



Lynx

PRESS
RELEASE

2020-06

受け継いでいくもの。

新溝ルール適合

Lynx MASTER MODEL **KK** / **QQ** Wedge **Fujikura MCI MILD85 Black** 仕様登場!!



Lynx

MASTER MODEL **KK**
MASTER MODEL **QQ**

株式会社リンクス(代表取締役 木村真一郎)は、一世風靡したウェッジ、マスターモデルを完璧に再現したマスターモデルKK/QQウェッジにフジクラ製カーボンシャフトMCI MILD85 Black(MC85 WEDGE)仕様を追加し、発売します。



“ウェッジといえばマスターモデル”と言われるほど 時代の名プレイヤー達が愛用した理由とは…

特徴



●伝統のフラットソール

フラット面だからこそ、砂の抵抗を面で受け、厚く取ったり薄く取ったり自由自在にコントロールできます。



●伝統のトゥ&ヒール理論

ウェイトをトゥ側とヒール側に配分することで慣性モーメントが大きくなり、多少打点がバラ付いても安定したショットが打てます。



スイートエリアの拡大



特 徴



●伝統のグースの出っ歯（その1）

アプローチやバンカーの打ち方のたとえとして、ストレートネックとは異なり、包み込む・拾うなどと表現されます。

視覚的にそう感じるだけでなく、グースネックは重心が深くなる為、ボールのつかまりが良く、上がりやすいのです。



重心深度が深くなる



●伝統のグースの出っ歯（その2）

出っ歯と呼ばれるモデルはストレートネックに多いのですが、“グースの出っ歯”はリンクスマスターモデルの代名詞でしょう。

Ⓐの線がリーディングエッジならばグースネックのWedgeです。マスターモデルはグースの出っ歯だからこそ、ラフに埋まっているボールでも芝の抵抗を受ける前にリーディングエッジをボールに当て、容易に脱出させます。

重心が深いからラフからのショットでもボールが簡単に上がるのです。



特 徴



● 伝統のトップライン

とても特徴的な尖ったトップラインの頂点はフェースを開いた時、リーディングエッジのセンターと結ぶと図Bの様に見えるため、カット軌道がイメージしやすくなります。

マスターモデルはフェースを開いた時こそ打撃面を大きく見せる効果があるので、バンカーショットやロブショットの時、安心してアドレスできて、やさしく打てるのです。



● スコアラインの本数

45年前は糸巻きボールが当たり前でしたが、現在はウレタンカバー・サーリンカバーのボールに対応したスコアラインにしています。

● フェース面

フェースの平面精度を上げるため、CNCミーリング加工を施しています。

● スコアライン彫刻

ルール適合のスコアラインに加工するため、1本1本精密に仕上げています。

● ヘッド素材

ステンレス材から軟鉄に変えたことで、より柔らかい打感が得られるようになりました。



スペック

新溝ルール適合

MASTER MODEL KK/QQ MCI MILD85 Black仕様

	KK 5612	KK 5814	QQ 5612	QQ 5814
ロフト角(°)	56	58	56	58
ライ角(°)	64	64	64	64
バウンス(°)	12	14	12	14
クラブ長さ(インチ)	35.0	35.0	35.0	35.0
バランス	D3	D3	D3	D3
クラブ重量(g)	440	440	440	440

※クラブ重量は設計値のため、
変更場合があります。
※表示の数値と個々の商品には
若干の誤差がある場合がございます。

素材

- ヘッド素材：軟鉄鑄造 + パールメッキ
- シャフト：Fujikura MCI MILD85 Black
(MC85 WEDGE)
中元調子タイプで低くラインを出し、
スピンで止めたい人向けです。



- グリップ：LynxオリジナルNSグリップ (バックライン無し)
ラバー素材の硬度を軟らかくして、握ったときのフィット感を高めました。



ノーストレス(NS)グリップ

プライス

メーカー希望小売価格
各 ¥27,500 (税抜価格 各 ¥25,000)

JAN :
4562183588165 MASTER MODEL QQ 5612 MCI MILD85 BLACK
4562183588172 MASTER MODEL QQ 5814 MCI MILD85 BLACK
4562183588189 MASTER MODEL KK 5612 MCI MILD85 BLACK
4562183588196 MASTER MODEL KK 5814 MCI MILD85 BLACK

※ made in JAPAN