Nikon



Wireless Mobile Utility Android 版をご 利用のお客様へ

2022 年 4 月 19 日 に GooglePlay に 公開 された SnapBridge ア プリ Ver.2.9.0 Android 版で、Wireless Mobile Utility と同等の機能をご利用 いただけるようになりました。SnapBridge アプリ Ver.2.9.0 Android 版 に対応するカメラは次の通りです。

デジタル一眼レフカメラ:

D750、D7200、D7100、D5500、D5300、D3300、Df

ミラーレスカメラ:

Nikon 1 J5

コンパクトデジタルカメラ:

COOLPIX P900、COOLPIX S7000、COOLPIX S3700、COOLPIX AW130

Wireless Mobile Utility Android 版 Ver.1.6.2 をご利用のお客様へ

Wireless Mobile Utility Android 版 Ver.1.6.2 は、ニコンダウンロードセ ンターの下記のページからダウンロードできます。

https://downloadcenter.nikonimglib.com/ja/products/572/ Wireless_Mobile_Utility_Android.html

ご注意

- ・本アプリケーションをダウンロードする際は、お使いのスマートフォン端末の「設定」>「セキュリティ」で、提供元不明のアプリのインストールを許可する設定に変更してください。
- インストール後は上述しましたセキュリティ設定を必ず元に戻してください。

Wireless Mobile Utility(Android 版) 使用説明書

Wireless Mobile Utility はワイヤレスモバイルアダプターやカメラに内 蔵の無線 LAN 機能を使用して、撮影した画像をカメラからスマートデバ イス (スマートフォンまたはタブレット)に取り込んだり、スマートデ バイスでカメラを操作して撮影を行うソフトウェアです。

使用できる機能はカメラによって異なります。お使いのカメラに合わせ て、次のページをご覧ください。



※ 対応機種については、下記のホームページの説明をご覧ください。 https://play.google.com/store/apps/details?id=com.nikon.wu.wmau

A D750、D610、D600、D7200、D7100、D5500、 D5300、D5200、D3300、Dfをお使いの場合

本アプリケーションを使用してできること

スマートデバイスとカメラの接続については、<u>5ページ</u>を参照してください。





ご確認ください

使用説明書について

- ・使用説明書の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- ・仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご承知ください。
- ・使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。

▼初めて本アプリケーションを起動する場合

- スマートデバイスとカメラを接続する前に、使用許諾画面で同意を してください。
- ストレージや位置情報のアクセス許可に関するダイアログが表示された場合は、アクセスを許可してください。

▼ワイヤレスモバイルアダプター取り付け時のご注意

- ワイヤレスモバイルアダプターを接続していると、カメラの半押し タイマーはオフになりません。カメラのバッテリー残量には充分ご 注意ください。
- カメラ側で画像の再生はできません。
- ワイヤレスモバイルアダプターを接続していると、カメラ側で設定 できないメニュー項目があります。この場合、その項目はグレーで 表示されて選べません。
- 動画撮影はできません。
- ・カメラ側でライブビューを開始することはできません。

Α

アプリケーションをインストールする

1 スマートデバイスで Google Play サービスに接続して、 「Wireless Mobile Utility」を検索する

Wireless Mobile Utility をインストールする

スマートデバイスとカメラを無線で接続する

カメラ内蔵の無線 LAN 機能を使用する場合

カメラの使用説明書をご覧ください。

NFC 対応のスマートデバイスとカメラを使用する場合

スマートデバイスとカメラの両方が NFC に対応している場合、スマート デバイスをカメラにタッチするだけで Wi-Fi 接続できます。

📊 スマートデバイスの NFC 機能を有効にする

 詳しい操作方法については、スマートデバイスの使用説明書をご 覧ください。

2 カメラの № (N マーク) にスマー トデバイスの NFC アンテナ部 をタッチする

- Wireless Mobile Utility が自動で 起動し、カメラとの接続を開始し ます。カメラの液晶モニターに、 現在の状況が表示されます。
- 接続完了後の詳しい操作方法については以下のページをご覧ください。

「写真を撮る」 → □□ 12

「写真を見る」→□17



Α

ワイヤレスモバイルアダプターを取り付けている場合

1 カメラにワイヤレスモバイルアダプターを取り付けて、 カメラの電源を ON にする

取り付け方については、ワイヤレスモバイルアダプターの使用説明書をご覧ください。

スマートデバイスを WPS 待ち受け状態にする

- [Wi-Fi 設定] から [WPS ボタン接続] を選ぶと、待ち受け状態 となります。
- 3 ワイヤレスモバイルアダプターの WPS ボタンを約5秒 間長押しする
 - ワイヤレスモバイルアダプターの LED ランプが緑の点滅から赤 と緑の交互点滅となり、接続準備が整います。

🌈 Wireless Mobile Utility を起動する

ワイヤレスモバイルアダプターのLED ランプが緑の点灯に変われば接続完了です。スマートデバイスに Wireless Mobile Utilityのトップ画面が表示されます。

・詳しい操作方法については以下のページをご覧ください。
 「写真を撮る」→ □12
 「写真を見る」→ □17

🖉 NFC について

「NFC (Near Field Communication:近距離無線通信)」とは、国際 標準規格の近距離無線通信技術です。

ワイヤレスモバイルアダプター使用時に WPS ボタンを使って接続する場合

「WPS(Wi-Fi Protected Setup)」とは、無線 LAN 機器の接続とセキュ リティーの設定を簡単に実行するための規格です。スマートデバイス によって、設定方法や待ち受け時間が異なります。[WPS ボタン接続] の詳細については、お使いのスマートデバイスの説明書をご覧ください。

✓ 手動で Wi-Fi 接続をする

手動で Wi-Fi 接続をする手順は次の通りです。

1 スマートデバイスの Wi-Fi 設定を選択する

- 2 SSID を選択する
 - SSIDの初期値は "Nikon" で始まります。ワイヤレスモバイル アダプターの場合は、LED ランプが緑の点灯に変われば接続完了 です。

0¹3

3 セキュリティーを設定する(□28)

トップ画面で、カメラとの接続状況を確認で きます。

表示	内容	
e ¹ 9	カメラと接続状態です。	「空声を埋え
×*	カメラとは未接続です。アイコン をタッチして、スマートデバイス	→ 与真を見る
	の【 WI-FI 設定 】 から WI-FI 接続 を確認してください。	

Α

セキュリティーを設定する

初めてカメラとスマートデバイスを手動(SSID を選択)で Wi-Fi 接続し たときは(四7)、セキュリティーは設定されていません。プライバシー 保護のため、Wireless Mobile Utility の設定メニュー(四31) から次の手 順でセキュリティー設定を行ってください。

1 [ワイヤレスモバイルアダプターの設定] をタップする





[認証 / 暗号] をタップする



🔽 [WPA2-PSK-AES] を選んで [OK] をタップする









5 パスワードを入力する

・任意のパスワードを入力し、[保存]をタップします(四32)。



・パスワードは8~63文字で設定してください。

設定を反映する



を選ぶと反映確認の画面が表示されます。[OK]を選びます。



・以上でセキュリティーの設定は完了です。



10

A

✓ セキュリティーについて

本製品は電波を利用して情報を交換するため、電波の届く範囲で自由 に無線接続が可能であるという利点がありますが、セキュリティーに 関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性 があります。

- 情報の漏洩:悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、IDやパスワードなどの個人情報が漏洩する可能性があります。
- 不正アクセス:悪意ある第三者が無断でネットワークにアクセスして、なりすまし、情報の改ざんなどの行為を行う可能性があります。
 また、本製品にセキュリティーを設定したにもかかわらず、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティーが破られることもありますので、ご理解の上ご使用ください。

写真を撮る

[写真を撮る] では、スマートデバイスを操作してカメラで撮影したり、カ メラで撮影した画像を自動的にスマートデバイスに取り込んだりできます。

スマートデバイスを操作してカメラで撮影する

📊 [写真を撮る] をタップする

- ライブビューを開始します。カメラ側のファインダー内が暗くなり、スマートデバイス側のモニターに被写体が表示されます。
- ストレージへのアクセス許可を求めるダイアログが表示された場合 は、スマートデバイスの設定画面でアクセスを許可してください。



🕝 ピントを合わせる

カメラ側でAFエリアモードを[ノーマルエリアAF]または[ワイドエリアAF]に設定している場合は、画面をタッチすると、タッチした場所でピント合わせを行います。



- スマートデバイスをカメラに向ける必要はありません。
- ・撮影した静止画が、カメラのメモリーカードに保存された後にス マートデバイスに取り込まれます。

A 12

1/250 F5.6 [801] (CC)

撮影モードの切り換え: ■アイコンをタップす ると、カメラで撮影するモード(ロ<u>15</u>)に切り換え られます。

・セルフタイマー表示:セルフタイマーがオンのときに表示されます。

-撮影情報:シャッタースピードや絞り値などが表示されます。スマートデバイスを横にしている場合は表示されません。

- サムネイル表示:撮影した画像を確認できます。

スマートデバイス本体の戻るボタンを長押しす ると、撮影に関する設定を変更できます。

項目	設定内容
ライブ ビュー	ライブビューの表示と非表示を 切り換えます。
撮影後に取り込む	スマートデバイスで撮影する モードの場合のみ設定できます。 撮影した画像を、自動的にスマー トデバイスに取り込むかどうか を選びます。
セルフ タイマー	オンにすると、シャッターアイ コンをタップしてから2秒後に シャッターがきれます。シャッ ターがきれると、セルフタイマー は解除されます。

▼スマートデバイスを操作して撮影する場合のご注意

- カメラまたはスマートデバイスのバッテリー残量が少なくなった場合、ライブビューは自動的に終了します。
- ・長時間ライブビューで撮影すると、カメラ内部の温度が上昇することがあります。カメラ内部がある一定の温度まで上昇すると、高温によるカメラのダメージを抑えるために、自動的にライブビューを終了します。
- シャッターアイコンをタッチしたままではシャッターはきれません。
- ・撮影時の設定は、カメラ側の設定が反映されます。スマートデバイ スでは設定を変更できないため、「写真を撮る」を選択する前にカメ ラ側で設定を行ってください。
- レリーズモードは、カメラ側の設定にかかわらず1コマ撮影になります。
- スマートデバイスのスペックまたは電波状況によっては、撮影画面の更新がスムーズに行われない場合があります。

