

EF-02D / D HT

選べる2タイプ

標準ヘッド重量が異なるローロフトタイプとハイロフトタイプ



EF-02D

Loft 10-11 / 標準ヘッド重量 202g

重めのヘッドでしっかり当てて飛ばす



EF-02D HT

Loft 11.5-12.5 / 標準ヘッド重量 199g

よりやさしく、さらに上げやすい

クラウンのカーボン部に構造別のチタン製リブを搭載



EF-02D

チタン製リブ:3本

インパクト時にクラウンのたわみ戻りが早い

=速めのヘッドスピード推奨



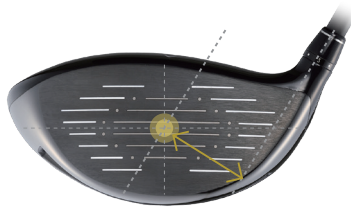
EF-02D HT

チタン製リブ:1本

インパクト時にクラウンのたわみ戻りが緩やか

=標準的なヘッドスピード推奨

安心と安定をもたらす設計



センター重心

トゥヒットしてもフェースが開きにくい

=弾道の安定

+

センターヒット時にボール初速アップ



広い投影面積

+

ターゲットラインの採用

大きな安心感を持ってアドレスし、

ボールを狙える

パワーブーストチャネル

パワーブーストチャネル構造

ソール低剛性部の後方に高剛性部を設計配置することでフェース下部エリアの反発を向上

↓
飛距離アップ



[OPTION]

ヘッド重量調整

オプションウェイトに交換することで、ヘッド重量を±8g(2g刻み)の範囲で調整できます。

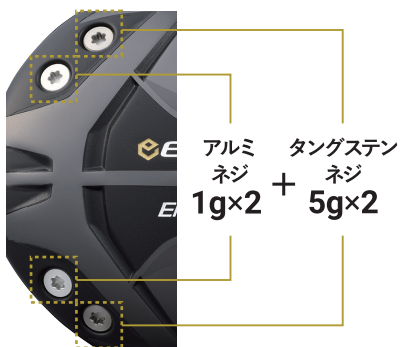
オプションウェイトネジ

アルミネジ: 1g

ステンレスネジ: 3g

タングステンネジ: 5g

Standard Setting



EF-02D

194g — 202g — 210g

ヘッド重量 (標準)

-8g ← → +8g

EF-02D HT

191g — 199g — 207g

ヘッド重量 (標準)

※ウェイト交換はヘッド装着専用トルクレンチ(8 ANGLE DIALS専用)をご使用ください。

※ウェイトの交換をご希望の際はエポングolf正規取扱店にお問合せください。

※ウェイトの交換で発生した不具合等は保証対象外となります。

[8 ANGLE DIALS ポジションセッティング]

Sleeve Position	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
F.A	±0°	o 0.5°	o 1.0°	o 0.5°	±0°	c 0.5°	c 1.0°	c 0.5°
Lie	±0°	+0.5°	+1.0°	+0.15°	+2.0°	+1.5°	+1.0°	+0.5°

o = OPEN c = CLOSED

※スリーブの再利用は絶対にしないでください。

※F.A、ライ角調整の際はエポングルフ正規取扱店にお問合せください。



[付属品]

8 ANGLE DIALS専用トルクレンチ

- ※クラブのご使用前には必ず本トルクレンチで締め付けを行ってください。
- ※本トルクレンチ以外のレンチでの締め付けは絶対に行わないでください。