

Titleist

**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、ウェイトが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

- 917ドライバーは915、913、910、VG3(2016/2014)ドライバー用SureFit®ホーゼル付きシャフトと互換性があります。
- 917フェアウェイメタルは915、913、VG3(2016/2014)フェアウェイメタル用SureFit®ホーゼル付きシャフトと互換性があります。
- ※ 917フェアウェイメタルは910フェアウェイメタル用SureFit®ホーゼル付きシャフトと互換性はありません。
- ※ VG3ウイメンズモデル及びVG3モデル(～2013年)は、SureFit®非対応です。
- ※ SureFit®ホーゼルは右用・左用共通です。
- ※ その他の詳しい互換性はP15をご参照ください。

SureFit®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。ヘッドとホーゼルの連結部分やヘッドのウェ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917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、917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](http://www.usga.org)または[www.randa.org](http://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](http://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7月1日

Titleist®

SUREFIT®

取扱い説明書 & パフォーマンスガイド

917



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、システムを使用したフィッティング、

ロフト角、ライ角、重心およびスイングウエイトの調整方法を

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](http://www.titleist.co.jp))をご覧ください。

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®トルクレンチの使用方法	P5~P6
SureFit®ホーゼルの調整	P7~P8

## SureFit®(シュアフィット)とは?

ゴルフクラブのロフト角、ライ角、重心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。

タイトリスト917メタルSureFit®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®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、SureFit®CGのトゥ・ヒールへの重心調整機能が高精度でのフィッティングをもたらすことにより、高弾道から低弾道まで、ドロウ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。

917パフォーマンスガイド	P9~P10
SureFit®CGウエイトの調整	P11~P13
917メタル 別売アクセサリ	P14
SureFit®ホーゼル互換表	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®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®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®トルクレンチの先端がしっかり接するまで挿入し、滑らかに回して下さい。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

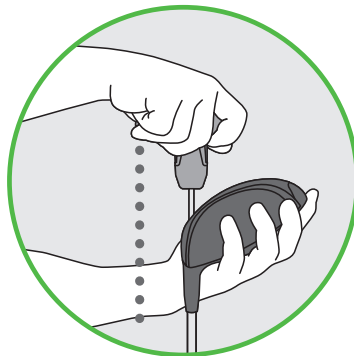
- タイトリスト製品取扱店にご相談ください。
- タイトリストホームページ ([www.titleist.co.jp](http://www.titleist.co.jp)) で説明動画をご覧ください。  
※動画は、弊社別モデルで説明しておりますが、調整方法は同じです。
- お客様相談ダイヤル (0120-935-325) にお電話ください。

## ステップ 2 : SureFit®トルクレンチの使用法

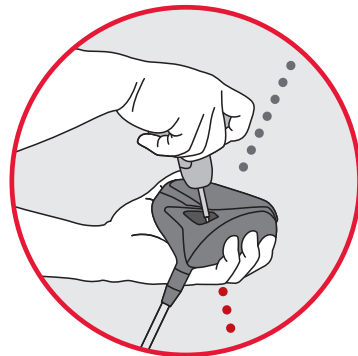
グリップの先端を地面につけ、SureFit®トルクレンチ(以下、専用レンチ)とシャフトが一直線になるように合わせ、正しく挿入してネジを締めてください。ネジは脱落防止用ゴム製ワッシャーによりヘッド内に残っています。



専用レンチの向きが正しい

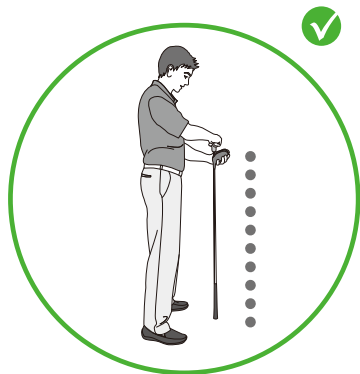


専用レンチの向きが正しくない



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りますようにします。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

