

ScanSnap
iX500

セットアップガイド (クラウド接続編 Android)

目次

はじめに.....	3
本書に掲載している画面.....	4
本書での略記.....	5
セットアップの流れ.....	6
事前準備.....	7
ScanSnap Cloud アプリケーションのインストール.....	9
アプリケーションマーケットからインストールする.....	10
ScanSnap Cloud アプリケーションの起動.....	11
セットアップ（基本）.....	12
1. 設定準備.....	13
1. 設定準備（初めて Wi-Fi に接続する）.....	15
1. 設定準備（Wi-Fi 接続して利用している）.....	16
2. ネットワーク接続（接続情報を直接入力する）.....	17
2. ネットワーク接続（WPS 接続ボタンを使う）.....	19
2. ネットワーク接続（ScanSnap を選択する）.....	20
3. ファームウェアアップデート.....	21
4. アカウント作成.....	22
5. 保存先サービスの選択（原稿の種別ごとに分けて保存する）.....	24
5. 保存先サービスの選択（すべて同じサービスに保存する）.....	28
6. 使ってみましょう.....	30
セットアップ（応用）.....	31
複数の ScanSnap をクラウドに接続して原稿を読み取りたい.....	32
ScanSnap Cloud サービスの無線アクセスポイントを追加または変更したい.....	33
イメージデータの保存先を変更したい.....	34
ScanSnap Cloud サービスの使用を停止したい.....	36
サポート情報.....	37
商標および登録商標.....	38
開発元.....	39

はじめに

- 「本書に掲載している画面」(4 ページ)
- 「本書での略記」(5 ページ)

本書に掲載している画面

本書では、Android 5.1 の画面を例に説明しています。

オペレーティングシステムによって、表示される画面および操作が異なる場合があります。

画面は、改善のため予告なく変更されることがあります。

表示された画面が、本書に掲載されている画面と異なる場合は、実際の画面に従って操作してください。

本書での略記

本書では、ScanSnap の各機種を表記する場合は、「カラー イメージ スキャナ ScanSnap」を省略して記載します。

また、以下の名称についても省略して記載しています。

本文中の表記	名称
Android	Android®
Google ドライブ	Google ドライブ™
WPS	Wi-Fi Protected Setup™
無線アクセスポイント	無線アクセスポイント 無線接続ルータ
ScanSnap	カラー イメージ スキャナ ScanSnap iX500

セットアップの流れ

- 1. 事前準備をします。**
「事前準備」(7 ページ)
- 2. ScanSnap Cloud アプリケーションをインストールします。**
「ScanSnap Cloud アプリケーションのインストール」(9 ページ)
- 3. ScanSnap Cloud アプリケーションを起動します。**
「ScanSnap Cloud アプリケーションの起動」(11 ページ)
- 4. ScanSnap Cloud アプリケーションのセットアップウィザードに従ってセットアップします。**
 - 「1. 設定準備」(13 ページ)
 - 「1. 設定準備 (初めて Wi-Fi に接続する)」(15 ページ)
 - 「1. 設定準備 (Wi-Fi 接続して利用している)」(16 ページ)
 - 「2. ネットワーク接続 (接続情報を直接入力する)」(17 ページ)
 - 「2. ネットワーク接続 (WPS 接続ボタンを使う)」(19 ページ)
 - 「2. ネットワーク接続 (ScanSnap を選択する)」(20 ページ)
 - 「3. ファームウェアアップデート」(21 ページ)
 - 「4. アカウント作成」(22 ページ)
 - 「5. 保存先サービスの選択 (原稿の種別ごとに分けて保存する)」(24 ページ)
 - 「5. 保存先サービスの選択 (すべて同じサービスに保存する)」(28 ページ)
 - 「6. 使ってみましょう」(30 ページ)

本書に従って操作してもトラブルが発生する場合の対処方法は、ヘルプボタンをクリックすると表示される、困ったときには(クラウド接続編)を参照してください。

事前準備

必要なものを確認し、準備してください。

クラウドに接続して原稿を読み取るために、常に必要なもの

- 2.4 GHz 対応の無線アクセスポイント
- ScanSnap
- 電源ケーブル

重要

- 5 GHz 帯の SSID および公共無線 LAN は使用できません。
- モバイルルータを使用する場合
 - プライバシーセパレーター機能が有効な場合があります。その場合は、機能を無効にしてください。プライバシーセパレーター機能の設定の確認方法および変更方法については、ご使用のモバイルルータのマニュアルを参照してください。なお、モバイルルータによっては、プライバシーセパレーター機能を無効にできないものがあります。ご使用のモバイルルータの情報や、設定の変更方法がわからない場合は、モバイルルータのメーカーにお問い合わせください。
 - 充電が不足し電源が OFF になると、セットアップおよび読み取りが中断されてしまうため、事前に充電してください。

