

Wireless Mobile Utility(iOS 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 イスに取り込んだり、スマートデバイス (iPhone、iPad、iPod touch) 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、以下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://itunes.apple.com/jp/app/wireless-mobile-utility/id554157010

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>4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。

動作環境について

本アプリケーションをインストールする前に、お使いのスマートデバイ スが下記の動作環境に合っているか確認してください。

OS	iOS 9.1、iOS 10.3、iOS 11.4
無線 LAN	11b/g/n

▼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、本アプリケーションの利 用条件(¹¹²6)をお読みください。

▼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。

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 App Store 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

カメラに内蔵の無線 LAN 機能を使って接続する方法については、カメラ の使用説明書をご覧ください。ワイヤレスモバイルアダプターを取り付 けて使う方法は次の通りです。

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。

🕤 スマートデバイスの [設定] から [Wi-Fi] をタップする

・ [Wi-Fi] が [オフ] になっている場合は [オン] にしてください。

SSID を選択する

- SSID の初期値は "Nikon" で始まります。
- ・ iOS 対応の機器では、WPS での接続はできません。

Wireless Mobile Utility を起動する

- ・あらかじめスマートデバイスの [**プライバシー**] → [写真] → [WMU] を [オン] にしてください。
- 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。
 「セキュリティーを設定する」→ □16
 「写真を撮る」→ □10
 「写真を見る」→ □15



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 Wi-Fi 接続をしたときは、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 (ロ<u>24</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。









A





・ [WMA 設定] をタップして、WMA 設定画面に戻ります。



パスワード入力のメッセージが表示されたら、[OK]をタップします。







Α



・任意のパスワードを入力し、[WMA 設定]をタップします(ロ25)。



・パスワードは8~63文字で設定してください。



 ・
 [設定] をタップして反映確認の画面が表示されたら、
 [OK] を タップします。



- 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。

▼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。



 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。

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。
- 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 10

ℤスマートデバイスを操作して撮影するときの画面について				
	- [Top] :ト	- [Top] :トップ画面に戻ります。		
	- C 773	✿ アイコン:撮影に関する設定を変更できます。		
	項目	設定内容		
	撮影	WMU (Wireless Mobile Utility):スマートデバイス側を 操作して撮影します。 Camera:カメラ側で撮影してス マートデバイスに取り込みます。		
٩	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	[撮影] の設定を [WMU] にし ている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。		
	セルフタイ のときに表	マー表示 :セルフタイマーが[オン] 示されます。		
	- 撮影情報 : 示されます 合は表示さ	シャッタースピードや絞り値などが表 。スマートデバイスを横にしている場 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]の設定 を [WMU]にしてください(四11)。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 をもう一度押すと、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













[Camera] をタップする



7ア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。



ℤカメラで撮影するときの画面について				
Citor State 10	 [Top] :トップ画面に戻ります。			
	🗕 🙃 アイコン:撮影に関する設定を変更できます。			
	項目	設定内容		
	撮影	WMU(Wireless Mobile Utility):スマートデバイス側を		
カメラのシャッターボタンを押してください		操作して撮影します。		
		Camera:カメラ側で撮影してス マートデバイスに取り込みます。		
	サムネイル表			

A

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。



949	Тор	\$	< Тор	写真を見る
	写真を撮る			D3200内の画像
	写真を見る			カメラロール
	<i>c</i>			直近の取り込み画像

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。



🌎 [カメラ内の画像] または [カメラロール] 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。取り込み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。





- ・ 画像が1コマ表示されます。
- ・ 画面を左右にフリックすると、画像が切り替わります。



- アイコンをタップすると、画像の情報を表示します。
- フォルダー名をタップすると、サムネイル画面表示に戻ります。

▼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。また、動画はスマー トデバイスに取り込めません。

▼画像の削除について

本アプリケーションでは、画像を削除できません。スマートデバイス のカメラロールで削除してください。

✓参照するフォルダーを変更する

カメラ側の画像をサムネイル画面表示しているときに、■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。



カメラ側の画像をスマートデバイスに取り込む

カメラロールに取り込む

🔽 [写真を見る] をタップする



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。



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:

