

# TRAVIL

「トラヴィル」 NEWアイアン用シャフト **7月20日発売!!**

## グリーンを狙って止められる

スピコントロールや弾道の高さに加え、新たに落下角 (Landing Angle) に着目。  
飛距離を損なわず理想的な高さで、グリーンを狙って止められるアイアン用シャフト。

Fujikura



### なめらかな打感、しなり戻り、上から狙える弾道

狙ったところにボールを止めるために重要な要素が、**落下角 (Landing Angle)** です。スピン量や打ち出し角以外に、近年明確になった要素の一つです。ツアープロはグリーンを狙うショットで落下角を重視しています。より上から狙うためにどのようなシャフトが必要か。そこから開発はスタートしました。

落下角  
変化

男子プロ A  
44.8° → **45.5°**

男子プロ B  
48.9° → **49.8°**

男子プロ C  
50.8° → **51.5°**

女子プロ A  
43.6° → **44.8°**

女子プロ B  
41.7° → **43.6°**

女子プロ C  
44.7° → **45.4°**

多くの国内男女ツアー選手を対象にテストを重ね、30種類以上のプロトタイプから絞り込みました。**使用クラブと比較し平均1.1度落下角が付き**、最もフィーリングが良かったものを製品化することになりました。

Fujikura だからこそ可能な複合技術



METAL  
金属

独自の重心調整技術により、振り心地を損ねることなく **スチールシャフトと同等のクラブバランス**へ。

RUBBER  
ゴム

ゴムによりソフトな打感が得られ、しなり戻りを緻密にコントロール → **プレイヤーが意図する挙動を実現**。

GRAPHITE  
カーボン

Tour Ability Structureを採用し、手元の剛性を抑えつつ、先端を高剛性化。→ **シャフトが粘ることで、ヘッドの操作性を高め、緩やかな入射角に**。

モデル	FLEX	重量	トルク	BUTT径	調子
TRAVIL IRON 85	R	86.5g	2.7°	14.85mm	中元
	S	88.0g	2.7°	14.90mm	
TRAVIL IRON 95	R	97.0g	2.3°	14.90mm	中元
	S	99.0g	2.3°	14.95mm	
TRAVIL IRON 105	S	108.0g	2.2°	14.95mm	中元
	X	110.0g	2.2°	15.00mm	
TRAVIL IRON 115	S	118.0g	2.0°	15.15mm	中元
	X	120.0g	2.0°	15.25mm	

長さ / 39.0 (#3) ・ 38.5 (#4) ・ 38.0 (#5) ・ 37.5 (#6) ・ 37.0 (#7) ・ 36.5 (#8) ・ 36.0 (#9) ・ 35.5 (W)

※ユーティリティ用に 40.0インチも用意しています。

TIP径 / 9.05mm TIP長 / 40mm

Made in JAPAN ※#7 のデータになります。