

Nikon

SnapBridge

接続ガイド (COOLPIX用)

Jp



SnapBridgeアプリ (バージョン2.5) を使って、対応カメラとスマートフォンを無線接続する手順を説明します。

SnapBridgeアプリを使うと、カメラで撮影した画像をスマートフォンに送信したり、スマートフォンでカメラをリモート操作して撮影したりできます。

- SnapBridgeアプリおよびカメラのファームウェアは、最新バージョンをお使いください。SnapBridgeアプリやカメラのファームウェアのバージョン、またはスマートフォンのOSによっては、使用できる機能や操作方法などが異なることがあります。

SnapBridgeアプリをインストールする

iOSはApple App Store®で、Android™はGoogle Play™でダウンロードします。
このカメラでは「SnapBridge 360/170アプリ」は使えません。



詳しい説明を知りたいときは

- SnapBridgeアプリの詳しい説明は、オンラインヘルプをご覧ください。
<https://nikonimglib.com/snbr/onlinehelp/ja/index.html>
- カメラの詳しい説明は、「活用ガイド」(PDF形式) をご覧ください。
<https://downloadcenter.nikonimglib.com>

SnapBridgeアプリの画面について

- ① オンラインヘルプの閲覧や、アプリの設定などができます。
- ② 主にスマートフォンとカメラの接続設定をします。
- ③ カメラから取り込んだ画像の再生などができます。



カメラとスマートフォンを接続する

ペアリングする（Bluetooth接続）

スマートフォンとBluetooth接続すると、自動連携機能（静止画の自動送信、時刻情報の同期、位置情報の同期）が使えます。

はじめてBluetooth接続するときは、スマートフォンとペアリングしてください。

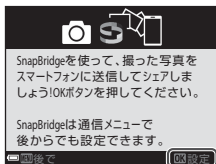
Bluetooth接続するための設定のことを、「ペアリング」と呼びます。

- 残量のあるメモリーカードをカメラに入れてください。
- カメラとスマートフォンの電池残量が、十分にあることを確認してください。
- スマートフォンのBluetooth機能を有効にしてください。

1 カメラ：[通信メニュー] → [スマートフォンと接続] を選び、**OK** ボタンを押す



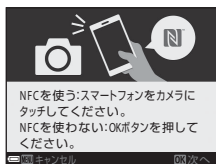
- カメラによっては、**OK** ボタンを押した後や初回電源ON時に、右の「接続開始画面」が表示されます。その場合は、**OK** ボタンを押します。



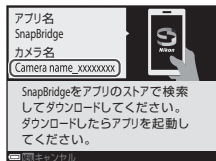
- カメラによっては、接続開始画面で**OK** ボタンを押した後に、右の画面が表示されます。

NFCを使う場合：スマートフォンのNFCアンテナ部を、カメラの **N**（Nマーク）にタッチします。スマートフォンに「**ペアリングを開始しますか？**」と表示されたら、**[OK]** をタップして手順4に進んでください。

NFCを使わない場合：**OK** ボタンを押します。



2 カメラ：右の画面が表示されていることを確認する スマートフォン： SnapBridgeアプリを起動し、**[カメラと接続する]**をタップする



- スマートフォンに、カメラのカテゴリの一覧が表示されたときは、ペアリングするカメラのカテゴリをタップします。
- SnapBridgeアプリの初回起動時、カメラと接続せずに**[Skip]**をタップした場合は、**OK**タブ→**[カメラと接続する]**をタップして、手順3に進んでください。

3 スマートフォン：ペアリングするカメラ名をタップする

- iOSでカメラ名をタップ後、手順説明の画面が表示されたら、内容を確認して**[確認しました]**をタップします。
- アクセサリを選ぶ画面が表示されたら、カメラ名を再度タップします（カメラ名の表示に時間がかかることがあります）。



4 カメラ/スマートフォン： 同じ番号が表示されていることを確認する

- iOSのバージョンによっては、スマートフォンに番号が表示されません。その場合は、手順5に進んでください。



5 カメラ：**OK**ボタンを押す スマートフォン：**[ペア設定する]**をタップする

- [ペア設定する]**の文言は、スマートフォンによって異なることがあります。
- 初回ペアリング時は、スマートフォンの画面で自動連携機能の設定をしてください。



6 ペアリングを完了する

- カメラ: **OK** ボタンを押します。
- スマートフォン: **[OK]** をタップします。
- 初回接続時にペアリングすれば、次回からはペアリングなしでスマートフォンとBluetooth接続できます。



静止画の自動送信について

Bluetooth接続中は、以下の機能を使って静止画をスマートフォンに自動送信できます。静止画は、2Mの画像サイズで送信されます。

あらかじめ、SnapBridgeアプリの **📷** タブ → **[自動連携]** → **[自動転送]** を有効にしてください。

カメラの [通信メニュー] → [撮影時画像送信] → [静止画]	静止画を撮るたびに、スマートフォンに自動送信できます。
カメラの [再生メニュー] → [送信画像の指定]	カメラの再生画面で静止画を選んでから、スマートフォンに自動送信できます。

