

**カメラ任せの記録が可能な自動撮影カメラ “PowerShot PICK” を発売
撮影者のいない新しい撮影スタイルを提案**

キヤノンは、独自のアルゴリズムにより、自動で被写体の認識や追尾、構図の調整を行い、静止画や動画を撮影することができる自動撮影カメラ “PowerShot PICK (パワーショット ピック)” を2021年11月末に発売します。



PowerShot PICK (ホワイト/ブラック)



カメラ任せの自動撮影が可能

“PowerShot PICK”は、電源を入れて置いておくだけで、周囲にいる人物の顔^{※1}を自動で認識し、適切な構図で自動撮影してくれるカメラです。「撮影者が構えて撮影する」という従来のカメラ撮影の概念を覆し、カメラがユーザーの専属フォトグラファーのように「自動で撮影してくれる」という新たな撮影スタイルを提供します。自動撮影により、その場にいる全員が被写体になるとともに、カメラを意識しない自然で豊かな表情や思いがけない瞬間の撮影が可能です。家族との日常の記録や、グループでのイベントの撮影など、さまざまな撮影シーンで活用することができます。

■ カメラ任せの記録が可能な自動撮影カメラ

キヤノン独自のアルゴリズムにより、周囲の人物の顔を自動で認識し、被写体の顔の位置・大きさなどに基づいた構図の自動調整や、被写体の表情などを考慮した自動撮影が可能です。さらに、撮影データから自動で抽出されたおすすめの写真や動画を楽しむこともできます。

■ 気軽に持ち運べる小型・軽量ボディ

パン・チルト・ズーム機構を搭載しながら、約170g^{※2}の小型・軽量ボディを実現しています。気軽に持ち運ぶことができ、旅行やアウトドアなどさまざまなシーンで使用することが可能です。

■ 音声コマンドやアプリとの連携で快適な操作を実現

音声コマンド^{※3}によるハンズフリー操作に対応し、静止画・動画の撮影や、被写体の変更などを音声によって操作することが可能です。また、スマホと連携^{※4}することで、撮影された静止画・動画の閲覧や、撮影条件のカスタマイズ、カメラのリモート操作などを行うことができます。

製品名	希望小売価格	発売日
PowerShot PICK	オープン価格	2021年11月末

※1 マスクや帽子、サングラスなどで顔の一部が大きく覆われている場合に、人物の顔が認識されないことがあります。
 ※2 質量はカードを含む。バッテリー内蔵。CIPAガイドラインに準拠。
 ※3 周囲の環境や発声者の声量・発音などによっては、音声を認識しにくい場合があります。
 ※4 スマホ専用アプリケーション「Connect app for Mini PTZ Cam」(2021年9月公開)のインストールが必要です。接続には事前にカメラとスマホをペアリングしておく必要があります。通信環境により、リモート操作中のライブビュー映像に遅延が発生したり、静止画・動画転送に時間を要したりする可能性があります。アプリ起動中は動画の自動撮影は行われません。

● 一般の方のお問い合わせ先 : キヤノンお客様相談センター 050-555-90005
 ● コンパクトデジタルカメラホームページ : canon.jp/cdc

<主な特長>

1. カメラ任せの記録が可能な自動撮影カメラ

- ・独自のアルゴリズムにより、周囲の人物の顔を自動で認識し、被写体の顔の位置・大きさなどに基づいた構図の自動調整や、被写体の表情などを考慮した自動撮影が可能。
- ・撮影中に被写体が移動した場合も、画角内に収まり続けるように、被写体を自動追尾^{※1}。
- ・被写体の状況により、カメラが自動で静止画・動画を判断して撮影。
- ・人物の顔を自動で登録。登録された人物を優先設定にすることで、特定人物の写真や動画を優先的に撮影することが可能。
- ・鏡筒によるメカ制御と動画電子 IS の組み合わせによる手ブレ補正^{※2}を実現。手持ち撮影時もブレの少ない撮影が可能。
- ・撮影データからおすすめの静止画や動画が自動で抽出されるため、撮影後のデータの選定や共有も容易。

※1 顔認識しないと追尾を開始しません。

※2 パン・チルト方向。



使用シーンのイメージ

2. 気軽に持ち運べる小型・軽量ボディー

- ・約Φ56.4mm（直径）×約81.9mm（高さ）、質量約170gの小型・軽量ボディーを実現。気軽に持ち運ぶことができ、旅行やアウトドアなどさまざまなシーンで使用することが可能。
- ・ヘッド（カメラ）部の回転角度は、パン（左右振り）が最大約±170°、チルト（上下振り）が水平を基準に最大約-20°（下）～約90°（上）。ズームとの組み合わせでスムーズな被写体追尾や画角調整が可能。
- ・有効画素数最大約1170万画素^{※1}の1/2.3型CMOSセンサーと、光学3倍ズームレンズ（19-57mm相当^{※2}/F2.8-5.0）を搭載。

※1 総画素数約1280万画素。

※2 35mm判換算。



パン／チルト／ズーム機構を搭載した小型・軽量ボディー

3. 音声コマンドやアプリとの連携で快適な操作を実現

- ・音声コマンドによるハンズフリー操作に対応。「静止画撮影」「動画撮影」「被写体の探索開始」「自動撮影一時停止」の4種類の動作を音声で操作することが可能。
- ・スマホ専用アプリ「Connect app for Mini PTZ Cam」と連携することで、撮影データの閲覧や、ユーザーの好みに応じた撮影条件カスタマイズ、リモート撮影画面を活用した遠隔操作が可能。
- ・iOS版の「Connect app for Mini PTZ Cam」では、撮影データを抽出・結合して、1つの動画に編集されたハイライトの作成が可能。
- ・PCとWi-Fiで接続することで、カメラの映像をウェブカメラ[※]として使用可能。PCからのパン・チルト・ズームのリモート操作や、映像のウェブ配信を実現。

※ PCとカメラが同一のWi-Fi環境下のみ使用可能。PC専用アプリケーション「Wireless Webcam Utility for Mini PTZ cam」（2021年10月公開）のインストールが必要です。対応OSは、Windows。また、カメラから音声は送信されません。マイクは、PC内蔵のマイクか、外部マイクを別途PCに接続してご利用ください。

<主な製品仕様>

製品仕様の詳細は、ホームページをご参照ください。

* Wi-Fi[®]、Wi-Fi Alliance[®]、WPA[™]、WPA2[™]およびWi-Fi Protected Setup[™]はWi-Fi Allianceの商標または登録商標です。

* IOSは、米国およびその他の国々におけるCisco社の商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。

* Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。