

2018

CUSTOM CLUBS GUIDE

カスタムクラブガイド

2018/9/26 改訂

Titleist[®]

カスタムクラブのオーダー方法

タイトリスト・カスタムクラブのオーダーは下記の流れでお選び下さい。

STEP 1 ヘッドタイプの選択

・タイプ/モデル ・番手 ・ロフト角

※旧モデルの対応はできませんのでご了承ください。

STEP 2 シャフトの選択

・ブランド/モデル ・重量 ・フレックス

※カスタム対応シャフト一覧にないモデル（旧モデルを含む）は対応できませんのでご了承ください。

STEP 3 グリップの選択

・モデル（一部有料） ・口径 ・グリップのロゴ向き ・グリップテープの下巻（一部有料）

※すべてのグリップは、ラウンド（バックラインなし）になります。

※SURE FIT® システムを搭載したクラブにロゴ有りグリップを装着した場合、ポジションによりロゴが移動します。

STEP 4 スペック調整

・レンジス（長さ） ・スイングウェイト（バランス） ・ロフト角/ライ角（アイアン/ウェッジのみ）

※クラブ重さ（総重量）のご指定はできません。本書記載のスペック表のゴルフクラブの重さは目安としてお考え下さい。

STEP 1 ヘッドタイプの選択

ドライバー

TS2 右用 (8.5° / 9.5° / 10.5°) 左用 (9.5° / 10.5°)

TS3 右用 (8.5° / 9.5° / 10.5°) 左用 (9.5° / 10.5°)

VG3 (9.5° / 10.5°) ※右用のみ

VG3 ウィメンズ (12.5° / 13.5°) ※右用のみ

フェアウェイメタル

TS2 右用 (13.5° / 15° / 16.5° / 18° / 21°) 左用 (15° / 18°)

TS3 (15° / 16.5° / 18°) ※右用のみ

VG3 (15° / 18° / 21°) ※右用のみ

VG3 ウィメンズ (16° / 19° / 22°) ※右用のみ

ユーティリティメタル

818H1 右用 (19° / 21° / 23° / 25° / 27°) 左用 (21° / 23° / 25°)

818H2 右用 (17° / 19° / 21° / 23°) ※右用のみ

VG3 (19° / 21° / 23°) ※右用のみ

VG3 ウィメンズ (22° / 25° / 28°) ※右用のみ

アイアン

718 AP1 右用 (#4、#5~P、48(W))、左用 (#5~P)

718 AP2 右用 (#3、#4、#5~P)、左用 (#5~P)

718 AP3 右用 (#3、#4、#5~P、48(W))、左用 (#5~P)

718 T-MB 右用 (#2、#3、#4、#5~P、50(W)) ※右用のみ

718 CB 右用 (#3、#4、#5~P)、左用 (#5~P)

718 MB 右用 (#3、#4、#5~P)、左用 (#5~P)

VG3 アイアン 右用 (#4、#5、#6~P) ※右用のみ

VG3 アイアン TYPE-D 右用 (#5、#6~P、A、AS、S) ※右用のみ

VG3 アイアン TYPE-D ウィメンズ 右用 (#6、#7~P・S、A) ※右用のみ

ウェッジ

SM7 ウェッジ / ツアークローム ※右用・左用あり

SM7 ウェッジ / ブラッシュドスチール ※右用のみ

フォーjord ウェッジ / サテン仕上げ ※右用のみ

フォーjord ウェッジ / ブラックPVD ※右用のみ

※ご注意

カスタムオーダーの受付後のキャンセル・仕様の変更は、お受けできません。予めご了承の程よろしくお願い致します。

また、オーダー通りに仕上がった製品について返品・交換もお受けできません。

ご注文の際にカスタムオーダーの内容をよくご確認の上、ご注文の程よろしくご依頼申し上げます。

STEP 2 シャフトの選択 (メタル)

TS2 (D・F) TS3 (D・F) VG3 (D・F・U) 対応シャフト

TIP-Type : パラレル
(8.5mm / .335inch)

シャフト	フレックス	キックポイント	特徴	メーカー
FUBUKI V SERIES	40 L R SR S	中調子	Vシリーズは、新テクノロジー (Impact Control Technology) により、インパクト時のシャフト挙動を制御してボール初速を最大限高めることをコンセプトとする、飛距離特化型モデル。	三菱 ケミカル
	50 R SR S X			
	60 SR S X			
	70 S X			
Diamana DF SERIES	50 R SR S X	中元調子	先端剛性を高め、操作性と方向安定性に優れたアスリートモデルでありながら、インパクトの再現性を高め、アマチュアゴルファーの打点のばらつきをサポート。	三菱 ケミカル
	60 SR S X			
	70 S X TX			
	80 S X TX			
Diamana RF SERIES	50 R SR S X	中調子	シリーズ中、最もシャフトの走りと弾きを重視する「赤の伝統」をそのままに、シャフト中間部分の剛性を高め、先端部との大きな剛性差をつけることで、インパクト時のスピード感あるシャフト挙動を演出。打出しの高さと、アスリートが求める程よいつかまりを実現しています。	三菱 ケミカル
	60 SR S X			
	70 S X TX			
	80 S X TX			
Diamana BF SERIES	50 R SR S X	中元調子	最も幅広いタイプのプレーヤーにマッチする青の伝統をそのままに、プレーヤーの意図そのままの弾道を描くスムーズな剛性分布を踏まえながら、シャフト先端部分を強化してインパクト効率を高め、ボール初速を向上しています。	三菱 ケミカル
	60 SR S X			
	70 S X TX			
	80 S X TX			
Diamana R SERIES	50 R SR S	中調子	インパクト付近でのシャフトの走り・弾き感がある、飛距離追求型。	三菱 ケミカル
	60 R S X			
	70 S X			
	80 S X			
Diamana W SERIES	50 R SR S	中元調子	切り返しで大きなしなりを生みながらも、インパクトゾーンでの安定したヘッド挙動を実現。	三菱 ケミカル
	60 S X			
	70 S X			
	80 S X			
Diamana B SERIES	50 R SR S	中調子	クセの少ないシンプルなお動きで高い操作性を發揮。	三菱 ケミカル
	60 R S X			
	70 S X	中元調子		
	80 S X			
KURO KAGE XD SERIES	50 R SR S X	手元調子	チタンニッケル「デュアルコア」でさらなる低スピンを追及。	三菱 ケミカル
	60 SR S X TX			
	70 S X TX			
	80 S X TX			
KURO KAGE XM SERIES	50 R SR S X	中調子	中間から先端の剛性が高く「叩ける」元調子系のXTシリーズに対してシャフト全体がスムーズになり、打ち出しの高さとつかまりの良さを実現。	三菱 ケミカル
	60 SR S X			
	70 S X TX			
	80 S X			
KURO KAGE XT SERIES	60 SR S X	手元調子	XTシリーズは、吹け上がり、つかまり過ぎを防いで強弾道を生む、「叩ける」元調子系の剛性設計。先端部にはチタンニッケル金属繊維 (Ti-Ni™) を複合成型し、当たり負けしない低スピンのインパクトを実現。	三菱 ケミカル
	70 S X TX			
	80 S X			
	80 S X			
Speeder TR SERIES	569 S X	中元調子	ツアープレーヤーのパワーを余すことなく伝えることができるスピード感と剛性配分。先端から中間部を硬めに設定し、手元に最適なしなりを持たせ、叩けるインパクトゾーンを実現。	フジクラ
	661 S X			
	757 S X			
	857 S X			
Speeder EVOLUTION V SERIES	474 R2 R SR S	先中調子	「超高弾性炭素繊維90tカーボン」を「EVO V」にも採用。また、東レ (株) 製の高強度炭素繊維「T1100G」も使用し、フジクラらしい強烈な弾きを表現しました。さらに、「MCT」で設計自由度を上げ、「アウターバイアステクノロジー」で無駄な動きを抑制。ねじれとしなり戻りが一体化したシャフト挙動で抜群の振りやすさ、安定感を実現しています。	フジクラ
	569 R SR S X			
	661 SR S X			
	757 S X			
Speeder EVOLUTION IV SERIES	474 R2 R SR S	中調子	強度と弾性率を高い次元で両立する三菱ケミカル社の中弾性炭素繊維「パイロフィルムMR70」を採用。これによりスピード史上もっとも叩けるフィーリングを実現しました。さらに、フジクラシャフトの特許技術「MCT」や低樹脂カーボンシートも採用し、抜群の安定感をもたらしました。	フジクラ
	569 R SR S X			
	661 SR S X			
	757 S X			
Speeder EVOLUTION III SERIES	474 R2 R SR S	先中調子	「軽快さ」をテーマに、「MCT」、90tカーボンシート、東レ株式会社の特許「T1100G」を継承。最先端の技術、素材を用い、中間部を太径化したことで、先中調子らしい弾き感を得ながらも過敏な動きを抑制した、安定感のあるシャフト。	フジクラ
	569 R SR S X			
	661 SR S X			
	757 S X			
Speeder EVOLUTION II SERIES	474 R2 R SR S	中調子	さらなる飛距離性能を求めた中調子シャフト。タイミングが取りやすくスイングへの許容範囲が広いので、しっかりとしたインパクトを迎えることができます。	フジクラ
	569 R SR S X			
	661 SR S X			
	757 S X			
Speeder EVOLUTION V FW SERIES	40 R2 R SR S	先中調子	芝の上からでも、高弾道がやさしく打てる仕様です。また、切り返し以降で感じる心地よく、ほどよいシャフトのしなり戻りやねじれは、タイミングのとりやすさに直結する要素。この振りやすさがスイングの再現性の高さを生み出します。	フジクラ
	50 R SR S X			
	60 SR S X			
	70 S X			
Tour AD VR SERIES	4 R1 S	中調子	手元部分の剛性を上げ、強い切り返しにも負けないシャープな鋭い振りぬぎを体感でき、先端は極度に剛性を落とさず、走り過ぎを抑制することで、強いインパクトと、癖の無いしなりを実現。手元と先端の程よい剛性バランスで、一体感のある振り抜きを生み出します。	グラファイト デザイン
	5 R2 R1 S X			
	6 SR S X			
	7 S X			
Tour AD IZ SERIES	4 R2 R1 S	中調子	「Tour ADIZ」は、反発エネルギーを最大限に伝達、高初速化を狙う近年のヘッドテクノロジーを活かすことをコンセプトに開発。高弾道、高強度カーボン素材を効果的に配置、シャフト剛性の最適化を追求しました。切り返しでのタイミングの取りやすさと先端の強さで、インパクト時のエネルギーロスを最低限に抑え、力強い弾道で飛距離アップに貢献します。	グラファイト デザイン
	5 R2 R1 S X			
	6 SR S X			
	7 S X			
Tour AD TP SERIES	4 R2 R1 S	中調子	安定したシャフトの走りや飛距離。叩いても動き過ぎない安心感。振っていても安定したインパクトを可能にし、ロスのない強弾道と最大飛距離を実現。	グラファイト デザイン
	5 R2 R1 S			
	6 SR S X			
	7 S X			
Tour AD GP SERIES	4 R2 R1 S	中調子	先端部高剛性により、オフセンターヒットにも負けない設計で、手元の剛性を上げることにより振り遅れを防ぎ、グリップ下から中間部にかけてのしなりを感じるシャフト。	グラファイト デザイン
	5 R2 R1 S			
	6 SR S X			
	7 S X			
Tour AD MJ SERIES	4 R2 R1 S	中調子	中間部の剛性を保ちながら、手元の剛性を高めたシャフトで、弾きと程よい粘りで暴れが少なく、叩いても左に行きにくい設計。	三菱 ケミカル
	5 R2 R1 S			
	6 SR S X			
	7 S X			

STEP 2 シャフトの選択 (メタル)

TS2 (D・F) TS3 (D・F) VG3 (D・F・U) 対応シャフト

TIP-Type : パラレル
(8.5mm/3.35inch)

シャフト	フレックス	キックポイント	特徴	メーカー
Tour AD MT SERIES	5 R2 R1 S	中調子	たたき、しっかりとした振り感と粘り、自らが弾かせるシャフト。	グラフィイトデザイン
	6 SR S X			
	7 S X			
	8 S X			
Tour AD GT SERIES	5 R2 R1 S	中調子	先端から手元部分の剛性を強め、先寄りされたキックポイントがしなり戻りのスピード感を提供。	グラフィイトデザイン
	6 S X			
	7 S X			
	8 S X			
Tour AD PT SERIES	5 R2 R1 S	中調子	癖が無くタイミングの取りやすさと安定した軌道で球の握まりのよさを実現。	グラフィイトデザイン
	6 SR S X			
	7 S X			
	8 S X			
Tour AD BB SERIES	5 R1 S	中調子	先端から中間部分の剛性を強化し、操作性と方向性が向上。タイミングが取りやすく、一体感のある振り抜きを実現。	グラフィイトデザイン
	6 S X			
	7 S X			
	8 S X			
Tour AD DJ SERIES	5 R2 R1 S	中調子	芯のある深く厚いインパクトに加え、さらなる弾き感を発揮。先端部のナノテク素材が安定した方向性と飛距離性能を向上。	グラフィイトデザイン
	6 SR S X			
	7 S X			
	8 S X			
Tour AD DI SERIES	5 R2 R1 S	中調子	インパクト時のヘッドのブレを極限まで抑え、より芯のある深く厚いインパクトを実現。	グラフィイトデザイン
	6 SR S X			
	7 S X			
	8 S X			
Tour AD F SERIES	55 R2 R1 S	中調子	ドライバーからの流れを考慮した設計となっており、50g台はやトルクを増やし、より易しい設計となっており、60~80g台はトルクを抑えフェアウェイウッドでも叩きに行ける設計です。	グラフィイトデザイン
	65 SR S X			
	75 S X			
	85 S X			
The ATTAS SERIES	4 R S X	中調子	滑らかな剛性とねじれすぎないトルクが、あらゆるヘッドのパフォーマンスを最大限引き出し、プレイヤーを必ず満足させる結果に導き、手元部から先端部までの滑らかな剛性により、切り返しでやや粘り、インパクトではしっかりと走ってくる、今までにない振り心地を実現。	シャフトラボ
	5 R SR S X			
	6 SR S X			
	7 S X			
ATTAS COOOL SERIES	5 R SR S X	先中調子	最適な手元部剛性としなやかな中央部・先端部の剛性差が、かつてない鋭いしなり戻りを再現。これにより、飛距離アップに直結する「ボール初速」と「つかまり」の最大化に成功しました。キャリーだけでなく、ランでも飛距離を飛ばします。	シャフトラボ
	6 SR S X			
	7 S X			
ATTAS PUNCH SERIES	4 R2 R	中調子	「芯を食うシャフト!」。ヘッドのパフォーマンスを最大限に引き出し、強いインパクトと安定した方向性を実現。	シャフトラボ
	5 R SR S			
	6 SR S X			
	7 S X			
ATTAS G7 SERIES	4 R2 R	中調子	「飛び」をテーマ。弾き、手元剛性、カウンターバランス等、様々な飛ばしのスタイルに合うシャフト。	シャフトラボ
	5 R SR S			
	6 SR S X			
	7 S X			
ATTAS 6☆ SERIES	5 R SR S	中調子	シャフトの中間部から先端部にかけて、剛性の平準化を実現。圧倒的な飛距離とクセのない振り心地。	シャフトラボ
	6 SR S X			
	7 S X			
ATTAS 5GoGo SERIES	5 R2 R S	中調子	手元と先端の剛性を高めた癖のないシャフト、高弾性シートにより、心地よい弾き感と抜群のフィーリングを提供。	シャフトラボ
	6 S X			
	7 S X			

* VG3ユーティリティメタルはグリップがシャフトのコスメティックデザインに大幅にかかる場合がございます。予めご了承ください。

818H 対応カーボンシャフト

TIP-Type : ハフレル
(9.4mm/3.70inch)

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク (度)	シャフト重量 (g)	特徴	メーカー
Tour AD HY HYBRID	65 R S	中調子	3.5	67	ユーティリティ専用シャフトに必要な要素を凝縮した次世代シャフト。シャフト全体の粘り感と先端の剛性を強めることで、直進性と操作性を両立。	グラフィイトデザイン
	75 R S					
	85 R S X					
	95 S X					
Tour AD DI HYBRID	75 R S X	中調子	3.1	78	バックスイング、インパクト時のブレを極力排除し、吹け上がりやつかまりすぎを抑え、直進性を目指したUT専用シャフト。	グラフィイトデザイン
	85 R S X					
	95 S X					
	105 S X					
KBS TOUR HYBRID PROTOTYPE	65 R S X	非公開	3.5	65	「KBS TOUR」スチールに近い剛性分布でありながら、「KBS TOUR」より軽量化する事に成功。既存のアイアンシャフトとのつながり(流れ)をスムーズにするために生まれた、ユーティリティ専用の新しいカーボンシャフト。	FST
	75 R S X					
	85 S X					
	95 S X					

* シャフトの重量はすべてカット前の数値となります。

* このシャフトは特別対応シャフトとなります。

ご注文受付の後、シャフトメーカー各社様へ発注致しますので、通常在庫商品よりもお時間をいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。

STEP 2 シャフトの選択 (メタル)

VG3ウィメンズ 対応シャフト

TIP-Type: パラレル
(8.5mm/335inch)

シャフト	フレックス	キックポイント	特徴	メーカー	
FUBUKI V SERIES	40	L R SR S	Vシリーズは、新テクノロジー (Impact Control Technology) により、インパクト時のシャフト挙動を制御してボール初速を最大限高めることをコンセプトとする、飛距離特化型モデル。	三菱ケミカル	
	50	R SR S X			
Diamana DF SERIES	50	R SR S X	先端剛性を高め、操作性と方向安定性に優れたアスリートモデルでありながら、インパクトの再現性を高め、アマチュアゴルファーの打点のばらつきをカバー。		
Diamana RF SERIES	50	R SR S X	シリーズ中、最もシャフトの走りや弾きを重視する「赤の伝統」をそのままに、シャフト中間部分の剛性を高め、先端部との大きな剛性差をつけることで、インパクト時のスピード感あるシャフト挙動を演出。打出しの高さや、アスリートが求める程いつかまりを実現しています。		
Diamana BF SERIES	50	R SR S X	最も幅広いタイプのプレーヤーにマッチする青の伝統をそのままに、プレーヤーの意図そのままの弾道を描くスムーズな剛性分布を踏まえながら、シャフト先端部分を強化してインパクト効率を高め、ボール初速を向上しています。		
Diamana R SERIES	50	R SR S	インパクト付近でのシャフトの走り・弾き感がある、飛距離追求型。		
Diamana W SERIES	50	R SR S	切り返して大きなしなりを生みながらも、インパクトゾーンでの安定したヘッド挙動を実現。		
Diamana B SERIES	50	R SR	ケセの少ないシンプルな動きで高い操作性を發揮。		
		S			
KURO KAGE XD SERIES	50	R SR S	チタンニッケル「デュアルコア」でさらなる低スピンを追及。		
KURO KAGE XM SERIES	50	R SR S	中間から先端の剛性が高く「叩ける」元調子系のXTシリーズに対してシャフト全体がスムーズになり、打ち出しの高さやつかまりの良さを實現。		
Speeder TR SERIES	569	S X	ツアープレーヤーのパワーを余すことなく伝えることができるスピード感と剛性配分。先端から中間部を硬めに設定し、手元に最適なしなりを持たせ、叩けるインパクトゾーンを実現。		フジクラ
Speeder EVOLUTION V SERIES	474	R2 R SR S	「超高性能炭素繊維90カーボン」を「EVO V」にも採用。また、東レ (株) 製の高性能炭素繊維「T1100G」も使用し、フジクラらしい強烈な弾きを実現しました。さらに、「MCT」で設計自由度を上げ、「アウターバイアステクノロジー」で無駄な動きを抑制。ねじれとしなり戻りが一体化したシャフト挙動で抜群の振りやすさ、安定感を実現しています。		
	569	R SR S X			
Speeder EVOLUTION IV SERIES	474	R2 R SR S	強度と弾性率を高い次元で両立する三菱ケミカル社の中弾性炭素繊維「パイロフィルMR70」を採用。これによりスピダー史上もっとも叩けるファイリングを実現しました。さらに、フジクラシャフトの特許技術「MCT」や低樹脂カーボンシートも採用し、抜群の安定感をもたらしました。		
	569	R SR S X			
Speeder EVOLUTION III SERIES	474	R2 R SR S	"軽快さ"をテーマに、「MCT」、90カーボンシート、東レ株式会社のトレカ「T1100G」を継承。最先端の技術、素材を用い、中間部を太極化したことで、先中調子らしい弾き感を得ながらも過敏な動きを抑制した、安定感のあるシャフト。		
	569	R SR S X			
Speeder EVOLUTION II SERIES	474	R2 R SR S	さらなる飛距離性能を求めた中調子シャフト。タイミングが取りやすくスイングへの許容範囲が広いため、しっかりとしたインパクトを迎えることができる。		
	569	R SR S X			
Tour AD VR SERIES	4	R1 S	手元部分の剛性を上げ、強い切り返しにも負けないシャープな鋭い振りぬぎを体感でき、先端は極度に剛性を落とさず、走り過ぎを抑制することで、強いインパクトと、癖の無いしなりを実現。手元と先端の程よい剛性バランスで、一体感のある振り抜きを生み出します。	グラフィットデザイン	
	5	R2 R1 S X			
Tour AD IZ SERIES	5	R2 R1 S X	「Tour AD IZ」は、反発エネルギーを最大限に伝達、高初速化を狙う近年のヘッドテクノロジーを活かすことをコンセプトに開発。高弾速、高強度カーボン素材を効果的に配置、シャフト剛性の最適化を追求しました。切り返しのタイミングの取りやすさと先端の強さで、インパクト時のエネルギーロスを最低限に抑え、力強い弾道で飛距離アップに貢献します。		
Tour AD TP SERIES	4	R2 R1 S	安定したシャフトの走りや飛距離。叩いても動き過ぎない安心感。振っていても安定したインパクトを可能にし、ロスのない強弾道と最大飛距離を実現。		
	5	R2 R1 S			
Tour AD GP SERIES	4	R2 R1 S	先端部高剛性により、オフセンターヒットにも負けない設計で、手元の剛性を上げることにより振り遅れを防ぎ、グリップ下から中間部にかけてのしなりを感じるシャフト。		
	5	R2 R1 S			
Tour AD MJ SERIES	5	R2 R1 S	中間部の剛性を保ちながら、手元の剛性を高めたシャフトで、弾きと程よい粘りで曇りが少なく、叩いても左に行きにくい設計。		
Tour AD MT SERIES	5	R2 R1 S	たたき、しっかりとした振り感と粘り、自らが弾かせるシャフト。		
Tour AD GT SERIES	5	R2 R1 S	先端から手元部分の剛性を強め、先寄りなキックポイントがしなり戻りのスピード感を提供。		
Tour AD PT SERIES	5	R2 R1 S	癖が無くタイミングの取りやすさと安定した軌道で球の掴まりのよさを實現。		
Tour AD BB SERIES	5	R1 S	先端から中間部分の剛性を強化し、操作性と方向性が向上。タイミングが取りやすく、一体感のある振り抜きを実現。		
Tour AD DJ SERIES	5	R2 R1 S	芯のある深く厚いインパクトに加え、さらなる弾き感を發揮。先端部のナノテク素材が安定した方向性と飛距離性能を向上。		
Tour AD DI SERIES	5	R2 R1 S	インパクト時のヘッドのプレスを極限まで抑え、より芯のある深く厚いインパクトを実現。		
The ATTAS SERIES	4	R S X	滑らかな剛性とねじれすぎないトルクが、あらゆるヘッドのパフォーマンスを最大限引き出し、プレーヤーを必ず満足させる結果に導き、手元部から先端部までの滑らかな剛性により、切り返してやや粘り、インパクトではしっかりと走ってくる、今までにない振り心地を実現。	シャフトラボ	
	5	R SR S X			
ATTAS COOL SERIES	5	R SR S X	最適な手元剛性としなやかな中央部・先端部の剛性差が、かつてない鋭いしなり戻りを再現。これにより、飛距離アップに直結する「ボール初速」と「つかまり」の最大化に成功しました。キャリアだけでなく、ランでも飛距離を飛ばします。		
ATTAS PUNCH SERIES	4	R2 R	「芯を食うシャフト！」。ヘッドのパフォーマンスを最大限に引き出し、強いインパクトと安定した方向性を実現。		
	5	R SR S			
ATTAS G7 SERIES	4	R2 R	「飛び」をテーマ。弾き、手元剛性、カウンターバランス等、様々な飛ばしのスタイルに合うシャフト。		
	5	R SR S			
ATTAS 6☆ SERIES	5	R SR S	シャフトの中間部から先端部にかけて、剛性の平準化を実現。圧倒的な飛距離とケセのない振り心地。		
ATTAS 5GoGo SERIES	5	R2 R S	手元と先端の剛性を高めた癖のないシャフト、高弾性シートにより、心地よい弾き感と抜群のファイリングを提供。		

