

ペガサスロッドに使用可能なカメラについて



コンパクトデジタルカメラ



アクションカム



360度カメラ



スマートフォン

**撮影方法により、
様々なカメラが選択可能です**

以下の条件を満たすものをご用意ください

- ・重量300g以下
 - ・カメラの三脚ネジ(1/4-20UNC)に取付可能なもの
- リモート撮影したい場合は、以下の機能も必要です。
- ・Wi-FiまたはBluetooth接続によるリモート撮影可能なもの
※「Wi-Fi付き」と記載があっても、ファイル転送の機能しかないものもありますので、リモート撮影可能かご確認ください。

コンパクトデジタルカメラの参考機種のご紹介

(2025年11月時点)

- ・カメラメーカーのホームページなどで、ご使用予定の機種のスペックや機能などをよくご確認の上、ご用意ください。
- ・雲台に取り付けるには、アタッチメントが必要な場合があります。
- ・リモート撮影する場合は、専用アプリが必要です。お手持ちのスマートフォン・タブレットにインストール可能か、事前にご確認ください。
- ・カメラに関するお問い合わせは各メーカーへお願いします。



コンパクトデジタルカメラ

- ・光学ズームで被写体に寄った高画質な写真が撮れる
- ・対応機種であればリモート撮影も可能
- ・リモート撮影不可の機種でも、動画を撮影し、その場での確認や、後からPCでキャプチャして資料に貼付け等できる



メーカー・機種	質量	ズーム	静止画 有効画素数	リモート撮影
CANON IXY650m	146g	光学12倍	約2020万画素	可
OMSYSTEM Tough TG-7	249g	光学4倍	約1200万画素	可
RICOH G900SE II	245g	光学5倍	約2000万画素	可

ここで紹介したのはすべてリモート撮影可能な機種ですが、リモート不可の機種でも動画機能を活用することで高所撮影可能です。詳しくはP2の3人目の事例をご覧ください。



カメラの選び方

こんな撮影がしたいのだけど、どのカメラを選べばいいかわからない…という方は、ぜひ参考にしてみてください！



手元で屋根の状態を確認しながら、細部を高画質で撮影したいなあ。

リモート撮影可能なデジカメとスマホ(タブレット)の組み合わせがオススメです。光学ズームが充実した機種であれば、ポイントに寄って撮影しても高画質です！



なるべく軽くて丈夫なものがいいなあ。それと、あとで画像付きの資料も作らなきゃいけないんだよね…。

アクションカムはいかがでしょうか。レンズが広角のものが多いですが、最近の機種は高解像度なので、PC上で拡大すれば詳細まで確認できます！その状態でスクショすれば、資料に使えますよ。



アクションカム単体でももちろん撮影は可能ですし、スマホと接続すれば、モニターして画角を確認しながらの撮影もできます。



大体の状況を確認するだけだから、手軽にさっと動画を撮影して、あとでカメラのモニターで確認できればいいんだけど…。あまり予算がないんだよね。。

それなら、安価なデジカメはいかがでしょうか。録画機能があるデジカメをロッドの先端に付けて、録画ボタンを押してから伸ばすだけです。撮影後、デジカメすぐに再生できますよ。



ちなみに、雲台に接続できるホルダーさえあれば、お手持ちのスマホでも撮影できますよ！同じように録画ボタンを押してからロッドを伸ばしてもいいし、もしスマートウォッチをお持ちなら、リモート撮影もできちゃいます。



そのほかにも使い方いろいろ！
工夫してみてください♪

