

一閃一撃の飛距離性能。

VECTOR

新ブランド「ベクター」登場

飛距離特化型シャフト

弾道の徹底的なコントロールを目指した「ベクターリングテクノロジー」によりヘッドの切り返し時にヘッドの遅れを抑制し、ダウンスイングからインパクトの先までシャフトが走り抜ける挙動を実現。

既存の技術では、二律相反する要素を新開発の設計技術により克服。先が動くのにコントロールしやすく、ミート率が安定。

ヘッドの特性に左右されず自分自身のスイングポテンシャルを最大限に引き出し最大飛距離を達成する、新しいシャフトが完成した。

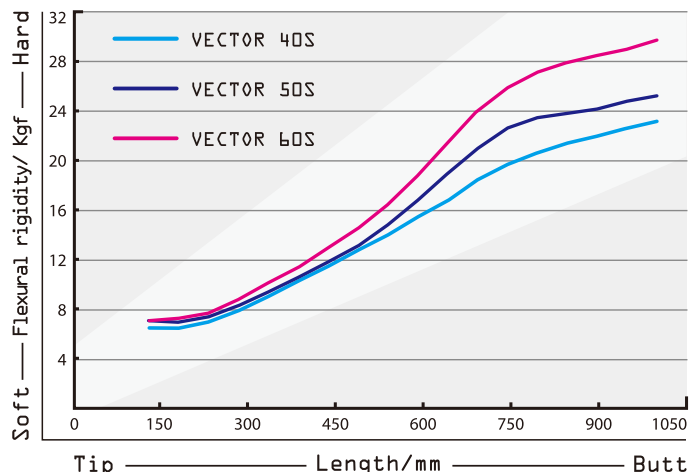


計算された弾道と、インパクト時の走り抜ける挙動設計。

ベクターリングテクノロジー搭載

徹底的な解析による高剛性素材の最適化配置設計により、切り返しからの復元力を最大限に増幅。先端挙動の適正化による**インパクト時の最適なアタックアングルとプッシュアウト方向の抑制により大きな飛距離を得ることを実現。**

ミート率のロスを徹底的に抑制、**重量帯別に手元から中間部にかけてスムーズにしるよう設計し**、ヘッド重量やバランスの影響を受けにくくなりセッティングの幅が大きく広がります。



スピード+パワー伝達+弾きの40gシリーズ

品名	重量	FLEX	トルク	Kick Pt.	BUTT径
VECTOR 40 R	45g	9.8kg	3.4	MID	15.1mm
VECTOR 40 S	46g	10.8kg	3.3	MID	15.2mm
VECTOR 40 X	47g	11.8kg	3.3	MID	15.3mm

長さ / 1,168mm TIP径 / 8.5mm

スピード+パワー伝達+しなりの50gシリーズ

品名	重量	FLEX	トルク	Kick Pt.	BUTT径
VECTOR 50 R	49g	10.0kg	3.4	LOW-MID	15.1mm
VECTOR 50 S	51g	11.0kg	3.4	LOW-MID	15.2mm
VECTOR 50 X	52g	12.0kg	3.3	LOW-MID	15.3mm

長さ / 1,168mm TIP径 / 8.5mm

スピード+パワー伝達+粘りの60gシリーズ

品名	重量	FLEX	トルク	Kick Pt.	BUTT径
VECTOR 60 S	61g	12.0kg	3.1	LOW-MID	15.4mm
VECTOR 60 X	63g	13.0kg	3.0	LOW-MID	15.4mm

長さ / 1,168mm TIP径 / 8.5mm