* VG3ユーティリティメタルはグリップがシャフトのコスメティックデザインに大幅にかかると場合がございます。予めご了承ください。

※ このシャフトは特別対応シャフトとなります。

ご注文受付の後、シャフトメーカー各社様へ発注致しますので、通常在庫商品よりもお時間をいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。

STEP 2 シャフトの選択 (818H/アイアン/ウェッジ)

818H AP1 AP2 AP3 T-MB CB MB VG3 SM7 FORGED 対応シャフト

TIP-Type : テーパー
(9.0mm/.355inch)

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク(度)	シャフト重量(g)	特徴	メーカー
Dynamic Gold 95	R300	中元調子	非公表	95	DG95/DG105/DG120は、素材、熱処理、当初独自のシャフトの肉厚を複数個所で変えるVWT (バリアブルウォール・テクノロジー) を採用する事で、従来品のダイナミックゴールドと同等のフィーリングとさらなる性能の進化を実現。 軽量シャフトの最大の利点である“振りやすさ”と“飛距離”をさらに向上させ、キックポイントをDG95は中元調子、DG105/120は元調子に設定することで、コントロール性との両立。	トーラーテンパー
	S200			95		
Dynamic Gold 105	R300	手元調子	非公表	101		
	S200			103		
	X100			105		
Dynamic Gold 120	R300	手元調子	非公表	116		
	S200			118		
	X100			120		
Dynamic Gold AMT	S200	手元調子	非公表	105~129	手応えのある適度な重さ、ソリッドな打感と正確な方向性。その特性をそのままに、重量を番手毎にフロア設計。番手毎の最適な弾道を可能に。	
	S300			106~130		
	S400			108~132		
	X100			106~130		
				127		
Dynamic Gold	S200	手元調子	非公表	129	手応えのある適度な重さ、ソリッドな打感と正確な方向性。スチールシャフトならではの性能に振りやすさを実現しています。	
	S300			130		
	S400			132		
	X100			130		
				127		
Dynamic Gold TOUR ISSUE	S200	手元調子	非公表	129	セット間公差の精度を上げ、ツアープロが使用しているものとまったく同じシルク印刷を施したダイナミックゴールドシャフト。	
	X100			130		
AMT RED	R300	先中調子	非公表	94~106	独自のAMT (アセンディング・マス・テクノロジー) によって番手間の重量フローを最適化。軽量化しからめパワーと狙ったところに落とす高い精度の両立が可能。	
	S200			95~107		
AMT BLACK	R300	中調子	非公表		独自のAMT (アセンディング・マス・テクノロジー) によって番手間の重量フローを最適化。ミッドウェイトのスコアリングクラブから優れたコントロール精度が得られます。	
	S200			95~116		
AMT TOUR WHITE	S200	手元調子	非公表	105~129	独自のAMT (アセンディング・マス・テクノロジー) によって番手間の重量フローを最適化。アイアン、ユーティリティのパフォーマンスを引き出すだけでなく、セット間の流れもスムーズにします。 *S400は在庫無くなり次第終了	
	S400			108~132		
	X100			106~130		
PROJECT X LZ	5.0	中元調子	非公表	110	新技術TWT (トリプル・ウォール・テクノロジー) にてティップとバット部分の強度を上げ、シャフト中間部分の“Loading Zone”でエネルギー伝導率の最大化・最適化を達成。外観上見た目もこれまでのプロジェクトXと異なり、ステップスのシャフト上にLZの機能が見た目でも分かるデザインを採用。	
	5.5			115		
	6.0			120		
	6.5			125		
PROJECT X	5.0 (R+)	手元調子	非公表	113	番手ごとに最適なテーパ角を計算することで、より多くのエネルギーがボールに伝わる設計。コントロール性能重視のハードヒッター向け。	
	5.5 (S)			118		
	6.0 (S+)			121		
	6.5 (X)			125		
KBS TOUR 90	R	先調子	非公表	2.5	高い弾道と飛距離をもつと伸ばしたいと思っている平均的なスイングスピードのプレーヤーに向けたシャフト。	
	S			2.3		
KBS TOUR	R	中調子	非公表	2.0	独自のステップパターンがスイングの起点となるハンドパワーを効率よくヘッドに伝え、力強い弾道とコントロール性に優れたしなりを実現。	
	S			1.9		
	X			1.8		
KBS TOUR C-TAPER	S	中元調子	非公表	1.9	低く鋭い弾道と、より優れたショットコントロールを必要としているスイングテンポが比較的速めのプレーヤーに向けたシャフト。	
	X			1.8		
KBS TOUR HYBRID PROTOTYPE	65	R S X	非公表	3.5	「KBS TOUR」スチールに近い剛性分布でありながら、「KBS TOUR」より軽量化する事に成功。既存のアイアンシャフトとのつながり(流れ)をスムーズにするために生まれた、ユーティリティ専用新しいグラフィックシャフト。	*TIP-Type : パラレル (9.4mm/.370inch)
	75			3.2		
	85			3.0		
	95			2.7		
N.S.PRO ZELOS 7 *VG3ウィメンズモデル推奨シャフト	R	先調子	非公表	2.8	粘りと弾きのある新しい打感。同時にしなやかさを保ちながら強度アップを実現し、軽量スチールは強度がもたないという概念を打破。	
	S			2.6		
N.S.PRO ZELOS 8	R	先調子	非公表	2.3	先調子の大きな振り幅がカーボンシャフトに迫る飛びを可能にし、軽量化による優れた操作性と定評の心地良い打感が、スチール派の誇りを満たします。	
	S			2.2		
N.S.PRO 750GH *VG3ウィメンズモデル推奨シャフト	R	先調子	非公表	2.3	特殊製法で巻いた手元の4軸カーボン繊維が剛性をアップ。軽さと剛性という相反する問題をコンポジットで解決した軽量スチールシャフト。	
	S			2.1		
N.S.PRO 850GH	R	中調子	非公表	2.1	スチールらしい粘りをもちながらも、カーボンの軽さに近づけた軽量シャフト。ボールが上がりやすいのにフケ上がりなく、飛距離と操作性を両立。	
	S			2.0		
N.S.PRO 950GH	R	中調子	非公表	2.0	重量バランスとコントロール性に優れ、強度も十二分に確保された軽量シャフト。	日本シャフト
	S			1.9		
N.S.PRO MODUS ⁵ TOUR 105	R	手元調子	非公表	1.9	ツアーでのトレンドにいち早く対応した軽量化でしかも強弾道・高操作性・良好なフィーリングを満たすシャフト。優れた直進性能と距離の安定性を高い次元で両立。	
	S			1.7		
	X			1.6		
N.S.PRO MODUS ⁵ TOUR 120	R	中元調子	非公表	1.8	求められる弾道、確実な距離、正確な方向性の3つの要素を兼ね備えたスチールシャフト。	
	S			1.7		
	X			1.6		
	TX			1.5		
N.S.PRO MODUS ⁵ SYSTEM3 TOUR 125	R	手元調子	非公表	1.7	新採用の熱処理技術により、素材硬度を自在にコントロール。画期的なノウハウで重量級スチールシャフトに必要な十分な最適フィーリングを実現。絶妙な粘り感が上級者の高いニーズに応える操作性・打感をもたらしています。	
	S			1.5		
	X			1.4		
N.S.PRO MODUS ⁵ TOUR 130	S	中調子	非公表	1.5	モーダス ⁵ 120と比較し、中間部の剛性が高く、ハードヒッターのパワーに応える設計。	
	X			1.4		
MCI 100	S	中調子	非公表	2.4~2.8	Metal Composite Technologyにより、スムーズな剛性分布による、カーボンシャフト特有の打ちやすさと重心位置の最適化を両立。	フジクラ
	X			106		
Titleist MCI 60	R	先中調子	非公表	60~68	軽量カーボンシャフトでありながらも、先端に金属箔を入れる事で滑らかな動きとコントロール性能が向上。併せて重量をフローさせる事により、セット間のパフォーマンスも向上。	タイトリスト
	S			62~70		
Titleist MCI 70	R	先中調子	非公表	71~79		
	S			72~80		
Titleist Diamana VF *ウェッジ専用	L	先調子	非公表	46	ウェッジとして様々なショットシーンに対応する性能とアイアンとの相性を考慮しデザインした、軽量カーボンウェッジ専用シャフト。	オリジナル
	A			48		
	R	3.3				
	S	3.1				

*シャフトの重量はすべてカット前の数値となります。

* このシャフトは特別対応シャフトとなります。

ご注文受付の後、シャフトメーカー各社へ発注致しますので、通常在庫商品よりもお時間をいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。

* 「818H 19」 「818H 17」 「19」 「718 T-MB #2」 のシャフトはシャフトメーカーで生産していないため対応しておりません。

* 「Dynamic Gold TOUR ISSUE」 「Dynamic Gold 95」 「KBS TOUR 90」 「MCI 100」 「N.S.PRO ZELOS 7」 「N.S.PRO ZELOS 8」 「N.S.PRO 750」 「MCI 100」 「PROJECT X LZ」

* 「N.S.PRO 850GH」 につきましては、「818H 17」 には対応しておりません。

* 「Titleist VGI」 「AMT RED」 「AMT BLACK」 につきましては、「818H 17」 「19」 「21」 には対応しておりません。(#2/#3アイアン用シャフトは生産しておりません)

価格表

818H AP1 AP2 AP3 T-MB CB MB VG3 SM7 FORGED 価格表

	818H	718 AP1	718 AP2	718 AP3	718 CB	718 MB	718 T-MB	18 VG3 アイアン	18 VG3 TYPE-D	18 VG3 TYPE-D(W)	SM7	FORGED	シャフトのみ 818H用
Dynamic Gold 95・105・120	¥36,000+税	¥19,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥33,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥24,500+税	¥28,500+税	¥15,000+税
Dynamic Gold AMT	¥35,000+税	¥18,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥32,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥23,500+税	¥27,500+税	¥14,000+税
Dynamic Gold	¥35,000+税	¥18,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥32,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥23,500+税	¥27,500+税	¥14,000+税
Dynamic Gold TOUR ISSUE	¥40,000+税	¥23,000+税	¥27,000+税	¥27,000+税	¥27,000+税	¥27,000+税	¥37,000+税	¥27,000+税	¥27,000+税	¥27,000+税	¥28,500+税	¥32,500+税	¥19,000+税
AMT TOUR WHITE AMT RED・BLACK	¥35,000+税	¥18,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥32,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥23,500+税	¥27,500+税	¥14,000+税
PROJECT X LZ	¥39,000+税	¥22,000+税	¥26,000+税	¥26,000+税	¥26,000+税	¥26,000+税	¥36,000+税	¥26,000+税	¥26,000+税	¥26,000+税	¥27,500+税	¥31,500+税	¥18,000+税
PROJECT X	¥39,000+税	¥22,000+税	¥26,000+税	¥26,000+税	¥26,000+税	¥26,000+税	¥36,000+税	¥26,000+税	¥26,000+税	¥26,000+税	¥27,500+税	¥31,500+税	¥18,000+税
KBS TOUR 90	¥36,000+税	¥19,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥33,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥24,500+税	¥28,500+税	¥15,000+税
KBS TOUR	¥36,000+税	¥19,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥33,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥24,500+税	¥28,500+税	¥15,000+税
KBS TOUR C-TAPER	¥37,000+税	¥20,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥34,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥25,500+税	¥29,500+税	¥16,000+税
KBS TOUR HYBRID PROTOTYPE	¥48,000+税												¥29,000+税
N.S.PRO ZELOS 7	¥36,000+税	¥19,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥33,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥24,500+税	¥28,500+税	¥15,000+税
N.S.PRO ZELOS 8	¥36,000+税	¥19,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥33,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥24,500+税	¥28,500+税	¥15,000+税
N.S.PRO 750GH	¥35,000+税	¥18,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥32,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥23,500+税	¥27,500+税	¥15,000+税
N.S.PRO 850GH	¥35,000+税	¥18,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥32,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥23,500+税	¥27,500+税	¥15,000+税
N.S.PRO 950GH	¥35,000+税	¥18,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥32,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥22,000+税	¥23,500+税	¥27,500+税	¥15,000+税
N.S.PRO MODUS ³ TOUR 105	¥36,000+税	¥19,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥33,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥24,500+税	¥28,500+税	¥15,000+税
N.S.PRO MODUS ³ TOUR 120	¥36,000+税	¥19,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥33,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥24,500+税	¥28,500+税	¥15,000+税
N.S.PRO MODUS ³ SYSTEM3 TOUR 125	¥36,000+税	¥19,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥33,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥24,500+税	¥28,500+税	¥15,000+税
N.S.PRO MODUS ³ TOUR 130	¥36,000+税	¥19,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥33,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥23,000+税	¥24,500+税	¥28,500+税	¥15,000+税
MCI 100	¥43,000+税	¥25,000+税	¥29,000+税	¥29,000+税	¥29,000+税	¥29,000+税	¥37,000+税	¥29,000+税	¥29,000+税	¥29,000+税	¥30,500+税	¥34,500+税	¥20,000+税
Titleist MCI 60	¥38,000+税	¥20,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥34,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥25,500+税	¥29,500+税	¥19,000+税
Titleist MCI 70	¥38,000+税	¥20,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥34,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥25,500+税	¥29,500+税	¥19,000+税
Titleist VGI	¥38,000+税	¥20,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥34,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥24,000+税	¥25,500+税	¥29,500+税	¥19,000+税
Tour AD HY HYBRID	¥45,000+税												¥25,000+税
Tour AD DI HYBRID	¥48,000+税												¥28,000+税
Titleist Diamana VF ※ウェッジ専用		¥20,000+税 (48(W)のみ)		¥24,000+税 (48(W)のみ)			¥34,000+税 (50(W)のみ)		¥24,000+税 (A,A,Sのみ)	¥24,000+税 (A,A,Sのみ)	¥25,500+税	¥29,500+税	

※1 「818H 17° 19°」及び「718 T-MB #2アイアン」のシャフトはシャフトメーカーで生産していないため対応しておりません。

「Dynamic Gold TOUR ISSUE」「Dynamic Gold 95」「KBS TOUR 90」「MCI 100」「N.S.PRO ZELOS 7」「N.S.PRO ZELOS 8」「N.S.PRO 750」「MCI 100」「PROJECT X LZ」

※2 「N.S.PRO 850GH」につきましては、「818H 17°」には対応しておりません。

※3 「Titleist VGI」「AMT RED」「AMT BLACK」につきましては、「818H 17° 19° 21°」には対応しておりません。(#2 / #3 アイアン用シャフトは生産して

STEP 3 グリップの選択

TS2(D・F) TS3(D・F) VG3 (D・F・U) 対応グリップ

商品	口径	重量/g	主な装着モデル	備考	
ゴルフブライド ツアーベルベット・ラバー・360°	M60	50.0	TS2・TS3・818H・AP1・AP2・AP3・T・MB・CB・MB・SM7 標準採用	Golf Prideロゴ 有 ※グリップエンド部分 (市販モデル)	
	M62	45.5	上記商品にN.S.PRO 950GH装着時 標準採用		
	M58	52.0	カスタム専用モデル		
タイトリスト ツアーベルベット・ラバー・360° フラットキャップ・レッド	M60	29.0	VG3 ドライバー・フェアウェイメタル・ユーティリティメタル 標準採用	Titleistロゴ 無	
	M62	39.0	VG3 ユーティリティメタルにN.S.PRO 950FW装着時 標準採用		
タイトリスト ツアーベルベット・ラバー・360° フラットキャップ	M60	50.0	カスタム専用モデル	Titleistロゴ 無	
	M62	45.5	※N.S.PRO 950GH専用		
	M58	52.0	カスタム専用モデル		
タイトリスト ツアーベルベット・ラバー・360° ロゴ入り	M60	50.0	カスタム専用モデル	Titleistロゴ 有	
	M62	45.5	※N.S.PRO 950GH専用		
	M58	52.0	カスタム専用モデル		
ゴルフブライド ツアーベルベット・ラバー	M60	51.0	市販されているベーシックモデル(M60のみ)	Golf Prideロゴ 有 (市販モデル)	
ゴルフブライド ツアーベルベット・コード	M60	50.0	市販されているベーシックモデルのコード入り	Golf Prideロゴ 有 (市販モデル)	
ゴルフブライド マルチコンパウンド MCC・レッド	M60	47.0	市販されている黒ベースのMCC(M60のみ) 有料 1本/¥1,000+税	Golf Prideロゴ 有 (市販モデル)	
ゴルフブライド マルチコンパウンド MCC・ホワイト					

※グリップ重量には製品公差がございますのでご了承下さい。

●タイトリストでご用意しているグリップはすべてバックライン無しとなります。


STEP 3 グリップの選択

818H AP1 AP2 AP3 T-MB CB MB VG3 SM7 FORGED 対応グリップ

商品	口径	重量/g	主な装着モデル	備考	
ゴルフプライド ツアーベルベット・ラバー・360°	M60	50.0	TS2・TS3・818H・AP1・AP2・AP3・T-MB・CB・MB・SM7 標準採用	Golf Prideロゴ 有 ※グリップエンド部分 (市販モデル)	
	M62	45.5	上記商品にN.S.PRO 950GH装着時 標準採用		
	M58	52.0	カスタム専用モデル		
タイトリスト ツアーベルベット・ラバー・360° フラットキャップ	M60	50.0	カスタム専用モデル	Titleistロゴ 無	
	M62	45.5	※N.S.PRO 950GH専用		
	M58	52.0	カスタム専用モデル		
タイトリスト ツアーベルベット・ラバー・360° ロゴ入り	M60	50.0	カスタム専用モデル	Titleistロゴ 有	
	M62	45.5	※N.S.PRO 950GH専用		
	M58	52.0	カスタム専用モデル		
ゴルフプライド ツアーベルベット・ラバー	M60	51.0	市販されているベーシックモデル(M60のみ)	Golf Prideロゴ 有 (市販モデル)	
ゴルフプライド ツアーベルベット・コード	M60	50.0	市販されているベーシックモデルのコード入り	Golf Prideロゴ 有 (市販モデル)	
ゴルフプライド マルチコンパウンド MCC・レッド	M60	47.0	市販されている黒ベースのMCC(M60のみ) 有料 1本/¥1,000+税	Golf Prideロゴ 有 (市販モデル)	
ゴルフプライド マルチコンパウンド MCC・ホワイト	M60	47.0			
タイトリスト ツアーベルベット・ラバー・360° フラットキャップ・レッド	M60	50.0	VG3 アイアン 標準採用	Titleist ロゴ 無	
	M60	45.5	VG3 アイアン カーボンシャフト採用		
	M62	45.0	上記商品にN.S.PRO 950GH装着時 標準採用		
ゴルフプライド BV ウィングス ツアーベルベット・ラバー	M60	50.0	FORGED WEDGE 標準採用	BV ウィングス ロゴ 有	
	M62	45.0	※VOKEY WEDGE専用		

