

VG3 SUREFIT® TOUR
PERFORMANCE MANUAL

取扱い説明書&パフォーマンスガイド



Titleist



この度はタイトリスト製品をご購入いただきありがとうございます。

このマニュアルは製品の取り扱い、システム、ロフト角、ライ角
およびスイングウェイトの調整方法を
説明する為のマニュアルとなっております。

ご不明な点や、タイトリスト製品の詳細については
タイトリストホームページ (www.titleist.co.jp) をご覧いただくか、
お客様相談ダイヤルへお問い合わせください。

INDEX

ご使用前に必ず説明書をお読みください	P4
SureFit®Tour トルクレンチの使用方法	P5～P6
SureFit®Tour ホーゼルの調整	P7～P9

Precision Fitとは?

ゴルフクラブのロフト角、ライ角を調整することにより、ゴルフクラブをプレーヤーのスイングに最適化させること。最適な調整を施すことによって飛距離、方向性等を向上させ、プレーヤーのポテンシャルを最大限に引き出します。

SureFit®Tourとは?

タイトリストVG3メタル SureFit®Tour (シユアフィットツアー) のデュアルアングルテクノロジーは、「つかまり」の効果を最大限に高めるための精密な調整機能を提供します。SureFit®Tour Hosel (シユアフィットツアーホーゼル) の構造は、ロフト角とライ角を個別にセッティングすることを可能にし、高弾道から低弾道まで、ドロー系からフェード系まで、ボールの弾道を最適化し、飛距離アップと操作性の向上へ導きます。

VG3パフォーマンスガイド	P10～P11
SureFit®Tour ウェイトの調整	P12～P13
VG3メタル 別売アクセサリ	P14
SureFit®Tour スリーブ互換表	P15

ステップ 1 : ご使用前に必ず説明書をお読みください



SureFit®Tourシステムの損傷を防ぐため、ヘッドを緩めるとき、あるいは締めるときには、必ずシャフトと一直線になるようSureFit®Tourトルクレンチをセットしてください。(P5のイラストを参照)

星型のネジ穴底部に、SureFit®Tourトルクレンチの先端がしっかり接するまで挿入し、滑らかに回してください。ネジが固い、あるいは回りにくい場合は、一旦組み立てを中止し、最初からやり直してください。無理にこじ入れると破損の原因になります。

お困りの場合

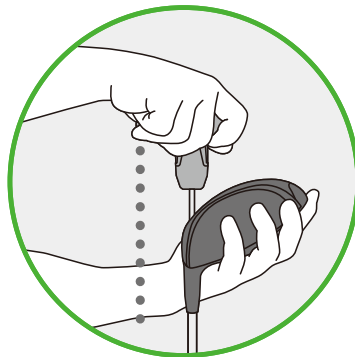
- タイトリスト製品取扱店にご相談ください。
- タイトリストホームページ (www.titleist.co.jp) で説明動画をご覧ください。
※ 動画は、弊社別モデルで説明しておりますが、調整方法はVG3も同じです。
- お客様相談ダイヤル(0120-935-325)にお電話ください。

ステップ 2 : SureFit®Tour トルクレンチの使用方法

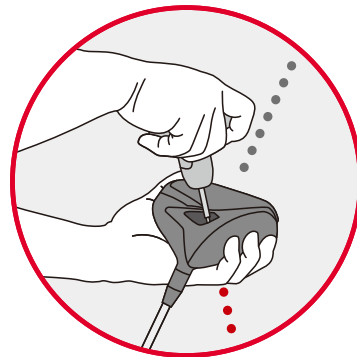
グリップの先端を地面につけ、SureFit®Tourトルクレンチ(以下、専用レンチ)とシャフトが一直線になるように合わせ、正しく挿入してネジを締めてください。ネジは脱落防止用ゴム製ワッシャーによりヘッド内に残っています。



