

PGAツアーで3勝した『LIN-Q』遂に日本上陸

5Wの手放せないシャフト!



フェアウェイが使い込んで手放せない5Wはコブラ[LTDx LS]。低打ち出し・低スピン・低トルクで操作性の高い[LIN-Q] (8X相当)で意のままに弾道を操る

高級素材が全部乗せてマン振りしてもOK!

多くのPGAツアー選手に愛され、今季も3勝してトップ5が11回、トップ10も24回と実績十分の『LIN-Q(リンク)』。米国USTマミヤのPGAツアー担当・スコット氏は「リンクは基本的に低打ち出し・低スピンですが、今回日本に展開する『リンクブルーEX』はツアーでも最もポピュラーな性能で、低スピンヘッドでも安定した打出角を保ち、強い球を打つことができるものです」と説明する。こう聞くと、米国のモノをそのまま逆輸入?と思ってしまうが、そうではない。今回の「リンクブルーEX」は、高級素材(トレカ® T1100GやM40X)をこれでもかと使用した、ツアーで最新のプレミアムシャフトだ。ややエンジョイ向けのイメージもある歴代

「アッタス」と異なり、「リンクブルーEX」は基本的にHSの速いアスリート向き。または「ドラゴン」だけは絶対獲りたい!という、マン振りする人でもエネルギーロスと左右のブレを減らせるという。低トルクも特徴の一つで「打ち手の潜在能力を引き出してぶっ叩ける、飛び系の中元調子」とのことだが、他社と異なる最大の特徴が手元側に入った「Qプライコアテクノロジ」だ。この技術は潰れに強くしてなる、切り返しがスムーズでシャフト全体のファイリングが非常によくなるため、振り心地と弾道がリンクするとか、表面にIP加工が施され、中身の高級素材だけでなく

ハードヒッターがぶっ叩いても曲がらない!

全長に入ったトレカ® T1100Gがダウン～インパクトまで横方向のブレをなくして安定感を生み、M40Xの先端補強でインパクトの押し感も強く飛ばせる。また、振り抜き部分でもT1100Gが効いて方向性を高められ、マン振りしてもOK!



1 粘る切り返してパワーを蓄積!

トップからスムーズで粘りのある切り返して、飛ばしに必要不可欠な「安定感あるタメ」をしっかりつくる

2 横ブレしない驚異の安定感!

ダウンスイングからインパクトまでの横方向のブレをなくし、安定したインパクトを実現

3 インパクトでの「押し感」が強い!

先端側を高剛性にする事で「押し感」の強いインパクトを可能に。エネルギーを増幅させ、飛距離アップ!

4 フォローでもブレずに方向性◎

フォロースルーもブレることなく、打球の方向性がアップする

5 スピードがボールに乗って飛ぶ!

【Qプライコアテクノロジ】でシャフト全体のファイリング(打感)が良く、余韻が心地よくなる

く、シャープな復元でスピーディに振り切れるファイリングも「リンクブルーEX」ならではの。同社が「本来なら8万円以上で販売されてもおかしくないほど」と言い切るほど、贅沢な味付けになっている。

SPEC

●中元調子●5R、5SR、5S(58g)、5SX、5X、6SR、6S(67g)、6SX、6X、7S(77g)、7X●トルク3.4(50g台)、2.9(60g台)、2.8(70g台)●税込55,000円

写真・GettyImages

PGAツアー選手用に開発され、2019年にツアー投入されたUSTマミヤ『LIN-Q』シリーズは、22-23シーズンもPGAツアーで3勝している。その実績あるシャフトがついに逆輸入! プロトタイプ最新作の『LIN-Q BLUE EX』とは、いったいどんなシャフトなのか?

「LIN-Q」で1勝

今季復活優勝した Rickie Fowler

リックイー・ファウラー
今年「ロケット・モーゲージ・クラシック」で復活の6勝目を挙げたファウラーは、5Wに「LIN-Q」(8X相当)を採用している

「LIN-Q」で1勝

1WもFWにも使用する Corey Connors

コーリー・コナーズ
コナーズはPING「G430LST」に「LIN-Q」(6X相当)を挿して「パレロテキサスオープン」優勝。5Wでも8X相当を使用中

トップ選手も愛用! 低打ち出し・低スピン。ハードヒッターが好む

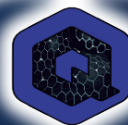
「近年、低打ち出し・低スピンが求められる中、低トルクでもあるため高い操作性も選ばれる理由です。19年から順調に成長を重ねるLIN-Qは現在トップ選手のバッグにも入り、ツアーレベルが最高潮に達する今、最高のパフォーマンスを助ける1本と言えます」



ツアー担当のスコット

独自技術Qプライコアテクノロジーが特徴

Q-Ply Core Technology



Qファイバーというカーボンシートを独自のノウハウで配置することで、潰れにくいがしなるため、スムーズな切り返しに。エネルギーロスを抑制することで飛距離に加え、方向性を重視した叩けるシャフトとなり、増幅したパワーをヘッドへ伝導して飛びを最大化する

UST Mamiya

LIN-Q BLUE EX

ハードヒッターの Gary Woodland

ゲーリー・ウッドランド
飛ばし屋のウッドランドも5Wに「LIN-Q」(8X相当)を採用しており、他の2人と共通だ