※グリップ重量には製品公差がございますのでご了承下さい。

VG3ウィメンズ 対応グリップ

商品	口径	重量/g	主な装着モデル	備考	
タイトリスト ツアーベルベット・ラバー・360° フラットキャップ・ブルー	L58	25.0	VG3 ドライバー・フェアウェイメタル・ユーティリティメタル 標準採用	Titleistロゴ 無	
	L59	36.0	VG3 アイアン TYPE-D 標準採用		

※グリップ重量には製品公差がございますのでご了承下さい。

グリップの注意事項

※62口径のご用意はございますが、N.S.PRO 950GH以外のシャフトをご指定、もしくはレングスを短くした場合は、弊社使用の下巻テープで通常の縦1重巻きの際にサイズが合わない為、62口径を ご希望の際はグリップを装着せずに添付させていただきます。

※マルチコンパウンドを装着する場合は、1本につき別途¥1,000+税の追加料金が発生致します。

また、VG3(D・F・U)以外のクラブのマルチコンパウンドと62口径グリップの弊社標準スイングウェイトは他のグリップと比較して1ポイント重い設定となります。

※VG3(D・F・U)に標準以外のグリップを装着する場合、スイングウェイトは軽くなります。

●グリップのロゴ向きについて

※ロゴ有グリップを装着の際の標準はグリップロゴ下向きとなります。

※ロゴ無グリップを装着の際はロゴ向きのご指定は頂けません。

※SURE FIT®システムを搭載したクラブにロゴ有グリップを装着した場合、ポジションによりロゴが移動します。

●グリップテープの下巻について

※次の3種類からご希望の下巻きをお選び頂けます。

●縦1重巻き(標準) ●螺旋1重巻き ●螺旋2重巻き

※グリップ未装着・同梱にて納品も承っております。(注: 特にご指示がなければ、同梱グリップ・縦1重巻きを想定して仮バランスを取って調整致します。

グリップによっては同じ50gでもバランスの出方が異なる場合がございますのでご了承下さい。)

●タイトリストでご用意しているグリップはすべてバックライン無しとなります。

STEP 4 スペック調整

レングス

■ クラブ長さ変更は0.25インチ刻みで承ります。（長さを変えるとバランスも変わります）

ドライバー

モデル	クラブ長さ	カスタム受付推奨範囲
TS2	45.0インチ / 45.5インチ (Titleist Speeder 519 EVOLUTION・Titleist KURO KAGE 50)	44.5~46.5インチ
TS3	45.0インチ / 45.25インチ (Titleist Tour AD 60)	44.25~46.25インチ
VG3	45.5インチ / 46.0インチ (VG50装着時のみ)	45.0~46.5インチ
VG3 ウィメンズ	44.0インチ	43.5~45.0インチ

フェアウェイメタル

モデル	クラブ長さ						カスタム受付推奨範囲
	43.0インチ	42.5インチ	42.0インチ	41.5インチ	41.0インチ	40.5インチ	
TS	15° (#3)	16.5	18	21			標準から±0.5インチ
VG3	15° (#3)	18° (#5)	21° (#7)				
VG3 ウィメンズ			16° (#3)	19° (#5)	22° (#7)		

ユーティリティメタル

モデル	カーボン/スチール	クラブ長さ							カスタム受付推奨範囲
		41.0インチ	40.5インチ	40.0インチ	39.5インチ	39.0インチ	38.0インチ	37.5インチ	
818H	カーボン	17°	19°	21°	23°	25°	27°		標準から±0.5インチ
	スチール		17°	19°	21°	23°	25°	27°	
VG3	カーボン		19° (#3)	21° (#4)	23° (#5)				
	スチール		19° (#3)	21° (#4)	23° (#5)				
VG3 ウィメンズ	カーボン					22° (#4)	25° (#5)	28° (#6)	

※818HiC.N.S.PRO 750GH/850GH、ZELOS 7/8、MCI 100を装着する際は+0.25インチが最長となります。

ユーティリティアイアン/アイアン

モデル	クラブ長さ											カスタム受付推奨範囲	
	39.5インチ	39インチ	38.5インチ	38インチ	37.5インチ	37インチ	36.5インチ	36インチ	35.75インチ	35.5インチ	35.25インチ		35インチ
T-MB	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P	50° (#W)			標準から±0.5インチ
AP1			#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P	48° (#W)			
AP2・CB・MB		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P				
AP2		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P	48° (#W)			
VG3 アイアン			#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P				
VG3 TYPE-D				#5	#6	#7	#8	#9	#P	#A	#AS	#S	
VG3 ウィメンズ					36.5インチ	36インチ	35.5インチ	35インチ	34.75インチ	34.5インチ	34.25インチ		
					#6	#7	#8	#9	#P	#A	#S		

※ユーティリティアイアン/アイアンにN.S.PRO 750GH/850GH、ZELOS 7/8、MCI 100を装着する際は+0.25インチが最長となります。

ウェッジ

モデル	クラブ長さ																	
	35.75インチ			35.5インチ			35.25インチ				35インチ							
ウィメンズ	34.75インチ			34.5インチ			34.25インチ				34インチ							
SM7	4610F	4810F	5012F	5212F	5408M	5410S	5414F	5608M	5610S	5614F	5804L	5808M	5810S	5812D	5814K	6008M	6012D	6208M
SM7 カスタムモデル			5008F	5208F												6004L	6010S	
FORGED		4810F	5010F	5210F	5410M	5610M	5614F				5810M	5812K					6012K	

スイングウェイトの調整

■ すべてのクラブにおいて、標準±0.5ポイントは調整可能範囲です。
■ 装着ウェイトを変更することでご希望のスイングウェイトに近づけることも可能です。（メタル）

【クラブ長さ変更に伴うスイングウェイトの変化の目安】

- ±0.25インチ・・・±1ポイントの増減
- ±0.5インチ・・・±3ポイントの増減

※ ±0.5インチ以上に関しましては、出たなりのスイングウェイトとなります。

クラブ長さにより増減したスイングウェイトから±0.5ポイント調整可能。
更に装着ウェイトを変更することで大きくスイングウェイトを変更することができます。
※詳しくはカスタマーサービスまでお問い合わせください。

※カスタムオーダーでは組立ての際に、標準ウェイトではなく他の重さのウェイトに変更して納品することも承っております。

ロフト角・ライ角調整 (アイアン・ウェッジ)

■ 各モデル0.5°単位、下記調整可能範囲内で対応可能です。

※メッキ処理をしたアイアンのロフト角、ライ角調整はメッキにしわが寄ることがございます。予めご了承ください。
※ロフト角・ライ角調整をしたことにより、多少スイングウェイトが変動する可能性がありますのでご了承ください。

モデル	ロフト角、ライ角調整可能範囲
AP1、AP2、AP3、T-MB CB、MB、VG3、VG3 TYPE-D、 VG3 TYPE-D ウィメンズ	±2度
ボーケイ・ウェッジ (SM7、FORGED)	±1度

チップカット

※チップカットは、最大2インチまでのカット長となります。それ以上は安全上の理由により、いかなる場合もお受けできません。
※アイアンは、テーパシャフトを使用しており、先端をカットすることは製造上の問題、安全性の観点からお受けできません。

モデル	チップカット調整可能範囲
TS2、TS3、VG3D、VG3F、VG3H ※ 818H1、818H2	最大2インチ

※ 818H バラレルタイプのシャフトを選択の場合限り、チップカットをお受けいたします。

番手ずらし

注意：番手ずらしには、ソフトステップとハードステップの2種類の方向がございます。

ソフトステップ シャフトを軟らかく作りたい場合

ハードステップ シャフトを硬く作りたい場合

※シャフトの番手は展開モデルにより異なります。

※ハードステップの場合、下の番手はすべて同じシャフトを使用します。

※ハードステップの場合、クラブ長さを伸ばすことができない場合があります。（軽量シャフトなど）

ヘッド番手	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	P	W
ソフトステップ		#2用	#3用	#4用	#5用	#6用	#7用	#8用	#9用	W用
スタンダード	#2用	#3用	#4用	#5用	#6用	#7用	#8用	#9用	W用	W用
ハードステップ	#3用	#4用	#5用	#6用	#7用	#8用	#9用	W用	W用	W用

スペック表

TS2 (D・F) スペック表

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク度	シャフト重量 (g)	グリップ	TS2 D				TS2 F						
						8.5 / 19.5 / 10.5 4.5インチ		13.5 / 15 4.5インチ		16.5 4.25インチ		18 4.2インチ		21 4.15インチ		
						スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)	
FUBUKI V SERIES	40	L	7.3	46.5	中調子	標準 M60	D0.5	300	D1.0	308	D1.0	316	D1.0	321	D1.0	326
		R	7.0	48				309		317		322		327		
		SR	6.9	50				311		319		324		329		
	S	6.8	52	313				321		326		331				
	X	5.7	54	307				323		328		333				
	SR	5.5	56.5	310				317		325		330				
	S	5.5	57.5	311				318		326		331				
	X	5.4	60.5	314				320		328		333				
	SR	4.9	63	316				323		331		336				
	S	4.9	64.5	317				324		332		337				
	X	4.8	67.5	320				327		335		339				
	S	3.8	73.5	326				332		340		345				
X	3.6	76.5	329	335	343	347										
R	4.7	54	298	314	317	324	327									
SR	4.7	55.5	300	316	319	326	329									
S	4.6	57	302	318	321	328	331									
X	4.5	59	304	320	323	330	332									
SR	3.8	62	307	321	323	326	329									
S	3.8	64	309	323	325	328	331									
X	3.8	66.5	312	326	328	331	334									
TX	3.8	68.5	314	328	330	334	337									
S	3.1	73	318	330	335	339	343									
X	3.1	75	321	333	336	342	344									
TX	2.9	79	324	336	339	345	347									
S	3.0	82.5	323	339	341	344	347									
X	3.0	85.5	326	342	344	347	350									
TX	2.9	88	329	345	347	350	353									
R	4.4	55.5	306	311	319	324	329									
SR	4.4	57.5	308	312	320	325	330									
S	4.3	58.5	309	313	321	326	331									
X	4.3	61.5	311	315	323	328	333									
SR	3.5	63	312	317	325	330	335									
S	3.5	65	313	318	326	331	336									
X	3.4	68	314	319	327	332	337									
S	2.9	73	322	327	335	340	345									
X	2.9	76	324	329	337	342	347									
TX	2.9	79	326	331	339	344	349									
S	2.7	83	329	334	342	347	352									
X	2.7	86	333	338	346	351	356									
TX	2.7	89	336	341	349	354	359									
R	5.0	54	306	314	319	324	329									
SR	5.0	55	308	314	320	324	329									
S	5.0	57.5	309	317	321	325	330									
X	4.9	60	311	319	324	329	334									
SR	3.9	63.5	314	322	327	332	337									
S	3.9	65.5	316	325	329	333	338									
X	3.8	69	320	327	332	337	342									
S	3.4	73.5	324	332	336	340	345									
X	3.4	77	327	334	339	344	349									
TX	3.4	80	330	337	342	347	352									
S	3.0	83	333	340	345	349	354									
X	2.9	87	337	343	348	353	358									
TX	2.8	89.5	339	346	350	355	360									
R	4.1	55	306	314	320	324	329									
SR	4.1	56	307	315	320	325	330									
S	4.1	57	308	316	321	326	331									
R	3.6	62	313	321	326	331	336									
S	3.5	64	315	323	328	333	337									
X	3.4	67	318	325	330	335	340									
S	3.1	72	322	330	335	339	344									
X	3.0	76	326	333	338	343	348									
S	2.8	82	332	339	344	348	353									
X	2.6	85	335	342	346	351	356									
R	5.5	55	306	314	320	324	329									
SR	4.3	56	307	315	320	325	330									
S	5.7	57	308	316	321	326	331									
S	3.2	64	315	323	328	333	338									
X	3.0	67	318	325	330	335	340									
TX	2.8	77	327	334	339	344	349									
S	2.8	84	334	341	345	349	354									
X	2.8	87	337	343	348	353	358									
R	4.3	55	306	314	320	324	329									
SR	4.2	56	307	315	320	325	330									
S	4.2	57	308	316	321	326	331									
S	3.6	63	314	322	327	332	337									
X	3.5	67	318	325	330	335	340									
S	3.0	73	323	331	336	340	345									
X	2.9	77	327	334	339	344	349									
X	2.8	84	334	341	345	350	355									
X	2.8	87	337	343	348	353	358									
R	5.7	54	298	315	317	320	325									
SR	5.6	56	300	317	319	322	327									
S	5.5	58	302	319	321	324	329									
X	5.5	61.5	306	323	325	328	333									
SR	3.5	63	307	322	326	329	334									
S	3.5	64.5	309	324	328	331	336									
X	3.4	67	311	327	331	334	339									
TX	3.4	68	312	328	332	335	340									
S	3.0	71.5	318	330	333	336	341									
X	2.9	74	320	332	335	338	343									
TX	2.9	75	321	333	336	339	344									
S	3.0	81.5	328	340	343	346	351									
X	2.9	84	331	343	346	349	354									
TX	2.9	85	332	344	347	350	355									
R	5.1	52	304	312	317	322	327									
SR	5.0	53	304	313	318	323	328									
S	4.9	55	306	314	320	324	329									
X	4.9	58	309	317	322	327	332									
SR	3.7	62	313	321	326	331	336									
S	3.7	63	314	322	327	332	337									
X	3.6	66	317	324	329	334	339									
S	3.2	72	322	330	335	339	344									
X	3.1	75	325	333	337	342	347									
TX	2.9	76	326	333	338	343	348									
S	2.9	81	331	338	343	347	352									
X	2.9	84	334	341	345	350	355									
SR	4.0	62	313	321	326	331	336									
S	3.9	66	317	324	329	334	339									
S	3.5	71	321	329	334	339	344									
X	3.4	73	323	331	336	340	345									
TX	3.2	74	324	332	337	341	346									
S	3.1	80	330	337	342	347	352									
X	3.1	83	333	340	345	349	354									

※このシャフトは特別対応シャフトとなります。
 ※注文受付の後、シャフトメーカー各社へ発注致しますので、通常在庫商品よりもお時間をいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。
 ※シャフト重量は、すべてカット前の数値となります。
 ※ゴルフクラブの長さ(総重量)をご指定は承っておりませんので、目安重量としてお考えください。
 ※ゴルフクラブの製品スペックには、製品公差がございますのでご了承ください。
 ※上記のスイングウェイト、クラブ重量等の表記数値は、標準(カスタム)のシャフト長さ及びグリップ装着時の参考数値となります。
 ※シャフト長さ、装着するグリップの種類により数値が異なる場合がございます。
 ※弊社が採用していないシャフト、シャフトの長さ、スイングウェイト指定、グリップの下巻きのオーダーは承っておりませんのでご了承ください。
 ※一部、参考スペックがないシャフトがございます。あらかじめご了承ください。※フレックスによっては、スイングウェイトが異なる場合があります。

スペック表

TS2 (D・F) スペック表

シャフト	フレックス	ネックポイント	シャフト長 (mm)	シャフト重量 (g)	グリップ	150 D		155 F		165 F		18 F		21 F	
						8.5° /19.5° /0.5°		15° /15°		16.5° /15.5°		18° /17.5°		21° /20.5°	
						スイングウェイト (g)	クラブ重量 (g)	スイングウェイト (g)	クラブ重量 (g)	スイングウェイト (g)	クラブ重量 (g)	スイングウェイト (g)	クラブ重量 (g)	スイングウェイト (g)	クラブ重量 (g)
Speeder TR SERIES	S	中元調子	569	4.4	56.5	D00	303	01.0	313	01.0	318	01.0	323	01.0	328
			X	4.4	58		305	01.0	315	01.0	320	01.0	325	01.0	330
			S	3.5	65.5		312	01.5	322	01.5	327	01.5	332	01.5	337
			X	3.5	67		314	01.5	324	01.5	329	01.5	334	01.5	339
			S	2.9	75		321	02.0	331	02.0	336	02.0	341	02.0	346
			X	2.9	77.5		323	02.0	333	02.0	338	02.0	343	02.0	348
Speeder EVOLUTION V SERIES	S	売中調子	567	4.4	56.5	D00	309	00.5	319	00.5	324	00.5	329	00.5	334
			R	4.7	48.5		302	00.5	312	00.5	317	00.5	322	00.5	327
			R	4.7	50		305	00.5	315	00.5	320	00.5	325	00.5	330
			SR	4.3	51.5		306	00.5	316	00.5	321	00.5	326	00.5	331
			S	4.7	53		309	00.5	319	00.5	324	00.5	329	00.5	334
			R	4.5	56.5		302	01.0	312	01.0	317	01.0	322	01.0	327
Speeder EVOLUTION IV SERIES	S	中調子	569	4.5	59.5	D10	306	01.0	316	01.0	321	01.0	326	01.0	331
			X	4.5	61		308	01.0	318	01.0	323	01.0	328	01.0	333
			S	3.7	64		310	01.5	320	01.5	325	01.5	330	01.5	335
			SR	3.7	66		312	01.5	322	01.5	327	01.5	332	01.5	337
			X	3.7	68		314	01.5	324	01.5	329	01.5	334	01.5	339
			S	3.0	75.5		322	02.0	332	02.0	337	02.0	342	02.0	347
Speeder EVOLUTION III SERIES	S	売中調子	569	5.3	45.5	D00	295	00.0	305	00.0	310	00.0	315	00.0	320
			R	5.2	48		296	00.0	306	00.0	311	00.0	316	00.0	321
			SR	5.2	48.5		298	00.0	308	00.0	313	00.0	318	00.0	323
			S	5.2	49		299	00.0	309	00.0	314	00.0	319	00.0	324
			R	4.6	56		306	01.0	316	01.0	321	01.0	326	01.0	331
			SR	4.6	57.5		307	01.0	317	01.0	322	01.0	327	01.0	332
Speeder EVOLUTION II SERIES	S	中調子	569	4.6	60.5	D10	309	01.5	319	01.5	324	01.5	329	01.5	334
			X	4.6	62		311	01.5	321	01.5	326	01.5	331	01.5	336
			S	3.7	65.5		315	02.0	325	02.0	330	02.0	335	02.0	340
			SR	3.7	67.5		316	02.0	326	02.0	331	02.0	336	02.0	341
			X	3.7	69.5		317	02.0	327	02.0	332	02.0	337	02.0	342
			S	3.1	77		324	02.5	334	02.5	339	02.5	344	02.5	349
Speeder EVOLUTION V Fw SERIES	S	売中調子	569	4.5	59	D10	309	01.0	319	01.0	324	01.0	329	01.0	334
			X	4.5	61		311	01.0	321	01.0	326	01.0	331	01.0	336
			S	3.8	65		314	01.5	324	01.5	329	01.5	334	01.5	339
			SR	3.8	66.5		316	01.5	326	01.5	331	01.5	336	01.5	341
			X	3.8	68		317	01.5	327	01.5	332	01.5	337	01.5	342
			S	3.0	75.5		324	02.0	334	02.0	339	02.0	344	02.0	349
Tour AD VR SERIES	S	中調子	569	5.1	49.5	D10	300	00.5	310	00.5	315	00.5	320	00.5	325
			R	5.1	49		302	00.5	312	00.5	317	00.5	322	00.5	327
			SR	5.1	51		303	00.5	313	00.5	318	00.5	323	00.5	328
			S	4.2	58.5		307	01.0	317	01.0	322	01.0	327	01.0	332
			R	4.2	59.5		309	01.0	319	01.0	324	01.0	329	01.0	334
			X	4.2	61		311	01.0	321	01.0	326	01.0	331	01.0	336
Tour AD IZ SERIES	S	中調子	569	4.4	60.5	D10	309	01.0	319	01.0	324	01.0	329	01.0	334
			X	4.4	62		311	01.0	321	01.0	326	01.0	331	01.0	336
			S	3.6	67.5		316	01.5	326	01.5	331	01.5	336	01.5	341
			SR	3.6	69.5		318	01.5	328	01.5	333	01.5	338	01.5	343
			X	3.6	71.5		320	01.5	330	01.5	335	01.5	340	01.5	345
			S	3.1	87		328	02.0	338	02.0	343	02.0	348	02.0	353
Tour AD TP SERIES	S	中調子	569	5.6	47	D00	295	00.0	305	00.0	310	00.0	315	00.0	320
			R	5.6	47		296	00.0	306	00.0	311	00.0	316	00.0	321
			SR	5.6	47		299	00.0	309	00.0	314	00.0	319	00.0	324
			R	4.5	54		302	00.5	312	00.5	317	00.5	322	00.5	327
			S	4.5	56		304	00.5	314	00.5	319	00.5	324	00.5	329
			X	4.5	57		306	00.5	316	00.5	321	00.5	326	00.5	331
Tour AD GP SERIES	S	中調子	569	4.4	60.5	D10	309	01.0	319	01.0	324	01.0	329	01.0	334
			R	4.5	58		306	01.0	316	01.0	321	01.0	326	01.0	331
			SR	4.4	56		307	01.0	317	01.0	322	01.0	327	01.0	332
			X	4.4	58		309	01.0	319	01.0	324	01.0	329	01.0	334
			S	3.2	62		314	02.0	324	02.0	329	02.0	334	02.0	339
			SR	3.2	63		315	02.0	325	02.0	330	02.0	335	02.0	340
Tour AD F SERIES	S	中調子	569	4.4	60.5	D10	309	01.0	319	01.0	324	01.0	329	01.0	334
			X	4.4	62		311	01.0	321	01.0	326	01.0	331	01.0	336
			S	3.2	65		315	01.5	325	01.5	330	01.5	335	01.5	340
			SR	3.2	67		316	01.5	326	01.5	331	01.5	336	01.5	341
			X	3.0	71		324	02.0	334	02.0	339	02.0	344	02.0	349
			S	3.0	75		325	02.0	335	02.0	340	02.0	345	02.0	350