- ・カメラ側で AF エリアモードを [**ターゲット追尾 AF**] に設定してい る場合、[**ワイドエリア AF**] として動作します。
- ・カメラ側の撮影モードが M の場合、タイム撮影ができます。シャッ タースピードを buibにして、スマートデバイスで撮影するモード にしてください(凹12)。シャッターアイコンをタップすると、シャッ ターが開き、撮影を開始します。シャッターアイコンをもう一度タッ ブすると、撮影を終了します。カメラ側でシャッタースピードを Bulbにした場合は、スマートデバイス側でライブビューの表示はで きません。また、カメラ側でシャッタースピードを Time にした場 合は、スマートデバイスで撮影するモードは使用できません。
- ・D3300と接続している場合、かんたんパノラマ画像は撮影できません。

カメラで撮影してスマートデバイスに取り込む

📊 [写真を撮る] をタップする

ストレージへのアクセス許可を求めるダイアログが表示された場合は、スマートデバイスの設定画面でアクセスを許可してください。







3 ファインダーをのぞいて、カメラで静止画を撮影する

撮影した静止画が、カメラのメモリーカードに保存された後にスマートデバイスに取り込まれます。





A 16

写真を見る

[**写真を見る**] では、カメラ内のメモリーカードの画像を再生したり、ス マートデバイスに取り込んだりできます。また、スマートデバイスに取 り込んだ画像を再生できます。

画像を見る

カメラ内のメモリーカードの画像およびスマートデバイスに取り込んだ 画像を再生できます。

📊 [写真を見る] をタップする

 ストレージへのアクセス許可を求めるダイアログが表示された場合 は、スマートデバイスの設定画面でアクセスを許可してください。



送信指定機能のあるカメラと接続している場合、カメラ内に送信指定画像があるときは、送信確認のメッセージが表示されます。画像を見るには[キャンセル]をタップします。



2 [カメラ内の画像] または [スマートデバイス内の画像] をタップする

- 画像がサムネイル表示されます。
- フォルダーがある場合、フォルダーの構成によってはフォルダーの一覧画面が表示されることがあります。表示したい画像が含まれているフォルダーをタップしてください。





・ 画面を左右にフリックすると、画像が切り替わります。





Q Q

 - 撮影アイコン(撮影画面でサムネイルをタッブした 場合のみ):撮影モードに切り替わります。

> 画面をタップすると、アイコンの表示 / 非表示が切 り替わります。

> 拡大縮小アイコン:タップして画像を拡大縮小できます。

▼動画ファイルについて

本アプリケーションでは、動画を再生できません。サムネイル画面で 動画を選ぶか、1 コマ表示で再生アイコンをタップすると、動画を再 生できる他のアプリケーションの一覧が表示されます。使用したいア プリケーションを選ぶと、アプリケーションが切り替わって動画が再 生されます。

・サムネイル画面上部のフォルダーアイコンをタップすると、フォルダーの一覧画面が表示されます。表示したい画像が保存されているフォルダーを選んでください。



取り込んだ画像は、「C(または D)日付_3桁の連番」のフォルダーに保存されます。フォルダー名の先頭のアルファベットは、画像を取り込んだ方法を表しています。

С	[写真を撮る]	で撮影した画像	
D	[写真を見る]	で取り込んだ画像	

- [C] のフォルダー: /sdcard/Nikon_WU/Capture
- ・本アプリケーションを起動して静止画を撮影したり、カメラで撮影 済みの画像をスマートデバイスに取り込んだりすると、新しいフォ ルダーが作成されます。

カメラ側の画像をスマートデバイスに取り込む

📊 [写真を見る] をタップする

ストレージへのアクセス許可を求めるダイアログが表示された場合は、スマートデバイスの設定画面でアクセスを許可してください。

0 ¹ 3	Тор	٥	0 ¹ 3	写真を見る
	写真を撮る			カメラ内の画像
		_		
	写真を見る			スマートデバイス
		0		P3020010K
		Lim		
		\bigcirc		

送信指定機能のあるカメラと接続している場合、カメラ内に送信指定画像があるときは、送信確認のメッセージが表示されます。[OK]をタップすると、画像の取り込みを開始します。



2 [カメラ内の画像] をタップする

カメラのメモリーカード内の画像が表示されます。



スマートデバイスに取り込みたい画像を選ぶ

複数の画像を選ぶ:

サムネイル画面表示でサムネイルを長押しすると、チェックボックスが表示され、複数の画像を選べます。



• [すべて選択] または [すべて解除] をタップすると、すべての 画像を選択したり、選択を解除したりできます。

画像を一枚ずつ選ぶ:

- ・サムネイル画面表示で画像をタップすると、1コマ表示になります。
- ・ 画面をフリックすると、画像が切り替わります。
- チェックマークをタップすると、選択状態になります。もう一度 タップすると、選択が解除されます。



 スマートデバイス本体の戻るボタンをタップすると、サムネイル 画面表示に戻ります。





・取り込み開始の確認画面が表示されます。[取り込み]をタップ すると、[設定]の[画像サイズ](四32)で設定されている画像サ イズで取り込みが開始され、チェックを入れた画像がすべて取り 込まれます。



画像を1枚のみ選んでいるとき:

取り込み時の画像サイズを選べます。



✓ 画像サイズについて

画像によっては、[**推奨サイズ**]または[**VGA**]を選んだ場合も元の 画像サイズのまま取り込まれる場合があります。

[設定]の[位置情報の付加設定]で、[カメ ラ内の画像]が[オン]に設定されている場 合は、位置情報の付加を確認する画面が表示 されます。



フォルダーの一覧画面が表示時に、取り込みたいフォルダーを長押し すると、フォルダーのサムネイルにチェックが入ります。[**取り込み**] をタップすると、フォルダー内のすべての画像を取り込めます。

▼画像の取り込み中にエラーが発生した場合

カメラの電源を OFF にするなど、画像の取り込み中にカメラと本ア プリケーションとの接続が切断された場合、取り込み処理中の画像は スマートデバイスに保存されません。すでに取り込み済みの画像は、 スマートデバイスに保存されています。

スマートデバイスに取り込んだ画像を共有する

SNS(ソーシャルネットワーキングサービス)などのインターネットの サービスや他のアプリを使って画像を共有するには、あらかじめイン ターネットに接続している必要があります。カメラと接続中の場合は、 一度カメラとの接続を解除してから、インターネットに接続できるネッ トワークに切り替えてください。

■一枚の画像を共有する

1 コマ表示でスマートデバイス本体の 戻るボタンを長押ししてメニューを表 示する



っ[共有]をタップする

・共有に使用できるアプリケーションや機能の一覧が表示されます。表示される内容は、スマートデバイスによって異なります。





■複数の画像を共有する





・長押しした画像にチェックが入ります。

2 共有したいすべての画像をタップしてチェックを入れる



- チェックを入れたサムネイルを再度タップすると、チェックが外れます。
- [すべて選択] または [すべて解除] をタップすると、すべての 画像を選択したり、選択を解除したりできます。



・共有に使用できるアプリケーションや機能の一覧が表示されます。表示される内容は、スマートデバイスによって異なります。



手順1でサムネイル画面上部のフォルダー アイコンをタップすると、フォルダーの一覧 画面が表示されます。共有したいフォルダー を長押しすると、フォルダーのサムネイルに チェックが入り、フォルダー内のすべての画 像を共有できます。



A 27

画像を削除する

本アプリケーションから画像を削除します。**カメラのメモリーカードに** 保存されている画像は削除されません。

■一枚の画像を削除する

1 コマ表示でスマートデバイス本体の 戻るボタンを長押ししてメニューを表 示する









■複数の画像を削除する





・長押しした画像にチェックが入ります。

2 削除したいすべての画像をタップしてチェックを入れる



- チェックを入れたサムネイルを再度タップすると、チェックが外れます。
- [すべて選択] または [すべて解除] をタップすると、すべての 画像を選択したり、選択を解除したりできます。



 削除確認のダイアログで [はい] をタップ すると、画像が削除されます。



手順1でサムネイル画面上部のフォルダー アイコンをタップすると、フォルダーの一覧 画面が表示されます。削除したいフォルダー を長押しすると、フォルダーのサムネイルに チェックが入り、フォルダーごと削除できま す。



本アプリケーションの設定を変更する

本アプリケーションのトップ画面でスマートデ 10 での バイス本体の戻るボタンを長押ししてメニュー を表示し[設定]をタップすると、設定の変更 や確認などが行えます。

・画面右上の ✿ アイコンをタップしても設定の 変更を行えます。



🤮 設定

	-		
項目	設定内容		
時刻同期	カメラの日時設定を、スマートデバイスの日時と 自動的に同期させるかどうかを設定します。		
バッテリー設定	ライブビュー撮影を自動で終了させるバッテリー 残量を設定します。カメラまたはスマートデバイ スのバッテリー残量を設定できます。		
サムネイル設定	画像を再生するときのサムネイルの大きさを[標 準]または[拡大]から選べます。		
位置情報の 付加設定	カメラから取り込む画像に、スマートデバイスで 取得している位置情報を付加するかどうかを設定 できます。 ・ 位置情報の使用許可を求めるダイアログが表示さ れた場合は、スマートデバイスの設定画面で位置 情報の使用を許可してください。 位置情報の付加設定 (2番(時の付加設定 (2番(時の)付加設定) 20 - ビスマードストスを17) にしてくたさい。		

項目	設定内容		
位置情報の 付加設定	 カメラで位置情報を付加している画像には、スマートデバイスの位置情報は上書きされません。 スマートデバイスが GPS などの位置情報機能に対応していない場合、正しい位置情報が付加されない場合があります。 		
画像サイズ	複数の画像をまとめて取り込むときの画像サイズ を[推奨サイズ] (1920 × 1080 相当)、[VGA] (640 × 480 相当) から選べます。		
アプリの 自動起動	[ON] に設定すると、カメラからの電波を検知した場合に自動で本アプリケーションを起動します。		
ワイヤレス モバイル アダプターの設定	ワイヤレスモバイルアダプターとの無線LAN通信 設定を行います。無線LAN機能内蔵のカメラと表 続している場合は、[自動パワーオフ時間]、[詳純 設定]の[WPS PIN]および[WPS モード]は 設定できません。 SSID SSID を任意に変更できます。ここで 設定したSSIDが、手動接続時にフ 設定したSSIDが、手動接続時にフ		
	認証 / 暗号	ネットワークの認証方法を選びます。	
	パスワード	 パスワードを設定します。 ・パスワードの入力方法は [詳細設 定]の[パスワード入力設定]で 設定します。[ASCII]を選択した場合は8~63文字のASCII文字列、 [HEX]を選択した場合は64桁の 16進数を入力してください。 	
	ナャンネル	無線 LAN ご使用 g るナヤンネルを設 定します。	

