



# Phigolf2

## Manual

日本語

### 注意事項

製品ご使用の前、必ずこの使用マニュアルをお読みになってから次の指針を確認してください。



#### 警告

- ・製品にはリチウムポリマー電池が搭載されています。製品に衝撃を与えたり、破損させたりしないでください。
- ・製品を 60°C (140°F) 以上の温度に露出されないようにしてください。
- ・分解や破損させたり、穴をあけたり、火または水中に入れしないでください。
- ・充電中の製品と充電器を濡れた手で触らないでください。

### 使用上のご注意事項

- ・磁石が含まれた物体を本体の周辺に置くと、異常動作を起こすことがあります。
- ・本製品をご使用の場合は、パイゴルフのアプリケーションがインストールされた機器が必要です。
- ・使用マニュアル上のイラストは実物と異なることがあり、内容は性能改善のために使用者に予告なしに一部変更されることがあります。

### 注意事項

#### 警告

本製品には、リチウムポリマー(lithium-polymer)バッテリーが含まれております。製品を60°C(140°F)以上の温度にさらさないでください。本製品は、特殊な用途および使用目的に合わせて製作されております。製品用途以外での使用を固く禁じます。製品を使用する前に、製品に損傷や欠陥があるパーツはないかご確認ください。その他、パーツの破損や製品の使用に影響を及ぼす可能性はないか予め確認し、パーツに損傷や欠陥がある場合は、製品のご使用をお止めください。毎度、製品をご使用になる前に、製品が正しく設置されているかご確認ください。取扱説明書に明示されたパーツ以外、製品の分解および改造は固く禁じます。製品をご使用になる際、自由にスイングできるスペースが確保されているかご確認ください。お子様の手の届かない場所で保管してください。製品と液体との接触を避け、内部に異物が入らないように管理してください。

### [責任の制限とリスクの仮定]

本人は製品注意事項と取扱説明書をすべて検討し、製品の使用にあたる全ての危険要素や危害要素を自意に受容します。製品を使用することが、滑りや落とし、分解された製品にぶつかる、分解された製品による財産の損害、他人の過失などに限らず、様々な危険を伴うことを認知しています。また、本人は製品の適切な使用に慣れている上、製品管理に対する全ての責任があることを認めます。本製品を改造および複製すること、そして、不法な用途で使用することはできません。不法な使用は製品使用規約により明示的に禁じます。

## パッケージ内容



Phigolf 2センサー



Cタイプ充電ケーブル

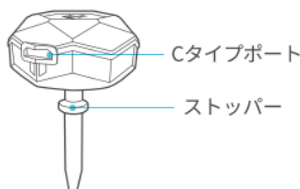


スイングトレーナー



安全ストラップ

## 各部の名称と機能



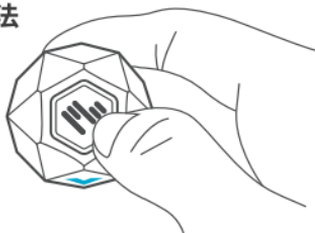
## 使用方法

### 装着方法

お持ちの練習スティックやゴルフクラブのグリップエンドホールに本体を差し込んで装着してください。クラブ挿入部がストッパーまで入るように装着してください。

※スイングスティックやクラブ種類によってグリップエンドホールが小さいか或いはない場合もあります。

### 電源入力方法



電源ボタンを1秒以上長く押し続けて電源を入れます。



### 充電方法

製品のUSBカーバを開けてUSBケーブルと連結した後、コンピューターや充電アダプターに挿し込んで充電してください。製品を購入して初めて使う場合には、バッテリーを十分に充電してご使用ください。**モバイルバッテリーに接続して充電しないでください。**モデルによって充電できないこともあります。※**充電アダプター仕様(定格出力 5V 1.0A)**

## PHIGOLF アプリのインストールの仕方

### アプリケーションサポート環境

アンドロイド6.0以上 / iOS 11以上

### ダウンロードとインストール

1. Google PlayやApple App storeで PHIGOLFを検索します。
2. ダウンロード及びインストールを始めます。
3. インストールが完了すると、モバイル機器に PHIGOLFのアイコンが表示されます。



Google play



iOS

## ダウンロードとインストール

### 本体とアプリの接続

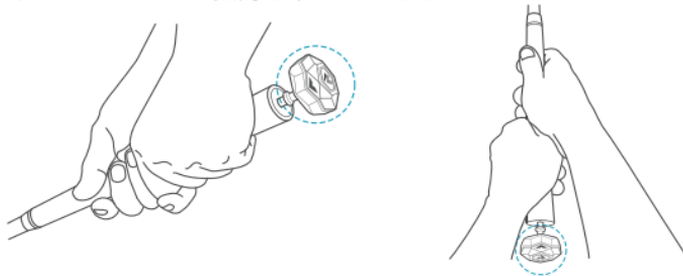
製品をモバイル機器と接続して使いたい場合は、該当のモバイル機器が Bluetooth 通信機能をサポートしているか確認してください。