[選択]をタップすると、複数の画像を選べます。選んだ画像にはチェックマークが表示されます。



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。
- ・ 画像を選択状態にしたら、フォルダー名をタップしてサムネイル 画面表示に戻り、【選択】をタップします。





取り込み開始の確認画面が表示されます。[はい]をタップすると、
 [設定]の[画像サイズ](ロ24)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。[オリジナル]、[推奨サイズ]、[VGA](□24)から取り込み時のサイズを選び、[取り込む]
 をタップすると、画像の取り込みが開始されます。



取り込んだ画像は、スマートデバイス側のカメラロールに保存されます。

⊿ 位置情報について

[設定]の[位置情報の付加設定]で、[写真を 撮る]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。



▼[直近の取り込み画像] について

スマートデバイスに取り込まれた画像のうち、最後の12コマは【直 近の取り込み画像】をタップしても見ることができます。【直近の取 り込み画像】に保存された画像は、取り込まれる前の画像サイズと画 質、ファイル形式で保存されています。また、【設定】の【位置情報 の付加設定】の設定にかかわらず、位置情報は付加されません。

▼ [カメラ内の画像] で画像を取り込むときのご注意

- ・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。
- ・RAW 画像は JPEG 画像として取り込まれます。
- ・RAW 画像と JPEG 画像を同時に記録する画質モードのときは、JPEG 画像が取り込まれます。
- ・Exifの情報は iOS の仕様に従った内容になります。

▼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。

A 21

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 トワークに切り換えてください。

👖 [写真を見る] をタップする



2 [カメラロール] または [直近の取り込み画像] をタップ する

・スマートデバイスに取り込んだ画像が表示されます。



A 22









・ 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インストールされたアプリケーションによって異なります。



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 ✿ アイコンを タップすると、設定の変更や確認などが行えます。



接続状況

項目	設定内容
カメラ	接続中のカメラの製品名とバッテリー残量を表示しま 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製品名と ファームウェアバージョンを表示します。無線 LAN 機能内蔵カメラの場合は表示されません。

設定

百日	設定内容		
「「「「」」	赵廷的 任		
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同調 させます。		
	カメラの時刻	カメラの時刻をスマートデバイスの	
	717. 2 00 ki si	777 7 67 FJXJ EXT 1 7 7 1 7 00	
	を設定する	時刻に合わせます。	
	自動で設定	[オン] にすると、カメラと接続した ときにカメラの時刻をスマートデバ イスの時刻に自動的に合わせます。	
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。		
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。		

項目	設定内容		
WMA 設定 (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。無線 LAN 機能内蔵のカメラと接続してい る場合は、[自動パワーオフ時間] は設定できません。		
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。	
	認証方法	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。	
	詳細設定	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 レスモバイルアダプターの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。	
	設定の初期化	初期設定に戻ります。	

項目	設定内容
110	
位置情報の	カメラから取り込む画像に、スマートデバイスで取得
付加設定	している位置情報を付加するかどうかを設定できます。
	・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。

バッテリー警告レベル

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。

ヘルプ

項目	設定内容
操作説明	操作方法について確認できます。
サポートサイト	サポートサイトに接続します。インターネットへ の接続が必要です。
アプリの バージョン	本アプリケーションのバージョンを表示します。

利用条件について

本アプリケーションの利用条件を表示します。



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>29 ページ</u>を参照して ください。



▼初めて本アプリケーションを起動する場合 初めてカメラとスマートデバイスを Wi-Fi 接続したときは、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。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。

B 27

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。

動作環境について

本アプリケーションをインストールする前に、お使いのスマートデバイ スが下記の動作環境に合っているか確認してください。

OS	iOS 9.1、iOS 10.3、iOS 11.4
無線 LAN	11b/g/n

▼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、本アプリケーション の利用条件(ロ51)をお読みください。

▼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。

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 App Store 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。

🌄 スマートデバイスの [設定] から [Wi-Fi] をタップする

・ [Wi-Fi] が [オフ] になっている場合は [オン] にしてください。

SSID を選択する

- SSID の初期値は"Nikon"で始まります。
- ・ iOS 対応の機器では、WPS での接続はできません。



- ・あらかじめスマートデバイスの [**プライバシー**] → [写真] → [WMU] を [オン] にしてください。
- 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。
 「セキュリティーを設定する」→ □31
 「写真を撮る」→ □35
 「写真を見る」→ □40



