



PRESS
RELEASE
2024.12

最強AI
日本初上陸

1°の狂いも見逃さない。
最先端AI練習器具

Putting

View

パッティングビュー



レッスンプロYouTuber

てらゆー

オフィシャルアンバサダー

パターの方向性が劇的に良くなる

全ゴルファーが使うべき練習器具！

オフィシャルアンバサダーてらゆー大絶賛！

てらゆー | ゴルフチューバー

ゴルフ歴20年、レッスン歴8年、ベストスコア66、ドライバー飛距離300ヤード。ジュニア時代からゴルフを始め、学生の全国大会、国体、プロの試合にも出場経験を持つ。「一人でも多くのゴルファーに気づきと感動を与えたい」「YouTubeを通してゴルフの上達を実現したい」との想いから、2020年4月にYouTubeチャンネル『Tera-You-Golf』を開設。チャンネル登録者数は85万人を超える（2024年12月現在）。

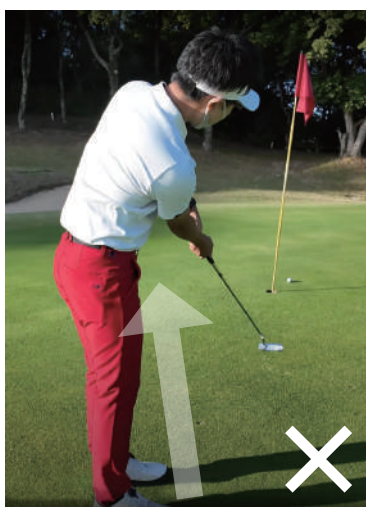
短いパットを外して悔しい思いをされたことはありませんか？その原因の多くは、ストロークのズレや無意識のクセにあります。これを使って改善してしてください。あなたのスコアは劇的に変わるはず！

「パッティングビュー」は、今すぐ結果を出したいゴルファーのために生まれた革新的な練習器具です。AIがあなたのストロークを瞬時に数値化しズレを的確に教えてくれるので、練習の質が一気に向上します。さらに、使い方はシンプルで誰でも手軽に取り入れられるのが魅力です。

私自身もラウンド前に「±0.5以内に収める」という基準で練習を行い、自信を持って真っ直ぐ打てる感覚をつかむことができました。その結果、距離感にも集中でき、パター数が驚くほど減りました。

短いパットが外れない安心感を手に入れたい方スコアアップを目指す全てのゴルファーにこれ以上ない強力な味方です！

今手に入れば、あなたも「もうパターで悩まない」という次のレベルへ進むことができます。このツールを使った練習が、あなたのゴルフを変える瞬間になるはず！



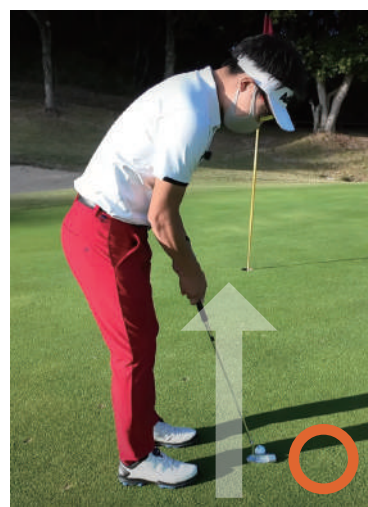
左を向いて真っ直ぐ打つ

真っ直ぐに転がりますが、フォームは基本通りではありません。芯に当たらなくなったり、転がりが悪くなります。



右を向いて真っ直ぐ打つ

軌道がだんだんとズレてきてしまうため長期的に考えた場合、パターが下手になってしまいます。



必ず **0** に近づくように
向きと打ち方
を練習する！

▶▶ PuttingViewの特徴

POINT.1 準備物必要なし！手間もなし！

わざわざマットを出さなくてOK！パターとパッティングビューさえあれば、どこでもすぐに練習できます。

ボールが無くてもOK！

パッティングに必要なのは「距離感」と「方向性」です。パッティング練習はボールが転がる距離感を一定の振り幅の感覚で身に付けることが上達の近道です。パッティングビューはボールの転がりではなく、あなたのパッティング動作を分析するのでボールを直接打たなくても練習できます。



POINT.2 その場で表示、すぐチェックできる！

スマホアプリ連動無し！パッティングビューのOLED（有機ELディスプレイ）を通して、画面に表示される予想距離をその場で確認しながら、自分だけのパッティング感覚が身に付いていきます。

ボールを打つ瞬間のフェース角が画面に表示されるので、画面でチェックしながら正確な練習ができます。



POINT.3 より正確な数値を表示

3次元モーションセンサーによりパッティングのどんな瞬間も見逃さず、1秒あたり1,024回もの動きを超高速度で処理できるモーション分析エンジンを搭載しています。あなたのパッティング動作に影響を与えるさまざまな要因を学習し、精巧に分析した結果を抽出するAIアルゴリズムを搭載しより良い練習を可能にします。



POINT.4 コンパクトで超軽量

サイズはわずか32mm！ボールマーカーとほぼ同じ大きさです。どんなパターグリップにもピッタリ挿し込めるように設計されています。

重さはたったの12gで500円玉2枚より軽い。決してあなたのパッティングを邪魔しません。



POINT.5 最大約8時間使用が可能！

世界標準のUSB-Cタイプのケーブルで約30分、フル充電が可能です。フル充電時には最長2時間の使用が可能で、十分に練習に集中できます。

※5Vアダプターを使い充電が可能です。9V以上の高速充電器はバッテリー損傷の原因になりますので使用しないで下さい。



▶▶ PuttingView の使用方法

STEP.1 パターに挿し込む

パターのグリップエンドにある穴にグッと挿し込んで下さい。パッティングビューを挿し込む時は穴の真上から差し込んで下さい。左右にグリグリと回しながら挿し込むとピンが折れることがあります。抜く時も同様です。



POINT!

