

ScanSnap

**ScanSnap 無線設定ツール
(Mac OS 編)**

目次

ScanSnap 無線設定ツールヘルプ（Mac OS 編）	7
本ヘルプをお使いになる前に	10
無線設定の流れ（アクセスポイント接続モード）	13
無線設定の流れ（ダイレクト接続モード）（iX1300）	15
無線設定の流れ（ダイレクト接続モード）（iX100）	16
ScanSnap と無線アクセスポイントの接続方法	18
ScanSnap と直接接続する方法（iX1300 / iX100）	20
コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定できる条件	22
画面	23
画面の構成	25
基本メニュー	28
拡張メニュー	29
メンテナンスメニュー	32
「アクセスポイント接続設定」画面	35
「ダイレクト接続設定」画面	37
無線設定ウィザード（無線設定の選択）	38
「事前準備」画面	39
無線設定の再設定確認画面	40
「無線 LAN 設定」画面（無線設定の反映確認）	41
「接続先設定」画面	43
「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）	45
MAC アドレスの表示画面	47
「無線 LAN 設定」画面（WPS 方式選択）	48
「無線 LAN 設定」画面（プッシュボタン方式）	49
「無線 LAN 設定」画面（PIN コード入力方式）	50
「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク選択時）	51
「無線 LAN 設定」画面（「その他のネットワーク」選択時）	54
証明書管理画面	57
証明書詳細画面	58
証明書登録画面	59
「登録情報」画面（接続先設定詳細）	60
「IP アドレス設定」画面	61
「プロキシ設定」画面	62
「動作設定」画面	63
「無線 LAN 設定」画面（ダイレクト接続モード）	64
「IP アドレス設定」画面（ダイレクト接続モード）	65
「WPS 実行」画面（ダイレクト接続モード）	66
「WPS 実行」画面（ダイレクト接続モード プッシュボタン方式）	67
「WPS 実行」画面（ダイレクト接続モード PIN コード入力方式）	68

接続結果の確認画面	69
「ScanSnap 情報設定」画面	70
「無線設定確認」画面	72
「ScanSnap 情報の表示と設定」画面	76
「無線通信モード設定」画面 / 「無線通信モード固定設定」画面	80
ScanSnap 選択画面	81
接続パスワード入力画面	83
IP アドレス指定画面	84
無線設定確認（接続先設定）画面	85
無線設定確認（接続先設定 / SSID 不正）画面	86
基本操作	87
無線設定ウィザード	88
ScanSnap とコンピューターを指定した無線 LAN で接続する（iX1600 / iX1500 / iX1300）	89
ScanSnap とコンピューターを指定した無線 LAN で接続する（iX500）	91
ScanSnap とコンピューター / モバイル機器を指定した無線 LAN で接続する（iX100）	93
ScanSnap とコンピューターを WPS 対応の無線 LAN で接続する（iX1600 / iX1500 / iX1300）	96
ScanSnap とコンピューターを WPS 対応の無線 LAN で接続する（iX500）	98
ScanSnap とコンピューター / モバイル機器を WPS 対応の無線 LAN で接続する（iX100）	101
コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する（iX1600 / iX1500 / iX1300）	104
コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する（iX500）	106
コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する（iX100）	108
ScanSnap とコンピューターを直接接続する（iX1300）	110
ScanSnap とコンピューター / モバイル機器を直接接続する（iX100）	111
ネットワーク名（SSID）を指定して ScanSnap に直接接続する（iX1300 / iX100）	113
複数の接続先を追加する（iX100）	115
ScanSnap とコンピューターの接続を確認する（iX1600 / iX1500 / iX1300）	116
ScanSnap とコンピューター / モバイル機器の接続を確認する（iX100）	117
無線設定の内容を確認する	119
拡張操作	120
ScanSnap と無線アクセスポイントの接続	121
ScanSnap と無線アクセスポイントを手動で接続する	122
ScanSnap と無線アクセスポイントを自動（WPS）で接続する	124
ScanSnap に IP アドレスを設定する	126
アクセスポイント接続設定（iX1600 / iX1500 / iX1300）	128
インターネット接続でプロキシサーバーを使用する（iX1600 / iX1500 / iX1300）	129
ScanSnap を無線アクセスポイントに接続するときの動作を設定する（iX1300）	130
ダイレクト接続設定（iX1300 / iX100）	131
ScanSnap の無線 LAN 情報を設定する（ダイレクト接続）（iX1300 / iX100）	132
ScanSnap に IP アドレスを設定する（ダイレクト接続）（iX1300 / iX100）	133
自動（WPS）で ScanSnap に直接接続する（iX1300 / iX100）	134
無線通信モードを切り替える（iX1300 / iX100）	136
ScanSnap に名称やパスワードを設定する	137
メンテナンス	138
無線設定の内容を初期状態に戻す（iX1300 / iX500 / iX100）	139
ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターを登録する（iX500 / iX100）	140
証明書の管理	141
証明書を登録する	142
証明書の情報を参照する	143
証明書を削除する	144

ScanSnap と無線アクセスポイントの通信状態を診断する (iX500)	145
ScanSnap と無線アクセスポイントの通信状態を診断する (iX100)	146
トラブルシューティング	147
無線設定時のトラブル.....	148
ScanSnap 無線設定ツールから ScanSnap に接続できない.....	149
無線アクセスポイントが「ネットワーク名 (SSID)」の一覧に表示されない.....	151
手動の無線設定に失敗する	153
自動 (WPS) の無線設定に失敗する	156
iX1300 の USB ケーブルを使用しない無線設定に失敗する	159
ScanSnap とコンピューター / モバイル機器の接続確認時に、コンピューター / モバイル機器にスキャナー名が表示されない	163
無線設定で処理続行不能エラーが発生する	167
無線接続に時間がかかる.....	169
読み取り時のトラブル.....	170
コンピューターまたはモバイル機器に ScanSnap が一覧で表示されない	171
コンピューターまたはモバイル機器から ScanSnap に接続できない.....	174
コンピューターまたはモバイル機器から ScanSnap への接続が頻繁に切れる	175
無線通信モードが自動で切り替わらない (iX100)	176
読み取り動作が一度止まる、またはコンピューター / モバイル機器へのイメージデータの転送が遅い ..	177
保守	178
無線の電波状態を調べたい	179
無線設定を初期化する	180
ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターを変更したい (iX500 / iX100)	181
ScanSnap と無線 LAN で接続するパスワードを確認または変更したい (iX500 / iX100)	182
システム情報の収集方法.....	183
ダイレクト接続する場合のセキュリティキーを確認または変更したい (iX1300 / iX100)	184
メッセージ一覧	185
アクセスポイント接続モードに固定されているため、ダイレクト接続モードの Wi-Fi 接続確認を行うことはできません。	189
暗号方式が無線アクセスポイントのものと一致しません。正しい方式を選択して、再度実行してください。	190
外部 ID に誤りがあります。	191
確認パスワードが一致しません。パスワードを入力し直してください。	192
規定時間内に接続処理が完了しませんでした。	193
既定時間内に無線アクセスポイントからの応答がないため、接続できませんでした。	194
既定時間内に要求がないため、接続できませんでした。	195
キャンセルに失敗しました。設定が中途半端になっている可能性があります。設定をもう一度やり直してください。	196
クライアント証明書が登録されていないため、認証に失敗しました。事前にクライアント証明書を ScanSnap に登録してください。	197
クライアント証明書が指定されていません。	198
現在接続されている ScanSnap ではサポートしていない機能です。	199
コンピュータの Wi-Fi 接続確認の起動に失敗しました。	200
サブネットマスクに誤りがあります。正しいサブネットマスクを入力してください。	201
サポートしている ScanSnap が接続されていません。ScanSnap の接続および電源 ON を確認してください。	202
指定された証明書ファイルが存在しません。	204
自動取得 (DHCP) による IP アドレスの取得に失敗しました。無線 LAN 環境を確認してください。	205
自動設定 (WPS) に失敗したため、接続ができませんでした。	206
自動設定中 (WPS) の無線アクセスポイントを複数検出したため接続できませんでした。	207

証明書の登録数が最大に達しているため登録できません。登録を行いたい場合は、証明書の削除を行ってください。	208
証明書パスワードに誤りがあります。	209
証明書ファイルのサイズが 0 バイト、または大きすぎます。	210
証明書ファイルの種類に誤りがあります。	211
証明書ファイルの内容に誤りがあります。	212
証明書ファイルのパスワードに誤りがあります。	213
証明書ファイル名が指定されていません。	214
スキャナー接続でエラーが発生しました(xxx)	215
スキャナーでエラーが発生したため、処理を実行できませんでした。	216
スキャナーナー名に誤りがあります。	217
すでに同じ無線設定が登録されています。	218
すでに無線設定ツールが起動しています。	219
セキュリティキーが無線アクセスポイントのものと一致しません。正しい値を入力して、再度実行してください。	220
セキュリティキーに誤りがあります。	221
セキュリティキーの桁数に誤りがあります。正しいセキュリティキーを入力してください。	222
接続先の登録数が最大に達しているため追加できません。追加を行いたい場合は、接続先の削除を行ってください。	223
ダイレクト接続モードに固定されているため、アクセスポイント接続モードの Wi-Fi 接続確認を行うことはできません。	224
ダイレクト接続モードの無線設定に、WPS が実行できない項目があります。	225
デフォルトゲートウェイに誤りがあります。正しいデフォルトゲートウェイを入力してください。	226
登録されている接続先が見つからないか、規定時間内に接続できませんでした。	227
内部エラーが発生しました。(xxx)	228
入力した PIN コードに誤りがあります。正しい PIN コードを入力して、再度実行してください。	229
認証処理でエラーが発生しました。	230
認証に失敗しました。認証情報が正しいか確認し、再度実行してください。	231
ネットワーク名が一致する無線アクセスポイントが見つかりませんでした。ヘルプに従って対処した上で、再度実行してください。	232
ネットワーク名 (SSID) に誤りがあります。	233
パスワードに誤りがあります。	234
パスワードに誤りがあります。	235
パスワードに誤りがあるため接続できませんでした。	236
ファームウェアアップデートの起動に失敗しました。	237
複数の ScanSnap が接続されています。ScanSnap はいずれか 1 台のみを接続したあと、再度 ScanSnap 無線設定ツールを起動してください。	238
複数の ScanSnap が接続されています。ScanSnap は 1 台のみ接続してください。	239
ホスト名 / IP アドレスに誤りがあります。	240
ポート番号に誤りがあります。	241
無線アクセスポイントが見つかりません。無線アクセスポイントの準備ができているか確認してください。設定を続ける場合は、リストから「その他のネットワーク」を選択して、手動で設定してください。	242
無線アクセスポイントが WEP で使用中のため、接続できませんでした。	243
無線アクセスポイントとの認証処理でエラーが発生しました。	244
無線アクセスポイントに入力した PIN コードに誤りがあります。正しい PIN コードを入力して、再度実行してください。	245
無線アクセスポイントのセキュリティ種別がサポートされていない可能性があります。	246

無線アクセスポイントの MAC アドレスフィルタリングが有効になっている場合、以下の MAC アドレスがアクセス許可されるように登録してください。	247
無線設定ツールから ScanSnap Home の常駐プログラムを終了することができませんでした。コンピュータを再起動してから、ScanSnap Home 環境設定 スキャナータブの [無線設定] ボタンから設定してください。	248
無線設定ツールから ScanSnap Manager を終了することができませんでした。ScanSnap Manager の使用状況を確認し、手動で ScanSnap Manager を終了させてから、無線設定ツールを起動してください。	249
無線 LAN 設定に失敗したため、接続ができませんでした。	250
無線 LAN の電波強度が弱い状態です。障害物がないか確認してください。	251
無線 LAN の電波圏外の状態です。無線アクセスポイントの電源が入っているか確認してください。	252
ユーザー名またはパスワードに誤りがあります。	253
ユーザー ID に誤りがあります。	254
リース期間に誤りがあります。正しいリース期間を入力してください。	255
CA 証明書の登録数が最大に達していたため、証明書の登録に失敗しました。	256
DNS サーバの IP アドレスに誤りがあります。	257
IP アドレスに誤りがあります。正しい IP アドレスを入力してください。	258
IP アドレス範囲に誤りがあります。正しい IP アドレス範囲を入力してください。	259
PIN コードに誤りがあります。正しい PIN コードを入力してください。	260
ScanSnap からの応答が既定時間内にありませんでした。ScanSnap の接続を確認して、しばらく待って、再度実行してください。	261
ScanSnap が使用中です。読み取り中またはほかのアプリケーションで使用中の場合は、終了するまでお待ちください。	262
ScanSnap が接続されていません。ScanSnap の接続および電源 ON を確認して、しばらく待って、再度実行してください。	263
ScanSnap がほかのツールで使用中です。	264
ScanSnap がほかのユーザー環境（またはほかのプログラム）で使用中です。ScanSnap の使用を終了してから再度実行してください。	265
ScanSnap で無線 LAN が利用できません。ScanSnap の Wi-Fi を有効にしてください。 / ScanSnap で無線 LAN が利用できません。Wi-Fi スイッチを ON にしてください。	266
ScanSnap との接続が切断されました。無線環境を確認し、メニューに戻って再接続してください。	267
ScanSnap との切断処理でエラーが発生しました。処理を完了させるため、ScanSnap の電源を再投入してください。	268
ScanSnap の接続に失敗しました。無線環境を確認してください。	269
ScanSnap の無線設定が既定時間内に切り替わりませんでした。	270
ScanSnap の無線設定が未設定状態です。本ツールの無線設定ウィザードで設定を行ってください。	271
WPS が実行できない項目が選択されました。よろしいですか？	272

ScanSnap 無線設定ツールヘルプ（Mac OS 編）

ScanSnap 無線設定ツールは、ScanSnap の無線設定を行うアプリケーションです。

ScanSnap の無線設定をするときは、コンピューターと ScanSnap を USB ケーブルで接続します。iX100 の場合、コンピューターと ScanSnap を無線アクセスポイント経由で接続して、無線設定をすることもできます。

ScanSnap で読み取った原稿のイメージデータ（PDF ファイルおよび JPEG ファイル）を、コンピューターまたはモバイル機器で受信するには、アクセスポイント接続モードまたはダイレクト接続モードで ScanSnap に接続します。

なお、コンピューターまたはモバイル機器でイメージデータを受信するには、以下のソフトウェアが必要です。

- コンピューターの場合

PC 版 ScanSnap Home または ScanSnap Manager

- モバイル機器の場合

モバイル版 ScanSnap Home

コンピューターまたはモバイル機器を ScanSnap と接続するときの無線通信モードは、以下のとおりです。

アクセスポイント接続モード

無線アクセスポイントを経由して、コンピューターまたはモバイル機器を、ScanSnap と接続します。



ダイレクト接続モード（iX1600 / iX1500 / iX1300 / iX100）

無線アクセスポイントを経由せずに、コンピューターまたはモバイル機器を、ScanSnap と直接接続します。

無線アクセスポイントの代わりに、ScanSnap がネットワーク名（SSID）を発信します。コンピューターまたはモバイル機器から、ScanSnap のネットワーク名（SSID）に接続することで、直接接続できます。

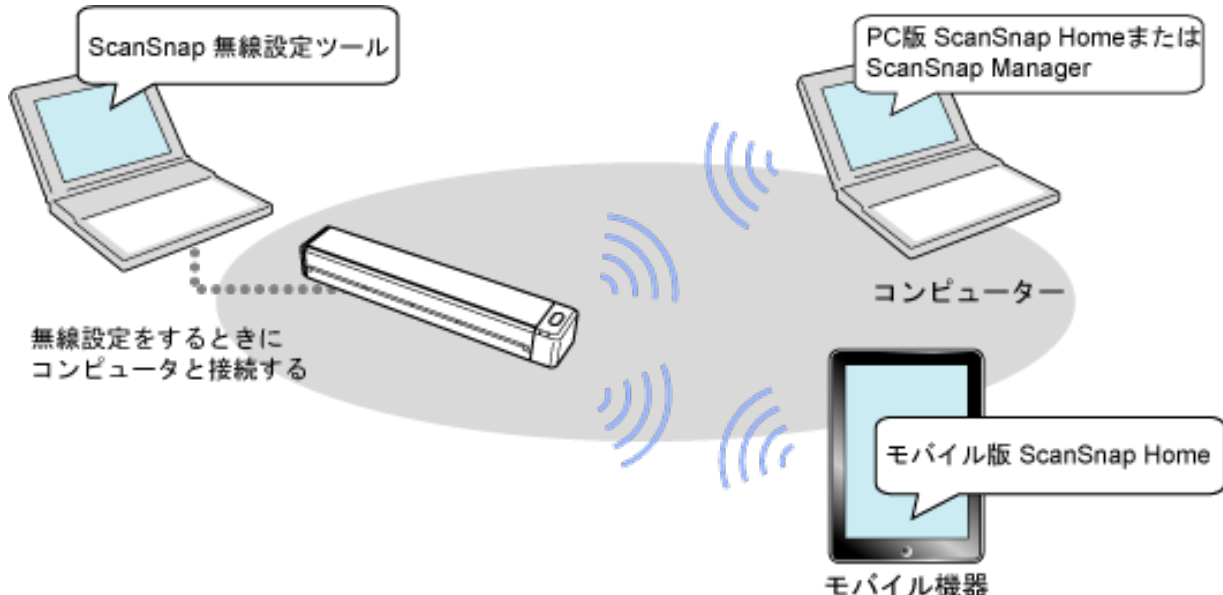
重要

ScanSnap 無線設定ツールを使用して、ダイレクト接続モードで接続できるのは、iX1300 および iX100 です。

iX1600 / iX1500 の場合、ダイレクト接続モードで接続するときは、ScanSnap のタッチパネルから行ってください。

詳細は、以下を参照してください。

- 使用しているスキャナードライバーが PC 版 ScanSnap Home の場合
[ScanSnap ヘルプ](#)
- 使用しているスキャナードライバーが ScanSnap Manager の場合
[かんたんガイド](#)



iX100 の場合は、ScanSnap を使用する場所の無線 LAN 環境に応じて、アクセスポイント接続モードまたはダイレクト接続モードに自動的に切り替わります。ScanSnap の電源を ON にすると、ScanSnap 無線設定ツールで設定した無線アクセスポイントに接続します。無線アクセスポイントが検出されない場合は、ダイレクト接続モードに切り替わります。

