

ScanSnap
iX500

Wi-Fi 接続ガイド (Mac OS 編)

目次

本書の読み方.....	3
商標および登録商標.....	4
開発・販売元.....	5
連続する操作の表記.....	6
本書に掲載している画面.....	7
本書での略記.....	8
ネットワーク接続編.....	9
ScanSnap の利用シーンを決める.....	10
ScanSnap と 1 台のコンピュータを無線アクセスポイント経由で接続する.....	13
ScanSnap とモバイル機器を無線アクセスポイント経由で接続する.....	18
ScanSnap を家族で共有する.....	24
モバイルルータを使用する.....	26
ScanSnap と接続するコンピュータを切り替える.....	27
ScanSnap を接続したあとに設定を変更する.....	34
使用するコンピュータを別のコンピュータに切り替える.....	35
ScanSnap と接続する無線アクセスポイントを変更する.....	36
ScanSnap のパスワードを任意に変更する.....	37
困ったときには（ネットワーク接続編）.....	38
コンピュータが無線 LAN 未接続の場合.....	39
無線設定ツールを起動する.....	41

本書の読み方

- 「商標および登録商標」(4 ページ)
- 「開発・販売元」(5 ページ)
- 「連続する操作の表記」(6 ページ)
- 「本書に掲載している画面」(7 ページ)
- 「本書での略記」(8 ページ)

商標および登録商標

Apple、App Store、Apple ロゴ、Mac、Mac OS、OS X、iPad、iPhone、iPhoto、iPod touch、および iTunes は、Apple Inc. の商標です。

ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY

ABBYY および FineReader は、いくつかの法域で登録されている場合がある ABBYY Software Ltd. の商標です。

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

Google、Google ドキュメント、Android、および Google Play は、Google Inc. の登録商標または商標です。

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 には、製品開発元である株式会社 PFU の著作物のほかに、GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser Public License (LGPL) などのフリーソフトウェアが含まれています。ライセンス条件に関する詳細については、添付の Setup DVD-ROM 内の「使用許諾条件一覧」（ファイル名：OSS_License.pdf）を参照してください。

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・販売元

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 2014 - 2015

連続する操作の表記

本文中の操作手順で、連続する操作手順を「→」でつなげて記載しています。

例：Finder のサイドバーから、「アプリケーション」→「ScanSnap」を選択します。

本書に掲載している画面

本書では、OS X v10.9 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、以下の名称について省略して記載しています。

本文中の表記	名称
Mac OS	OS X v10.10、OS X v10.9、OS X v10.8、Mac OS X v10.7、および Mac OS X v10.6
ABBYY FineReader for ScanSnap	ABBYY FineReader for ScanSnap™ 本書では、ScanSnap に添付されている ABBYY FineReader for ScanSnap の使用を前提にして説明しております。特に指定がない場合は、ScanSnap に添付されている ABBYY FineReader for ScanSnap のことを指します。 また、予告なくバージョンを変更する可能性があります。あらかじめご了承ください。本書の説明が実際の画面と異なる場合は、ABBYY FineReader for ScanSnap のユーザーガイドを参照してください。
Android	Android™
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

ネットワーク接続編

ScanSnap のネットワーク接続について説明します。

- 「ScanSnap の利用シーンを決める」(10 ページ)
- 「ScanSnap を接続したあとに設定を変更する」(34 ページ)
- 「困ったときには (ネットワーク接続編)」(38 ページ)

ScanSnap の利用シーンを決める

ScanSnap の利用シーンによって、コンピュータおよびモバイル機器と ScanSnap の接続方法が異なります。

利用シーンを決めてから、接続方法を参照してください。

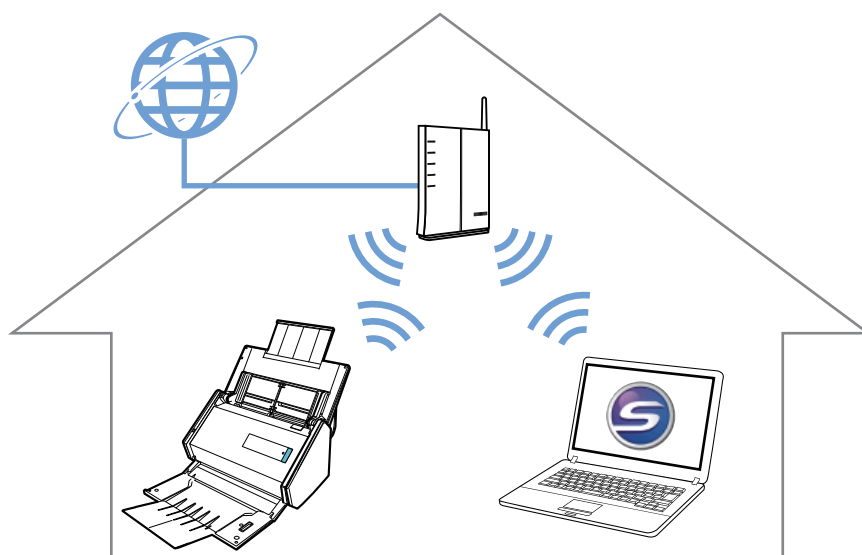
- 「自宅で使用する」(10 ページ)
- 「家族で共有する場合」(11 ページ)
- 「モバイルルータを使用する」(12 ページ)

自宅で使用する

自宅などの無線 LAN 環境が整っている環境で、ScanSnap を無線 LAN に接続して使用する場合の接続方法です。

ScanSnap を無線 LAN に接続するには、コンピュータが必要です。

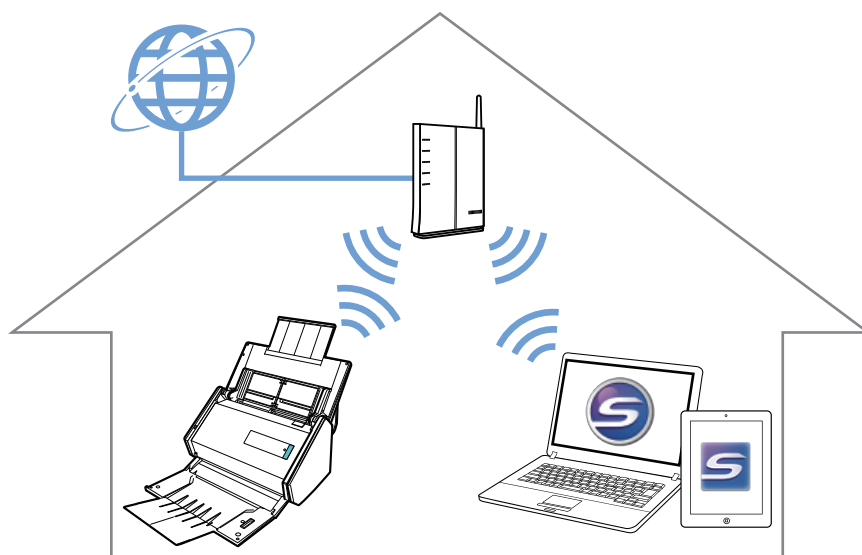
- コンピュータと接続する場合



詳細は、以下を参照してください。

[「ScanSnap と 1 台のコンピュータを無線アクセスポイント経由で接続する」\(13 ページ\)](#)

