

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お願い申し上げます。

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。	FUBUKI
	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。	Diamana
	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。	Diamana
	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。	Diamana
	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。	Diamana
	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。	Diamana
	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。	Diamana
	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。	KURO KAGE
	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。	KURO KAGE
	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。	KURO KAGE
	70 S X TX			
	80 S X			
	857 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。	Speeder
	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。	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技術「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。	Tour AD
	5 R2 R1 S X			
	6 SR S X			
	7 S X			
Tour AD IZ SERIES	4 R2 R1 S	中調子	「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。	Tour AD
	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。	グラフィックデザイン
	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。	Tour AD
	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。	Tour AD
	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ら(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	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		
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よ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			中調子 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実現。	
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。	
Speeder EVOLUTION V SERIES	474	R2	R	SR	S	先中調子 「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	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MR70」を採用。これによりスピード向上も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。	
	569	R	SR	S	X		
Speeder EVOLUTION III SERIES	474	R2	R	SR	S	先中調子 “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剰な動きを抑制し、安定感のあるシャフト。	
	569	R	SR	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る。	
	569	R	SR	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。	
	5	R2	R1		S		X
Tour AD IZ SERIES	5	R2	R1		S	X	中調子 「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	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。	
	5	R2	R1		S		
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。	
Tour AD MJ SERIES	5	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	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。	
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	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掴まりのよさを実現。	
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。	
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	中調子 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	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、プレーヤーを必ず満足させる結果に導き、手元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。	
	5	R	SR	S	X		
ATTAS COOL SERIES	5	R	SR	S	X	先中調子 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	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。	
	5	R	SR		S		
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。	
	5	R	SR		S		
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。圧倒的な飛距離とケセのない振り心地。	
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。	

* 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、熟処理、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。	トゥルーテンパー
	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 ^S 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 ^S 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 ^S SYSTEM3 TOUR 125	R	手元調子	非公表	1.7	新採用の熟処理技術により、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 ^S TOUR 130	S	中調子	非公表	1.5	モーダス ^S 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」、「818H 21」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いません)

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	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頂きます。

※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が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
ボーレイ・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

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° /4.5°	15° /15° /4.5°	16.5° /16.5° /4.5°	18° /18° /4.5°	21° /21° /4.5°	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)
Speeder TR SERIES	S	中元調子	569	4.4	56.5	標準 M60	D00	303	D1.0	313	D1.0	318	D1.0	323	D1.0	328
			X	4.4	58			305	315	320	325	330				
			S	3.5	65.5			312	322	327	332	337				
			X	3.5	67			314	324	329	334	339				
			S	2.9	75			321	331	336	341	346				
			X	2.9	77.5			323	333	338	343	348				
Speeder EVOLUTION V SERIES	S	先中調子	569	4.5	56.5	標準 M60	D10	306	D1.0	316	D1.0	321	D1.0	326	D1.0	331
			X	4.5	58			308	318	323	328	333				
			S	4.5	59.5			309	319	324	329	334				
			X	4.5	61			311	321	326	331	336				
			S	3.7	64			310	320	325	330	335				
			X	3.7	66			312	322	327	332	337				
Speeder EVOLUTION IV SERIES	S	中調子	569	4.6	57.5	標準 M60	D10	307	D1.5	317	D1.5	322	D1.5	327	D1.5	332
			X	4.6	59			309	319	324	329	334				
			S	4.6	60.5			310	320	325	330	335				
			X	4.6	62			312	322	327	332	337				
			S	3.7	65.5			315	325	330	335	340				
			X	3.7	67.5			317	327	332	337	342				
Speeder EVOLUTION III SERIES	S	先中調子	569	4.5	59	標準 M60	D10	309	D1.0	319	D1.0	324	D1.0	329	D1.0	334
			X	4.5	61			311	321	326	331	336				
			S	3.8	65			314	324	329	334	339				
			X	3.8	66.5			316	326	331	336	341				
			S	3.0	75.5			323	333	338	343	348				
			X	3.0	77			325	335	340	345	350				
Speeder EVOLUTION II SERIES	S	中調子	569	5.1	51	標準 M60	D10	302	D0.5	312	D0.5	317	D0.5	322	D0.5	327
			X	5.1	53			304	314	319	324	329				
			S	5.1	54.5			305	315	320	325	330				
			X	5.1	56			307	317	322	327	332				
			S	4.2	58.5			308	318	323	328	333				
			X	4.2	59.5			310	320	325	330	335				
Speeder EVOLUTION V Fw SERIES	S	先中調子	569	4.6	60.5	標準 M60	D10	311	D1.0	321	D1.0	326	D1.0	331	D1.0	336
			X	4.6	62			313	323	328	333	338				
			S	4.6	63.5			314	324	329	334	339				
			X	4.6	65			316	326	331	336	341				
			S	3.6	77.5			323	333	338	343	348				
			X	3.6	79			325	335	340	345	350				
Tour AD VR SERIES	S	中調子	569	5.6	47	標準 M60	D00	295	D0.5	305	D0.5	310	D0.5	315	D0.5	320
			X	5.6	49			297	307	312	317	322				
			S	4.5	54			302	312	317	322	327				
			X	4.5	56			304	314	319	324	329				
			S	4.5	57			305	315	320	325	330				
			X	4.5	60			308	318	323	328	333				
Tour AD IZ SERIES	S	中調子	569	4.4	58	標準 M60	D05	303	D1.0	313	D1.0	318	D1.0	323	D1.0	328
			X	4.4	59			305	315	320	325	330				
			S	4.4	60.5			306	316	321	326	331				
			X	4.4	62			308	318	323	328	333				
			S	3.2	63			314	324	329	334	339				
			X	3.2	65			315	325	330	335	340				
Tour AD TP SERIES	S	中調子	569	4.4	58	標準 M60	D05	303	D1.0	313	D1.0	318	D1.0	323	D1.0	328
			X	4.4	59			305	315	320	325	330				
			S	4.4	60.5			306	316	321	326	331				
			X	4.4	62			308	318	323	328	333				
			S	3.2	63			314	324	329	334	339				
			X	3.2	65			315	325	330	335	340				
Tour AD GP SERIES	S	中調子	569	4.4	58	標準 M60	D05	303	D1.0	313	D1.0	318	D1.0	323	D1.0	328
			X	4.4	59			305	315	320	325	330				
			S	4.4	60.5			306	316	321	326	331				
			X	4.4	62			308	318	323	328	333				
			S	3.2	63			314	324	329	334	339				
			X	3.2	65			315	325	330	335	340				
Tour AD F SERIES	S	中調子	569	5.5	59	標準 M60	D05	303	D1.0	313	D1.0	318	D1.0	323	D1.0	328
			X	5.5	60			305	315	320	325	330				
			S	4.0	70			312	322	327	332	337				
			X	4.0	72			314	324	329	334	339				
			S	3.3	68			319	329	334	339	344				
			X	3.3	70			321	331	336	341	346				