※このシャフトは特別対応シャフトとなります。
 ※注文受付の後、シャフトメーカー各社様へ発送致しますので、通常在庫商品よりもお時間をいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。
 ※シャフト重量は、すべてカット前の数値となります。
 ※ゴルフクラブの重量(総重量)のご指定は承っておりませんので、目安重量としてお考えください。
 ※上記のスイングウェイト、クラブ重量の数値は、標準(カスラム)のシャフト長さ及びグリップ装着時の参考数値となります。
 ※シャフト長さ、装着するグリップの種類により数値が異なる場合がございます。
 ※弊社が採用していないシャフト、シャフトの長さ、スイングウェイト指定、グリップの長さのオーダーは承っておりませんのでご了承ください。
 ※一部、参考スペックがないシャフトがございます。あらかじめご了承ください。※フレックスによっては、スイングウェイトが異なる場合があります。

TS2 (D・F) スペック表

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク(度)	シャフト重量(g)	グリップ	TS2D								TS2F											
						8.5 /19.5 /10.5 45インチ				13.5 /15 43インチ				16.5 42.5インチ				18 42インチ				21 41.5インチ			
						スイングウェイト		クラブ重量 (g)		スイングウェイト		クラブ重量 (g)		スイングウェイト		クラブ重量 (g)		スイングウェイト		クラブ重量 (g)		スイングウェイト		クラブ重量 (g)	
Tour AD MJ SERIES	5	R2	4.7	53	標準 M60	D0.5	308		313		D0.5	318		D0.5	323		D0.5	328							
							308		313			318			323										
							310		314			320			324										
	6	SR	3.4	61		D1.5	316		320		D1.5	325		D1.5	330		D1.5	335							
							317		321			326			331										
							319		323			328			332										
	7	S	3.2	71		D2.0	325		329		D2.0	334		D2.0	339		D2.0	344							
							326		330			335			339										
							327		331			336			340										
	8	X	2.8	83		D2.5	337		340		D2.5	345		D2.5	349		D2.5	354							
							338		341			345			350										
							340		344			348			352										
Tour AD MT SERIES	5	R2	4.7	54	標準 M60	D0.5	309		314		D1.0	319		D1.0	324		D1.0	329							
							309		314			319			324										
							311		315			320			325										
	6	SR	3.3	62		D1.5	317		321		D1.5	326		D1.5	331		D1.5	336							
							319		323			328			332										
							320		324			328			332										
	7	S	3.1	73		D2.5	327		331		D2.5	336		D2.5	340		D2.5	345							
							329		333			337			341										
							336		340			344			348										
	8	X	2.9	82		D3.0	336		339		D3.0	344		D3.0	347		D3.0	351							
							338		341			345			349										
							340		344			348			352										
Tour AD GT SERIES	5	R2	4.3	55	標準 M60	D1.0	310		314		D1.0	320		D1.0	324		D1.0	329							
							310		314			320			324										
							312		316			321			326										
	6	S	3.1	66		D2.0	321		324		D2.0	329		D2.0	334		D2.0	339							
							322		325			330			335										
							328		332			337			341										
	7	X	2.9	74		D2.5	330		333		D2.5	338		D2.5	343		D2.5	348							
							340		343			347			351										
							341		344			348			352										
	8	S	2.6	86		D3.5	340		343		D3.5	347		D3.5	352		D3.5	357							
							341		344			348			352										
							342		345			349			353										
Tour AD PT SERIES	5	R2	5.8	53	標準 M60	D0.5	308		313		D0.5	318		D0.5	323		D0.5	328							
							308		313			318			323										
							310		314			319			324										
	6	SR	3.6	62		D1.0	317		321		D1.0	326		D1.0	331		D1.0	336							
							318		322			327			332										
							319		323			328			332										
	7	S	3.4	72		D2.0	326		330		D2.0	335		D2.0	340		D2.0	344							
							327		331			336			340										
							328		332			337			341										
	8	X	3.2	81		D2.5	335		338		D2.5	343		D2.5	347		D2.5	351							
							337		340			345			349										
							338		341			346			350										
Tour AD BB SERIES	5	R1	4.3	55	標準 M60	D1.0	310		314		D1.0	320		D1.0	324		D1.0	329							
							312		316			321			326										
							320		324			329			333										
	6	S	3.2	66		D2.0	321		324		D2.0	329		D2.0	334		D2.0	339							
							328		332			337			341										
							330		333			338			343										
	7	X	3.0	74		D2.5	338		341		D2.5	346		D2.5	350		D2.5	355							
							339		342			346			350										
							340		343			347			351										
	8	S	2.8	84		D3.5	338		341		D3.5	346		D3.5	350		D3.5	355							
							339		342			346			350										
							340		343			347			351										
Tour AD DJ SERIES	5	R2	4.5	55	標準 M60	D1.0	310		314		D1.0	320		D1.0	324		D1.0	329							
							310		314			320			324										
							312		316			321			326										
	6	SR	3.2	64		D2.0	319		323		D2.0	329		D2.0	334		D2.0	339							
							321		324			330			335										
							322		325			330			335										
	7	S	3.1	74		D2.5	328		332		D2.5	337		D2.5	341		D2.5	346							
							329		333			338			343										
							330		333			338			343										
	8	X	2.9	76		D3.0	339		342		D3.0	346		D3.0	350		D3.0	355							
							340		343			347			351										
							341		344			348			352										
The ATTAS SERIES	4	R	6.2	47	標準 M60	D0.0	294		306		D0.0	311		D0.0	316		D0.0	321							
							295		307			312			317										
							297		309			314			319										
	5	SR	5.8	51		D1.0	299		311		D1.0	316		D1.0	321		D1.0	326							
							301		312			317			322										
							302		314			319			324										
	6	S	3.6	62		D1.0	303		316		D1.0	321		D1.0	326		D1.0	331							
							310		322			327			332										
							311		323			328			333										
	7	X	3.5	66		D1.5	314		325		D1.5	330		D1.5	335		D1.5	340							
							321		332			337			342										
							323		334			339			344										
8	S	3.3	75	D2.0	323		331		D2.0	336		D2.0	341		D2.0	346									
					307		311			316			321												
					308		312			317			322												
ATTAS COOOL SERIES	5	R	4.5	54	標準 M60	D1.0	310		314		D1.5	319		D1.5	324		D1.5	329							
							310		314			319			324										
							312		316			321			326										
	6	SR	3.6	64		D2.0	318		322		D2.0	327		D2.0	332		D2.0	337							
							320		323			328			333										
							321		325			330			335										
	7	S	3.3	75		D2.0	329		332		D2.0	337		D2.0	342		D2.0	347							
							330		334			339			344										
							330		334			339			344										

※このシャフトは特別対応シャフトとなります。
 ※ご注文の後、シャフトメーカー各社様へ発送致しますので、通常在庫商品よりもお時間をいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。
 ※シャフト重量は、すべてカット前の数値となります。
 ※ゴルフクラブの重さ(総重量)のご指定は承っておりませんので、目安重量としてお考えください。
 ※ゴルフクラブの製品スペックには、製品公差がございますのでご了承ください。
 ※上記のスイングウェイト、クラブ重さ等の表記数値は、標準(カスタム)のシャフト長さ及びグリップ装着時の参考数値となります。
 ※シャフト長さ、装着するグリップの種類により数値が異なる場合がございます。
 ※弊社が採用していないシャフト、シャフトの長さ、スイングウェイト指定、グリップの下巻きのオーダーは承っておりませんのでご了承ください。
 ※一部、参考スペックがないシャフトがございます。あらかじめご了承ください。※フレックスによっては、スイングウェイトが異なる場合があります。

スペック表

TS2 (D・F) スペック表

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク (度)	シャフト重量 (g)	グリップ	TS2D		TS2 F		TS2 F		TS2 F				
						8.5 /19.5 /10.5		13.5 /15		16.5		18		21		
						45インチ		43インチ		42.5インチ		42インチ		41.5インチ		
						スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)			
ATTAS PUNCH SERIES	4	R2	7.6	48	標準 M60	D0.0	300	D0.5	308	D0.5	313	D0.5	318	D0.5	323	
		R	7.3	48			300		308		313		318		323	
		S	5.3	55			306		314		320		324		329	
	5	SR	5.3	57		D1.0	308	D1.0	316	D1.0	321	D1.0	326	D1.0	331	
		S	5.3	59			308		319		323		327		332	
		SR	4.0	65			316		324		328		333		338	
	6	S	4.0	67		D2.0	317	D2.0	326	D2.0	330	D2.0	334	D2.0	339	
		X	3.6	71			321		329		334		339		344	
		S	3.0	78			326		336		340		344		349	
	7	X	2.9	82		D3.0	332	D3.5	339	D3.5	344	D3.5	348	D3.5	353	
		R2	5.6	47			299		307		312		317		322	
		R	5.3	47			299		307		312		317		322	
	ATTAS G7 SERIES	4	R	4.8		55	D0.5	306	D1.0	314	D1.0	320	D1.0	324	D1.0	329
			SR	4.7		56		307		315		320		325		330
			S	3.8		63		307		315		320		325		330
		5	SR	3.8		63	D1.5	314	D1.5	322	D1.5	327	D1.5	332	D1.5	337
			S	3.8		65		316		324		328		333		338
			X	3.7		66		317		324		329		334		339
		6	S	2.7		76	D2.0	326	D2.0	333	D2.0	338	D2.0	343	D2.0	348
			X	2.6		78		328		335		340		345		350
			R	4.2		54		305		314		319		324		329
5		SR	4.2	56	D1.5	307	D2.0	315	D2.0	320	D2.0	325	D2.0	330		
		S	4.1	56		307		315		320		325		330		
		SR	3.4	64		315		323		328		332		337		
6		S	3.3	64	D2.0	315	D2.5	323	D2.5	328	D2.5	332	D2.5	337		
		X	3.3	67		318		325		330		335		340		
		S	2.9	74		324		332		337		341		346		
7		X	2.9	76	D3.0	326	D3.0	333	D3.0	338	D3.0	343	D3.0	348		
		R2	3.7	56		307		315		320		325		330		
		R	3.7	57		308		316		321		326		331		
ATTAS 5GoGo SERIES		5	S	3.1	67	D2.0	309	D2.0	317	D2.0	322	D2.0	326	D2.0	331	
			X	3.1	69		318		325		330		335		340	
			S	2.9	76		320		327		332		337		342	
	6	S	2.9	76	D3.0	326	D3.0	333	D3.0	338	D3.0	343	D3.0	348		
		X	2.8	78		328		335		340		345		350		
		R	5.0	48		298		311		315		319		323		
	Titleist Speeder 519 EVOLUTION	SR	4.8	50	D2.0	300	D0.0	313	D0.0	317	D0.0	321	D0.0	325		
		S	4.6	52		302		315		319		323		327		
		SR	5.2	48		298		309		313		317		322		
	Titleist KURO KAGE 50	S	5.0	50	D1.0	299	C9.5	310	C9.5	314	C9.5	318	C9.5	322		
		SR	4.1	58		306		318		322		326		330		
		S	3.9	60		308		320		324		328		332		
	Titleist Tour AD 60	R	3.7	56	D2.0	306	D1.0	318	D1.0	322	D1.0	326	D1.0	330		
		SR	3.7	56		308		320		324		328		332		
		S	3.5	60		308		310		314		318		322		
	Titleist VG60	R	4.4	54	D1.0	308	D1.0	313	D1.0	318	D1.0	323	D1.0	328		
		SR	4.2	56		316		321		326		331				
		S	4.0	58		318		323		328		333				

※Titleist Speeder 519 EVOLUTION、Titleist KURO KAGE 50 装着時のみ、標準長さは45インチとなります。上記スペック表は45.5インチの際のスペックとなりますのでご注意ください。
 ※Titleist Tour AD 60 装着時のみ、標準長さは45インチとなります。上記スペック表は45.25インチの際のスペックとなりますのでご注意ください。
 ※Titleist VG50 装着時のみ、標準長さは46インチとなります。上記スペック表は45.5インチの際のスペックとなりますのでご注意ください。
 ※このシャフトは特別対応シャフトとなります。
 ※ご注文受付の後、シャフトメーカー各社様へ発注致しますので、通常在庫商品よりもお時間をいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。
 ※シャフト重量は、すべてカット前の数値となります。
 ※ゴルフクラブの重さ（総重量）のご指定は承っておりませんので、目安重量としてお考えください。
 ※ゴルフクラブの製品スペックには、製品公差がございますのでご了承ください。
 ※上記のスイングウェイト、クラブ重さ等の表記数値は、標準（カスタム）のシャフト長さ及びグリップ装着時の参考数値となります。
 ※シャフト長さ、装着するグリップの種類により数値が異なる場合がございます。
 ※弊社が採用していないシャフト、シャフトの長さ、スイングウェイト指定、グリップの下巻きのオーダーは承っておりませんのでご了承ください。
 ※一部、参考スペックがないシャフトがございます。あらかじめご了承ください。※フレックスによっては、スイングウェイトが異なる場合があります。

TS3 (D・F) スペック表

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク(度)	シャフト重量(g)	グリップ	TS3 D				TS3 F				
						8.5 / 19.5 / 10.5		15		16.5		18		
						45インチ		43インチ		42.5インチ		41インチ		
		スイングウェイト		クラブ重量 (g)		スイングウェイト		クラブ重量 (g)		スイングウェイト		クラブ重量 (g)		
FUBUKI V SERIES	40	L	7.3	46.5	標準 M60	D1.0	301	312	D1.5	317	D1.5	322		
		R	7.0	48			303	313		318		323		
		SR	6.9	50			306	315		320		325		
	50	S	6.8	52		307	317	322	327					
		X	5.7	54		308	319	324	329					
		TX	5.5	56.5		311	321	326	331					
	60	S	5.5	57.5		312	322	327	332					
		X	5.4	60.5		315	324	329	334					
		TX	4.9	63		317	327	332	337					
	70	S	4.9	64.5		318	328	333	338					
		X	4.8	67.5		321	331	336	341					
		TX	3.8	73.5		327	336	341	346					
Diamana DF SERIES	50	R	4.7	54	標準 M60	D1.0	301	315	D1.0	320	D1.0	325		
		SR	4.7	55.5			303	317		322		327		
		S	4.6	57			306	319		324		329		
	60	X	4.5	59		307	321	326	331					
		SR	3.8	62		310	322	327	332					
		S	3.8	64		312	324	329	334					
	70	X	3.8	66.5		315	327	332	337					
		TX	3.8	68.5		317	329	334	339					
		S	3.1	73		321	331	336	341					
	Diamana BF SERIES	50	R	4.4		55.5	標準 M60	D1.0	309	316	D1.0	321	D1.0	326
			SR	4.4		57.5			310	317		322		327
			S	4.3		58.5			312	319		324		329
60		X	4.3	61.5	313	321		326	331					
		SR	3.5	63	314	322		327	332					
		S	3.5	65	315	323		328	333					
70		X	3.4	68	323	331		336	341					
		S	2.9	73	325	333		338	343					
		TX	2.9	79	327	335		340	345					
Diamana RF SERIES		50	R	4.4	55.5	標準 M60		D1.0	307	315	D1.0	320	D1.0	325
			SR	4.4	57.5				309	316		321		326
			S	4.3	58.5				310	317		322		327
	60	X	4.3	61.5	312		319	324	329					
		SR	3.5	63	313		321	326	331					
		S	3.5	65	314		322	327	332					
	70	X	3.4	68	315		323	328	333					
		S	2.9	73	323		331	336	341					
		TX	2.9	79	325		333	338	343					
	Diamana R SERIES	50	R	2.7	83		標準 M60	D1.0	327	335	D1.0	340	D1.0	345
			SR	2.7	86				328	342		347		352
			S	2.7	89				329	344		349		354
60		X	2.7	91	330	346		351	356					
		SR	5.0	54	307	315		320	325					
		S	5.0	55	308	316		321	326					
70		X	4.9	60	310	318		323	328					
		SR	3.9	63.5	315	323		328	333					
		S	3.9	65.5	317	326		331	336					
Diamana W SERIES		50	R	5.0	54	標準 M60		D1.0	321	328	D1.0	333	D1.0	338
			SR	5.0	55				321	328		333		338
			S	5.0	57.5				321	328		333		338
	60	X	4.9	60	321		328	333	338					
		SR	3.4	73.5	325		333	338	343					
		S	3.4	77	326		334	339	344					
	70	X	3.4	80	331		338	343	348					
		S	3.0	83	334		341	346	351					
		TX	2.9	87	338		344	349	354					
	Diamana B SERIES	50	R	4.1	55		標準 M60	D1.0	307	315	D1.0	320	D1.0	325
			SR	4.1	56				308	316		321		326
			S	4.1	57				309	317		322		327
60		X	3.6	62	314	322		327	332					
		SR	3.5	64	316	324		329	334					
		S	3.4	67	319	326		331	336					
70		X	3.1	72	323	331		336	341					
		S	3.0	76	327	334		339	344					
		TX	2.8	82	333	340		345	350					
Diamana X SERIES		50	R	2.6	85	標準 M60		D1.0	336	343	D1.0	348	D1.0	353
			SR	2.6	85				336	343		348		353
			S	2.6	85				336	343		348		353
	60	X	2.6	85	336		343	348	353					
		SR	3.0	74	328		335	340	345					
		S	2.8	84	335		342	347	352					
	70	X	2.8	87	338		344	349	354					
		SR	4.3	56	307		315	320	325					
		S	4.3	57	308		316	321	326					
	Diamana S SERIES	50	R	4.3	56		標準 M60	D1.0	314	322	D1.0	327	D1.0	332
			SR	4.2	56				316	324		329		334
			S	4.2	57				319	326		331		336
60		X	3.6	63	323	331		336	341					
		S	3.5	67	326	334		339	344					
		TX	3.0	73	332	340		345	350					
70		X	2.9	77	338	346		351	356					
		S	2.8	84	342	350		355	360					
		TX	2.8	87	348	354		359	364					
KURO KAGE XD SERIES		50	R	5.7	54	標準 M60		D1.0	299	316	D1.0	321	D1.0	326
			SR	5.6	56				301	318		323		328
			S	5.5	58				303	320		325		330
	60	X	5.5	61.5	307		324	329	334					
		SR	3.5	63	308		323	328	333					
		S	3.5	64.5	310		325	330	335					
	70	X	3.4	68	313		329	334	339					
		SR	3.4	68	313		329	334	339					
		S	3.0	71.5	319		331	336	341					
	80	X	2.9	74	321		333	338	343					
		SR	2.9	75	322		334	339	344					
		S	3.0	81.5	329		341	346	351					
KURO KAGE XM SERIES	50	R	5.1	52	標準 M60	D1.0	306	313	D1.0	318	D1.0	323		
		SR	5.0	53			314	319		324		329		
		S	4.9	55			307	315		320		325		
	60	X	4.9	58		310	318	323	328					
		SR	3.7	62		314	322	327	332					
		S	3.7	63		315	323	328	333					
	70	X	3.6	66		318	326	331	336					
		S	3.2	72		323	331	336	341					
		TX	3.1	75		326	334	339	344					
	80	X	2.9	76		327	334	339	344					
		S	2.9	81		332	339	344	349					
		TX	2.9	84		335	342	347	352					
KURO KAGE XT SERIES	60	SR	4.0	62	標準 M60	D1.0	314	322	D1.0	327	D1.0	332		
		S	4.0	63			315	323		328		333		
		X	3.9	66			318	325		330		335		
	70	S	3.5	71		322	330	335	340					
		X	3.4	73		324	332	337	342					
		TX	3.2	74		325	333	338	343					
	80	S	3.1	80		331	338	343	348					
		X	3.1	83		334	341	346	351					

※このシャフトは特別対応シャフトとなります。
 ※ご注文受付後、シャフトメーカー各社様へ発注致しますので、通常在庫商品よりもお時間をいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。
 ※シャフト重量は、すべてカット前の数値となります。
 ※ゴルフクラブの長さ(総重量)のご指定は承っておりませんので、目安重量としてお考えください。
 ※ゴルフクラブの製品スペックには、製品公差がございますのでご了承ください。
 ※上記のスイングウェイト、クラブ長さ等の表記数値は、標準(カスタム)のシャフト長さ及びグリップ装着時の参考数値となります。
 ※シャフト長さ、装着するグリップの種類により数値が異なる場合がございます。
 ※弊社が採用していないシャフト、シャフトの長さ、スイングウェイト指定、グリップの下巻きのオーダーは承っておりませんのでご了承ください。
 ※一部、参考スペックがないシャフトがございます。あらかじめご了承ください。※フレックスによっては、スイングウェイトが異なる場合があります。