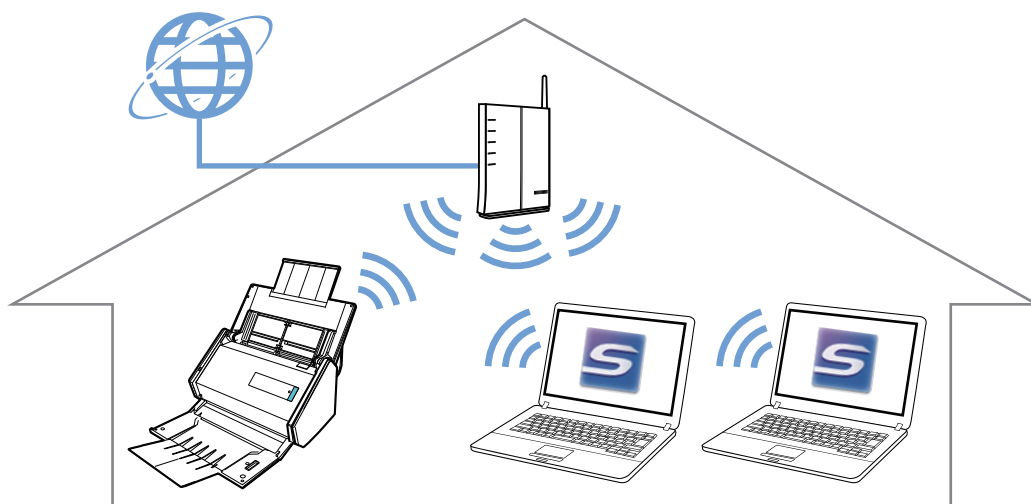
- モバイル機器と接続する場合



詳細は、以下を参照してください。

[「ScanSnap とモバイル機器を無線アクセスポイント経由で接続する」](#) (18 ページ)

家族で共有する場合



自宅にあるどれか 1 台のコンピュータで、ScanSnap と無線アクセスポイントを接続します。

詳細は、以下を参照してください。

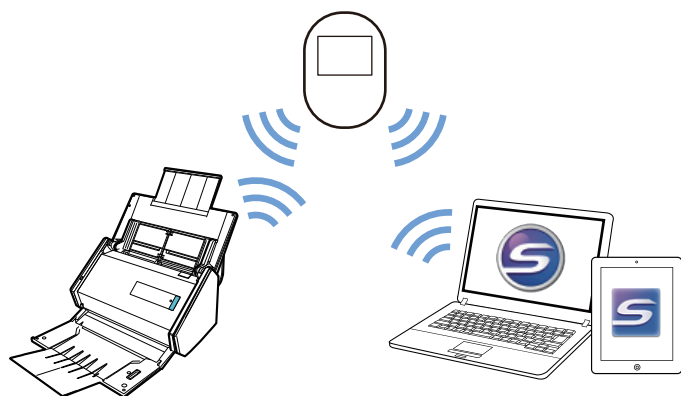
[「ScanSnap と 1 台のコンピュータを無線アクセスポイント経由で接続する」](#) (13 ページ)

ScanSnap を共有して使用するすべてのコンピュータに、ScanSnap Connect Application をインストールします。

詳細は、以下を参照してください。

[「ScanSnap を家族で共有する」](#) (24 ページ)

モバイルルータを使用する



モバイルルータを無線アクセスポイントとして使用する場合、プライバシーセパレーター機能の設定を無効にする必要があります。詳細は、以下を参照してください。

[「モバイルルータを使用する」\(26 ページ\)](#)

ScanSnap とコンピュータをモバイルルータ経由で接続するには、以下を参照してください。

[「ScanSnap と 1 台のコンピュータを無線アクセスポイント経由で接続する」\(13 ページ\)](#)

ScanSnap とモバイル機器をモバイルルータ経由で接続するには、以下を参照してください。

[「ScanSnap とモバイル機器を無線アクセスポイント経由で接続する」\(18 ページ\)](#)

ScanSnap と 1 台のコンピュータを無線アクセスポイント経由で接続する

事前準備

ScanSnap を接続するときには経由する無線アクセスポイントに、コンピュータを接続してください。

接続するには、無線アクセスポイントの以下の情報が必要です。

- ネットワーク名 (SSID)
- セキュリティキー (パスワード)

コンピュータのネットワーク接続先は、以下の画面で確認したり、切り替えたりできます。



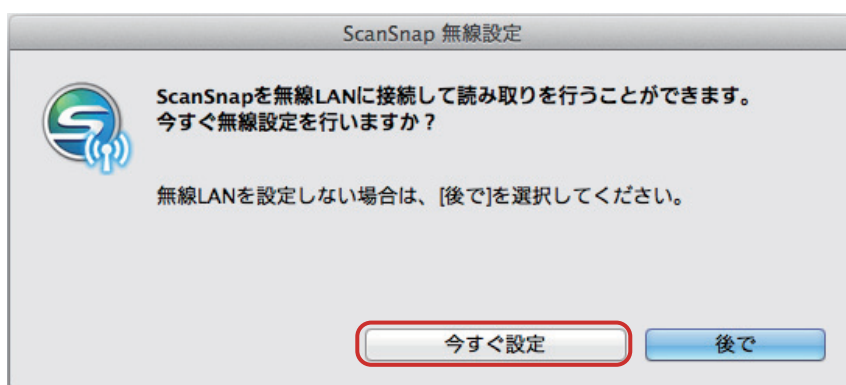
接続方法

ScanSnap と接続するコンピュータは、まだ ScanSnap Manager をインストールしていない状態であることを前提としています。Setup DVD-ROM から ScanSnap Manager をインストールし、続けて表示される無線設定ウィザードに沿って操作してください。

ヒント

ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じないよう注意してください。

1. [今すぐ設定] ボタンをクリックします。

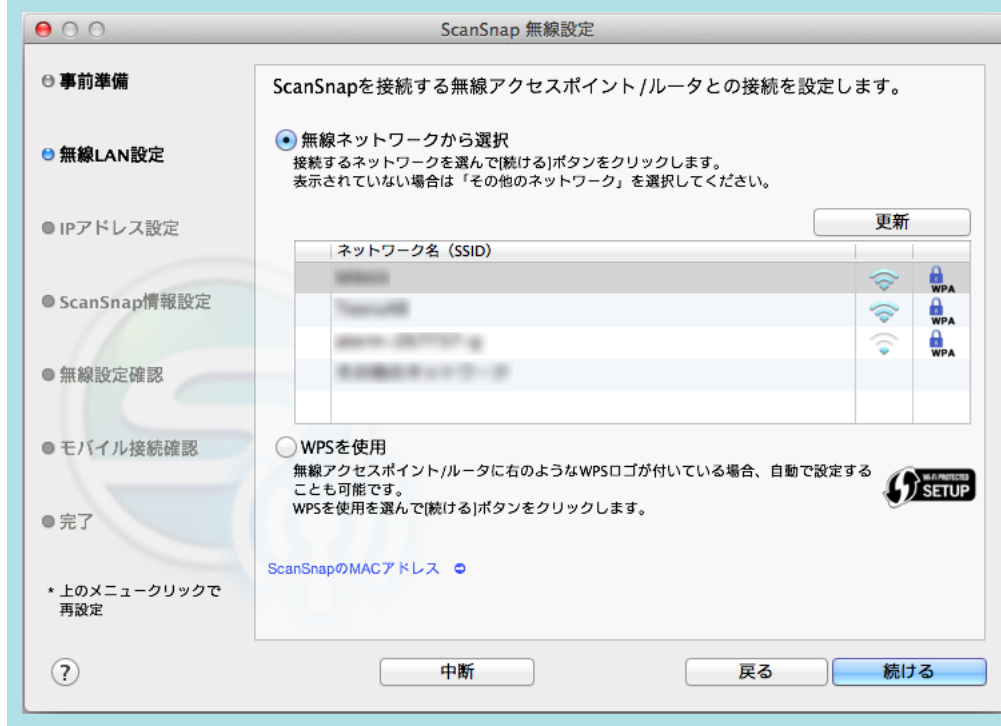


2. 表示された画面の内容を確認し、[続ける] ボタンをクリックします。
3. [接続] ボタンをクリックします。



ヒント

以下の画面が表示された場合は、「コンピュータが無線 LAN 未接続の場合」(39 ページ)を参照してください。



4. [OK] ボタンをクリックします。



5. [はい] ボタンをクリックします。



ヒント

- コンピュータの性能によって、接続確認の画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- エラー画面が表示され、ScanSnap とコンピュータの無線接続に失敗した場合は、表示された画面内のリンクをクリックして、表示されたヘルプの内容を確認してください。