※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。

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				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	D0.5	313	D0.5	318	D0.5	323	D0.5	328		
							308		313		318		323				
							310		314		320		324				
	6	S	3.4	61		D1.5	316	D1.5	320	D1.5	325	D1.5	330	D1.5	335		
							317		321		326		331				
							319		323		328		332				
	7	X	3.2	71		D2.0	325	D2.0	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	D2.5	340	D2.5	345	D2.5	349	D2.5	354		
							338		341		345		350				
							342		344		348		352				
Tour AD MT SERIES	5	R2	4.7	54	標準 M60	D0.5	309	D1.0	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	D1.5	321	D1.5	326	D1.5	331	D1.5	336		
							319		323		328		332				
							320		324		328		333				
	7	S	3.1	73		D2.5	327	D2.5	331	D2.5	336	D2.5	340	D2.5	345		
							329		333		337		342				
							336		339		344		348				
	8	X	2.9	82		D3.0	336	D3.0	339	D3.0	344	D3.0	348	D3.0	353		
							338		341		345		350				
							342		344		348		352				
Tour AD GT SERIES	5	R2	4.3	55	標準 M60	D1.0	310	D1.0	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	D2.0	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	328	D2.5	332	D2.5	337	D2.5	341	D2.5	346		
							330		333		338		343				
							340		343		347		352				
	8	S	2.6	86		D3.5	341	D3.5	344	D3.5	349	D3.5	354	D3.5	359		
							348		351		355		360				
							352		355		359		364				
Tour AD PT SERIES	5	R2	5.8	53	標準 M60	D0.5	308	D0.5	313	D0.5	318	D0.5	323	D0.5	328		
							309		314		319		324				
							317		321		326		331				
	6	SR	3.5	63		D1.0	318	D1.0	322	D1.0	327	D1.0	332	D1.0	337		
							319		323		328		332				
							326		330		335		339				
	7	S	3.3	72		D2.0	326	D2.0	330	D2.0	335	D2.0	340	D2.0	344		
							327		331		336		340				
							335		338		343		347				
	8	X	3.1	81		D2.5	337	D2.5	340	D2.5	345	D2.5	349	D2.5	354		
							337		340		345		349				
							341		344		348		353				
Tour AD BB SERIES	5	R1	4.3	55	標準 M60	D1.0	310	D1.0	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	D2.0	324	D2.0	329	D2.0	334	D2.0	339		
							322		325		330		335				
							328		332		337		341				
	7	X	3.0	74		D2.5	328	D2.5	332	D2.5	337	D2.5	341	D2.5	346		
							330		333		338		343				
							338		341		345		350				
	8	X	2.8	84		D3.5	338	D3.5	341	D3.5	346	D3.5	351	D3.5	356		
							339		342		346		351				
							345		348		352		357				
Tour AD DJ SERIES	5	R2	4.5	55	標準 M60	D1.0	310	D1.0	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	D2.0	323	D2.0	328	D2.0	332	D2.0	337		
							321		324		329		334				
							322		325		330		335				
	7	S	3.1	74		D2.5	328	D2.5	332	D2.5	337	D2.5	341	D2.5	346		
							328		333		338		343				
							330		333		338		343				
	Tour AD DI SERIES	5	R2	4.7		54	標準 M60	D0.5	309	D1.0	314	D1.0	319	D1.0	324	D1.0	329
									310		314		320		324		
									312		316		321		326		
6		SR	3.4	64	D1.5	319		D1.5	323	D1.5	328	D1.5	332	D1.5	337		
						320			324		328		332				
						322			325		330		335				
7		S	3.2	74	D2.5	328		D2.0	332	D2.0	337	D2.0	341	D2.0	346		
						329			333		337		342				
						338			341		345		350				
8		X	3.0	84	D3.0	338		D2.5	341	D2.5	346	D2.5	351	D2.5	356		
						339			342		346		351				
						343			346		350		355				
The ATTAS SERIES	4	R	6.2	47	標準 M60	D0.0	294	D0.0	307	D0.0	311	D0.0	317	D0.0	321		
							295		307		312		317				
							297		309		314		319				
	5	SR	5.8	51		D1.0	299	D1.0	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	D1.0	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	D2.0	325	D2.0	330	D2.0	335	D2.0	340		
							321		332		337		342				
							323		334		339		344				
ATTAS COOOL SERIES	5	R	4.5	53	標準 M60	D1.0	307	D1.5	312	D1.5	316	D1.5	321	D1.5	326		
							308		312		317		322				
							310		314		319		324				
	6	SR	4.4	57		D2.0	312	D2.0	316	D2.0	321	D2.0	326	D2.0	331		
							318		322		327		332				
							320		323		328		333				
	7	S	3.3	75		D2.0	329	D2.0	332	D2.0	337	D2.0	342	D2.0	347		
							329		332		337		342				
							330		334		339		344				