項目	設定内容		
ワイヤレス モバイル アダプターの設定	自動パワー オフ時間	無線 LAN とスマートデバイスが接続 されていない場合に、ワイヤレスモ バイルアダプターをスリープさせる までの時間を設定します。	
	詳細設定	WPS PIN: ワイヤレスモバイルアダ ブターの WPS PIN を設定します。 WPS モード: ワイヤレスモバイルア ダブターの WPS モードを設定します。 パスワード入力設定: パスワードの 入力方法を設定します。 サブネットマスク: サブネットマス クを設定します。 DHCP サーバー IP アドレス: ワイヤ レスモバイルアダブターの IP アドレ スを設定します。 DHCP クライアント IP アドレス: ス マートデバイスの IP アドレスを設定 します。	
	現在の設定	[ワイヤレスモバイルアダプターの設 定]の設定一覧を確認できます。	
	設定の 初期化	[はい] をタップすると、初期設定に 戻ります。	
言語 /Language	本アプリケ-	-ションで表示する言語を設定します。	

() 1816	情報

項目	設定内容		
カメラ	現在接続中のカメラ名を表示します。		
ワイヤレス モバイル アダプター	接続中のワイヤレスモバイルアダプターの情報を 確認できます。無線 LAN 機能内蔵のカメラの場合 は、シリアル番号とファームウェアバージョンは 表示されません。		
	リンク速度	通信速度を表示します。	
	シリアル番号	シリアル番号を表示します。	
	ファームウェア バージョン	ファームウェアバージョンを 表示します。	
アプリ	本アプリケーションの情報を確認できます。		
	バージョン情報	本アプリケーションのバー ジョンを表示します。	
	アプリの更新 チェック	Google Play サービスに接続 して、本アプリケーションを アップデートできます。	
	使用条件	使用条件を表示します。	



本アプリケーションを終了します。



本アプリケーションを使用してできること

ワイヤレスモバイルアダプターとの接続については、<u>37 ページ</u>を参照して ください。



▼手動でWi-Fi接続するときのブライバシーについて 初めてカメラとスマートデバイスを手動(SSIDを選択)でWi-Fi接 続するときは(皿38)、パスワードなどのセキュリティーは設定されて いません。Wi-Fi接続後、プライバシー保護のためスマートデバイス でセキュリティー設定を行ってください。

ご確認ください

使用説明書について

- ・使用説明書の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- ・仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご承知ください。
- ・使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。

▼初めて本アプリケーションを起動する場合

- ワイヤレスモバイルアダプターと接続する前に、使用許諾画面で同意をしてください。
- ストレージや位置情報のアクセス許可に関するダイアログが表示された場合は、アクセスを許可してください。

▼ワイヤレスモバイルアダプター取り付け時のご注意

- ワイヤレスモバイルアダプターを接続していると、カメラの半押し タイマーはオフになりません。カメラのバッテリー残量には充分ご 注意ください。
- カメラ側で画像の再生はできません。
- ワイヤレスモバイルアダプターを接続していると、カメラ側で設定 できないメニュー項目があります。この場合、その項目はグレーで 表示されて選べません。
- ・動画撮影はできません。
- ・カメラ側でライブビューを開始することはできません。

B 36
アプリケーションをインストールする

1スマートデバイスで Google Play サービスに接続して、 「Wireless Mobile Utility」を検索する

2 Wireless Mobile Utility をインストールする

スマートデバイスとカメラを無線で接続する

1 カメラにワイヤレスモバイルアダプターを取り付けて、 カメラの電源を ON にする

 取り付け方については、ワイヤレスモバイルアダプターの使用説 明書をご覧ください。

「J スマートデバイスを WPS 待ち受け状態にする

• [Wi-Fi 設定] から [WPS ボタン接続] を選ぶと、待ち受け状態 となります。

3 ワイヤレスモバイルアダプターの WPS ボタンを約5秒 間長押しする

 ワイヤレスモバイルアダプターのLED ランプが緑の点滅から赤 と緑の交互点滅となり、接続準備が整います。

🖊 Wireless Mobile Utility を起動する

- ワイヤレスモバイルアダプターのLED ランプが緑の点灯に変われば接続完了です。スマートデバイスに Wireless Mobile Utilityのトップ画面が表示されます。
- ・詳しい操作方法については以下のページをご覧ください。
 「写真を撮る」→ □ 43
 「写真を見る」→ □ 48

🖉 WPS について

「WPS (Wi-Fi Protected Setup)」とは、無線 LAN 機器の接続とセキュ リティーの設定を簡単に実行するための規格です。スマートデバイス によって、設定方法や待ち受け時間が異なります。[WPS ボタン接続] の詳細については、お使いのスマートデバイスの説明書をご覧くださ い。

✓ 手動で Wi-Fi 接続をする

手動で Wi-Fi 接続をする手順は次の通りです。

1 スマートデバイスの Wi-Fi 設定を選択する

2 SSID を選択する

•SSID の初期値は"Nikon"で始まります。LED ランプが緑の点 灯に変われば接続完了です。

0<mark>1</mark>3

3 「セキュリティーを設定する」(2239)

∉ 接続状態について

トップ画面で、カメラとの接続状況を確認で きます。

表示	内容		
6 ¹ 9	カメラと接続状態です。	~	宇宙を埋え
*	カメラとは未接続です。アイコン をタッチして、スマートデバイス の [Wi-Fi 設定] から Wi-Fi 接続 を確認してください。		写真を見る

ø

セキュリティーを設定する

初めてカメラとスマートデバイスを手動(SSID を選択)で Wi-Fi 接続し たときは(四<u>38</u>)、セキュリティーは設定されていません。プライバシー 保護のため、Wireless Mobile Utilityの設定メニュー(四<u>62</u>)から次の手 順でセキュリティー設定を行ってください。

1 [ワイヤレスモバイルアダプターの設定] をタップする





[認証 / 暗号] をタップする



<u>B</u> 39

3 [WPA2-PSK-AES] を選んで [OK] をタップする









5 パスワードを入力する

🧧 • 任意のパスワードを入力し、[保存]をタップします(🖽63)。



・パスワードは8~63文字で設定してください。

設定を反映する



< を選ぶと反映確認の画面が表示されます。[OK]を選びます。



・以上でセキュリティーの設定は完了です。



✓ セキュリティーについて

本製品は電波を利用して情報を交換するため、電波の届く範囲で自由 に無線接続が可能であるという利点がありますが、セキュリティーに 関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性 があります。

- 情報の漏洩:悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、IDやパスワードなどの個人情報が漏洩する可能性があります。
- 不正アクセス:悪意ある第三者が無断でネットワークにアクセスして、なりすまし、情報の改ざんなどの行為を行う可能性があります。
 また、本製品にセキュリティーを設定したにもかかわらず、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティーが破られることもありますので、ご理解の上ご使用ください。

写真を撮る

[写真を撮る] では、スマートデバイスを操作してカメラで撮影したり、 カメラで撮影した画像を自動的にスマートデバイスに取り込んだりでき ます。

スマートデバイスを操作してカメラで撮影する

📊 [写真を撮る] をタップする

- ライブビューを開始します。カメラ側のファインダー内が暗くなり、スマートデバイス側のモニターに被写体が表示されます。
 - ストレージへのアクセス許可を求めるダイアログが表示された場合 は、スマートデバイスの設定画面でアクセスを許可してください。



2 シャッターアイコンをタップする

- カメラのシャッターがきれます。
- 撮影前にオートフォーカスを行います。ピントが合わなかった場合は撮影しません。
- スマートデバイスをワイヤレスモバイルアダプターに向ける必要 はありません。
- 撮影した静止画が、カメラのメモリーカードに保存された後にスマートデバイスに取り込まれます。



撮影モードの切り換え(D3200のみ): 国アイ コンをタップすると、カメラで撮影するモード (印46)に切り換えられます。

・セルフタイマー表示:セルフタイマーがオンのときに表示されます。

・撮影情報:シャッタースピードや絞り値などが表示されます。スマートデバイスを横にしている場合は表示されません。

・サムネイル表示:撮影した画像を確認できます。

スマートデバイス本体の戻るボタンを長押しす ると、撮影に関する設定を変更できます。

項目	設定内容
撮影後に 取り込む	スマートデバイスで撮影する モードの場合のみ設定できます。 撮影した画像を、自動的にスマー トデバイスに取り込むかどうか を選びます。
セルフ タイマー	オンにすると、シャッターアイ コンをタップしてから2秒後に シャッターがきれます。シャッ ターがきれると、セルフタイマー は解除されます。

▼スマートデバイスを操作して撮影する場合のご注意

- カメラまたはスマートデバイスのバッテリー残量が少なくなった場合、ライブビューは自動的に終了します。
- ・長時間ライブビューで撮影すると、カメラ内部の温度が上昇することがあります。カメラ内部がある一定の温度まで上昇すると、高温によるカメラのダメージを抑えるために、自動的にライブビューを終了します。
- シャッターアイコンをタッチしたままではシャッターはきれません。
- ・撮影時の設定は、カメラ側の設定が反映されます。スマートデバイ スでは設定を変更できないため、「写真を撮る」を選択する前にカメ ラ側で設定を行ってください。
- レリーズモードは、カメラ側の設定にかかわらず1コマ撮影になります。
- スマートデバイスのスペックまたは電波状況によっては、撮影画面の更新がスムーズに行われない場合があります。

- ・カメラ側で AF エリアモードを [ターゲット追尾 AF] に設定してい る場合、[ワイドエリア AF] として動作します。
- ・カメラ側で AF エリアモードを [ノーマルエリア AF] または [ワイ ドエリア AF] に設定している場合、フォーカスポイントはカメラ 側で設定した位置に固定されます。

B 45

カメラで撮影してスマートデバイスに取り込む (D3200 のみ)

7 [写真を撮る] をタップする

 ストレージへのアクセス許可を求めるダイアログが表示された場合 は、スマートデバイスの設定画面でアクセスを許可してください。





Ô

2



<u>B</u> 46

3 ファインダーをのぞいて、カメラで静止画を撮影する

撮影した静止画が、カメラのメモリーカードに保存された後にスマートデバイスに取り込まれます。





写真を見る

[**写真を見る**] では、カメラ内のメモリーカードの画像を再生したり、ス マートデバイスに取り込んだりできます。また、スマートデバイスに取 り込んだ画像を再生できます。