- オリジナルサイズの静止画や動画を送信するには、Wi-Fi接続に切り換えて **[画像取り込み]** を使ってください (6ページ)。

送信できない画像について

- RAW画像は送信できません。
- 内蔵メモリー搭載カメラの場合、カメラによっては、内蔵メモリーに保存されている画像は送信できません。

ペアリングのヒント

ペアリング完了後に確認画面が表示されたときは

カメラによっては、ペアリング完了後に自動連携機能の確認画面が表示されます。

- **[位置情報をスマートフォンから取得しますか?]** で **[はい]** を選ぶと、撮影画像に位置情報を記録できます。スマートフォン本体の位置情報機能を有効にしてください。
- **[日時をスマートフォンと同期させますか?]** で **[はい]** を選ぶと、カメラの内蔵時計の日時を、スマートフォンと同期できます。

自動連携機能を使うには、SnapBridgeアプリの **📷** タブ → **[自動連携]** での設定も必要です。

ペアリングできないときは

- カメラの [通信メニュー] が、次のようになっていることを確認してください。
 - [機内モード] : [しない]
 - [接続先切替] : [スマートフォン] ([接続先切替] があるカメラのみ)
 - [Bluetooth] → [通信機能] : [有効]
- カメラの画面に [接続できませんでした。] と表示された場合、ペアリングをやり直すには、**OK** ボタンを押して手順2から操作します (カメラによっては、手順1の接続開始画面から操作します)。ペアリングをやめるには、**MENU** ボタンを押します。
- SnapBridge アプリを完全に終了し、カメラの電源を入れ直した後、「ペアリングする (Bluetooth接続)」 (2ページ) をやり直すと、ペアリングできることがあります。
- iOS の場合は、カメラがデバイス登録されていると、ペアリングできないことがあります。iOS の設定アプリで、デバイス (カメラ名) の登録を解除してください。






Bluetooth接続を一時停止/再開するには

以下のいずれかの設定を切り換えます。

- カメラの [通信メニュー] → [機内モード] (無線通信が禁止されている場所では、[する] に設定すると、すべての通信機能をOFFにできます)
- カメラの [通信メニュー] → [Bluetooth] → [通信機能]

ペアリングを解除するには

SnapBridge アプリの  タブ →  → [カメラの解除] → ペアリングを解除するカメラ → [はい] をタップします (Wi-Fi接続中は、 をタップ後に [はい] をタップします)。iOS では、続けて [移動] をタップして、iOS の設定アプリでデバイス (カメラ名) の登録を解除してください。



画像取り込み/リモート撮影を使う (Wi-Fi接続)

スマートフォンとWi-Fi接続すると、SnapBridgeアプリの📷タブにある、以下の機能が使えます。

画像取り込み	静止画 (2Mサイズまたはオリジナルサイズ) や動画をスマートフォンに取り込みます。
リモート撮影	スマートフォンでカメラをリモート操作して静止画を撮影できます。 <ul style="list-style-type: none">残量のあるメモリーカードをカメラに入れてください。カメラによっては、カメラにメモリーカードが入っていないときはリモート撮影ができません。

- Bluetooth接続中に [画像取り込み] または [リモート撮影] を選ぶと、Wi-Fi接続のダイアログが表示されます。[OK] をタップして、Wi-Fi接続に切り換えてください。

Wi-Fi接続からBluetooth接続に戻すには、SnapBridgeアプリの📷タブ → 📶 → [はい] をタップします。

📌 iOSで [カメラとWi-Fi接続] 画面が表示されたら

iOSのバージョンによっては、Wi-Fi接続のダイアログで [OK] をタップ後に [カメラとWi-Fi接続] 画面が表示されます。

- 画面に表示されている、カメラのSSIDとパスワードをメモしてください。
- [設定画面を開く] をタップすると、iOS の設定アプリが起動します。[設定] をタップした後、[Wi-Fi] をタップし、メモしたSSIDを選びます。初回接続時は、パスワードを入力します。

操作について詳しくは、SnapBridgeアプリのオンラインヘルプをご覧ください。



📌 SSIDとパスワードについて

SSIDとパスワードは、カメラの [通信メニュー] → [Wi-Fi] → [接続設定] で確認/変更できます。操作について詳しくは、カメラの「活用ガイド」をご覧ください。

📌 送信できない画像について

- RAW画像は送信できません。
- AVI形式の動画 (COOLPIX A300の動画) は送信できません。
- 内蔵メモリー搭載カメラの場合、カメラによっては、内蔵メモリーに保存されている画像は送信できません。

接続や画像送信ができないときは

次のいずれかまたはすべての操作をすると、問題が解決することがあります。

- カメラの電源を入れ直す。
- SnapBridgeアプリのタブを切り換える。
- SnapBridgeアプリを完全に終了してから起動する。
- 接続をいったん解除してから再接続する。
 - 「ペアリングを解除するには」(5ページ)

- 本書では、スマートフォンおよびタブレットを「スマートフォン」と表記しています。
- 画面、ボタン名やボタンの位置は、実際と異なる場合があります。
- カメラおよびスマートフォンの詳しい使い方については、それぞれの説明書をご覧ください。
- 会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。詳しくは、カメラの説明書をご覧ください。

株式会社 **ニコン**

株式会社 **ニコン イメージング ジャパン**

© 2019 Nikon Corporation

CT8L02(10)
6MQA9810-02