✔ レンチの向きが正しい



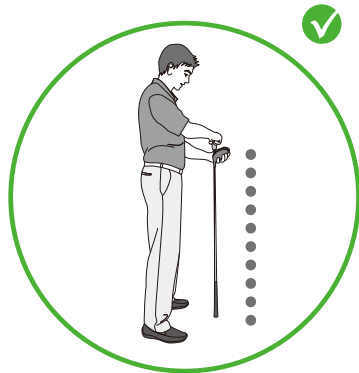
✘ レンチの向きが正しくない



ステップ 3 : SureFit®Tour ホーゼルの調整

専用レンチを必ずシャフトと一直線になるように合わせ、正しく挿入してネジを締める、または緩めるようにしてください。ネジは脱落防止用ゴム製ワッシャーによりヘッド内に残っています。

ネジは締めつけられることなく滑らかに入るようにします。ネジが固い、あるいは回りにくい場合は、一旦組み立てを中止し、最初からやり直してください。ネジを無理に回すと、ネジ山を損傷する恐れがあります。



正しい持ち方



正しくない持ち方

6

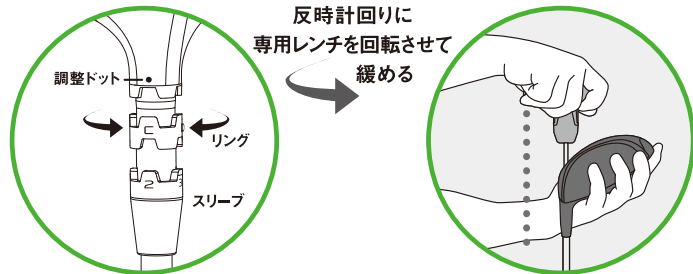
SureFit®Tourホーゼルには、それぞれ4つのセッティングを持つスリーブとリングがあり、スリーブには1、2、3、4、リングにはA、B、C、Dの刻印があります。この数字とアルファベットの組み合わせにより、プレーヤーの好みに合わせた16通りのロフト角とライ角の組み合わせを設定することができます。

ステップ1. ヘッド側ホーゼル内部の星型ネジ穴底部に専用レンチの先端がしっかりと接するまで挿入してください。

ステップ2. 専用レンチを反時計回りに回して、SureFit®Tourリングが自由に移動するくらいホーゼルの緩めます。(4~5回転程度)

※8~9回転程度回すと、完全に取り外すことができます。取り外しても問題はありません。

ステップ3. ヘッド側ホーゼル裏の調整ドットに、お好みのセッティングのスリーブの数字とリングのアルファベットをすき間なく合わせます。最適なボールの弾道が得られるように、パフォーマンスガイド(P10・P11を参照)に従って設定をしてください。



7

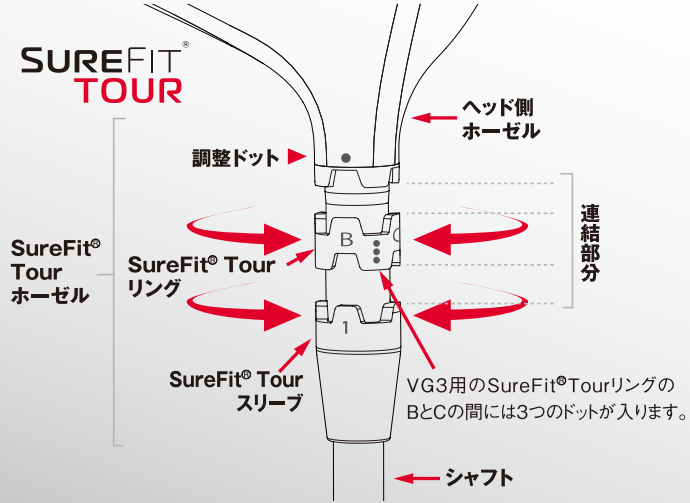
ステップ 4: 「カチッ」と音がするまで専用レンチを回す

セッティング終了後は、専用レンチでヘッドをしっかり固定してから安全にお使いください。

ステップ1. グリップの先端を地面につけ、専用レンチとシャフトがヘッドと一直線になるようにします。ヘッドはしっかりと持ちます。(下図参照)ヘッド側ホーゼル内部の星型ネジ穴底部に専用レンチ先端がしっかりと接するまで挿入してください。

