



2019 ONOFF

NEWS RELEASE

No.18018
2018.Sep.

Play fast!
ONOFF
golf matters

“FLY FAR! 遠くに飛ぶ”をコンセプトに設計されたぶっ飛びアイアン。 「オノフ アイアン ラボスペック FF-247II」を新発売

グローブライド株式会社(社長:鈴木一成/本社:東京)は、上質な大人のゴルフを提案する「オノフ」より、「オノフ アイアン ラボスペック FF-247II」をオノフラボショップならびにクラブオノフ オンラインショップを中心に、2018年9月下旬から販売いたします。「ラボスペックシリーズ」は、カタログモデルでは満足できないゴルファーのために開発設計された、オノフの提案をカタチにした数量限定の受注生産モデルです。

今回発売の「FF-247II」は、飛距離を求めるゴルファーのために、オノフアイアン史上圧倒的な飛びとやさしさを追求することをコンセプトに開発されたアイアンです。オノフ独自の初速をアップするフェース構造、圧倒的なやさしさを生み出すグラビティーコントロール(最適重心設計)、DAIWAのカーボンテクノロジーから生まれた専用カーボンシャフトなど、“FLY FAR! 遠くに飛ぶ”をコンセプトに開発されたぶっ飛びアイアンとなっています。

「FF-247II」ホームページ / <https://onoff.globeride.co.jp/labo/labo-spec-club/ff-247-2.html>

ONOFF IRON LABOSPEC FF-247II



グローブライド株式会社 スポーツ営業本部 ゴルフ営業部 担当:大澤・笠井
〒203-8511 東京都東久留米市前沢3-14-16 TEL:042-479-7730 FAX:042-479-7731

紙面等に掲載する問い合わせ先は下記の番号を掲載してください。

グローブライドお客様センター フリーダイヤル 0120-506-204 受付時間(土・日・祝日、当社定休日を除く) 9:00~17:00

新商品の画像は、オノフ ウェブサイトよりダウンロードしていただけます。〈Press Room URL〉 <https://onoff.globeride.co.jp/pr/login>

製品特徴： ONOFF IRON LABOSPEC FF-247II

1. 圧倒的な飛びを生み出すフェース構造、ツイントレンチ&パワートレンチ構造

飛び系アイアンを追及し続けるオノフ独自のアイアン専用のフェース構造。実打球位置の反発力を大幅にアップし、圧倒的な反発性能を生み出す究極のフェース構造が、ボールを強く押し出し、初速アップによる“FLY FAR! 遠くに飛ぶ”アイアンを実現します。

- ①パワートレンチ構造でフェースをたわませ初速をアップ
- ②フェースを2段階の肉厚に設定し、強度限界のフェース肉厚を実現し反発力をアップ
- ③ソールのたわみにより、反発力と反発エリアを拡大するパワーウェーブ構造



2. 圧倒的なやさしさを生み出すグラビティーコントロール（最適重心設計）

ボールがあがりやすく、ミスヒットでも飛距離ロスが少なくなるように、100gのタングステンウェイトソールを全体に配置することで、圧倒的な深・低重心化を実現。高打ち出しで、ボールがつかまり、やさしく、“FLY FAR! 遠くに飛ぶ”アイアンを実現しました。



3. ぶっ飛び系アイアンを感じさせない圧倒的な構えやすさ

ぶっ飛び系アイアンに見られる構えたときに違和感を感じさせる機能性優先のヘッド形状ではなく、安心して構えやすい、オーソドックスなヘッド形状にすることで、機能性とフィールを両立した“FLY FAR! 遠くに飛ぶ”アイアンを実現しました。仕上げには高級感に溢れたガンメタルイオンプレーティング仕上げを採用し、傷付きにくい仕様となっています。



HIGH REPULSION KICK FF-247

4. 圧倒的な飛びとやさしさを生み出すオリジナル専用カーボンシャフト

ヘッドとのマッチングを追及し、DAIWAのカーボンテクノロジーにより設計された先中調子のオリジナル専用カーボンシャフト。手元部から中間部にかけては、剛性をスムーズにすることでボールがつかまって、あがりやすく、ヘッドスピードをアップするハシリ感・ハジキ感のある“FLY FAR! 遠くに飛ぶ”シャフトを開発しました。また、先端部は、先調子のハシリ系シャフトにありがちな、方向の不安定さをなくすため、剛性をアップし、打点ブレなどによる不安定さや当たり負けを低減するシャフトになっています。

スペック: ONOFF IRON LABOSPEC FF-247II

●ヘッドスペック

番手	#6	#7	#8	#9	PW	AW	AS	SW
ロフト角 (°)	23	26	29	33	38	43	49	56
ライ角 (°)	61	61.5	62	62.5	63	63.5	64	64
フェースプログレッション (mm)	0.5	1.0	1.5	2.5	3.0	3.5	4.5	4.5
バンス角 (°)	0.0	1.0	1.5	2.0	2.5	2.5	5.0	11.0

●HIGH REPULSION KICK FF-247 (R)/グリップ: ONOFF JD ラバー50

番手	#6	#7	#8	#9	PW	AW	AS	SW
長さ (inch)	38.25	37.75	37.25	36.75	36.25	35.75	35.25	35.25
重さ (g)	352	357	363	368	374	382	391	395
スイングバランス	C9	C9	C9	C9	C9	D0	D1	D2

●HIGH REPULSION KICK FF-247シャフトスペック

フレックス	R
重量	50g
トルク	4.1°
キックポイント	スムーズキック (先中調子)
適応ヘッドスピード	34~41m/s

●N.S.PRO ZELOS 7 (R)/グリップ: ONOFF JD ラバー50

番手	#6	#7	#8	#9	PW	AW	AS	SW
長さ (inch)	38.25	37.75	37.25	36.75	36.25	35.75	35.25	35.25
重さ (g)	377	383	390	397	403	410	417	421
スイングバランス	C9	C9	C9	C9	C9	D0	D1	D2

●N.S.PRO ZELOS 7シャフトスペック

フレックス	R
重量	74g
トルク	2.8°
キックポイント	先調子
適応ヘッドスピード	35~42m/s

価格

HIGH REPULSION KICK FF-247 (装着スペック)
130,000円+税 (5IS I#7~#9,PW,AW)
26,000円+税 単品 (I#6,AS,SW)

N.S.PRO ZELOS 7 (装着スペック)
120,000円+税 (5IS I#7~#9,PW,AW)
24,000円+税 単品 (I#6,AS,SW)

ヘッド

#6~AW …フェース&ボディ: 高強度 AM355P+タングステン合金ウエイト
AS, SW … 17-4PHステンレス

仕上げ
NiCrメッキ&ガンメタ IP 処理 / ハーフサテン
バック面: ミラー

新溝ルール適合品

Made in Japan