セットアップのために必要なもの

「クラウドに接続して原稿を読み取るために、常に必要なもの」に加えて、以下を準備してください。

- モバイル機器

無線アクセスポイントに接続してください。無線アクセスポイントのパスワードは、使用している無線アクセスポイントのマニュアルを参照してください。

コンピュータがある場合は、コンピュータを使用してセットアップすることを推奨します。コンピュータでセットアップした場合でも、モバイル機器に ScanSnap Cloud をインストールして ScanSnap Cloud の機能を使用できます。

なお、ScanSnap に SSID および SECURITY KEY を記載したラベルがない場合は、必ずコンピュータでセットアップしてください。



- メールアドレス

ScanSnap Cloud サービスのアカウントを作成するために必要です。

- クラウドサービスのアカウント

イメージデータを保存するクラウドサービスのアカウントを取得してください。

また、保存先のフォルダーを事前に作成してください。

重要

利用するクラウドサービスによっては、アカウントを取得するだけではセットアップできない場合があります。クラウドサービスに対応したアプリケーションや Web ブラウザで、一度、クラウドサービスにログインしておいてください。

- メモ用紙および筆記用具

準備が完了したら、「[ScanSnap Cloud アプリケーションのインストール](#)」(9 ページ)に進んでください。

ScanSnap Cloud アプリケーションのインストール

ScanSnap Cloud アプリケーションのセットアップウィザードに従ってセットアップするために、まずは ScanSnap Cloud アプリケーションをインストールします。

詳細は、以下を参照してください。

- [「アプリケーションマーケットからインストールする」](#) (10 ページ)

アプリケーションマーケットからインストールする

ScanSnap Cloud は、無償でインストールできます。

1. 「Play ストア」を起動します。

2. 「ScanSnap Cloud」を検索して、インストールします。

インストールが完了したら、「[ScanSnap Cloud アプリケーションの起動](#)」(11 ページ)に進んでください。

ScanSnap Cloud アプリケーションの起動

ScanSnap Cloud アプリケーションの起動方法は、以下のとおりです。

1. ホーム画面の「ScanSnap Cloud」をタップします。

アプリケーションからの通知を有効にするかどうかを確認するメッセージが表示された場合は、通知を有効にしてください。

初めて起動した場合は、使用条件についての同意を確認する画面が表示されます。内容を確認し、同意する場合は「同意する」をタップしてください。

ScanSnap Cloud アプリケーションが起動されます。

- 初めてセットアップする場合
「[セットアップ \(基本\)](#)」(12 ページ)に進んでください。
- セットアップ内容を変更する場合
「[セットアップ \(応用\)](#)」(31 ページ)に進んでください。

セットアップ (基本)

ScanSnap Cloud アプリケーションのセットアップウィザードに従ってセットアップします。

ここでは、必ず表示される画面を実線で、環境によって表示されることがある画面を破線で囲って説明しています。

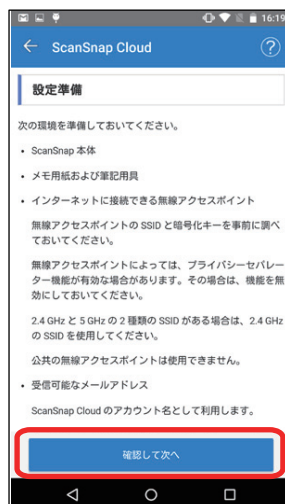
- 「1. 設定準備」 (13 ページ)
- 「1. 設定準備 (初めて Wi-Fi に接続する)」 (15 ページ)
- 「1. 設定準備 (Wi-Fi 接続して利用している)」 (16 ページ)
- 「2. ネットワーク接続 (接続情報を直接入力する)」 (17 ページ)
- 「2. ネットワーク接続 (WPS 接続ボタンを使う)」 (19 ページ)
- 「2. ネットワーク接続 (ScanSnap を選択する)」 (20 ページ)
- 「3. ファームウェアアップデート」 (21 ページ)
- 「4. アカウント作成」 (22 ページ)
- 「5. 保存先サービスの選択 (原稿の種別ごとに分けて保存する)」 (24 ページ)
- 「5. 保存先サービスの選択 (すべて同じサービスに保存する)」 (28 ページ)
- 「6. 使ってみましょう」 (30 ページ)