6. 表示された画面の内容を確認し、[OK] ボタンをクリックします。

7. [いいえ] ボタンをクリックします。



8. [完了] ボタンをクリックします。



ScanSnap で読み取り動作を確認してください。

ヒント

- ScanSnap 無線設定ツールを使用すると、いつでも ScanSnap を無線 LAN に接続するための無線設定ができます。ScanSnap 無線設定ツールは、ScanSnap Manager と同時にインストールされません。

ScanSnap 無線設定ツールの起動方法は、以下のとおりです。

1. ScanSnap とコンピュータを USB ケーブルで接続します。
 2. ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にしてから、Wi-Fi スイッチを ON にします。
 3. Finder のサイドバーから、「アプリケーション」→「ScanSnap」→「ScanSnap 無線設定ツール」をダブルクリックします。
ScanSnap 無線設定ツールが起動されます。
 4. メインメニューの「無線設定ウィザード」ボタンをクリックします。
無線設定ウィザードが表示されます。
- 無線設定ツールが起動するまでに、時間がかかる場合があります。しばらく待っても起動しない場合は、コンピュータを再起動してから、再度 ScanSnap 無線設定ツールを起動してください。

ScanSnap とモバイル機器を無線アクセスポイント経由で接続する

重要

ScanSnap とモバイル機器を無線 LAN 接続する場合であっても、コンピュータでの設定が必要です。接続方法に従って、無線設定してください。

事前準備

- ScanSnap を接続するときに経由する無線アクセスポイントに、モバイル機器を接続してください。
接続するには、無線アクセスポイントの以下の情報が必要です。
 - ネットワーク名 (SSID)
 - セキュリティキー (パスワード)
- 無線設定時、パスワードが必要です。デフォルトのパスワードは、ScanSnap のシリアル番号の下 4 桁です。
- ScanSnap とモバイル機器を接続する場合は、接続するモバイル機器に ScanSnap Connect Application をインストールする必要があります。
ScanSnap Connect Application は、以下のアプリケーションマーケットからダウンロードしてください。

iOS の場合

- iTunes
- App Store

Android の場合

- Google Play

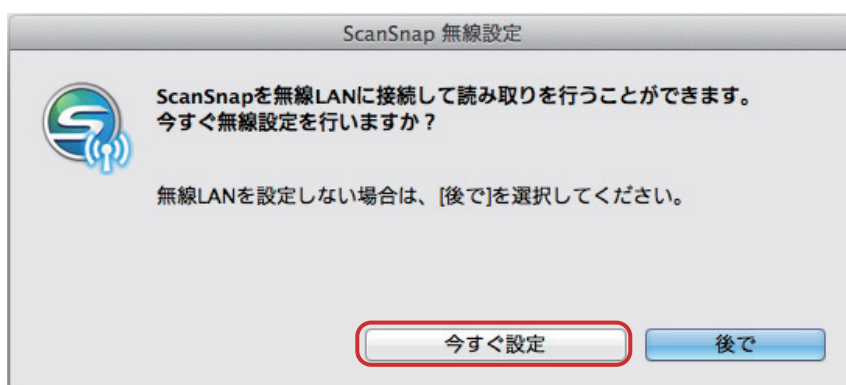
接続方法

ScanSnap と接続するコンピュータは、まだ ScanSnap Manager をインストールしていない状態であることを前提としています。Setup DVD-ROM から ScanSnap Manager をインストールし、続けて表示される無線設定ウィザードに沿って操作してください。