ヒント

動作環境は、以下を参照してください。

- 使用しているスキャナードライバーが PC 版 ScanSnap Home の場合
[ScanSnap ヘルプ](#)
- 使用しているスキャナードライバーが ScanSnap Manager の場合
[かんたんガイド](#)

ScanSnap 無線設定ツールでできること

ScanSnap 無線設定ツールでできることは、以下のとおりです。

- ScanSnap を無線アクセスポイントに接続する
- ScanSnap に、IP アドレス、名称、およびパスワードを設定する
- ScanSnap とコンピューターを接続するための設定をする
- ScanSnap と、コンピューターまたはモバイル機器の接続を確認する
- ScanSnap と無線アクセスポイントの通信状態を診断する
- 設定した無線設定の内容を表示する
- 設定した無線設定の内容を初期状態に戻す（iX1300 / iX500 / iX100）
- ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターを登録する（iX500 / iX100）

- コンピューターの無線設定を取得して ScanSnap に設定する
- iX1600 / iX1500 の場合にできること
 - DNS サーバーを設定する (*1)
 - プロキシサーバーを設定する (*1)
- iX1300 の場合にできること
 - ダイレクト接続モードで無線設定する
 - 無線通信モードの切り替えを設定する
 - ローミングを設定する (*1)
 - 接続周波数を設定する (*1)
 - DNS サーバーを設定する (*1)
 - プロキシサーバーを設定する (*1)
- iX100 の場合にできること
 - 複数の接続先を登録する
 - ダイレクト接続モードで無線設定する
 - 無線通信モードの切り替えを設定する

*1：アクセスポイント接続モードの場合に設定できます。

ScanSnap に関する最新情報の参照先

- ハードウェアに関する情報
ScanSnap のセットアップ方法、基本的な操作方法、およびお手入れ方法に関する最新の情報については、以下を参照してください。
 - 使用しているスキャナードライバーが PC 版 ScanSnap Home の場合
[ScanSnap ヘルプ](#)
 - 使用しているスキャナードライバーが ScanSnap Manager の場合
[かんたんガイド](#)
- ソフトウェアに関する情報
ソフトウェアの対応 OS の詳細は、以下を参照してください。
 - 使用しているスキャナードライバーが PC 版 ScanSnap Home の場合
<https://www.pfu.ricoh.com/scansnap/dl/os-home.html>
 - 使用しているスキャナードライバーが ScanSnap Manager の場合
<https://www.pfu.ricoh.com/scansnap/dl/os.html>

本ヘルプをお使いになる前に

ご利用条件

本ヘルプについては、以下のご利用条件をご確認のうえご利用ください。

- 本ヘルプに記載されている機能をすべて使用する場合は、ScanSnap に関するソフトウェアおよびファームウェアを最新のバージョンにアップデートしてください。
- 本ヘルプは、製品を購入または導入いただいたお客様のための資料です。本ヘルプについて、購入または導入されたお客様以外からのお問い合わせにはお応えできない場合がありますので、ご了承ください。
- 本ヘルプの内容は、改善のため予告なく変更、またはサービスを中止する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本ヘルプの利用、または利用できなかったことにより万一損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。
- 本ヘルプに記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社は一切その責任を負いません。
- 無断転載を禁じます。

本ヘルプの閲覧について

お客様が使用している Web ブラウザー、およびオペレーティングシステムのバージョンや設定によっては、本ヘルプが正しく表示されない場合があります。あらかじめご了承ください。

なお、本ヘルプを閲覧するには、Web ブラウザーの設定で「JavaScript」および「スタイルシート」を有効にしていただく必要があります。

設定方法については、使用している Web ブラウザーのヘルプをご覧ください。

本ヘルプで使用している記号

画面説明、メッセージのヘルプ、トラブルシューティングの対処では、説明文中に対象の機種を示す記号を使用しています。

iX1600 iX1500 iX1300 iX500 iX100

本ヘルプに掲載している画面

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、本ヘルプに記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。

本ヘルプでの略記

本ヘルプでは、以下の名称について省略して記述しています。

本文中の表記	名称
WPS	Wi-Fi Protected Setup™

本文中の表記	名称
無線アクセスポイント	無線アクセスポイント 無線接続ルーター
Android	Android®
iX1600	カラー イメージ スキャナー ScanSnap iX1600
iX1500	カラー イメージ スキャナー ScanSnap iX1500
iX1300	カラー イメージ スキャナー ScanSnap iX1300
iX500	カラー イメージ スキャナー ScanSnap iX500
iX100	カラー イメージ スキャナー ScanSnap iX100
ScanSnap	iX1600 iX1500 iX1300 iX500 iX100

商標および登録商標

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

Google、Android、Google Play、Google ドライブ、Google Chrome、Chrome OS、および Chromebook は、Google LLC. の商標または登録商標です。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 Home、ScanSnap Manager、ScanSnap Organizer、および CardMinder 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

発行日/発行責任

発行日:2024年1月

発行責任:株式会社 PFU

P2ZZ-0440-03Z2

無線設定の流れ（アクセスポイント接続モード）

無線アクセスポイントを経由して、コンピューターまたはモバイル機器を ScanSnap と接続するときの、無線設定の流れを説明します。

無線設定ウィザードを使用して無線設定する場合

無線設定ウィザードを使用すると、画面の指示に従って操作することで、無線設定が完了します。操作方法は、以下を参照してください。

なお、無線設定ウィザードで設定した内容は、無線設定ツールの各メニューから変更できます。

- iX1600 / iX1500 / iX1300 の場合
 - 手動で無線設定をする
「ScanSnap とコンピューターを指定した無線 LAN で接続する（iX1600 / iX1500 / iX1300）」
(89 ページ)
 - 自動で無線設定をする
「ScanSnap とコンピューターを WPS 対応の無線 LAN で接続する（iX1600 / iX1500 / iX1300）」
(96 ページ)
 - コンピューターの無線設定を使用する
「コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する（iX1600 / iX1500 / iX1300）」
(104 ページ)
- iX500 の場合
 - 手動で無線設定をする
「ScanSnap とコンピューターを指定した無線 LAN で接続する（iX500）」
(91 ページ)
 - 自動で無線設定をする
「ScanSnap とコンピューターを WPS 対応の無線 LAN で接続する（iX500）」
(98 ページ)
 - コンピューターの無線設定を使用する
「コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する（iX500）」
(106 ページ)
- iX100 の場合
 - 手動で無線設定をする
「ScanSnap とコンピューター / モバイル機器を指定した無線 LAN で接続する（iX100）」
(93 ページ)
 - 自動で無線設定をする
「ScanSnap とコンピューター / モバイル機器を WPS 対応の無線 LAN で接続する（iX100）」
(101 ページ)
 - コンピューターの無線設定を使用する
「コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する（iX100）」
(108 ページ)

無線設定ツールを使用して無線設定する場合

無線設定ツールの各メニューから無線設定をするときの操作の流れは、以下のとおりです。

1. ScanSnap を無線アクセスポイントに接続できる状態になっているか確認する

以下の状態になっているか確認します。

- ScanSnap の電源が ON になっている。
 - コンピューターと ScanSnap が USB ケーブルで接続されている。
 - iX1600 / iX1500 の場合、ScanSnap の Wi-Fi 接続モードが「アクセスポイント接続」になっている。
 - iX1300、iX500、または iX100 の場合、ScanSnap の背面にある Wi-Fi スイッチが ON になっている。
また、Wi-Fi ランプが青色またはオレンジ色に点灯している。
 - 無線アクセスポイントの電源が ON になっている。
- 無線アクセスポイントの操作は、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。

2. ScanSnap を無線アクセスポイントに接続する

以下のどちらかの方法で無線設定をして、ScanSnap と無線アクセスポイントが通信できるようになります。

- 手動で無線設定をする
[「ScanSnap と無線アクセスポイントを手動で接続する」\(122 ページ\)](#)
- 自動で無線設定をする
[「ScanSnap と無線アクセスポイントを自動（WPS）で接続する」\(124 ページ\)](#)

ヒント

iX100 の場合、ScanSnap を接続する無線アクセスポイントを複数登録できます。

3. 「ScanSnap に IP アドレスを設定する」(126 ページ)

ScanSnap に IP アドレスを設定します。

4. 「インターネット接続でプロキシサーバーを使用する（iX1600 / iX1500 / iX1300）」(129 ページ)

iX1600、iX1500、または iX1300 の場合、プロキシサーバーを経由してネットワークに接続する場合に、プロキシサーバーを設定します。

5. 「ScanSnap に名称やパスワードを設定する」(137 ページ)

ScanSnap に名称やパスワードなどの情報を設定します。

6. 「ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターを登録する（iX500 / iX100）」(140 ページ)

iX500 または iX100 の場合、イメージデータを受信するコンピューターを ScanSnap に登録して、無線 LAN で接続できるようにします。

7. ScanSnap とコンピューター / モバイル機器の接続を確認する

iX1600、iX1500、iX1300、または iX100 の場合、イメージデータを受信するコンピューター やモバイル機器が、ScanSnap に正しく接続できるか確認します。

使用している ScanSnap に応じて、以下を参照してください。

- 「ScanSnap とコンピューターの接続を確認する（iX1600 / iX1500 / iX1300）」(116 ページ)
- 「ScanSnap とコンピューター / モバイル機器の接続を確認する（iX100）」(117 ページ)

無線設定の流れ（ダイレクト接続モード）(iX1300)

コンピューターを ScanSnap と直接接続するときの、無線設定の流れを説明します。

重要

iX1600 / iX1500 の場合、ダイレクト接続モードで接続するときは、ScanSnap のタッチパネルから行ってください。

詳細は、以下を参照してください。

- 使用しているスキャナードライバーが PC 版 ScanSnap Home の場合
[ScanSnap ヘルプ](#)
- 使用しているスキャナードライバーが ScanSnap Manager の場合
[かんたんガイド](#)

ヒント

ダイレクト接続モードの設定は、出荷時の初期設定をそのまま使用できます。

無線設定ウィザードを使用して無線設定する場合

無線設定ウィザードを使用すると、画面の指示に従って操作することで、無線設定が完了します。

操作方法は、以下を参照してください。

なお、無線設定ウィザードで設定した内容は、無線設定ツールの各メニューから変更できます。

- 「ScanSnap とコンピューターを直接接続する (iX1300)」(110 ページ)

無線設定ツールを使用して無線設定する場合

無線設定ツールの各メニューから無線設定をするときの操作の流れは、以下のとおりです。

1. ScanSnap をダイレクト接続モードで接続できる状態になっているか確認する

以下の状態になっているか確認します。

- ScanSnap の電源が ON になっている。
- コンピューターと ScanSnap が USB ケーブルで接続されている。
- ScanSnap の背面にある Wi-Fi スイッチが ON になっている。
また、Wi-Fi ランプが点灯している。

2. 「ダイレクト接続設定 (iX1300 / iX100)」(131 ページ) をする

ダイレクト接続モードで接続するための設定をします。

3. 「ScanSnap とコンピューターの接続を確認する (iX1600 / iX1500 / iX1300)」(116 ページ)

イメージデータを受信するコンピューターが、ScanSnap に正しく接続できるか確認します。

無線設定の流れ（ダイレクト接続モード）(iX100)

コンピューターまたはモバイル機器を ScanSnap と直接接続するときの、無線設定の流れを説明します。

重要

iX1600 / iX1500 の場合、ダイレクト接続モードで接続するときは、ScanSnap のタッチパネルから行ってください。

詳細は、以下を参照してください。

- 使用しているスキャナードライバーが PC 版 ScanSnap Home の場合
[ScanSnap ヘルプ](#)
- 使用しているスキャナードライバーが ScanSnap Manager の場合
[かんたんガイド](#)

ヒント

- ダイレクト接続モードの設定は、出荷時の初期設定をそのまま使用できます。
- 無線設定ウィザードでは、無線アクセスポイントが未登録のときに、ダイレクト接続モードの設定を確認できます。

無線設定ウィザードを使用して無線設定する場合

無線設定ウィザードを使用すると、画面の指示に従って操作することで、無線設定が完了します。操作方法は、以下を参照してください。

なお、無線設定ウィザードで設定した内容は、無線設定ツールの各メニューから変更できます。

- 「ScanSnap とコンピューター / モバイル機器を直接接続する (iX100)」(111 ページ)

無線設定ツールを使用して無線設定する場合

無線設定ツールの各メニューから無線設定をするときの操作の流れは、以下のとおりです。

1. ScanSnap をダイレクト接続モードで接続できる状態になっているか確認する

以下の状態になっているか確認します。

- ScanSnap の電源が ON になっている。
- コンピューターと ScanSnap が USB ケーブルで接続されている。
- ScanSnap の背面にある Wi-Fi スイッチが ON になっている。
また、Wi-Fi ランプが点灯している。

2. 「ダイレクト接続設定 (iX1300 / iX100)」(131 ページ) をする

ダイレクト接続モードで接続するための設定をします。

3. 「ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターを登録する (iX500 / iX100)」(140 ページ)

イメージデータの受信先とするコンピューターを ScanSnap に登録して、無線 LAN で接続できるようにします。

4. 「ScanSnap とコンピューター / モバイル機器の接続を確認する（iX100）」（117 ページ）

イメージデータを受信するコンピューターやモバイル機器が、ScanSnap に正しく接続できるか確認します。

ScanSnap と無線アクセスポイントの接続方法

ScanSnap と無線アクセスポイントを接続して、通信できるようにするには、ネットワーク名、セキュリティ、暗号化方式などの無線設定が必要です。

ScanSnap 無線設定ツールでは、以下の方法で無線設定をして、ScanSnap と無線アクセスポイントを接続します。

手動で無線設定をして接続する

ScanSnap 無線設定ツールの画面には、ScanSnap によって検出された無線アクセスポイントが一覧で表示されます。この一覧から、無線アクセスポイントを選択して、ScanSnap を接続します。

必要な無線設定は、無線アクセスポイントに接続するためのセキュリティキーを入力するだけです。

無線 LAN に接続するときに IEEE 802.1X 認証を使用する場合は、認証方式に応じた設定が必要となります。

なお、ScanSnap によって検出されなかった無線アクセスポイントに接続する場合は、無線アクセスポイントの情報（ネットワーク名やセキュリティなど）を詳細に入力して、ScanSnap と接続します。

操作方法は、使用している ScanSnap に応じて、以下を参照してください。

- 無線設定ウィザードを使用する場合

- 「ScanSnap とコンピューターを指定した無線 LAN で接続する (iX1600 / iX1500 / iX1300)」(89 ページ)
- 「ScanSnap とコンピューターを指定した無線 LAN で接続する (iX500)」(91 ページ)
- 「ScanSnap とコンピューター / モバイル機器を指定した無線 LAN で接続する (iX100)」(93 ページ)

- 無線設定ツールを使用する場合

「ScanSnap と無線アクセスポイントを手動で接続する」(122 ページ)

自動で無線設定をして接続する

無線アクセスポイントが WPS に対応している場合、WPS の機能を使用すると、無線設定が自動で行われます。

このため、以下の操作だけで、ScanSnap と無線アクセスポイントを接続できます。

- WPS ボタンを押す（プッシュボタン方式）

無線アクセスポイントの WPS ボタンを押すだけで、無線設定が自動で完了し、無線アクセスポイントと ScanSnap が接続されます。

- PIN コードを入力する（PIN コード入力方式）

ScanSnap の PIN コード（暗証番号）を無線アクセスポイントの設定画面に入力するだけで、無線設定が自動で完了し、無線アクセスポイントと ScanSnap が接続されます。

無線アクセスポイントに登録した PIN コードを持つ ScanSnap だけが、無線アクセスポイントへの接続が許可されます。

この方法で接続する場合、無線アクセスポイントに ScanSnap の PIN コードを事前に登録しておく必要があります。

無線アクセスポイントが WPS に対応しているかどうかは、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。

操作方法は、使用している ScanSnap に応じて、以下を参照してください。

- 無線設定ウィザードを使用する場合
 - 「ScanSnap とコンピューターを WPS 対応の無線 LAN で接続する (iX1600 / iX1500 / iX1300)」(96 ページ)
 - 「ScanSnap とコンピューターを WPS 対応の無線 LAN で接続する (iX500)」(98 ページ)
 - 「ScanSnap とコンピューター / モバイル機器を WPS 対応の無線 LAN で接続する (iX100)」(101 ページ)
- 無線設定ツールを使用する場合
[「ScanSnap と無線アクセスポイントを自動 \(WPS\) で接続する」\(124 ページ\)](#)

コンピューターの無線設定を取得して接続する

ScanSnap に接続されているコンピューターが無線 LAN に接続している場合、コンピューターに設定されている無線設定を自動で取得して、ScanSnap に設定できます。

ScanSnap は、コンピューターから取得した無線設定を使用して、無線アクセスポイントと接続します。

コンピューターの無線設定を自動で取得できる条件は、「[コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定できる条件](#)」(22 ページ) を参照してください。

重要

無線設定ウィザードを使用する場合に、操作できます。

操作方法は、使用している ScanSnap に応じて、以下を参照してください。

- 「[コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する \(iX1600 / iX1500 / iX1300\)](#)」(104 ページ)
- 「[コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する \(iX500\)](#)」(106 ページ)
- 「[コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する \(iX100\)](#)」(108 ページ)

