

LE|OS



LE - NANO ¥700 (税込 ¥735) / 個

飛距離重視でありながらコントロール、ソフト感も追求するボール。

最先端の新素材フラーレンが飛距離を伸ばす。

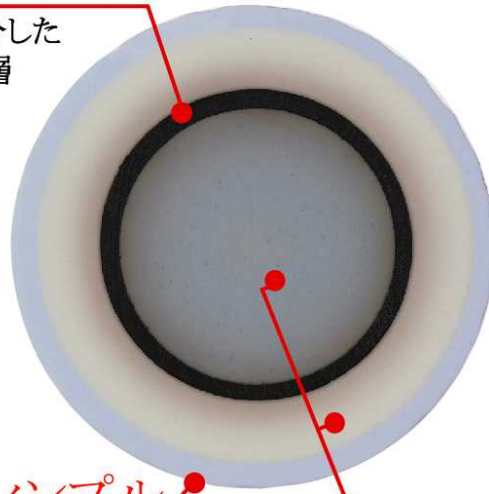


LEIOS ボール構造図

2分の1 実物ボールカットサンプル

NANOTECHLAYER

ナノフラーレンを配合した
高弾性エラストマー層



高弾道392デインプル

力強く伸びのある高弾道

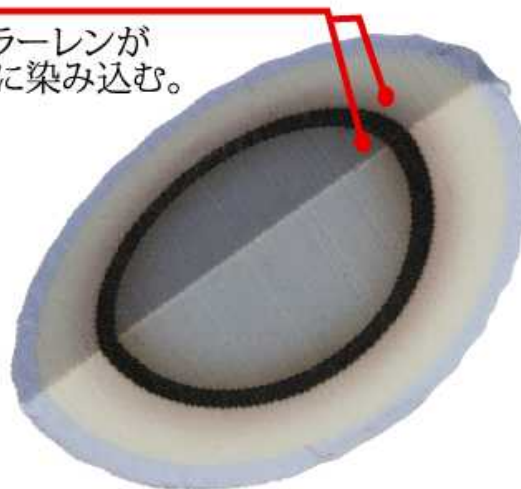
デュアルコア構造

内柔外硬のデュアルコア構造

飛びの効き目が染み込む超多層構造

4分の1 実物ボールカットサンプル

ナノフラーレンが
コア層に染み込む。



LEIOS 商品特徴

構造；デュアルコア+ナノテクレイヤー+カバー 4ピースボール
フィーリング/ドライバー；レギュラー
フィーリング/アプローチ；ソフト
スピン性能/ドライバー；少ない
スピン性能/アプローチ；普通
弾道；高弾道
ヘッドスピード；全領域