画像を見る

カメラ内のメモリーカードの画像およびスマートデバイスに取り込んだ 画像を再生できます。

📊 [写真を見る] をタップする

 ストレージへのアクセス許可を求めるダイアログが表示された場合 は、スマートデバイスの設定画面でアクセスを許可してください。



2 [カメラ内の画像] または [スマートデバイス内の画像] をタップする

- 画像がサムネイル表示されます。
- フォルダーがある場合、フォルダーの構成によってはフォルダーの一覧画面が表示されることがあります。表示したい画像が含まれているフォルダーをタップしてください。





・ 画面を左右にフリックすると、画像が切り替わります。





Q Q

- 撮影アイコン(撮影画面でサムネイルをタップした 場合のみ):撮影モードに切り替わります。

> 画面をタップすると、アイコンの表示 / 非表示が切 り替わります。

> 拡大縮小アイコン:タップして画像を拡大縮小できます。

▼動画ファイルについて

本アプリケーションでは、動画を再生できません。サムネイル画面で 動画を選ぶか、1 コマ表示で再生アイコンをタップすると、動画を再 生できる他のアプリケーションの一覧が表示されます。使用したいア プリケーションを選ぶと、アプリケーションが切り替わって動画が再 生されます。

・サムネイル画面上部のフォルダーアイコンをタップすると、フォルダーの一覧画面が表示されます。表示したい画像が保存されているフォルダーを選んでください。



取り込んだ画像は、「C(または D)日付_3桁の連番」のフォルダーに保存されます。フォルダー名の先頭のアルファベットは、画像を取り込んだ方法を表しています。

С	[写真を撮る]	で撮影した画像
D	[写真を見る]	で取り込んだ画像
	ルダーは、スマート	∽デバイスの以下のディレクトリに保存されます。
۲C٦	のフォルダー:/sd	lcard/Nikon_WU/Capture

- 「D」のフォルダー:/sdcard/Nikon_WU/Card
- ・本アプリケーションを起動して静止画を撮影したり、カメラで撮影 済みの画像をスマートデバイスに取り込んだりすると、新しいフォ ルダーが作成されます。

カメラ側の画像をスマートデバイスに取り込む

🛜 [写真を見る] をタップする

ストレージへのアクセス許可を求めるダイアログが表示された場合は、スマートデバイスの設定画面でアクセスを許可してください。







スマートデバイスに取り込みたい画像を選ぶ

複数の画像を選ぶ:

サムネイル画面表示でサムネイルを長押しすると、チェックボックスが表示され、複数の画像を選べます。



• [すべて選択] または [すべて解除] をタップすると、すべての 画像を選択したり、選択を解除したりできます。

画像を一枚ずつ選ぶ:

- サムネイル画面表示で画像をタップすると、1コマ表示になります。
- ・ 画面をフリックすると、画像が切り替わります。
- チェックマークをタップすると、選択状態になります。もう一度 タップすると、選択が解除されます。



 スマートデバイス本体の戻るボタンをタップすると、サムネイル 画面表示に戻ります。





・取り込み開始の確認画面が表示されます。[取り込み]をタップ すると、[設定]の[画像サイズ](四63)で設定されている画像サ イズで取り込みが開始され、チェックを入れた画像がすべて取り 込まれます。



画像を1枚のみ選んでいるとき:

・取り込み時の画像サイズを選べます。



✓ 画像サイズについて

画像によっては、[**推奨サイズ**]または[**VGA**]を選んだ場合も元の 画像サイズのまま取り込まれる場合があります。

[設定]の[位置情報の付加設定]で、[カメ ラ内の画像]が[オン]に設定されている場 合は、位置情報の付加を確認する画面が表示 されます。



フォルダーの一覧画面が表示時に、取り込みたいフォルダーを長押し すると、フォルダーのサムネイルにチェックが入ります。[**取り込み**] をタップすると、フォルダー内のすべての画像を取り込めます。

▼画像の取り込み中にエラーが発生した場合

カメラの電源を OFF にするなど、画像の取り込み中にワイヤレスモ バイルアダプターと本アプリケーションとの接続が切断された場合、 取り込み処理中の画像はスマートデバイスに保存されません。すでに 取り込み済みの画像は、スマートデバイスに保存されています。

スマートデバイスに取り込んだ画像を共有する

SNS(ソーシャルネットワーキングサービス)などのインターネットの サービスや他のアプリを使って画像を共有するには、あらかじめイン ターネットに接続している必要があります。カメラと接続中の場合は、 一度カメラとの接続を解除してから、インターネットに接続できるネッ トワークに切り替えてください。

■一枚の画像を共有する

1 コマ表示でスマートデバイス本体の 戻るボタンを長押ししてメニューを表 示する



っ[共有]をタップする

・共有に使用できるアプリケーションや機能の一覧が表示されます。表示される内容は、スマートデバイスによって異なります。



<u>B</u> 56

■複数の画像を共有する





・長押しした画像にチェックが入ります。

2 共有したいすべての画像をタップしてチェックを入れる



- チェックを入れたサムネイルを再度タップすると、チェックが外れます。
- [すべて選択] または [すべて解除] をタップすると、すべての 画像を選択したり、選択を解除したりできます。



・共有に使用できるアプリケーションや機能の一覧が表示されます。表示される内容は、スマートデバイスによって異なります。





手順1でサムネイル画面上部のフォルダー アイコンをタップすると、フォルダーの一覧 画面が表示されます。共有したいフォルダー を長押しすると、フォルダーのサムネイルに チェックが入り、フォルダー内のすべての画 像を共有できます。



B 58

画像を削除する

本アプリケーションから画像を削除します。**カメラのメモリーカードに** 保存されている画像は削除されません。

■一枚の画像を削除する

1 コマ表示でスマートデバイス本体の 戻るボタンを長押ししてメニューを表 示する







■複数の画像を削除する





・長押しした画像にチェックが入ります。

2 削除したいすべての画像をタップしてチェックを入れる



- チェックを入れたサムネイルを再度タップすると、チェックが外れます。
- [すべて選択] または [すべて解除] をタップすると、すべての 画像を選択したり、選択を解除したりできます。



 削除確認のダイアログで [はい] をタップ すると、画像が削除されます。



手順1でサムネイル画面上部のフォルダー アイコンをタップすると、フォルダーの一覧 画面が表示されます。削除したいフォルダー を長押しすると、フォルダーのサムネイルに チェックが入り、フォルダーごと削除できま す。



B 61

本アプリケーションの設定を変更する

本アプリケーションのトップ画面でスマートデ 10 での バイス本体の戻るボタンを長押ししてメニュー を表示し[設定]をタップすると、設定の変更 や確認などが行えます。

・画面右上の ✿ アイコンをタップしても設定の 変更を行えます。



🤮 設定

項目	設定内容
時刻同期	カメラの日時設定を、スマートデバイスの日時と 自動的に同期させるかどうかを設定します。
バッテリー設定	ライブビュー撮影を自動で終了させるバッテリー 残量を設定します。カメラまたはスマートデバイ スのバッテリー残量を設定できます。
サムネイル設定	画像を再生するときのサムネイルの大きさを [標 準] または [拡大] から選べます。
位置情報の 付加設定	カメラから取り込む画像に、スマートデバイスで 取得している位置情報を付加するかどうかを設定 できます。 ・ 位置情報の使用許可を求めるダイアログが表示さ れた場合は、スマートデバイスの設定画面で位置 情報の使用を許可してください。 位置情報の付加設定 回転報2074に目時間の情報が必 要です。シェートデバイスの していた。
	ок

項目	設定内容			
位置情報の 付加設定	 カメラで位置情報を付加している画像には、スマートデバイスの位置情報は上書きされません。 スマートデバイスが GPS などの位置情報機能に対応していない場合、正しい位置情報が付加されない場合があります。 			
画像サイズ	複数の画像をまとめて取り込むときの画像サイズ を [推奨サイズ] (1920 × 1080 相当)、[VGA] (640 × 480 相当) から選べます。			
アプリの 自動起動	[ON] に設定すると、ワイヤレスモバイルアダプ ターの電波を検知した場合に自動で本アプリケー ションを起動します。			
ワイヤレス モバイル	ワイヤレスモバイルアダプターとの無線 LAN 通信 設定を行います。			
アダプターの設定	SSID	SSID を任意に変更できます。ここで 設定した SSID が、手動接続時にス マートデバイスに表示されます。		
	認証/暗号	ネットワークの認証方法を選びます。		
	パスワード	 パスワードを設定します。 ・パスワードの入力方法は[詳細設 定]の[パスワード入力設定]で 設定します。[ASCII]を選択した 場合は8~63文字のASCII文字列、 [HEX]を選択した場合は64桁の 16進数を入力してください。 		
	チャンネル	無線 LAN で使用するチャンネルを設 定します。		
	自動パワー オフ時間	無線 LAN とスマートデバイスが接続 されていない場合に、ワイヤレスモ バイルアダプターをスリープさせる までの時間を設定します。		

項目	設定内容			
ワイヤレス モバイル アダプターの設定	詳細設定	WPS PIN: ワイヤレスモバイルアダ ブターの WPS PIN を設定します。 WPS モード: ワイヤレスモバイルア ダブターの WPS モードを設定しま す。 パスワード入力設定: パスワードの 入力方法を設定します。 サブネットマスク: サブネットマス クを設定します。 DHCP サーバー IP アドレス: ワイヤ レスモバイルアダブターの IP アドレ スを設定します。 DHCP クライアント IP アドレス: ス マートデバイスの IP アドレスを設定 します。		
	現在の設定	[ワイヤレスモバイルアダプターの設 定]の設定一覧を確認できます。		
	設定の 初期化	[はい] をタップすると、初期設定に 戻ります。		
言語 /Language	本アプリケー	-ションで表示する言語を設定します。		

項目	設定内容			
カメラ	現在接続中のカメラ名を表示します。			
ワイヤレス モバイル	接続中のワイヤレスモバイルアダプターの情報を 確認できます。			
アダプター	リンク速度	通信速度を表示します。		
	シリアル番号	シリアル番号を表示します。		
	ファームウェア	ファームウェアバージョンを		
	バージョン	表示します。		
アプリ	本アプリケーションの情報を確認できます。			
	バージョン情報	本アプリケーションのバー ジョンを表示します。		
	アプリの更新 チェック	Google Play サービスに接続 して、本アプリケーションを アップデートできます。		
	使用条件 使用条件を表示します。			

※ 終了

本アプリケーションを終了します。

C Nikon 1(無線 LAN 機能搭載機種、 またはワイヤレスモバイルアダプター 対応機種)をお使いの場合

本アプリケーションを使用してできること

スマートデバイスとカメラの接続については、68ページを参照してください。



▼手動で Wi-Fi 接続するときのプライバシーについて

- 初めてカメラとスマートデバイスを手動(SSIDを選択)でWi-Fi接続するときは(四70)、パスワードなどのセキュリティーは設定されていません。Wi-Fi接続後、プライバシー保護のためスマートデバイスでセキュリティー設定を行ってください。
- Nikon 1 J5 をお使いの場合は、Wi-Fi 接続する前にカメラ側でセキュ リティーを設定してください。