複数の接続先を登録して接続する (iX100)

ScanSnap に接続されているコンピューターに複数の無線アクセスポイントが登録されている場合、接続先一覧で上位のアクセスポイントを優先して接続します。

ヒント

無線通信モードが「自動モード」の場合、登録されているすべての無線アクセスポイントと接続できないときは、アクセスポイント接続モードからダイレクト接続モードに切り替わります。

ダイレクト接続モードに切り替わったあと、アクセスポイント接続モードの環境が整っても、自動でアクセスポイント接続モードには戻りません。

アクセスポイント接続モードに戻したい場合は、ScanSnap の電源を OFF にして、再度電源を ON にします。ScanSnap が無線アクセスポイントと接続されると、ScanSnap の Wi-Fi ランプが青色で点灯します。

操作方法は、以下を参照してください。

- 「[複数の接続先を追加する \(iX100\)](#)」(115 ページ)

ScanSnap と直接接続する方法 (iX1300 / iX100)

コンピューターまたはモバイル機器を ScanSnap と直接接続するには、ダイレクト接続モードの設定が必要です。

ダイレクト接続モードで接続する場合、出荷時の初期設定をそのまま使用できます。設定の確認や変更をするときは、無線設定ツールを使用します。

重要

iX1600 / iX1500 の場合、ダイレクト接続モードで接続するときは、ScanSnap のタッチパネルから行ってください。

詳細は、以下を参照してください。

- 使用しているスキャナードライバーが PC 版 ScanSnap Home の場合
[ScanSnap ヘルプ](#)
- 使用しているスキャナードライバーが ScanSnap Manager の場合
[かんたんガイド](#)

ヒント

無線設定ウィザードでは、無線アクセスポイントを登録していない場合に、ダイレクト接続モードの接続確認ができます。

無線アクセスポイントを登録してある場合は、無線設定ツールのメニューからダイレクト接続モードの接続確認ができます。

コンピューターまたはモバイル機器での設定については、「[ネットワーク名 \(SSID\) を指定して ScanSnap に直接接続する \(iX1300 / iX100\)](#)」(113 ページ) を参照してください。

無線設定ツールで無線設定をして接続する

コンピューターまたはモバイル機器を ScanSnap と直接接続するために、無線設定ツールで以下を設定します。

- 無線 LAN 設定
ScanSnap の無線 LAN 情報を設定します。
 - IP アドレス設定
ScanSnap に IP アドレスを設定します。
 - WPS 実行
コンピューターまたはモバイル機器が WPS に対応している場合、WPS の機能を使用すると、コンピューターまたはモバイル機器の無線設定が自動で行われます。
このため、以下の操作だけで、コンピューターまたはモバイル機器を ScanSnap と直接接続できます。
 - WPS ボタンを押す（プッシュボタン方式）
コンピューターまたはモバイル機器の WPS ボタンを押すと、無線設定が自動で完了し、ScanSnap と直接接続されます。
 - PIN コードを入力する（PIN コード入力方式）
コンピューターまたはモバイル機器の PIN コード（暗証番号）をダイレクト接続モードの設定画面に入力すると、無線設定が自動で完了し、ScanSnap と直接接続されます。
- コンピューターまたはモバイル機器が WPS に対応しているかどうかは、コンピューターまたはモバイル機器のマニュアルを参照してください。

操作方法は、「[ダイレクト接続設定 \(iX1300 / iX100\)](#)」(131 ページ) を参照してください。

ヒント

- 無線通信モードが「自動モード」の場合、無線アクセスポイントに接続できるときは、アクセスポイント接続モードで接続されます。
無線アクセスポイントに接続できないときは、ダイレクト接続モードになります。
ダイレクト接続モードになると、ScanSnap の Wi-Fi ランプがオレンジ色で点灯して接続を待ちます。接続したあとは Wi-Fi ランプが緑色で点灯します。
- 無線通信モードを「ダイレクト接続モード」に固定すると、無線アクセスポイントの設定や状態にかかわらず、常にダイレクト接続モードで接続します。
詳細は、「[無線通信モードを切り替える \(iX1300 / iX100\)](#)」(136 ページ) を参照してください。

コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定できる条件

ScanSnap の無線設定をするコンピューターが無線 LAN に接続している場合、コンピューターの無線設定を自動で取得して、ScanSnap に設定できます。

コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定できる条件は、以下のとおりです。

- 接続先の無線アクセスポイントが ScanSnap に設定されていない。
または、ScanSnap に設定されている無線アクセスポイントがコンピューターの設定と異なっている。
- コンピューターが無線アクセスポイント（SSID）に接続中である。
- アクセスポイント接続モードの場合、無線アクセスポイント（SSID）のセキュリティ種別と暗号方式の組み合わせが、以下のとおりである。

セキュリティ種別	暗号方式
Open System 認証	-
Shared Key 認証	WEP
WPA-PSK パーソナル	AES または TKIP
WPA2-PSK パーソナル	AES または TKIP
WPA2 エンタープライズ (*1)	AES
WPA / WPA2 エンタープライズ (*1)	AES または TKIP

*1 : iX1600、iX1500、および iX1300 の場合にサポートします。

- ダイレクト接続モードの場合、セキュリティ種別と暗号方式の組み合わせが、以下のとおりである。

セキュリティ種別	暗号方式
Open System 認証 (*1)	-
Shared Key 認証 (*1)	WEP
WPA2-PSK パーソナル	AES または TKIP
WPA-PSK / WPA2-PSK パーソナル (*1)	AES または TKIP

*1 : iX100 の場合にサポートします。

- 無線アクセスポイントで、ANY 接続を許可する設定になっている。
- 無線アクセスポイントにパスワードが設定されている場合、現在ログインしているユーザーでコンピューターの無線設定を行い、Wi-Fi ネットワーク接続入力画面でコンピューターにパスワードを記憶させた。

画面

ScanSnap 無線設定ツールで表示される画面について説明します。

画面の構成	25
基本メニュー	28
拡張メニュー	29
メンテナンスメニュー	32
「アクセスポイント接続設定」画面	35
「ダイレクト接続設定」画面	37
無線設定ウィザード（無線設定の選択）	38
「事前準備」画面	39
無線設定の再設定確認画面	40
「無線 LAN 設定」画面（無線設定の反映確認）	41
「接続先設定」画面	43
「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）	45
MAC アドレスの表示画面	47
「無線 LAN 設定」画面（WPS 方式選択）	48
「無線 LAN 設定」画面（プッシュボタン方式）	49
「無線 LAN 設定」画面（PIN コード入力方式）	50
「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク選択時）	51
「無線 LAN 設定」画面（「その他のネットワーク」選択時）	54
証明書管理画面	57
証明書詳細画面	58
証明書登録画面	59
「登録情報」画面（接続先設定詳細）	60
「IP アドレス設定」画面	61
「プロキシ設定」画面	62
「動作設定」画面	63
「無線 LAN 設定」画面（ダイレクト接続モード）	64
「IP アドレス設定」画面（ダイレクト接続モード）	65
「WPS 実行」画面（ダイレクト接続モード）	66
「WPS 実行」画面（ダイレクト接続モード プッシュボタン方式）	67

「WPS 実行」画面（ダイレクト接続モード PIN コード入力方式）	68
接続結果の確認画面	69
「ScanSnap 情報設定」画面	70
「無線設定確認」画面	72
「ScanSnap 情報の表示と設定」画面	76
「無線通信モード設定」画面 / 「無線通信モード固定設定」画面	80
ScanSnap 選択画面	81
接続パスワード入力画面	83
IP アドレス指定画面	84
無線設定確認（接続先設定）画面	85
無線設定確認（接続先設定 / SSID 不正）画面	86

画面の構成

画面の構成を説明します。

メニュー画面

基本メニューを例に説明します。



● 画面名

「基本メニュー」、「拡張メニュー」、または「メンテナンスメニュー」が表示されます。

● タブ

「基本」タブ、「拡張」タブ、および「メンテナンス」タブが表示されます。

タブをクリックすると、タブに応じて、メニューが表示されます。

● ボタン

ボタンをクリックすると、ボタンに応じて、画面が表示されます。

各メニューに表示されるボタンの詳細は、以下を参照してください。

- 「[基本メニュー](#)」 (28 ページ)
- 「[拡張メニュー](#)」 (29 ページ)
- 「[メンテナンスメニュー](#)」 (32 ページ)

● 接続先スキャナー名

現在接続している ScanSnap が iX1600、iX1500、iX1300、または iX100 の場合、ScanSnap の名称が表示されます。

ScanSnap の名前をクリックすると表示される画面から、接続する ScanSnap を切り替えられます。

重要

USB ケーブルで接続している場合は、接続する ScanSnap を切り替えられません。

- [終了] ボタン

画面を閉じます。

無線設定ウィザードおよび無線設定ツール

各メニューのボタンを押すと、無線設定ウィザードまたは無線設定ツールが表示されます。



無線設定ウィザードは、基本メニューの をクリックすると表示されるウィザードのことです。

無線設定ツールは、そのほかの各ボタンをクリックすると表示される画面のことです。

ここでは、無線設定ウィザード（「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧））を例に説明します。



画面名の表示領域には、以下の情報が表示されます。

- 無線設定ウィザードの場合

無線設定をする順番で、画面名が表示されます。

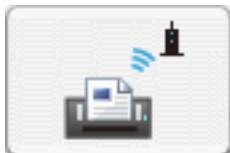
- 無線設定が完了したら、「」が表示されます。
また、画面名をクリックすると、その画面に戻れます。
- 現在表示している画面に、「」が表示されます。

- 無線設定ツールの場合
現在表示している画面名が表示されます。

基本メニュー

ScanSnap 無線設定ツールの基本画面です。

画面構成は、以下のとおりです。



無線設定ウィザードを使用して、ウィザードに従って無線設定をします。

無線設定ウィザードが表示されます。

iX100 の場合は、ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されているときに、本ボタンを使用できます。



現在の無線設定の内容を表示します。また、ScanSnap と無線アクセスポイントの通信状態を診断します。

「ScanSnap 情報の表示と設定」画面が表示されます。

関連項目

[画面の構成\(25 ページ\)](#)

[拡張メニュー\(29 ページ\)](#)

[メンテナンスメニュー\(32 ページ\)](#)

[「ScanSnap 情報の表示と設定」画面\(76 ページ\)](#)

拡張メニュー

各画面を表示して、無線設定をしたり、設定内容を変更したりします。

画面構成は、以下のとおりです。

iX1600 / iX1500 の場合



ScanSnap と無線アクセスポイントを接続するための設定をします。

「アクセスポイント接続設定」画面が表示されます。



ScanSnap とコンピューターの接続を確認します。

「Wi-Fi 接続確認」画面（接続方法確認）が表示されます。

iX1300 の場合



ScanSnap を無線アクセスポイントに接続するための設定をします。

接続先には、無線アクセスポイントのセキュリティ情報および IP アドレスを設定します。

「アクセスポイント接続設定」画面が表示されます。



ScanSnap と直接無線接続するための設定をします。

「ダイレクト接続設定」画面が表示されます。



ScanSnap と無線接続するモードを設定します。

「無線通信モード設定」画面が表示されます。



ScanSnap とコンピューターの接続を確認します。

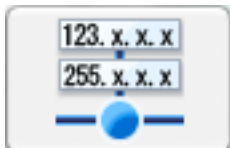
「コンピュータとの接続確認」画面が表示されます。

iX500 の場合



ScanSnap を無線アクセスポイントに接続するための設定をします。

「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）が表示されます。



ScanSnap に IP アドレスを設定します。

「IP アドレス設定」画面が表示されます。

iX100 の場合



ScanSnap を無線アクセスポイントに接続するための設定をします。

接続先は複数設定できます。

接続先には、無線アクセスポイントのセキュリティ情報および IP アドレスを設定します。

「接続先設定」画面が表示されます。



ScanSnap と直接無線接続するための設定をします。

「ダイレクト接続設定」画面が表示されます。



ScanSnap と無線接続するモードを設定します。

「無線通信モード固定設定」画面が表示されます。



ScanSnap と、コンピューターまたはモバイル機器の接続を確認します。

「Wi-Fi 接続確認」画面（接続方法確認）が表示されます。

—— 関連項目 ——

- [画面の構成\(25 ページ\)](#)
 - [基本メニュー\(28 ページ\)](#)
 - [メンテナンスメニュー\(32 ページ\)](#)
 - [「接続先設定」画面\(43 ページ\)](#)
 - [「ダイレクト接続設定」画面\(37 ページ\)](#)
 - [「無線通信モード設定」画面 / 「無線通信モード固定設定」画面\(80 ページ\)](#)
-

メンテナンスメニュー

各種メンテナンスをします。

ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されていない場合、本メニューは使用できません。

画面構成は、以下のとおりです。

iX1600 / iX1500 の場合



証明書を管理します。

証明書管理画面が表示されます。

iX1300 の場合



現在の無線設定の内容を消去して、初期状態に戻します。

初期状態に戻すかどうかの確認画面が表示されます。



証明書を管理します。

証明書管理画面が表示されます。

iX500 の場合



現在の無線設定の内容を消去して、初期状態に戻します。

初期状態に戻すかどうかの確認画面が表示されます。



ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターを変更します。

現在のコンピューターと ScanSnap を無線 LAN で接続するかの確認画面が表示されます。

接続する ScanSnap のファームウェアが無線 LAN で接続できないバージョンの場合、または ScanSnap に設定されている無線設定が初期状態の場合、本ボタンは使用できません。

ボタンの説明の下には、コンピューターの登録状態が表示されます。



証明書を管理します。

証明書管理画面が表示されます。

iX100 の場合



現在の無線設定の内容を消去して、初期状態に戻します。

初期状態に戻すかどうかの確認画面が表示されます。



ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターを変更します。

現在のコンピューターと ScanSnap を無線 LAN で接続するかの確認画面が表示されます。

ボタンの説明の下には、コンピューターの登録状態が表示されます。



証明書を管理します。

証明書管理画面が表示されます。



ScanSnap と無線アクセスポイントの通信状態を診断します。

すべての接続先の診断結果が表示されます。

—— 関連項目 ——

[画面の構成\(25 ページ\)](#)

[基本メニュー\(28 ページ\)](#)

[拡張メニュー\(29 ページ\)](#)

「アクセスポイント接続設定」画面

iX1600 iX1500 iX1300

無線アクセスポイントと ScanSnap を接続するための設定をします。

画面の構成は、以下のとおりです。

iX1600 / iX1500 の場合



ScanSnap を無線アクセスポイントに接続するための設定をします。

「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）が表示されます。



ScanSnap に IP アドレスを設定します。

「IP アドレス設定」画面が表示されます。



プロキシサーバーを設定します。

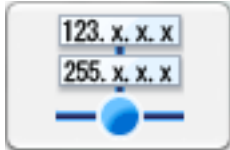
「プロキシ設定」画面が表示されます。

iX1300 の場合



ScanSnap を無線アクセスポイントに接続するための設定をします。

「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）が表示されます。



ScanSpy に IP アドレスを設定します。

「IP アドレス設定」画面が表示されます。



プロキシサーバーを設定します。
「プロキシ設定」画面が表示されます。



ScanSnap を無線アクセスポイントに接続するときの動作を設定します。
「動作設定」画面が表示されます。

「ダイレクト接続設定」画面

iX1300 iX100

コンピューターまたはモバイル機器を ScanSnap と直接無線接続するための設定をします。
画面の構成は、以下のとおりです。



ダイレクト接続モードで接続するための無線 LAN の設定をします。
「無線 LAN 設定」画面（ダイレクト接続モード）が表示されます。



ダイレクト接続モードで接続するための IP アドレスを設定します。
「IP アドレス設定」画面（ダイレクト接続モード）が表示されます。



ダイレクト接続モードで WPS を実行して接続します。
「WPS 実行」画面（ダイレクト接続モード）が表示されます。

[戻る]ボタン

拡張メニューに戻ります。

—— 関連項目 ——

[「無線 LAN 設定」画面（ダイレクト接続モード）\(64 ページ\)](#)

[「IP アドレス設定」画面（ダイレクト接続モード）\(65 ページ\)](#)

[「WPS 実行」画面（ダイレクト接続モード）\(66 ページ\)](#)

[拡張メニュー\(29 ページ\)](#)

無線設定ウィザード（無線設定の選択）

ScanSnap の無線設定をするかどうかを選択します。

画面の構成は、以下のとおりです。

[今すぐ設定] ボタン

無線設定を開始します。

[後で] ボタン

無線設定を取りやめます。

—— 関連項目 ——

[画面の構成\(25 ページ\)](#)

「事前準備」画面

無線設定をするための事前準備をします。

画面に表示されているガイダンスに従って、無線設定できる状態になっているか確認します。

この画面は、無線設定ウィザードにだけある画面です。

画面の構成は、以下のとおりです。

[続ける] ボタン

次の画面に進みます。

無線設定できる状態になっている場合に、ボタンが有効になります。

しばらく待ってもボタンが有効にならない場合は、画面に表示されているガイダンスに従って、状態を確認してください。

[終了する] ボタン

iX1600、iX1500、または iX1300 の場合に表示されます。

無線設定を終了します。

設定を終了するかの確認画面が表示されます。

[中断する] ボタン

iX500 の場合に表示されます。

無線設定を中断します。

設定を中断するかの確認画面が表示されます。

—— 関連項目 ——

[画面の構成\(25 ページ\)](#)

無線設定の再設定確認画面

ScanSnap にすでに無線設定がされている場合に、現在の無線設定の内容が表示されます。

無線設定を再設定するかを選択します。

画面の構成は、以下のとおりです。

ネットワーク名（SSID）

無線アクセスポイントのネットワーク名が表示されます。

セキュリティ種別

無線アクセスポイントに設定されているセキュリティ種別が表示されます。

暗号方式

無線アクセスポイントに設定されている暗号化方式が表示されます。

[はい] ボタン

無線設定を再設定します。

「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）または「無線 LAN 設定」画面（無線設定の反映確認）が表示されます。