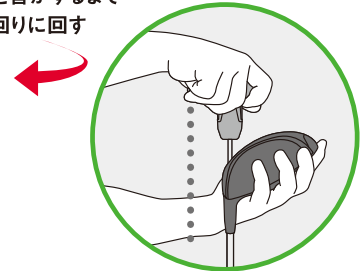
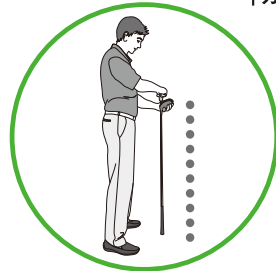
ステップ2. スリーブ、リング、ヘッド側ホーゼルがすき間なく一直線に並んだ状態で、専用レンチが「カチッ」と音がするまで時計回りに回転させます。「カチッ」と音がすることで、適切なトルクが掛かったことを確認できます。ネジがきつく感じる場合は作業を一旦中止し、最初からやり直してください。無理にこじ入れないようにしてください。

ステップ3. プレーの前にクラブを点検し、スリーブ、リング、ヘッド側ホーゼルがすき間なく互いにきつくしっかりと固定されていることを確認してください。

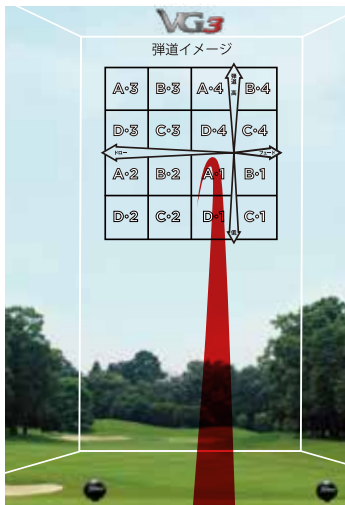


上図のようにヘッドの調整ドットとスリーブの数字とリングのアルファベットを一直線に並べ、すき間なく合わせてください。

専用レンチが
「カチッ」と音がするまで
時計回りに回す



パフォーマンスガイドのフィッティングイメージ



16通りのポジションを表した「パフォーマンスガイド」は空に浮かぶ「的」のイメージです。この「的」へ向けて打ち出すお好みの弾道をイメージしていただき、調整してください。縦軸は弾道の高さを示し、横軸は弾道の左右の幅を示します。

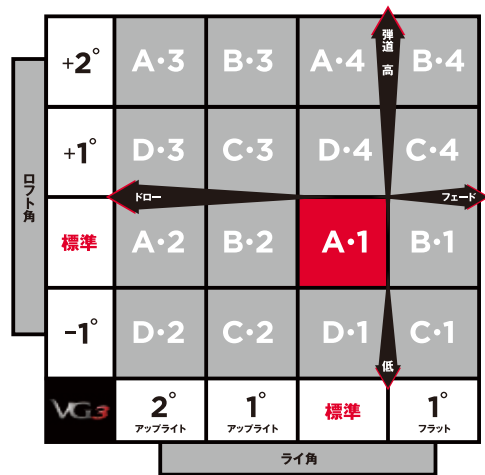
(例) VG3ドライバー ロフト角10.5度の場合

標準のA・1からA・3へ変えるとロフト角はおおよそ12.5度相当に、ライ角はおおよそ2度アップライトになります。

※A・1ポジション時はややドロー系の弾道となります。

VG3のパフォーマンスガイド

標準設定はA・1となります。



※ロフト角＝インパクト時のロフト角

A・1 (標準) ポジションから始めてください。

グリッド上の上下の矢印に従って、弾道の高さを調整してください。

グリッド上の左右の矢印に従って、弾道の左右の幅を調整してください。

SureFit® Tour ウエイトの調整

SureFit®Tourウエイトは、ウエイトを交換することにより標準設定から約±1ポイントの範囲でスイングウエイトを調整できるように設計されています。(詳細はP13を参照)