66

ご確認ください

使用説明書について

- ・使用説明書の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- ・仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご承知ください。
- ・使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。

▼初めて本アプリケーションを起動する場合

- ワイヤレスモバイルアダプターと接続する前に、使用許諾画面で同意をしてください。
- ストレージや位置情報のアクセス許可に関するダイアログが表示された場合は、アクセスを許可してください。

▼ワイヤレスモバイルアダプター取り付け時のご注意

- ワイヤレスモバイルアダプターを接続していると、カメラの半押し タイマーはオフになりません。カメラのバッテリー残量には充分ご 注意ください。
- カメラ側で画像の再生はできません。
- ワイヤレスモバイルアダプターを接続していると、カメラ側で設定 できないメニュー項目があります。この場合、その項目はグレーで 表示されて選べません。
- 動画撮影はできません。
- ・カメラ側でライブビューを開始することはできません。

C 67

アプリケーションをインストールする

1 スマートデバイスで Google Play サービスに接続して、 「Wireless Mobile Utility」を検索する

2 Wireless Mobile Utility をインストールする

スマートデバイスとカメラを無線で接続する

カメラ内蔵の無線 LAN 機能を使用する場合

カメラの使用説明書をご覧ください。

NFC 対応のスマートデバイスとカメラを使用する場合

スマートデバイスとカメラの両方が NFC に対応している場合、スマート デバイスをカメラにタッチするだけで Wi-Fi 接続できます。

🔽 スマートデバイスの NFC 機能を有効にする

 ・詳しい操作方法については、スマートデバイスの使用説明書をご 覧ください。



 Wireless Mobile Utility が自動で 起動し、カメラとの接続を開始し ます。カメラの液晶モニターに、 現在の状況が表示されます。



 ・ 接続完了後の詳しい操作方法については以下のページをご覧くだ
 さい。

「写真を撮る」→□75

「写真を見る」→□78

ワイヤレスモバイルアダプターを取り付けている場合

1 カメラにワイヤレスモバイルアダプターを取り付けて、 カメラの電源を ON にする

取り付け方については、ワイヤレスモバイルアダプターの使用説明書をご覧ください。

スマートデバイスを WPS 待ち受け状態にする

[Wi-Fi 設定]から[WPSボタン接続]を選ぶと、待ち受け状態となります。

3 ワイヤレスモバイルアダプターの WPS ボタンを約5秒 間長押しする

 ワイヤレスモバイルアダプターの LED ランプが緑の点滅から赤 と緑の交互点滅となり、接続準備が整います。

🎵 Wireless Mobile Utility を起動する

ワイヤレスモバイルアダプターのLED ランプが緑の点灯に変われば接続完了です。スマートデバイスに Wireless Mobile Utilityのトップ画面が表示されます。

・詳しい操作方法については以下のページをご覧ください。
 「写真を撮る」→ □ 75
 「写真を見る」→ □ 78

🖉 NFC について

「NFC (Near Field Communication:近距離無線通信)」とは、国際 標準規格の近距離無線通信技術です。

🖉 WPS について

「WPS(Wi-Fi Protected Setup)」とは、無線LAN 機器の接続とセキュ リティーの設定を簡単に実行するための規格です。スマートデバイスに よって、設定方法や待ち受け時間が異なります。[WPS ボタン接続]の 詳細については、お使いのスマートデバイスの説明書をご覧ください。

✓ 手動で Wi-Fi 接続をする

手動で Wi-Fi 接続をする手順は次の通りです。

1 スマートデバイスの Wi-Fi 設定を選択する

2 SSID を選択する

•SSID の初期値は "Nikon" で始まります。LED ランプが緑の点 灯に変われば接続完了です。

3 「セキュリティーを設定する」(□ 71)

✓ 接続状態について

トップ画面で、カメラとの接続状況を確認で 🦷 きます。

表示	内容		
6 ¹ 9	カメラと接続状態です。	~	宝直た根ェ
2	カメラとは未接続です。アイコン をタッチして、スマートデバイス の [Wi-Fi 設定] から Wi-Fi 接続 を確認してください。		写真を見る

セキュリティーを設定する

Nikon 1 V3、Nikon 1 J4 またはワイヤレスモバイルアダプターを取り 付けたカメラと接続する場合、初めてカメラとスマートデバイスを手動 (SSID を選択)で Wi-Fi 接続したときは(四<u>70</u>)、セキュリティーは設定さ れていません。プライバシー保護のため、Wireless Mobile Utility の設定 メニュー(四92)から次の手順でセキュリティー設定を行ってください。

 Nikon 1 J5 をお使いの場合は、Wi-Fi 接続する前にカメラ側でセキュリ ティーを設定してください。







7 [認証 / 暗号] をタップする



C 71

3 [WPA2-PSK-AES] を選んで [OK] をタップする









5 パスワードを入力する

🧖 • 任意のパスワードを入力し、[保存]をタップします(🕮 93)。



・パスワードは8~63文字で設定してください。
設定を反映する



< を選ぶと反映確認の画面が表示されます。[OK]を選びます。



・以上でセキュリティーの設定は完了です。



✓ セキュリティーについて

本製品は電波を利用して情報を交換するため、電波の届く範囲で自由 に無線接続が可能であるという利点がありますが、セキュリティーに 関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性 があります。

- 情報の漏洩:悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、IDやパスワードなどの個人情報が漏洩する可能性があります。
- 不正アクセス:悪意ある第三者が無断でネットワークにアクセスして、なりすまし、情報の改ざんなどの行為を行う可能性があります。
 また、本製品にセキュリティーを設定したにもかかわらず、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティーが破られることもありますので、ご理解の上ご使用ください。

写真を撮る

[写真を撮る] では、スマートデバイスを操作してカメラで撮影できます。 スマートデバイスを操作してカメラで撮影する

🗖 [写真を撮る] をタップする

- ライブビューを開始します。カメラ側のファインダー内が暗くなり、スマートデバイス側のモニターに被写体が表示されます。
- ストレージへのアクセス許可を求めるダイアログが表示された場合 は、スマートデバイスの設定画面でアクセスを許可してください。





- カメラのシャッターがきれます。
- 撮影前にオートフォーカスを行います。ピントが合わなかった場合は撮影しません。
- スマートデバイスをワイヤレスモバイルアダプターに向ける必要 はありません。
- 撮影した静止画が、カメラのメモリーカードに保存された後にスマートデバイスに取り込まれます。

C 75



開切るさを変える(Nikon 1 J5 接続時のみ): 開 アイコンをタップして表示されるスライダーを左 右に動かすと、画像全体の明るさを調整できます。



撮影情報:シャッタースピードや絞り値などが表示されます。スマートデバイスを横にしている場合は表示されません。

サムネイル表示:撮影した画像を確認できます。

スマートデバイス本体の戻るボタンを長押しすると、撮影に関する設定を 変更できます。

項目	設定内容
撮影後に 取り込む	スマートデバイスで撮影するモードの場合のみ設定でき ます。撮影した画像を、自動的にスマートデバイスに取 り込むかどうかを選びます。
セルフ タイマー	オンにすると、シャッターアイコンをタッブしてから2 秒後にシャッターがきれます。シャッターがきれると、 セルフタイマーは解除されます。 M はセルフタイマーが オンのときに表示されます。

|∥ Ω (明るさを変える) を使用した場合

■で調整を行うと、カメラの露出補正の設定を変更して明るさの調整 を行います。

▼スマートデバイスを操作して撮影する場合のご注意

- カメラまたはスマートデバイスのバッテリー残量が少なくなった場合、ライブビューは自動的に終了します。
- ・長時間ライブビューで撮影すると、カメラ内部の温度が上昇することがあります。カメラ内部がある一定の温度まで上昇すると、高温によるカメラのダメージを抑えるために、自動的にライブビューを終了します。
- シャッターアイコンをタッチしたままではシャッターはきれません。
- ・撮影時の設定は、カメラ側の設定が反映されます。スマートデバイ スでは設定を変更できないため、「写真を撮る」を選択する前にカメ ラ側で設定を行ってください。
- レリーズモードは、カメラ側の設定にかかわらず1コマ撮影になります。
- スマートデバイスのスペックまたは電波状況によっては、撮影画面の更新がスムーズに行われない場合があります。

- カメラ側の設定にかかわらず、撮影モードはP(プログラムオート)、 フォーカスモードは [AF-S]、AFエリアモードは [オートエリア]、 顔認識は [しない] で撮影されます。
- フォーカスポイントは表示されません。

C 77

写真を見る

[**写真を見る**] では、カメラ内のメモリーカードの画像を再生したり、ス マートデバイスに取り込んだりできます。また、スマートデバイスに取 り込んだ画像を再生できます。

画像を見る

カメラ内のメモリーカードの画像およびスマートデバイスに取り込んだ 画像を再生できます。

7 [写真を見る] をタップする

 ストレージへのアクセス許可を求めるダイアログが表示された場合 は、スマートデバイスの設定画面でアクセスを許可してください。



送信指定機能のあるカメラと接続している場合、カメラ内に送信指定画像があるときは、送信確認のメッセージが表示されます。画像を見るには[キャンセル]をタップします。





2 [カメラ内の画像] または [スマートデバイス内の画像] をタップする

- 画像がサムネイル表示されます。
- フォルダーがある場合、フォルダーの構成によってはフォルダーの一覧画面が表示されることがあります。表示したい画像が含まれているフォルダーをタップしてください。





・ 画面を左右にフリックすると、画像が切り替わります。



79



Q Q

画面をタップすると、アイコンの表示 / 非表示が切 り替わります。

拡大縮小アイコン:タップして画像を拡大縮小できます。

▼動画ファイルについて

本アプリケーションでは、動画を再生できません。サムネイル画面で 動画を選ぶか、1 コマ表示で再生アイコンをタップすると、動画を再 生できる他のアプリケーションの一覧が表示されます。使用したいア プリケーションを選ぶと、アプリケーションが切り替わって動画が再 生されます。