[いいえ] ボタン

無線設定を再設定しません。

「コンピュータ接続設定」画面が表示されます。

—— 関連項目 ——

[「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）\(45 ページ\)](#)

[「無線 LAN 設定」画面（無線設定の反映確認）\(41 ページ\)](#)

「無線 LAN 設定」画面（無線設定の反映確認）

コンピューターの無線設定を取得して、ScanSnap に設定するかを選択します。

画面の構成は、以下のとおりです。

ネットワーク名（SSID）

無線アクセスポイントのネットワーク名が表示されます。

セキュリティ種別

無線アクセスポイントに設定されているセキュリティ種別が表示されます。

暗号方式

無線アクセスポイントに設定されている暗号化方式が表示されます。

別の無線アクセスポイントを選択する

iX1600、iX1500、または iX1300 の場合に表示されます。

「事前準備」画面（39 ページ）が表示されます。

ダイレクト接続で利用するには

iX1600 / iX1500 の場合に表示されます。

ScanSnap ヘルプが表示されます。

ダイレクト接続で利用する

iX1300 の場合に表示されます。

ダイレクト設定完了画面が表示されます。

[続ける] ボタン

iX1600、iX1500、または iX1300 の場合に表示されます。

コンピューターの無線設定を取得して、ScanSnap に設定します。

[終了する] ボタン

iX1600、iX1500、または iX1300 の場合に表示されます。

無線設定を終了します。ダイレクト接続モードで接続する場合にクリックします。

[接続] ボタン

iX500 または iX100 の場合に表示されます。

コンピューターの無線設定を取得して、ScanSnap に設定します。

接続結果の確認画面が表示されます。

重要

iX500 および iX100 は、2.4GHz の Wi-Fi のみ利用できます。

[ほかを選択] ボタン

iX500 / iX100 の場合に表示されます。

コンピューターの無線設定を、ScanSnap に設定しません。

「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）が表示されます。

—— 関連項目 ——

[接続結果の確認画面\(69 ページ\)](#)

[「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）\(45 ページ\)](#)

「接続先設定」画面

ScanSnap の接続先とする無線アクセスポイントを管理します。

画面の構成は、以下のとおりです。

接続先

登録済みの接続先を一覧で表示します。

登録済みの接続先が複数ある場合、接続優先順位で上から表示されます。

また、現在の接続先を示すアイコンも表示されます。



現在接続されている接続先に表示されます。



接続されていない接続先に表示されます。



一覧で選択した接続先の詳細を表示します。

「登録情報」画面（接続先設定詳細）が表示されます。

本ボタンは、管理したい接続先を選択すると表示されます。



一覧で選択した接続先の無線診断を行います。

本ボタンは、管理したい接続先を選択すると表示されます。

ScanSnap とコンピューターを USB ケーブル経由で接続していない場合は、本ボタンは使用できません。



一覧で選択した接続先を削除します。

ネットワーク名を削除するかの確認画面が表示されます。

本ボタンは、管理したい接続先を選択すると表示されます。

[追加] ボタン

一覧に接続先を追加します。

「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）が表示されます。

重要

登録できる件数は、最大で 5 件です。

[上へ] ボタン

選択した接続先の優先順を上げます。

ヒント

複数の接続先が登録済みで、かつ、複数の接続先のアクセスポイントが動作している場合は、接続したい接続先の優先順を最上位にします。

[下へ] ボタン

選択した接続先の優先順を下げます。

[閉じる] ボタン

設定を変更した場合、アクセスポイントに接続します。

設定を変更していない場合は、前の画面に戻ります。

—— 関連項目 ——

[画面の構成\(25 ページ\)](#)

「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）

ScanSnap によって検出された無線アクセスポイントのネットワーク名が一覧で表示されます。
画面の構成は、以下のとおりです。

無線ネットワークから選択

ScanSnap の無線設定を、USB ケーブル経由または無線アクセスポイント経由で行っている場合に表示されます。

「ネットワーク名（SSID）」の一覧から無線アクセスポイントを選択する場合に、選択します。

[更新] ボタン

「ネットワーク名（SSID）」の一覧を、最新の状態にします。

ネットワーク名（SSID）

ScanSnap によって検出された無線アクセスポイントのネットワーク名が、電波強度の強い順に 32 件まで表示されます。

同じ電波強度の場合、検出された順で表示されます。

iX1600、iX1500、iX1300、または iX500 の場合、すでに ScanSnap に無線設定されているネットワーク名には、「」が表示されます。

ScanSnap の接続先とする無線アクセスポイントを一覧から選択します。

一覧にない無線アクセスポイントに接続する場合、「その他のネットワーク」を選択します。

重要

- 無線アクセスポイントでネットワーク名を表示しない設定になっている場合、ネットワーク名は一覧に表示されません。
「その他のネットワーク」を選択して、無線アクセスポイントを指定してください。
- iX500 および iX100 は、2.4GHz の Wi-Fi のみ利用できます。

「ネットワーク名（SSID）」の一覧には、以下を示すアイコンも表示されます。

- 無線アクセスポイントの電波強度

アイコン	電波強度
	圏外
	弱
	中
	強

- セキュリティ種別

アイコン	セキュリティ種別
 WEP	<ul style="list-style-type: none"> - Open System 認証(*1) - Shared Key 認証 - 802.1X(*1)(*2)
 WPA	<ul style="list-style-type: none"> - WPA-PSK パーソナル - WPA2-PSK パーソナル - WPA エンタープライズ - WPA2 エンタープライズ

*1: 以下の場合、アイコンは表示されません。

- 暗号方式が「なし」のとき
- iX1600、iX1500、または iX1300 のとき

*2: シリアル番号の下 6 枠が「E00001」以降の iX100 では未サポートです。安全性の高いセキュリティ種別への変更をおすすめします。

手動で設定

無線アクセスポイントを経由せずに、ScanSnap と直接接続して、ScanSnap の無線設定をしている場合に表示されます。

接続する無線アクセスポイントを手動（その他のネットワーク）で設定する場合に選択します。

WPS を使用

無線アクセスポイントが WPS に対応している場合、WPS の機能を使用して、無線設定を自動で行う場合に選択します。この場合、ScanSnap は、WPS による接続待ちになっている無線アクセスポイントに接続されます。

ScanSnap の MAC アドレス

クリックすると、ScanSnap の MAC アドレスが表示されます。

[続ける] ボタン

設定した内容を有効にして、次の画面に進みます。

[戻る] ボタン

無線設定ウィザードの場合に表示されます。

設定した内容を有効にして、前の画面に戻ります。

[中断する] ボタン

iX1600、iX1500、iX1300、または iX500 の無線設定ウィザードの場合に表示されます。これまでに設定した内容を有効にして、設定を中断します。

設定を中断するかの確認画面が表示されます。

[キャンセル] ボタン

無線設定ツールの場合に表示されます。設定を取りやめます。

設定をキャンセルするかの確認画面が表示されます。

関連項目

[画面の構成\(25 ページ\)](#)

[「無線 LAN 設定」画面 \(WPS 方式選択\) \(48 ページ\)](#)

MAC アドレスの表示画面

ScanSnap の MAC アドレスを確認します。

無線アクセスポイントで MAC アドレスフィルタリングが設定されている場合、この画面に表示されている MAC アドレスを無線アクセスポイントに登録する必要があります。

画面の構成は、以下のとおりです。

MAC アドレス

ScanSnap の MAC アドレスが表示されます。

[OK] ボタン

画面を閉じます。

「無線 LAN 設定」画面（WPS 方式選択）

WPS に対応している無線アクセスポイントに ScanSnap を接続するときの WPS の方式を選択します。

画面の構成は、以下のとおりです。

プッシュボタン方式

無線アクセスポイントの WPS ボタンを押して、無線アクセスポイントに ScanSnap を接続します。

PIN コード入力方式

ScanSnap の PIN コード（暗証番号）を無線アクセスポイントの設定画面に入力して、無線アクセスポイントに ScanSnap を接続します。

[戻る] ボタン

設定した内容を有効にして、前の画面に戻ります。

[続ける] ボタン

設定した内容を有効にして、次の画面に進みます。

[中断する] ボタン

iX1600、iX1500、iX1300、または iX500 の無線設定ウィザードの場合に表示されます。これまでに設定した内容を有効にして、設定を中断します。

設定を中断するかの確認画面が表示されます。

[キャンセル] ボタン

無線設定ツールの場合に表示されます。設定を取りやめます。

設定をキャンセルするかの確認画面が表示されます。

関連項目

[画面の構成\(25 ページ\)](#)

[「接続先設定」画面\(43 ページ\)](#)

「無線 LAN 設定」画面（プッシュボタン方式）

WPS に対応している無線アクセスポイントに、プッシュボタン方式で ScanSnap を自動で接続します。

画面に表示されているガイダンスに従って操作します。

画面の構成は、以下のとおりです。



無線アクセスポイントに ScanSnap を接続します。

接続結果の確認画面が表示されます。

[戻る] ボタン

前の画面に戻ります。

[中断する] ボタン

iX1600、iX1500、iX1300、または iX500 の無線設定ウィザードの場合に表示されます。これまでに設定した内容を有効にして、設定を中断します。

設定を中断するかの確認画面が表示されます。

[キャンセル] ボタン

無線設定ツールの場合に表示されます。設定を取りやめます。

設定をキャンセルするかの確認画面が表示されます。

—— 関連項目 ——

[画面の構成\(25 ページ\)](#)

[「接続先設定」画面\(43 ページ\)](#)

「無線 LAN 設定」画面 (PIN コード入力方式)

WPS に対応している無線アクセスポイントに、PIN コード入力方式で ScanSnap を自動で接続します。

画面に表示されているガイダンスに従って操作します。

画面の構成は、以下のとおりです。

PIN コード

ScanSnap の PIN コードが表示されます。

この PIN コードを無線アクセスポイントの設定画面に入力します。

無線アクセスポイントの操作は、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。



無線アクセスポイントに ScanSnap を接続します。

接続結果の確認画面が表示されます。

[戻る] ボタン

前の画面に戻ります。

[中断する] ボタン

iX1600、iX1500、iX1300、または iX500 の無線設定ウィザードの場合に表示されます。これまでに設定した内容を有効にして、設定を中断します。

設定を中断するかの確認画面が表示されます。

[キャンセル] ボタン

無線設定ツールの場合に表示されます。設定を取りやめます。

設定をキャンセルするかの確認画面が表示されます。

関連項目

[画面の構成\(25 ページ\)](#)

[「接続先設定」画面\(43 ページ\)](#)

「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク選択時）

無線アクセスポイントに ScanSnap を接続するための情報を設定します。

無線アクセスポイントのセキュリティ種別によって、表示される画面が異なります。

画面の構成は、以下のとおりです。

セキュリティキー入力画面

無線アクセスポイントのセキュリティ種別が、WPA パーソナル、WPA2 パーソナル、Open System 認証（WEP）、Shared Key 認証、または 802.1X 認証（WEP）の場合に表示されます。

セキュリティキー

無線アクセスポイントに設定されているセキュリティキーを入力します。

セキュリティキーの確認方法は、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。

「ネットワーク名（SSID）」の一覧で、暗号方式が WEP のネットワーク名を選択した場合、無線アクセスポイントに設定されている 1 番目の WEP キーを入力してください。

「セキュリティキーの文字を表示する」チェックボックス

「セキュリティキー」に入力したセキュリティキーを、入力したとおりの文字列で表示する場合にチェックを付けます。

入力したセキュリティキーを記号で表示する場合は、チェックを外します。

802.1X 認証入力画面へ

iX500 または iX100 の場合に表示されます。ただし、シリアル番号の下 6 衔が「E00001」以降の iX100 では表示されません。安全性の高いセキュリティ種別への変更をおすすめします。

無線アクセスポイントの暗号方式が WEP の場合に表示されます。

クリックすると、802.1X 認証入力画面に切り替わります。

[OK] ボタン

設定した内容で ScanSnap の無線設定を行います。

接続結果の確認画面が表示されます。

[キャンセル] ボタン

設定を取りやめます。

802.1X 認証入力画面

iX500 または iX100 の場合に表示されます。ただし、シリアル番号の下 6 衔が「E00001」以降の iX100 では表示されません。安全性の高いセキュリティ種別への変更をおすすめします。

無線アクセスポイントのセキュリティ種別が、WPA エンタープライズ、または WPA2 エンタープライズの場合に表示されます。

認証方式によって、表示される項目が異なります。以下の表に示します。

(: 表示、- : 非表示)

認証方式	セキュリティキー	クライアント証明書	ユーザー ID	外部 ID	「サーバ証明書の検証を行う」チェックボックス
					[証明書] ボタン
PEAPv0 / MSCHAPv2	-	-	✓	✓	✓
EAP-TLS	-	✓	-	✓	✓
EAP-FAST	-	-	✓	✓	✓
LEAP	-	-	✓	-	-
EAP-TTLS / PAP	-	-	✓	✓	✓
EAP-TTLS / CHAP	-	-	✓	✓	✓
EAP-TTLS / MSCHAPv2	-	-	✓	✓	✓
EAP-MD5(*1)	✓ (*2)	-	✓	-	-

*1 : シリアル番号の下 6 桁が「E00001」以降の iX100 では未サポートです。安全性の高いセキュリティ種別への変更をおすすめします。

*2 : 暗号方式が「なし」の場合、無効となります。

認証方式

無線アクセスポイントに設定されている認証方式を選択します。

セキュリティキー

無線アクセスポイントに設定されているセキュリティキーを入力します。

セキュリティキーの確認方法は、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。

「ネットワーク名 (SSID)」の一覧で、暗号方式が WEP のネットワーク名を選択した場合、無線アクセスポイントに設定されている 1 番目の WEP キーを入力してください。

「セキュリティキーの文字を表示する」チェックボックス

「セキュリティキー」に入力したセキュリティキーを、入力したとおりの文字列で表示する場合にチェックを付けます。

入力したセキュリティキーを記号で表示する場合は、チェックを外します。

クライアント証明書

無線アクセスポイントに接続するときのクライアント証明書を入力します。

[証明書] ボタン

「証明書管理画面」(57 ページ) が表示されます。

ユーザー ID

無線アクセスポイントに接続するときのユーザー ID を入力します。

パスワード

無線アクセスポイントに接続するときのパスワードを入力します。

外部 ID

無線アクセスポイントに接続するときの外部 ID を入力します。

「サーバ証明書の検証を行う」チェックボックス

サーバー証明書を検証する場合に、チェックを付けます。

セキュリティキー入力画面へ

セキュリティキー入力画面から 802.1X 認証入力画面を表示した場合に表示されます。

クリックすると、セキュリティキー入力画面に切り替わります。

[OK] ボタン

設定した内容で ScanSnap の無線設定を行います。

接続結果の確認画面が表示されます。

[キャンセル] ボタン

設定を取りやめます。

「無線 LAN 設定」画面（「その他のネットワーク」選択時）

ScanSnap を接続する無線アクセスポイントの情報を設定します。

設定する項目は、セキュリティ種別や暗号方式によって異なります。

暗号方式は、セキュリティ種別によって、選択肢が変わります。暗号方式が「なし」の場合、セキュリティキーは入力できません。

セキュリティ種別が「WPA2 エンタープライズ」、「WPA エンタープライズ」、「802.1X」の場合、802.1X 認証用の項目が表示されます。

セキュリティ種別の「802.1X」は、iX500 または iX100 の場合に表示されます。ただし、シリアル番号の下 6 衔が「E00001」以降の iX100 では表示されません。安全性の高いセキュリティ種別への変更をおすすめします。

802.1X 認証用の項目は、以下のように、認証方式によって表示される項目が異なります。

(✓ : 表示、- : 非表示)

認証方式	セキュリティキー 「セキュリティキーの文字を表示する」チェックボックス	クライアント証明書	ユーザー ID	外部 ID	「サーバ証明書の検証を行う」チェックボックス
		[証明書] ボタン	パスワード		[証明書] ボタン
PEAPv0 / MSCHAPv2	-	-	✓	✓	✓
EAP-TLS	-	✓	-	✓	✓
EAP-FAST	-	-	✓	✓	✓
LEAP	-	-	✓	-	-
EAP-TTLS / PAP	-	-	✓	✓	✓
EAP-TTLS / CHAP	-	-	✓	✓	✓
EAP-TTLS / MSCHAPv2	-	-	✓	✓	✓
EAP-MD5(*1)	✓ (*2)	-	✓	-	-

*1 : シリアル番号の下 6 衔が「E00001」以降の iX100 では未サポートです。安全性の高いセキュリティ種別への変更をおすすめします。

*2 : 暗号方式が「なし」の場合、無効となります。

画面の構成は、以下のとおりです。

ネットワーク名 (SSID)

無線アクセスポイントのネットワーク名を入力します。

接続情報を変更する場合、選択したネットワーク名が表示されます。

セキュリティ種別

無線アクセスポイントに設定されているセキュリティ種別を選択します。

暗号方式

無線アクセスポイントに設定されている暗号化方式を選択します。

認証方式

無線アクセスポイントに設定されている認証方式を選択します。

セキュリティキー

無線アクセスポイントに設定されているセキュリティキーを入力します。

セキュリティキーの確認方法は、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。

「ネットワーク名 (SSID)」の一覧で、暗号方式が WEP のネットワーク名を選択した場合、無線アクセスポイントに設定されている 1 番目の WEP キーを入力してください。

