

目的を持って練習していますか？  
ただ、クラブを振っているだけじゃ、上手くなりません！

## スイング軌道&フェース軌跡が分かる！ 数値で分かる！

今まではゴルフショップの高額な測定器で確認していたスイング軌道やフェース軌跡でしたが、本機があれば、いつでも手軽に確認と自己分析ができます。正しいスイングを身に付けることで、飛距離と方向性が向上します！

NEW

Arc mode (アークモード)

## スイング軌道を表示！

スイング軌道(アーク)を3Dアニメーション表示することができます。軌道は4方向「正面(やや上)／後方／上面／正面」から確認することができるので、自分のスイングがフェード打ちなのか？ドロー打ちなのか？視覚的に確認できます。



インパクト時のフェース角

インパクト時のロフト角

## フェース軌跡を表示！

フェース軌跡も確認することができます。ボールインパクト時にフェースが閉じているのか？開いているのか？視覚的に確認できます。

※スイング軌道とフェース軌跡を確認する場合は必ずボールを打つ必要があります。  
※スイング軌道とフェース軌跡表示にはパターの使用はできません。

### 仕様 GST-5 Arc

●マイクログセンサー 適合技術基準:特定小電力無線局 移動体検知センサー/センサータイプ:ドップラーセンサー/発振周波数:Kバンド24GHz帯 ●ヘッドスピード ドライバー/ユーティリティ/アイアン/ウェッジ:15.0~99.9m/s(メートル/秒) ●ボールスピード ドライバー/ユーティリティ/アイアン/ウェッジ:20.0~99.9m/s(メートル/秒)/パター:0.5~15.0m/s(メートル/秒) ●ミート率:0.10~1.80 ●履歴保持・平均値算出 履歴の保持件数:最大500件/平均値算出機能:クラブごとの平均値を表示/スイング軌道保持件数:最大30件 ●電源(本体) 電池電圧:DC3.7V(内蔵リチウムイオン電池)/電池寿命:1日1時間の使用で約7日 ●電源(モーションセンサー) 電池電圧:DC3.7V(内蔵リチウムポリマー電池)/電池寿命:1日1時間の使用で約3日 ●本体外形寸法:62(W)×20(H)×134(D)mm(突起部含まず)/重量:134g ●モーションセンサー外形寸法:23(W)×61(H)×20(D)mm(突起部含まず)/重量:22g

付属品 ●モーションセンサー(1式) ●ACアダプター(1) ●取扱説明書(保証書)  
●microSDカード(2GB)※あらかじめ本体に装着されています。

### GSTシリーズ 別売オプション

■角度調整ブラケット  
OP-A009:1,575円(税込) JANコード/4968543707205  
平坦地でない場所でも、本体を水平に設置できます。

### 使用上の注意

付属の取扱説明書をよくお読みの上、正しく設置しご使用ください。誤った設置や取扱いは、本機やゴルフクラブの破損、打球の跳ね返りによる事故の原因になります。

### 電波法についての注意

本機は総務省の定める特定小電力無線局移動体検知センサー用無線設備(電波法)の適合を受けた製品です。以下注意事項をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

■海外では使用しないでください。

■分解したり改造することは、電波法で禁止されています。改造して使用した場合は、電波法により罰せられることがあります。

⚠注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

※表示画面はハモミ合成です。また製品の色等は印刷の都合上、実際と多少異なることがあります。※本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。※このカタログに記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中ではTMや®などの記号を記載しない場合があります。

このカタログの記載内容についてのお問い合わせは、お近くのユピテル製品販売店または、下記弊社サービス窓口にご相談ください。

### 製品のご案内、お取り扱いに関する情報

お客様ご相談センター ☎0120-998-036  
受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

### ■販売店のご紹介、修理サービスについてのお問い合わせ

受付時間 9:00~17:30 月曜日~金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)  
札幌(011)618-7071 仙台(022)284-2501 さいたま(048)662-6288  
東京(03)3769-2525 名古屋(0564)66-8411 大阪(06)6386-2555  
広島(082)832-2338 福岡(092)477-3731

## 株式会社 ユピテル

〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33  
<http://www.yupiteru.co.jp/>

お問い合わせ・お買い求めは

# ATLAS

ユピテル 新製品カタログ  
ゴルフスイングトレーナー GST-5 Arc

## GOLF SWING TRAINER GST GST-5 Arc



Yupiteru



ATLAS  
アドバイザースタッフ  
契約プロ  
芹澤信雄

# GST-5 Arc

オープン価格 JANコード/4968543709018



充電電池内蔵 電池要らずで経済的

Bluetooth

## Slim Body

本体サイズは、  
従来品(GST-4)の約**53%**で  
持ち運びもラクラク!