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 Wi-Fi 接続をしたときは、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>49</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。









B 31





・ [WMA 設定] をタップして、WMA 設定画面に戻ります。



パスワード入力のメッセージが表示されたら、[OK]をタップします。







B 32



・任意のパスワードを入力し、[WMA 設定]をタップします(ロ50)。



・パスワードは8~63文字で設定してください。



 ・
 [設定]をタップして反映確認の画面が表示されたら、
 [OK]を タップします。



- 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。

▼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。



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。

ℤスマートデバイスを操作して撮影するときの画面について				
< Top	写真を描る	- [Top] :卜	ップ画面に戻ります。	
		- 🔁 アイコン	ノ:撮影に関する設定を変更できます。	
1		項目	設定内容	
		撮影 (D3200 のみ)	WMU (Wireless Mobile Utility):スマートデバイス側を 操作して撮影します。 Camera:カメラ側で撮影してス マートデバイスに取り込みます。	
		撮影後に 取り込む	[撮影] の設定を [WMU] にし ている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。	
		セルフタイ のときに表 撮影情報 : 示されます 合は表示さ	マー表示:セルフタイマーが [オン] 示されます。 シャッタースピードや絞り値などが表 。スマートデバイスを横にしている場 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は、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 37

カメラで撮影してスマートデバイスに取り込む (D3200 のみ)

1 [写真を撮る] をタップする







<u>B</u> 38



[Camera] をタップする



 7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。



Citor State 10	- [Top] :トップ画面に戻ります。		
	🕞 アイコン:撮影に関する設定を変更できます。		
	項目	設定内容	
	撮影	WMU(Wireless Mobile Utility):スマートデバイス側を	
カメラのシャッターボタンを押してください		操作して撮影します。	
📰 🏹 🌠 🐜 –		Camera:カメラ側で撮影してス マートデバイスに取り込みます。	
サムネイル表示:撮影した画像を確認できます。			

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。

7 [写真を見る] をタップする



B 40

🌎 [カメラ内の画像] または [カメラロール] 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。取り込み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。





- ・ 画像が1コマ表示されます。
- ・ 画面を左右にフリックすると、画像が切り替わります。



- アイコンをタップすると、画像の情報を表示します。
- フォルダー名をタップすると、サムネイル画面表示に戻ります。

▼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。また、動画はスマー トデバイスに取り込めません。

▼画像の削除について

本アプリケーションでは、画像を削除できません。スマートデバイス のカメラロールで削除してください。

✓参照するフォルダーを変更する

カメラ側の画像をサムネイル画面表示しているときに、■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。



カメラ側の画像をスマートデバイスに取り込む

カメラロールに取り込む

🔽 [写真を見る] をタップする



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:

[選択]をタップすると、複数の画像を選べます。選んだ画像にはチェックマークが表示されます。



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。
- ・ 画像を選択状態にしたら、フォルダー名をタップしてサムネイル 画面表示に戻り、【選択】をタップします。



- 44



取り込み開始の確認画面が表示されます。[はい]をタップすると、
 [設定]の[画像サイズ](ロ29)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。[オリジナル]、[推奨サイズ]、[VGA](ロ49)から取り込み時のサイズを選び、[取り込む]
 をタップすると、画像の取り込みが開始されます。



取り込んだ画像は、スマートデバイス側のカメラロールに保存されます。

⊿ 位置情報について

[設定]の[位置情報の付加設定]で、[写真を 撮る]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。



▼[直近の取り込み画像] について

スマートデバイスに取り込まれた画像のうち、最後の12コマは【直 近の取り込み画像】をタップしても見ることができます。【直近の取 り込み画像】に保存された画像は、取り込まれる前の画像サイズと画 質、ファイル形式で保存されています。また、【設定】の【位置情報 の付加設定】の設定にかかわらず、位置情報は付加されません。