ディンプル；高弾道392ディンプル

力強く伸びのある高弾道を実現。

カバー；高反発高弾性カバー

力強く弾け飛ぶ初速を実現。

第一コア（アウターコア）

弾け飛ぶ初速をさらに増加させる飛びのエンジン、強いバネとなる高弾性コア。

第二コア（センターコア）

インパクト時の変形 復元をクイックにするとともに、ボール（コア）の潰れすぎを抑制するミディアムソフトのセンターコア。

ナノテクレイヤー；ナノフラーレン配合エラストマー

高弾性エラストマーにナノフラーレン（C60）を配合。

二十数年という長い年月をかけて培ってきた技術であるキャスコ独自の多層コア（デュアルコア）がナノテクレイヤーによって、更なる進化を遂げました。

ナノテクレイヤーはドライバーショット時のねじれ戻りを誘発・増加させ、インパクト後の過剰なスピンを抑制し、優れた方向安定性をもたらします。

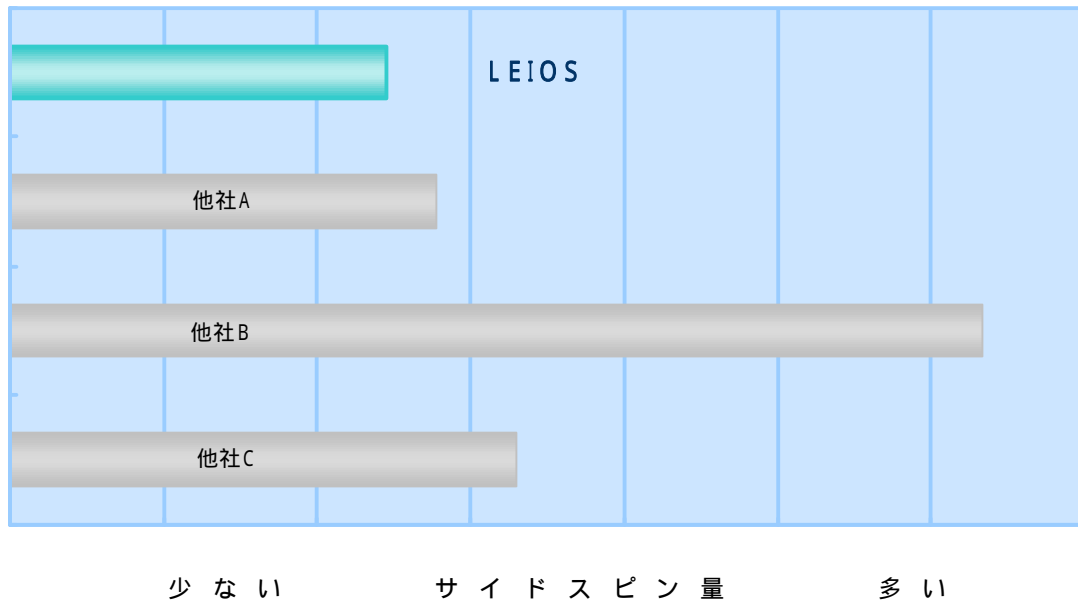
また内・外部のコアにナノフラーレンが浸透することによって、コアの内部の硬度変化させ、最適な硬度分布を作ります。それによって、“力強く弾け飛ぶ”最高かつ上質な打球感が得られます。

サイドスピン量

(スライス回転; ドライバー; HS 40 m/s)

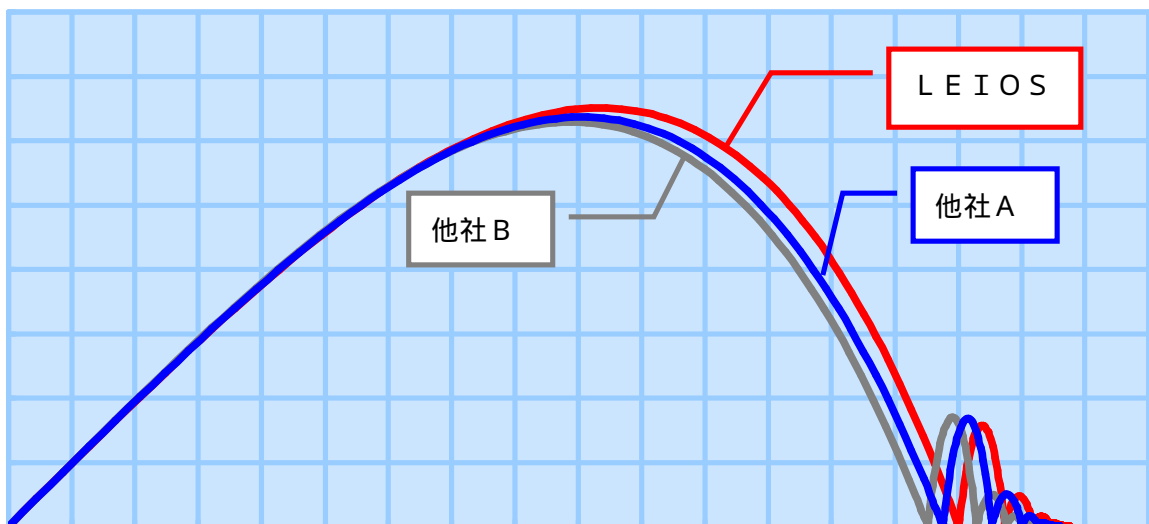
@当社スイングロボット計測データ

フェースセンターよりヒール側に10mm外してインパクトした時のサイドスピン量



デュアルコアにナノテクレイヤー (ナノフラーレン配合エラストマー) を付加することによって、ミスショット時のサイドスピン量が抑えられ、方向性が安定する。その結果、平均飛距離もアップする。

LEIOS 弾道イメージ



高弾道かつ力強い弾道により、大きなキャリーを実現させ、飛距離をアップさせます。