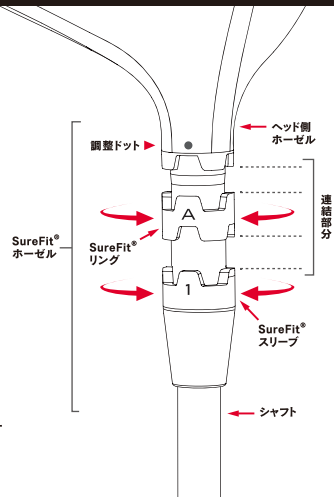
SureFit® ホーゼルには、それぞれ4つのセッティングを持つスリーブとリングがあり、スリーブには1、2、3、4、リングにはA、B、C、Dの刻印があります。この数字とアルファベットの組み合わせにより、プレーヤーの好みに合わせた16通りのロフト角とライ角の組み合わせを設定することができます。

**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®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(P9・P10を参照)に従って設定をしてください。



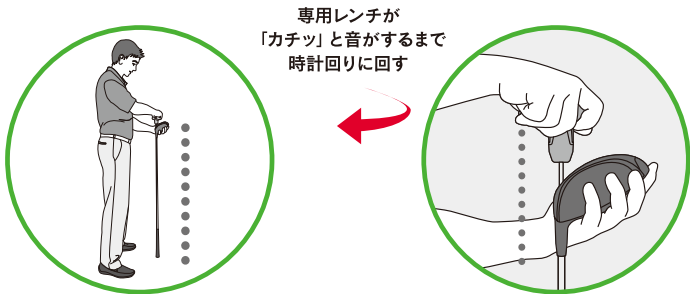
## ステップ 3: 「カチッ」と音がするまで専用レンチを回す

セッティング終了後は、専用レンチでヘッドをしっかりと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。

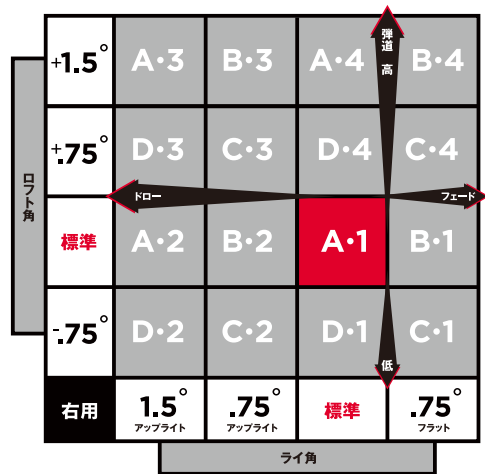
**ステップ2.** スリーブ、リング、ヘッド側ホーゼルがすき間なく一直線に並んだ状態で、専用レンチが「カチッ」と音がするまで時計回りに回転させます。「カチッ」と音がすることで、適切なトルクが掛かったことを確認できます。ネジがきつく感じる場合は作業を一旦中止し、最初からやり直してください。無理にこじ入れないようにしてください。

**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。



## 右打用のパフォーマンスガイド

右打用の場合、標準設定はA・1となります。



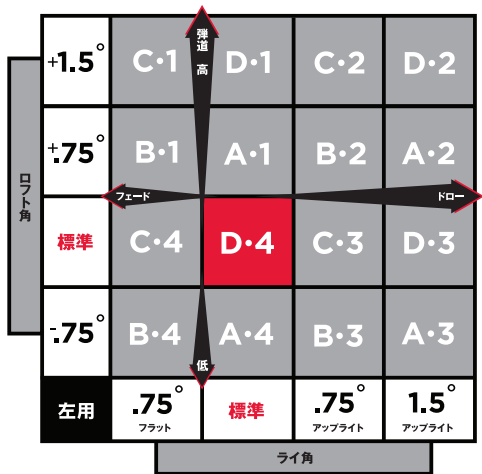
A・1 (標準) ポジションから始めてください。

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。

## 左打用のパフォーマンスガイド

左打用の場合、標準設定はD・4となります。



※ロフト角=インパクト時のロフト角

D・4(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。

装着されているウエイトを取り出すため、SureFit®CGウエイトのエンドキャップ内に専用レンチを挿入します。エンドキャップが緩み、手で取り出せるまで専用レンチを反時計回りに回します。ヘッドからエンドキャップを取り外して安全な場所に置き、ウエイトをヘッドから取り出してください。