ステップ1. ウエイト内の星型ネジ穴底部に専用レンチの先端がしっかりと接するまで挿入してください。

ステップ2. ウエイトが緩んで手で取り外せるようになるまで、専用レンチを反時計回りに回します。(3~4回転程度)

ステップ3. お好みのウエイトをウエイトポートに手で挿入します。ウエイトポートの底部にウエイトの形が合うように丁寧に調整してください。

ステップ4. 専用レンチが「カチッ」と音がするまで時計回りに回してください。「カチッ」と音がすることで、適切なトルクが掛かったことを確認できます。この時、ウエイトをしっかり締めつけてください。締めつけが不完全な場合、プレー中(スイング中)にウエイトが緩む恐れがあります。



4g、6g、8gのウエイトがあります。

タイトリストVG3メタル(2016モデル)で使用可能です。2014モデルには非対応です。
※VG3ウィメンズモデル及びVG3モデル(~2013年)は、SureFit®Tour非対応です。

ステップ5. プレー前にクラブを検査し、ウエイトが完全に締めつけられ、動かないことを確認してください。完全に締めつけられていない場合は、締め直してください。

テクニカルヒント: 一般的にウエイトだけを交換する場合、ヘッド重量が2グラム増すと、スイングウエイトは約1ポイント増します。ヘッド重量が2グラム減ると、スイングウエイトは約1ポイント減ります。ヘッド重量を増やせばヘッドのフィーリングが増し、逆にヘッド重量を減らせば、ヘッドのフィーリングが減少します。

**VG3メタル
スイングウエイト変化の参考例**

	4g	6g	8g
	-1	0	+1

SureFit® Tour ウエイト

タイトリストVG3メタルは、スイングウエイトを調整できるように設計されています。ソール後方部のウエイトを異なる重量に交換することによって、タイトリストVG3メタルで最適なスイングウエイトとフィーリングをお楽しみいただけます。詳しい取扱方法については、本取扱い説明書、またはタイトリストホームページ(www.titleist.co.jp)をご覧ください。

**SureFit® Tour
ウエイト(別売)**

4g、6g、8gがあります。



※リングの部分に
色が入ります。

白 4g
赤 6g
青 8g

※ウエイトの交換にはSureFit®Tourトルクレンチをご使用ください。

タイトリストVG3メタル(2016モデル)で使用可能です。2014モデルには非対応です。
※VG3ウィメンズモデル及びVG3モデル(~2013年)は、SureFit®Tour非対応です。

VG3メタル 別売アクセサリ

■ SureFit® Tour トルクレンチ

(専用ポーチ・取扱い説明書
& パフォーマンスガイド付き)



本体価格 3,000円+税

■ SureFit® Tour ウェイト(単品)



※リングの部分に
色が入ります。

●4g(白)/6g(赤)/8g(青)
本体価格 各1,800円+税

■ クラブケアブラシ



本体価格 各1,800円+税

※表示価格は、消費税を含まないメーカー希望小売価格です。別途、消費税が必要となります。

※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により変更される場合があります。

SureFit® Tour スリーブ互換表

	VG3 ドライバー (2014/2016)	VG3 フェアウェイメタル (2014/2016)	VG3 ユーティリティメタル (2014/2016)	915 D2/D3	915 F/Fd	915 H/Hd	913 D2/D3	913 F/F-d	913 H/H-d	910 D2/D3	910 F/F-d	910H	816H
VG3ドライバー (2014/2016)	—	—	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—
VG3フェアウェイメタル (2014/2016)	—	—	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—
VG3ユーティリティメタル (2014/2016)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
915 D2/D3	●	—	—	—	—	—	●	—	—	●	—	—	—
915 F/Fd	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—
915 H/Hd	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	●
913 D2/D3	●	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—
913 F/F-d	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
913 H/H-d	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	●
910 D2/D3	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—
910 F/F-d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
910H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
816H	—	—	—	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—