▼ [カメラ内の画像] で画像を取り込むときのご注意

- ・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。
- ・RAW 画像は JPEG 画像として取り込まれます。
- ・RAW 画像と JPEG 画像を同時に記録する画質モードのときは、JPEG 画像が取り込まれます。
- ・Exifの情報は iOS の仕様に従った内容になります。

▼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 トワークに切り換えてください。

📊 [写真を見る] をタップする



2 [カメラロール] または [直近の取り込み画像] をタップ する

・スマートデバイスに取り込んだ画像が表示されます。



<u>B</u> 47









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インストールされ たアプリケーションによって異なります。



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 🌣 アイコンを タップすると、設定の変更や確認などが行えます。



接続状況

項目	設定内容
カメラ	接続中のカメラの製品名とバッテリー残量を表示します。
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製品名と ファームウェアバージョンを表示します。

設定

	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同期 させます。		
	カメラの時刻 を設定する	カメラの時刻をスマートデバイスの 時刻に合わせます。	
	自動で設定	[オン] にすると、カメラと接続した ときにカメラの時刻をスマートデバ イスの時刻に自動的に合わせます。	
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。		
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。		

項目	設定内容		
WMA 設定 (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。		
	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。	
	認証方法	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。	
	詳細設定	バスワード入力設定:バスワードの入 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。	
	設定の初期化	初期設定に戻ります。	

B 50

項目	設定内容
110	
位置情報の	カメラから取り込む画像に、スマートデバイスで取得
付加設定	している位置情報を付加するかどうかを設定できます。
	・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。

バッテリー警告レベル

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。

ヘルプ

項目	設定内容
操作説明	操作方法について確認できます。
サポートサイト	サポートサイトに接続します。インターネットへ の接続が必要です。
アプリの バージョン	本アプリケーションのバージョンを表示します。

利用条件について

本アプリケーションの利用条件を表示します。



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54ページを参照してください。



▼初めて本アブリケーションを起動する場合 ・初めてカメラとスマートデバイスをWi-Fi 接続したときは、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。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。

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。

動作環境について

本アプリケーションをインストールする前に、お使いのスマートデバイ スが下記の動作環境に合っているか確認してください。

OS	iOS 9.1、iOS 10.3、iOS 11.4
無線 LAN	11b/g/n

▼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、本アプリケーション の利用条件(ロ74)をお読みください。

▼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。

アプリケーションをインストールする

コスマートデバイスで App Store 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。

ワイヤレスモバイルアダプターを取り付けている場合

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。

🌄 スマートデバイスの[設定]から[Wi-Fi]をタップする

・ [Wi-Fi] が [オフ] になっている場合は [オン] にしてください。

SSID を選択する

- SSID の初期値は"Nikon"で始まります。
- ・ iOS 対応の機器では、WPS での接続はできません。

📶 Wireless Mobile Utility を起動する

- ・あらかじめスマートデバイスの[プライバシー]→[写真]→
 [WMU] を[オン] にしてください。
- 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。
 「セキュリティーを設定する」→ □ <u>56</u>
 「写真を撮る」→ □ <u>60</u>
 「写真を見る」→ □ 63

✓ 接続状 トップ画 きます。	態について 面で、カメラとの接続状況を確認で 「アー」「60 〇 「 すまを要る 下 、 すまを要る 、 すまを要る	
表示	内容	
((_T))	カメラと接続状態です。	
♪メラとは未接続です。スマートデバイスの [設定] から Wi-Fi 接続を確認してください。		
	C 55	

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 Wi-Fi 接続をしたときは、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(ロ<u>72</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。

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。





[認証方法] をタップする







・ [WMA 設定] をタップして、WMA 設定画面に戻ります。



パスワード入力のメッセージが表示されたら、[OK]をタップします。









・任意のパスワードを入力し、[WMA設定]をタップします(ロ73)。



・パスワードは8~63文字で設定してください。



 ・
 [設定]をタップして反映確認の画面が表示されたら、
 [OK]を タップします。



- 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。

▼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] 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。



シャッターアイコン



- 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。



▼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。

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。



646	Тор	۲	🗸 Тор	写真を見る
	写真を撮	5		D3200内の画像
	写真を見	õ		カメラロール
	ç)		直近の取り込み画像

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。





🌎 [カメラ内の画像] または [カメラロール] 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。取り込み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。