「セキュリティキーの文字を表示する」チェックボックス

「セキュリティキー」に入力したセキュリティキーを、入力したとおりの文字列で表示する場合にチェックを付けます。

入力したセキュリティキーを記号で表示する場合は、チェックを外します。

クライアント証明書

iX1600、iX1500、iX1300、または iX500 の場合、ScanSnap に登録されているクライアント証明書を表示します。

iX100 の場合、ScanSnap に登録されているクライアント証明書を選択します。

[証明書] ボタン

「証明書管理画面」(57 ページ) が表示されます。

ユーザー ID

無線アクセスポイントに接続するときのユーザー ID を入力します。

パスワード

無線アクセスポイントに接続するときのパスワードを入力します。

外部 ID

無線アクセスポイントに接続するときの外部 ID を入力します。

「サーバ証明書の検証を行う」チェックボックス

サーバー証明書を検証する場合に、チェックを付けます。

[戻る] ボタン

設定した内容を有効にして、前の画面に戻ります。

接続情報を変更する場合、このボタンは表示されません。

[続ける] ボタン

無線設定ウィザードの場合に表示されます。設定した内容で ScanSnap の無線設定を行います。

接続結果の確認画面が表示されます。

[中断する] ボタン

iX1600、iX1500、iX1300、または iX500 の無線設定ウィザードの場合に表示されます。これまでに設定した内容を有効にして、設定を中断します。

設定を中断するかの確認画面が表示されます。

[設定] ボタン

無線設定ツールの場合に表示されます。設定した内容で ScanSnap の無線設定を行います。

接続結果の確認画面が表示されます。

[キャンセル] ボタン

無線設定ツールの場合に表示されます。設定を取りやめます。

設定をキャンセルするかの確認画面が表示されます。

「登録情報」画面（接続先設定詳細）で無線情報の変更を選択した場合、キャンセルするかの確認画面は表示されずに前の画面に戻ります。

—— 関連項目 ——

[証明書管理画面\(57 ページ\)](#)

[画面の構成\(25 ページ\)](#)

[「接続先設定」画面\(43 ページ\)](#)

証明書管理画面

証明書を管理します。

画面の構成は、以下のとおりです。

「クライアント証明書」タブ

ScanSnap に登録されているクライアント証明書が表示されます。

「CA 証明書」タブ

ScanSnap に登録されている CA 証明書が一覧表示されます。

[登録] ボタン

証明書を登録します。

証明書登録画面が表示されます。

[詳細] ボタン

一覧で選択した証明書の情報を参照します。

証明書詳細画面が表示されます。

[削除] ボタン

一覧で選択した証明書を削除します。

証明書を削除するかの確認画面が表示されます。

[OK] ボタン

画面を閉じます。

関連項目

[証明書登録画面\(59 ページ\)](#)

[証明書詳細画面\(58 ページ\)](#)

証明書詳細画面

ScanSnap に登録されている証明書の情報が表示されます。

画面の構成は、以下のとおりです。

バージョン

証明書のバージョンが表示されます。

シリアル番号

証明書のシリアル番号が表示されます。

署名アルゴリズム

証明書の署名アルゴリズムが表示されます。

発行者

証明書の発行者が表示されます。

有効期間（開始）

証明書の有効期間の開始日が表示されます。

有効期間（終了）

証明書の有効期間の終了日が表示されます。

サブジェクト

証明書のサブジェクトが表示されます。

公開鍵

証明書の公開鍵が表示されます。

[OK] ボタン

画面を閉じます。

証明書登録画面

証明書を ScanSnap に登録します。

- クライアント証明書は、PKCS#12 形式で拡張子が .p12 または .pfx のファイルを登録できます。
登録できる件数は、以下のとおりです。
 - iX1600 / iX1500 / iX1300 / iX500
1 件
 - iX100
5 件
- CA 証明書は、拡張子が .cer、.crt、.der、または .pem のファイルを登録できます。
登録できる件数は、10 件です。

画面の構成は、以下のとおりです。

ファイル名

[参照] ボタンをクリックして、ScanSnap に登録する証明書を指定します。

パスワード

証明書のパスワードを入力します。

CA 証明書の場合は表示されません。

[OK] ボタン

ScanSnap に証明書を登録します。

[キャンセル] ボタン

登録を取りやめます。

「登録情報」画面（接続先設定詳細）

アクセスポイント接続モードで接続する無線アクセスポイントの詳細を確認します。
画面の構成は、以下のとおりです。

無線情報

登録した接続先の無線情報が表示されます。

ネットワーク名（SSID）

登録した接続先のネットワーク名が表示されます。

セキュリティ種別

登録した接続先のセキュリティ種別が表示されます。

暗号方式

登録した接続先の暗号方式が表示されます。

認証方式

登録した接続先の認証方式が表示されます。

クライアント証明書

登録した接続先のクライアント証明書が表示されます。

[変更] ボタン

登録した接続先の無線情報設定を変更します。

「無線 LAN 設定」画面（「その他のネットワーク」選択時）が表示されます。

ネットワーク情報

登録した接続先のネットワーク情報が表示されます。

設定方法

登録した接続先の設定方法が表示されます。

IP アドレス

登録した接続先の IP アドレスが表示されます。

サブネットマスク

登録した接続先のサブネットマスクが表示されます。

デフォルトゲートウェイ

登録した接続先のデフォルトゲートウェイが表示されます。

[変更] ボタン

登録した接続先のネットワーク情報設定を変更します。

「IP アドレス設定」画面が表示されます。

[戻る] ボタン

「接続先設定」画面に戻ります。

「IP アドレス設定」画面

アクセスポイント接続モードで使用する ScanSnap に IP アドレスを設定します。

画面の構成は、以下のとおりです。

自動で取得（DHCP）

DHCP サーバーから IP アドレスを取得して、ScanSnap に自動的に割り当てます。

手動で設定

ScanSnap に、IP アドレスを手動で設定します。

IP アドレス、サブネットマスク、およびデフォルトゲートウェイを、0.0.0.0～255.255.255.255 の範囲で割り当てます。

「DNS サーバを使用する」チェックボックス

iX1600、iX1500、または iX1300 の場合に表示されます。

プライマリー DNS サーバーおよびセカンダリー DNS サーバーを設定する場合にチェックを付けて、それぞれの IP アドレスを設定します。

[続ける] ボタン

無線設定ウィザードの場合に表示されます。設定した内容で ScanSnap に IP アドレスを設定します。

[中断する] ボタン

iX1600、iX1500、iX1300、または iX500 の無線設定ウィザードの場合に表示されます。これまでに設定した内容を有効にして、設定を中断します。

設定を中断するかの確認画面が表示されます。

[設定] ボタン

無線設定ツールの場合に表示されます。設定した内容で ScanSnap に IP アドレスを設定します。

[キャンセル] ボタン

無線設定ツールの場合に表示されます。設定を取りやめます。

設定をキャンセルするかの確認画面が表示されます。

「登録情報」画面（接続先設定詳細）でネットワーク情報の変更を選択した場合、キャンセルするかの確認画面は表示されずに前の画面に戻ります。

—— 関連項目 ——

[画面の構成\(25 ページ\)](#)

[「接続先設定」画面\(43 ページ\)](#)

「プロキシ設定」画面

iX1600 iX1500 iX1300

プロキシサーバーを設定します。

画面の構成は、以下のとおりです。

「プロキシサーバを使用する」チェックボックス

インターネットに接続するときに、プロキシサーバーを使用する場合にチェックを付けます。

チェックを付けた場合、使用するプロキシサーバーのホスト名または IP アドレス、およびポート番号を入力します。

「認証情報を使用する」チェックボックス

プロキシサーバーを使用するときに、認証が必要な場合にチェックを付けます。

チェックを付けた場合、プロキシサーバーのユーザー名およびパスワードを入力します。

[続ける] ボタン

無線設定ウィザードの場合に表示されます。設定した内容でプロキシサーバーを設定します。

[中断する] ボタン

無線設定ウィザードの場合に表示されます。これまでに設定した内容を有効にして、設定を中断します。

設定を中断するかの確認画面が表示されます。

[設定] ボタン

無線設定ツールの場合に表示されます。設定した内容でプロキシサーバーを設定します。

[キャンセル] ボタン

無線設定ツールの場合に表示されます。設定を取りやめます。

設定をキャンセルするかの確認画面が表示されます。

—— 関連項目 ——

[画面の構成\(25 ページ\)](#)

「動作設定」画面

iX1300

ScanSnap を無線アクセスポイントに接続するときの動作を設定します。

画面の構成は、以下のとおりです。

ローミング

電波強度に応じて、ScanSnap を接続する無線アクセスポイントを切り替えるかどうかを設定します。

接続周波数

5GHz の Wi-Fi が利用できるスキャナーの場合に表示されます。

ScanSnap を無線アクセスポイントに接続するときの周波数帯を選択します。

[設定] ボタン

無線設定ツールの場合に表示されます。設定した内容で無線アクセスポイントに接続するときの動作を設定します。

[キャンセル] ボタン

無線設定ツールの場合に表示されます。設定を取りやめます。

設定をキャンセルするかの確認画面が表示されます。

—— 関連項目 ——

[画面の構成\(25 ページ\)](#)

「無線 LAN 設定」画面（ダイレクト接続モード）

iX1300 iX100

コンピューターまたはモバイル機器をダイレクト接続モードで接続する ScanSnap の情報（ネットワーク名（SSID）やセキュリティ）を設定します。

画面の構成は、以下のとおりです。

ネットワーク名（SSID）

ダイレクト接続モードで使用するネットワーク名を入力します。

「ネットワーク名（SSID）通知」チェックボックス

ScanSnap のネットワーク名（SSID）をコンピューターやモバイル機器に通知します。

チャネル

ダイレクト接続モードで使用するネットワーク名のチャネルを選択します。

セキュリティ種別

ダイレクト接続モードで使用するネットワーク名のセキュリティ種別を選択します。

暗号方式

ダイレクト接続モードで使用するネットワーク名の暗号方式を選択します。

セキュリティキー

ダイレクト接続モードで使用するネットワーク名のセキュリティキーを入力します。

「セキュリティキーの文字を表示する」チェックボックス

「セキュリティキー」に入力したセキュリティキーを、入力したとおりの文字列で表示する場合にチェックを付けます。

入力したセキュリティキーを記号で表示する場合は、チェックを外します。

[設定] ボタン

設定した内容で、ダイレクト接続モードの無線 LAN を設定します。

[キャンセル] ボタン

設定を取りやめます。

設定をキャンセルするかの確認画面が表示されます。

関連項目

[「ダイレクト接続設定」画面\(37 ページ\)](#)

「IP アドレス設定」画面（ダイレクト接続モード）

iX1300 iX100

ダイレクト接続モードで使用する ScanSnap に IP アドレスを設定します。
画面の構成は、以下のとおりです。

IP アドレス

IP アドレスを入力します。

サブネットマスク

サブネットマスクを入力します。

「DHCP サーバ機能を使用する」チェックボックス

DHCP サーバー機能を使用する場合に、チェックを付けます。
チェックを付けると、以下の項目が入力できます。

リース期間

リース期間を入力します。

IP アドレス範囲

IP アドレス範囲を入力します。

[設定] ボタン

設定した内容で、ダイレクト接続モードで使用するときの IP アドレスを設定します。

[キャンセル] ボタン

設定を取りやめます。

設定をキャンセルするかの確認画面が表示されます。

—— 関連項目 ——

[「ダイレクト接続設定」画面\(37 ページ\)](#)

「WPS 実行」画面（ダイレクト接続モード）

iX1300 iX100

WPS の機能を使用して、ダイレクト接続モードで ScanSnap と接続するときの方式を選択します。画面の構成は、以下のとおりです。

プッシュボタン方式

ScanSnap のボタンを押して設定します。

PIN コード入力方式

接続機器に表示された PIN コードを入力して設定します。

[続ける] ボタン

設定した内容を有効にして、次の画面に進みます。

[キャンセル] ボタン

設定を取りやめます。

設定をキャンセルするかの確認画面が表示されます。

—— 関連項目 ——

[「ダイレクト接続設定」画面\(37 ページ\)](#)

「WPS 実行」画面（ダイレクト接続モード プッシュボタン方式）

iX1300 iX100

WPS に対応している接続機器に、プッシュボタン方式で ScanSnap を自動で接続します。

画面に表示されているガイダンスに従って操作します。

画面の構成は、以下のとおりです。



接続機器に ScanSnap を接続します。

接続結果の確認画面が表示されます。

【戻る】ボタン

前の画面に戻ります。

【キャンセル】ボタン

設定を取りやめます。

設定をキャンセルするかの確認画面が表示されます。

—— 関連項目 ——

[「ダイレクト接続設定」画面\(37 ページ\)](#)

「WPS 実行」画面（ダイレクト接続モード PIN コード入力方式）

iX1300 iX100

WPS に対応している接続機器に、PIN コード入力方式で ScanSnap を自動で接続します。
画面に表示されているガイダンスに従って操作します。

画面の構成は、以下のとおりです。

PIN コード

接続機器に表示された PIN コードを入力します。



接続機器に ScanSnap を接続します。
接続結果の確認画面が表示されます。

[戻る] ボタン

前の画面に戻ります。

[キャンセル] ボタン

設定を取りやめます。
設定をキャンセルするかの確認画面が表示されます。

関連項目

[「ダイレクト接続設定」画面\(37 ページ\)](#)

接続結果の確認画面

ScanSnap から無線アクセスポイントへ接続した結果、またはコンピューターやモバイル機器から ScanSnap へダイレクト接続モードで接続した結果が表示されます。

ScanSnap が無線アクセスポイントに、またはコンピューターやモバイル機器が ScanSnap に正しく接続されたか確認します。

画面の構成は、以下のとおりです。

無線アクセスポイントに接続した場合

ネットワーク名（SSID）

無線アクセスポイントのネットワーク名が表示されます。

セキュリティ種別

無線アクセスポイントに設定されているセキュリティ種別が表示されます。

暗号方式

無線アクセスポイントに設定されている暗号化方式が表示されます。

[OK] ボタン

画面を閉じます。

[再設定] ボタン

iX500 または iX100 の場合に表示されます。

接続を誤った場合や、別の無線アクセスポイントに接続する場合に、無線設定をやり直します。

「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）が表示されます。

ダイレクト接続モードで ScanSnap に接続した場合（iX1300 / iX100）

ネットワーク名（SSID）

ScanSnap のネットワーク名が表示されます。

セキュリティ種別

ScanSnap に設定されているセキュリティ種別が表示されます。

暗号方式

ScanSnap に設定されている暗号化方式が表示されます。

セキュリティキー

ScanSnap に設定されているセキュリティキーが表示されます。

[OK] ボタン

画面を閉じます。

「ScanSnap 情報設定」画面

コンピューターまたはモバイル機器から、ScanSnap に無線 LAN で接続するための情報を設定します。

画面の構成は、以下のとおりです。

スキャナ名

ScanSnap の名称を入力します。

名称は、最大 64 文字まで設定できます。

名称に使用できる文字は、半角英数字および「-」です。

パスワード

iX500 または iX100 の場合に表示されます。

ScanSnap に接続するときのパスワードを入力します。

パスワードは、最大 16 文字まで設定できます。

パスワードに使用できる文字は、以下のとおりです。

- 半角英数字

A～Z、a～z、0～9

- 半角記号

!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_`{|}~

パスワードを確認

iX500 または iX100 の場合に表示されます。

「パスワード」に入力したパスワードを再度入力します。

「パスワードの文字を表示する」チェックボックス

iX500 または iX100 の場合に表示されます。

「パスワード」および「パスワードを確認」に入力したパスワードを、入力したとおりの文字列で表示する場合にチェックを付けます。

入力したパスワードを記号で表示する場合は、チェックを外します。

電源 ON 通知 送信ポート

ScanSnap の電源が ON になったことを PC 版 ScanSnap Home または ScanSnap Manager に送信するときのポート番号を設定します。

53220 ~ 65535 の範囲で入力します。初期値は 53220 です。

PC 版 ScanSnap Home または ScanSnap Manager に ScanSnap の電源が ON になったことを通知することで、ScanSnap で読み取りできる状態か検知する時間を短縮できます。

設定を変更する場合は、PC 版 ScanSnap Home または ScanSnap Manager で設定されているポート番号に合わせてください。

[続ける] ボタン

無線設定ウィザードの場合に表示されます。設定した内容を有効にして、次の画面に進みます。

[中断する] ボタン

iX1600、iX1500、iX1300、または iX500 の無線設定ウィザードの場合に表示されます。これまでに設定した内容を有効にして、設定を中断します。

設定を中断するかの確認画面が表示されます。

[設定] ボタン

無線設定ツールの場合に表示されます。ScanSnap に接続するための情報を設定します。

[キャンセル] ボタン

無線設定ツールの場合に表示されます。設定を取りやめます。

設定をキャンセルするかの確認画面が表示されます。

—— 関連項目 ——

[画面の構成\(25 ページ\)](#)

「無線設定確認」画面

無線 LAN の情報や、ScanSnap に設定されている無線設定の内容が表示されます。
画面の構成は、以下のとおりです。

iX1600 / iX1500 / iX1300 の場合

[更新] ボタン

表示内容を、最新の状態にします。

無線情報

以下の情報が表示されます。

無線通信モード

現在選択中の無線通信モードが表示されます。

接続状態

ScanSnap と無線アクセスポイントの接続状態が表示されます。

電波強度

ScanSnap が受信している無線アクセスポイントの電波強度が表示されます。

アイコン	電波強度
	圏外
	弱
	中
	強

ネットワーク名 (SSID)