※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

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		18'		21'								
						8.5 / 19.5 / 10.5		13.5 / 15'		16.5		42.5インチ		41.5インチ						
						45インチ	クラブ重量 (g)	43インチ	クラブ重量 (g)	42.5インチ	クラブ重量 (g)	42.5インチ	クラブ重量 (g)	41.5インチ	クラブ重量 (g)					
ATTAS PUNCH SERIES	4	R	7.6	48	標準 M60	D0.0	300	D0.5	308	D0.5	313	D0.5	318	D0.5	323					
							300		308		313		318							
							306		314		320		326							
	5	SR	5.3	57		D1.0	D1.0	308	D1.0	316	D1.0	321	D1.0	326	D1.0	331				
								308		316		321		326						
								316		324		328		333						
	6	S	4.0	67		D2.0	D2.0	317	D2.0	326	D2.0	330	D2.0	334	D2.0	339				
								321		329		334		339						
								326		336		340		344						
	7	X	3.6	71		D3.0	D3.5	326	D3.5	336	D3.5	340	D3.5	344	D3.5	349				
								332		339		344		348						
								332		339		344		348						
	ATTAS G7 SERIES	4	R	5.6		47	標準 M60	D0.5	299	D1.0	307	D1.0	312	D1.0	317	D1.0	322			
									299		307		312		317					
									306		314		320		324					
		5	SR	4.8		55		D1.5	D1.5	307	D1.5	315	D1.5	320	D1.5	325	D1.5	330		
										307		315		320		325				
										314		322		327		332				
		6	S	3.8		63		D2.0	D2.0	316	D2.0	324	D2.0	328	D2.0	333	D2.0	338		
										317		324		329		334				
										326		333		338		343				
7		X	2.7	76	D3.0	D3.0		328	D3.0	335	D3.0	340	D3.0	345	D3.0	350				
								305		314		319		324						
								307		315		320		325						
ATTAS 61.5 SERIES		5	SR	4.2	56	標準 M60		D1.5	307	D2.0	315	D2.0	320	D2.0	325	D2.0	330			
									307		315		320		325					
									315		323		328		332					
		6	S	3.4	64			D2.0	D2.5	315	D2.5	323	D2.5	328	D2.5	332	D2.5	337		
										315		323		328		332				
										318		325		330		335				
		7	X	2.9	74			D3.0	D3.0	324	D3.0	332	D3.0	337	D3.0	341	D3.0	346		
										326		333		338		343				
										307		315		320		325				
	ATTAS 56Go SERIES	5	R	3.7	56		標準 M60	D2.0	307	D2.0	315	D2.0	320	D2.0	325	D2.0	330			
									308		316		321		326					
									309		317		322		327					
		6	SR	3.1	67			D3.0	D3.0	318	D3.0	325	D3.0	330	D3.0	335	D3.0	340		
										320		327		332		337				
										326		333		338		343				
		7	S	2.9	76			D3.5	D3.5	328	D3.5	335	D3.5	340	D3.5	345	D3.5	350		
										298		309		314		319				
										300		310		315		320				
		Titleist Speeder 519 EVOLUTION	SR	先中調子	5.0			48	標準 M60	D2.0	298	D0.0	311	D0.0	317	D0.0	321	D0.0	325	
											302		315		319		323			
											306		309		313		317			
Titleist KURO KAGE 50		S	中調子	5.2	48	標準 M60		D1.0		299	C9.5	310	C9.5	314	C9.5	318	C9.5	322		
										306		318		322		326				
										308		320		324		328				
Titleist Tour AD 60		SR	中調子	4.1	58			標準 M60		D2.0	306	D1.0	318	D1.0	322	D1.0	326	D1.0	330	
											308		320		324		328			
											306		318		322		326			
Titleist VG60		SR	中調子	3.6	58					標準 M60	D1.0	308	D1.0	310	D1.0	318	D1.0	323	D1.0	328
												308		310		318		323		
												310		318		323		328		
Titleist VGF	SR	中調子	4.4	54	標準 M60		D1.0				313	D1.0	318	D1.0	323	D1.0	328	D1.0	333	
											316		321		326		331			
											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 RF 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	76	327	335		340	345					
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	76	327		335	340	345					
	Diamana R SERIES	50	R	2.7	83		標準 M60	D1.0	332	340	D1.5	345	D1.5	350
			SR	2.7	86				334	342		347		352
			S	2.7	89				336	344		349		354
60		X	2.7	91	338	346		351	356					
		SR	5.0	54	308	315		320	325					
		S	5.0	55	307	315		320	325					
70		X	5.0	57.5	310	318		323	328					
		S	4.9	60	312	320		325	330					
		TX	3.9	63.5	315	323		328	333					
Diamana W SERIES		50	R	3.9	65.5	標準 M60		D2.0	317	326	D2.5	331	D2.5	336
			SR	3.9	67				321	328		333		338
			S	3.4	73.5				323	333		338		343
	60	X	3.4	77	325		335	340	345					
		SR	3.4	80	331		338	343	348					
		S	3.0	83	334		341	346	351					
	70	X	2.9	87	338		344	349	354					
		SR	2.8	89.5	340		347	352	357					
		S	4.1	55	307		315	320	325					
	Diamana B SERIES	50	R	4.1	55		標準 M60	D1.0	308	316	D1.0	321	D1.0	326
			SR	4.1	56				309	317		322		327
			S	4.1	57				314	322		327		332
60		X	3.6	62	316	324		329	334					
		SR	3.5	64	319	326		331	336					
		S	3.4	67	322	329		334	339					