スペック表

TS3 (D・F) スペック表

シャフト	アレックス	ネックポイント	ネックトルク (kg)	シャフト重量 (g)	グリップ	TS3 D		TS3 F		TS3 D		TS3 F	
						15		18		15		18	
						8.5	10.5	8.5	10.5	8.5	10.5	8.5	10.5
45インチ		45インチ		45インチ		45インチ							
スイングウェイト (g)		クラブ重量 (g)		スイングウェイト (g)		クラブ重量 (g)							
Speeder TR SERIES	S	X	4.4	56.5	中元調子	D00	304	304	314	314	D10	319	319
							326	326	336	336	D10	341	341
							313	313	323	323	D15	328	328
							315	315	325	325	D15	330	330
							322	322	332	332	D20	337	337
Speeder EVOLUTION V SERIES	S	X	4.7	48.5	先中調子	D10	324	324	334	334	D15	339	339
							322	322	332	332	D15	341	341
							324	324	334	334	D20	348	348
							322	322	332	332	D20	350	350
							324	324	334	334	D25	357	357
Speeder EVOLUTION IV SERIES	S	X	4.4	56.5	中調子	D00	304	304	314	314	D10	319	319
							326	326	336	336	D10	341	341
							313	313	323	323	D15	328	328
							315	315	325	325	D15	330	330
							322	322	332	332	D20	337	337
Speeder EVOLUTION III SERIES	S	X	4.9	46.5	先中調子	D10	311	311	321	321	D15	326	326
							309	309	319	319	D15	328	328
							311	311	321	321	D20	335	335
							309	309	319	319	D20	337	337
							311	311	321	321	D25	344	344
Speeder EVOLUTION II SERIES	S	X	5.1	49.5	中調子	D05	301	301	311	311	D10	316	316
							323	323	333	333	D10	338	338
							310	310	320	320	D15	325	325
							312	312	322	322	D15	327	327
							315	315	325	325	D20	334	334
Speeder EVOLUTION V Fw SERIES	S	X	4.6	60.5	先中調子	D05	314	314	324	324	D10	329	329
							312	312	322	322	D10	331	331
							314	314	324	324	D15	338	338
							312	312	322	322	D15	340	340
							314	314	324	324	D20	347	347
Tour AD VR SERIES	S	X	3.2	65	中調子	D10	316	316	326	326	D15	331	331
							314	314	324	324	D15	333	333
							316	316	326	326	D20	340	340
							314	314	324	324	D20	342	342
							316	316	326	326	D25	349	349
Tour AD IZ SERIES	S	X	4.4	56	中調子	D10	308	308	318	318	D15	323	323
							310	310	320	320	D15	325	325
							308	308	318	318	D20	332	332
							310	310	320	320	D20	334	334
							308	308	318	318	D25	341	341
Tour AD TP SERIES	S	X	4.4	54	中調子	D05	299	299	309	309	D10	314	314
							300	300	310	310	D10	316	316
							302	302	312	312	D15	323	323
							300	300	310	310	D15	325	325
							302	302	312	312	D20	332	332
Tour AD GP SERIES	S	X	3.1	62	中調子	D10	317	317	327	327	D15	332	332
							315	315	325	325	D15	334	334
							317	317	327	327	D20	341	341
							315	315	325	325	D20	343	343
							317	317	327	327	D25	350	350
Tour AD F SERIES	S	X	3.2	70	中調子	D10	328	328	338	338	D15	353	353
							326	326	336	336	D15	355	355
							328	328	338	338	D20	362	362
							326	326	336	336	D20	364	364
							328	328	338	338	D25	371	371

※このシャフトは特別対応シャフトとなります。
 ※注文受付の後、シャフトメーカー各社へ発送致しますので、通常在庫商品よりもお時間をいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。
 ※シャフト重量は、すべてカット前の数値となります。
 ※ゴルフクラブの重さ（総重量）のご指定は承っておりませんので、目安重量としてお考えください。
 ※ゴルフクラブの製品スペックには、製品公差がございますのでご了承ください。
 ※上記のスイングウェイト、クラブ重さ等の表記数値は、標準（カスタム）のシャフト長さ及びグリップ装着時の参考数値となります。
 ※シャフト長さ、装着するグリップの種類により数値が異なる場合がございます。
 ※弊社が採用していないシャフト、シャフト長さ、スイングウェイト指定、グリップの下巻きのオーダーは承っておりませんのでご了承ください。
 ※一部、参考スペックがないシャフトがございます。あらかじめご了承ください。※フレックスによっては、スイングウェイトが異なる場合があります。

スペック表

TS3 (D・F) スペック表

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク(度)	シャフト重量(g)	グリップ	TS3 D				TS3 F					
						8.5" /19.5" /10.5"		15"		16.5"		18"			
						45インチ		43インチ		42.5インチ		42インチ			
						スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)		
Tour AD MJ SERIES	5	R2	4.7	53	標準 M60	D1.0	305	D1.0	314	D1.0	319	D1.0	324		
		R1	53	314			319		324						
		S	55	307			315		320		325				
	6	SR	3.4	61		D2.0	313	D2.0	321	D2.0	326	D2.0	331		
		S	62	314			322		327						
		X	64	316			324		329						
	7	S	3.2	71		D2.5	322	D2.5	330	D2.5	335	D2.5	340		
		X	72	323			331		336						
		S	83	334			341		346						
	8	S	2.8	83		D3.0	335	D3.0	342	D3.0	347	D3.0	352		
		X	84	335			342		347						
		S	84	335			342		347						
Tour AD MT SERIES	5	R2	4.7	54	標準 M60	D1.0	306	D1.5	315	D1.5	320	D1.5	325		
		R1	4.7	54			306		315		320				
		S	56	308			316		321						
	6	SR	3.3	62		D2.0	314	D2.0	322	D2.0	327	D2.0	332		
		S	64	316			324		329						
		X	65	317			325		330						
	7	S	3.1	73		D3.0	324	D3.0	332	D3.0	337	D3.0	342		
		X	75	326			334		339						
		S	82	333			340		345						
	8	S	2.9	82		D3.5	335	D3.5	342	D3.5	347	D3.5	352		
		X	84	335			342		347						
		S	84	335			342		347						
Tour AD GT SERIES	5	R2	4.3	55	標準 M60	D1.5	307	D1.5	315	D1.5	320	D1.5	325		
		R1	4.3	55			307		315		320				
		S	57	309			317		322						
	6	S	3.1	66		D2.5	318	D2.5	325	D2.5	330	D2.5	335		
		X	67	319			326		331						
		S	74	325			333		338						
	7	S	2.9	74		D3.0	327	D3.0	334	D3.0	339	D3.0	344		
		X	76	327			334		339						
		S	86	337			344		349						
	8	S	2.6	86		D4.0	338	D4.0	345	D4.0	350	D4.0	355		
		X	88	338			345		350						
		S	88	338			345		350						
Tour AD PT SERIES	5	R2	5.8	52	標準 M60	D1.0	305	D1.0	313	D1.0	318	D1.0	323		
		R1	5.8	53			305		314		319				
		S	54	306			315		320						
	6	SR	3.6	62		D1.5	314	D2.0	322	D2.0	327	D2.0	332		
		S	63	315			323		328						
		X	64	316			324		329						
	7	S	3.4	72		D2.5	323	D2.5	331	D2.5	336	D2.5	341		
		X	73	324			332		337						
		S	81	332			339		344						
	8	S	3.1	83		D3.0	334	D3.0	341	D3.0	346	D3.0	351		
		X	83	334			341		346						
		S	83	334			341		346						
Tour AD BB SERIES	5	R1	4.3	55	標準 M60	D1.5	306	D1.5	315	D1.5	320	D1.5	325		
		S	57	308			317		322						
		S	65	316			325		330						
	6	S	3.2	66		D2.5	317	D2.5	325	D2.5	330	D2.5	335		
		X	74	324			333		338						
		S	74	324			333		338						
	7	S	3.0	76		D3.0	326	D3.0	334	D3.0	339	D3.0	344		
		X	76	326			334		339						
		S	84	334			342		347						
	8	S	2.8	84		D4.0	335	D3.5	343	D3.5	348	D3.5	353		
		X	85	335			343		348						
		S	85	335			343		348						
Tour AD DJ SERIES	5	R2	4.5	55	標準 M60	D1.5	306	D1.5	315	D1.5	320	D1.5	325		
		R1	4.5	55			306		315		320				
		S	57	308			317		322						
	6	SR	3.2	64		D2.5	315	D2.5	324	D2.5	329	D2.5	334		
		S	66	317			325		330						
		X	67	318			326		331						
	7	S	2.9	74		D3.0	324	D3.0	333	D3.0	338	D3.0	343		
		X	76	326			334		339						
		S	76	326			334		339						
	Tour AD DI SERIES	5	R2	4.7		54	標準 M60	D1.0	305	D1.5	315	D1.5	320	D1.5	325
			R1	4.7		55			306		315		320		
			S	57		308			317		322				
6		SR	3.4	64	D2.0	315		D2.0	324	D2.0	329	D2.0	334		
		S	65	316		325			330						
		X	67	318		326			331						
7		S	3.2	74	D3.0	324		D2.5	333	D2.5	338	D2.5	343		
		X	75	325		334			339						
		S	84	334		342			347						
8		S	3.0	84	D3.5	334		D3.0	342	D3.0	347	D3.0	352		
		X	85	335		343			348						
		S	85	335		343			348						
The ATTAS SERIES	4	R	6.2	47	標準 M60	D1.0	295	D1.0	307	D1.0	312	D1.0	317		
		S	47	296			308		313						
		X	49	298			310		315						
	5	R	5.8	51		D2.0	300	D2.0	311	D2.0	316	D2.0	321		
		SR	53	302			312		317						
		S	54	303			315		319						
	6	X	5.6	57		D2.0	304	D2.0	317	D2.0	321	D2.0	326		
		SR	62	311			323		328						
		S	63	312			324		329						
	7	S	3.5	66		D2.0	315	D2.0	326	D2.0	331	D2.0	336		
		X	74	322			333		338						
		S	76	324			333		338						
ATTAS COOOL SERIES	5	R	4.5	53	標準 M60	D1.5	303	D2.0	312	D2.0	317	D2.0	322		
		SR	54	304			313		318						
		S	57	306			315		320						
	6	X	4.4	59		D2.5	308	D2.5	317	D2.5	322	D2.5	327		
		SR	64	314			323		328						
		S	66	316			324		329						
	7	S	3.6	68		D2.5	317	D2.5	326	D2.5	331	D2.5	336		
		X	75	325			333		338						
		S	76	326			335		340						

※このシャフトは特別対応シャフトとなります。
 ご注文受付の後、シャフトメーカー各社様へ発注致しますので、通常在庫商品よりもお時間をいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。
 ※シャフト重量は、すべてカット前の数値となります。
 ※ゴルフクラブの重さ（総重量）のご指定は承っておりませんので、目安重量としてお考えください。
 ※ゴルフクラブの製品スペックには、製品公差がございますのでご了承ください。
 ※上記のスイングウェイト、クラブ重さ等の表記数値は、標準（カスタム）のシャフト長さ及びグリップ装着時の参考数値となります。
 ※シャフト長さ、装着するグリップの種類により数値が異なる場合がございます。
 ※弊社が採用していないシャフト、シャフトの長さ、スイングウェイト指定、グリップの下巻きのオーダーは承っておりませんのでご了承ください。
 ※一部、参考スペックがないシャフトがございます。あらかじめご了承ください。※フレックスによっては、スイングウェイトが異なる場合があります。

スペック表

TS3 (D・F) スペック表

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク(度)	シャフト重量(g)	グリップ	TS3 D		15°		TS3 F		18°					
						8.5° /19.5° /10.5°		43インチ		42.5インチ		42インチ					
						45インチ	45インチ	42.5インチ	42.5インチ	42インチ	42インチ						
		スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)						
ATTAS PUNCH SERIES	4	R2	7.6	48	標準 M60	D0.5	301	D1.0	309	D1.0	314	D1.0	319				
		R	7.3	48			301		309		314		319				
		R	5.3	55			307		315		320		325				
	5	SR	5.3	57		D1.5	309	D1.5	317	D1.5	322	D1.5	327				
		S	5.3	59			309		320		325		330				
		SR	4.0	65			317		325		330		335				
	6	S	4.0	67		D2.5	318	D2.5	327	D2.5	332	D2.5	337				
		X	3.6	71			322		330		335		340				
		S	3.0	78			327		337		342		347				
	7	X	2.9	82		D3.5	332	D4.0	340	D4.0	345	D4.0	350				
		R2	5.6	47			D1.0		300		D1.5		308	D1.5	313	D1.5	318
		R	5.3	48					300				308		313		318
R	4.8	55	307	315	320	325											
ATTAS G7 SERIES	5	SR	4.7	56	D3.5	308	D2.0	316	D2.0	321	D2.0	326					
		S	3.8	63		308		316		321		326					
		SR	3.7	66		315		323		328		333					
	6	S	2.7	76	D2.5	317	D2.5	325	D2.5	330	D2.5	335					
		X	2.6	78		318		325		330		335					
		S	2.7	76		327		334		339		344					
	7	X	2.6	78	D3.5	329	D3.5	336	D3.5	341	D3.5	346					
		R	4.2	54		D2.0		306		D2.5		315	D2.5	320	D2.5	325	
		R	4.2	56				308				316		321		326	
	S	4.1	57	308	316		321	326									
	ATTAS 6½ SERIES	6	SR	3.4	64	D2.5	316	D3.0	324	D3.0	329	D3.0	334				
			S	3.3	64		316		324		329		334				
X			3.3	67	319		326		331		336						
7		S	2.9	74	D3.5	325	D3.5	333	D3.5	338	D3.5	343					
		X	2.9	76		327		334		339		344					
		R	4.2	54		D2.5		308		D2.5		316	D2.5	321	D2.5	326	
R		3.7	56	309	317		322	327									
S		3.7	57	310	318		323	328									
ATTAS 5GoGo SERIES		6	S	3.1	67	D3.5	319	D3.5	326	D3.5	331	D3.5	336				
			X	2.9	76		321		328		333		338				
			S	2.9	76		327		334		339		344				
		7	X	2.8	78	D4.0	329	D4.0	336	D4.0	341	D4.0	346				
	R		5.0	48	D2.5		301		D1.0		313		D1.0	318	D1.0	323	
	R		4.8	50			303				315			320		325	
	S	4.6	52	305		317	322	327									
	Titleist Speeder 519 EVOLUTION	SR	5.2	48	D2.0	298	D0.5	317	D0.5	322	D0.5	327					
		S	5.0	50		300		319		324		329					
	Titleist KURO KAGE 50	SR	4.1	58	D2.5	310	D1.5	327	D1.5	332	D1.5	337					
		S	3.9	60		312		331		336		341					
	Titleist Tour AD 60	R	4.7	46	D0.0	297	D1.0	304	D1.0	309	D1.0	314					
SR		4.6	48	299		301		307		311							
Titleist VG50	R	3.7	56	D1.0	307	D1.0	309	D1.0	314	D1.0	319						
	SR	3.6	58		307		309		311		314						
Titleist VG60	R	4.4	54	D1.0	307	D1.0	309	D1.0	314	D1.0	319						
	SR	4.2	56		307		309		311		314						
Titleist VGF	R	4.4	54	D1.0	307	D1.0	309	D1.0	314	D1.0	319						
	SR	4.2	56		307		309		311		314						
Titleist VGF	R	4.0	58	D1.0	307	D1.0	309	D1.0	314	D1.0	319						
	S	4.0	58		307		309		311		314						

※Titleist Speeder 519 EVOLUTION、Titleist KURO KAGE 50 装着時のみ、標準長さは45インチとなります。上記スペック表は45.5インチの際のスペックとなりますのでご注意ください。

※Titleist Tour AD 60装着時のみ、標準長さは45インチとなります。上記スペック表は45.25インチの際のスペックとなりますのでご注意ください。

※Titleist VG50装着時のみ、標準長さは46インチとなります。上記スペック表は45.5インチの際のスペックとなりますのでご注意ください。

※このシャフトは特別対応シャフトとなります。

ご注文受付の後、シャフトメーカー各社様へ発注致しますので、通常在庫商品よりもお時間をいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。

※シャフト重量は、すべてカット前の数値となります。

※ゴルフクラブの重さ（総重量）のご指定は承っておりませんので、目安重量としてお考えください。

※ゴルフクラブの製品スペックには、製品公差がございますのでご了承ください。

※上記のスイングウェイト、クラブ重さ等の表記数値は、標準（カスタム）のシャフト長さ及びグリップ装着時の参考数値となります。

※シャフト長さ、装着するグリップの種類により数値が異なる場合がございます。

※弊社が採用していないシャフト、シャフトの長さ、スイングウェイト指定、グリップの下巻きのオーダーは承っておりませんのでご了承ください。

※一部、参考スペックがないシャフトがございます。あらかじめご了承ください。※フレックスによっては、スイングウェイトが異なる場合があります。

スベック表

VG3 (D・F) スベック表

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク(%)	シャフト重量(g)	グリップ	VG3D 21 長さ 45.3インチ				VG3F 21 長さ 45.3インチ						
						15 長さ 41インチ		18 長さ 42.5インチ		21 長さ 44インチ		21 長さ 44インチ				
						スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)			
Speeder TR SERIES	569	S	X	中元調子	M60 #1	D5.0	280	D2.0	291	D2.5	296	D2.5	300			
							281	293	297	301						
							288	D2.5	299	304	D3.0	308				
	661	X	S	2.9		75	D7.0	297	D3.5	308	D3.5	312	D3.5	316		
								299	310	314	318					
								308	D4.0	318	322	D4.5	326			
	877	X	S	2.6		86.5	D7.5	309	D4.0	319	D4.0	323	D4.0	327		
								272	283	287	291	295	299	303		
								274	D1.0	285	289	293	297	301		
	Speeder EVOLUTION V SERIES	474	R2	SR		先中調子	M60 #1	D3.5	274	D1.0	285	D1.5	290	D1.5	294	
									276	287	291	295	299	303		
									278	D2.0	291	296	D2.5	300		
569		SR	S	4.5	59.5	D5.0		279	D2.0	292	D2.5	298	D2.5	302		
								280	292	296	300	304	308			
								282	293	298	302	306	310			
661		SR	S	3.7	64	D5.5		288	D2.0	299	D2.5	303	D2.5	307		
								289	300	304	308	312	316			
								290	301	305	310	314	318			
Speeder EVOLUTION IV SERIES		474	R2	SR	中調子	M60 #1		D3.0	269	D0.5	281	D1.0	286	D1.0	290	
									271	283	287	292	294	298	302	
									272	D1.0	284	289	293	297	301	
	569	SR	S	4.6	57.5		D5.0	279	D2.0	291	D2.5	295	D2.5	299		
								281	292	297	301	305	309			
								282	293	298	302	306	310			
	661	SR	S	3.7	67.5		D5.5	290	D2.0	299	D2.5	305	D2.5	309		
								292	303	307	311	315	319			
								299	D3.0	309	314	D3.5	318			
	Speeder EVOLUTION III SERIES	474	R2	SR	先中調子		M60 #1	D3.5	270	D1.0	282	D1.5	287	D1.5	291	
									272	284	288	292	296	300		
									273	285	290	294	298	302		
569		SR	S	4.5	59	D5.0		279	D2.0	291	D2.5	295	D2.5	299		
								280	292	296	300	304	308			
								282	293	298	302	306	310			
661		SR	S	3.8	66.5	D5.5		289	D2.0	300	D2.5	304	D2.5	308		
								290	301	306	310	314	318			
								297	D3.0	308	312	D3.5	316			
Speeder EVOLUTION II SERIES		474	R2	SR	中調子	M60 #1		D3.5	273	D1.0	285	D1.5	290	D1.5	294	
									275	286	291	295	299	303		
									276	D1.0	288	292	296	300		
	569	SR	S	4.2	59.5		D5.0	280	D2.0	293	D2.5	298	D2.5	302		
								282	293	298	302	306	310			
								284	295	300	304	308	312			
	661	SR	S	3.8	69		D5.5	290	D2.5	301	D2.5	305	D2.5	309		
								291	302	307	311	315	319			
								293	D3.0	304	308	D3.5	312			
	Speeder EVOLUTION V Fw SERIES	40	R2	SR	先中調子		M60 #1	D0.5	275	D1.0	277	D1.0	281	D1.0	285	
									279	280	284	288	292	296	300	
									280	D1.5	286	290	294	298	302	
50		SR	S	4.6	59	D2.0		288	D1.5	292	D1.5	296	D1.5	300		
								289	293	297	301	305	309			
								292	294	298	302	306	310			
60		SR	S	5	68.5	D2.5		296	D3.0	300	D3.0	304	D3.0	308		
								298	302	306	310	314	318			
								299	303	307	311	315	319			
Tour AD VR SERIES		4	R1	S	中調子	M60 #1		D3.5	272	D1.0	284	D1.5	289	D1.5	293	
									277	288	293	297	301	305		
									278	D1.5	292	296	300	304		
	5	R1	S	3.2	63		D5.0	285	D3.0	298	D3.0	303	D3.0	309		
								289	300	305	310	315	320			
								290	301	306	311	316	321			
	Tour AD IZ SERIES	4	R2	SR	中調子		M60 #1	D3.5	272	D1.0	284	D1.5	289	D1.5	293	
									277	288	293	297	301	305		
									278	D1.5	292	296	300	304		
		5	R1	S	3.2			65	D4.0	280	D2.0	294	D4.0	307	D4.0	311
										282	294	298	302	306	310	
										284	296	300	304	308	312	
Tour AD TP SERIES		4	R2	SR	中調子	M60 #1		D3.5	272	D1.0	284	D1.5	289	D1.5	293	
									277	288	293	297	301	305		
									278	D1.5	292	296	300	304		
		5	R1	S	3.2			67	D4.5	280	D2.5	292	D4.0	305	D4.0	310
										282	294	298	302	306	310	
										284	296	300	304	308	312	
	Tour AD GP SERIES	4	R2	SR	中調子		M60 #1	D4.0	272	D1.0	284	D1.5	289	D1.5	293	
									277	288	293	297	301	305		
									278	D1.5	292	296	300	304		
		5	R1	S	3.1			66	D5.0	289	D3.0	302	D3.0	307	D3.0	311
										291	302	307	311	315	319	
										292	303	308	312	316	320	

*1 重量M60は、タイロストアップレバセット・ラバー・360°フラットキャップ・レッドとなります。

このシャフトは特別対応シャフトとなります。

ご注文受付の後、シャフトメーカー各社様へ発送致しますので、通常在庫商品よりもお時間をいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。

