

NEW BABOLAT PURE DRIVE PLAY WITH POWER. MASTER YOUR GAME.

つねに新たなテクノロジーでゲームの進化に即応。

1994年に最初の「ピュアドライブ」が登場して以来、競技シーンではハードヒットが主流となり、ボールはより速く、より強くなり続けています。このようなゲームの進化に即応するために、バボラはウーファーをはじめ、さまざまな革新的なテクノロジーを各世代のモデルに次々に採用してきました。そして、今回の新しい「ピュアドライブ」には、フレームとストリングが相互に作用するウーファーをベースに、スートスボット・エリアを最適化する「FSIテクノロジー」を新たに採用。あらゆるショットにおける安定性、コントロール、フイーリングの向上を図り、対象プレイヤーに価値ある新たなバドミントンを提供します。

BABOLAT PURE DRIVE = THE PINGPONGERS' RACKET

プレイヤーに最も適したラケット・バドミントンを提供。

ペースメーカーが全盛の競技シーンにおいて、バボラはエキスパートたちをそれぞれ、そのポジションとボールの打ち方で「フーストスライカー」と「ピンチャー」という2つのグループに分類。新しい「ピュアドライブ」は、その自在に使いこなせるパワーと扱いやすさで、対象プレイヤーであるピンチャーたちに最も適したラケット・バドミントンを提供します。



- ▶ 主にペースメーカーの後方でプレイ。
- ▶ バドミントンの頂点でのショットが中心。
- ▶ 自らの力で、ボールを強打。



ELASTIC GEOMETRY

● 圧力的なパワーを生み出す「インテイク」形状。

ボウクス形状に比べ、フレーム剛性を本側に向しする楕円形の「インテイク」形状を初代モデルから採用。ピュアドライブの圧力的なパワーを生み出し、フイーディングを決定づける基本設計として、変わることなく受け継がれています。



OCHTEX

● ピュアで正確なボール情報を伝達する「コアテック」。

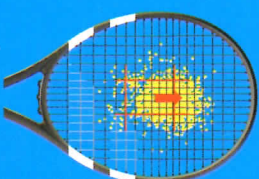
ハードヒット時に発生する不快な振動や衝撃を限界まで除去し、これまで以上にピュアで正確なボール情報をプレイヤーにダイレクトに伝達。あらゆるショットで正確なタッチを実現するとともに、ハイレベルな職人で求められる、より確かなボールコントロールを可能にしました。



FRAME STRING INTERACTION TECHNOLOGY

バボラプレイのゲーム情報で、 真のインパクトゾーンを解明。

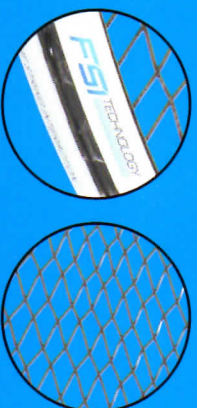
2013年、バボラプレイに対応した「ピュアドライブ」が登場。このセンサーと通信機能を内蔵した画期的なラケットにより、これまで不可能だった詳細なゲーム情報の収集と分析が可能になりました。バボラはフォロを含めた多くのプレイヤーによるテストを実施。膨大なゲーム情報を検証した結果、真のインパクトゾーンは従来センサー頭より上方に位置することを解明しました。



バボラプレイに対応するラケットによる
ボール・インパクトのラスト結果
(2012.2013)

スートスボットを見直し、 「FSIテクノロジー」を新たに採用。

バボラは「ピュアドライブ」におけるスートスボットを見直し、新たに「FSIテクノロジー」を採用。真のインパクトゾーンに基づきスートスボット・エリアのウーファーを最適化するとともに、ストリングパターンをよりタイトに変更。これによりストロークの一貫性と安定性の向上を図り、相手のペースラインに向けて、ボールをより深くコントロールすることが可能になりました。



あらゆるスロークにおける一貫性と安定性を向上