無線アクセスポイントのネットワーク名が表示されます。

セキュリティ種別

無線アクセスポイントに設定されているセキュリティ種別が表示されます。

暗号方式

無線アクセスポイントに設定されている暗号化方式が表示されます。

認証方式

IEEE 802.1X 認証を使用している場合、無線アクセスポイントに設定されている認証方式が表示されます。

動作モード

ScanSnap と無線アクセスポイントの動作モードが表示されます。

通信チャネル

ScanSnap と無線アクセスポイントの通信チャネルが表示されます。

ネットワーク情報

以下の情報が表示されます。

スキャナ名

ScanSnap の名称が表示されます。

設定方法

ScanSnap の IP アドレスの設定方法が表示されます。

IP アドレス

ScanSnap の IP アドレスが表示されます。

サブネットマスク

ScanSnap が接続されているネットワークのサブネットマスクが表示されます。

デフォルトゲートウェイ

ScanSnap が接続されているネットワーク上のデフォルトゲートウェイが表示されます。

MAC アドレス

ScanSnap の MAC アドレスが表示されます。

[続ける] ボタン

無線設定ウィザードの場合に表示されます。次の画面に進みます。

[中断する] ボタン

無線設定ウィザードの場合に表示されます。これまでに設定した内容を有効にして、設定を中断します。

設定を中断するかの確認画面が表示されます。

iX500 / iX100 の場合

[更新] ボタン

表示内容を、最新の状態にします。

無線 LAN 情報

以下の情報が表示されます。

接続状態

ScanSnap と無線アクセスポイントの接続状態が表示されます。

電波強度

ScanSnap が受信している無線アクセスポイントの電波強度が表示されます。

アイコン	電波強度
	弱
	中
	強

ネットワーク名 (SSID)

無線アクセスポイントのネットワーク名が表示されます。

セキュリティ種別

無線アクセスポイントに設定されているセキュリティ種別が表示されます。

暗号方式

無線アクセスポイントに設定されている暗号化方式が表示されます。

認証方式

IEEE 802.1X 認証を使用している場合、無線アクセスポイントに設定されている認証方式が表示されます。

IP アドレス情報

以下の情報が表示されます。

設定方法

ScanSnap の IP アドレスの設定方法が表示されます。

IP アドレス

ScanSnap の IP アドレスが表示されます。

サブネットマスク

ScanSnap が接続されているネットワークのサブネットマスクが表示されます。

デフォルトゲートウェイ

ScanSnap が接続されているネットワーク上のデフォルトゲートウェイが表示されます。

ScanSnap 情報

以下の情報が表示されます。

スキャナー名

ScanSnap の名称が表示されます。

パスワード

ScanSnap に接続するためのパスワードが表示されます。

「ScanSnap 情報設定」画面の「パスワードの文字を表示する」の設定内容によって、パスワードの文字が表示されるかどうかが異なります。

[続ける] ボタン

無線設定ウィザードの場合に表示されます。次の画面に進みます。

[中断する] ボタン

iX500 の無線設定ウィザードの場合に表示されます。これまでに設定した内容を有効にして、設定を中断します。

設定を中断するかの確認画面が表示されます。

[OK] ボタン

画面を閉じます。

関連項目

[画面の構成\(25 ページ\)](#)

[「ScanSnap 情報設定」画面\(70 ページ\)](#)

「ScanSnap 情報の表示と設定」画面

無線 LAN の情報や、ScanSnap に設定されている無線設定の内容が表示されます。

「ScanSnap 情報の表示と設定」を選択した時点の、無線通信モードに応じた内容が表示されます。

この画面は、無線設定ツールにだけある画面です。

画面の構成は、以下のとおりです。

アクセスポイント接続モードの場合

[更新] ボタン

表示内容を、最新の状態にします。



ScanSnap と無線アクセスポイントの通信状態を診断します。

ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されていない場合、本ボタンは使用できません。

ヒント

個々の無線アクセスポイントの無線診断は、「接続先設定」画面から診断できます。

無線情報

以下の情報が表示されます。

無線通信モード

iX1600、iX1500、iX1300、または iX100 の場合に表示されます。

現在選択中の無線通信モードが表示されます。

接続状態

ScanSnap と無線アクセスポイントの接続状態が表示されます。

電波強度

ScanSnap が受信している無線アクセスポイントの電波強度が表示されます。

アイコン	電波強度
	弱
	中
	強
	圈外

ネットワーク名 (SSID)

無線アクセスポイントのネットワーク名が表示されます。

セキュリティ種別

無線アクセスポイントに設定されているセキュリティ種別が表示されます。

暗号方式

無線アクセスポイントに設定されている暗号化方式が表示されます。

認証方式

IEEE 802.1X 認証を使用している場合、無線アクセスポイントに設定されている認証方式が表示されます。

通信モード

iX500 の場合に表示されます。

ScanSnap と無線アクセスポイントの通信モードが表示されます。

動作モード

ScanSnap と無線アクセスポイントの動作モードが表示されます。

iX1600、iX1500、または iX1300 の場合、接続周波数も表示されます。

通信チャネル

ScanSnap と無線アクセスポイントの通信チャネルが表示されます。

ネットワーク情報

以下の情報が表示されます。

スキャナ名

ScanSnap の名称が表示されます。

設定方法

ScanSnap の IP アドレスの設定方法が表示されます。

IP アドレス

ScanSnap の IP アドレスが表示されます。

サブネットマスク

ScanSnap が接続されているネットワークのサブネットマスクが表示されます。

デフォルトゲートウェイ

ScanSnap が接続されているネットワーク上のデフォルトゲートウェイが表示されます。

MAC アドレス

ScanSnap の MAC アドレスが表示されます。

[ScanSnap 情報設定] ボタン

「ScanSnap 情報設定」画面が表示されます。

ScanSnap に名称などの情報を設定します。

iX500 または iX100 の場合は、ScanSnap に接続するときのパスワードも設定できます。

[OK] ボタン

画面を閉じます。

ダイレクト接続モードの場合（iX1300 / iX100）

[更新] ボタン

表示内容を、最新の状態にします。

無線情報

以下の情報が表示されます。

無線通信モード

現在選択中の無線通信モードが表示されます。

ネットワーク名（SSID）

ダイレクト接続モードで設定されているネットワーク名が表示されます。

ネットワーク名（SSID）通知

ダイレクト接続モードで設定されているネットワーク名の通知設定が表示されます。

セキュリティ種別

ダイレクト接続モードで設定されているセキュリティ種別が表示されます。

暗号方式

ダイレクト接続モードで設定されている暗号方式が表示されます。

通信チャネル

ダイレクト接続モードで設定されている通信チャネルが表示されます。

ネットワーク情報

以下の情報が表示されます。

スキャナー名

ScanSnap の名称が表示されます。

MAC アドレス

ScanSnap の MAC アドレスが表示されます。

IP アドレス

ScanSnap の IP アドレスが表示されます。

サブネットマスク

ScanSnap が接続されているネットワークのサブネットマスクが表示されます。

DHCP サーバー

DHCP サーバーの設定が表示されます。

[ScanSnap 情報設定] ボタン

「ScanSnap 情報設定」画面が表示されます。

ScanSnap に名称などの情報を設定します。

iX100 の場合は、ScanSnap に接続するときのパスワードも設定できます。

[OK] ボタン

画面を閉じます。

—— 関連項目 ——

- [画面の構成\(25 ページ\)](#)
 - [「接続先設定」画面\(43 ページ\)](#)
 - [「ダイレクト接続設定」画面\(37 ページ\)](#)
 - [「ScanSnap 情報設定」画面\(70 ページ\)](#)
-

「無線通信モード設定」画面 / 「無線通信モード固定設定」画面

iX1300 iX100

無線通信モードを変更します。

画面の構成は、以下のとおりです。

自動モード

iX100 の場合に表示されます。

無線状況に応じて、自動で無線通信モードを切り替えたい場合に選択します。

自動モードでは、ScanSnap の電源を ON にすると、アクセスポイント接続モードで接続します。

ScanSnap 無線設定ツールで設定した無線アクセスポイントが検出されない場合は、ダイレクト接続モードに切り替わります。

ヒント

デフォルトでは、「自動モード」が選択されています。

必要に応じて、設定を変更してください。

アクセスポイント接続モード

アクセスポイント接続モードに固定したい場合に選択します。

ダイレクト接続モード

ダイレクト接続モードに固定したい場合に選択します。

ヒント

iX1300 の場合、デフォルトでは、「ダイレクト接続モード」が選択されています。

必要に応じて、設定を変更してください。

[設定] ボタン

選択した内容で、無線通信モードを設定します。

[キャンセル] ボタン

設定を取りやめます。

ヒント

iX100 で自動モード以外を選択した場合、無線設定ツールを終了すると、使用できない接続モードの確認画面が表示されます。

—— 関連項目 ——

[画面の構成\(25 ページ\)](#)

ScanSnap 選択画面

コンピューターと無線アクセスポイント経由で接続する ScanSnap を選択します。

接続先の ScanSnap 一覧を表示します。

なお、コンピューターと ScanSnap を無線アクセスポイント経由で接続して無線設定できるのは iX100 だけです。

画面の構成は、以下のとおりです。

[更新] ボタン

コンピューターが無線アクセスポイント経由で検出した ScanSnap の一覧情報を更新します。

ScanSnap

コンピューターが無線アクセスポイント経由で検出した ScanSnap を、接続状態を示すアイコンとともに表示します。

ScanSnap を選択すると、接続状態に応じてボタンが表示される場合があります。

接続状態に応じたアイコンとボタンは以下のとおりです。アイコンは iX100 を例に説明しています。

(- : 対象外)

接続状態	アイコン	ボタン
アクセスポイント接続モードで接続中（電波強度：強）		-
アクセスポイント接続モードで接続中（電波強度：中）		-
アクセスポイント接続モードで接続中（電波強度：弱）		-
ダイレクト接続モードで接続中		-
接続可能		[接続]
接続不可		[詳細]

[接続] ボタン

接続可能な ScanSnap を選択すると表示されます。

クリックすると、接続パスワード入力画面や IP アドレス指定画面が表示されます。

[詳細] ボタン

接続不可の ScanSnap を選択すると表示されます。

クリックすると、選択した ScanSnap の接続できない理由が表示されます。

「前回接続した ScanSnap と自動的に Wi-Fi 接続する」チェックボックス

前回接続した ScanSnap と自動的に Wi-Fi 接続する場合に、チェックを付けます。

【閉じる】ボタン

設定内容に変更がない場合に表示されます。

メニュー画面に戻ります。

—— 関連項目 ——

[画面の構成\(25 ページ\)](#)

接続パスワード入力画面

コンピューターと無線アクセスポイント経由で接続する ScanSnap のパスワードを入力します。

接続先の ScanSnap のパスワードを入力する場合に表示されます。

画面の構成は、以下のとおりです。

パスワード

接続先の ScanSnap のパスワードを入力します。

[接続] ボタン

入力したパスワードで ScanSnap と接続します。

パスワードを認証後に、メニュー画面に戻ります。

「パスワードの文字を表示する」チェックボックス

パスワードに入力した文字列を、入力したとおりの文字列で表示する場合にチェックを付けます。

入力したパスワードを記号で表示する場合は、チェックを外します。

[閉じる] ボタン

パスワード入力を取りやめます。

ScanSnap 選択画面に戻ります。

関連項目

[画面の構成\(25 ページ\)](#)

IP アドレス指定画面

コンピューターと無線アクセスポイント経由で接続する ScanSnap を、IP アドレスを指定して接続します。

画面の構成は、以下のとおりです。

IP アドレス

接続する ScanSnap の IP アドレスを入力します。

[接続] ボタン

入力した IP アドレスで ScanSnap の選択を行います。

接続後にメニュー画面に戻ります。

[閉じる] ボタン

IP アドレスの指定を取りやめます。

ScanSnap 選択画面に戻ります。

関連項目

[画面の構成\(25 ページ\)](#)

無線設定確認（接続先設定）画面

iX100

ScanSnap と無線アクセスポイントとの接続に成功した場合の、接続結果が表示されます。

表示された無線アクセスポイントの接続情報は、接続先設定として ScanSnap に登録できます。

画面の構成は、以下のとおりです。

ネットワーク名（SSID）

無線アクセスポイントのネットワーク名が表示されます。

セキュリティ種別

無線アクセスポイントに設定されているセキュリティ種別が表示されます。

暗号方式

無線アクセスポイントに設定されている暗号化方式が表示されます。

[OK] ボタン

接続結果を接続先設定として ScanSnap に登録します。

[再設定] ボタン

接続を誤った場合や、別の無線アクセスポイントに接続する場合に、無線設定をやり直します。

「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）または「無線 LAN 設定」画面（接続先の無線 LAN 設定の変更）が表示されます。

ヒント

「無線 LAN 設定」画面（接続先の無線 LAN 設定の変更）の詳細は、「「無線 LAN 設定」画面（「他のネットワーク」選択時）」(54 ページ) を参照してください。

無線設定確認（接続先設定 / SSID 不正）画面

iX100

ScanSnap と無線アクセスポイントとの接続でネットワーク名（SSID）が見つからない場合の、接続結果が表示されます。

表示された無線アクセスポイントの接続情報は、接続先設定として ScanSnap に登録できます。

ヒント

移動先などで使用する無線アクセスポイントを、接続先として事前に登録できます。

画面の構成は、以下のとおりです。

ネットワーク名（SSID）

無線アクセスポイントのネットワーク名が表示されます。

セキュリティ種別

無線アクセスポイントに設定されているセキュリティ種別が表示されます。

暗号方式

無線アクセスポイントに設定されている暗号化方式が表示されます。

[OK] ボタン

接続結果を接続先設定として ScanSnap に登録します。

[再設定] ボタン

接続を誤った場合や、別の無線アクセスポイントに接続する場合に、無線設定をやり直します。

「無線 LAN 設定」画面（ネットワークリスト）または「無線 LAN 設定」画面（接続先の無線 LAN 設定の変更）が表示されます。

ヒント

「無線 LAN 設定」画面（接続先の無線 LAN 設定の変更）の詳細は、「「無線 LAN 設定」画面（「他のネットワーク」選択時）」(54 ページ) を参照してください。

基本操作

ScanSnap 無線設定ツールの基本操作について説明します。

無線設定ウィザード	88
ネットワーク名（SSID）を指定して ScanSnap に直接接続する（iX1300 / iX100）	113
複数の接続先を追加する（iX100）	115
ScanSnap とコンピューターの接続を確認する（iX1600 / iX1500 / iX1300）	116
ScanSnap とコンピューター / モバイル機器の接続を確認する（iX100）	117
無線設定の内容を確認する	119

無線設定ウィザード

無線設定ウィザードについて説明します。

ScanSnap とコンピューターを指定した無線 LAN で接続する (iX1600 / iX1500 / iX1300)	89
ScanSnap とコンピューターを指定した無線 LAN で接続する (iX500)	91
ScanSnap とコンピューター / モバイル機器を指定した無線 LAN で接続する (iX100)	93
ScanSnap とコンピューターを WPS 対応の無線 LAN で接続する (iX1600 / iX1500 / iX1300)	96
ScanSnap とコンピューターを WPS 対応の無線 LAN で接続する (iX500)	98
ScanSnap とコンピューター / モバイル機器を WPS 対応の無線 LAN で接続する (iX100)	101
コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する (iX1600 / iX1500 / iX1300)	104
コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する (iX500)	106
コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する (iX100)	108
ScanSnap とコンピューターを直接接続する (iX1300)	110
ScanSnap とコンピューター / モバイル機器を直接接続する (iX100)	111

ScanSnap とコンピューターを指定した無線 LAN で接続する (iX1600 / iX1500 / iX1300)

無線設定ウィザードに従って、無線設定をします。

指定した無線アクセスポイントに ScanSnap を手動で接続して、ScanSnap とコンピューターの接続を確認します。

重要

ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されていない場合、無線設定ウィザードは使用できません。



1. 「基本メニュー」(28 ページ) の をクリックします。

ScanSnap の導入時は、画面の指示に従って操作を進めます。今すぐ無線設定するかどうかを確認する画面が表示されたら、無線設定を進めます。

ヒント

すでに無線設定がされている場合、無線設定の再設定確認画面が表示されます。

再設定する場合、[はい] ボタンをクリックします。

「事前準備」画面 (39 ページ) が表示されます。

ヒント

コンピューターの無線設定を取得して ScanSnap に設定できる場合、「無線 LAN 設定」画面（無線設定の反映確認）(41 ページ) が表示されます。

- コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定しないときは、「別の無線アクセスポイントを選択する」をクリックして、接続する無線アクセスポイントを選択します。手順 3. に進みます。
- コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定するときは、[続ける] ボタンをクリックします。詳細は、「コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する (iX1600 / iX1500 / iX1300)」(104 ページ) を参照してください。

iX1600 / iX1500 の場合、手順 3. に進みます。

iX1300 の場合、手順 2. に進みます。

2. iX1300 の場合、画面のガイダンスに従って、ScanSnap の背面にある Wi-Fi スイッチを ON にしてから、[続ける] ボタンをクリックします。
3. 画面のガイダンスに従って、ScanSnap が無線アクセスポイントに接続できる状態になっているか、および無線アクセスポイントに接続するためのセキュリティ情報を確認します。
4. [続ける] ボタンをクリックします。

「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）(45 ページ) が表示されます。

5. 「無線ネットワークから選択」を選択して、「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ます。接続先の無線アクセスポイントが一覧にない場合は、「その他のネットワーク」を選択します。
6. [続ける] ボタンをクリックします。
 - 一覧から無線アクセスポイントを選択した場合、「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク選択時）（51 ページ）が表示されます。
 - 「その他のネットワーク」を選択した場合、「無線 LAN 設定」画面（「その他のネットワーク」選択時）（54 ページ）が表示されます。
7. ScanSnap を無線アクセスポイントに接続するために必要な情報を設定します。
8. 一覧から無線アクセスポイントを選択した場合、[OK] ボタンをクリックします。「その他のネットワーク」を選択した場合、[続ける] ボタンをクリックします。ScanSnap と無線アクセスポイントが接続され、ネットワークの接続確認が自動で行われます。