ヒント

ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じないよう注意してください。

1. [今すぐ設定] ボタンをクリックします。

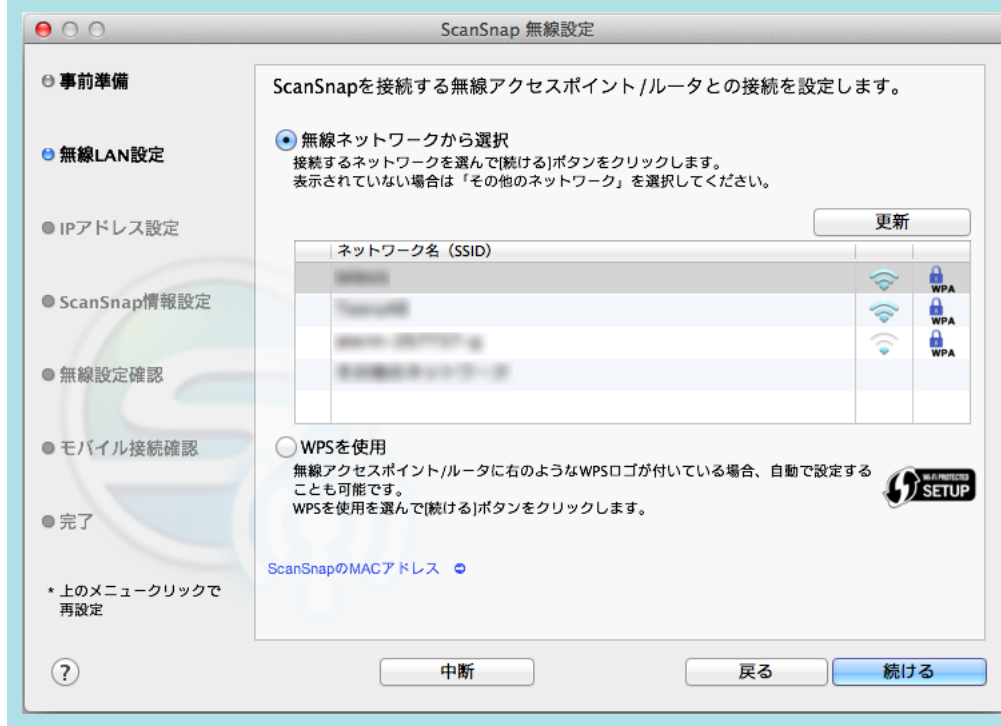


2. 表示された画面の内容を確認し、[続ける] ボタンをクリックします。
3. [接続] ボタンをクリックします。



ヒント

以下の画面が表示された場合は、「コンピュータが無線 LAN 未接続の場合」(39 ページ)を参照してください。



4. [OK] ボタンをクリックします。



5. [いいえ] ボタンをクリックします。

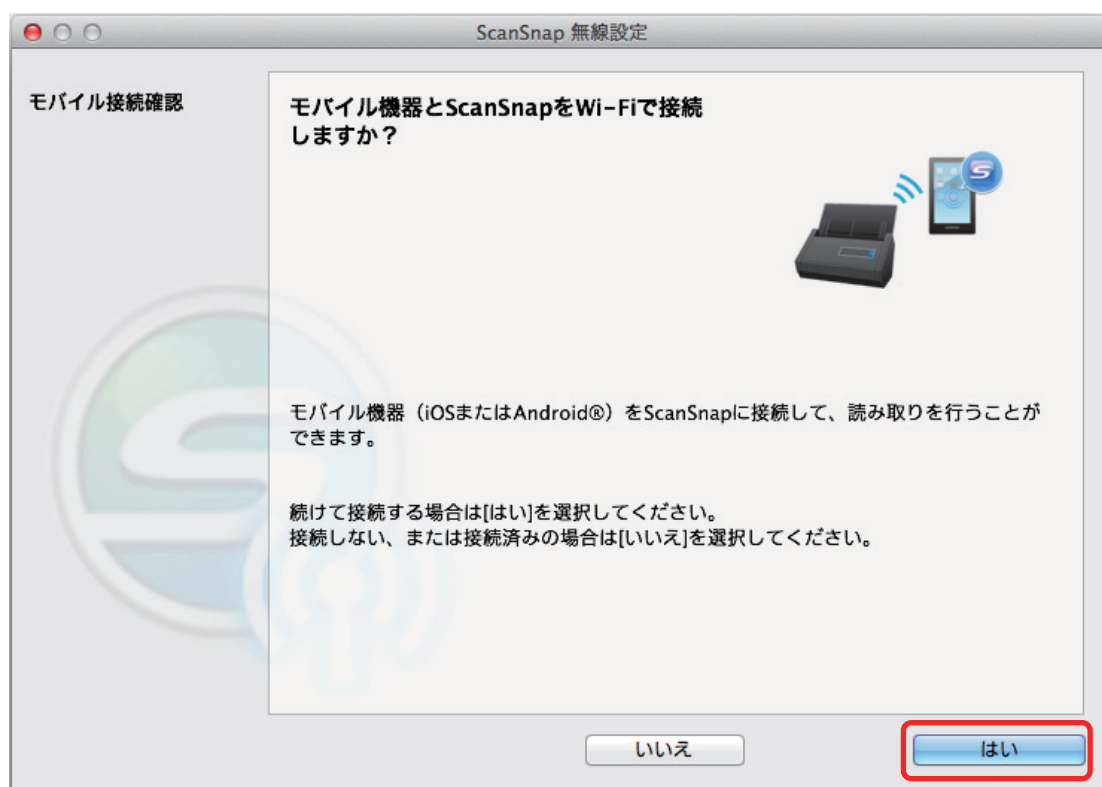


ヒント

ScanSnap とコンピュータを無線アクセスポイント経由で接続して使用する場合は、[はい] を選択してください。

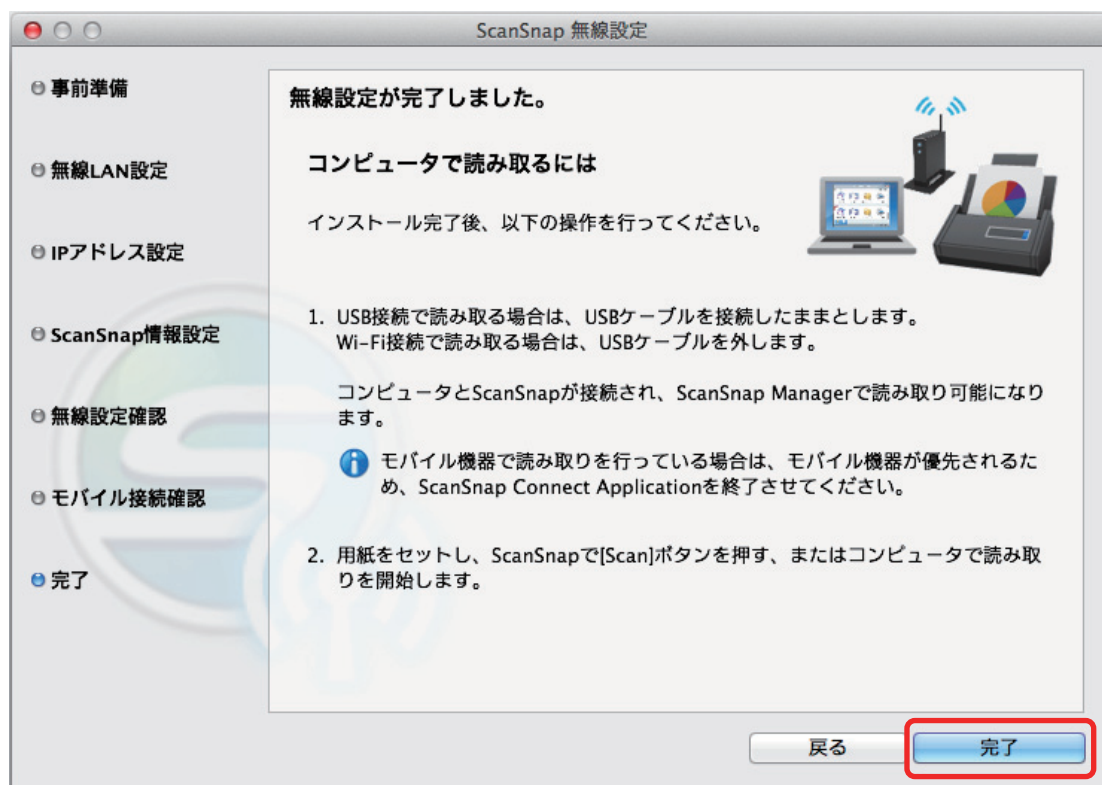
操作方法は、「ScanSnap と 1 台のコンピュータを無線アクセスポイント経由で接続する」(13 ページ)を参照してください。

6. [はい] ボタンをクリックします。

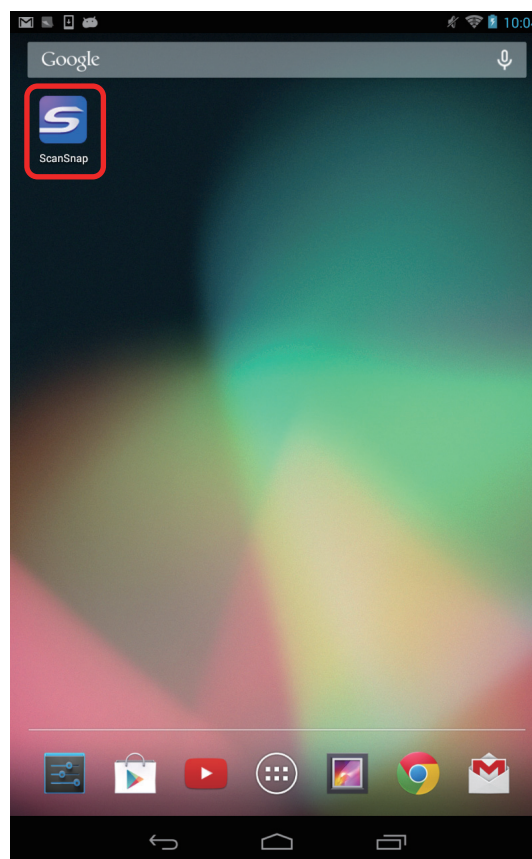
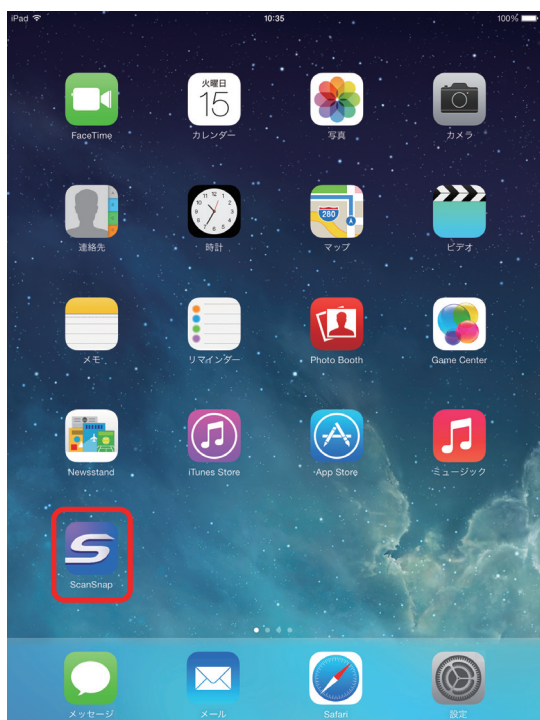