70		X	3.1	72	327	334		339	344					
		SR	3.0	76	333	340		345	350					
		S	2.8	82	336	343		348	353					
Diamana X SERIES		50	R	4.3	56	標準 M60		D2.0	308	316	D2.0	321	D2.0	326
			SR	4.3	57				309	317		322		327
			S	3.6	62				314	322		327		332
	60	X	3.5	64	316		324	329	334					
		SR	3.4	67	319		326	331	336					
		S	3.1	72	322		329	334	339					
	70	X	3.0	76	327		334	339	344					
		SR	2.8	82	333		340	345	350					
		S	2.6	85	336		343	348	353					
	Diamana S SERIES	50	R	5.5	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					
		SR	3.2	72	323	331		336	341					
		S	3.2	72	323	331		336	341					
Diamana T 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					
		SR	3.2	72	323		331	336	341					
		S	3.2	72	323		331	336	341					
	Diamana U SERIES	50	R	3.1	75		標準 M60	D3.0	326	334	D3.0	339	D3.0	344
			SR	2.9	76				327	334		339		344
			S	2.9	81				332	339		344		349
60		X	2.9	84	335	342		347	352					
		SR	4.0	62	314	322		327	332					
		S	4.0	63	315	323		328	333					
70		X	3.9	66	318	326		331	336					
		SR	3.5	71	322	330		335	340					
		S	3.4	73	324	332		337	342					
80		X	3.2	74	325	333		338	343					
		SR	3.1	80	331	338		343	348					
		S	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	キックポイント	トルク (kg)	シャフト重量 (g)	グリップ	TS3 D		TS3 E		TS3 F		TS3 G									
						15.5インチ		16.5インチ		16.5インチ		18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)	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	560	4.4	56.5	標準 M60	D00	304	314	D1.0	319	324	D1.0	324							
			661	4.4	59			306	316		321	326									
			751	3.5	65.5			313	323		328	333									
			X	3.5	67			315	325		330	335									
			S	2.9	75			322	332		337	342									
Speeder EVOLUTION V SERIES	S	先中調子	560	4.5	57.5	D2.0	D05	302	312	D1.5	317	322	D2.5	322							
			661	4.5	61			307	317		322	327									
			751	3.7	68			311	321		326	331									
			X	3.7	70			313	323		328	333									
			S	3.0	75.5			318	328		333	338									
			Speeder EVOLUTION IV SERIES	S	中調子			474	5.3		45.5	D0.0		D05	296	304	D0.5	309	314	D0.5	314
								569	4.4		56				299	309		314	319		
								661	4.6		57.5				300	310		315	320		
								X	4.6		59				302	312		317	322		
								S	4.6		60.5				303	313		318	323		
Speeder EVOLUTION III SERIES	S	先中調子				474	4.9	48.5	D1.5	D15	297		307		D1.5	312		317	D1.5		317
						569	4.0	54			301		311			316		321			
						661	4.5	56			303		313			318		323			
						X	4.5	57			305		315			320		325			
						S	4.5	59			307		317			322		327			
			Speeder EVOLUTION II SERIES	S	中調子	474	4.9	48.5			D0.5	D1.0	298	308		D1.0	313	318		D1.0	318
						569	4.0	54					302	312			317	322			
						661	4.5	56					304	314			319	324			
						X	4.5	57					306	316			321	326			
						S	4.5	59					308	318			323	328			
Speeder EVOLUTION V Fiv SERIES	S	先中調子				40	5.4	48	D0.5	D1.0			301	311	D0.5		316	321	D0.5		321
						50	4.4	54					304	314			319	324			
						60	4.6	57.5					306	316			321	326			
						X	4.6	59					308	318			323	328			
						S	4.6	60.5					310	320			325	330			
			Tour AD VR SERIES	S	中調子	4	5.6	47			D1.0	D1.5	296	306		D1.5	311	316		D1.5	316
						5	4.5	54					303	313			318	323			
						6	4.5	56					305	315			320	325			
						X	4.5	57					307	317			322	327			
						S	4.5	60					309	319			324	329			
Tour AD IZ SERIES	S	中調子				4	5.6	47	D0.5	D1.0			296	306	D1.0		311	316	D1.0		316
						5	4.5	54					303	313			318	323			
						6	4.5	56					305	315			320	325			
						X	4.5	57					307	317			322	327			
						S	4.5	60					309	319			324	329			
			Tour AD TP SERIES	S	中調子	4	5.7	46			D0.5	D1.0	299	309		D1.0	314	319		D1.0	319
						5	4.4	54					301	311			316	321			
						6	4.4	56					303	313			318	323			
						X	4.4	57					305	315			320	325			
						S	4.4	60					307	317			322	327			
Tour AD GP SERIES	S	中調子				55	5.7	47	D0.5	D1.0			300	310	D1.0		315	320	D1.0		320
						65	4.4	54					304	314			319	324			
						75	4.4	56					306	316			321	326			
						X	4.4	57					308	318			323	328			
						S	4.4	60					310	320			325	330			
			Tour AD F SERIES	S	中調子	55	5.7	47			D1.0	D1.5	300	310		D1.5	315	320		D1.5	320
						65	4.4	54					304	314			319	324			
						75	4.4	56					306	316			321	326			
						X	4.4	57					308	318			323	328			
						S	4.4	60					310	320			325	330			

