

# Shot Navi SHOTLYZER

## 取扱説明書

このたびは、Shot Navi SHOTLYZER をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品はヘッドスピード、ボールスピード、スマッシュファクター（ミート率）など、スイングに関わる様々な指標データを計測します。自分のショットを客観的に分析し、どんな傾向があるのかを把握できます。

データに基づく科学的アプローチでパフォーマンスを向上させ、ゴルフの上達にお役にたください。



SHOTLYZER についてはこちらから

<https://shotnavi.jp/training/shotlyzer/>

2025.8

## 内容品一覧



## 充電方法

本体左側面の USB ポートに充電 / 通信用ケーブル Type-C を接続します

次に、ケーブルの USB 端子部分を PC または USB AC アダプター（別売）に接続して充電を行います



※充電には付属のケーブルをご使用ください

※USB 端子部分が濡れた状態では充電を行わないでください  
発熱、ショートの原因になります

## 各部名称



- ① ディスプレイ※1
- ② ライダーセンサー部
- ③ 電源 / 戻るボタン※2 短押し：メニュー / 戻る  
長押し：電源 ON/OFF
- ④ 決定ボタン 短押し：決定  
計測時の短押し：表示切替・計測→履歴→平均  
長押し：ボール選別の変更
- ⑤ 上ボタン 短押し：メニュー選択（上） / クラブ選択
- ⑥ 下ボタン 短押し：メニュー選択（下） / クラブ選択  
長押し：Bluetooth ON/OFF
- ⑦ USB ポート
- ⑧ スタンド

※1 15 秒間操作や計測がないと画面が自動で暗くなりますが、ショット計測やボタン操作で自動的に点灯します

※2 10 分間操作がないと自動で電源が切れます

## 製品仕様

寸法	80mm×56mm×23.5mm
重量	約 102g±3g
測定範囲	20~320m
動作温度	-10~50°C
充電時間	約 2 時間
動作時間	最大約 7 時間
防水	IPX4
Bluetooth 周波数	2.4GHz
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・ライダーセンサー
発振周波数帯	K バンド 24GHz
バッテリー	3.7V リチウムバッテリー（1800mAh）
充電タイプ	Type-C
ディスプレイ	2 インチ カラースクリーン
画面輝度	使用環境に応じて自動調整
スタンバイ時間	10 分間操作がないと自動シャットダウン
ヘッドスピード表示範囲	10.0 ~ 99.9 m/s
ボールスピード表示範囲	パター以外：15.0 ~ 99.9 m/s パター：0.5 ~ 15.0 m/s
ミート率表示範囲	0.10 ~ 1.80
履歴保存件数	最大 1,920 件
平均計算機能	クラブタイプごとに平均値を表示 （最大 1,920 件から計算）

技術基準適合証明番号



## 使用方法

本製品のスタンドを立てて電源ボタン を長押しして電源を入れ、ゴルフボールまたはクラブから約 1 ~ 1.5m 離れた位置に設置してください

その後、ボールを打つまたはスイングをすると自動で計測します



スタンドを立てる

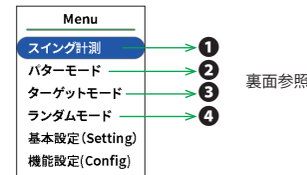
右打ちの場合

センサーを打ち出し方向に向けて設置してください



## 計測の種類

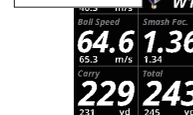
電源ボタン を短押しするとメニュー各種が表示されます



## 基本設定

言語 日本語 / 英語を選択したり、画面表示の反転や各単位などを変更できます

上下ボタン で変更箇所を選択  
決定ボタン 短押し



## 機能設定

### 飛距離係数

設定初期化  
バージョン情報

## 機能設定

### クラブ選択

上下ボタン で使用するクラブを選択  
決定ボタン 短押しで設定

### 飛距離係数の設定

表示した飛距離が大幅に異なる場合や、レンジボールを使用する場合などに、飛距離係数を変更して実際の飛距離に合わせることができます

上下ボタン で数字を設定

決定ボタン 短押し

## 設定初期化

設定を初期化します

## バージョン情報

本体のファームウェアのバージョンを確認できます  
また、電池の容量も確認できます

## ①スイング計測

Bluetoothのオン・オフ状態

ショット回数

電池残量

ボール種別

決定ボタン○長押しでコース

Course とレンジ Range に切替わります

※レンジボール時の距離が自身の飛距離と合わない時は、「基本設定」→「飛距離係数」より調整可能です

現在のクラブ

上下ボタン▲▼を短押しして使用するクラブを変更することができます

- ・ヘッドスピード  
スイングのヘッドスピード / 平均
- ・ボールスピード  
ボールの速度 / 平均
- ・ミート率  
ボールスピード ÷ ヘッドスピードで算出される数値 (MAX 1.56) / 平均
- ・キャリアー  
ボール落下地点までの推定飛距離 / 平均
- ・トータル  
ランも含めた推定飛距離 / 平均

## ②パターモード

ボールスピードを検知し、算出したパッティング距離を表示

パター回数

現在のクラブ

ボールスピード

パッティング距離

- ※ボールの動いた距離が1m 以下の場合は検知できません
- ※ヘッドスピードは検知しません
- ※エリア付近に動くものや人がいる場合、正確に検知ができない場合があります

