できるイメージです。コンディションはmedium Lightが中心となるでしょう。国産のすべてのボールはすべてにおいてピンアクションを向上させる”衝撃吸収システム”のCore Technologyを使用しています。ABSolution DynamiteやAllmightyぐらいの領域で良質なイメージのボールはそうはありません。この機会にABSolution RUSSETを使用してください。

**特記事項**

**Nanodesu Premiumのイメージを国産のReactive素材の領域で表現しました。Medium Light領域で一歩抜きに出た高品質のボールをお試しください。**