パッティングビューの向きは分析とは関係ありませんが、ご自身が見やすい向きで挿し込むと見やすい為オススメ!

ボタン&
ディスプレイ
構造



STEP.2 電源をON

電源ボタンを約1秒間長押ししてください。画面に「xVic」のロゴが現れパッティング練習の準備が完了しました。電源が入っている状態で、同様に電源ボタンを約1秒間長押しすると電源がOFFになります。



STEP.3 アドレス後パッティング

アドレス姿勢を約2秒間キープすると短い電子音と一緒に画面に「Let's Putt」と表示されます。電子音から4秒以内にパッティングをして下さい。



STEP.4 結果をチェック

パッティングが終わったら長めの電子音と共にモーション分析が完了し、パッティング予想距離とフェース角が表示されます。

POINT!

4秒以内にパッティングをしなかった場合、パッティングビューがモーション分析を完了できず「Try Again」と表示されます。

もう一度練習したい時はセットボタンを短く押し、またパッティング練習の準備が完了します。



左を向いて打った場合

Close

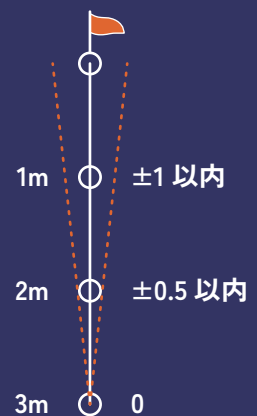


右を向いて打った場合

Open



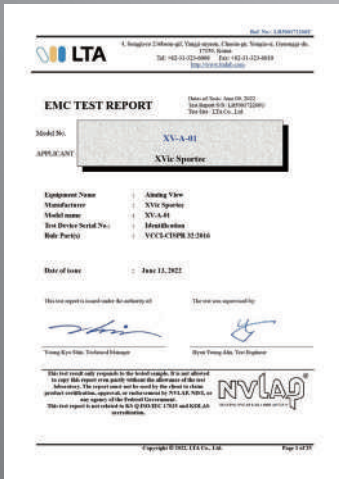
理想値は0!



1m以内のパット ±1 以内
1m以上のパット ±0.5 以内
に納められればOK!

信頼できる特許多数

各国ごとに定められた
KC、VCC、FC、CCEを
取得しました。



CES InnovationAwards®도受賞!

アメリカ・ラスベガスで開催される世界最大級のデジタル技術・デザイン性・革新性などの観点から優れたデジタル技術やテクノロジー製品を表彰する国際的なアワードプログラム「CES イノベーションアワード 2025」。

製品の品質、デザインの美しさ、ユーザーに提供する価値、製品仕様の独自性と新しさ、他の製品と比較した革新性に優れている製品に贈られる。

HONDA、サムスン電子、LG、資生堂やコーセー、キリン、アモーレパシフィックなど世界に名だたる一流企業が受賞。



▶▶ Putting View の設定方法

カスタマイズできること

- **シャフトの長さ** パターのシャフトの長さはほとんどが31~34インチの範囲です。ご使用のパターに合わせて入力してください。
- **ヘッドの重さ** パターのヘッドの重さはほとんどが300~400gくらいですご使用のパターに合わせて入力してください。
- **グリーンスピード** パッティング練習のグリーンスピードはほとんどが7~13フィート（2.0~3.9m）の範囲です。入力する値によりSLOW、NORMAL、FASTと自動で変更になります。

STEP.1 設定を確認

アドレスの前に右の電源ボタンを繰り返し短く押すと、グリーンスピード→シャフト長さ→ヘッド重さの順に値を確認できます。



STEP.2 設定の変更

設定したい画面で左のセットボタンを長押しすると数値が点滅し、この時右の電源ボタンを短く押すと単位や数値を変更できます。1桁目、2桁目、3桁目の数値を変えたい場合は左のセットボタンをもう一度短く押してください。そして右の電源ボタンで単位や数値を変えることができます。

STEP.3

変更した画面で左のセットボタンを長押しすると点滅が止まり、設定値の変更が完了します。電源がOFFになっても設定した値は保存されています。

より正確な設定をするには ...

- シャフトの長さ、ヘッドの重さはパター予想距離を分析するのに非常に重要な要素の為、お持ちのパター情報を正確に入力することにより精巧なパッティング練習ができます。
- グリーンスピードはゴルフボールが転がる速度と距離を意味し、パッティンググリーンの芝の状態を表します。一般的なゴルフ場のグリーンスピードは「8~9フィート」、プロトーナメントが開催されるゴルフ場では「11~12フィート」です。通常は「7.5フィート以下=遅い」「9.5フィート以上=速い」という認識の為、「遅い/速い」のように表示されていることもあります。

Putting View の商品詳細

商品名 Putting View

金額 ¥18,920 (税抜価格 ¥17,200)

内容 パッティングビュー/USB充電ケーブル/
ディスプレイクリーナー/取扱説明書

仕様

サイズ：32mm×38mm

重量：12g

カラー：ブラック

材質：プラスチック (ABS・PC)

バッテリー：リチウムポリマー180mAh

充電方式：5V・USB-Cタイプケーブル

充電時間：最長30分

使用時間：最長2時間

保証期間：購入から1年

JAN：4571190029776 Made in Korea