1. 設定準備

1



2



3



4



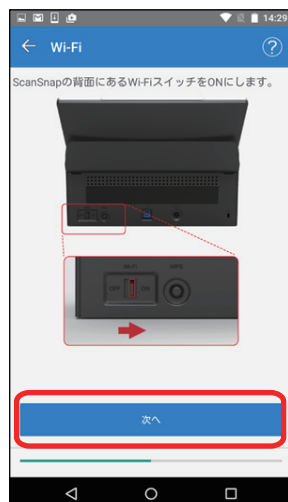
5



6



7

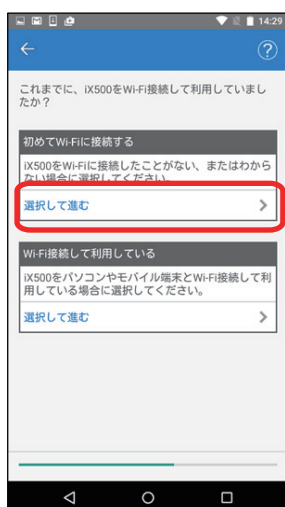


以下のどちらかに進んでください。

- 「1. 設定準備 (初めて Wi-Fi に接続する)」 (15 ページ)
- 「1. 設定準備 (Wi-Fi 接続して利用している)」 (16 ページ)

1. 設定準備 (初めて Wi-Fi に接続する)

1



2

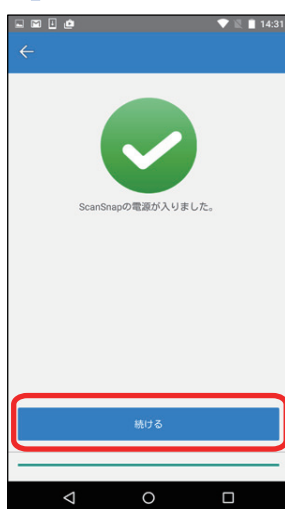


3



WPS ボタンを押しながら電源 ON

4



以上で設定準備は完了しました。以下のどちらかに進んでください。

- 「2. ネットワーク接続 (接続情報を直接入力する)」(17 ページ)
- 「2. ネットワーク接続 (WPS 接続ボタンを使う)」(19 ページ)

1. 設定準備 (Wi-Fi 接続して利用している)

1



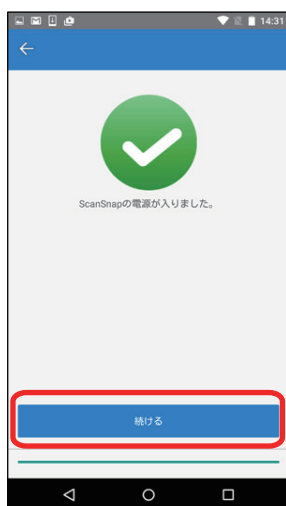
2



3



4



以上で設定準備は完了しました。「2. ネットワーク接続 (ScanSnap を選択する)」(20 ページ)に進んでください。

2. ネットワーク接続 (接続情報を直接入力する)