- VG3モデル(2016)とVG3モデル(2014)はSureFit® Tourスリーブ付きシャフトの互換性があります。
- VG3ドライバー(2014/2016)は910、913、915ドライバー用SureFit® Tourスリーブ付きシャフトと互換性があります。
- VG3フェアウェイメタル(2014/2016)は913、915フェアウェイメタル用SureFit® Tourスリーブ付きシャフトと互換性があります。
- ※ VG3フェアウェイメタル(2014/2016)は910フェアウェイメタル用SureFit® Tourスリーブ付きシャフトと互換性がありません。
- VG3ユーティリティメタル(2014/2016)は910、913、915、816Hユーティリティメタル用SureFit® Tourスリーブ付きシャフトと互換性があります。
- VG3ウィメンズモデル及びVG3モデル(~2013年)は、SureFit® Tour 非対応です。

注意:ご使用になる前に本取扱い説明書を最後までお読みください。

本取扱い説明書通りにご使用いただかなかった場合、スイング中にクラブヘッドが緩む、またはシャフトから離脱する事態が発生し、重大な事故や怪我を引き起こす可能性があります。

当社独自のこのシステムはタイトリスト純正部品とのみ互換性があります。他のメーカーの製造による部品はご使用になれません。タイトリストの純正部品をご使用にならなかった場合、当社保証は無効となり、またクラブ構造にダメージを与える可能性があります。

注意点

- VG3モデル(2016)とVG3モデル(2014)はSureFit®Tourスリーブ付きシャフトの互換性があります。
- VG3ドライバー(2014/2016)は910、913、915ドライバー用SureFit®Tourスリーブ付きシャフトと互換性があります。
- VG3フェアウェイメタル(2014/2016)は913、915フェアウェイメタル用SureFit®Tourスリーブ付きシャフトと互換性があります。
※VG3フェアウェイメタル(2014/2016)は910フェアウェイメタル用SureFit®Tourスリーブ付きシャフトと互換性がありません。
- VG3ユーティリティメタル(2014/2016)は910、913、915、816Hユーティリティメタル用SureFit®Tourスリーブ付きシャフトと互換性がありません。
- VG3ウィメンズモデル及びVG3モデル(~2013年)は、SureFit®Tour非対応です。

SureFit®Tourトルクレンチを使用し、タイトリストメタルのパフォーマンスを適切かつ安全に調整してください。プレー前やプレー中に頻繁にクラブの部品を検査し、全ての部品がしっかりと連結されていることを確認してください。ヘッドとスリーブの連結部分やヘッドのウエイトポートを常に清潔に保ち、泥やほこりなどの異物が入り込まないようにしてください。

タイトリストVG3メタルは、USGAおよびR&A認定のゴルフ規則に適合しています。しかし、VG3メタルのセッティングをラウンドの途中で調整することはゴルフ規則4-2 a「正規のラウンド中、クラブの性能は調節その他の方法により故意に変更してはならない」という規則に抵触し、ゴルフ規則の遵守不履行とみなされます。ご注意ください。ゴルフ規則について詳しくお知りになりたい方は、www.usga.orgまたは www.randa.org をご参照ください。

タイトリストメタルの清掃

最適なパフォーマンスを得るため、湿ったタオルでゴルフクラブを拭いてください。メタルヘッド部分を水に浸さないでください。

ACUSHNET JAPAN, INC.

アクシネット ジャパン インク

www.titleist.co.jp お客様相談ダイヤル 0120-935-325

©2016 Acushnet Company. All rights reserved.

初版 2016年1月4日