



ジューシー株式会社

〒370-0046 群馬県高崎市江木町 1437-5

TEL.027-386-9290 FAX.027-386-9298

<https://ex-jucie.com>

## 進化した信頼が、ウェッジ戦略を変える『tTwedge 2.0』登場

ジューシー株式会社は、かつてない革新的なウェッジとして信頼をいただいている tT ウェッジに、洗練された機能をもつ新たなバリエーションを 2025 年 4 月より販売します。

### 多彩なヘッドコントロールを可能にする サンクンブレード

さまざまなゴルファーが求める性能を見極め、ショットタイプ別の性能を持たせることが、tT ウェッジの最大の特徴。その性能を、シンプルな美しさを保ちながら高次元で実現するサンクンブレードは、流れるようなフォルムの削り込みによってブレードの肉厚を自在に変化させられることが特徴。

ローロフト番手や、多彩な技を活かしたいモデルでは、ヒール側からブレード上部まで深く落ち込ませることで、アグレッシブなヘッドコントロールが可能になります。

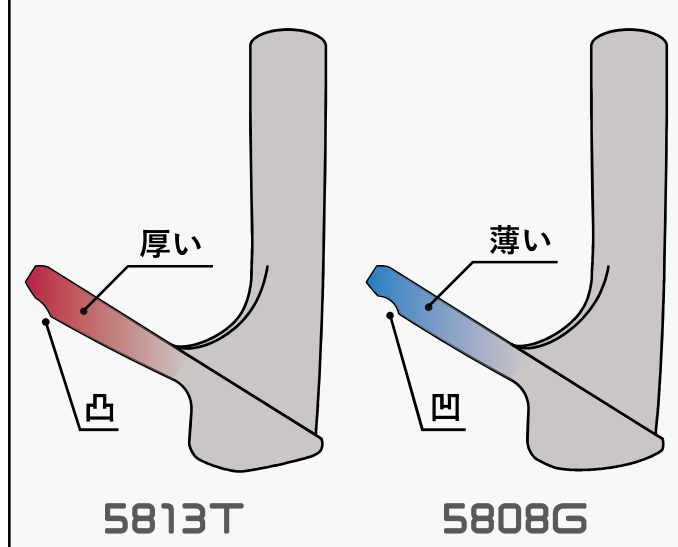
ソール性能を活かしたいモデルでは、ヒール側は落とし込みながら、トゥ側にかけて肉厚を UP することで、ヘッドの挙動が安定し、しっかりとしたソールコンタクトを導き、ソールの性能を最大限に引き出します。



#### サンクンブレード



#### サンクンブレード断面



※サンクン=Sunken <沈んだ、一段下がった>

# T 2.0

多くのご要望をいただいていた、待望のハイバンスモデルとして、tT ウェッジにTソールがラインアップ。

ジューシーのフラッグシップ的Tソールをツアー選手の要望を取り入れブラッシュアップ。強めのコンタクトでも気持ち良い抜け感で、ソールがしっかりと使え、スピン量が安定してUPします。

「ハイバンス」=「やさしい」ではなく、バンスが機能するウェッジが、やさしいウェッジ。

## 5112T

### 性能で選ぶ Aw 番手、T は飛距離性能が決めて

Aw 番手に求められるのは、スピンコントロール下での飛距離性能。その相反する要求を可能にしたのは、サンクンブレードによる重量配分とソールのリアクション性能。

## 5512T

### やさしさとハイスピン

ハイバンスがしっかりと機能し、グリーンまわりの悪いライや、バンカーでも安定したアプローチショットが可能で、Sw としにも十分に役割を果たします。

## 5813T

### ソールがハイスピンをアシスト

スピンショットを導くTソールが進化。厚めのサンクンブレードでスイング中やソールコンタクト時にヘッドの挙動が安定し、ハイスピンショットが可能。開きやすさもUPし、バンカーショットでも活躍。

## 6013T

### ノリ感抜群な新提案

高さでスピンで近距離のアプローチをやさしくアシスト。下を抜けることなく球を運べ、安定した高弾道が打てる、戦略的な“使える”ハイロフトウェッジ。

# G 2.0

若手ツアープレーヤーに一番人気のGソールが進化。ワイドソール・ローバウンスながらボリュームをさらにUPし、さまざまな角度からのコンタクトにもしっかりとソールが支え、悪いライでもソールが確実に機能し、多彩なショットを可能にします。

さらに、新形状のサンクンブレードにより、スイング中のヘッドの動きがシャープになり、直観的でアグレッシブなヘッドコントロールが可能。

技が使えるGソールがSw番手でフルラインナップ。



## 5508G

### ヘッドが心地よく走る

55度という適度なロフトで、中距離のアプローチショットで、多彩な技が使いやすい。上げることも転がすことも自在にこなせる性能は、ゴルフ歴の長いゴルファーにもおすすめ。

## 5808G

### やわらかい球も自在に

多彩なショットをしっかりとサポートする進化したGソール。サンクンブレードによって、アグレッシブなスウィングにもヘッドが追従し、悪いライでも自信をもったアプローチショットが可能

## 6008G

### 技の新提案

絶妙なソール性能とヘッドサイズ、ブレードの肉厚配分によって、開かなくても力強い高弾道が打てるのが特徴。開きやすさも兼ね備え、ボリュームUPしたGソールによって、ロブショット時も抜けすぎのミスを軽減します。



## TT WEDGE SERIES

### 鍛造+FULL CNC 削り出し

無限に広がる仮想空間に1本の線を引くところから始まるFULL 3D CAD設計は、ジューシーならではの高度な職人技。

正確な数値に裏付けられたデジタル設計は、さまざまなウェッジショットに対応するソール形状や重心設計を高い完成度で実現しています。その高性能に設計された3Dデータを元に、軟鉄鍛造素材を用いて1つずつヘッド全体をCNC制御で削り出し、設計データ通りの高精度なヘッドを作り出します。

性能の要となる特徴的な部分は削り出しのまま精度を保ちつつ、道具として欠かせない構えやすさや温もり感を繊細な研磨仕上げで丁寧に作り上げます。

### EDM (Electrical Discharge Milling)

CNC制御によって削り出した平面フェースに、精度よくスコアラインを彫刻。さらに放電加工(EDM)によって、溝と溝の間の表面粗さを均一に整え、さまざまなウェッジショットでのスピンの安定性と最大値を引き上げます。

ロフト別 LINEUP 表

	47°	51°	55°	58°	60°
T		●	●	●	●
G			●	●	●
B	●	●	●	●	
S				●	
D					●

## Specifications

### TT WEDGE2.0

5112T

5512T

5813T

6013T

5508G

5808G

6008G

ソール形状 (バウンス角)	T (12°)		T (13°)		G (8°)		
	51°	55°	58°	60°	55°	58°	60°
ロフト角					64°		
ライ角	63.5°				35インチ		
推奨長さ	35 1/4インチ				35インチ		

### TT WEDGE

4709B

5109B

5509B

5810B

5810S

6010D

ソール形状 (バウンス角)	B (9°)			B (10°)	S (10°)	D (10°)
	47°	51°	55°	58°	60°	
ロフト角				64°		
ライ角	63°			63.5°		
推奨長さ	35 1/2インチ		35 1/4インチ		35インチ	

※数値は設計値

ヘッド素材 / 製法 <軟鉄 / 鍛造+FULL CNC 削り出し>

ヘッド仕上げ <P-メッキ・スモーク仕上げ>

価格 / クラブ <オーダーメイド> 55,000円 (税込) ~

<HEAD: Made in CHINA>