[Bluetooth バージョン4.1以上]

1. アプリがインストールされたモバイル機器の Bluetooth 機能を ON にしてください。
2. インストールされた PHIGOLF アプリを実行してください。
3. 本体の電源ボタンを押して ON にしてください。
4. アプリメニュー画面で自動的に本体を認識します
5. 確認ボタンで本体認識を承認すると、直ちにアプリのすべての機能がご利用できます。

### スイングの手順と方法

1. スイングの待ち受け画面で本体が装着されたクラブや素振りスティックでアドレスの姿勢を取ってください。



2. アプリで Ready 信号が表示されるまでアドレス姿勢を維持してください。
3. Ready 信号が表示されれば、スイングしてください。Ready 信号はアプリ画面に音とともに表示され、本体の状態表示ランプが点灯された状態を維持します。(Ready の表示中には小さな演習スイングでも実際スイングとして認識することがあります。)
4. スイングが認識できなかった場合は、アプリ画面にエラーメッセージが表示されます。その場合、スイング準備姿勢を維持した後、Ready 信号に従ってスイングすればいいです。

### 製品保証とサポート

製品ご購入後、1年以内に故障が生じた場合に製品保証をします。ただ、ユーザーの帰責による損傷や故意的な破損、天災地変による製品異常はこれに限りません。

保証サービスを受けたい場合は、問題が生じた製品と最初購入先で発行した領収証を郵便でお送りください。サポート対象範囲に入る製品である場合は、製品の無償修理、交換または払い戻しサービスをご提供いたします。

最初購入先と連絡が取れない場合には、パイネットワークスのホームページ (phigolf.store) を通じて保証サービスを進めることができます。

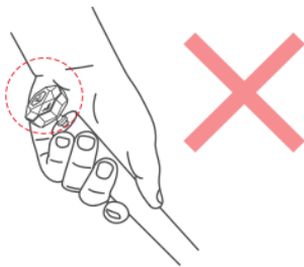
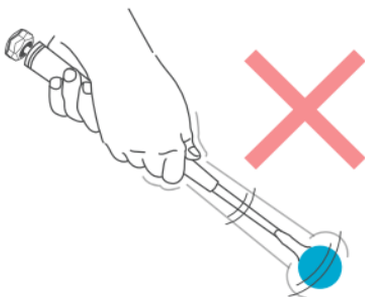
### 共産品安全管理法による表示



機器名称	特定小出力無線機器 (無線データシステム用無線機器)
製造年月日	別途表示
製造者/製造国家	PhiNetworks / 大韓民国
認証者識別符号	R-R-gin-PHG-200
使用周波数	2400~2483.5 MHz
電界強度	1mW 以下
USB電源供給装置	5V DC / 300 mA

本無線設備は電波が干渉する可能性があります。本機器は、家庭用(B級)電磁波適合機器であり、主に家庭で使うことを目的とし、あらゆる地域で使うことができます。

## スイングの認識がよくできません。



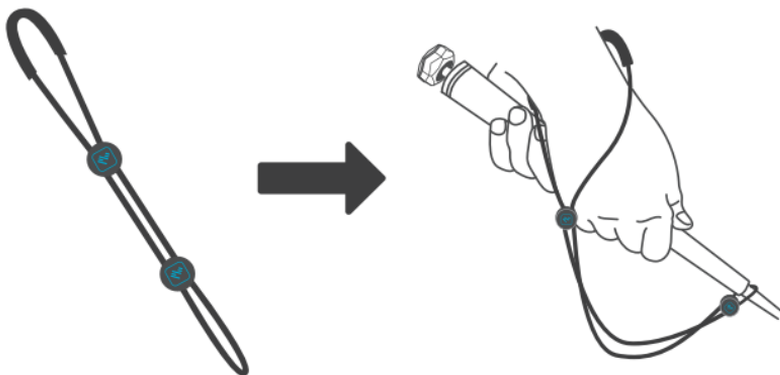
### スイングトレーナーを振らないでください。

Ready.Swing状態になったら、直ちにバックスイングまたはパッティングしてください。

センサーを手で触るとスイング認識できない場合があります。

もし、問題が持続したらアプリ内の[メニュー]-[Report]機能を利用し、[Report]を送った日付と時間を [info@phigolf.com](mailto:info@phigolf.com) に送ってください。