※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、標準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、シャフトモデル、シミュレーション指定、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		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)			
Tour AD MJ SERIES	5	R2	4.7	53	標準 M60	D1.0	305	D1.0	314	D1.0	319	D1.0	324		
				53			314		319		324				
				55			307		315		320		325		
	6	SR	3.4	61		313	321	326	331						
				62		314	322	327	332						
				64		316	324	329	334						
	7	S	3.2	71		322	330	335	340						
				72		323	331	336	341						
				83		334	341	346	351						
	8	X	2.8	84		335	342	347	352						
						306	315	320	325						
						306	315	320	325						
Tour AD MT SERIES	5	R1	4.7	54	標準 M60	D1.0	306	D1.5	315	D1.5	320	D1.5	325		
				54			306		315		320		325		
				56			308		316		321		326		
	6	SR	3.3	62		314	322	327	332						
				64		316	324	329	334						
				65		317	325	330	335						
	7	S	3.1	73		324	332	337	342						
				75		326	334	339	344						
				82		333	340	345	350						
	8	X	2.9	84		335	342	347	352						
						307	315	320	325						
						307	315	320	325						
Tour AD GT SERIES	5	R1	4.3	55	標準 M60	D1.5	307	D1.5	315	D1.5	320	D1.5	325		
				55			307		315		320		325		
				57			309		317		322		327		
	6	SR	3.1	66		318	325	330	335						
				67		319	326	331	336						
				74		325	333	338	343						
	7	S	2.9	76		327	334	339	344						
				86		337	344	349	354						
				88		338	345	350	355						
	8	X	2.6	88		340	347	352	357						
						305	313	318	323						
						305	313	318	323						
Tour AD PT SERIES	5	R2	5.8	52	標準 M60	D1.0	305	D1.0	313	D1.0	319	D1.0	324		
				53			305		314		319		324		
				54			306		315		320		325		
	6	SR	3.6	62		314	322	327	332						
				63		315	323	328	333						
				64		316	324	329	334						
	7	S	3.4	72		323	331	336	341						
				73		324	332	337	342						
				81		332	339	344	349						
	8	X	3.1	83		334	341	346	351						
						306	315	320	325						
						306	315	320	325						
Tour AD BB SERIES	5	R1	4.3	55	標準 M60	D1.5	306	D1.5	315	D1.5	320	D1.5	325		
				57			308		317		322		327		
				65			316		325		330		335		
	6	SR	3.2	66		317	325	330	335						
				74		324	333	338	343						
				76		326	334	339	344						
	7	S	3.0	76		324	333	338	343						
				84		334	342	347	352						
				85		335	343	348	353						
	8	X	2.8	85		335	343	348	353						
						306	315	320	325						
						306	315	320	325						
Tour AD DJ SERIES	5	R2	4.5	55	標準 M60	D1.5	306	D1.5	315	D1.5	320	D1.5	325		
				55			306		315		320		325		
				57			308		317		322		327		
	6	SR	3.2	64		315	324	329	334						
				66		317	325	330	335						
				67		318	326	331	336						
	7	S	3.1	74		324	333	338	343						
				76		326	334	339	344						
				84		334	342	347	352						
	Tour AD DI SERIES	5	R2	4.7		54	標準 M60	D1.0	305	D1.5	315	D1.5	320	D1.5	325
						55			306		315		320		325
						57			308		317		322		327
6		SR	3.4	64	315	324		329	334						
				65	316	325		330	335						
				67	318	326		331	336						
7		S	3.2	74	324	333		338	343						
				75	325	334		339	344						
				84	334	342		347	352						
8		X	3.0	84	334	342		347	352						
				85	335	343		348	353						
					295	307		312	317						
The ATTAS SERIES	4	R	6.2	46	標準 M60	D1.0	295	D1.0	307	D1.0	312	D1.0	317		
				47			296		308		313		318		
				49			298		310		315		320		
	5	SR	5.8	51		300	311	316	321						
				53		302	312	317	322						
				54		303	315	319	324						
	6	S	5.6	54		304	317	321	326						
				57		311	323	328	333						
				63		312	324	329	334						
	7	X	3.6	63		315	326	331	336						
				66		322	333	338	343						
				74		324	335	340	345						
ATTAS COOOL SERIES	5	R	4.5	53	標準 M60	D1.5	303	D2.0	312	D2.0	317	D2.0	322		
				54			304		313		318		323		
				57			306		315		320		325		
	6	SR	3.6	64		314	323	328	333						
				66		316	324	329	334						
				68		317	326	331	336						
	7	S	3.3	75		325	333	338	343						
				76		326	335	340	345						

※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		TS3 F		TS3 F		TS3 F					
						8.5° /19.5° /10.5° 45インチ		15° 43インチ		16.5° 42.5インチ		18° 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)				
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	58	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		309		311		319		324						
Titleist VG60	R	4.4	54	D1.0	314	D1.0	317	D1.0	322	D1.0	327						
	SR	4.2	56		319		324		329		334						
Titleist VGF	R	4.0	58	D1.0	319	D1.0	324	D1.0	329	D1.0	334						
	S	4.0	58		319		324		329		334						

※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。

VG3 (D・F) スペック表

Main table with columns for Shaft, FLEX, Kick Point, Club Length, Shaft Weight, and Grip, and sub-columns for VG30 and VG3F specifications. It lists various shaft models like FUBUKI V SERIES, Diamana DF SERIES, RF SERIES, BF SERIES, R SERIES, W SERIES, B SERIES, KURO KAGE XD SERIES, XM SERIES, and XT SERIES.

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

- List of footnotes providing additional details:
- Note 2: This shaft is a special corresponding shaft.
- Note 3: After receiving the order, please allow some time for shipping.
- Note 4: Shaft weight is based on the number before cutting.
- Note 5: Golflink's weight (total weight) is not included.
- Note 6: Golflink's product specification is used.
- Note 7: Reference values for shaft length and grip.
- Note 8: Reference values for shaft length and swing weight.
- Note 9: Reference values for shaft length and swing weight.