- ・ 画像が1コマ表示されます。
- ・
 画面を左右にフリックすると、
 画像が切り替わります。



- アイコンをタップすると、画像の情報を表示します。
- フォルダー名をタップすると、サムネイル画面表示に戻ります。

▼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。また、動画はスマー トデバイスに取り込めません。

▶画像の削除について

本アプリケーションでは、画像を削除できません。スマートデバイス のカメラロールで削除してください。

カメラ側の画像をサムネイル画面表示しているときに、■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。



カメラ側の画像をスマートデバイスに取り込む

カメラロールに取り込む

🔽 [写真を見る] をタップする



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。



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:

「選択」をタップすると、複数の画像を選べます。選んだ画像にはチェックマークが表示されます。



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。
- ・ 画像を選択状態にしたら、フォルダー名をタップしてサムネイル 画面表示に戻り、【選択】をタップします。





取り込み開始の確認画面が表示されます。[はい]をタップすると、
 [設定]の[画像サイズ](ロ72)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。[オリジナル]、[推奨サイズ]、[VGA](ロ72)から取り込み時のサイズを選び、[取り込む]
 をタップすると、画像の取り込みが開始されます。



取り込んだ画像は、スマートデバイス側のカメラロールに保存されます。

[設定]の[位置情報の付加設定]で、[写真を 撮る]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。



▼[直近の取り込み画像] について

スマートデバイスに取り込まれた画像のうち、最後の12コマは【直 近の取り込み画像】をタップしても見ることができます。【直近の取 り込み画像】に保存された画像は、取り込まれる前の画像サイズと画 質、ファイル形式で保存されています。また、【設定】の【位置情報 の付加設定】の設定にかかわらず、位置情報は付加されません。

▼ [カメラ内の画像] で画像を取り込むときのご注意

- ・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。
- ・RAW 画像は JPEG 画像として取り込まれます。
- ・RAW 画像と JPEG 画像を同時に記録する画質モードのときは、JPEG 画像が取り込まれます。
- ・Exifの情報は iOS の仕様に従った内容になります。

▼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 トワークに切り換えてください。

📊 [写真を見る] をタップする



2 [カメラロール] または [直近の取り込み画像] をタップ する

・スマートデバイスに取り込んだ画像が表示されます。











・ 只有に使用できるアブ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インストールされたアプリケーションによって異なります。



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 🌣 アイコンを タップすると、設定の変更や確認などが行えます。



接続状況

項目	設定内容
カメラ	接続中のカメラの製品名とバッテリー残量を表示します。
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製品名と ファームウェアバージョンを表示します。

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同期 させます。		
	カメラの時刻 を設定する	カメラの時刻をスマートデバイスの 時刻に合わせます。	
	自動で設定	[オン] にすると、カメラと接続した ときにカメラの時刻をスマートデバ イスの時刻に自動的に合わせます。	
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。		
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。		
項目		設定内容	
--------------------------	--	--	--
WMA 設定 (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。Nikon 1 J5 と接続している場合は選択できません。		
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。	
	認証方法	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。	
	詳細設定	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 レスモバイルアダプターの 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。	
	設定の初期化	初期設定に戻ります。	

項目	設定内容
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。 ・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。

バッテリー警告レベル

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。

ヘルプ

項目	設定内容
操作説明	操作方法について確認できます。
サポートサイト	サポートサイトに接続します。インターネットへ の接続が必要です。
アプリの バージョン	本アプリケーションのバージョンを表示します。

利用条件について

本アプリケーションの利用条件を表示します。

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77ページを参照してください。



✓ 初めて本アブリケーションを起動する場合 ・初めてカメラとスマートデバイスをWi-Fi 接続したときは、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。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(□82)。

75

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。

動作環境について

本アプリケーションをインストールする前に、お使いのスマートデバイ スが下記の動作環境に合っているか確認してください。

OS	iOS 9.1、iOS 10.3、iOS 11.4
無線 LAN	11b/g/n

▶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、本アプリケーションの利 用条件(ロ101)をお読みください。