※シャフト重量は、すべてカット前の数値となります。

※ゴルフクラブの長さ（総重量）のご指定は承っておりませんので、目安重量としてお考えください。

※ゴルフクラブの製品スペックには、製品公差がございますのでご了承ください。

※上記のスイングウェイト、クラブ重量等の表記数値は、標準（カスタム）のシャフト長さ及びグリップ装着時の参考数値となります。

※シャフト長さ、装着するグリップの種類により数値が異なる場合がございます。

※弊社が採用していないシャフト、シャフトの長さ、スイングウェイト指定、グリップの下巻きの色オーダーは承っておりませんのでご了承ください。

※一部、参考スペックがないシャフトがございます。あらかじめご了承ください。※フレックスによっては、スイングウェイトが異なる場合があります。

スペック表

VG3 (D・F) スペック表

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク(度)	シャフト重量(g)	グリップ	VG3D		VG3F										
						15 (#3)		18 (#5)		21 (#7)								
						45.5インチ	43インチ	47.5インチ	42インチ	スイングウェイト	クラブ重量(g)	スイングウェイト	クラブ重量(g)					
Tour AD MJ SERIES	5	SR	4.7	R2	5.3	*1	D4.0	278	D1.0	289	D1.5	294	D2.0	298				
				278				289				294		298				
				279				291				295		300				
	6	S	3.4	S	61		D5.5	285	D2.0	296	D2.5	301	D3.0	305				
				286				297		302				306				
				288				299		303				308				
	7	X	3.2	X	71		D6.0	295	D2.5	305	D3.0	310	D3.0	314				
				296				306		311				315				
	8	S	2.8	S	83		D7.0	306	D3.0	316	D3.5	320	D3.5	324				
				307				317		321				325				
	Tour AD MT SERIES	5	SR	4.7	R2		54	*1	D4.5	278	D1.5	290	D2.0	295	D2.0	299		
					278					290				295		299		
					280					292				296		300		
		6	S	3.3	S		62		D5.5	286	D2.0	297	D2.5	302	D3.0	306		
					288					299		303				308		
					289					300		304				308		
		7	X	3.1	X		73		D6.5	297	D3.0	307	D3.0	312	D3.5	316		
					298					309		313				317		
		8	S	2.9	S		82		D7.0	305	D3.5	315	D3.5	320	D4.0	323		
					307					317		321				325		
		Tour AD GT SERIES	5	SR	4.3		R2		55	*1	D5.0	279	D1.5	291	D2.0	295	D2.5	300
							279					291				295		300
							281					293				297		301
			6	S	3.1		S		66		D6.0	290	D3.0	301	D3.5	305	D3.5	309
291						302	306					310						
298						308	312					316						
7			X	2.9	X	74	D6.5		298		D3.0	308	D3.5	312	D3.5	316		
					299				310			314				318		
8			S	2.6	S	86	D7.0		309		D3.5	319	D4.0	323	D4.0	327		
					311				321			325				329		
Tour AD PT SERIES			5	SR	5.8	R2	52		*1		D4.0	277	D1.0	288	D1.5	293	D2.0	297
						278						289				294		298
						278						290				295		299
			6	S	3.6	S	63				D5.0	286	D2.0	297	D2.5	302	D2.5	306
	287					298		303				307						
	288					299		303				308						
	7		X	3.4	X	72	D6.0	296			D2.5	306	D3.0	311	D3.0	315		
					297			307				312				316		
	8		S	3.2	S	81	D6.5	304			D3.0	315	D3.5	319	D3.5	323		
					306			316				320				324		
	Tour AD BB SERIES		5	SR	4.3	R1	55	*1			D5.0	279	D1.5	291	D2.0	295	D2.5	300
						281						293				297		301
						289						300				304		308
			6	S	3.2	S	65				D6.0	289	D3.0	300	D3.0	305	D3.5	308
		290				301				305		309						
		298				308				312		316						
		7	X	3.0	X	74	D6.5			298	D3.0	308	D3.5	312	D3.5	316		
					299					310		314				318		
		8	S	2.8	S	84	D7.0			307	D4.0	317	D4.0	321	D4.0	325		
					308					318		322				326		
		Tour AD DJ SERIES	5	SR	4.5	R2	55			*1	D4.5	279	D1.5	291	D2.0	295	D2.5	300
						279						291				295		300
						281						293				297		301
			6	S	3.2	S	64				D6.0	288	D2.5	299	D3.0	303	D3.0	308
290						301			305			309						
291						302			306			310						
7			X	2.9	X	74	D6.0		298		D2.5	308	D3.0	312	D3.0	316		
					299				310			314				318		
Tour AD DI SERIES			5	SR	4.7	R2	54		*1		D4.5	278	D1.5	290	D2.0	295	D2.0	299
						279						291				295		300
						281						293				297		301
			6	S	3.3	S	65				D5.5	288	D2.5	299	D3.0	303	D3.0	308
						289						300		304				308
						291						302		306				310
	7		X	3.2	X	74	D6.5	298			D3.0	308	D3.5	312	D3.5	316		
					298			309				313				317		
	8		S	3.0	S	84	D7.0	307			D3.5	317	D4.0	321	D4.0	325		
					308			318				322				326		
	Tour AD F SERIES		55	SR	3.3	R2	59	*1			D1.5	291	D1.5	291	D1.5	295	D1.5	299
						291						291				295		299
						292						292				296		300
			65	S	3.3	S	69				D2.5	300	D2.5	300	D2.5	304	D2.5	308
						302						306		310				
						309						313		317				
		75	X	3.2	X	77	D3.0			311	D3.0	311	D3.0	315	D3.0	319		
					321					325		329						
		85	S	2.8	S	89	D4.0			324	D4.0	324	D4.0	328	D4.0	332		
					324					328		332						
		The ATTAS SERIES	4	SR	6.2	R	46			*1	D5.0	273	D1.0	277	D1.5	281	D1.5	285
						274						278				282		286
	276					280		284				290						
	5		S	5.8	S	51	D5.5	278			D1.5	288	D2.0	292	D2.0	296		
280					289			293	297									
281					290			294	298									
6	X		5.6	X	57	D6.0	284	D2.0	293		D3.0	297	D3.0	301				
				288			302		306					310				
7	S		3.6	S	63	D6.0	289	D2.5	303		D3.0	307	D3.0	311				
				292			309		310					314				
ATTAS COOOL SERIES	5		SR	4.5	R	53	*1	D4.5	278		D1.5	289	D2.0	294	D2.0	298		
					278				290					295		299		
		281			293				297	301								
	6	S	4.4	S	59	D5.0		283	D2.0	295	D2.5	299	D2.5	303				
				288				299		303				308				
				290				301		305				309				
	7	X	3.3	X	66	D5.5		292	D2.5	303	D3.0	307	D3.0	311				
				298				309		313				317				

*1 軽量M60iは、タイトリストツアーベレー・ラバー・360°フラットキャップ・レッドとなります。

※このシャフトは特別対応シャフトとなります。

ご注文受付の後、シャフトメーカー各社様へ発注致しますので、通常在庫商品よりもお時間をいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。

※シャフト重量は、すべてカット前の数値となります。

※ゴルフクラブの重さ(総重量)のご指定は承っておりませんので、目安重量としてお考えください。

※ゴルフクラブの製品スペックには、製品公差がございますのでご了承ください。

※上記のスイングウェイト、クラブ重さ等の表記数値は、標準(カスタム)のシャフト長さ及びグリップ装着時の参考数値となります。

※シャフト長さ、装着するグリップの種類により数値が異なる場合がございます。

※弊社が採用していないシャフト、シャフトの長さ、スイングウェイト指定、グリップの下巻きのオーダーは承っておりませんのでご了承ください。

※一部、参考スペックがないシャフトがございます。あらかじめご了承ください。※フレックスによっては、スイングウェイトが異なる場合があります。

スペック表

VG3 (D・F) スペック表

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク(度)	シャフト重量(g)	グリップ	VG3D		15° (#3)		VG3F		18° (#5)		21° (#7)	
						9.5° /10.5° 45.5インチ		43インチ		42.5インチ		42インチ		42インチ	
						スイングウェイト	クラブ重量(q)	スイングウェイト	クラブ重量(q)	スイングウェイト	クラブ重量(q)	スイングウェイト	クラブ重量(q)		
ATTAS PUNCH SERIES	4	R2	7.6	48	軽量 M60 ※1	D4.0	273	D1.0	285	D1.5	289	D2.0	293		
		R	7.3	48		D3.5	273		285		289	D1.5	293		
	5	R	5.3	55		D4.5	279	D1.5	291	D2.0	295		300		
		SR	5.3	57			281		293		297	D2.5	301		
	6	S	5.3	59		D5.0	283	D2.0	295	D2.5	299		303		
		SR	4.0	65			289		300		304	D3.0	308		
		S	4.0	67		D6.0	291	D2.5	302	D3.0	306	D3.0	310		
		X	3.6	71			295		305		310		314		
	7	S	3.0	78		D8.0	301	D4.0	312	D4.5	316	D4.5	320		
		X	2.9	82			305	D4.5	315	D5.0	320	D5.0	323		
	ATTAS G7 SERIES	4	R2	5.6		47	D5.5	272	D2.5	284	D3.0	288	D3.0	293	
			R	5.3			D4.5	272	D1.5	284	D2.0	288	D2.0	293	
		5	R	4.8		55	D5.5	279	D2.5	291	D3.0	295	D3.0	300	
			SR	4.7		56	D5.0	280	D2.0	292	D2.5	296	D2.5	300	
6		S	4.7	56		280		292		296	D3.0	300			
		SR	3.8	63	D6.0	287	D2.5	298	D3.0	303		307			
		S	3.8	65		289		300		304	D3.5	308			
		X	3.7	66		290	D3.0	301	D3.5	305		309			
7		S	2.7	76	D7.0	299	D3.5	310	D4.0	314	D4.0	318			
		X	2.6	78	D7.5	301	D4.0	312	D4.5	316	D4.5	320			
ATTAS 6☆ SERIES		5	R	4.2	54	D5.5	278		290		295		299		
			SR	4.2	56	D6.0	280	D2.5	292	D3.0	296	D3.0	300		
		6	S	4.1	60		280		292		296		300		
			SR	3.4	64	D6.0	288	D2.5	299	D3.0	303	D3.0	308		
	S		3.3	64		288		299		303		308			
	X		3.3	67		291	D3.0	302	D3.5	306	D3.5	310			
	7	S	2.9	74	D7.0	298	D3.5	308	D3.5	312	D4.0	316			
		X	2.9	76		299	D3.5	310	D4.0	314	D4.0	318			
	ATTAS 500Go SERIES	5	R2	3.7	56	D6.0	280	D2.5	292	D3.0	296	D3.5	300		
			R	3.7	57		281		293		297		301		
		6	S	3.7	58		282	D3.0	294	D3.5	298	D3.5	302		
			S	3.1	67	D6.5	291	D3.5	302	D3.5	306	D4.0	310		
			X	2.9	69	D7.0	293	D3.5	304	D4.0	308	D4.0	312		
			S	2.9	76	D7.5	299	D4.0	310	D4.5	314	D4.5	318		
7		X	2.8	78	D8.0	301	D4.5	312	D4.5	316	D4.5	320			
		R	5.0	48	D4.0	272		282		286		290			
Titleist Speeder 519 EVOLUTION		SR	4.8	50		274	D1.0	284	D1.5	288	D1.5	292			
		S	4.6	52		276		286		290		294			
		SR	5.2	48	D4.5	273	D1.5	285	D2.0	289	D2.5	293			
Titleist KURO KAGE 50		S	5.0	50		275		287		291		295			
		SR	4.1	58	D4.5	281	D1.5	293	D2.0	297	D2.5	301			
Titleist Tour AD 60		S	3.9	60		283		295		299		303			
	R	4.7	46	D2.5	271										
Titleist VG50	SR	4.6	48		273										
	S	4.5	50		275										
	R	3.7	56	D3.5	280										
Titleist VG60	SR	3.6	58		282										
	S	3.5	60		284										
	R	4.4	54	D4.0	284										
Titleist VGF	SR	4.2	56			D2.0	288	D2.0	292	D2.5	296				
	S	4.0	58			D2.0	290	D2.5	294	D2.5	298				
						D2.0	292	D2.5	296	D3.0	300				

※ Titleist VG50装着時のみ、標準レンジは46インチとなります。上記スペック表は45.5インチの際のスペックとなりますのでご注意ください。

※ 1 軽量M60は、タイトリスト ツアーベルベット・ラバー・360° フラットキャップ・レッドとなります。

※ このシャフトは特別対応シャフトとなります。

ご注文受付の後、シャフトメーカー各社様へ発注致しますので、通常在庫商品よりもお時間をいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。

※ シャフト重量は、すべてカット前の数値となります。

※ ゴルフクラブの重さ（総重量）のご指定は承っておりませんので、目安重量としてお考えください。

※ ゴルフクラブの製品スペックには、製品公差がございますのでご了承ください。

※ 上記のスイングウェイト、クラブ重さ等の表記数値は、標準（カスタム）のシャフト長さ及びグリップ装着時の参考数値となります。

※ シャフト長さ、装着するグリップの種類により数値が異なる場合がございます。

※ 弊社が採用していないシャフト、シャフトの長さ、スイングウェイト指定、グリップの下巻きのオーダーは承っておりませんのでご了承ください。

※ 一部、参考スペックがないシャフトがございます。あらかじめご了承ください。※ フレックスによっては、スイングウェイトが異なる場合があります。

VG3 (U) スペック表

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク(度)	シャフト重量(g)	グリップ	VG3U								
						19' (#3) 40.5インチ		21' (#4) 40インチ		23' (#5) 39.5インチ				
						スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)			
FUBUKI V SERIES	40	中調子	L	7.3	46.5	軽量 M60 *1	D0.5	301	D1.0	306	D1.0	311		
			R	7.0	48			302		308		312		
			SR	6.9	50			304		309		314		
			S	6.8	52			306		311		316		
	50	中調子	R	5.7	54		D1.5	307	D2.0	313	D2.0	317		
			SR	5.5	56.5			309		315		319		
			S	5.5	57.5			310		316		320		
			X	5.4	60.5			313		318		323		
	60	中調子	X	4.9	63		D2.0	315	D2.5	320	D2.5	325		
			SR	4.9	64.5			316		322		326		
			S	4.8	67.5			319		324		329		
			X	3.8	73.5			324		329		334		
70	中調子	X	3.6	76.5	D2.5	327	D3.0	332	D3.0	336				
		R	4.7	54		307		313		317				
		SR	4.7	55.5		308		314		318				
		S	4.6	57		310		316		320				
Diamana DF SERIES	50	手元調子	X	4.5	59	軽量 M60 *1	D0.5	312	D1.5	318	D1.5	322		
			SR	3.8	62			315		321		325		
			S	3.8	64			317		322		327		
			X	3.8	66.5			320		325		330		
	60	手元調子	TX	3.8	68.5		D1.5	322	D2.0	328	D2.0	332		
			S	3.1	73			324		329		334		
			X	3.1	73			327		332		337		
			TX	2.9	79			329		335		339		
	70	手元調子	S	3.0	82.5		D2.0	332	D2.5	337	D2.5	342		
			X	3.0	85.5			335		340		345		
			TX	2.9	89			338		343		347		
			R	4.4	55.5			307		313		317		
Diamana RF SERIES	50	中調子	SR	4.4	57.5	軽量 M60 *1	D0.0	308	D0.5	314	D0.5	318		
			S	4.3	58.5			310		316		320		
			X	4.3	61.5			312		318		322		
			SR	3.5	63			315		321		325		
	60	中調子	S	3.5	65		D0.5	317	D1.0	322	D1.0	327		
			X	3.4	68			320		325		330		
			S	2.9	73			324		329		334		
			X	2.9	76			327		332		337		
	70	中調子	TX	2.9	79		D1.0	329	D1.5	335	D1.5	339		
			S	2.7	83			332		337		342		
			X	2.7	86			335		340		345		
			TX	2.7	89			338		343		347		
Diamana BF SERIES	50	中元調子	R	5.0	54	軽量 M60 *1	D0.5	307	D1.0	313	D1.0	317		
			SR	5.0	55			308		314		318		
			S	5.0	57.5			310		316		320		
			X	4.9	60			312		318		322		
	60	中元調子	SR	3.9	63.5		D1.5	315	D2.0	321	D2.0	325		
			S	3.9	65.5			317		322		327		
			X	3.8	69			320		325		330		
			S	3.4	73.5			324		329		334		
	70	中元調子	X	3.4	77		D2.0	327	D2.5	332	D2.5	337		
			TX	3.4	80			329		335		339		
			S	3.0	83			332		337		342		
			X	2.9	87			335		340		345		
80	中元調子	TX	2.8	89.5	D2.5	338	D3.0	343	D3.0	347				
		R	4.1	55		307		313		317				
		SR	4.1	56		308		314		318				
		S	4.1	57		309		314		319				
Diamana R SERIES	50	中調子	R	3.6	62	軽量 M60 *1	D0.5	314	D1.5	321	D1.5	326		
			S	3.5	64			316		321		326		
			X	3.4	67			318		324		328		
			S	3.1	72			323		328		332		
	60	中調子	X	3.0	76		D1.0	326	D1.5	331	D1.5	336		
			S	2.8	82			331		336		341		
			X	2.6	85			334		339		343		
			R	4.1	55			307		313		317		
	Diamana W SERIES	50	中元調子	SR	4.1		56	軽量 M60 *1	D0.5	308	D0.5	314	D0.5	318
				S	4.1		57			309		314		319
				R	3.6		62			310		315		320
				S	3.2		64			316		321		326
60		手元調子	X	3.0	74	D1.5	318		D2.0	324	D2.0	328		
			S	3.0	74		324			330		334		
			X	2.8	77		327			332		337		
			S	2.8	84		333			338		342		
70		手元調子	X	2.8	87	D2.5	335		D3.0	340	D3.0	345		
			R	4.3	55		308			314		318		
			SR	4.2	56		309			314		319		
			S	4.2	57		310			315		320		
Diamana B SERIES	50	中調子	S	3.6	63	軽量 M60 *1	D1.0	315	D1.5	320	D1.5	325		
			X	3.5	67			318		324		328		
			S	3.0	73			324		330		334		
			X	2.9	77			327		332		337		
	60	中調子	S	2.8	84		D1.5	331	D2.0	336	D2.0	341		
			R	4.3	55			308		314		318		
			SR	4.2	56			309		314		319		
			S	4.2	57			310		315		320		
	KURO KAGE XD SERIES	50	手元調子	X	5.7		54	軽量 M60 *1	D1.0	307	D1.5	313	D1.5	317
				SR	5.6		56			309		314		319
				S	5.5		58			311		316		321
				X	5.5		61.5			314		319		324
60		手元調子	SR	3.5	63	D1.5	315		D2.0	320	D2.0	325		
			S	3.5	64.5		316			322		326		
			X	3.4	67		318			324		328		
			TX	3.4	68		319			325		329		
70		手元調子	S	3.0	71.5	D2.0	322		D2.5	327	D2.5	332		
			X	2.9	74		324			330		334		
			TX	2.9	75		325			330		335		
			S	3.0	81.5		331			336		340		
80	手元調子	X	2.9	84	D3.0	333	D3.5	338	D3.5	342				
		TX	2.9	85		334		339		343				
		R	5.1	52		306		311		316				
		SR	5.0	53		306		312		317				
KURO KAGE XM SERIES	50	中調子	S	4.9	55	軽量 M60 *1	D0.0	308	D1.0	314	D1.0	318		
			X	4.9	58			311		316		321		
			SR	3.7	62			314		319		324		
			S	3.6	63			315		320		325		
	60	中調子	X	3.6	66		D1.5	318	D2.0	323	D2.0	327		
			S	3.2	72			323		328		332		
			X	3.1	75			325		330		335		
			TX	2.9	76			326		331		336		
	70	手元調子	S	2.9	81		D1.5	330	D2.0	335	D2.0	340		
			X	2.9	84			333		338		342		
			SR	4.0	62			314		319		324		
			S	3.9	66			315		320		325		
KURO KAGE XT SERIES	60	手元調子	X	3.9	66	軽量 M60 *1	D1.5	318	D2.0	323	D2.0	327		
			S	3.5	71			322		327		332		
			X	3.4	73			324		329		333		
			TX	3.2	74			324		329		333		
	70	手元調子	S	3.1	80		D2.0	329	D2.5	334	D2.5	338		
			X	3.1	83			332		337		341		
			R	4.9	55			308		314		318		
			S	4.9	58			311		316		321		
	80	手元調子	SR	3.7	62		D0.5	314	D1.0	319	D1.0	324		
			S	3.6	63			315		320		325		
			X	3.6	66			318		323		327		
			S	3.2	72			323		328		332		

*1 軽量M60は、タイトリストツアーベド・ラバー・360 フラットキャップ・レットとなります。
 ※このシャフトは特別対応シャフトとなります。
 ※ご注文後、シャフトメーカー各社様へ発送致しますので、通常在庫商品よりもお時間をいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。
 ※シャフト重量は、すべてカット前の数値となります。
 ※ゴルフクラブの重さ(総重量)のご指定は承っておりませんので、目安重量としてお考えください。
 ※ゴルフクラブの製品スペックには、製品公差がございますのでご了承ください。
 ※上記のスイングウェイト、クラブ重さ等の表記数値は、標準(カスタム)のシャフト長さ及びグリップ装着時の参考数値となります。
 ※シャフト長さ、装着するグリップの種類により数値が異なる場合がございます。
 ※弊社が採用していないシャフト、シャフトの長さ、スイングウェイト指定、グリップの下巻きのオーダーは承っておりませんのでご了承ください。
 ※一部、参考スペックがないシャフトがございます。あらかじめご了承ください。※フレックスによっては、スイングウェイトが異なる場合があります。

