

Q. ユピテルとの違いは何ですか？

A. ユピテルはクラブやボールのスピードなど、4つの数値から飛距離を計算する計測器
 SKYTRAKはスピンや角度など10項目のデータから弾道を予測する弾道測定器です

スピン・角度・方向の測定により精細な弾道の軌跡を画面に投影し
 まるで現実のようなシミュレーションゴルフを **実現!!**



【SKYTRAKは以下のデータから弾道を測定します】

実測値
ボールスピード
打出角度
左右打出方向
バックスピン
スピン軸
サイドスピン

算出値
キャリー
トータル距離
ヘッドスピード
左右中心ブレ

合計 **10** 項目



実測値
ボールスピード
ヘッドスピード

算出値
キャリー
ミート率

合計 **4** 項目

『角度・方向・スピン』のデータが無ければ
 軌跡を描写させる **不可能**
 シミュレーション化は

※上記比較内容は ATLAS(GST-7BLE) に限ります。