

MAJESTY マジェスティだからできる最先端構造のネオマレットパター。
狙ったラインに正確に打てる。マジェスティパター発売のお知らせ

2018年4月27日発売

マルマン株式会社(東京都千代田区 代表取締役 松下 高広)は、MAJESTYブランドから軟鉄削り出し製法で最大級のネオマレットモデルパター (MJ 181M) を4月27日(金)から発売することをお知らせします。

『MAJESTY』は、革新の技術と確かな製法、美しい外観の全てを追求しています。軟鉄削り出し製法で最大級のネオマレットモデルにタングステンウイングを複合する最先端の設計で抜群の構えやすさと転がりを両立。安定したストロークで、狙ったラインに正確に打つための技術を各パーツに搭載し、完成いたしました。



MJ 181M

— 抜群のころがりで狙ったラインをはずさない —

ストロークに集中できる
アドレス感



直進性、安定性を出す
クラブ設計

◆狙ったラインに一発で決まる抜群の構えやすさ

POINT1. 高精度CNC加工

精密な加工でマスターモデルを正確に再現。

一般的なモデルに比べ数倍の時間をかけて削り出す。



POINT2. オリジナルセンターネック

シャフト軸線がソールセンターに抜ける形状。
ボールがしっかりと見えるのでヘッドの芯で構えやすい。

POINT3. ラウンドソール

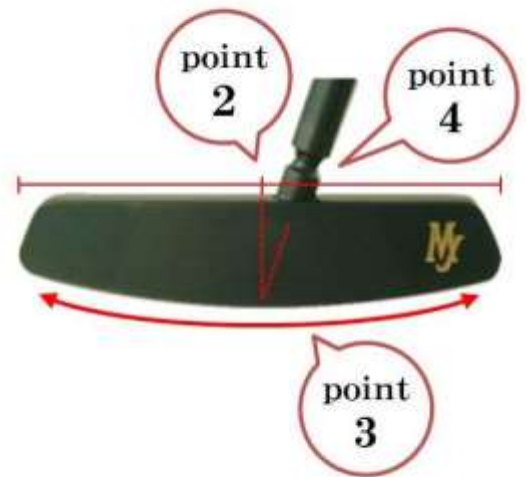
グリーンの傾斜に左右されず、真っ直ぐに構えやすく
ヘッドの座りが良い。

POINT4. アジャスタブルネック

ライ角をスムーズに調整できるオリジナルネックを採用。
体格やストロークに合わせて、ライ角の調整が可能。

POINT5. クロムメッキ+ D L C 仕上げ

ヘッドは光の反射を抑え、ストロークに集中できる精悍な D L C 仕上げ。



◆狙い通りに転がるボールの高い直進性

POINT1. 複合スケルトンボディ

軟鉄鍛造でありながら、本体に貫通孔を通した
スケルトン構造のヘッド。
サイド側には2つのタングステンウイングを接合することで、
慣性モーメントを高め、オフセンター時も高い直進性を持つ。



POINT2. フェイス裏面厚肉設計

打点部の肉厚を厚くした設計で、柔らかな打球感を引き出す。
大型パターにありがちな打球感の鈍さを感じさせず、ボールを押せる。

POINT3. オリジナルカーボン

切り返しのタイミングがとりやすく、一定のテンポ
でストロークでき、打球感の良さを引き出す、
専用のカーボンシャフトを採用。さらに、
オーバーホーゼル特有のシャフトとヘッドの
一体感を新設計した直接組み付け構造で、
カーボンシャフトでも実現。



POINT4. 重ヘッド&太グリップ

太めのグリップと重ためのヘッドの組み合わせで、手とグリップの一体感を高めつつ、
ストレートなストロークを自然に引き起こす。形状はフィット感の高いオリジナルピストルタイプ。

【マルマン クラブ総合契約 岩橋里衣プロ】

Tポイントレディス ゴルフトーナメントで使用。
クラブ仕様: MJ 181M(カーボン) 長さ 32 インチ

【岩橋プロ コメント】

打感が良く、振り幅と初速のイメージがピッタリです。芯を外してもミスを許容してくれるし、距離感も合っています。
今までのゴルフ人生で一番感じが良いパターかもしれません。
Tポイントレディスから実戦投入します。



岩橋 里衣プロ



◆商品概要◆ 2018年4月27日(金)発売

◎商品名: MAJESTY パター MJ 181M
(マジェスティパター MJ 181M)

◎本体価格:(1本) 150,000 円+税

◇スペック◇

・長さ 34 インチ ・総重量 609g ・ヘッド重量 436g

・ロフト角 3° ・ライ角 71°

・素材 本体:S20C サイド部:タングステン
ネック:SUS304(ステンレス)

・製法 鍛造+高精度 CNC ミーリング

・仕上げ 本体:ニッケルクロムメッキ+DLC

・シャフト MAJESTY TP710

・グリップ MAJESTY PISTOL TYPE 1.18

※ライ角オーダー対応範囲は、68~74 度(1度刻み)

※長さオーダー対応範囲は、32~37 インチ(0.25 インチ刻み)

表面

側面



サイド部、ネック:ブラック I. P.
シャフト重量 120g
グリップ重量 54g

【メディアのお問い合わせ】 TEL:03-3526-9987

マーケティング部 加納(かのう)、伊藤まで

【一般のお問い合わせ】 カスタマーセンター

URL: <http://www.maruman-golf.jp>

Email: maruman-mk@maruman.co.jp

TEL:03-3526-9988

※ご掲載の場合は、カスタマーセンターの電話番号をお願いします。