スペック表

VG3 (U) スペック表

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク(度)	シャフト重量(g)	グリップ	VG3U							
						19 (#3) 40.5インチ		21 (#4) 40インチ		23 (#5) 39.5インチ			
						スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)		
Speeder TR SERIES	569	S	4.4	56.5	軽量 M60 *1	D1.0	308	D1.5	314	D1.5	318		
		X	4.4	58			310		315		320		
	661	S	3.5	65.5		D1.5	316	D2.0	321	D2.0	326		
		X	3.5	67			317		322		327		
	757	S	2.9	75		D2.0	324	D2.5	329	D2.5	333		
		X	2.9	77.5			326		331		336		
	857	S	2.6	86.5		D2.5	333	D3.0	338	D3.0	343		
		X	2.6	88			335		340		344		
	Speeder EVOLUTION IV SERIES	474	R2	5.3		45.5	軽量 M60 *1	D0.0	299	D0.5	305	D0.5	310
			R	5.2		47			300		306		311
SR			5.2	48.5	302	307			312				
S			5.2	50	303	308			313				
569		R	4.6	56	D1.0	308		D1.5	313	D1.5	318		
		SR	4.6	57.5		309			315		319		
		S	4.6	59		310			316		320		
		X	4.6	60.5		312			317		322		
661		SR	3.7	65.5	D1.0	316		D1.5	321	D1.5	326		
		S	3.7	67.5		318			323		327		
	X	3.7	69.5	319		324	329						
	S	3.1	77	325		331	335						
757	X	3.1	79	D2.0	327	D2.5	332	D2.5	337				
	R2	4.9	46.5		D0.0		300		D1.0	306	D1.0	310	
	R	4.9	47				301			307		312	
	SR	4.9	49.5				303			308		313	
S	4.9	51	304	309		314							
Speeder EVOLUTION III SERIES	569	R	4.5	56	軽量 M60 *1	D1.0	308	D2.0	313	D2.0	318		
		SR	4.5	57			309		314		319		
		S	4.5	59			310		316		320		
		X	4.5	61			312		317		322		
	661	SR	3.8	65		D1.0	315	D1.5	321	D1.5	325		
		S	3.8	66.5			317		322		327		
		X	3.8	68			318		323		328		
		S	3.0	75.5			324		329		334		
	757	X	3.0	77		D1.5	325	D2.0	331	D2.0	335		
		R2	5.1	49.5			D0.0		303		D1.0	308	D1.0
R		5.1	51	303	309				314				
SR		5.1	52.5	304	310				315				
S	5.1	54	305	311	316								
Speeder EVOLUTION II SERIES	569	R	4.2	56.5	軽量 M60 *1	D1.0	308	D1.5	314	D1.5	318		
		SR	4.2	58.5			310		315		320		
		S	4.2	59.5			311		316		321		
		X	4.2	61			312		317		322		
	661	SR	3.8	67.5		D1.0	318	D1.5	323	D1.5	327		
		S	3.8	69			319		324		329		
		X	3.8	70.5			320		325		330		
		S	3.2	77			325		331		335		
	757	X	3.2	78.5		D1.5	327	D2.5	332	D2.5	336		
		R2	4.9	46.5			D0.5		298		D0.5	304	D0.5
R		4.9	47	298	304				308				
SR		4.9	49.5	305	311				315				
S	4.9	51	307	313	317								
Tour AD VR SERIES	4	R1	5.6	47	軽量 M60 *1	D1.0	307	D1.0	313	D1.0	317		
		R2	4.5	54			308		314		318		
	5	R1	4.5	56		D1.5	310	D1.5	315	D1.5	320		
		S	4.5	57			316		321		326		
	6	S	3.2	65		D2.0	317	D2.0	322	D2.0	327		
		X	3.2	66			318		324		328		
	7	S	3.0	73		D2.0	324	D2.0	330	D2.0	334		
		X	3.0	75			325		330		335		
	8	S	2.6	85		D2.5	333	D2.5	338	D2.5	342		
		X	2.6	86			334		339		343		
Tour AD IZ SERIES	4	R2	5.6	46	軽量 M60 *1	D1.0	300	D0.5	306	D1.0	311		
		R1	5.6	47			301		307		312		
		S	5.6	47			301		307		312		
		R2	4.5	52			306		311		316		
	5	R1	4.5	54		D0.5	307	D1.0	313	D1.0	317		
		S	4.4	56			309		314		319		
		X	4.4	58			311		316		321		
		SR	3.2	62			314		319		324		
	6	S	3.2	63		D1.5	315	D2.0	320	D2.0	325		
		X	3.2	65			317		322		327		
S		3.1	72	323	328		332						
X		3.1	74	324	329		334						
7	S	2.9	82	D2.0	331	D2.5	336	D2.5	341				
	X	2.9	83		332		337		342				
	R2	5.7	46		D0.0		301		D1.0	306	D1.0	311	
	R1	5.7	47				302			307		312	
S	5.6	48	303	308		313							
R2	4.4	54	308	313		318							
5	R1	4.4	56	D0.5	309	D1.5	314	D1.5	319				
	S	4.4	57		310		316		320				
	SR	3.2	64		316		321		326				
	S	3.2	65		317		322		327				
6	X	3.2	67	D1.5	318	D2.0	324	D2.0	328				
	S	3.0	73		324		329		334				
	X	3.0	75		325		330		335				
	S	2.6	85		334		339		344				
7	X	2.6	87	D2.5	335	D2.5	340	D2.5	345				
	R2	5.7	47		D0.5		301		D1.0	307	D1.0	312	
	R1	5.7	47				301			307		312	
	S	4.8	55				302			308		312	
R2	4.3	55	308	314		318							
5	R1	4.3	56	D1.0	309	D1.5	314	D1.5	319				
	S	4.3	57		310		315		320				
	SR	3.1	64		316		321		326				
	S	3.1	66		318		324		328				
6	X	3.1	67	D1.5	318	D2.0	324	D2.0	328				
	S	2.9	75		325		330		335				
	X	2.9	76		326		331		336				
	S	2.7	84		333		338		342				
7	X	2.7	85	D2.0	334	D2.5	339	D2.5	343				
	R2	5	59		D1.0		311		D1.0	316	D1.0	321	
	R1	5	60				312			317		322	
	S	5	60				312			317		322	
SR	3.3	68	320	324		328							
6	S	3.3	68	D1.5	320	D1.5	324	D1.5	328				
	X	3.3	70		322		326		330				
	S	3.2	77		329		333		337				
	X	3.2	79		331		335		339				
7	S	2.8	89	D3.0	341	D3.0	345	D3.0	349				
	X	2.8	91		344		348		352				

*1 軽量M60は、タイトリストツアーベロベット・ラバー・360°フラットキャップ・レッドとなります。

- ※ このシャフトは特別対応シャフトとなります。
- ※ご注文の後、シャフトメーカー各社へ発送致しますので、通常在庫商品よりもお時間をいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。
- ※シャフト重量は、すべてカット前の数値となります。
- ※ゴルフクラブの重さ(総重量)のご指定は承っておりませんので、目安重量としてお考えください。
- ※ゴルフクラブの製品スペックには、製品公差がございますのでご了承ください。
- ※上記のスイングウェイト、クラブ重さ等の表記数値は、標準(カスタム)のシャフト長さ及びグリップ装着時の参考数値となります。
- ※シャフト長さ、装着するグリップの種類により数値が異なる場合がございます。
- ※弊社が採用していないシャフト、シャフトの長さ、スイングウェイト指定、グリップの下巻きのオーダーは承っておりませんのでご了承ください。
- ※一部、参考スペックがないシャフトがございます。あらかじめご了承ください。※フレックスによっては、スイングウェイトが異なる場合があります。

スペック表

VG3 (U) スペック表

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク(度)	シャフト重量(g)	グリップ	VG3U						
						19" (#3) 40.5インチ		21" (#4) 40インチ		23" (#5) 39.5インチ		
						スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)	
Tour AD MJ SERIES	5	R2	中調子	4.7	53	D0.5	306	D1.0	312	D1.0	317	
							306		312		317	
							308		314		318	
	6	S	中調子	3.4	62	D1.0	313	D1.5	319	D1.5	324	
							314		319		324	
							316		321		326	
	7	X	中調子	3.2	71	D1.5	322	D2.0	327	D2.0	332	
							323		328		332	
							332		337		342	
	8	SR	中調子	2.8	83	D2.0	333	D2.5	338	D2.5	342	
							333		338		342	
							333		338		342	
Tour AD MT SERIES	5	R2	中調子	4.7	54	D0.5	307	D1.0	313	D1.0	317	
							307		313		317	
							309		314		319	
	6	R1	中調子	3.3	62	D1.0	314	D1.5	319	D1.5	324	
							316		321		326	
							317		322		327	
	7	S	中調子	3.1	73	D1.5	324	D2.0	329	D2.0	333	
							325		330		335	
							331		336		341	
	8	X	中調子	2.9	82	D2.0	331	D2.5	336	D2.5	341	
							333		338		342	
							333		338		342	
Tour AD GT SERIES	5	R2	中調子	4.3	55	D1.0	308	D1.5	314	D1.5	318	
							308		314		318	
							310		315		320	
	6	R1	中調子	3.1	66	D1.5	318	D2.0	323	D2.0	327	
							318		324		328	
							324		330		334	
	7	S	中調子	2.9	74	D2.0	324	D2.5	330	D2.5	334	
							326		331		336	
							335		340		344	
	8	X	中調子	2.6	88	D2.5	335	D3.0	340	D3.0	344	
							336		341		346	
							336		341		346	
Tour AD PT SERIES	5	R2	中調子	5.8	52	D0.5	306	D1.0	311	D1.0	316	
							306		312		317	
							307		313		317	
	6	R1	中調子	3.6	62	D1.0	314	D1.5	319	D1.5	324	
							315		320		325	
							316		321		326	
	7	S	中調子	3.4	72	D1.0	323	D1.5	328	D1.5	332	
							324		329		333	
							330		335		340	
	8	X	中調子	3.1	81	D1.5	332	D2.0	337	D2.0	342	
							332		337		342	
							332		337		342	
Tour AD BB SERIES	5	R1	中調子	4.3	55	D1.0	308	D1.5	314	D1.5	318	
							310		315		320	
							317		322		327	
	6	S	中調子	3.2	65	D1.5	318	D2.0	323	D2.0	327	
							318		323		327	
							324		330		334	
	7	X	中調子	3.0	74	D2.0	324	D2.5	330	D2.5	334	
							326		331		336	
							333		338		342	
	8	SR	中調子	2.8	84	D2.5	333	D2.5	338	D2.5	342	
							334		339		343	
							334		339		343	
Tour AD DJ SERIES	5	R2	中調子	4.5	55	D1.0	308	D1.5	314	D1.5	318	
							308		314		318	
							310		315		320	
	6	R1	中調子	3.2	64	D1.5	316	D2.0	321	D2.0	326	
							318		323		327	
							318		324		328	
	7	S	中調子	2.9	74	D1.5	324	D2.0	330	D2.0	334	
							326		331		336	
							326		331		336	
	Tour AD DI SERIES	5	R2	中調子	4.7	54	D0.5	307	D1.0	313	D1.0	317
								308		314		318
								310		315		320
6		R1	中調子	3.4	64	D1.5	316	D2.0	321	D2.0	326	
							317		322		327	
							318		324		328	
7		S	中調子	3.2	74	D1.5	324	D2.0	330	D2.0	334	
							325		330		335	
							333		338		342	
8		X	中調子	2.9	85	D2.0	334	D2.5	339	D2.5	343	
							334		339		343	
							334		339		343	
The ATTAS SERIES	4	R	中調子	6.2	46	D0.0	299	D0.5	305	D0.5	309	
							300		306		310	
							302		308		312	
	5	S	中調子	5.8	51	D0.5	304	D1.0	310	D1.0	315	
							306		312		317	
							307		313		318	
	6	SR	中調子	3.6	63	D1.0	310	D1.5	316	D1.5	321	
							314		320		324	
							315		321		326	
	7	X	中調子	3.5	66	D2.5	318	D3.0	324	D3.0	330	
							324		329		334	
							326		331		336	
ATTAS COOOL SERIES	5	R	中調子	4.5	53	D0.5	306	D1.0	312	D1.0	317	
							307		313		318	
							310		316		321	
	6	SR	中調子	4.4	57	D1.0	310	D1.5	315	D1.5	320	
							312		317		322	
							312		317		322	
	7	S	中調子	3.6	66	D1.5	316	D2.0	321	D2.0	326	
							318		323		327	
							318		323		327	
	8	X	中調子	3.6	68	D1.0	319	D1.5	324	D1.5	329	
							325		330		335	
							325		330		335	
9	SR	中調子	3.3	76	D2.5	326	D3.0	331	D3.0	336		
						326		331		336		
						326		331		336		

*1 軽量M60は、タイトリストツアーベレット・ラバー・360°フラットキャップ・レッドとなります。

※このシャフトは特別対応シャフトとなります。
ご注文受付の後、シャフトメーカー各社様へ発注致しますので、通常在庫商品よりもお時間をいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。

※シャフト重量は、すべてカット前の数値となります。
※ゴルフクラブの重さ（総重量）のご指定は承っておりませんので、目安重量としてお考えください。

※ゴルフクラブの製品スペックには、製品公差がございますのでご了承ください。

※上記のスイングウェイト、クラブ重さ等の表記数値は、標準（カスタム）のシャフト長さ及びグリップ装着時の参考数値となります。

※シャフト長さ、装着するグリップの種類により数値が異なる場合がございます。

※弊社が採用していないシャフト、シャフトの長さ、スイングウェイト指定、グリップの下巻きのオーダーは承っておりませんのでご了承ください。

※一部、参考スペックがないシャフトがございます。あらかじめご了承ください。※フレックスによっては、スイングウェイトが異なる場合があります。

スペック表

VG3 (U) スペック表

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク(度)	シャフト重量(g)	グリップ	VG3U								
						19° (#3) 40.5インチ		21° (#4) 40インチ		23° (#5) 39.5インチ				
						スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)	スイングウェイト	クラブ重量 (g)			
ATTAS PUNCH SERIES	4	R2	中調子	7.6	48	D0.5	302	D1.0	308	D1.0	312			
		R		7.3	48	D1.0	302	D0.5	308	D0.5	312			
	5	R		5.3	55	D0.5	308	D1.5	314	D1.5	318			
		SR		5.3	57	D1.0	310		315		320			
		S		5.3	59		312	317	322					
		S		4.0	65	D1.5	317	D2.0	322		D2.0	327		
	SR	4.0		67	318		324		328					
	6	X		3.6	71	D2.5	322	D3.0	327	D3.0	332			
		S		3.0	78		328		333		337			
		7		X	2.9	82	D3.0	331	D3.5		336	D3.5	341	
				S	2.9	82	D1.5	301	D2.0		307	D2.0	312	
	ATTAS G7 SERIES	4		R2	中調子	5.6	47	D0.5	301	D1.5	307	D1.5	312	
				R		5.3	47	D1.5	308	D2.0	314	D2.0	318	
		5		R		4.8	55	D1.0	309	D1.5	314	D1.5	319	
SR			4.7	56		D1.0	309	D2.0	314	D2.0	319			
S			3.8	63		D1.5	315	D2.0	320	D2.0	325			
SR			3.8	65			317		322		327			
6		S	3.7	66		D2.0	318	D2.0	323		D2.0	327		
		X	2.7	76		D2.5	326	D2.5	331		D2.5	336		
7		X	2.6	78		D2.5	328	D3.0	333	D3.0	337			
		ATTAS G6 SERIES	5	中調子		R	4.2	54	D1.5	307	D2.0	313	D2.0	317
						SR	4.2	56		309		314		319
			S			4.1	56	309	314	319				
SR			3.4			64	D1.5	316	D2.0	321		D2.0		326
S		3.3	64			316		321		326				
6	X	3.3	67		318	324	328							
	S	2.9	74		D2.0	324	D2.5	330	D2.5	334				
X	2.9	76	326			331		336						
ATTAS 5GoGo SERIES	5	R2	中調子		3.7	56	D1.5	309		D2.0	314	D2.0	319	
		R			3.7	57	D2.0	310		D2.0	315	D2.0	320	
	S	3.7			58	D2.0	311	D2.5	316	D2.5	321			
	6	S			3.1	67	D2.0	318	D2.5	324	D2.5	328		
		X			2.9	69	D2.5	320	D3.0	325	D3.0	330		
	7	S			2.9	76	D2.5	326	D3.0	331	D3.0	336		
		X		2.8	78	D3.0	328	D3.0	333	D3.0	337			
	Titleist Speeder 519 EVOLUTION	R		先中調子	5.0	48	D0.0	296	D0.5	301	D0.5	306		
		SR			4.8	50		298		303		307		
		S			4.6	52		300		305		309		
Titleist KURO KAGE 50	SR	先中調子	5.2	48	D1.0	302	D1.5	308	D1.5	312				
	S		5.0	50		304		310		314				
Titleist Tour AD 60	SR	中調子	4.1	58	D0.5	314	D1.0	320	D1.0	324				
	S		3.9	60		316		322		326				
Titleist VGH	R	中調子	4.0	56	D1.5	314	D2.0	319	D2.0	323				
	S		3.7	59		317		322		326				
N.S.PRO 950FW	標準 M62	中調子	2.9	96	40インチ		39.5インチ		39インチ					
			S	D0.5	358	D0.5	363	D0.5	368					
				360	D0.5	365	D0.5	370						

*1 軽量M60は、タイトリスト ツアーベルベット・ラバー・360° フラットキャップ・レッドとなります。

※このシャフトは特別対応シャフトとなります。ご注文受付の後、シャフトメーカー各社様へ発注致しますので、通常在庫商品よりもお時間をいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。

※シャフト重量は、すべてカット前の数値となります。

※ゴルフクラブの重さ（総重量）のご指定は承っておりませんので、目安重量としてお考えください。

※ゴルフクラブの製品スペックには、製品公差がございますのでご了承ください。

※上記のスイングウェイト、クラブ重さ等の表記数値は、標準（カスタム）のシャフト長さ及びグリップ装着時の参考数値となります。

※シャフト長さ、装着するグリップの種類により数値が異なる場合がございます。

※弊社が採用していないシャフト、シャフトの長さ、スイングウェイト指定、グリップの下巻きのオーダーは承っておりませんのでご了承ください。

※一部、参考スペックがないシャフトがございます。あらかじめご了承ください。※フレックスによっては、スイングウェイトが異なる場合があります。

スペック表

818 (H1・H2) スペック表

スペックは5のみ表記。
※一部例外あり

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク(度)	シャフト重量(g)	グリップ	818H1								818H2																							
						19"				21"				25"				27"				17"				19"				21"				23"			
						カーボン								カーボン								カーボン															
						40.5インチ				40.0インチ				39.5インチ				39.0インチ				38.5インチ				41.0インチ				40.5インチ				40.0インチ			
スチール								スチール								スチール																					
スイングウェイト		クラブ重量(g)		スイングウェイト		クラブ重量(g)		スイングウェイト		クラブ重量(g)		スイングウェイト		クラブ重量(g)		スイングウェイト		クラブ重量(g)		スイングウェイト		クラブ重量(g)		スイングウェイト		クラブ重量(g)		スイングウェイト		クラブ重量(g)							
Dynamic Gold 95	R300	中元調子	非公表	95	標準 M60																																
	S200			95																																	
	R300			101																																	
	S200			103																																	
Dynamic Gold 105	X100	手元調子	非公表	105	標準 M60																																
	R300			116																																	
	S200			118																																	
	X100			120																																	
Dynamic Gold 120	S200	手元調子	非公表	105~129	標準 M60																																
	S300			106~130																																	
	S400			108~132																																	
	X100			106~130																																	
Dynamic Gold AMT	R300	手元調子	非公表	94~115	標準 M60																																
	S200			95~107																																	
	R300			94~115																																	
	S200			95~116																																	
AMT RED	R300	先中調子	非公表	94~106	標準 M60																																
	S200			95~107																																	
	R300			94~115																																	
	S200			95~116																																	
AMT BLACK	R300	中調子	非公表	94~106	標準 M60																																
	S200			95~107																																	
	R300			94~115																																	
	S200			95~116																																	
AMT WHITE	S200	手元調子	非公表	105~129	標準 M60																																
	S400			108~132																																	
	X100			106~130																																	
	R300			127																																	
Dynamic Gold	S200	手元調子	非公表	129	標準 M60																																
	S300			130																																	
	S400			132																																	
	X100			130																																	
Dynamic Gold TOUR ISSUE	S200	手元調子	非公表	129	標準 M60																																
	X100			130																																	
	S			110																																	
	S5			115																																	
PROJECT XLZ	S	中元調子	非公表	120	標準 M60																																
	S5			120																																	
	S6			125																																	
	S6.5			125																																	
PROJECT X	S	手元調子	1.5~1.9	113	標準 M60																																
	S5			118																																	
	S6			121																																	
	S6.5			125																																	
KBS TOUR 90	R	先調子		2.5	標準 M60																																
	S			2.3																																	
	R			3.5																																	
	S			3.2																																	
KBS TOUR HYBRID PROTOTYPE	S5	非公表		65	標準 M60																																
	S7			75																																	
	S8			85																																	
	S9			95																																	
KBS TOUR	R	中調子		2.0	標準 M60																																
	S			1.9																																	
	X			1.8																																	
	S			1.9																																	
KBS TOUR C-TAPER	R	中元調子		1.9	標準 M60																																
	X			1.8																																	
	R			2.8																																	
	S			2.6																																	
N.S.PRO ZELOS 7	R	先調子		2.8	標準 M60																																
	S			2.6																																	
	R			2.3																																	
	S			2.2																																	
N.S.PRO ZELOS 8	R	先調子		2.3	標準 M60																																
	S			2.2																																	
	R			2.3																																	
	S			2.1																																	
N.S.PRO 750GH	R	先調子		2.1	標準 M60																																
	S			2.1																																	
	R			2.1																																	
	S			2.0																																	
N.S.PRO 850GH	R	中調子		2.1	標準 M60																																
	S			2.0																																	
	R			2.0																																	
	S			1.9																																	
N.S.PRO 950GH	R	中調子		2.0	標準 M60																																
	S			1.9																																	
	R			1.9																																	
	S			1.7																																	
N.S.PRO MODUS ² TOUR 105	S	手元調子		1.7	標準 M60																																
	X			1.6																																	
	R			1.8																																	
	S			1.7																																	
N.S.PRO MODUS ² TOUR 120	S	中元調子		1.7	標準 M60																																
	X			1.6																																	
	TX			1.5																																	
	R			1.7																																	
N.S.PRO MODUS ² SYSTEM3 TOUR 125	S	手元調子		1.5	標準 M60																																
	X			1.4																																	
	S			1.5																																	
	X			1.4																																	
N.S.PRO MODUS ² TOUR 130	S	中調子		1.5	標準 M60																																
	X			1.4																																	
	S			1.5																																	
	X			1.4																																	
MCI 100	S	中調子	2.4~2.8	104	標準 M60																																
	X			106																																	
	R			60~68																																	
	S			62~70																																	
Titleist MCI 60	R	先中調子	3.6~2.7	71~79	標準 M60																																
	S			71~79																																	
	R			72~80																																	
	S			72~80																																	
Tour AD HY-65 HYBRID	R	中調子		3.5	標準 M60																																
	S			77																																	
	R			3.1																																	
	S			78																																	
Tour AD HY-75 HYBRID	R	中調子		88	標準 M60																																
	S			89																																	
	R			2.4																																	
	X			97																																	
Tour AD HY-85 HYBRID	S			97	標準 M60																																
	X			98																																	
	R			3.1																																	
	S			78																																	
Tour AD DI-75 HYBRID	R	中調子		87	標準 M60																																
	S			88																																	
	X			2.4																																	
	S			98																																	
Tour AD DI-85 HYBRID	R	中調子		87	標準 M60																																
	S			88																																	
	X			2.4																																	
	S			98																																	
Tour AD DI-95 HYBRID	R	中調子		87	標準 M60																																
	S			88																																	
	X			2.4																																	
	S			99																																	
Tour AD DI-105 HYBRID	R	中調子		87	標準 M60																																
	S			88																																	
	X			2.3																																	
	S			106																																	