ヒント

- ScanSnap の IP アドレスを自動で取得できない場合、「IP アドレス設定」画面（61 ページ）が表示されます。IP アドレスや DNS サーバーのアドレスを設定します。IP アドレスを設定した場合は、「無線設定確認」画面（72 ページ）が表示されるため、無線 LAN およびネットワークの設定を確認します。
- コンピューターのプロキシ設定が有効の場合、「プロキシ設定」画面（62 ページ）が表示されます。プロキシサーバーの情報や認証情報を設定します。

接続確認が終了すると、「完了」画面（無線設定の完了）が表示されます。

9. コンピューターと ScanSnap の接続確認をするときは、[続ける] ボタンをクリックします。

ヒント

無線設定を終了するときは、[スキップ] ボタンをクリックします。

10. ガイダンスに従って操作し、コンピューターと ScanSnap の接続確認を完了します。

—— 関連項目 ——

[ScanSnap と無線アクセスポイントの接続方法\(18 ページ\)](#)

ScanSnap とコンピューターを指定した無線 LAN で接続する (iX500)

無線設定ウィザードに従って、無線設定をします。

指定した無線アクセスポイントに ScanSnap を手動で接続して、ScanSnap へのコンピューターの登録を行います。

重要

ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されていない場合、無線設定ウィザードは使用できません。



- 「基本メニュー」(28 ページ) の

ヒント

すでに無線設定がされている場合、手順 9. に進んだあと、無線設定を完了します。

「「事前準備」画面」(39 ページ) が表示されます。

- 画面のガイダンスに従って、ScanSnap を無線アクセスポイントに接続できる状態になっているか確認します。
- [続ける] ボタンをクリックします。

ヒント

コンピューターの無線設定を取得して ScanSnap に設定できる場合、「「無線 LAN 設定」画面（無線設定の反映確認）」(41 ページ) が表示されます。

- コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定しないときは、[ほかを選択] ボタンをクリックします。手順 4. に進みます。
- コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定するときは、[接続] ボタンをクリックします。詳細は、「コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する(iX500)」(106 ページ) を参照してください。

「「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）」(45 ページ) が表示されます。

- 「無線ネットワークから選択」を選択して、「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ます。接続先の無線アクセスポイントが一覧にない場合は、「その他のネットワーク」を選択します。
- [続ける] ボタンをクリックします。
 - 一覧から無線アクセスポイントを選択した場合、「「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク選択時）」(51 ページ) が表示されます。
 - 「その他のネットワーク」を選択した場合、「「無線 LAN 設定」画面（「その他のネットワーク」選択時）」(54 ページ) が表示されます。

6. ScanSnap を無線アクセスポイントに接続するために必要な情報を設定します。
7. 一覧から無線アクセスポイントを選択した場合、[OK] ボタンをクリックします。
「その他のネットワーク」を選択した場合、[続ける] ボタンをクリックします。
ScanSnap が無線アクセスポイントに接続され、「接続結果の確認画面」(69 ページ) が表示されます。
8. [OK] ボタンをクリックします。

ヒント

- コンピューターから、ScanSnap に無線 LAN で接続するための情報を設定する場合、「ScanSnap 情報設定」をクリックします。
「ScanSnap 情報設定」画面 (70 ページ) で設定します。
- 無線 LAN の情報や、ScanSnap に設定されている無線設定の内容を確認する場合、「無線設定確認」をクリックします。
「無線設定確認」画面 (72 ページ) で確認します。
- ScanSnap に IP アドレスを設定する場合、「IP アドレス設定」をクリックします。
「IP アドレス設定」画面 (61 ページ) で設定します。

「コンピュータ接続設定」画面が表示されます。

9. 無線 LAN で接続するコンピューターとして、現在のコンピューターを ScanSnap に登録するかを選択します。コンピューターがすでに登録されている場合は、通知内容を確認します。

ScanSnap とコンピューターを無線 LAN で接続して、イメージデータをコンピューターに保存する場合、コンピューターを ScanSnap に登録します。

- ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターが登録されていない場合
現在のコンピューターと ScanSnap を無線 LAN で接続するかを選択します。
- ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターが登録されている場合
ほかのコンピューターまたは現在のコンピューターを接続するように設定されていることが通知されます。
ScanSnap に接続するコンピューターを変更するときは、表示内容に従って操作します。
表示内容を確認したら、[OK] ボタンをクリックします。

ヒント

ScanSnap と接続できるコンピューターは、1 台だけです。

10. 必要に応じて、ガイダンスに従って操作し、[完了] ボタンをクリックします。

—— 関連項目 ——

[ScanSnap と無線アクセスポイントの接続方法\(18 ページ\)](#)

ScanSnap とコンピューター / モバイル機器を指定した無線 LAN で接続する (iX100)

無線設定ウィザードに従って、無線設定をします。

指定した無線アクセスポイントに ScanSnap を手動で接続して、ScanSnap とモバイル機器の接続確認や、ScanSnap へのコンピューターの登録を行います。

重要

ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されていない場合、無線設定ウィザードは使用できません。



- 「基本メニュー」(28 ページ) の をクリックします。

ScanSnap の導入時は、画面の指示に従って操作を進めます。

「「事前準備」画面」(39 ページ) が表示されます。

- [続ける] ボタンをクリックします。

ヒント

すでに接続先が設定されている場合、接続先追加確認画面が表示されます。

- 接続先を追加するときは、[追加] ボタンをクリックします。手順 4. に進みます。
- 接続先を追加しないときは、[スキップ] ボタンをクリックします。手順 9. に進みます。

「無線 LAN 設定」画面（接続方法確認）が表示されます。

- [使用] ボタンをクリックします。

「「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）」(45 ページ) が表示されます。

ヒント

コンピューターの無線設定を取得して ScanSnap に設定できる場合、「「無線 LAN 設定」画面（無線設定の反映確認）」(41 ページ) が表示されます。

- コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定しないときは、[ほかを選択] ボタンをクリックします。手順 4. に進みます。
- コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定するときは、[接続] ボタンをクリックします。詳細は、「コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する (iX100)」(108 ページ) を参照してください。

無線アクセスポイントに接続しないときは、[使用しない] ボタンをクリックします。

- 「無線ネットワークから選択」を選択して、「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ます。接続先の無線アクセスポイントが一覧にない場合は、「その他のネットワーク」を選択します。

- [続ける] ボタンをクリックします。

- 一覧から無線アクセスポイントを選択した場合、「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク選択時）（51 ページ）が表示されます。
- 「その他のネットワーク」を選択した場合、「無線 LAN 設定」画面（「その他のネットワーク」選択時）（54 ページ）が表示されます。

- 6.** ScanSnap を無線アクセスポイントに接続するために必要な情報を設定します。
- 7.** 一覧から無線アクセスポイントを選択した場合、[OK] ボタンをクリックします。
「その他のネットワーク」を選択した場合、[続ける] ボタンをクリックします。
ScanSnap が無線アクセスポイントに接続され、「接続結果の確認画面」（69 ページ）が表示されます。
- 8.** [OK] ボタンをクリックします。
「コンピュータ接続設定」画面（接続方法確認）が表示されます。
- 9.** 無線 LAN で接続するコンピューターとして、現在のコンピューターを ScanSnap に登録するかを選択します。

ScanSnap とコンピューターを無線 LAN で接続して、イメージデータをコンピューターに保存する場合、コンピューターを ScanSnap に登録します。

- 登録するときは、[設定] ボタンをクリックします。
- 登録しないとき、またはほかのコンピューターで登録するときは、[スキップ] ボタンをクリックします。手順 12. に進みます。

ヒント

- ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターが登録されている場合は、ほかのコンピューターまたは現在のコンピューターを接続するように設定されていることが通知されます。
表示内容を確認したら、[OK] ボタンをクリックします。手順 12. に進みます。
- ScanSnap と接続できるコンピューターは、1 台だけです。

「コンピュータとの接続確認」画面（アクセスポイント接続モード）が表示されます。

- 10.** 画面のガイダンスに従って、操作を進めます。
「コンピュータとの接続確認」画面（接続完了）が表示されます。
- 11.** [続ける] ボタンをクリックします。
「モバイルとの接続確認」画面が表示されます。
- 12.** ScanSnap とモバイル機器を接続するかを選択します。
ScanSnap とモバイル機器を無線 LAN で接続して、イメージデータをモバイル機器に保存する場合、ScanSnap とモバイル機器が接続できるかを確認します。
 - 接続を確認する場合、[使用] ボタンをクリックします。
モバイル接続確認ガイダンスが表示されます。
 - 接続を確認しない場合、または接続を確認済みの場合、[スキップ] ボタンをクリックします。
ダイレクト接続モードの説明が表示されます。
ガイダンスに従って内容を確認し、操作を完了します。
- 13.** ガイダンスに従って操作を進め、モバイル機器の接続を確認します。

操作が完了すると、ダイレクト接続モードの説明が表示されます。

14. ガイダンスに従って内容を確認し、操作を完了します。

—— 関連項目 ——

[ScanSnap と無線アクセスポイントの接続方法\(18 ページ\)](#)

ScanSnap とコンピューターを WPS 対応の無線 LAN で接続する (iX1600 / iX1500 / iX1300)

無線設定ウィザードに従って、無線設定をします。

WPS に対応している無線アクセスポイントに WPS の機能を使用して ScanSnap を自動で接続して、ScanSnap とコンピューターの接続を確認します。

重要

ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されていない場合、無線設定ウィザードは使用できません。



- 「基本メニュー」(28 ページ) の をクリックします。

ScanSnap の導入時は、画面の指示に従って操作を進めます。今すぐ無線設定するかどうかを確認する画面が表示されたら、無線設定を進めます。

ヒント

すでに無線設定がされている場合、無線設定の再設定確認画面が表示されます。

再設定する場合、[はい] ボタンをクリックします。

「事前準備」画面 (39 ページ) が表示されます。

ヒント

コンピューターの無線設定を取得して ScanSnap に設定できる場合、「無線 LAN 設定」画面（無線設定の反映確認）(41 ページ) が表示されます。

- コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定しないときは、「別の無線アクセスポイントを選択する」をクリックします。手順 5. に進みます。
- コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定するときは、[続ける] ボタンをクリックします。詳細は、「コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する (iX1600 / iX1500 / iX1300)」(104 ページ) を参照してください。

iX1600 / iX1500 の場合、手順 3. に進みます。

iX1300 の場合、手順 2. に進みます。

- iX1300 の場合、画面のガイダンスに従って、ScanSnap の背面にある Wi-Fi スイッチを ON にしてから、[続ける] ボタンをクリックします。
- 画面のガイダンスに従って、ScanSnap が無線アクセスポイントに接続できる状態になっているか確認します。
- [続ける] ボタンをクリックします。
「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）(45 ページ) が表示されます。
- 「WPS を使用」を選択して、[続ける] ボタンをクリックします。
「無線 LAN 設定」画面（WPS 方式選択）(48 ページ) が表示されます。

6. ScanSnap と無線アクセスポイントを接続するときの WPS の方式を選択します。

7. [続ける] ボタンをクリックします。

- 「プッシュボタン方式」を選択した場合、「無線 LAN 設定」画面（プッシュボタン方式）（49 ページ）が表示されます。
- 「PIN コード入力方式」を選択した場合、「無線 LAN 設定」画面（PIN コード入力方式）（50 ページ）が表示されます。



8. 以下の操作をしてから、2 分以内に **開始** をクリックします。

- 「プッシュボタン方式」を選択した場合、無線アクセスポイントの WPS ボタンを押します。
- 「PIN コード入力方式」を選択した場合、「PIN コード」に表示されている番号を、無線アクセスポイントの設定画面に入力します。

重要

「PIN コード」に表示されている番号は、無線アクセスポイントに事前に登録しておく必要があります。

PIN コードの登録方法は、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。

無線アクセスポイントの操作は、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。

ScanSnap と無線アクセスポイントが接続され、ネットワークの接続確認が自動で行われます。

ヒント

- ScanSnap の IP アドレスを自動で取得できない場合、「IP アドレス設定」画面（61 ページ）が表示されます。IP アドレスや DNS サーバーのアドレスを設定します。
IP アドレスを設定した場合は、「無線設定確認」画面（72 ページ）が表示されるため、無線 LAN およびネットワークの設定を確認します。
- コンピューターのプロキシ設定が有効の場合、「プロキシ設定」画面（62 ページ）が表示されます。プロキシサーバーの情報や認証情報を設定します。

接続確認が終了すると、「完了」画面（無線設定の完了）が表示されます。

9. コンピューターと ScanSnap の接続確認をするときは、[続ける] ボタンをクリックします。

ヒント

無線設定を終了するときは、[スキップ] ボタンをクリックします。

10. ガイダンスに従って操作し、コンピューターと ScanSnap の接続確認を完了します。

関連項目

[ScanSnap と無線アクセスポイントの接続方法\(18 ページ\)](#)

ScanSnap とコンピューターを WPS 対応の無線 LAN で接続する (iX500)

無線設定ウィザードに従って、無線設定をします。

WPS に対応している無線アクセスポイントに WPS の機能を使用して ScanSnap を自動で接続して、ScanSnap へのコンピューターの登録を行います。

重要

ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されていない場合、無線設定ウィザードは使用できません。



- 「基本メニュー」(28 ページ) の  をクリックします。

ScanSnap の導入時は、画面の指示に従って操作を進めます。今すぐ無線設定するかどうかを確認する画面が表示されたら、無線設定を進めます。

ヒント

すでに無線設定がされている場合、手順 9. に進んだあと、無線設定を完了します。

「「事前準備」画面」(39 ページ) が表示されます。

- 画面のガイダンスに従って、ScanSnap を無線アクセスポイントに接続できる状態になっているか確認します。
- [続ける] ボタンをクリックします。

ヒント

コンピューターの無線設定を取得して ScanSnap に設定できる場合、「「無線 LAN 設定」画面（無線設定の反映確認）」(41 ページ) が表示されます。

- コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定しないときは、[ほかを選択] ボタンをクリックします。手順 4. に進みます。
- コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定するときは、[接続] ボタンをクリックします。詳細は、「コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する (iX500)」(106 ページ) を参照してください。

「「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）」(45 ページ) が表示されます。

- 「WPS を使用」を選択して、[続ける] ボタンをクリックします。
「「無線 LAN 設定」画面（WPS 方式選択）」(48 ページ) が表示されます。
- ScanSnap と無線アクセスポイントを接続するときの WPS の方式を選択します。
- [続ける] ボタンをクリックします。
 - 「プッシュボタン方式」を選択した場合、「「無線 LAN 設定」画面（プッシュボタン方式）」(49 ページ) が表示されます。

- 「PIN コード入力方式」を選択した場合、「無線 LAN 設定」画面（PIN コード入力方式）（50 ページ）が表示されます。



7. 以下の操作をしてから、2 分以内に

- 「プッシュボタン方式」を選択した場合、無線アクセスポイントの WPS ボタンを押します。
- 「PIN コード入力方式」を選択した場合、「PIN コード」に表示されている番号を、無線アクセスポイントの設定画面に入力します。

重要

「PIN コード」に表示されている番号は、無線アクセスポイントに事前に登録しておく必要があります。

PIN コードの登録方法は、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。

無線アクセスポイントの操作は、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。

ScanSnap が無線アクセスポイントに接続され、「接続結果の確認画面」（69 ページ）が表示されます。

8. [OK] ボタンをクリックします。

ヒント

- コンピューターから、ScanSnap に無線 LAN で接続するための情報を設定する場合、「ScanSnap 情報設定」をクリックします。
「ScanSnap 情報設定」画面（70 ページ）で設定します。
- 無線 LAN の情報や、ScanSnap に設定されている無線設定の内容を確認する場合、「無線設定確認」をクリックします。
「無線設定確認」画面（72 ページ）で確認します。
- ScanSnap に IP アドレスを設定する場合、「IP アドレス設定」をクリックします。
「IP アドレス設定」画面（61 ページ）で設定します。

「コンピュータ接続設定」画面が表示されます。

9. 無線 LAN で接続するコンピューターとして、現在のコンピューターを ScanSnap に登録するかを選択します。コンピューターがすでに登録されている場合は、通知内容を確認します。

ScanSnap とコンピューターを無線 LAN で接続して、イメージデータをコンピューターに保存する場合、コンピューターを ScanSnap に登録します。

- ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターが登録されていない場合
現在のコンピューターと ScanSnap を無線 LAN で接続するかを選択します。
- ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターが登録されている場合
ほかのコンピューターまたは現在のコンピューターを接続するように設定されていることが通知されます。
ScanSnap に接続するコンピューターを変更するときは、表示内容に従って操作します。
表示内容を確認したら、[OK] ボタンをクリックします。

ヒント

ScanSnap と接続できるコンピューターは、1 台だけです。

- 10.** 必要に応じて、ガイダンスに従って操作し、[完了] ボタンをクリックします。

関連項目

[ScanSnap と無線アクセスポイントの接続方法\(18 ページ\)](#)

ScanSnap とコンピューター / モバイル機器を WPS 対応の無線 LAN で接続する (iX100)

無線設定ウィザードに従って、無線設定をします。

WPS に対応している無線アクセスポイントに WPS の機能を使用して ScanSnap を自動で接続して、ScanSnap とモバイル機器の接続確認や、ScanSnap へのコンピューターの登録を行います。

重要

ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されていない場合、無線設定ウィザードは使用できません。



- 「基本メニュー」(28 ページ) の  をクリックします。

ScanSnap の導入時は、画面の指示に従って操作を進めます。

「「事前準備」画面」(39 ページ) が表示されます。

- [続ける] ボタンをクリックします。

ヒント

すでに接続先が設定されている場合、接続先追加確認画面が表示されます。

- 接続先を追加するときは、[追加] ボタンをクリックします。手順 4. に進みます。
- 接続先を追加しないときは、[スキップ] ボタンをクリックします。手順 8. に進みます。