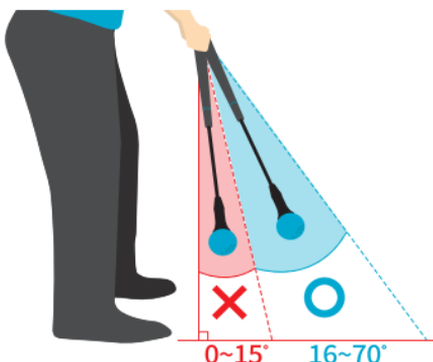
## 安全紐の使用方法



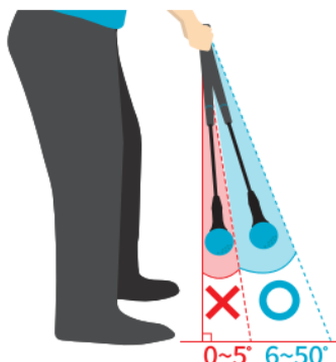
スイングの際、スイングトレーナーが離れてしまう恐れがあります。同封されている安全紐を図のようにスイングトレーナーに装着し、スイングすることをお勧めします。周りに人や大事なものがないところで、十分安全な空間で使用してください。

## Readyの表示が良くできません。

### 正しくないアドレス角度



### 正しくないパッティング角度



Address the Ball

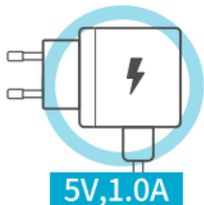
Ready.Swing.

数秒間動かないでください。

上下に動かず、すぐに

バックスイングしてください。

## 充電はどうしますか。

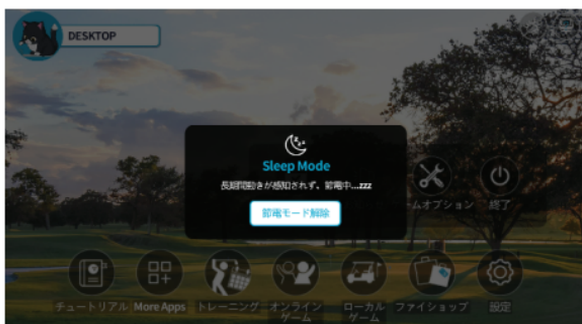


- DC 5V、1.0A充電専用のアダプターで充電してください。
- ポータブルバッテリーやノートパソコンに連結すると充電ができなかったり、時間がかかる場合があります。

## センサーが作動しない場合は？

- センサーバッテリーが足りなくならないように**2時間**ほど充電してください。
- 同じ症状が反覆したら、[info@phigolf.com](mailto:info@phigolf.com) にお問い合わせください。

## ファイゴルフアプリとセンサー接続



ファイゴルフと繋がっているセンサーが2分間動作を感知しない場合は**節電モード**に入り、一時的にすべての機能を停止します。その後**8分間**動作を感知しない場合は**自動でセンサーの電源が落ちます**。

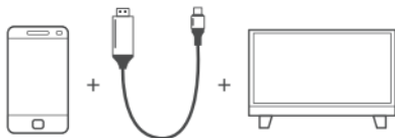
節電モードを解除するにはセンサーの電源ボタンを一回押すか、アプリケーション画面に表示されている「**節電モードを解除**」ボタンをタッチしてください。

## TVとミラーリングはどうしますか？

### A. TV-アンドロイド



1. スマートTV-アンドロイド  
Smart view, Miracast機能で無線連結



2. ミラーリングケーブルで有線連結  
(HDMI - Usb C type)

※ミラーリングに対する詳しい方法はテレビ&スマート機器の製造社かミラーリングケーブル製造社に直接お問い合わせください。

## TVとミラーリングはどうしますか？

### B. アップルデバイス-TV



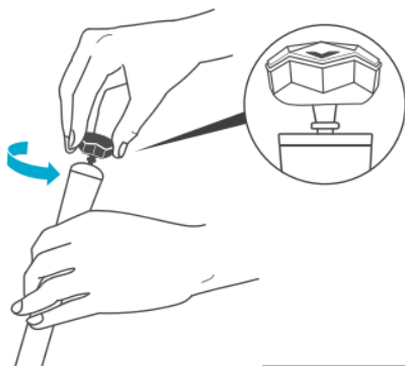
1. iPhone/iPad to TV  
Apple AV adapterで有線連結



2. Apple TVで無線連結  
(Airplay)

ご使用されるスマートフォンのモデルとTVモデルによって、連結方法が異なります。スマートフォンとTV製造メーカーにミラーリング方法についてお問い合わせいただくと、正確な方法がとお分かりになります。

## センサーの装着



- センサー装着部にあるストッパー部分まで装着してください。
- センサーを装着する際、力を入れて無理に入れると損傷する恐れがあります。
- 左右に少しずつ回しながら入れてください。