7. 表示された画面の内容を確認し、[次へ] ボタンをクリックします。

8. [完了] ボタンをクリックします。



9. ここからはモバイル機器で操作します。ホーム画面の「ScanSnap」をタップします。



10. [その他] をタップします。



ヒント
 セットアップウィザードが表示されない場合は、以下の方法で表示できます。

iOS の場合

- i. 「ファイル一覧」画面の [設定] ボタンをタップします。
メニューが表示されます。
- ii. 「セットアップウィザード」をタップします。

Android の場合

- i. 「ファイル一覧」画面の設定アイコンをタップします。
メニューが表示されます。
- ii. 「セットアップウィザード」をタップします。

接続完了メッセージが表示されます。

ScanSnap で読み取り動作を確認してください。

ヒント

- 接続完了メッセージが表示されない場合は、コンピュータでの設定が完了していない可能性があります。コンピュータの ScanSnap 無線設定ツールを使用して、ScanSnap を無線 LAN に接続するための無線設定を行ってください。
- ScanSnap 無線設定ツールを使用すると、いつでも ScanSnap を無線 LAN に接続するための無線設定ができます。ScanSnap 無線設定ツールは、ScanSnap Manager と同時にインストールされます。

ScanSnap 無線設定ツールの起動方法は、以下のとおりです。

1. ScanSnap とコンピュータを USB ケーブルで接続します。
 2. ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にしてから、Wi-Fi スイッチを ON にします。
 3. Finder のサイドバーから、「アプリケーション」→「ScanSnap」→「ScanSnap 無線設定ツール」をダブルクリックします。
ScanSnap 無線設定ツールが起動されます。
 4. メインメニューの [無線設定ウィザード] ボタンをクリックします。
無線設定ウィザードが表示されます。
- 無線設定ツールが起動するまでに、時間がかかる場合があります。しばらく待っても起動しない場合は、コンピュータを再起動してから、再度 ScanSnap 無線設定ツールを起動してください。
 - ScanSnap Connect Application と ScanSnap Manager の優先度は以下のとおりです。
 1. ScanSnap Connect Application
 2. ScanSnap Manager（USB ケーブル接続）
 3. ScanSnap Manager（無線 LAN 接続）
 - ScanSnap Manager（無線 LAN 接続）で接続する場合は、ScanSnap Connect Application を終了してください。
 - ScanSnap とコンピュータが USB ケーブルで接続されていても、ScanSnap Connect Application は接続可能です。ScanSnap Connect Application を終了すると、USB ケーブル接続に切り替わりません。
 - 自動的に ScanSnap と接続するのは、ScanSnap Connect Application が起動したときだけです。起動したあとに ScanSnap と再接続する場合は、ScanSnap Connect Application の接続先一覧から手動で選択、または ScanSnap Connect Application の再起動が必要です。

ScanSnap を家族で共有する

事前準備

- ScanSnap を接続するときに経由する無線アクセスポイントに、コンピュータを接続してください。

接続するには、無線アクセスポイントの以下の情報が必要です。

- ネットワーク名 (SSID)
- セキュリティキー (パスワード)

コンピュータのネットワーク接続先は、以下の画面で確認したり、切り替えたりできます。



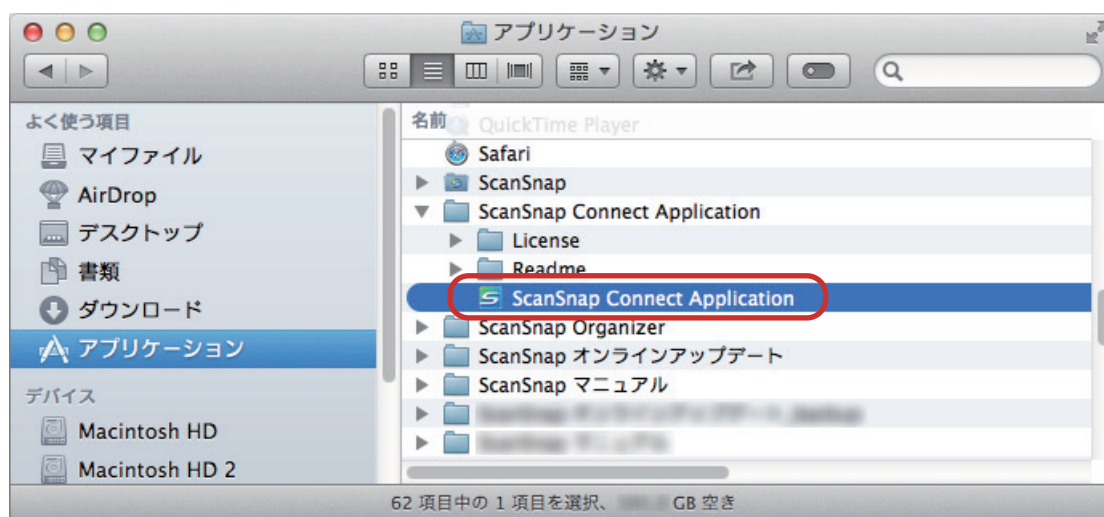
- 無線設定時、パスワードが必要です。デフォルトのパスワードは、ScanSnap のシリアル番号の下 4 桁です。
- コンピュータに ScanSnap Connect Application をダウンロードし、インストールしてください。
<http://scansnap.fujitsu.com/jp/feature/ssca-pc.html>

接続方法

ScanSnap Connect Application は、コンピュータにインストールしてから一度も起動していない状態であることを前提としています。

以下の手順に従って操作してください。

1. ScanSnap Connect Application を起動します。



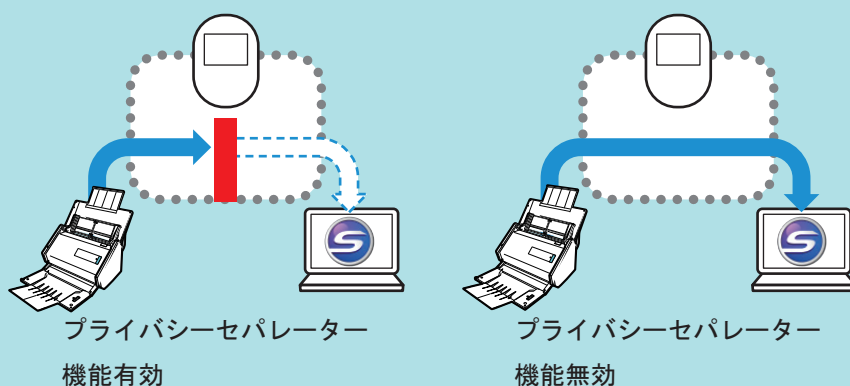
2. パスワードを入力して、[接続] ボタンをクリックします。

モバイルルータを使用する

モバイルルータを使用する場合、無線接続できないことがあります。モバイルルータのプライバシーセパレーター機能が有効になっていると、ScanSnap を使用できません。