従来品(GST-4)

GST-5 Arc

サンプルデータ  
なんと!

## 芹澤信雄プロの スイング軌道収録!

芹澤プロと自分の軌道と比較できるんです!  
※1Wデータのみ収録となります。



## Swing mode<スイングモード>

### 「ヘッドスピード」「推定飛距離」「ボールスピード」「ミート率」の4つを1画面で同時表示

ゴルフショップの高額な測定器でしか測れなかったご自身のショットデータが、本機で手軽に確認できます。また、上達した過程も本機でグラフ表示できます。  
※ヘッドスピードと推定飛距離はボールを打たなくても確認できます。



### マグネットレスで手間いらず

マグネットをクラブヘッドに貼る手間がありません。どんなクラブでも、何人でも手軽にご利用いただけます。

### 飛距離係数変更可能

レンジボールに対応して本機で係数変更もできます。

### 素振りだけでもできる! 練習モードで距離感を磨く

※スイング軌道とフェース軌跡を確認する場合は必ずボールを打つ必要があります。

### 一定基準を満たすと、ナイスオン! アニメーションを表示します。

自動...アプローチ練習に最適なショートゲーム! ランダムに目標距離を表示します。  
手動...お好みで目標距離を設定できます。

### 使用可能なクラブ(W,U,I,WG,PT)は

業界最多の全22種 ※スイング軌道・フェース軌跡表示にはバターの使用はできません。

### レフティ(左利き)にも対応

右利きはもちろん、左利きのプレーヤーも設定できます。

### 履歴記録機能

最大500件&スイング軌道データは30件を本機に記録できます。

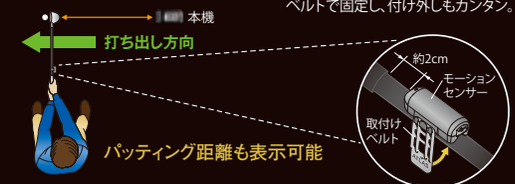
### タイムスタンプ機能搭載 日付・時間管理が可能!

データの取得日や時間を本機内に記録できます。  
専用「データ管理ソフト」を使用し、データ管理と編集がより一層便利に!

### 使い方はシンプル (設置イメージ)

本機をボール後方約1m (ドライバー約1本分)に置くだけ

スイング軌道・フェース軌跡を見る時  
グリップから約2cm下のシャフト部に  
モーションセンサーを取付け。ゴム製取付け  
ベルトで固定し、付け外しもカンタン。



パッティング距離も表示可能

モーションセンサーからの軌道・軌跡データは  
Bluetooth®通信でGST-5 Arc本体に送られます

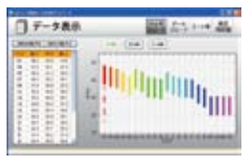


### ウィンドウタッチ式3.2インチ 超高輝度フルカラー液晶搭載

日中でも見やすい500カンデラの液晶ディスプレイを採用。

### Windows版 データ管理ソフト(フリーウェア)

本機に記録したデータ\*をパソコン上で管理できます。番手ごとの飛距離や自身の弱点が一目で分かり、今後のプレーに役立てることができます。データ管理ソフトは弊社ホームページから無料でダウンロードできます。\*スイングモードのデータのみ。



[https://atlas.yupiteru.co.jp/contents/software\\_02.php](https://atlas.yupiteru.co.jp/contents/software_02.php)

### 角度調整ブラケット

別売りオプション対応

角度調整ブラケットを使用する事で、平坦地でない場所でも、本機を水平に設置できます。

カメラ用三脚に  
取付けも可能!  
[特許出願中]



ブラケットのベースを外すと、市販のカメラ用三脚に取付けもできます!



### 機能一覧表

ヘッドスピード表示	○	PC版データ管理ソフト	○
ボールスピード表示	○	タッチパネル操作	○
ミート率表示	○	レフティ対応	○
推定飛距離表示	○	マグネットレス	○
4項目同時表示	○	タイムスタンプ機能	○
スイング軌道表示	○	対応クラブ種類	22種類*1
フェース軌跡表示	○	*対応クラブ種類...W1, W3, W5, W7, W9, U2, U3, U4, U5, U6, I3, I4, I5, I6, I7, I8, I9, PW, AW, SW, LW, Pt	
練習モード	自動	○	※スイング軌道・フェース軌跡表示にはバターの使用はできません。
	手動	○	