モバイル機器を一度 ScanSnap に直接接続し、無線アクセスポイントの情報を追加します。

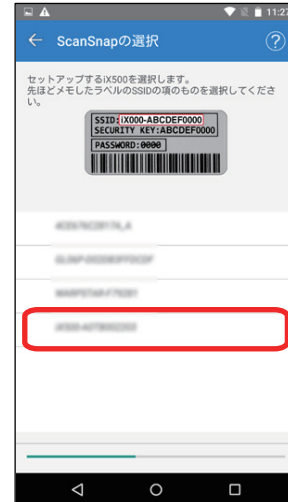
1



2



3



ScanSnap の SSID を
選択

4



「事前準備」で接続した無線アクセスポイントを選択

5

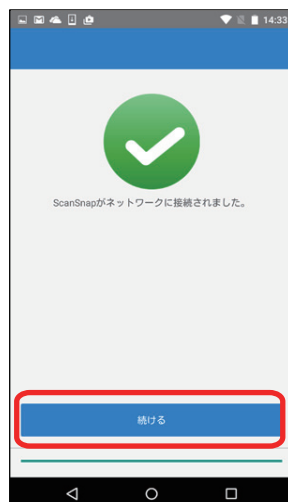


無線アクセスポイントの説明書を参照し入力

6



7



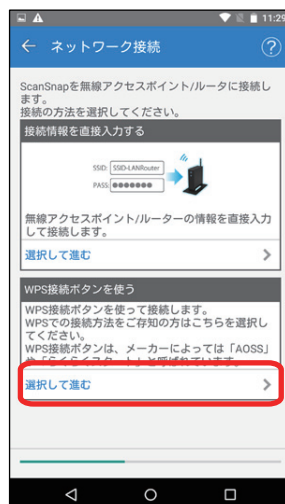
以上で設定準備は完了しました。「3. ファームウェアアップデート」(21 ページ)に進んでください。

2. ネットワーク接続 (WPS 接続ボタンを使う)

1



2



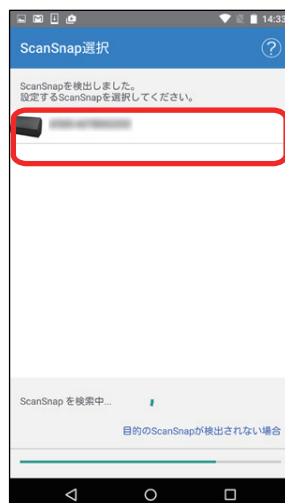
3



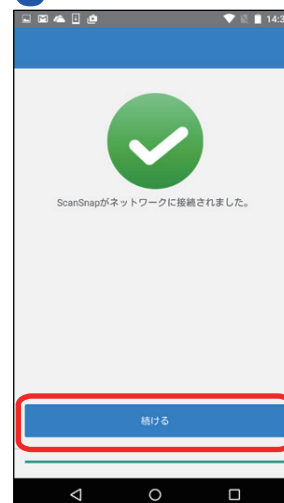
4



5



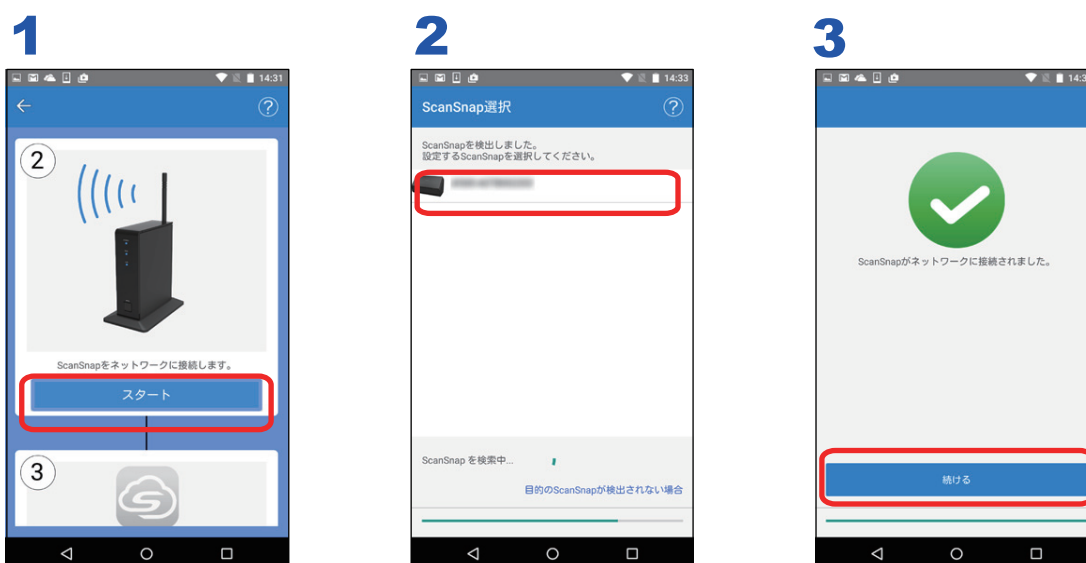
6



以上で設定準備は完了しました。「3. ファームウェアアップデート」(21 ページ)に進んでください。

2. ネットワーク接続 (ScanSnap を選択する)