ヒント

プライバシーセパレーター機能とは、セキュリティを高めるために、モバイルルータ経由で無線機器同士が通信することを禁止する機能です。



モバイルルータ経由での接続ができない場合は、モバイルルータのプライバシーセパレーター機能の設定を確認してください。プライバシーセパレーター機能が有効になっている場合は、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。

その場合は、USB 接続で ScanSnap を使用してください。

- 初期値でプライバシーセパレーター機能が有効になっているモバイルルータ例

- EMOBILE : Pocket WiFi シリーズ
- SoftBank : Pocket WiFi シリーズ
- Docomo : モバイル Wi-Fi ルータ HW シリーズ
- WiMax : WMX シリーズ

※各シリーズ中でも該当しない機種があります。

- プライバシーセパレーター機能を無効にできないモバイルルータ例

- Logitech : LAN-W300N/Rsx シリーズ

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。

ScanSnap と接続するコンピュータを切り替える

重要

- ScanSnap Manager は、1 人のお客様が使用する場合、自宅のコンピュータと会社のコンピュータなど、複数台のコンピュータにインストールして使用できます。
- ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピュータを切り替えると、切り替え前に使用していたコンピュータは接続できなくなります。
複数台のコンピュータを無線 LAN で接続して使用する場合は、ScanSnap Connect Application を使用することを推奨します。

事前準備

ScanSnap を接続するときに経由する無線アクセスポイントに、コンピュータを接続してください。

接続するには、無線アクセスポイントの以下の情報が必要です。

- ネットワーク名 (SSID)
- セキュリティキー (パスワード)

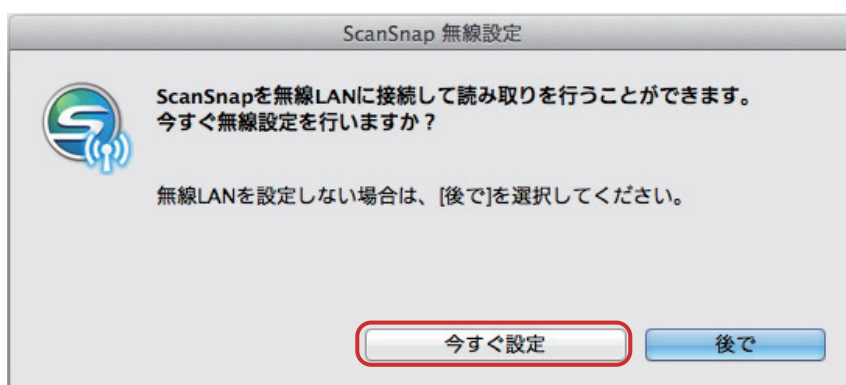
コンピュータのネットワーク接続先は、以下の画面で確認したり、切り替えたりできます。



接続方法

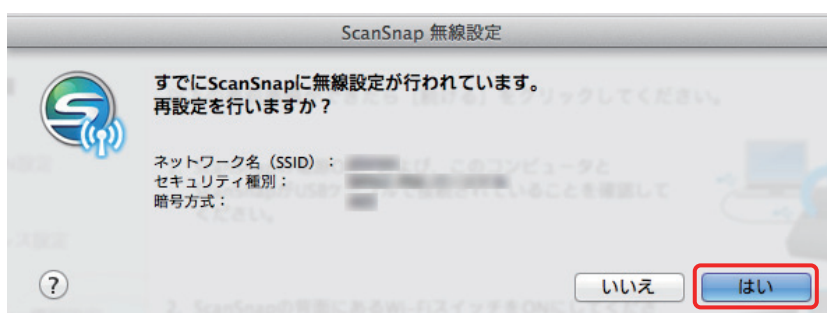
ScanSnap と接続するコンピュータは、まだ ScanSnap Manager をインストールしていない状態であることを前提としています。Setup DVD-ROM から ScanSnap Manager をインストールし、続けて表示される無線設定ウィザードに沿って操作してください。