※このシャフトは特別対応シャフトとなります。
 ※「818H1 19'」、「818H2 17'、19'」の以下のシャフトはシャフトメーカーで生産していないため対応しておりません。
 「Dynamic Gold TOUR ISSUE」、「Dynamic Gold 95」、「KBS TOUR 90」、「N.S.PRO ZELOS 7/8」、「N.S.PRO 750GH」、「MCI 100」、「PROJECT XLZ」
 ※「AMT RED」、「AMT BLACK」につきましては、「818H1 17' 19' 21'」には対応しておりません。
 ※「N.S.PRO 850GH」につきましては、818H2 17' は対応しておりません。
 ※シャフト重量は、すべてカット前の数値となります。
 ※ゴルフクラブの重さ(総重量)のご指定は承っておりませんので、目安重量としてお考えください。
 ※ゴルフクラブの製品スペックには、製品公差がございますのでご了承ください。
 ※上記のスイングウェイト、クラブ重さ等の表記数値は、標準(カスタム)のシャフト長さ及びグリップ装着時の参考数値となります。
 ※シャフト長さ、装着するグリップの種類により数値が異なる場合がございます。
 ※弊社が採用していないシャフト、シャフトの長さ、スイングウェイト指定、グリップの下巻きのオーダーは承っておりませんのでご了承ください。
 ※一部、参考スペックがないシャフトがございます。あらかじめご了承ください。 ※フレックスによっては、バランスが異なる場合があります。

スペック表

SM7 スペック表

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク(度)	シャフト重量 (g)	グリップ	SM7	
						5408M 5410S 4610F 4810F 5008F 5012F 5208F 5212F	5414F 5608M 5610S 5614F 5804L 5808M 5810S 5812D 5814K 6004L 6008M 6010S 6012D 6014K 6208M
Dynamic Gold 95	R300	中元調子	非公表	95	D3	D5	スイングウェイト
	S200			95			
Dynamic Gold 105	R300	手元調子	非公表	101	D4	D6	スイングウェイト
	S200			103			
	X100			105			
Dynamic Gold 120	R300	手元調子	非公表	116	D4	D6	スイングウェイト
	S200			118			
	X100			120			
Dynamic Gold AMT	S200	手元調子	非公表	105~132	D3	D5	スイングウェイト
	S300			106~133			
	S400			108~135			
	X100			106~133			
AMT RED	R300	先中調子	非公表	94~106	D2	D4	スイングウェイト
	S200			95~107			
AMT BLACK	R300	中調子	非公表	94~115	D2	D4	スイングウェイト
	S200			95~116			
AMT TOUR WHITE	S200	手元調子	非公表	105~129	D3	D5	スイングウェイト
	S400			108~132			
	X100			106~130			
Dynamic Gold	R300	手元調子	非公表	127	D3	D5	スイングウェイト
	S200			129			
	S300			130			
	S400			132			
	X100			130			
Dynamic Gold TOUR ISSUE	S200	手元調子	非公表	129	D3	D5	スイングウェイト
	X100			130			
PROJECT X LZ	5.0	中元調子	非公表	110	D4	D6	スイングウェイト
	5.5			115			
	6.0			120			
	6.5			125			
PROJECT X	5.0	手元調子	非公表	113	D3	D5	スイングウェイト
	5.5			118			
	6.0			121			
KBS TOUR 90	R	先調子	非公表	2.5	D2	D4	スイングウェイト
	S			2.3			
	S			2.0			
KBS TOUR	R	中調子	非公表	1.9	D2	D4	スイングウェイト
	S			1.9			
	X			1.8			
KBS TOUR C-TAPER	S	中元調子	非公表	1.9	D3	D5	スイングウェイト
	X			1.8			
N.S.PRO ZELOS 7	R	先調子	非公表	2.8	D0	D2	スイングウェイト
	S			2.6			
N.S.PRO ZELOS 8	R	先調子	非公表	84	D1	D3	スイングウェイト
	S			87.5			
N.S.PRO 750GH	R	先調子	非公表	79	D0	D2	スイングウェイト
	S			83			
N.S.PRO 850GH	R	中調子	非公表	87	D2	D4	スイングウェイト
	S			91			
N.S.PRO 950GH	R	中調子	非公表	94.5	D2	D4	スイングウェイト
	S			98			
N.S.PRO MODUS3 TOUR 105	R	手元調子	非公表	103	D2	D4	スイングウェイト
	S			106.5			
	X			112			
N.S.PRO MODUS3 TOUR 120	R	中元調子	非公表	111	D3	D5	スイングウェイト
	S			114			
	X			120			
	TX			126			
N.S.PRO MODUS3 SYSTEM3 TOUR 125	R	手元調子	非公表	127.5	D3	D5	スイングウェイト
	S			128.5			
	X			129.5			
N.S.PRO MODUS3 TOUR130	S	中調子	非公表	124	D3	D5	スイングウェイト
	X			129			
MCI 100	S	中調子	2.4~2.8	104	D3	D5	スイングウェイト
	X			106			
Titleist MCI 60	R	先中調子	3.6~2.7	60~68	D0	D2	スイングウェイト
	S			62~70			
Titleist MCI 70	R	先中調子	3.8~2.9	71~79	D1	D3	スイングウェイト
	S			72~80			
Titleist VGI	R	中調子	非公表	53	C9	D1	スイングウェイト
	S			64			
Titleist Diamana VF	L	先調子	非公表	46	標準 L59	D0	スイングウェイト
	A			48			
	R			54			
	S			63			

FORGED スペック表

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク(度)	シャフト重量 (g)	グリップ	FORGED	
						4810F 5010F 5210F	5410M 5610M 5614F 5810M 5812K 6012K
Dynamic Gold 95	R300	中元調子	非公表	95	D2	D3	スイングウェイト
	S200			95			
Dynamic Gold 105	R300	手元調子	非公表	101	D3	D4	スイングウェイト
	S200			103			
	X100			105			
Dynamic Gold 120	R300	手元調子	非公表	116	D3	D4	スイングウェイト
	S200			118			
	X100			120			
Dynamic Gold AMT	S200	手元調子	非公表	105~132	D2	D3	スイングウェイト
	S300			106~133			
	S400			108~135			
	X100			106~133			
AMT TOUR RED	R300	先中調子	非公表	94~106	D1	D2	スイングウェイト
	S200			95~107			
AMT TOUR BLACK	R300	中調子	非公表	94~115	D1	D2	スイングウェイト
	S200			95~116			
AMT TOUR WHITE	S200	手元調子	非公表	105~129	D2	D3	スイングウェイト
	S400			108~132			
	X100			106~130			
Dynamic Gold	R300	手元調子	非公表	127	D2	D3	スイングウェイト
	S200			129			
	S300			130			
	S400			132			
	X100			130			
Dynamic Gold TOUR ISSUE	S200	手元調子	非公表	129	D2	D3	スイングウェイト
	X100			130			
PROJECT X LZ	5.0	中元調子	非公表	110	D3	D4	スイングウェイト
	5.5			115			
	6.0			120			
	6.5			125			
PROJECT X	5.0	手元調子	非公表	113	D2	D3	スイングウェイト
	5.5			118			
	6.0			121			
KBS TOUR 90	R	先調子	非公表	2.5	D1	D2	スイングウェイト
	S			2.3			
KBS TOUR	R	中調子	非公表	2.0	D0	D1	スイングウェイト
	S			1.9			
	X			1.8			
KBS TOUR C-TAPER	S	中元調子	非公表	1.9	D2	D3	スイングウェイト
	X			1.8			
N.S.PRO ZELOS 7	R	先調子	非公表	2.8	C9	D0	スイングウェイト
	S			2.6			
N.S.PRO ZELOS 8	R	先調子	非公表	84	D0	D1	スイングウェイト
	S			87.5			
N.S.PRO 750GH	R	先調子	非公表	79	C9	D0	スイングウェイト
	S			83			
N.S.PRO 850GH	R	中調子	非公表	87	D0	D1	スイングウェイト
	S			91			
N.S.PRO 950GH	R	中調子	非公表	94.5	D1	D2	スイングウェイト
	S			98			
N.S.PRO MODUS3 TOUR 105	R	手元調子	非公表	103	D1	D2	スイングウェイト
	S			106.5			
	X			112			
N.S.PRO MODUS3 TOUR 120	R	中元調子	非公表	111	D2	D3	スイングウェイト
	S			114			
	X			120			
	TX			126			
N.S.PRO MODUS3 SYSTEM3 TOUR 125	R	手元調子	非公表	127.5	D2	D3	スイングウェイト
	S			128.5			
	X			129.5			
N.S.PRO MODUS3 TOUR130	S	中調子	非公表	124	D2	D3	スイングウェイト
	X			129			
MCI 100	S	中調子	2.4~2.8	104	D2	D3	スイングウェイト
	X			106			
Titleist MCI 60	R	先中調子	3.6~2.7	60~68	C9	D0	スイングウェイト
	S			62~70			
Titleist MCI 70	R	先中調子	3.8~2.9	71~79	D0	D1	スイングウェイト
	S			72~80			
Titleist VGI	R	中調子	非公表	53	C8	C9	スイングウェイト
	S			64			
Titleist Diamana VF	L	先調子	非公表	46	標準 L59	C8	スイングウェイト
	A			48			
	R			54			
	S			63			

※このシャフトは特別対応シャフトとなります。
 ※シャフト重量は、すべてカット前の数値となります。
 ※ゴルフクラブの重さ(総重量)のご指定は承っておりませんので、目安重量としてお考えください。
 ※ゴルフクラブの製品スペックには、製品公差がございますのでご了承ください。
 ※上記のスイングウェイト、クラブ重さ等の表記数値は、標準(カスタム)のシャフト長さ及びグリップ装着時の参考数値となります。
 ※シャフト長さ、装着するグリップの種類により数値が異なる場合がございます。
 ※弊社が採用していないシャフト、シャフトの長さ、スイングウェイト指定、グリップの下巻き、チップカットのオーダーは承っておりませんのでご了承ください。
 ※一部、参考スペックがないシャフトがございます。あらかじめご了承ください。※フレックスによっては、スイングウェイトが異なる場合があります。

VG3 (D・F) ウィメンズ スペック表

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク (度)	シャフト重量 (g)	グリップ	VG3D ウィメンズ				VG3F ウィメンズ							
						14.5 (F13.5)		16 (F#)		19 (F#)		22 (F#)					
						スイングウェイト (g)	クラブ重量 (g)	スイングウェイト (g)	クラブ重量 (g)	スイングウェイト (g)	クラブ重量 (g)	スイングウェイト (g)	クラブ重量 (g)				
FUBUKI V SERIES	40	中調子	L	7.3	46.5	標準 LSB #1	C5.5	261	C2.0	269	C2.0	273	C2.0	277			
			R	7.0	48			263		C2.5		274		C2.5	278		
			SR	6.9	50			264		C2.5		276		C2.5	280		
			S	6.8	52			266		C2.5		278		C2.5	282		
			R	5.7	54			268		C3.0		276		C3.0	280	C3.0	283
			SR	5.5	56.5			270				282			286		
	S	5.5	57.5	271	283		287										
	X	5.4	60.5	274	281		C3.5	285	C3.5		289						
	R	4.7	54	268	C5.5		276	C2.5	280		C2.5	283					
	SR	4.7	55.5	269			277		280			284					
	S	4.6	57	271			279		283	287							
	X	4.5	59	274			281		285	289							
R	4.4	55.5	268	C6.0		276	C2.0		280	C2.0		283					
SR	4.4	57.5	269			277			280			284					
S	4.3	58.5	271		279	283		287									
X	4.3	61.5	274		281	C2.0		285	C2.0		289						
R	5.0	54	268		C5.5	276		C2.5	280		C2.5	283					
SR	5.0	55	269			277			280			284					
S	5.0	57.5	271	279		283	287										
X	4.9	60	274	281		285	289										
R	4.1	55	269	C5.0		277	C2.0		280	C2.0		284					
SR	4.1	56	270			277			281			285					
S	4.1	58	271		278	282		286									
R	5.7	54	268		C6.0	276		C2.5	280		C3.0	283					
SR	5.6	56	270			277			281			285					
S	5.5	58	272			279			283			287					
X	5.5	61.5	275	282		286	290										
SR	5.0	53	267	C5.0		275	C2.0		279	C2.0		283					
S	4.9	55	269			277			280			284					
X	4.9	58	272		279	283		287									
S	4.4	56.5	269		C6.0	277		C2.5	281		C3.0	285					
Y	4.4	58	271			278			282			286					
R2	4.7	48.5	262			C5.0			271			C1.5	275	C1.5	279		
R	4.7	50	264	271			275		279								
SR	4.7	51.5	264	272			276		280								
S	4.7	53	266	273			277		281								
R	4.5	56.5	269	C6.0	277		C2.5	281	C3.0	285							
SR	4.5	58	271		278			282		286							
S	4.5	59.5	272		279	283		287									
X	4.5	61	273		281	C2.5		285		C2.5	289						
R2	5.3	46.5	259		C4.5	267		C1.0		271	C1.5	275					
R	5.2	47	261			268				272		276					
SR	5.2	48.5	262	270		274	278										
S	5.2	50	263	271		275	279										
R	4.6	56	269	C6.0		276	C2.5		280	C2.5		284					
SR	4.6	57.5	270			278			281			285					
S	4.6	59	272		279	283		287									
X	4.6	60.5	273		280	C2.5		284	C2.5		288						
R2	4.9	46.5	260		C5.0	268		C1.5	272		C2.0	276					
R	4.9	48	262			269			273			277					
SR	4.9	49.5	263	271		275	279										
S	4.9	51	264	272		276	280										
R	4.5	56	269	C6.5		276	C2.0		280	C3.0		284					
SR	4.5	57	270			277			281			285					
S	4.5	59	272		279	283		287									
X	4.5	61	273		281	285		289									
R2	4.9	49.5	263		C5.0	271		C1.5	275		C1.5	279					
R	4.9	51	264			272			276			280					
SR	4.9	53	266	273		277	281										
S	4.9	55	269	277		281	285										
R	5.1	51	264	C6.0		272	C2.5		276	C2.5		280					
SR	5.1	53	266			273			277			281					
S	5.2	55	269		277	281		285									
X	5.2	58.5	272		278	282		286									
R	5.6	56.5	269		C6.0	277		C2.5	281		C3.0	285					
SR	5.6	58.5	271			278			282			286					
S	5.9	59.5	272	279		283	287										
X	6.1	61	273	281		C2.5	285		C2.5	289							
R1	5.6	47	262	C4.5		270	C1.0		274	C1.0		278					
S	5.6	47	262			270			274			278					
R2	4.5	54	269		C6.0	277		C2.5	281		C2.5	285					
R1	4.5	56	271			279			283			287					
S	4.5	57	272			280			284			288					
X	4.5	60	275			283			287			291					
R2	4.5	52	266	C5.5		274	C2.0		278	C2.0		282					
R1	4.5	54	268			276			280			284					
S	4.4	56	270		277	281		285									
X	4.4	58	272		279	283		287									
R2	4.7	47	262		C5.0	269		C1.5	273		C2.0	277					
R1	5.7	47	262			269			273			277					
S	4.8	48	263	270		274	278										
R2	4.3	55	269	C6.0		277	C2.5		280	C2.5		284					
R1	4.3	56	270			277			281			285					
S	4.3	57	271			278			282			286					
X	4.3	59	272		279	283		287									
R2	4.7	54	268		C5.5	276		C2.0	280		C2.5	284					
R1	4.7	54	268			276			280			284					
S	4.7	56	270	277		281	285										
X	4.7	58	272	278		282	286										
R2	4.3	55	269	C6.0		277	C2.5		280	C2.5		284					
R1	4.3	55	269			277			280			284					
S	4.3	57	271		278	282		286									
X	4.3	59	273		280	C3.0		284	C3.0		288						
R2	5.6	47	262		C6.5	269		C3.0	273		C3.0	277					
R	5.3	47	262			269			273			277					
SR	4.8	55	269	277		281	285										
S	4.7	56	270	277		281	285										
R2	4.2	54	268	C5.5		276	C2.0		280	C2.5		284					
R	4.2	54	268			276			280			284					
SR	4.2	56	270		277	281		285									
S	4.1	56	270		277	281		285									
R	4.2	54	268		C7.0	276		C3.0	280		C3.0	284					
SR	4.2	56	270			277			281			285					
S	4.1	56	270	277		281	285										
L	7.2	42	C3.0	257													
A	7.0	45	C3.5	260													
Titleist VGF	L	先調子	L	7.1		42				267			271		276		
			A	6.9	45			270		274		278					

*1 標準LSBは、タイトリストツアーベレベット・ラバー-360 フラットキャップ・ブルーとなります。
 ※このシャフトは特別製シャフトとなります。
 ※シャフト重量は、すべてカット前の数値となります。
 ※ゴルフクラブの重さ(総重量)の数値は含まれておりませんので、目安の数値としてお考えください。
 ※トルクやクラブの振動スベクトルには、製造公差が必ず含まれていますのでご了承ください。
 ※上記のスイングウェイト、クラブ重量等の表示数値は、標準(男女ともに)のシャフト長さ及びグリップ後端時の参考数値となります。
 ※シャフト長さ、後端するグリップの位置により数値が異なる場合がございます。
 ※弊社が採用していないシャフト、シャフトの長さ、バランス数値、グリップの長さのオーダーは承っておりませんのでご了承ください。
 ※一部、参考スペックがないシャフトがございます。あらかじめご了承ください。※フレックスによっては、スイングウェイトが異なる場合がございます。

スペック表

VG3 (U) ウィメンズ スペック表

※SURE GRIPには該当しません。
※ウェイトの差は許されています。

Main specifications table for VG3 (U) Women's series. Columns include Shaft, Flex, Grip, Torque, Head Weight, Club Weight, and Club Length for various models like FUBUKI V, Diamana DF, and Speeder EVOLUTION V.

*1 標準LSBは、タイトリストツアーベールヘッド・クラブ・360°フラットキャップ・ブルーとなります。

VG3アイアンTYPE-D ウィメンズ スペック表

Specifications for VG3 Iron Type-D Women's series. Columns include Shaft, Flex, Grip, Torque, Head Weight, Swing Weight, and Club Length for models like N.S. PRO 750GH and Titleist MCI 60.

FORGED VOKEY FORGED WEDGE スペック表

Specifications for FORGED VOKEY FORGED WEDGE series. Columns include Shaft, Flex, Grip, Torque, Head Weight, Club Weight, Club Length, and Swing Weight for models like Titleist Diamana VF and N.S. PRO ZELOS 7.

※このシャフトは特別設計のシャフトとなります。
※シャフト重量は、すべてカット後の頭部重量となります。
※ゴルフクラブの長さ（総重量）のご指定は行っていませんので、目安重量としてお考えください。
※ゴルフクラブの製造スペックには、製造公差がご用いさせていただきます。
※上記の Swing Weight (振り回し) は、標準（おおよそ）のクラブ長とヘッド重量が異なる場合の参考値となります。
※シャフト長さ、重量が異なるシャフトには対応できません。ご了承ください。
※弊社が採用していないシャフト、シャフトの長さ、バランス指定、グリップの下書きのオーダーは承っておりませんのでご了承ください。
※一部、参考スペックがないシャフトがございます。あらかじめご了承ください。※フレックスによっては、Swing Weight が異なる場合があります。



ACUSHNET JAPAN, INC.

アクシネットジャパン インク

お客様相談ダイヤル/0120-935-325

公式サイト：www.titleist.co.jp

- 2018年4月発行 ●2018年9月改訂 ●本冊子に掲載した情報は、2018年9月現在のものです。都合により変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- 本冊子内の表示価格は、消費税を含まない本体価格です。 ●メーカー希望小売価格は消費税率の改定、原料などの価格変動等により改訂される場合があります。 ●本冊子に掲載ブランド名、商品名についた(R)は米国の登録商標です。

カスタムクラブについての情報は、随時変更・更新されます。

最新の情報は、タイトリスト公式ページ (www.titleist.co.jp) にてご確認ください。