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 (kg)	シャフト重量 (g)	グリップ	VG3D				VG3F						
						15インチ用		17インチ用		18インチ用		21インチ用				
						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	S	中元調子	4.4	56.5		D5.0	280	D2.0	291	D2.5	296	D2.5	300			
							281		293		297		301			
							288	D2.5	299	D3.0	304	D3.0	308			
	X	中元調子	3.5	65.5		D6.0	289		301		305		309			
							297	D3.5	308	D3.5	312	D3.5	316			
							299		310		314		318			
	S	中元調子	2.9	75		D8.0	308	D4.0	318	D4.5	322	D4.5	326			
							309		319		323		327			
							308	D4.0	318	D4.0	322	D4.0	326			
	Speeder EVOLUTION V SERIES	R2	先中調子	4.7	50		D3.5	272		283		287		291		
								274	D1.0	285	D1.5	289	D1.5	293		
								276		287		291		295		
SR		先中調子	4.7	51.5		D4.0	278		289		293		297			
							279		291		295		299			
							280	D2.0	292	D2.5	296	D2.5	300			
S		先中調子	4.5	59.5		D5.0	282		293		298		302			
							284		295		300		304			
							288	D2.0	299	D2.5	303	D2.5	307			
Speeder EVOLUTION IV SERIES		R2	中調子	5.3	45.5		D3.0	269		281		286		290		
								271	D0.5	283	D1.0	287	D1.0	292		
								272		284		289		293		
	R	中調子	5.2	48.5		D3.5	274	D1.0	285	D1.5	290	D1.5	294			
							276		287		291		295			
							279		291		295		299			
	SR	中調子	4.6	57.5		D5.0	281	D2.0	292	D2.5	297	D2.5	301			
							282		293		298		302			
							283	D2.0	295	D2.5	299	D2.5	303			
	Speeder EVOLUTION III SERIES	R2	先中調子	4.5	54		D5.0	279		291		295		299		
								280	D2.0	292	D2.5	296	D2.5	300		
								282		293		298		302		
SR		先中調子	4.5	57		D5.5	288		299		304		308			
							290	D2.0	301	D2.5	305	D2.5	309			
							292	D2.5	303	D3.0	307	D3.0	311			
Speeder EVOLUTION II SERIES		R2	中調子	4.9	46.5		D3.5	270		282		287		291		
								272	D1.0	284	D1.5	288	D1.5	292		
								273		285		290		294		
		R	中調子	4.5	54		D5.0	275		286		291		295		
								279	D2.0	291	D2.5	295	D2.5	299		
								280		292		296		300		
	Tour AD VR SERIES	R1	中調子	5.6	47		D3.5	272	D1.0	284	D1.5	289	D1.5	293		
								272		284		289		293		
								278	D1.5	292	D2.0	296	D2.0	300		
		Tour AD IZ SERIES	R2	中調子	4.5	54		D4.5	280		292		296		300	
									282		293		298		302	
									284	D1.5	295	D2.0	299	D2.0	304	
Tour AD TP SERIES			R2	中調子	4.4	54		D4.0	279		291		295		299	
									280	D1.5	292	D2.0	296	D2.0	300	
									282	D2.5	293	D3.0	298	D3.0	302	
			Tour AD GP SERIES	R2	中調子	5.7	46		D3.5	271		283		288		292
										272	D1.0	284	D1.5	289	D1.5	293
										273		285		290		294

*1 重量M60は、タイトリストツアーベレバット・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。
 ※ご注文の後に、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カッタ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		VG3F		VG3F		
						9.5° / 10.5° 45.5インチ		15° (#3) 43インチ		18° (#5) 42.5インチ		21° (#7) 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	程度 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	
		S	5.3	55		D4.5	279	D1.5	291	D2.0	295		300	
	5	SR	5.3	57		D5.0	281	D2.0	293		297	D2.5	301	
		S	5.3	59			283		295	D2.5	299		303	
		SR	4.0	65		D6.0	289	D2.5	300	D3.0	304	D3.0	308	
	6	S	4.0	67			291		302		306		310	
		X	3.6	71			295		305		310		314	
		S	3.0	78		D8.0	301	D4.0	312	D4.5	316	D4.5	320	
	7	X	2.9	82			305	D4.5	315	D5.0	320	D5.0	323	
		R2	5.6	47		D5.5	272	D2.5	284	D3.0	288	D3.0	293	
		R	5.3	47		D4.5	272	D1.5	284	D2.0	288	D2.0	293	
	ATTAS G7 SERIES	4	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
S			4.7	56	D5.5	280		292		296	D3.0	300		
5		SR	3.8	63	D6.0	287	D2.5	298	D3.0	303		307		
		S	3.8	65		289		300	D3.0	304	D3.5	308		
		X	3.7	66		290	D3.0	301	D3.5	305		309		
6		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		
		R	4.2	54	D5.5	278		290		295		299		
ATTAS 6☆ SERIES		5	SR	4.2	56	D6.0	280	D2.5	292	D3.0	296	D3.0	300	
			S	4.1	57		280		292		296		300	
			SR	3.4	64	D6.0	288	D2.5	299	D3.0	303	D3.0	308	
		6	S	3.3	64		288		299		303		308	
			X	3.3	67		291	D3.0	302	D3.5	306	D3.5	310	
	S		2.9	74	D7.0	298	D3.5	308	D3.5	312	D4.0	316		
	7	X	2.9	76		299	D3.5	310	D4.0	314	D4.0	318		
		R	3.7	56	D6.0	280	D2.5	292	D3.0	296	D3.5	300		
		R	3.7	57		281		293	D3.0	297	D3.5	301		
	ATTAS 500Go SERIES	5	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	
		6	S	2.9	76	D7.5	299	D4.0	310	D4.5	314	D4.5	318	
			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		
		S	3.9	60		283		295		299		303		
Titleist Tour AD 60		R	4.7	46	D2.5	271		271		271		271		
		SR	4.6	48		273		273		273		273		
	S	4.5	50		275		275		275		275			
Titleist VG50	R	3.7	56	D3.5	280		280		280		280			
	SR	3.6	58		282		282		282		282			
	S	3.5	60		284		284		284		284			
Titleist VG60	R	4.4	54	D4.0	284		284		284		284			
	SR	4.2	56		286	D2.0	288	D2.0	292	D2.5	296			
	S	4.0	58		288	D2.0	290	D2.5	294	D2.5	298			
Titleist VGF	SR	4.2	56		290		290		290		290			
	S	4.0	58		292		292		292		292			
	SR	4.2	56		294	D2.0	296	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。