▼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 App Store 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

カメラに内蔵の無線 LAN 機能を使って接続する方法については、カメラ の使用説明書をご覧ください。ワイヤレスモバイルアダプターを取り付 けて使う方法は次の通りです。

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。

🕤 スマートデバイスの [設定] から [Wi-Fi] をタップする

・ [Wi-Fi] が [オフ] になっている場合は [オン] にしてください。

SSID を選択する

- SSID の初期値は "Nikon" で始まります。
- ・ iOS 対応の機器では、WPS での接続はできません。

Wireless Mobile Utility を起動する

- ・あらかじめスマートデバイスの [**プライバシー**] → [写真] → [WMU] を [オン] にしてください。
- 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。
 「セキュリティーを設定する」→ □ 79
 「写真を撮る」→ □ 85
 「写真を見る」→ □ 90

▼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。

トッブ画面で、カメラとの接続状況を確認で 💼 👘 🕫 きます。

表示	内容
((_T))	カメラと接続状態です。
\approx	カメラとは未接続です。スマートデバイスの[設定]か ら Wi-Fi 接続を確認してください。

78

写真を見る

セキュリティーを設定する

[WMA 設定] をタップする

初めてカメラとスマートデバイスを Wi-Fi 接続をしたときは、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 (ロ<u>99</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82)。

8.4 mm	
1382	
接続状況)
設定	
時刻同期	オン
サムネイル設定	
画像サイズ	
WMABE	
IN MEMORY NEW TO THE PARTY OF	η
パッテリー警告レベル	
カメラ	3016
スマートデバイス	3056



|[認証方法] をタップする

Kit WMABE	
SSID	
認証方法	OPEN >
//2/2-F	m ·
チャンネル	
自動パワーオフ時間	300秒 >
詳細設定	\rightarrow
設定の初期化	





・ [WMA 設定] をタップして、WMA 設定画面に戻ります。



パスワード入力のメッセージが表示されたら、[OK]をタップします。









・任意のパスワードを入力し、[WMA設定]をタップします(四100)。



・パスワードは8~63文字で設定してください。



 ・
 [設定]をタップして反映確認の画面が表示されたら、
 [OK]を タップします。



- ・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。

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。



▼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。





- ・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。

ℤスマートデバー	イスを	操作して打	最影するときの画面について	
く Top 写真を握る ○		[Top] : ト	ップ画面に戻ります。	
		- • アイコン:撮影に関する設定を変更できます。		
No.		項目	設定内容	
1020 F6.0 [000]		撮影 *	WMU (Wireless Mobile Utility):スマートデバイス側を 操作して撮影します。 Camera:カメラ側で撮影してス マートデバイスに取り込みます。	
		撮影後に取り込む	[撮影] の設定を [WMU] にし ている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。	
		* 対応カメ	ラのみ	
	L	セルフタイ のときに表	マー表示 :セルフタイマーが[オン] 示されます。	
	L	撮影情報 : 示されます 合は表示さ	シャッタースピードや絞り値などが表 。スマートデバイスを横にしている場 れません。	
		ズーム :力 写体を大き 広い範囲を	メラの光学ズームを操作できます。被 く写すには▼(望遠)をタップします。 写すにはw(広角)をタップします。	
		サムネイル	表示 :撮影した画像を確認できます。	

86

▼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、 C アイコンをタップすると表示されるメニューで撮影モー ドを切り換えられます。











[Camera] をタップする



4 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。



ズTop 写真を撮る	【Top】 :トップ画面に戻ります。		
	- 🕞 アイコン:撮影に関する設定を変更できます。		
	項目	設定内容	
	撮影 WMU (Wireless Mobile		
カメラのシャッターボタンを押してください		操作して撮影します。	
		Camera:カメラ側で撮影してス マートデバイスに取り込みます。	
000	サムネイル表		

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。



949	Тор	\$	< Тор	写真を見る
	写真を撮る			D3200内の画像
	写真を見る			カメラロール
	Ľ			直近の取り込み画像

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。



🌎 [カメラ内の画像] または [カメラロール] 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。取り込み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。