ScanSnap がすでに無線アクセスポイントに接続されている場合は、一覧に検出されます。



以上で設定準備は完了しました。「3. ファームウェアアップデート」(21 ページ)に進んでください。

3. ファームウェアアップデート

1



2



以上でファームウェアアップデートは完了しました。「4. アカウント作成」(22 ページ)に進んでください。

4. アカウント作成

1 台の ScanSnap に対して、1 つの ScanSnap Cloud サービスのアカウントを作成できます。

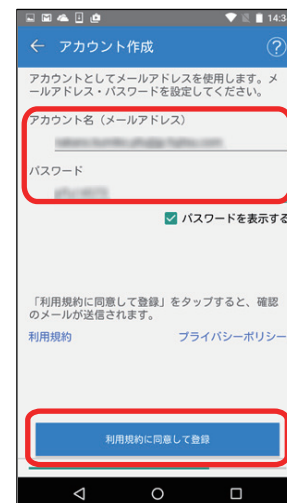
1



2



3

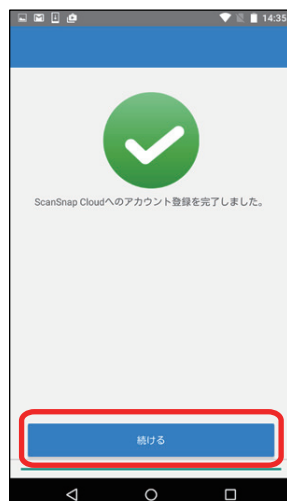


4



メールアプリケーション
でコードを確認

5



以上でアカウント登録は完了しました。以下のどちらかに進んでください。

- 「5. 保存先サービスの選択 (原稿の種別ごとに分けて保存する)」(24 ページ)
- 「5. 保存先サービスの選択 (すべて同じサービスに保存する)」(28 ページ)

5. 保存先サービスの選択 (原稿の種別ごとに分けて保存する)

原稿の種別によって、イメージデータを保存するサービスを個別に指定できます。

ここでは、文書および名刺を Dropbox に、レシートおよび写真を Evernote に保存する手順を例に説明します。

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



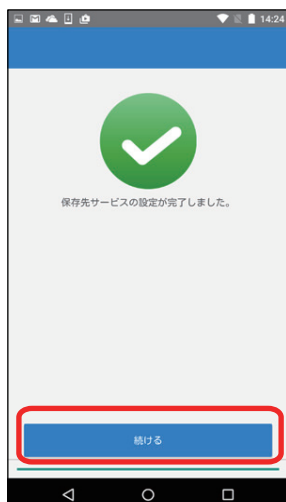
17



18



19



ヒント

保存先サービスの認証画面は、選択した保存先サービスによって異なります。また、画面は、改善のため予告なく変更することがあります。表示された画面が、本書に掲載している画面と異なる場合は、実際の画面に従って操作してください。

以上でクラウドサービスの選択は完了しました。「6. 使ってみましょう」(30 ページ)に進んでください。

5. 保存先サービスの選択 (すべて同じサービスに保存する)