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	D1.5	320			
	661	S	3.5	65.5		D1.5	316	D2.0	321	D2.0	326	
		X	3.5	67			317	D2.0	327			
	757	S	2.9	75		D2.0	324	D2.5	329	D2.5	333	
		X	2.9	77.5			326	D2.5	336			
	857	S	2.6	86.5		D2.5	333	D3.0	338	D3.0	343	
		X	2.6	88			335	D3.0	344			
	Speeder EVOLUTION IV SERIES	474	R2	5.3		45.5	D0.0	299	D0.5	305	D0.5	310
			R	5.2		47		300	D0.5	311		
SR			5.2	48.5	302	D1.0		312				
S			5.2	50	303	D1.0		313				
569		R	4.6	56	D1.0	308	D1.5	313	D1.5	318		
		SR	4.6	57.5		309	D1.5	319				
		S	4.6	59		310	D1.5	320				
		X	4.6	60.5		312	D1.5	322				
661		SR	3.7	65.5	D1.0	316	D1.5	321	D1.5	326		
		S	3.7	67.5		318	D1.5	327				
		X	3.7	69.5		319	D2.0	329				
		S	3.1	77		D1.5	325	D2.0	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			D1.0	312				
	SR	4.9	49.5	303			D1.0	313				
S	4.9	51	304	D1.0	314							
Speeder EVOLUTION III SERIES	569	R	4.5	56	D1.0	308	D2.0	313	D2.0	318		
		SR	4.5	57		309	D1.5	319				
		S	4.5	59		310	D1.5	320				
		X	4.5	61		312	D1.5	322				
	661	SR	3.8	65	D1.0	315	D1.5	321	D1.5	325		
		S	3.8	66.5		317	D1.5	327				
		X	3.8	68		318	D1.5	328				
		S	3.0	75.5		324	D2.0	334				
	757	X	3.0	77	D1.5	325	D2.0	331	D2.0	335		
		R2	4.9	46.5		D0.0	303	D1.0	308	D1.0	313	
R		4.9	47	303			D1.0	313				
SR		4.9	49.5	304			D1.0	314				
S	4.9	51	305	D1.0	315							
Speeder EVOLUTION II SERIES	474	R	5.1	51	D1.0	304	D1.0	309	D1.0	314		
		SR	5.1	52.5		305	D1.0	315				
		S	5.1	54		306	D1.0	316				
		X	5.1	56		308	D1.0	318				
	569	R	4.2	58.5	D1.0	310	D1.5	315	D1.5	320		
		SR	4.2	59.5		311	D1.5	321				
		S	4.2	61		312	D1.5	322				
		X	4.2	63		318	D1.5	327				
	661	SR	3.8	67.5	D1.5	319	D2.0	324	D2.0	329		
		S	3.8	69		320	D2.0	330				
X		3.8	70.5	325		D2.0	335					
S		3.2	77	D1.5		325	D2.0	335				
757	X	3.2	78.5	D2.0	327	D2.5	332	D2.5	336			
	R2	5.6	46		D0.5	298	D0.5	304	D0.5	308		
	R1	5.6	47			298	D0.5	308				
	S	4.5	54			305	D1.0	315				
X	4.5	56	307	D1.0		317						
Tour AD VR SERIES	4	S	4.5	54	軽量 M60 *1	D1.0	308	D1.0	313	D1.0	318	
		X	4.5	57			310	D1.5	320			
	5	SR	3.2	63		D1.5	316	D2.0	321	D2.0	326	
		S	3.2	65			317	D2.0	327			
	6	X	3.2	66		D2.0	318	D2.0	324	D2.0	328	
		S	3.0	73			324	D2.0	334			
	7	X	3.0	75		D2.5	325	D2.5	330	D2.5	335	
		S	2.6	85			333	D2.5	342			
	8	X	2.6	86		D1.0	334	D2.5	339	D2.5	343	
		R2	5.6	46			300	D0.5	306	D1.0	311	
Tour AD IZ SERIES	4	R1	5.6	47	D1.0	301	D1.0	307	D1.0	312		
		S	5.6	47		301	D0.5	307				
		R2	4.5	52		306	D1.0	311				
		R1	4.5	54		307	D1.0	313				
	5	S	4.4	56	D0.5	309	D1.0	314	D1.0	319		
		X	4.4	58		311	D1.5	321				
		SR	3.2	62		314	D1.5	324				
		S	3.2	63		315	D2.0	325				
	6	X	3.2	65	D1.5	317	D2.0	322	D2.0	327		
		S	3.1	72		323	D2.0	328				
X		3.1	74	324		D2.0	329					
S		2.9	82	331		D2.5	336					
7	X	2.9	83	D2.0	332	D2.5	337	D2.5	342			
	R2	5.7	46		D0.0	301	D1.0	306	D1.0	311		
	R1	5.7	47			302	D1.0	312				
	S	5.6	48			303	D1.0	313				
Tour AD TP SERIES	4	R2	4.4	54		D0.5	308	D1.5	313	D1.5	318	
		R1	4.4	56	309		D1.5	319				
		S	4.4	57	310		D1.5	320				
		SR	3.2	64	316		D2.0	326				
	5	S	3.2	65	D1.5	317	D2.0	322	D2.0	327		
		X	3.2	67		318	D2.0	328				
		S	3.0	73		324	D2.0	334				
		X	3.0	75		325	D2.5	335				
	6	S	2.6	85	D2.5	334	D2.5	339	D2.5	344		
		X	2.6	87		335	D2.5	345				
R2		5.7	47	D0.5		301	D1.0	307	D1.0	312		
R1		5.7	47			301	D1.0	312				
S	4.8	55	302		D1.0	312						
R2	4.3	55	308		D1.5	318						
Tour AD GP SERIES	5	R1	4.3	56	D1.0	309	D1.5	314	D1.5	319		
		S	4.3	57		310	D1.5	320				
