

# KEYEK・R

Distance [KEY] × Target [EYE] キーク・R

## 圧倒的な反発性能

「MIRAI-PROTO 440」にて人気を集めた超硬チタン合金を再構築した

**DAT55G** を採用、圧倒的な反発性能を発揮します。

マッドブラック超硬化 & CPミーリング加工もプラスして

**安定した高次元反発 = レスポンスの向上** を図りました。

全個体CT値測定検品を行い、適合最大クラス反発モデルを管理しています。

### ソール&クラウン内部に デザインスリットを最適深度でCNC研磨。

ボディ全体が【たわみ】、スリットがスタビライザーとして【安定化】、  
ヘッド全体が【復元反発】。オフセンターヒット時の飛距離のロス  
を低減を実現する構造を採用しています。



MIRAI



### 4WEIGHT ADJUST SYSTEM

ソール部フェース側に配置した  
【POWER GROOVE】をメインキーとし、  
4か所にウェイトを配し、  
ヘッド重量や重心位置の調整が可能です。

※出荷時は全4か所に2g装着。

4g・6g・8gを各1個、合計3個付属。



- ロフト角 / 10.5°
- ヘッド体積 / 458cc
- ヘッド重量 / 192g±
- ライ角 / 60°
- フェイスアングル / 0°
- FP値 / 21.2mm
- バルジ / 12inch
- ロール / 11inch
- フェース素材 / DAT55G
- ボディ素材 / Ti-811
- ボディ製法 / 精密鑄造
- ボディ仕上げ / 一部鏡面研磨  
CPミーリング加工・ブラックIP加工
- ウェイト素材 / アルミ・真鍮  
(マッドブラック仕上げ)
- スリーブ素材 / アルミ

# KEYEK IRON KEYEK WEDGE

Distance「KEY」× Target「EYE」 キーク アイアン・ウェッジ

## 4つのウェイトで重量調整が可能

バックフェイスに3つ、トゥ側へ1つの計4箇所にウェイトを配置。3つの重量(2g・4g・7g)を組み合わせ、バランス、重心位置の調整が可能。



## プロも絶賛！ボールスピンの量に繋がる「抜けの良さ」

S20C軟鉄素材、一体鍛造だからロフト・ライの調整も可能で、適切な弾道や距離の打ち分けができます。ピッチングウェッジを基準にした4度ピッチの設定が特徴です。



## 打感を軟らかくする「4層メッキ」

4層メッキで打感、フェイスを軟らかくすることでスピンの掛かりやすく、またボールがフェイスに乗っている時間が長くなりボールコントロールが優しくなります。



## 名工 品川清による 研ぎ澄まされた最終研磨

ヘッドは「S20C軟鉄素材」をCNCオールミリング加工したのち、姫路の名工 品川清氏による手の込んだ最終研磨を施しています



	#6	#7	#8	#9	#P	#W	48	52	56
LOFT	26	30	34	38	42	46	48	52	56
LIE	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.0	63.0	63.0	63.5

素材／軟鉄(S20C) 製法／一体鍛造＋CNC一体ミルド加工後、名工による研磨仕上げ／4層メッキ(ニッケル＋ブロンズ＋ニッケル＋クローム) MADE IN JAPAN