・サムネイル画面上部のフォルダーアイコンをタップすると、フォルダーの一覧画面が表示されます。表示したい画像が保存されているフォルダーを選んでください。



取り込んだ画像は、「C(または D)日付_3桁の連番」のフォルダーに保存されます。フォルダー名の先頭のアルファベットは、画像を取り込んだ方法を表しています。

С	[写真を撮る] で撮影した画像
D	[写真を見る] で取り込んだ画像
- ※フォ	- ・ルダーは、スマートデバイスの以下のディレクトリに保存されます。

- [C] のフォルダー: /sdcard/Nikon_WU/Capture
- ・本アブリケーションを起動して静止画を撮影したり、カメラで撮影 済みの画像をスマートデバイスに取り込んだりすると、新しいフォ ルダーが作成されます。

カメラ側の画像をスマートデバイスに取り込む

📊 [写真を見る] をタップする

ストレージへのアクセス許可を求めるダイアログが表示された場合は、スマートデバイスの設定画面でアクセスを許可してください。

0 ¹ 3	Тор	٥	₀ L ₈	写真を見る
۵	写真を撮る			カメラ内の画像
	写真を見る	0		スマートデバイス 内の画像
		Sp		

送信指定機能のあるカメラと接続している場合、カメラ内に送信指定画像があるときは、送信確認のメッセージが表示されます。[OK]をタップすると、画像の取り込みを開始します。



🕤 [カメラ内の画像] をタップする

カメラのメモリーカード内の画像が表示されます。



82

スマートデバイスに取り込みたい画像を選ぶ

複数の画像を選ぶ:

サムネイル画面表示でサムネイルを長押しすると、チェックボックスが表示され、複数の画像を選べます。



• [すべて選択] または [すべて解除] をタップすると、すべての 画像を選択したり、選択を解除したりできます。

画像を一枚ずつ選ぶ:

- ・サムネイル画面表示で画像をタップすると、1コマ表示になります。
- ・ 画面をフリックすると、画像が切り替わります。
- チェックマークをタップすると、選択状態になります。もう一度 タップすると、選択が解除されます。



 スマートデバイス本体の戻るボタンをタップすると、サムネイル 画面表示に戻ります。





・取り込み開始の確認画面が表示されます。[取り込み]をタップ すると、[設定]の[画像サイズ](四93)で設定されている画像サ イズで取り込みが開始され、チェックを入れた画像がすべて取り 込まれます。



画像を1枚のみ選んでいるとき:

取り込み時の画像サイズを選べます。



✓ 画像サイズについて

画像によっては、[**推奨サイズ**]または[**VGA**]を選んだ場合も元の 画像サイズのまま取り込まれる場合があります。

[設定]の[位置情報の付加設定]で、[カメ ラ内の画像]が[オン]に設定されている場 合は、位置情報の付加を確認する画面が表示 されます。



フォルダーの一覧画面が表示時に、取り込みたいフォルダーを長押し すると、フォルダーのサムネイルにチェックが入ります。[**取り込み**] をタップすると、フォルダー内のすべての画像を取り込めます。

▼画像の取り込み中にエラーが発生した場合

カメラの電源を OFF にするなど、画像の取り込み中にワイヤレスモ バイルアダプターと本アプリケーションとの接続が切断された場合、 取り込み処理中の画像はスマートデバイスに保存されません。すでに 取り込み済みの画像は、スマートデバイスに保存されています。

スマートデバイスに取り込んだ画像を共有する

SNS(ソーシャルネットワーキングサービス)などのインターネットの サービスや他のアプリを使って画像を共有するには、あらかじめイン ターネットに接続している必要があります。カメラと接続中の場合は、 一度カメラとの接続を解除してから、インターネットに接続できるネッ トワークに切り替えてください。

■一枚の画像を共有する

1 コマ表示でスマートデバイス本体の 戻るボタンを長押ししてメニューを表 示する



っ[共有]をタップする

・共有に使用できるアプリケーションや機能の一覧が表示されます。表示される内容は、スマートデバイスによって異なります。





■複数の画像を共有する





・長押しした画像にチェックが入ります。

2 共有したいすべての画像をタップしてチェックを入れる



- チェックを入れたサムネイルを再度タップすると、チェックが外れます。
- [すべて選択] または [すべて解除] をタップすると、すべての 画像を選択したり、選択を解除したりできます。



・共有に使用できるアプリケーションや機能の一覧が表示されます。表示される内容は、スマートデバイスによって異なります。



手順1でサムネイル画面上部のフォルダー アイコンをタップすると、フォルダーの一覧 画面が表示されます。共有したいフォルダー を長押しすると、フォルダーのサムネイルに チェックが入り、フォルダー内のすべての画 像を共有できます。



88

画像を削除する

本アプリケーションから画像を削除します。**カメラのメモリーカードに** 保存されている画像は削除されません。

■一枚の画像を削除する

1 コマ表示でスマートデバイス本体の 戻るボタンを長押ししてメニューを表 示する









■複数の画像を削除する





・長押しした画像にチェックが入ります。

2 削除したいすべての画像をタップしてチェックを入れる



- チェックを入れたサムネイルを再度タップすると、チェックが外れます。
- [すべて選択] または [すべて解除] をタップすると、すべての 画像を選択したり、選択を解除したりできます。



 削除確認のダイアログで [はい] をタップ すると、画像が削除されます。



手順1でサムネイル画面上部のフォルダー アイコンをタップすると、フォルダーの一覧 画面が表示されます。削除したいフォルダー を長押しすると、フォルダーのサムネイルに チェックが入り、フォルダーごと削除できま す。



C 91

本アプリケーションの設定を変更する

・画面右上の ✿ アイコンをタップしても設定の 変更を行えます。



🤮 設定

設定内容
カメラの日時設定を、スマートデバイスの日時と 自動的に同期させるかどうかを設定します。
ライブビュー撮影を自動で終了させるバッテリー 残量を設定します。カメラまたはスマートデバイ スのバッテリー残量を設定できます。
画像を再生するときのサムネイルの大きさを [標 準] または [拡大] から選べます。
カメラから取り込む画像に、スマートデバイスで 取得している位置情報を付加するかどうかを設定 できます。 ・ 位置情報の使用許可を求めるダイアログが表示さ れた場合は、スマートデバイスの設定画面で位置 情報の使用を許可してください。 位置情報の体別設定 (空間報節の付加設定 (空間報節の付加設定) ので、スマートがによれた時間の 意見から空調報サービスを 15)) にしてくたさい。

92

C

項目	設定内容			
位置情報の 付加設定	 カメラで位置情報を付加している画像には、スマートデバイスの位置情報は上書きされません。 スマートデバイスが GPS などの位置情報機能に対応していない場合、正しい位置情報が付加されない場合があります。 			
画像サイズ	複数の画像をまとめて取り込むときの画像サイズ を [推奨サイズ] (1920 × 1080 相当)、[VGA] (640 × 480 相当) から選べます。			
アプリの 自動起動	[ON] に設定すると、ワイヤレスモバイルアダプ ターの電波を検知した場合に自動で本アプリケー ションを起動します。			
ワイヤレス モバイル アダプターの設定	ワイヤレスモバイルアダプターとの無線 LAN 通信 設定を行います。Nikon 1 J5 と接続している場合 は選択できません。			
	SSID	SSID を任意に変更できます。ここで 設定した SSID が、手動接続時にス マートデバイスに表示されます。		
	認証 / 暗号	ネットワークの認証方法を選びます。		
	パスワード	パスワードを設定します。 ・パスワードの入力方法は【詳細設 定]の【パスワード入力設定】で 設定します。【ASCII】を選択した 場合は8~63文字のASCII文字列、 [HEX]を選択した場合は64桁の 16進数を入力してください。		
	チャンネル	無線 LAN で使用するチャンネルを設 定します。		
	自動パワー オフ時間	無線 LAN とスマートデバイスが接続 されていない場合に、ワイヤレスモ バイルアダプターをスリープさせる までの時間を設定します。		

項目	設定内容			
ワイヤレス モバイル アダプターの設定	詳細設定	WPS PIN : ワイヤレスモバイルアダ ブターの WPS PIN を設定します。 WPS モード: ワイヤレスモバイルア ダブターの WPS モードを設定しま す。 パスワード入力設定: パスワードの 入力方法を設定します。 サブネットマスク: サブネットマス クを設定します。 DHCP サーバー IP アドレス: ワイヤ レスモバイルアダブターの IP アドレ スを設定します。 DHCP クライアント IP アドレス: ス マートデバイスの IP アドレスを設定		
	現在の設定	[ワイヤレスモバイルアダプターの設 定]の設定一覧を確認できます。		
	設定の 初期化	しほい」をダッフすると、初期設定に 戻ります。		
言語 /Language	本アプリケー	-ションで表示する言語を設定します。		

C 94

項目	設定内容			
カメラ	現在接続中のカメラ名を表示します。			
ワイヤレス モバイル	接続中のワイヤレスモバイルアダプターの情報を 確認できます。			
アダプター	リンク速度	通信速度を表示します。		
	シリアル番号	シリアル番号を表示します。		
	ファームウェア	ファームウェアバージョンを		
	バージョン	表示します。		
アプリ	本アプリケーションの情報を確認できます。			
	バージョン情報	本アプリケーションのバー ジョンを表示します。		
	アプリの更新 チェック	Google Play サービスに接続 して、本アプリケーションを アップデートできます。		
	使用条件	使用条件を表示します。		

※ 終了

本アプリケーションを終了します。

D COOLPIX (無線 LAN 機能搭載機種、 またはワイヤレスモバイルアダプター 対応機種)をお使いの場合

本アプリケーションを使用してできること

スマートデバイスとカメラの接続については、98ページを参照してください。



▼手動で Wi-Fi 接続するときのプライバシーについて

- 初めてカメラとスマートデバイスを手動(SSIDを選択)でWi-Fi接続するときは(四100)、パスワードなどのセキュリティーは設定されていません。Wi-Fi接続後、プライバシー保護のためスマートデバイスでセキュリティー設定を行ってください。
- ・Wi-Fi 内蔵カメラをお使いの場合は、Wi-Fi 接続する前にカメラ側で セキュリティーを設定してください(ロ105)。

D 96

ご確認ください

使用説明書について

- ・使用説明書の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- ・仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご承知ください。
- ・使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。

▼初めて本アプリケーションを起動する場合

- スマートデバイスとカメラを接続する前に、使用許諾画面で同意を してください。
- ストレージや位置情報のアクセス許可に関するダイアログが表示された場合は、アクセスを許可してください。