原稿の種別にかかわらず、すべて1つのサービスに保存します。

ここでは、イメージデータを Evernote に保存する手順を例に説明します。

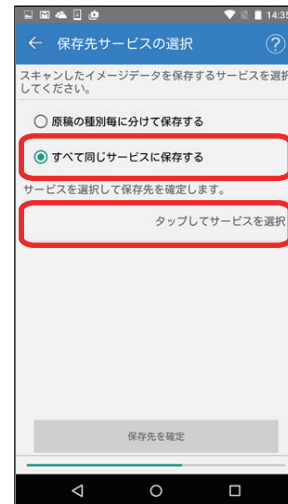
1



2



3



4



5



6



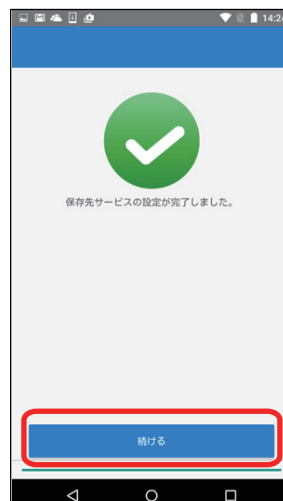
7



8



9



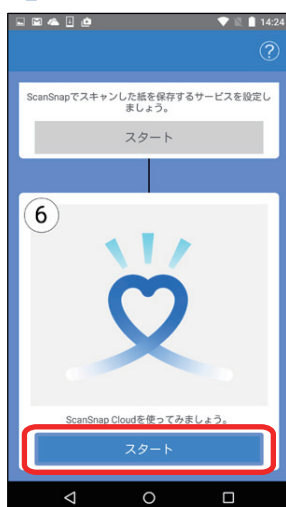
ヒント

保存先サービスの認証画面は、選択した保存先サービスによって異なります。また、画面は、改善のため予告なく変更することがあります。表示された画面が、本書に掲載している画面と異なる場合は、実際の画面に従って操作してください。

以上でクラウドサービスの選択は完了しました。「6. 使ってみましょう」(30 ページ)に進んでください。

6. 使ってみましょう

1



2



3



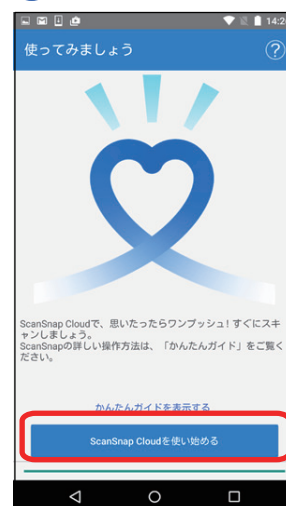
4



5



6



以上ですべての設定が完了しました。

セットアップ後は、ScanSnap Cloud アプリケーションを起動しなくても、クラウド接続して原稿を読み取れます。読み取り結果を確認する、または、ScanSnap Cloud サービスの設定を変更する場合に、ScanSnap Cloud アプリケーションを起動します。ScanSnap Cloud の使用方法は、かんたんガイド (クラウド接続編) を参照してください。

ヒント

ScanSnap Cloud の設定画面から、ScanSnap のユーザー登録をすることを推奨します。ユーザー登録をすると、専門のスタッフによるお問い合わせ対応などのサポートを受けられます。

セットアップ (応用)

基本のセットアップが完了後、設定を変更したい場合に参照してください。

- 「複数の ScanSnap をクラウドに接続して原稿を読み取りたい」 (32 ページ)
- 「ScanSnap Cloud サービスの無線アクセスポイントを追加または変更したい」 (33 ページ)
- 「イメージデータの保存先を変更したい」 (34 ページ)
- 「ScanSnap Cloud サービスの使用を停止したい」 (36 ページ)

複数の ScanSnap をクラウドに接続して原稿を読み取りたい

現在使用している ScanSnap とは別の ScanSnap を、ScanSnap Cloud サービスに追加登録します。

1. ScanSnap Cloud アプリケーションを起動します。

2. メイン画面の をタップします。

ナビゲーションバーが表示されます。

3. 「設定」をタップします。

「設定」画面が表示されます。

4. 「スキヤナの追加と削除」をタップします。

「スキヤナの追加と削除」画面が表示されます。

5. 「新規にスキヤナを追加する」をタップします。

「スキヤナの追加」画面が表示されます。

6. ScanSnap Cloud サービスのアカウントのパスワードを入力します。

7. 「認証する」をタップします。

ScanSnap の設定が開始されます。

以降の手順は、以下を参照してください。

- iX100 を追加する場合

iX100 のセットアップガイド (クラウド接続編) の「1. 設定準備」～「3. ファームウェアアップデート」、「6. 使ってみましょう」

- iX500 を追加する場合

「1. 設定準備」(13 ページ)～「3. ファームウェアアップデート」(21 ページ)、「6. 使ってみましょう」(30 ページ)

ScanSnap Cloud サービスの無線アクセスポイントを追加または変更したい

ScanSnap Cloud サービスに無線アクセスポイントを追加します。

例えば、自宅の無線アクセスポイントでセットアップ後、会社の無線アクセスポイントでもセットアップする場合、以下の手順で操作してください。

1. ScanSnap Cloud アプリケーションを起動します。

2. メイン画面の をタップします。

ナビゲーションバーが表示されます。

3. 「設定」をタップします。

「設定」画面が表示されます。

4. 「アクセスポイントの追加」をタップします。

「アクセスポイントの追加」画面が表示されます。

5. 無線アクセスポイントを追加する ScanSnap を選択します。

「アクセスポイントの追加」画面が表示されます。

6. ScanSnap Cloud サービスのアカウントのパスワードを入力します。

7. 「認証する」をタップします。

「スキャナ設定」画面が表示されます。

8. 「無線アクセスポイント/ルータを追加」をタップします。

以降の手順は、以下のどちらかを参照してください。

- 「2. ネットワーク接続 (接続情報を直接入力する)」(17 ページ)
- 「2. ネットワーク接続 (WPS 接続ボタンを使う)」(19 ページ)

