

# RX3



- ・ヘッドサイズ：13cm
- ・MOI値 (6,700 - 12,800 g/cm<sup>2</sup>)
- ・カラー：ブラックのみ
- ・ライ角範囲 (62 - 80°)
- ・シャフト長：34"のみ
- ・ネック：オフセット
- ・右利き用のみ

# RX4



- ・ヘッドサイズ：14cm
- ・MOI値 (6,700 - 12,800 g/cm<sup>2</sup>)
- ・カラー：ブラック, ブルー, オレンジ, レッド, ピンク
- ・ライ角範囲 (62 - 80°)
- ・シャフト長：33", 34", 35"
- ・ネック：オフセット
- ・右利き用/左利き用(ブラック)

株式会社ゴルフライブ キュアパター事務局

TEL : 03-5295-7331

MAIL : support@g-live.info

公式サイト <http://cureputters.jp>

## カスタムフィッティング & セットアップガイド

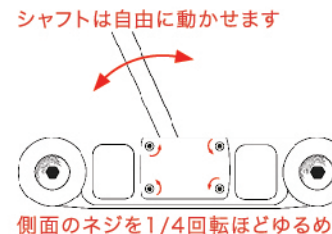
1

バター底の2つのネジを付属の6角レンチ(小サイズ)で半回転ゆるめます。(外す必要はありません。)



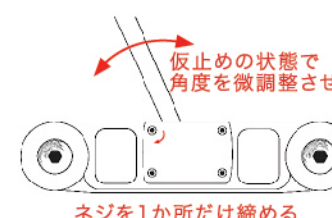
2

バター側面のカバーにある4つのネジを付属の6角レンチ(中サイズ)で1/4回転それぞれゆるめます。これでシャフトのライ角を自由に動かせます。



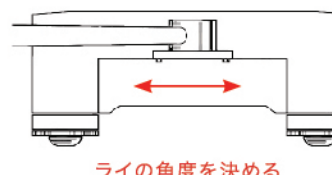
3

4つのネジのうち1か所を軽く締め、仮止めします。この状態ではシャフトがまだ動きますから、微調整ができます。



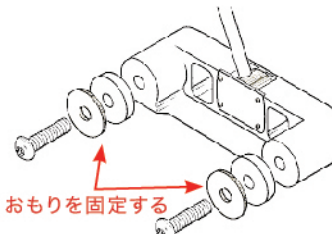
4

バターを平らな面に置き、構えた時に違和感の無い角度になるように調整します。側面の4つのネジ及び底面の2つのネジをしっかりと締めシャフト角を決定します。



5

お好みのウェイト(重り)を装着します。ご自身のストロークやテンポに合わせて、さを調節いただけます。付属の6角レンチ(大サイズ)でネジをしっかりと締め、ウェイトを固定します。  
※少々固いのでお気を付け下さい。



+ JOIN THE REVOLUTION



<http://cureputters.jp>



## 最高の安定性と、パッティングの実現

ゴルフ界最高の慣性モーメントを誇るヘッド  
全てのミスを帳消しにします!!

キュアパターの最大の特徴は、現在の技術で最高と言えるMOI（慣性モーメント）と、従来のパターにはないフィッティング機能。安定性と厚いインパクトをお約束します。その2つをお約束できたのは、オリジナル工学デザインによるヘッド。ミスヒットでもしっかりとボールを順回転させ、直進性を上げる事に成功しました。

## 高い慣性モーメントがパターを変える

慣性モーメント(MOI)とは、物が回転する力に関する科学用語です。高いMOIは、パターにおいてブレが少なく安定しながら、ミスヒットの許容範囲が広くなります。ヘッドのヒールとトウの部分には重さ調整機能があります。さらに大きいヘッドながら、非常に軽く、最高のMOIを備えたパター、それがキュアパターです。他の追随を許さないミスヒット許容性と直進性を実現させています。

## ミスヒットでも安心して打てる

高MOIは、インパクト時に芯を外しても、ブレが少ないという事。つまり、全面がスイートスポットさえ言えます。ヒール寄りやトウで打っても、大きな問題にはなりません。従来のパターでは、中心を外して、左や右、ショート、オーバーなどあらゆるミスを招きます。しかし、このキュアパターなら、明らかなミスショットでも安定感を出し、まっすぐカップを目指して転がっていきます。距離のコントロールはもちろん、3パットも減らせるでしょう。

## 比類なき安定性

高MOIパターは、ストロークでのブレを防ぎ、スムーズでより確実なコントロールを約束します。米クインテックのパターラボでのテスト結果、このキュアパターはツアープロから一般のゴルファーまで、誰にでもパッティングに著しい変化をもたらすと証明。インパクトの際のフェースのブレを防ぎ、確実にカップインに導きます。

## インパクトの力の分散を防止

キュアパターはインパクトの力の分散を防ぎ、距離と打ち出し方向のそれぞれに驚異の変化をもたらしました。高MOIにより、方向性も完璧にキープ。これでボールがまっすぐ転がります。ミスヒットでも問題にはなりません。



## 業界初のフィッティング機能、 ライ角調整であなたにあったパター！

キュアパターには2つのフィッティング機能があります。ライ角、重量の2つの調整機能です。まずライ角は、独自のヘッド構造により、62度から80度までの間を調整可能。まず試して欲しいのがこのライ角調整です。あなたに合ったライ角に調整できるからこそ、あなたにあったパッティングが実現可能です。

また、重さは従来のどんなパターよりも重くすることができます。一般的に重量調整出来るクラブは20g程度しか変更できませんが、キュアパターなら、最大約200g重くできますので、打つ人のストロークやテンポに合った重さに調整可能です。重さが増すごとにMOIも上がるため、安定性が増し、ミスヒットにも強くなるでしょう。

自分が振りやすいギリギリの重さを目指すことをおすすめします。自分にあった重さが見つかれば、インパクト時の初速が向上する事が、クインテック研究所(米国)での

テストで証明されました。またパターの重さが400gを超えると、パッティングが劇的に変わるというテスト結果も多いゴルファーに見られました。しかしこの400gのパターは、今市場に出ているパターでは、ほとんど満たす事ができません。ですからキュアパターだけがフィッティング機能を持ち、あなたにピッタリの重さにきっちりと合わせることが出来るのです。

## 完璧な順回転パッティング

キュアパターは、やや高重心に設計されています。小さめのロフト角で、フェースの中心でインパクトすることができます。このおかげでバックスピンがかかりづらくなり、ボールの揚力を抑え、低い球で狙った場所に転がるボールを打つことが出来ます。

## トライアングル・アライメントで 安心したパッティング

元PGAコミッショナーで、世界ゴルフ殿堂のディーン・ビーマン氏により編み出された、目の錯覚に影響をうけやすいトライアングル・アライメントの構想を元に作られたこのキュアパターは、今までのパターの常識とは全く違ったパッティングを可能にしました。

パターのヒールとトウに設置された重りとボールをつなぐラインが三角形、あるいは矢印で結ばれており、シンプルにそのラインに向かってパッティングが可能です。



HIGHER  
MOI  
SCIENCE + DESIGN

MADE  
IN THE USA