▼カメラの無線 LAN 機能について

カメラの無線 LAN 機能は、メモリーカードを挿入していないと使え ません。USB ケーブルまたは HDMI ケーブルを接続しているときも 使えません。

アプリケーションをインストールする

1 スマートデバイスで Google Play サービスに接続して、 「Wireless Mobile Utility」を検索する

2 Wireless Mobile Utility をインストールする

スマートデバイスとカメラを無線で接続する

カメラ内蔵の無線 LAN 機能を使用する場合

カメラの使用説明書をご覧ください。

NFC 対応のスマートデバイスとカメラを使用する場合

スマートデバイスとカメラの両方が NFC に対応している場合、スマート デバイスをカメラにタッチするだけで Wi-Fi 接続できます。

・詳しい操作方法については、スマートデバイスの使用説明書をご覧ください。



- Wireless Mobile Utility が自動で 起動し、カメラとの接続を開始し ます。カメラの液晶モニターに、 現在の状況が表示されます。
- 接続完了後の詳しい操作方法については以下のページをご覧ください。

「写真を撮る」→ □108 「写真を見る」→ □113



ワイヤレスモバイルアダプターを取り付けている場合

1 カメラにワイヤレスモバイルアダプターを取り付けて、 カメラの電源を ON にする

取り付け方については、ワイヤレスモバイルアダプターの使用説明書をご覧ください。

「 スマートデバイスを WPS 待ち受け状態にする

 [Wi-Fi 設定]から[WPS ボタン接続]を選ぶと、待ち受け状態 となります。

3 ワイヤレスモバイルアダプターの WPS ボタンを約5秒 間長押しする

 ワイヤレスモバイルアダプターのLED ランプが緑の点滅から赤 と緑の交互点滅となり、接続準備が整います。

🌈 Wireless Mobile Utility を起動する

ワイヤレスモバイルアダプターの LED ランプが緑の点灯に変われば接続完了です。スマートデバイスに Wireless Mobile Utilityのトップ画面が表示されます。

・詳しい操作方法については以下のページをご覧ください。
 「写真を撮る」→ □ <u>108</u>
 「写真を見る」→ □ <u>113</u>

D 99

🖉 NFC について

[NFC (Near Field Communication:近距離無線通信)] とは、国際 標準規格の近距離無線通信技術です。

ワイヤレスモバイルアダプター使用時に WPS ボタンを使って接続する場合

「WPS(Wi-Fi Protected Setup)」とは、無線 LAN 機器の接続とセキュ リティーの設定を簡単に実行するための規格です。スマートデバイス によって、設定方法や待ち受け時間が異なります。[WPS ボタン接続] の詳細については、お使いのスマートデバイスの説明書をご覧ください。

✓ 手動で Wi-Fi 接続をする

手動で Wi-Fi 接続をする手順は次の通りです。

1 スマートデバイスの Wi-Fi 設定を選択する

- 2 SSID を選択する
 - SSIDの初期値は "Nikon" で始まります。ワイヤレスモバイル アダプターの場合は、LED ランプが緑の点灯に変われば接続完了 です。
- 3 「セキュリティーを設定する」(□102)

▼ワイヤレスモバイルアダプター取り付け時のご注意

- ワイヤレスモバイルアダプターを接続していると、カメラの半押し タイマーはオフになりません。カメラのバッテリー残量には充分ご 注意ください。
- カメラ側で画像の再生はできません。
- ワイヤレスモバイルアダプターを接続していると、カメラ側で設定 できないメニュー項目があります。この場合、その項目はグレーで 表示されて選べません。
- ・動画撮影はできません。
- カメラ側でライブビューを開始することはできません。

表示	内容	
6 ¹ 9	カメラと接続状態です。	同志を担え
	カメラとは未接続です。アイコン	与具を振る
**	をタッチして、スマートデバイスの「Wi Fi 控告」	写真を見る
	を確認してください。	

٥

セキュリティーを設定する

初めてカメラとスマートデバイスを手動(SSID を選択)で Wi-Fi 接続し たときは(四<u>100</u>)、セキュリティーは設定されていません。プライバシー 保護のため、Wireless Mobile Utilityの設定メニュー (四<u>127</u>)から次の手 順でセキュリティー設定を行ってください。

Wi-Fi内蔵カメラをお使いの場合は、Wi-Fi接続する前にカメラ側でセキュリティーを設定してください(ロ105)。

1 [ワイヤレスモバイルアダプターの設定] をタップする







D 102

🔽 [WPA2-PSK-AES] を選んで [OK] をタップする









5 パスワードを入力する

🧧 • 任意のパスワードを入力し、[保存]をタップします(🕮 128)。



・パスワードは8~63文字で設定してください。

設定を反映する



を選ぶと反映確認の画面が表示されます。[OK]を選びます。



・以上でセキュリティーの設定は完了です。



Wi-Fi 内蔵カメラをお使いの場合

カメラの Wi-Fi 設定メニューまたはセットアップメニューの Wi-Fi 設定 画面で、セキュリティーを設定します。ここでは COOLPIX S5200 を例 に説明します。

1 セットアップメニューの[Wi-Fi 設定]を選んで ◎ ボタンを押す



2 [認証 / 暗号] で [WPA2-PSK-AES] を選んで ⊛ ボタンを押す



[Wi-Fi 設定]の画面に戻ります。









・任意のパスワードを入力し、 🛃 ボタンを押します。



- ・パスワードは8~16文字で設定してください。
- ・以上でセキュリティーの設定は完了です。
- パスワードを設定した後に初めて Wi-Fi 接続する場合、スマート デバイス上でパスワードの入力を求められることがあります。



D 106

本製品は電波を利用して情報を交換するため、電波の届く範囲で自由 に無線接続が可能であるという利点がありますが、セキュリティーに 関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性 があります。

- 情報の漏洩:悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、IDやパスワードなどの個人情報が漏洩する可能性があります。
- 不正アクセス:悪意ある第三者が無断でネットワークにアクセスして、なりすまし、情報の改ざんなどの行為を行う可能性があります。
 また、本製品にセキュリティーを設定したにもかかわらず、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティーが破られることもありますので、ご理解の上ご使用ください。

写真を撮る

「写真を撮る」では、スマートデバイスを操作してカメラで撮影したり、 カメラで撮影した画像を自動的にスマートデバイスに取り込んだりでき ます。

スマートデバイスを操作してカメラで撮影する

[写真を撮る] をタップする

- ライブビューを開始します。カメラ側のファインダー内が暗くな り、スマートデバイス側のモニターに被写体が表示されます。
 - ストレージへのアクセス許可を求めるダイアログが表示された場合 は、スマートデバイスの設定画面でアクセスを許可してください。



シャッターアイコンをタップする カメラのシャッターがきれます。

- スマートデバイスをカメラに向ける必要はありません。
- 撮影した静止画が、カメラのメモリーカードに保存された後にス マートデバイスに取り込まれます。
160 CO 🖪

1/250 F5.6 [801]

撮影モードの切り換え: ■アイコンをタップす ると、カメラで撮影するモード(□<u>111</u>)に切り換え られます (対応カメラのみ)。

・セルフタイマー表示:セルフタイマーがオンのときに表示されます。

・撮影情報:シャッタースピードや絞り値などが表示されます。スマートデバイスを横にしている場合は表示されません。

- サムネイル表示:撮影した画像を確認できます。

ズーム:カメラの光学ズームを操作できます。被 写体を大きく写すには▼(望遠)をタップします。 広い範囲を写すには♥(広角)をタップします。

スマートデバイス本体の戻るボタンを長押しす ると、撮影に関する設定を変更できます。

項目	設定内容
撮影後に 取り込む	スマートデバイスで撮影する モードの場合のみ設定できます。 撮影した画像を、自動的にスマー トデバイスに取り込むかどうか を選びます。
セルフ タイマー	オンにすると、シャッターアイ コンをタップしてから2秒後に シャッターがきれます。シャッ ターがきれると、セルフタイマー は解除されます。

▼スマートデバイスを操作して撮影する場合のご注意

- カメラまたはスマートデバイスのバッテリー残量が少なくなった場合、ライブビューは自動的に終了します。
- ・長時間ライブビューで撮影すると、カメラ内部の温度が上昇することがあります。カメラ内部がある一定の温度まで上昇すると、高温によるカメラのダメージを抑えるために、自動的にライブビューを終了します。
- シャッターアイコンをタッチしたままではシャッターはきれません。
- ・撮影時の設定は、カメラ側の設定が反映されます。スマートデバイ スでは設定を変更できないため、「写真を撮る」を選択する前にカメ ラ側で設定を行ってください。
- レリーズモードは、カメラ側の設定にかかわらず1コマ撮影になります。
- スマートデバイスのスペックまたは電波状況によっては、撮影画面の更新がスムーズに行われない場合があります。
- ・カメラ側の設定にかかわらず、撮影モードは △(オート撮影)モード、 フォーカスモードは[ターゲットファインド AF]で撮影されます。
- フォーカスポイントは表示されません。

カメラで撮影してスマートデバイスに取り込む (対応カメラのみ)

カメラで撮影してスマートデバイスに取り込む モードに対応している機種の場合は、撮影画面に 右のようなアイコンが表示されます。
■アイコン をタップすると、撮影モードを切り換えられます。

7 [写真を撮る] をタップする

 ストレージへのアクセス許可を求めるダイアログが表示された場合 は、スマートデバイスの設定画面でアクセスを許可してください。

60 CO 🕟









撮影した静止画が、カメラのメモリーカードに保存された後にスマートデバイスに取り込まれます。







写真を見る

[**写真を見る**] では、カメラ内のメモリーカードの画像を再生したり、ス マートデバイスに取り込んだりできます。また、スマートデバイスに取 り込んだ画像を再生できます。

画像を見る

カメラ内のメモリーカードの画像およびスマートデバイスに取り込んだ 画像を再生できます。

📊 [写真を見る] をタップする

 ストレージへのアクセス許可を求めるダイアログが表示された場合 は、スマートデバイスの設定画面でアクセスを許可してください。



送信指定機能のあるカメラ と接続している場合、カメラ内に送信指定画像があるときは、送信確認のメッセージが表示されます。画像を見るには[キャンセル]をタップします。



2 [カメラ内の画像] または [スマートデバイス内の画像] をタップする

- 画像がサムネイル表示されます。
- フォルダーがある場合、フォルダーの構成によってはフォルダーの一覧画面が表示されることがあります。表示したい画像が含まれているフォルダーをタップしてください。





・ 画面を左右にフリックすると、画像が切り替わります。





Q Q

- 撮影アイコン(撮影画面でサムネイルをタップした 場合のみ):撮影モードに切り替わります。

> 画面をタップすると、アイコンの表示 / 非表示が切 り替わります。

> 拡大縮小アイコン:タップして画像を拡大縮小できます。

▼動画ファイルについて

本アプリケーションでは、動画を再生できません。サムネイル画面で 動画を選ぶか、1 コマ表示で再生アイコンをタップすると、動画を再 生できる他のアプリケーションの一覧が表示されます。使用したいア プリケーションを選ぶと、アプリケーションが切り替わって動画が再 生されます。