ヒント

同一ネットワークにある、別の無線アクセスポイントに変更する場合は、ScanSnap の電源を OFF にしてから、上記の操作を行ってください。

イメージデータの保存先を変更したい

イメージデータが保存されるクラウドサービスを変更します。

1. ScanSnap Cloud アプリケーションを起動します。

2. メイン画面の をタップします。

ナビゲーションバーが表示されます。

3. 「設定」をタップします。

「設定」画面が表示されます。

4. 「保存先サービス選択」をタップします。

「保存先サービスの選択」画面が表示されます。

5. 原稿の種別を判別するかどうかを選択します。

- 原稿の種別を判別して、複数の保存先サービスに保存する場合
「原稿の種別毎に分けて保存する」をタップします
- 1つの保存先サービスに保存する場合
「すべて同じサービスに保存する」をタップします

6. 現在の保存先サービスのサービス名をタップします。

保存先サービスの設定画面が表示されます。

7. [選択解除] ボタンをタップします。

「保存先サービスの選択」画面が表示されます。

8. 「タップしてサービスを選択」をタップします。

選択できる保存先サービスの一覧が表示されます。

9. 選択する保存先サービスの [選択] ボタンをタップします。

選択した保存先サービスの認証画面が表示された場合は、画面の指示に従って認証を行います。

選択した保存先サービスに設定が変更されます。

ヒント

- 選択した保存先サービスによっては、保存先サービスの設定画面が表示されます。
保存先サービスの設定画面が表示された場合は、[確定する] ボタンをタップすると、選択した保存先サービスに設定が変更されます。
保存先フォルダーを変更する場合は、以下の方法で変更してください。
 - i. 「保存先を変更する」をタップします。
フォルダーの選択画面が表示されます。
 - ii. 保存先に設定したいフォルダーを選択します。

iii. [確定する] ボタンをタップします。

選択した保存先サービスに設定が変更されます。

- 保存先サービスのプランによっては、動作が異なる場合があります。

ScanSnap Cloud サービスの使用を停止したい

ScanSnap Cloud サービスのアカウントを削除して、ScanSnap Cloud サービスの使用を停止します。

重要

- アカウントを削除すると、ScanSnap Cloud の読み取り履歴がすべて削除されます。
- 保存先サービスに保存されているイメージデータは削除されません。

1. ScanSnap Cloud アプリケーションを起動します。

2. メイン画面の をタップします。

ナビゲーションバーが表示されます。

3. 「設定」をタップします。

「設定」画面が表示されます。

4. 「アカウント」をタップします。

「アカウント」画面が表示されます。

5. 「アカウントの削除」をタップします。

「アカウント削除」画面が表示されます。

6. ScanSnap Cloud サービスのアカウントのパスワードを入力します。

7. 「アカウントの削除」をタップします。

ScanSnap Cloud サービスのアカウントが削除されます。

サポート情報

- 「商標および登録商標」(38 ページ)
- 「開発元」(39 ページ)

商標および登録商標

Evernote は、Evernote Corporation の登録商標または商標です。

Google、Android、Google Play、および Google ドライブは、Google Inc. の登録商標または商標です。これらの登録商標または商標の使用には Google 使用許諾が適用されます。

Wi-Fi、Wi-Fi Protected Setup、および Wi-Fi Protected Setup ロゴは、Wi-Fi Alliance の商標です。

ScanSnap、ScanSnap ロゴ、ScanSnap Manager、ScanSnap Organizer、CardMinder、および楽²ライブラリは、株式会社 PFU の日本における登録商標または商標です。

その他の社名、製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

開発元

株式会社 PFU

〒 220-8567 神奈川県横浜市西区みなとみらい 4-4-5 横浜アイマークプレイス

© PFU LIMITED 2015