

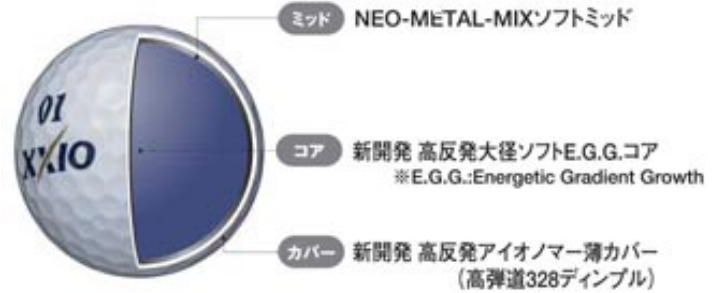
## ダンロップ「ゼクシオ XD」ゴルフボールのテクノロジー

### NEO-METAL-MIXソフトミッドにより、最大級の慣性モーメント

ボールの慣性モーメントを大きくするためにはできる限り外側に重量を配分することが重要です。そこで高比重金属タングステンを配合したミッド（中間層）をできる限り外側へ配置し、最大級の慣性モーメントを実現しました。

#### 最大級の慣性モーメントによる効果

- (1) 飛び出し時のバックspin量やサイドspin量を抑える。
- (2) 飛行途中のspin量を持続させる。



## ダンロップ「ゼクシオ XD」ゴルフボールの特長

### 1. 鋭い飛び出し

最大級の慣性モーメントが、更なる低spin化を実現。さらに高反発大径コアがボールスピードを速くし、鋭い飛び出しで大きな飛距離が得られます。

### 2. まっすぐ飛ぶ

最大級の慣性モーメントにより、打ち出し時のサイドspinが抑えられ、まっすぐ飛び出すので方向性が安定。ミスショットに強く、平均飛距離がアップします。

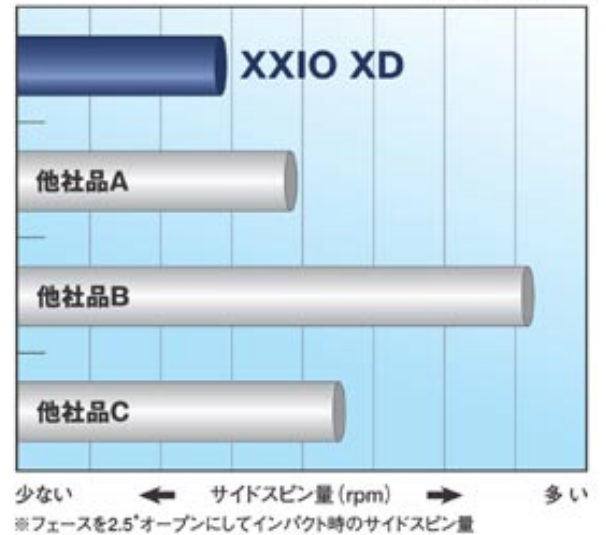
### 3. 落ち際まで伸びる

最大級の慣性モーメントにより、飛行途中のspin量が持続。spin保持率<sup>3</sup>が高く、落ち際まで伸び続けるので、ビッグキャリアが得られます。

#### 3: spin保持率

ある地点でのspin量が、打ち出し初期のspin量に対して、どれだけ維持されているかを示す値。高いほど、spinが持続することを示す。

■ サイドspin量 (スライス回転・W#1 H/S:40m/s)  
※当社ゴルフ計測用マシンデータ



■ spin保持率 (180yrd地点・W#1 H/S:40m/s)  
※当社ゴルフ計測用マシンデータ

