

ボールの特性レポート

BALL REPORT



ボール名 インセプション・ディーシーティ	投球者 徳江 和則	センター 平和島スターボウル
RG 2.480	△RG 0.055	●ピン ★PAP ✕CG ■バランスホール

テストボール：インセプション・ディーシーティ

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
4-1/2 インチ

番

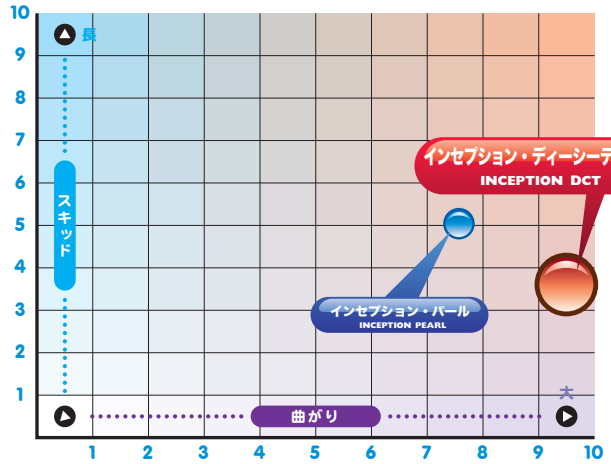
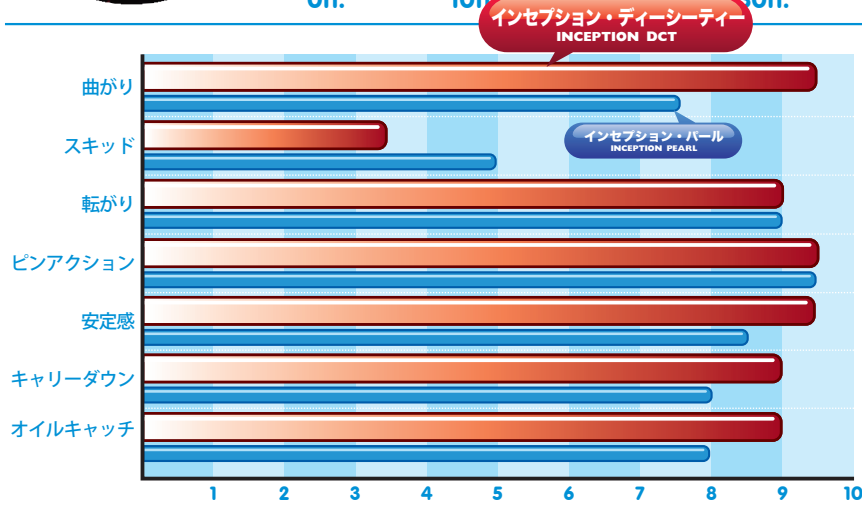
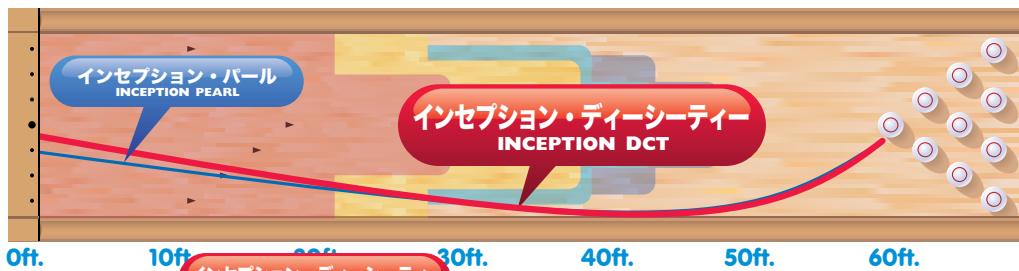
比較対照ボール：インセプション・パール

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
 研磨剤

PAPからピンとの距離
4-1/2 インチ

番



ボールの評価

先月から今月にかけてボウリングマガジンでも特集を組まれている900Global社。特に今回リリースするINCEPTION DCT(ダイバージェント セラミック テクノロジー)は900Global社の中でも最も強いCoverstockと最も強いCoreTechnologyで作成されたHeavyOil対応のスペックで、発売前から米国で矢島純一プロがパーフェクトを達成するなど、注目されているボールでもあります。現在までの900 Globalラインの中で最も強力なカバーとなるS86R Solidは、ただ数値だけを目的にしたものでなく、まったく新しいカバーです。そして革新的なAdapter / D™Ceramic Asymmetric Coreはセラミックナゲットの技術を導入することで、最も効果的にその質量をエネルギーに転換してパワーの源にしています。テストングでは、今までの900Global社の中でどのボールにも属さないレーンヘッドのキャッチ力とStrong Continuous(強い持続的な曲り)を感じます。S86R Solid Coverstockのオイルキャッチと連動するようにAdapter Coreも早く大きくネジれますが、そのネジれ感がピンヒットまで持続するのがこのINCEPTION DCTの真骨頂で、HeavyOilからMediumOilまで曲がるイメージを変えずに投球できる対応コンディションの広さも見逃すことはできません。900Global社がNEATPadから革新させたICE "I" Pad(1,500Grit)は、アブラロンよりもはるかに表面の凹凸がしっかり形成できることと同時に持続性に長けていて、Pad自体の消耗もはるかに少ないのが特徴です。投球していて、なんといっても軌道の安定感はABSで取り扱うボールの中で1・2を争うほどズバ抜けていて、この領域でこのボールを投げてしまうと、ほかのボールの性能がかすんでしまうほど、文句の付けようがない出来です。

特記事項

900Global社はAdapter / D™Ceramic Asymmetric Coreを作り出すまでに1年以上の研究期間を要し、その成果をINCEPTION DCTで表しています。900Global社一押しのボールが登場です。この機会をお見逃しなく！