

MARCH 2025

GEW SELECT

話題の

新製品を

徹底検証!

永井 延宏プロ

1969年埼玉県生まれ。アメリカ・オーストラリアでの経験をもとに、グローバルな視野と独自のティーチングメソッドを構築。NPO法人ゴルフアミューズメントパークの理事として、ゴルフ市場の発展や指導者の育成にも携わる。2006年度レッスンオブザイヤー受賞。



ギア評価動画
公開中!

www.gew.co.jp





中条カムイ

KP-109 アイアン

お問い合わせ：中条カムイ ☎0766-24-5622 kamuipro.co.jp

ソフトなフィーリング
ストレートな弾道
多面的なソールデザイン

軟鉄の“一枚モノ”でできた鍛造アイアン「KP-109」(中条カムイ)。素材はシンプルだが、3回の鍛造によって引き締められたヘッドは、特殊熱処理をかけることで吸いつくような打感を求めつつ、バックフェースをCNCで精密に造形するなど、手の込んだ作りとなっている。その新作アイアンを、永井延宏プロが4本のシャフトを入れ替えてチェック!



現代のテイストを味つけした
本格志向の
鍛造キヤパニティ

「多様なライに対応できる、多面的なソールデザインです」

球がつかまりすぎず
ストレート系の弾道に

永井 『KP-109』の見た目ですが、パ

ールニッケルクロムメッキを艶消し
で施して縁取りをミラーであしらつ
た外觀は、美しい仕上がりで高級感
がありますね。そして、パッと見て分
かる特徴として、多面的なソールのデ
ザインです。ソールのフェース側&
バックフェース側、トウ側&ヒール側
の4面が大胆に面取りされています。
接地面積が少ないので、いろいろなラ
イで抜けがよさそうだし、傾斜地での
対応力もあるでしょう。コースで役
立つ、実戦向きなソールデザインと言
えます。

クラブを構えると、シャフト軸から
スコアラインの間にあるヒール側の
スペースが広く見えます。実際にス
コアラインの長さを従来品に比べヒ
ール側を0.5mm短くし、本数も増や
して引き締まったフェースにデザイ
ンされているそうです。昔とは違っ
て、今どきのアイアンにこういうカタ
チが多いのではないのでしょうか。「い
いかお」ですね。

このようにヒール側のスペースが
広いことで、フェースの真ん中寄り
で打つイメージがあるし、ヘッドがやや
面長に見えたりライ角がフラットに

見えたりして、球が左に行きそうにな
いし、左に引つかかるイメージはない。
実際に打ってみても左へのひっかけ
は無かったですね。

この『KP-109』のもう一つの特徴
として、ハーフキャビティならではの
の程よい深重心であること。重心が
深めなこと、芯を外してもヘッド
が当たり負けしません。打点がバラ
ついてもエネルギーのロスが少なく
て、飛距離が落ちづらかったり方向
がブレにくいです。フェースのター
ンが抑えられて、ネジれないストレ
ート系の弾道でピンを刺している。
フェースが向いた方向へ素直に球が
飛んでくれるところにも好感が持
ちますね。

7Iで31度というロフト設定で、そ
れなりに球の高さが出てスピニングが
入った、アイアンらしい弾道でターゲ
ットを狙える。弾き系フェースや超
ストロングロフトのモデルとは違い、
シンブルに自分が振ったぶんだけ飛
ぶ、距離感が作りやすいアイアンで
あり、3回の鍛造に特殊熱処理をか
けたこともあって、打感がやわらか
く厚いし、ボールがフェースにのつ
てくれる手ごたえがたまりません。

この手ごたえは、構造的には各番手、
打点位置を重心を加味しながら複層

的に厚肉化してボールを適量につぶ
す剛性を確保しているそうです。
続いては『KP-109』アイアンのヘ
ッドをシャフト違いで打ち比べてみ
ましょう。

シャフトとの化学反応で
多彩な顔を見せるアイアン

永井 まず「ダイナミックゴールド」
(S200)を挿すと、重量感や粘りと、
ヘッドのやわらかくて吸いつくよう
な打感がマツチします。インパクト
ゾーンでボールがグッと粘るよう
にくつきラインが出せる、シャフト
の重量感がボールにエネルギーを伝
達。軟鉄鍛造の7Iとしては、キャリ
ーもミート率も十分。HSが速く振
り切れる人に合いますね。

次は「モーダス」ツアー120(S)
です。粘る印象とは違い、先調子っぽ
い感覚。ダウンスイングからインパ
クトまで、スピード感があり先がクッ
と動きます。その結果、入射角がレベ
ルに近づき、ダイナミックロフトが少
しついで、打ち出し角が1度増加。深
めの重心のヘッドもシャフトに働き
かけしなれます。球の高さが欲し

「合うシャフトをフィッティングすれば、 強力な武器になります」

い人にオススメです。

「トラヴィル」(95・S)はシャ
フトの先のほうに重さを感じ、
ダウンブローに厚く打ち込み
やすい。しかも、カーボンらし
くスムーズに下りてHSが自
ずと上がる。スチールと同じ
長さでもキャリーと飛距離が
伸びました。ダウンブローで
も多面的なソールでパットと前
に抜けてくれる。ダウンブロー
でターフを取るスイングで
「最近はずチールがキツイ」と
いう人もイメージ通りのイン
パクトができそうです。

最後の「ラウネー」(90(S))は
中間部にしなやかさを感じ、素
直に「振りやすい」。それでい
て、シャフトが、動きすぎない。
仕事しすぎない。カーボンシ
ャフトでありながら距離のバ
ラつきが抑えられるし、球が飛
びすぎない。常に同じタイミ
ングとフィードリングでストレ
スなく振りやすく、距離がブ
レにくい。必然的にボールが
ターゲットに集まります。シ
ビアにピンを狙っていきたい
アスリートにハマるでしょう。

クラブスピード	ボールスピード	キャリー	トータル	ミート率	スピン量	打点高	アタックアングル	重心高	飛距離差	ダイナミックロフト	スピン値	深重心値	フェーストゥリス	フェースアングル	クラブロス
35.3	48.9	154.7	166.7	1.39	5090	17.2	-2.8	42.3	24.7	21.8	2.9	5.52	1.5	2.7	1.2

ダイナミックゴールド S200 試打結果

クラブスピード	ボールスピード	キャリー	トータル	ミート率	スピン量	打点高	アタックアングル	重心高	飛距離差	ダイナミックロフト	スピン値	深重心値	フェーストゥリス	フェースアングル	クラブロス
35.4	48.7	154.4	166.2	1.37	5010	17.9	-1.6	43.0	25.5	22.5	1.8	5.57	0.8	2.6	1.8

モーダス120S 試打結果

クラブスピード	ボールスピード	キャリー	トータル	ミート率	スピン量	打点高	アタックアングル	重心高	飛距離差	ダイナミックロフト	スピン値	深重心値	フェーストゥリス	フェースアングル	クラブロス
35.6	49.5	157.2	171.1	1.39	4850	15.6	-3.2	39.9	22.8	20.0	3.6	5.40	1.8	2.8	1.0

トラヴィル95S 試打結果

クラブスピード	ボールスピード	キャリー	トータル	ミート率	スピン量	打点高	アタックアングル	重心高	飛距離差	ダイナミックロフト	スピン値	深重心値	フェーストゥリス	フェースアングル	クラブロス
35.8	49.2	155.3	168.0	1.37	5080	16.1	-3.4	40.9	23.4	20.8	3.2	5.44	1.6	1.8	0.2

グラフィトラウネ i90S 試打結果