



## TAKINET NEWS

Call: 03-5625-3400

2024年



## キャン 写真と動画が撮れる ゴルフ距離計

2024年7月下旬 発売予定



## 同梱品一覧



- PowerShot GOLF 本体
- 専用ケース



製品詳細はこちら



## 推奨充電器（別売）



- USB電源アダプター PD-E1
- ※充電・給電対応

## 仕様

測距範囲	約7.0yd.~800yd. ※ 測距対象や環境によっては測距範囲が制限されることがあります。	レーザー規格	IEC60825-1:Class 1 laser product FDA 21 CFR Part 1040.10:Class I Laser Product
測距精度	7.0yd.以上100yd.未満(6.4m以上91m未満): ±1.0yd.(±0.91m)	焦点距離・F値(35mm判換算)	51mm・F3.9(約410mm相当 ※ 820mmはデジタルズーム)
	100yd.以上800yd.未満(91m以上731m未満): ±2.0yd.(±1.83m) ※ 直線距離測定時、キヤノン試験基準による。 ※ PowerShot GOLFは簡易距離計のため、測距結果は公的な証明等には使用できません。	有効画素数	最大約1100万画素
表示ステップ	加減算距離(上段): 0.5yd./0.5m 直線距離(下段): 0.5yd./0.5m	センサーサイズ	1/3型CMOSセンサー
倍率	約410mm相当時: 約6倍 約820mm相当時(デジタルズーム時): 約12倍	動画記録	動画記録サイズ / フルHD: 1920×1080 ※ 動画記録サイズの変更不可。 ※ 約820mm相当(35mm判換算)時はデジタルズームのため画質が低下します。 一回の撮影上限時間: 59秒 NTSC 設定時: 30.00 fps / 24.00 fps, PAL 設定時: 25.00 fps
大きさ	(幅) × (高さ) × (奥行) 約31.0×58.9×91.2mm		型式
質量	約161g / 約150g(メモリーカード含む / 本体のみ)	オートフォーカス	コントラスト検出方式
電源	リチウムイオン電池(内蔵型) USB充電 ※ Type-C 5V/1.0A以上。	記録メディア	microSD / microSDHC / microSDXCメモリーカード ※ UHS-1対応。
防滴性能	IPX4相当 ※ 防塵は非対応。		

[商品情報] PowerShot GOLF ●型番: PSGOLF ●JANコード: 4549292231083 ●商品コード: 6254C001 ●希望小売価格(税込): オープン価格 ※ ケース同梱。メモリーカード、電源アダプター、インターフェースケーブル、ストラップは別売です。

# PowerShot GOLFの特長

## 特長①小型・軽量、ポケットサイズ

プレイ中でも持ち歩きやすい**ポケットサイズ**  
**IPX4※**相当の**防滴性能**により、雨天時でも使用可能

※雨滴により、目標物までの距離が正確に測れないことがあります



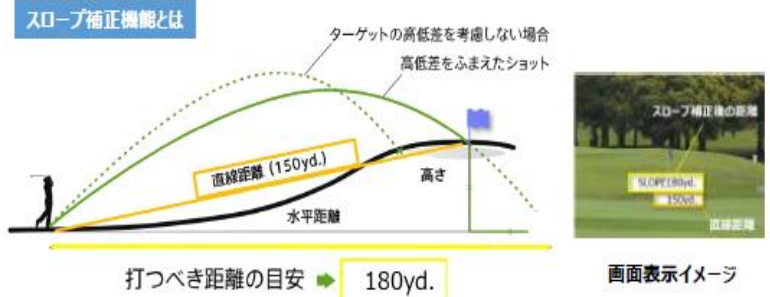
## 特長③デジタルズーム搭載

倍率**6倍**、**12倍**(デジタルズーム)の2種類の倍率を搭載  
 遠くのピンFLAGも捉えやすく、測りやすい!  
 ショット後のボールの位置確認・プレー中のグリーン周りの確認にも役立つ



## 特長②充実の測距計測機能

<p>1 対象物までの距離測定機能</p> <p>活用イメージ：セカンドショット時ピン、自分が打ったボール、木など、知りたい場所までの距離を測定</p>	<p>2 スロープ補正機能</p> <p>活用イメージ：ティーショット時傾斜のあるコースにおいて、高低差を考慮して距離の目安を算出</p>	<p>3 手ブレ補正機能</p> <p>活用イメージ：ショット時遠くのターゲットを見える様にサポート</p>	<p>4 バイブレーション機能</p> <p>活用イメージ：ショット時測定完了を振動で通知</p>
--	---	--	---



## 特長④測定結果やプレー中の記録も残せる

<p>利用シーン1 ティーショット時</p> <p>測定 目標までの距離を測定</p> <p>記録 練習用途で活用 ショット前後の風速を距離データと合わせて記録</p>	<p>利用シーン2 パンカー前のアプローチショット時</p> <p>測定 28.0y</p> <p>記録 練習用途で活用 風速度が高いショットの様子をリアルに動画で記録 音声でメモを記録</p>	<p>利用シーン3 コアピンコンテスト</p> <p>測定 150.0y</p> <p>記録 練習用途で活用 ショット前の風速やコアピン貫の旗を拡大して記録</p>	<p>利用シーン4 仲間のプレイ時</p> <p>測定</p> <p>記録 思い出写真として共有 グリーンオンを狙う友人のショットを後方から記録</p>
--	---	--	--

1	<b>コンパクト・軽量</b> 約151gにまで軽量化し、持ち運びやすい
2	<b>手ブレ補正・スロープ補正機能を搭載</b> ※コースの傾斜を考慮した距離表示
3	<b>測距をサポートするバイブレーション機能</b> ※測距完了をバイブレーションで知らせる機能
4	<b>雨の日のラウンドにも使用出来るIPX4相当の防滴性能</b>

5	<b>デジタルズーム機能</b> 倍率6倍・12倍 (※12倍はデジタルズーム)
6	<b>測距情報を表示した状態で静止画・動画として記録出来る撮影機能</b>
7	<b>コンパクトボディながらも超望遠撮影に対応 (410mm/820mm)</b>
8	<b>動画撮影機能※最長59秒フルHD30p対応</b>

### 【注意事項】

- ※友人の全身ショットを写す場合は約30mほど後方から撮影する必要があります。
- ※人物を撮る際はレーザーオン/オフレバーをOFFにしてください。
- ※最短撮影距離は4m (4.4yd) となります。(レーザーOFF時)
- ※中央重点測光のため顔検出した露出制御はいたしません。
- ※動画撮影は最長で1ファイル59秒です。