		SR	3.1	64		316	D2.0	326				
		S	3.1	66		318	D2.0	328				
	6	X	2.9	75	D2.0	325	D2.5	330	D2.5	335		
		S	2.9	76		326	D2.5	336				
		X	2.7	84		333	D2.5	342				
		X	2.7	85		334	D2.5	343				
	Tour AD F SERIES	55	R2	5	59	D1.0	311	D1.0	316	D1.0	321	
			R1	5	60		312	D1.0	322			
S			5	60	312		D1.0	322				
SR			3.3	68	320		D1.5	328				
65		S	3.3	68	D1.5	320	D1.5	324	D1.5	328		
		X	3.3	70		322	D1.5	330				
		S	3.2	77		329	D2.0	337				
		X	3.2	79		331	D2.0	339				
85		S	2.8	89	D3.0	341	D3.0	345	D3.0	349		
		X	2.8	91		344	D3.0	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	66	D1.5	318	D2.0	323	D2.0	327	
							324		330		334	
							326		331		336	
	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		315		320	
	6	SR	中調子	3.6	64	D1.0	316	D1.5	321	D1.5	326	
							318		323		327	
							318		323		327	
	7	S	中調子	3.3	75	D1.0	319	D1.5	324	D1.5	329	
							325		330		335	
							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	軽量 M60 *1	D0.5	302	D1.0	308	D1.0	312			
		R		7.3	48		D1.0	302	D0.5	308	D0.5	312			
	R	5.3		55	D0.5		308		314		318				
	5	SR		5.3	57		D1.0	310	D1.5	315	D1.5	320			
		S		5.3	59			312		317		322			
	6	SR		4.0	65		D1.5	317	D2.0	322	D2.0	327			
		S		4.0	67			318		324		328			
		X		3.6	71			322		327		332			
		S		3.0	78		D2.5	328	D3.0	333	D3.0	337			
	7	X		2.9	82		D3.0	331	D3.5	336	D3.5	341			
							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	
		R		4.8			55	D1.0	309	D1.5	314	D1.5	319		
5		SR	4.7	56		D1.0	309	D2.0	314	D2.0	319				
		S				D1.5	315	D2.0	320	D2.0	325				
6		SR	3.8	63			317		322		327				
		S	3.7	66		D2.0	318	D2.0	323	D2.0	327				
7		S	2.7	76		D2.5	326	D2.5	331	D2.5	336				
		X	2.6	78		D2.5	328	D3.0	333	D3.0	337				
ATTAS G6 SERIES		5	R	中調子		4.2	54	軽量 M60 *1	D1.5	307	D2.0	313	D2.0	317	
			SR			4.2	56			309		314		319	
		S	4.1						309		314		319		
		6	SR			3.4	64		D1.5	316	D2.0	321	D2.0	326	
			S			3.3	64			316		321		326	
	7	X	3.3		67		318			324		328			
		S	2.9		74	D2.0	324		D2.5	330	D2.5	334			
	7	X	2.9		76		326			331		336			
						D1.5	309		D2.0	314	D2.0	319			
	ATTAS 5GoGo SERIES	5	R2		中調子	3.7	56		標準 M62	D2.0	310	D2.5	315	D2.5	320
			R			3.7	57			D2.0	311	D2.5	316	D2.5	321
		S					D2.0			318	D2.5	324	D2.5	328	
		6	S			3.1	67			D2.5	320	D3.0	325	D3.0	330
			X							D2.5	326	D3.0	331	D3.0	336
7		S	2.9	76			328			333		337			
		X	2.8	78											
Titleist Speeder 519 EVOLUTION		R	先中調子	5.0		48	標準 M62	40インチ		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	標準 M62	40インチ		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	標準 M62	40インチ		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	標準 M62	40インチ	D1.5	314	D2.0	319	D2.0	323			
	S		3.7	59				317		322		326			
N.S.PRO 950FW		中調子			標準 M62	40インチ	40インチ								
	R		2.9	96				D0.5	358	D0.5	363	D0.5	368		
	S		2.7	100					360		365		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

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	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 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	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。

スペック表

VG3 (D・F) ウィメンズ スペック表

Main specification table for VG3 (D・F) Women's golf clubs, listing various series like FUBUKI, Diamana, and Speeder with their respective shaft types and specifications.

*1 標準LSL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仕立シャフトとなります。
※シャフト重量は、すべてカット前の状態となります。
※ゴルフクラブの長さ(標準)の値は振幅を持っておりませんので、目安重量としてお考えください。

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。