※ドライバーはヒール側から、フェアウェイメタルはトゥ側から抜き挿しします。

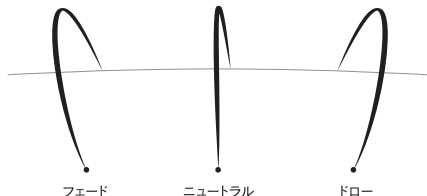
### 注意点:

エンドキャップはウエイトに固定されていません。落下させたり、紛失したりしないようにしっかりと持ってください。

## SureFit®CGウエイトの調整



ウエイトのチップエンドにある ⊕ / ● / ⊖ をご確認ください。  
イラストの軌道は、お好みの結果に対して最初の打出し方向を決めるのに役立ちます。



**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。

■ 917ドライバー スイングウエイト変化の参考例

8g	10g	12g	14g	16g
-2	-1	0	+1	+2

■ 917フェアウェイメタル スイングウエイト変化の参考例

10g	12g	14g	16g	18g
-2	-1	0	+1	+2

## SureFit®CGウエイトの装着



SureFit®CGウエイトのセッティングポジションが決まったら、ウエイトをウエイトポートに手で挿入し、エンドキャップをウエイトポートにセットします。専用レンチが「カチツ」と音がするまで時計回りに回してください。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。

※ドライバーはヒール側から、フェアウェイメタルはトゥ側から抜き挿しします。

**917メタルは本体装着分に加えてSureFit®CGウエイトがもう1本付属されています。**

- 出荷時にニュートラルウエイトが本体に装着されている場合は、ドロウ・フェードウエイトが付属されます。
- 出荷時にドロウ・フェードウエイトが本体に装着されている場合は、ニュートラルウエイトが付属されます。
- 異なる重量のウエイトは、別途販売しております。

## 917メタル 別売アクセサリ

### ■ SureFit®トルクレンチ (専用バッグ・取扱説明書 & パフォーマンスガイド付き)



本体価格3,000円+税

### ■ クラブケアブラシ



本体価格1,800円+税

### ■ SureFit® CGウエイト [917ドライバー用]



※2本で1セットです。  
※フェード/ドロローは兼用です。

●8g/10g/12g/14g/16g

本体価格5,000円+税

### [917フェアウェイメタル用]



※2本で1セットです。  
※フェード/ドロローは兼用です。

●10g/12g/14g/16g/18g

本体価格5,000円+税

### ■ SureFit® CGウエイトキット



本体価格20,000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® ホーゼル互換表

		ドライバー		フェアウェイメタル			ユーティリティメタル			
		917/915 913/910	VG3(2016) VG3(2014)	917/915/913	910	VG3(2016) VG3(2014)	915/913	910	816H	VG3(2016) VG3(2014)
		△0.75	△1	△0.75	△0.75	△1	△0.75	△0.75	△1	△1
Dr	917/915 913/910	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	VG3(2016) VG3(2014)	●	●	—	—	—	—	—	—	—
Fw	917/915/913	—	—	●	—	●	—	—	—	—
	910	—	—	—	●	—	—	—	—	—
	VG3(2016) VG3(2014)	—	—	●	—	●	—	—	—	—
Ut	915/913	—	—	—	—	—	●	—	●	—
	910	—	—	—	—	—	—	●	—	—
	816H	—	—	—	—	—	●	—	●	—
	VG3(2016) VG3(2014)	—	—	—	—	—	—	—	—	●

- 917ドライバーは915、913、910、VG3(2016/2014)ドライバー用SureFit®ホーゼル付きシャフトと互換性があります。
- 917フェアウェイメタルは915、913、VG3(2016/2014)フェアウェイメタル用SureFit®ホーゼル付きシャフトと互換性があります。
- ※ 917フェアウェイメタルは910フェアウェイメタル用SureFit®ホーゼル付きシャフトと互換性はありません。
- ※ VG3ウイメンズモデル及びVG3モデル(～2013年)は、SureFit®非対応です。
- ※ SureFit®ホーゼルは右用・左用共通です。
- ※ △0.75は0.75度、△1は1度の可調幅となります。