

ボールの特性レポート

BALL REPORT



ボール名 ナノデス アクセスウィング	投球者 徳江 和則	センター 平和島スターボウル
RG 2.460	△RG 0.051	●ピン ★PAP ✕CG ■バランスホール

テストボール：アクセスウィング

フレアーの幅 インチ

PAPからピンとの距離 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：アクキュライン 10

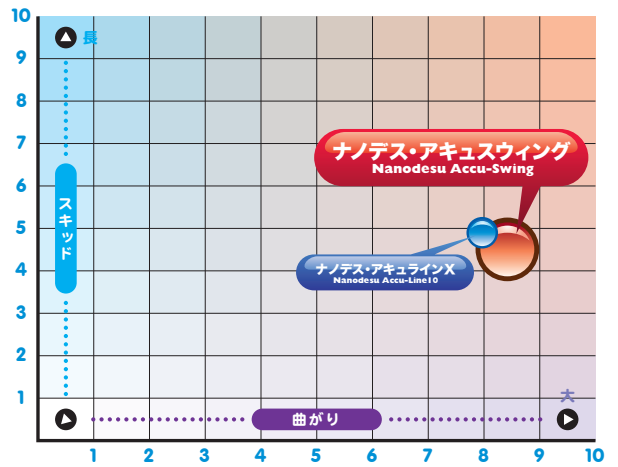
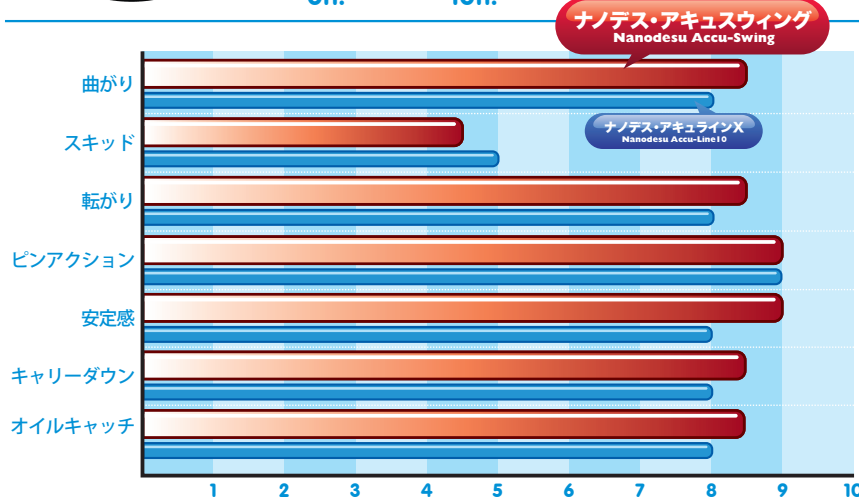
フレアーの幅 インチ

PAPからピンとの距離 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



ボールの評価

今年4月下旬アクキュラインXでアクキュラインシリーズは完結しました。私達ボール開発チームは兼ねてよりアクキュラインシリーズに共通して使用している「AVEXカバーストック」の次なるものを模索し、テストを繰り返してきました。従来通りウレタン素材を使わずにナノテクノロジーを駆使するカバーストックの開発。そしてAVEXカバーを上回る性能。素材をベースに構成する添加物の大半を入れ換えることで、今回新しい素材でACCU-SWINGとして発売致します。

新しいボールとして生まれ変わるものとして必要な「新しいカバーストック」と「新しいコアテクノロジー」。スキッドを損なわずに動力をしなやかにピンヒットまで伝えること。新しいカバーストックと新しいコアテクノロジー双方のバランスを考えながら、キャッチさせながらしなやかにリアクションを起こさせる真髓とテクノロジーを見出したものがこのACCU-SWINGには凝縮されています。このACCU-SWINGは「気持ちよくスイングして投げられる」ことを開発コンセプトに、安定したミッドエリアでの曲がり出しをコロビア社提唱の「スイートスポット」と同じ理論に基づき製作されています。ボールリアクションを安定させること＝如何にミッドエリアでの曲がり始めを安定させるか。前作のAVEXカバーストックで米国のボールに負けずとも劣らない性能であると、自信と自負をもって今回のACCU-SWINGも送り出します。

我々ABSボール開発チームはこのACCU-SWINGを新たな可能性と挑戦の第一歩とし、また新たな伝説の幕開けであることを信じ、これからも突き進みます。

特記事項

新生ナノデス第一弾。新たに導き出したカバーストックとコアテクノロジー。ミッドエリアでの安定した曲がり始めとしなやかなリアクションは投げる価値があるボールです。