1. [今すぐ設定] ボタンをクリックします。

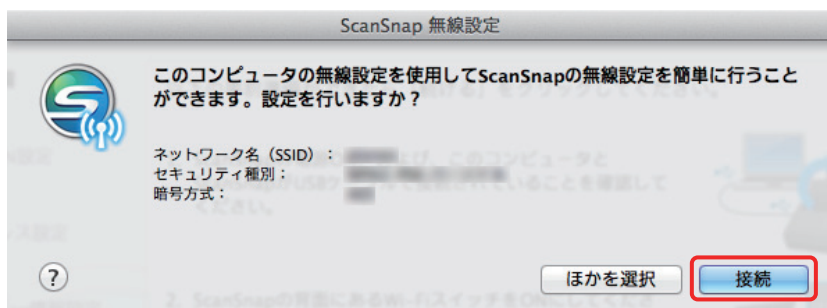


2. 表示された画面の内容を確認し、[続ける] ボタンをクリックします。

3. [はい] ボタンをクリックします。



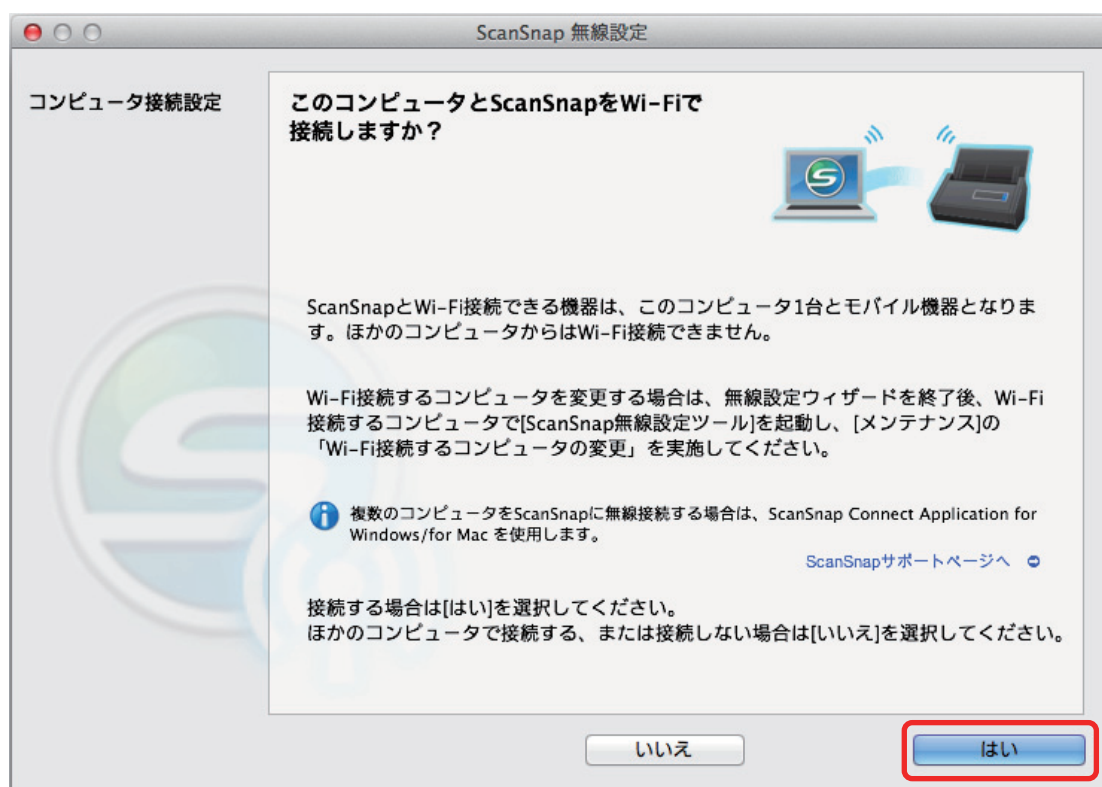
4. [接続] ボタンをクリックします。



5. [OK] ボタンをクリックします。



6. [はい] ボタンをクリックします。

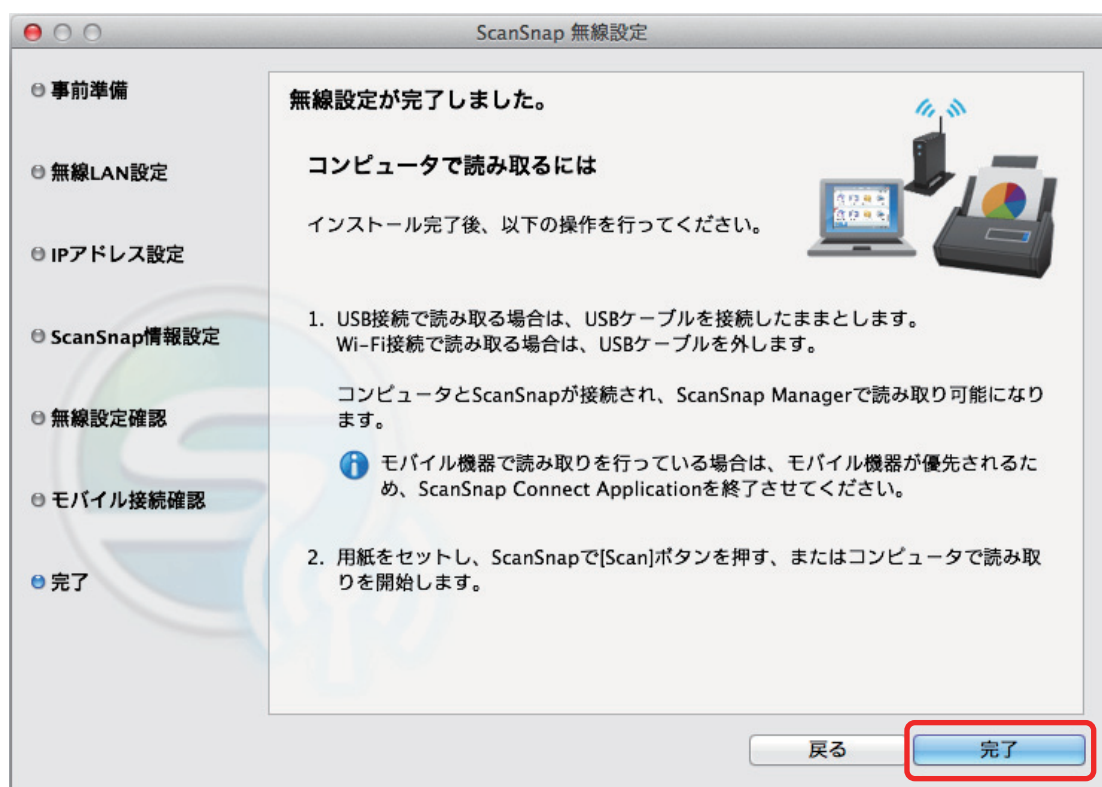


7. 表示された画面の内容を確認し、[OK] ボタンをクリックします。

8. [いいえ] ボタンをクリックします。



9. [完了] ボタンをクリックします。



10. ScanSnap と無線 LAN 接続するコンピュータを、ScanSnap 無線設定ツールで切り替えます。

ScanSnap 無線設定ツールは、Finder のサイドバーから、「アプリケーション」→「ScanSnap」→「ScanSnap 無線設定ツール」をダブルクリックして起動します。

11. 「メンテナンス」タブをクリックします。

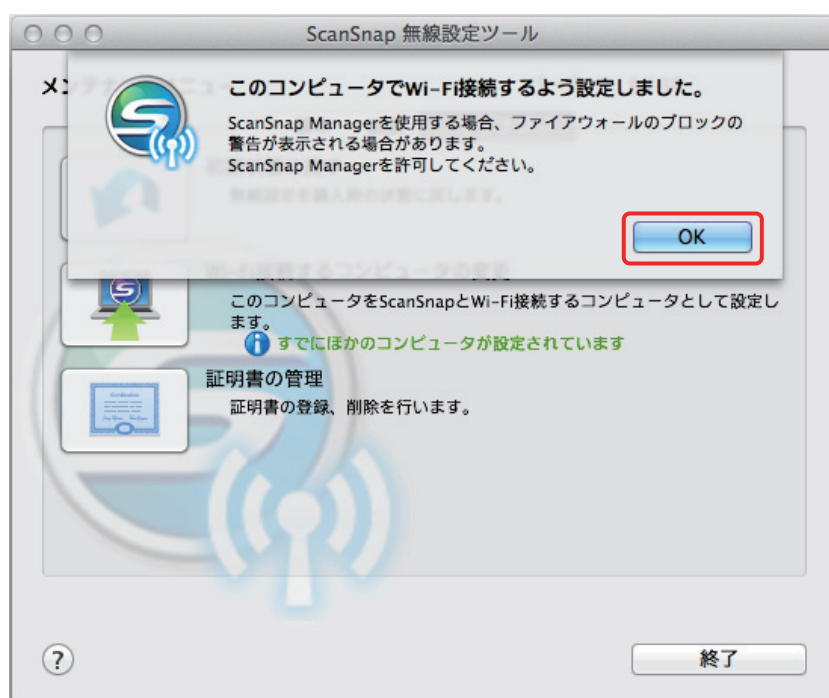


12. 表示された画面の  をクリックします。


13. [はい] ボタンをクリックします。



14. [OK] ボタンをクリックします。



ScanSnap から USB ケーブルを取り外します。

Dock にある ScanSnap Manager のアイコンが、 に切り替わります。

ヒント

- ScanSnap 無線設定ツールを使用すると、いつでも ScanSnap を無線 LAN に接続するための無線設定ができます。ScanSnap 無線設定ツールは、ScanSnap Manager と同時にインストールされません。

ScanSnap 無線設定ツールの起動方法は、以下のとおりです。

1. ScanSnap とコンピュータを USB ケーブルで接続します。

2. ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にしてから、Wi-Fi スイッチを ON にします。
 3. Finder のサイドバーから、「アプリケーション」→「ScanSnap」→「ScanSnap 無線設定ツール」をダブルクリックします。
ScanSnap 無線設定ツールが起動されます。
 4. メインメニューの「無線設定ウィザード」ボタンをクリックします。
無線設定ウィザードが表示されます。
- 無線設定ツールが起動するまでに、時間がかかる場合があります。しばらく待っても起動しない場合は、コンピュータを再起動してから、再度 ScanSnap 無線設定ツールを起動してください。