- ・ 画像が1コマ表示されます。
- ・
 画面を左右にフリックすると、
 画像が切り替わります。



- アイコンをタップすると、画像の情報を表示します。
- フォルダー名をタップすると、サムネイル画面表示に戻ります。

▼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。また、動画はスマー トデバイスに取り込めません。

▶画像の削除について

本アプリケーションでは、画像を削除できません。スマートデバイス のカメラロールで削除してください。

✓参照するフォルダーを変更する

カメラ側の画像をサムネイル画面表示しているときに、■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。



カメラ側の画像をスマートデバイスに取り込む

カメラロールに取り込む

🔽 [写真を見る] をタップする



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。



93

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:

[選択]をタップすると、複数の画像を選べます。選んだ画像にはチェックマークが表示されます。



・ ■ をタップすると、すべての画像の選択を解除できます。

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
 ー度タップすると、選択が解除▼されます。
- ・ 画像を選択状態にしたら、フォルダー名をタップしてサムネイル 画面表示に戻り、【選択】をタップします。





取り込み開始の確認画面が表示されます。[はい]をタップすると、
 [設定]の[画像サイズ](ロ)99)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。[オリジナル]、[推奨サイズ]、[VGA](ロ99)から取り込み時のサイズを選び、[取り込む]
 をタップすると、画像の取り込みが開始されます。



取り込んだ画像は、スマートデバイス側のカメラロールに保存されます。

[設定]の[位置情報の付加設定]で、[写真を 撮る]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。



▼[直近の取り込み画像] について

スマートデバイスに取り込まれた画像のうち、最後の12コマは[直 近の取り込み画像]をタップしても見ることができます。[直近の取 り込み画像]に保存された画像は、取り込まれる前の画像サイズと 画質、ファイル形式で保存されています。3D画像は3D表示されず、 JPEG画像として表示されます。また、[設定]の[位置情報の付加設 定]の設定にかかわらず、位置情報は付加されません。

▼ [カメラ内の画像] で画像を取り込むときのご注意

- ・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。
- ・RAW 画像は JPEG 画像として取り込まれます。
- ・RAW 画像と JPEG 画像を同時に記録する画質モードのときは、JPEG 画像が取り込まれます。
- ・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。
- ・Exifの情報は iOS の仕様に従った内容になります。

▼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 トワークに切り換えてください。

📊 [写真を見る] をタップする



2 [カメラロール] または [直近の取り込み画像] をタップ する

・スマートデバイスに取り込んだ画像が表示されます。











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インストールされ たアプリケーションによって異なります。



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 ✿ アイコンを タップすると、設定の変更や確認などが行えます。



接続状況

項目	設定内容
カメラ	接続中のカメラの製品名とバッテリー残量を表示しま 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製品名と ファームウェアバージョンを表示します。無線 LAN 機能内蔵カメラの場合は表示されません。

設定

百日	設定内容		
「「「「」」	DZEP18		
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同期 させます。		
	カメラの時刻	カメラの時刻をスマートデバイスの	
	717. 2 00 ki si	777 7 67 FJXJ EXT 1 7 7 1 7 00	
	を設定する	時刻に合わせます。	
	自動で設定	[オン] にすると、カメラと接続した ときにカメラの時刻をスマートデバ イスの時刻に自動的に合わせます。	
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。		
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。		

項目		設定内容
WMA 設定 (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。
	認証方法	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。
	詳細設定	バスワード入力設定: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 レスモバイルアダプターの 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。
	設定の初期化	初期設定に戻ります。

項目	設定内容
110	
位置情報の	カメラから取り込む画像に、スマートデバイスで取得
付加設定	している位置情報を付加するかどうかを設定できます。
	・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。

バッテリー警告レベル

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。

ヘルプ

項目	設定内容
操作説明	操作方法について確認できます。
サポートサイト	サポートサイトに接続します。インターネットへ の接続が必要です。
アプリの バージョン	本アプリケーションのバージョンを表示します。

利用条件について

本アプリケーションの利用条件を表示します。

1/ 商標説明

- ・Wi-Fi は Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。
- ・IOS の商標は、米国およびその他の国における Cisco のライセンス に基づき使用しています。
- その他の会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。