### ⚠ 警告!

スイングスティックやヘッドがひとや物にぶつつかると、事故や負傷、故障の原因になります。

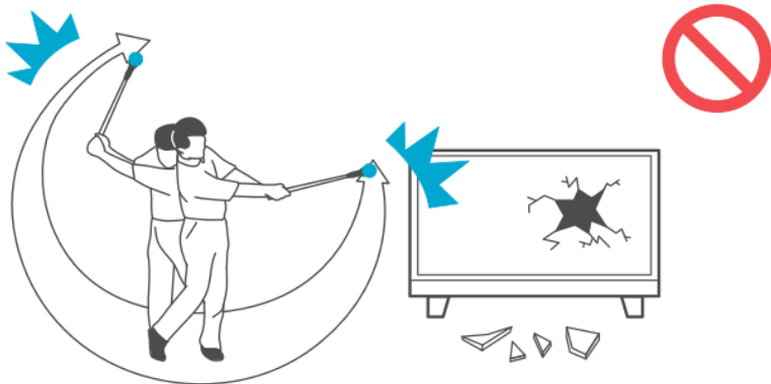
**必ずスイングスティックのヘッド、ストラップ、グリップを正確に差し込んだか確認してください。**

## スイング結果が、私の実際スイングと異なります。

ファイゴルフは、クラブエンドに付着されているセンサーがスピード、方向、角度を測定して標準クラブスペックと標準弾道で仮定した後、ボールの距離と球質を予測するため、使用するクラブのスペック(長さ、強度、ロフト)とスイング習慣によって距離、方向において若干の誤差がある場合があります。

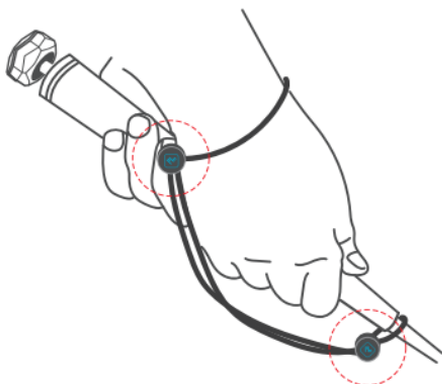
フィゴルフゴルフで使用されるコアテクノロジーは、限界があるモーションセンシングテクノロジーであることに注意してください。ファイゴルフセンサーテクノロジーはボールの動きを追跡しないため、スイングデータは100%正確ではありません。

## ⚠ 警告



十分な空間を確保して、周囲を配慮してください。  
- TV、家具など周りの人や物との距離は、  
可能であれば最低**2M以上**離れてください。

## ⚠ 警告



必ず**専用ストラップ**をスイングスティックと  
手首に付けて**ストッパー**を利用してしっかり固定させてください。

## グリップ交換に関するご案内

スイングトレーナーの使用頻度によってグリップの素材が老化する場合があります。グリップ交換が必要な場合はお近くのゴルフ用品店、**クラブフィッティング店**にて**グリップ交換は可能です**。

グリップの交換後、数時間以内に使用することができます。グリップ交換費用はグリップのモデルによって異なります。スイングトレーナーのグリップはセルフ交換も可能ですが、交換の方法まではご案内出来かねますのでグリップをご購入されたゴルフ用品店かモールにお問い合わせください。



スイングの際、練習スイングトレーナーは絶対に手から離さないでください。

お客様の不注意によって本人又は他人、製品、  
財産の被害が発生した場合、損害の責任は利用顧客にあり、  
運営社では責任を負いません。

FCC ID. 2A7LC-PHG-200

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generate, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technical for help.
- Only shielded interface cable should be used.

Finally, any changes or modifications to the equipment by the use not expressly approved by the grantee or manufacturer could void the users authority to operate such equipment.

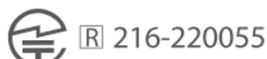
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### FCC RF Exposure Information

This equipment complies with FCC RF exposure limit requirements set for in an uncontrolled environment

CAUTION : Any changes or modifications in construction of this device which are not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

- Changes and modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- It is desirable that it should be installed and operated with at least 20cm or more between the radiator and person's body



## ファイゴルフの要求事項

### Apple

iOS 11 or newer on iPad Air 2+, iPad mini 4th Generation later, iPhone 6+, and products released since 2014

### Android Device

OS 6.0 or newer, Bluetooth 4.0 or newer, GPS On

### TV Box

Apple TV, Android TV, Amazon TV, Bluetooth 4.0 or newer

## Sensor LED Light

### ブルー左右交差



接続待機中

### ブルー点滅



接続完了

### 全体ブルー



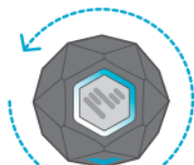
接続状態&レディー

### 全体ブルー点滅



センサーデータ送信

### ブルーライト回転



センサーファームウェアアップデート  
(センサーの電源を消さないでください。)