ScanSnap を接続したあとに設定を変更する

ScanSnap をコンピュータやモバイル機器と接続したあとに、ScanSnap 無線設定ツールで以下の設定を変更できます。ScanSnap 無線設定ツールは、ScanSnap Manager と同時にインストールされます。

- 「使用するコンピュータを別のコンピュータに切り替える」(35 ページ)
- 「ScanSnap と接続する無線アクセスポイントを変更する」(36 ページ)
- 「ScanSnap のパスワードを任意に変更する」(37 ページ)

ScanSnap 無線設定ツールの起動方法は、以下のとおりです。

1. ScanSnap とコンピュータを USB ケーブルで接続します。
2. ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にしてから、Wi-Fi スイッチを ON にします。
3. Finder のサイドバーから、「アプリケーション」→「ScanSnap」→「ScanSnap 無線設定ツール」をダブルクリックします。

ScanSnap 無線設定ツールが起動し、メインメニューが表示されます。



使用するコンピュータを別のコンピュータに切り替える

1. 「メンテナンス」タブをクリックします。



2. 表示された画面の  をクリックします。

ScanSnap と接続する無線アクセスポイントを変更する

1. 「拡張」タブをクリックします。




2. 表示された画面の  をクリックします。

ScanSnap のパスワードを任意に変更する

1. 「拡張」タブをクリックします。




2. 表示された画面の  をクリックします。

困ったときには（ネットワーク接続編）

ScanSnap とコンピュータまたはモバイル機器を無線 LAN に接続するときに発生するトラブルと対処方法について説明します。

ScanSnap を使用するときに発生するトラブルと対処方法については、以下を参照してください。

- ScanSnap Manager のヘルプの「困ったときには」

Dock の ScanSnap Manager のアイコン  を、キーボードの「control」キーを押しながらクリックすると表示される ScanSnap Manager のメニューから、「ヘルプ」→「困ったときには」を選択すると表示されます。

- よくあるご質問 (http://faq.pfu.jp/?site_domain=scansnap)

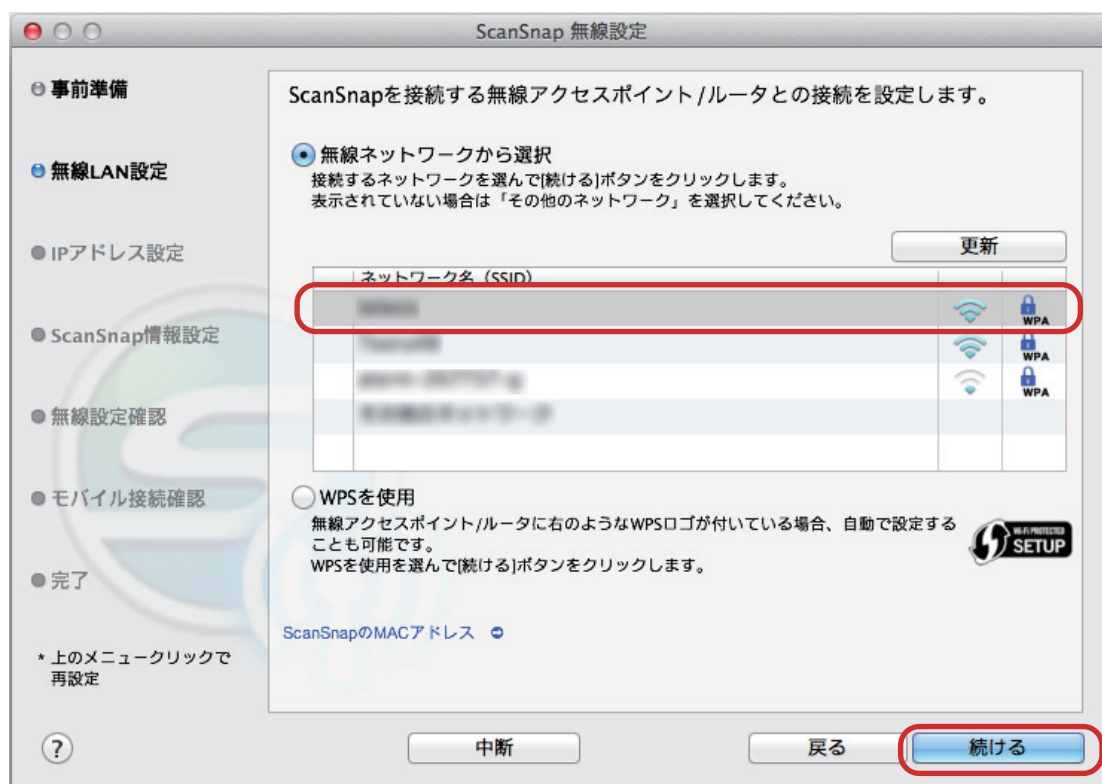
上記を参照しても解決できない場合は、株式会社 PFU イメージング サービス&サポートセンターにお問い合わせください。かんたんガイドに記載してあります。

- 「コンピュータが無線 LAN 未接続の場合」(39 ページ)
- 「無線設定ツールを起動する」(41 ページ)

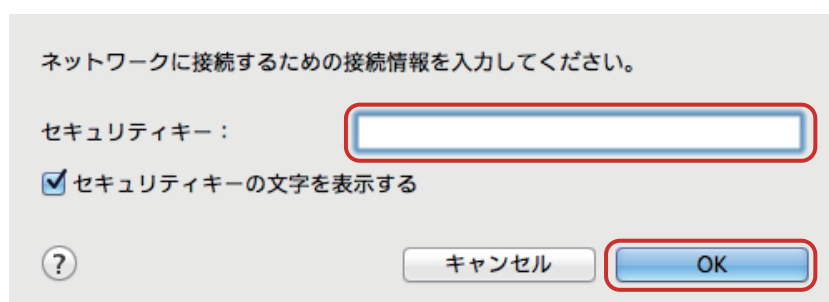
コンピュータが無線 LAN 未接続の場合

以下の手順で操作を行ってください。

1. 「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）の「無線ネットワークから選択」を選択します。「ネットワーク名（SSID）」の一覧から、ScanSnap を接続する無線アクセスポイントを選択して、[続ける] ボタンをクリックします。



2. セキュリティキーを入力して、[OK] ボタンをクリックします。



ヒント

事前準備でメモした無線アクセスポイントのセキュリティキーを入力してください。

3. [OK] ボタンをクリックします。



無線設定ツールを起動する

ScanSnap 無線設定ツールを使用すると、いつでも ScanSnap を無線 LAN に接続するための無線設定ができます。ScanSnap 無線設定ツールは、ScanSnap Manager と同時にインストールされます。ScanSnap 無線設定ツールの起動方法は、以下のとおりです。

- 1. ScanSnap とコンピュータを USB ケーブルで接続します。**
- 2. ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にしてから、Wi-Fi スイッチを ON にします。**
- 3. Finder のサイドバーから、「アプリケーション」→「ScanSnap」→「ScanSnap 無線設定ツール」をダブルクリックします。**

ScanSnap 無線設定ツールが起動されます。

ヒント

ScanSnap 無線設定ツールの詳細は、無線設定ツールヘルプを参照してください。