## ③ターゲットモード

指定した距離を目標とし、ショットの判定を行うモード

ショット回数

目標距離

現在のクラブ

上下ボタン▲▼を短押しして使用するクラブを変更することができます

推定飛距離

ヘッドスピードまたはボールスピードが番手より推定される距離

ショット判定

Excellent: ±2%以内  
Good: ±3%以内  
Bad: それ以上

- ※使用するクラブによっては推定飛距離と実際の飛距離に誤差が生じる場合があります

## ④ランダムモード

ランダムに表示される目標距離に対しスイングし、その差を確認するモード

ショット回数

次の目標距離

現在のクラブ

上下ボタン▲▼を短押しして使用するクラブを変更することができます

今回の目標距離

目標距離との距離差

今回の推定飛距離

## 3DXアプリとの接続

専用アプリ『Shot Navi 3DX』をインストールすることでスマートフォンやタブレットにて計測結果の表示や操作を行えます

下記のQRコードからインストールしてください



詳しい操作方法とアプリに関する最新のデータは製品ページをご参照ください



<https://shotnavi.jp/training/shotlyzer/bluetooth.php>

## 安全にご使用いただくために

本製品をはじめてご使用になる前に、この「取扱説明書」をお読みになり、正しく安全にご使用ください。

本書は、いつでも見られるようにお手元に大切に保管してください。ご使用になる際は下記注意事項を守って安全にご使用ください。また、本書を無断転載することは禁じます。

### 警告！

- 公園など、不特定多数の人が利用する場所での練習は大変危険なので絶対におやめください。
- ご使用に際しては、周囲の状況に十分注意を払い、クラブやパットの軌道範囲内に人がいないこと、またスイングの妨げになるものがないことを確認してください。
- 心臓ペースメーカーなどの医療機器をご使用のお客様は、電波による医療機器への影響を医療用機器メーカーや担当医師にご確認ください。
- 本体を落下させたり、強い衝撃を与えないでください。激しくぶつけたり衝撃を与えると、重大な損傷の原因となります。
- 本製品の動作温度は-10℃～50℃です。動作温度内でご使用ください。本製品は精密機器ですので、動作温度内でも、急激な温度変化は避けてください。
- 本製品を直射日光が当たる場所や高温・低温（車に入れたままのキャディーバッグの中など）な場所に長時間放置しないでください。
- 本製品を使用または保管するときに強い電磁気 / 放射線または磁場を発生する機器に近づけないようにしてください。

■本製品を長期間使用しないときは、涼しくて乾いた場所に保管してください。長期間保管する場合は、乾いた箱に本製品を入れるようにお薦めします。本製品を次の環境に保管しないでください。

1. 換気の悪い湿気の多い場所。
2. 窓に過度の日光が照射する車内。
3. 湿度が90%を超える環境。
4. 電池の残量を約50%程にして保管をしてください。満充電または空の状態では電池の劣化が早く進みます。

■本製品を分解、改造やご自分での修理は絶対にしないでください。装置が損傷するおそれがあります。また、保証が無効になります。

- 極端に寒い場所や暑い場所、湿度が高い場所で使用しないでください。故障の原因となります。
- ほこりの多い場所で使用しないでください。故障の原因となります。
- 火気の近くに置かないでください。本体の変形や故障の原因となります。
- 本製品は防水仕様（生活防水程度）ですが、耐水加工はされておらず雨の日に使用はできません。雨での使用は保証対象外となります。濡れた状態で放置しないでください。火災や感電、故障の原因となりますのでご注意ください。
- 本製品本体のUSBポートや充電ケーブルに水分や汚れが付着したままにしないでください。故障の原因となります。USBポート部を下向きにして手のひらに載せ、優しくたたいてゴミなどを取り出してください。ご使用後は乾いたきれいな布で拭いてください。
- 保管時には直射日光をさけてください。40℃以上になる場所での保管は性能を著しく低下させます。一ヶ月以上の長期保管をする場合には電池残量を約50%程残した状態で保管してください。

## 保証規定

保証期間内に取扱説明書の注意事項等に従った使用状態で故障した場合は無償で修理します。

- A. お買い上げ店に無償修理をご依頼される場合には、機器本体と本書をご持参・ご提示いただきお申し付けください。なお、持ち込み修理の対象商品を直接お客様サービスセンターに送付した場合の送料等はお客様負担となります。
- B. お買い上げ店が無償修理をご依頼いただけない場合には、お客様サービスセンターにご相談ください。
- C. 日本国内のみの対応とさせていただきます。

保証期間内でも以下の場合は、有償修理となります。

- A. 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- B. お買い上げ後の輸送、落下などによる故障や損傷
- C. 火災・地震・水害・落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源（電圧・周波数）による故障及び損傷
- D. 強いショック（落下、ひねり、つぶし等）による故障  
※バンド部及び外観の修理・交換は保証の対象外です。
- E. 消耗品（充電体を含む）及び付属品の交換
- F. 異常な高温下（車のダッシュボード、トランク、直射日光下等）及び、極低温下に放置したことによる故障
- G. 水没など本体内部への浸水による故障
- H. 使用中に生じたキズなどの外観上の変化
- I. 保証書の提示がない場合及び必要事項（お買い上げ年月日、お客様名、販売店名）の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
- J. オークションや個人間売買は保証対象外です。

保証書は日本国内においてのみ有効です。海外からの修理依頼（配送）に関しては保証をお受けになれません。また、保証書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。This Warranty shall be valid only within Japan. For sale and use in Japan only.