・サムネイル画面上部のフォルダーアイコンをタップすると、フォルダーの一覧画面が表示されます。表示したい画像が保存されているフォルダーを選んでください。



取り込んだ画像は、「C(または D)日付_3桁の連番」のフォルダーに保存されます。フォルダー名の先頭のアルファベットは、画像を取り込んだ方法を表しています。

С	[写真を撮る]	で撮影した画像	
D	[写真を見る]	で取り込んだ画像	
※フォルダーは、スマートデバイスの以下のディレクトリに保存されます。			

- [C] のフォルダー: /sdcard/Nikon_WU/Capture
- ・本アプリケーションを起動して静止画を撮影したり、カメラで撮影 済みの画像をスマートデバイスに取り込んだりすると、新しいフォ ルダーが作成されます。

カメラ側の画像をスマートデバイスに取り込む

📊 [写真を見る] をタップする

ストレージへのアクセス許可を求めるダイアログが表示された場合は、スマートデバイスの設定画面でアクセスを許可してください。

0 ¹ 3	Тор	٥	₀ L ₈	写真を見る
۵	写真を撮る			カメラ内の画像
	写真を見る	0		スマートデバイス 内の画像
		Sp		

送信指定機能のあるカメラと接続している場合、カメラ内に送信指定画像があるときは、送信確認のメッセージが表示されます。[OK]をタップすると、画像の取り込みを開始します。



🧊 [カメラ内の画像] をタップする

カメラのメモリーカード内の画像が表示されます。



D 117

スマートデバイスに取り込みたい画像を選ぶ

複数の画像を選ぶ:

サムネイル画面表示でサムネイルを長押しすると、チェックボックスが表示され、複数の画像を選べます。



 「すべて選択」または「すべて解除」をタップすると、すべての 画像を選択したり、選択を解除したりできます。

画像を一枚ずつ選ぶ:

- サムネイル画面表示で画像をタップすると、1コマ表示になります。
- ・ 画面をフリックすると、画像が切り替わります。
- チェックマークをタップすると、選択状態になります。もう一度 タップすると、選択が解除されます。



 スマートデバイス本体の戻るボタンをタップすると、サムネイル 画面表示に戻ります。





・取り込み開始の確認画面が表示されます。[取り込み]をタップ すると、[設定]の[画像サイズ](□128)で設定されている画像サ イズで取り込みが開始され、チェックを入れた画像がすべて取り 込まれます。



画像を1枚のみ選んでいるとき:

取り込み時の画像サイズを選べます。





✓ 画像サイズについて

画像によっては、[**推奨サイズ**]または[**VGA**]を選んだ場合も元の 画像サイズのまま取り込まれる場合があります。

[設定]の[位置情報の付加設定]で、[カメ ラ内の画像]が[オン]に設定されている場 合は、位置情報の付加を確認する画面が表示 されます。



フォルダーの一覧画面が表示時に、取り込みたいフォルダーを長押し すると、フォルダーのサムネイルにチェックが入ります。[**取り込み**] をタップすると、フォルダー内のすべての画像を取り込めます。

▼ [カメラ内の画像] で画像を取り込むときのご注意

3D 画像を取り込んだ場合は 3D 表示されず、JPEG 画像として表示さ れます。

▼画像の取り込み中にエラーが発生した場合

カメラの電源を OFF にするなど、画像の取り込み中にカメラと本ア プリケーションとの接続が切断された場合、取り込み処理中の画像は スマートデバイスに保存されません。すでに取り込み済みの画像は、 スマートデバイスに保存されています。

スマートデバイスに取り込んだ画像を共有する

SNS(ソーシャルネットワーキングサービス)などのインターネットの サービスや他のアプリを使って画像を共有するには、あらかじめイン ターネットに接続している必要があります。カメラと接続中の場合は、 一度カメラとの接続を解除してから、インターネットに接続できるネッ トワークに切り替えてください。

■一枚の画像を共有する

1 コマ表示でスマートデバイス本体の 戻るボタンを長押ししてメニューを表 示する



っ[共有]をタップする

・共有に使用できるアプリケーションや機能の一覧が表示されます。表示される内容は、スマートデバイスによって異なります。





■複数の画像を共有する





・長押しした画像にチェックが入ります。

2 共有したいすべての画像をタップしてチェックを入れる



- チェックを入れたサムネイルを再度タップすると、チェックが外れます。
- [すべて選択] または [すべて解除] をタップすると、すべての 画像を選択したり、選択を解除したりできます。



・共有に使用できるアプリケーションや機能の一覧が表示されます。表示される内容は、スマートデバイスによって異なります。



✓ フォルダーごと共有する

手順1でサムネイル画面上部のフォルダー アイコンをタップすると、フォルダーの一覧 画面が表示されます。共有したいフォルダー を長押しすると、フォルダーのサムネイルに チェックが入り、フォルダー内のすべての画 像を共有できます。



D 123

画像を削除する

本アプリケーションから画像を削除します。**カメラのメモリーカードに** 保存されている画像は削除されません。

■一枚の画像を削除する

1 コマ表示でスマートデバイス本体の 戻るボタンを長押ししてメニューを表 示する







■複数の画像を削除する





・長押しした画像にチェックが入ります。

2 削除したいすべての画像をタップしてチェックを入れる



- チェックを入れたサムネイルを再度タップすると、チェックが外れます。
- [すべて選択] または [すべて解除] をタップすると、すべての 画像を選択したり、選択を解除したりできます。



 削除確認のダイアログで [はい] をタップ すると、画像が削除されます。



手順1でサムネイル画面上部のフォルダー アイコンをタップすると、フォルダーの一覧 画面が表示されます。削除したいフォルダー を長押しすると、フォルダーのサムネイルに チェックが入り、フォルダーごと削除できま す。



D 126

本アプリケーションの設定を変更する

本アブリケーションのトッブ画面でスマートデ バイス本体の戻るボタンを長押ししてメニュー を表示し[設定]をタップすると、設定の変更 や確認などが行えます。



 ・画面右上の☆アイコンをタップしても設定の 変更を行えます。

	設定
22	

項目	設定内容		
時刻同期	カメラの日時設定を、スマートデバイスの日時と 自動的に同期させるかどうかを設定します。		
バッテリー設定	ライブビュー撮影を自動で終了させるバッテリー 残量を設定します。カメラまたはスマートデバイ スのバッテリー残量を設定できます。		
サムネイル設定	画像を再生するときのサムネイルの大きさを[標 準]または[拡大]から選べます。		
位置情報の 付加設定	カメラから取り込む画像に、スマートデバイスで 取得している位置情報を付加するかどうかを設定 できます。 ・ 位置情報の使用許可を求めるダイアログが表示さ れた場合は、スマートデバイスの設定画面で位置 情報の使用を許可してください。		
	位置情報の付加固定 位置情報の付加に上級在地情報が必 度です。スマートデバイスの「設 王」が白色面積的一ビスを「オ ン」にしてください。		
	 カメラで位置情報を付加している画像には、スマートデバイスの位置情報は上書きされません。 		

項目	設定内容		
位置情報の 付加設定	 スマートデバイスが GPS などの位置情報機能に 対応していない場合、正しい位置情報が付加され ない場合があります。 		
画像サイズ	複数の画像をまとめて取り込むときの画像サイズ を[推奨サイズ] (1920 × 1080 相当)、[VGA] (640 × 480 相当) から選べます。		
アプリの 自動起動	[ON] に設定すると、カメラからの電波を検知した場合に自動で本アプリケーションを起動します。		
ワイヤレス モバイル アダプターの設定	ワイヤレスモバイルアダプターとの無線 LAN 設定を行います。無線 LAN 機能内蔵のカメラ 続している場合は選択できません。		
	SSID	SSID を任意に変更できます。ここで 設定した SSID が、手動接続時にス マートデバイスに表示されます。	
	認証 / 暗号	ネットワークの認証方法を選びます。	
	パスワード	パスワードを設定します。 ・パスワードの入力方法は【詳細設 定]の【パスワード入力設定】で 設定します。[ASCII】を選択した 場合は8~63文字のASCII文字列、 [HEX]を選択した場合は64桁の 16進数を入力してください。	
	チャンネル	無線 LAN で使用するチャンネルを設 定します。	
	自動パワー オフ時間	無線 LAN とスマートデバイスが接続 されていない場合に、ワイヤレスモ バイルアダプターをスリーブさせる までの時間を設定します。	

項目	設定内容		
ワイヤレス モバイル アダプターの設定	詳細設定	WPS PIN : ワイヤレスモバイルアダ ブターの WPS PIN を設定します。 WPS モード: ワイヤレスモバイルア ダブターの WPS モードを設定しま す。 パスワード入力設定: パスワードの 入力方法を設定します。 サブネットマスク: サブネットマス クを設定します。 DHCP サーバー IP アドレス: ワイヤ レスモバイルアダブターの IP アドレ スを設定します。 DHCP クライアント IP アドレス: ス マートデバイスの IP アドレスを設定	
	現在の設定	[ワイヤレスモバイルアダプターの設 定]の設定一覧を確認できます。	
	設定の 初期化	しほい」をダッフすると、初期設定に 戻ります。	
言語 /Language	本アプリケー	-ションで表示する言語を設定します。	

() 1816	情報

項目	設定内容		
カメラ	現在接続中のカメラ名を表示します。		
ワイヤレス モバイル アダプター	接続中のワイヤレスモバイルアダプターの情報を 確認できます。無線 LAN 機能内蔵のカメラの場合 は、シリアル番号とファームウェアバージョンは 表示されません。		
	リンク速度	通信速度を表示します。	
	シリアル番号	シリアル番号を表示します。	
	ファームウェア バージョン	ファームウェアバージョンを 表示します。	
アプリ	本アプリケーションの情報を確認できます。		
	バージョン情報	本アプリケーションのバー ジョンを表示します。	
	アプリの更新 チェック	Google Play サービスに接続 して、本アプリケーションを アップデートできます。	
	使用条件	使用条件を表示します。	



本アプリケーションを終了します。

🖉 商標説明

- •Wi-Fiは Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。
- Android と Google Play および Google Play □ゴは、Google LLC の商標です。
- Android ロボットは、Google が作成および提供している作品から複製または変更したものであり、Creative Commons 3.0 Attribution ライセンスに記載された条件に従って使用しています。
- Nマークは米国およびその他の国における NFC Forum, Inc.の商標 または登録商標です。
- その他の会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。