「無線 LAN 設定」画面（接続方法確認）が表示されます。

- [使用] ボタンをクリックします。

「「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）」(45 ページ) が表示されます。

ヒント

コンピューターの無線設定を取得して ScanSnap に設定できる場合、「「無線 LAN 設定」画面（無線設定の反映確認）」(41 ページ) が表示されます。

- コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定しないときは、[ほかを選択] ボタンをクリックします。手順 4. に進みます。
- コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定するときは、[接続] ボタンをクリックします。詳細は、「コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する (iX100)」(108 ページ) を参照してください。

無線アクセスポイントに接続しないときは、[使用しない] ボタンをクリックします。

- 「WPS を使用」を選択して、[続ける] ボタンをクリックします。

「「無線 LAN 設定」画面（WPS 方式選択）」(48 ページ) が表示されます。

- ScanSnap と無線アクセスポイントを接続するときの WPS の方式を選択して、[続ける] ボタンをクリックします。

- 「プッシュボタン方式」を選択した場合、「無線 LAN 設定」画面（プッシュボタン方式）（49 ページ）が表示されます。
- 「PIN コード入力方式」を選択した場合、「無線 LAN 設定」画面（PIN コード入力方式）（50 ページ）が表示されます。



6. 以下の操作をしてから、2 分以内に **開始** をクリックします。

- 「プッシュボタン方式」を選択した場合、無線アクセスポイントの WPS ボタンを押します。
- 「PIN コード入力方式」を選択した場合、「PIN コード」に表示されている番号を、無線アクセスポイントの設定画面に入力します。

重要

「PIN コード」に表示されている番号は、無線アクセスポイントに事前に登録しておく必要があります。

PIN コードの登録方法は、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。

無線アクセスポイントの操作は、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。

ScanSnap が無線アクセスポイントに接続され、「接続結果の確認画面」（69 ページ）が表示されます。

7. [OK] ボタンをクリックします。

「コンピュータ接続設定」画面（接続方法確認）が表示されます。

8. 無線 LAN で接続するコンピューターとして、現在のコンピューターを ScanSnap に登録するかを選択します。

ScanSnap とコンピューターを無線 LAN で接続して、イメージデータをコンピューターに保存する場合、コンピューターを ScanSnap に登録します。

- 登録するときは、[設定] ボタンをクリックします。
- 登録しないとき、またはほかのコンピューターで登録するときは、[スキップ] ボタンをクリックします。手順 11. に進みます。

ヒント

- ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターが登録されている場合は、ほかのコンピューターまたは現在のコンピューターを接続するように設定されていることが通知されます。表示内容を確認したら、[OK] ボタンをクリックします。手順 11. に進みます。
- ScanSnap と接続できるコンピューターは、1 台だけです。

「コンピュータとの接続確認」画面（アクセスポイント接続モード）が表示されます。

9. 画面のガイダンスに従って、操作を進めます。

「コンピュータとの接続確認」画面（接続完了）が表示されます。

10. [続ける] ボタンをクリックします。

「モバイルとの接続確認」画面が表示されます。

11. ScanSnap とモバイル機器を接続するかを選択します。

ScanSnap とモバイル機器を無線 LAN で接続して、イメージデータをモバイル機器に保存する場合、ScanSnap とモバイル機器が接続できるかを確認します。

- 接続を確認する場合、[使用] ボタンをクリックします。
モバイル接続確認ガイドが表示されます。
- 接続を確認しない場合、または接続を確認済みの場合、[スキップ] ボタンをクリックします。
ダイレクト接続モードの説明が表示されます。
ガイドに従って内容を確認し、操作を完了します。

12. ガイダンスに従って操作を進め、モバイル機器の接続を選択します。

操作が完了すると、ダイレクト接続モードの説明が表示されます。

13. ガイダンスに従って内容を確認し、操作を完了します。

関連項目

[ScanSnap と無線アクセスポイントの接続方法\(18 ページ\)](#)

コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する (iX1600 / iX1500 / iX1300)

無線設定ウィザードに従って、無線設定をします。

ScanSnap に接続しているコンピューターの無線設定を自動で取得できる場合、コンピューターの無線設定を ScanSnap に反映して無線 LAN に接続し、ScanSnap とコンピューターの接続を確認します。

コンピューターの無線設定を自動で取得できる条件は、「[コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定できる条件](#)」(22 ページ) を参照してください。

重要

ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されていない場合、無線設定ウィザードは使用できません。



1. 「基本メニュー」(28 ページ) の をクリックします。

ScanSnap の導入時は、画面の指示に従って操作を進めます。今すぐ無線設定するかどうかを確認する画面が表示されたら、無線設定を進めます。

ヒント

すでに無線設定がされている場合、無線設定の再設定確認画面が表示されます。

再設定する場合、[はい] ボタンをクリックします。

コンピューターの無線設定を取得できるかどうかで、表示される画面が異なります。

- コンピューターの無線設定を取得して ScanSnap に設定できる場合、「[「無線 LAN 設定」画面（無線設定の反映確認）](#)」(41 ページ) が表示されます。
コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定するときは、[続ける] ボタンをクリックします。手順 5. に進みます。
- コンピューターの無線設定を取得できない場合や、「無線 LAN 設定」画面（無線設定の反映確認）で「別の無線アクセスポイントを選択する」を選択した場合、「[「事前準備」画面](#)」(39 ページ) が表示されます。

iX1600 / iX1500 の場合、手順 3. に進みます。

iX1300 の場合、手順 2. に進みます。

2. iX1300 の場合、画面のガイダンスに従って、ScanSnap の背面にある Wi-Fi スイッチを ON にしてから、[続ける] ボタンをクリックします。
3. 画面のガイダンスに従って、ScanSnap を無線アクセスポイントに接続できる状態になっているか確認します。
4. [続ける] ボタンをクリックします。

重要

- お使いのコンピューターで接続可能な無線 LAN ネットワークを検索中の場合、コンピューターの無線設定を自動で取得するときに時間がかかることがあります。

- 無線設定の反映確認画面の表示時に、キー チェーン アクセス 許可 画面が表示された場合、[常に許可] ボタンまたは [許可] ボタンをクリックしてください。
[拒否] ボタンをクリックすると、「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）が表示されます。

ScanSnap と無線アクセスポイントが接続され、ネットワークの接続確認が自動で行われます。

ヒント

- ScanSnap の IP アドレスを自動で取得できない場合、「IP アドレス設定」画面（61 ページ）が表示されます。IP アドレスや DNS サーバーのアドレスを設定します。
IP アドレスを設定した場合は、「無線設定確認」画面（72 ページ）が表示されるため、無線 LAN およびネットワークの設定を確認します。
- コンピューターのプロキシ設定が有効の場合、「プロキシ設定」画面（62 ページ）が表示されます。プロキシサーバーの情報や認証情報を設定します。

接続確認が終了すると、「完了」画面（無線設定の完了）が表示されます。

5. コンピューターと ScanSnap の接続確認をするときは、[続ける] ボタンをクリックします。

ヒント

無線設定を終了するときは、[スキップ] ボタンをクリックします。

6. ガイダンスに従って操作し、コンピューターと ScanSnap の接続確認を完了します。

関連項目

[ScanSnap と無線アクセスポイントの接続方法\(18 ページ\)](#)

コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する (iX500)

無線設定ウィザードに従って、無線設定をします。

ScanSnap に接続しているコンピューターの無線設定を自動で取得できる場合、コンピューターの無線設定を ScanSnap に反映して無線 LAN に接続し、ScanSnap へのコンピューターの登録を行います。

コンピューターの無線設定を自動で取得できる条件は、「[コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定できる条件](#)」(22 ページ) を参照してください。

重要

ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されていない場合、無線設定ウィザードは使用できません。



1. 「基本メニュー」(28 ページ) の をクリックします。

ScanSnap の導入時は、画面の指示に従って操作を進めます。今すぐ無線設定するかどうかを確認する画面が表示されたら、無線設定を進めます。

ヒント

すでに無線設定がされている場合、手順 6. に進んだあと、無線設定を完了します。

「「事前準備」画面」(39 ページ) が表示されます。

2. 画面のガイダンスに従って、ScanSnap を無線アクセスポイントに接続できる状態になっているか確認します。
3. [続ける] ボタンをクリックします。

「「無線 LAN 設定」画面（無線設定の反映確認）」(41 ページ) が表示されます。

重要

- お使いのコンピューターで接続可能な無線 LAN ネットワークを検索中の場合、コンピューターの無線設定を自動で取得するときに時間がかかることがあります。
- 無線設定の反映確認画面の表示時に、キー チェーン アクセス 許可 画面が表示された場合、[常に許可] ボタンまたは [許可] ボタンをクリックしてください。
[拒否] ボタンをクリックすると、「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）が表示されます。

4. [接続] ボタンをクリックします。

「接続結果の確認画面」(69 ページ) が表示されます。

5. [OK] ボタンをクリックします。

ヒント

- コンピューターから、ScanSnap に無線 LAN で接続するための情報を設定する場合、「ScanSnap 情報設定」をクリックします。
「「ScanSnap 情報設定」画面」(70 ページ) で設定します。
- 無線 LAN の情報や、ScanSnap に設定されている無線設定の内容を確認する場合、「無線設定確認」をクリックします。
「「無線設定確認」画面」(72 ページ) で確認します。
- ScanSnap に IP アドレスを設定する場合、「IP アドレス設定」をクリックします。
「「IP アドレス設定」画面」(61 ページ) で設定します。

「コンピュータ接続設定」画面が表示されます。

6. 無線 LAN で接続するコンピューターとして、現在のコンピューターを ScanSnap に登録するかを選択します。コンピューターがすでに登録されている場合は、通知内容を確認します。

ScanSnap とコンピューターを無線 LAN で接続して、イメージデータをコンピューターに保存する場合、コンピューターを ScanSnap に登録します。

- ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターが登録されていない場合
現在のコンピューターと ScanSnap を無線 LAN で接続するかを選択します。
- ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターが登録されている場合
ほかのコンピューターまたは現在のコンピューターを接続するように設定されていることが通知されます。
ScanSnap に接続するコンピューターを変更するときは、表示内容に従って操作します。
表示内容を確認したら、[OK] ボタンをクリックします。

ヒント

ScanSnap と接続できるコンピューターは、1 台だけです。

7. 必要に応じて、ガイダンスに従って操作し、[完了] ボタンをクリックします。

関連項目

[ScanSnap と無線アクセスポイントの接続方法\(18 ページ\)](#)

コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定して無線 LAN に接続する (iX100)

無線設定ウィザードに従って、無線設定をします。

ScanSnap に接続しているコンピューターの無線設定を自動で取得できる場合、コンピューターの無線設定を ScanSnap に反映して無線 LAN に接続し、ScanSnap とモバイル機器の接続確認や、ScanSnap へのコンピューターの登録を行います。

コンピューターの無線設定を自動で取得できる条件は、「[コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定できる条件](#)」(22 ページ) を参照してください。

重要

ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されていない場合、無線設定ウィザードは使用できません。



- 「[基本メニュー](#)」(28 ページ) の  をクリックします。

ScanSnap の導入時は、画面の指示に従って操作を進めます。

「[事前準備](#)」画面」(39 ページ) が表示されます。

- [続ける] ボタンをクリックします。**

ヒント

すでに接続先が設定されている場合、接続先追加確認画面が表示されます。

- 接続先を追加するときは、[追加] ボタンをクリックします。手順 5. に進みます。
- 接続先を追加しないときは、[スキップ] ボタンをクリックします。手順 6. に進みます。

「[無線 LAN 設定](#)」画面（接続方法確認）が表示されます。

- [使用] ボタンをクリックします。**

「[「無線 LAN 設定」画面（無線設定の反映確認）](#)」(41 ページ) が表示されます。

- [接続] ボタンをクリックします。**

「[接続結果の確認画面](#)」(69 ページ) が表示されます。

- [OK] ボタンをクリックします。**

「[コンピュータ接続設定](#)」画面（接続方法確認）が表示されます。

- 無線 LAN で接続するコンピューターとして、現在のコンピューターを ScanSnap に登録するかを選択します。**

ScanSnap とコンピューターを無線 LAN で接続して、イメージデータをコンピューターに保存する場合、コンピューターを ScanSnap に登録します。

- 登録するときは、[設定] ボタンをクリックします。

- 登録しないとき、またはほかのコンピューターで登録するときは、[スキップ] ボタンをクリックします。手順 9. に進みます。

ヒント

- ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターが登録されている場合は、ほかのコンピューターまたは現在のコンピューターを接続するように設定されていることが通知されます。表示内容を確認したら、[OK] ボタンをクリックします。手順 9. に進みます。
- ScanSnap と接続できるコンピューターは、1 台だけです。

「コンピュータとの接続確認」画面（アクセスポイント接続モード）が表示されます。

7. 画面のガイダンスに従って、操作を進めます。

「コンピュータとの接続確認」画面（接続完了）が表示されます。

8. [続ける] ボタンをクリックします。

「モバイルとの接続確認」画面が表示されます。

9. ScanSnap とモバイル機器を接続するかを選択します。

ScanSnap とモバイル機器を無線 LAN で接続して、イメージデータをモバイル機器に保存する場合、ScanSnap とモバイル機器が接続できるかを確認します。

- 接続を確認する場合、[使用] ボタンをクリックします。
モバイル接続確認画面ガイダンスが表示されます。
- 接続を確認しない場合、または接続を確認済みの場合、[スキップ] ボタンをクリックします。
ダイレクト接続モードの説明が表示されます。
ガイダンスに従って内容を確認し、操作を完了します。

10. ガイダンスに従って操作を進め、モバイル機器の接続を確認します。

操作が完了すると、ダイレクト接続モードの説明が表示されます。

11. ガイダンスに従って内容を確認し、操作を完了します。

関連項目

[ScanSnap と無線アクセスポイントの接続方法\(18 ページ\)](#)

ScanSnap とコンピューターを直接接続する (iX1300)

無線設定ウィザードに従って、無線設定をします。

無線アクセスポイントを経由せずに、コンピューターと ScanSnap を直接接続します。

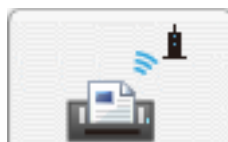
重要

- ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されていない場合、無線設定ウィザードは使用できません。
- 無線アクセスポイントを登録してある場合、無線設定ウィザードでは以下の操作は行えません。

ヒント



ダイレクト接続モードの設定を変更や確認する場合は、「拡張メニュー」(29 ページ) の
から行えます。



1. 「基本メニュー」(28 ページ) の をクリックします。

ScanSnap の導入時は、画面の指示に従って操作を進めます。今すぐ無線設定するかどうかを確認する画面が表示されたら、無線設定を進めます。

ヒント

すでに無線設定がされている場合、無線設定の再設定確認画面が表示されます。

再設定する場合、[はい] ボタンをクリックします。

2. 画面のガイダンスに従って、ScanSnap の背面にある Wi-Fi スイッチを ON にしてから、[続ける] ボタンをクリックします。
3. 「ダイレクト接続で利用する」をクリックします。
4. ガイダンスに従って内容を確認し、操作を完了します。

ヒント

コンピューターの接続設定の詳細は、「ネットワーク名 (SSID) を指定して ScanSnap に直接接続する (iX1300 / iX100)」(113 ページ) を参照してください。

関連項目

[ScanSnap と直接接続する方法 \(iX1300 / iX100\) \(20 ページ\)](#)

ScanSnap とコンピューター / モバイル機器を直接接続する (iX100)

無線設定ウィザードに従って、無線設定をします。

無線アクセスポイントを経由せずに、コンピューターやモバイル機器を ScanSnap と直接接続します。また、ScanSnap とモバイル機器の接続確認や、ScanSnap へのコンピューターの登録を行います。

重要

- ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されていない場合、無線設定ウィザードは使用できません。
- 無線アクセスポイントを登録してある場合、無線設定ウィザードでは以下の操作は行えません。

ヒント

ダイレクト接続モードの設定を変更や確認する場合は、「[拡張メニュー](#)」(29 ページ) の



1. 「[基本メニュー](#)」(28 ページ) の



をクリックします。

ScanSnap の導入時は、画面の指示に従って操作を進めます。

「[事前準備](#)」画面」(39 ページ) が表示されます。

2. [続ける] ボタンをクリックします。

「[無線 LAN 設定](#)」画面（接続方法確認）が表示されます。

3. [使用しない] ボタンをクリックします。

「[コンピュータ接続設定](#)」画面（ダイレクト接続モード確認）が表示されます。

4. 無線 LAN で接続するコンピューターとして、現在のコンピューターを ScanSnap に登録するかを選択します。

ScanSnap とコンピューターを無線 LAN で接続して、イメージデータをコンピューターに保存する場合、コンピューターを ScanSnap に登録します。

- 登録するときは、[設定] ボタンをクリックします。
- 登録しないとき、またはほかのコンピューターで登録するときは、[スキップ] ボタンをクリックします。手順 7. に進みます。

ヒント

- ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターが登録されている場合は、ほかのコンピューターまたは現在のコンピューターを接続するように設定されていることが通知されます。表示内容を確認したら、[OK] ボタンをクリックします。手順 7. に進みます。
- ScanSnap と接続できるコンピューターは、1 台だけです。

「コンピュータとの接続確認」画面（ダイレクト接続モード）が表示されます。

5. ガイダンスに従って操作を進め、コンピューターと ScanSnap の接続を確認します。

コンピューター接続完了画面が表示されます。

6. [続ける] ボタンをクリックします。

「モバイルとの接続確認」画面が表示されます。

7. ScanSnap とモバイル機器を接続するかを選択します。

ScanSnap とモバイル機器を無線 LAN で接続して、イメージデータをモバイル機器に保存する場合、ScanSnap とモバイル機器が接続できるかを確認します。

- 接続を確認する場合、[使用] ボタンをクリックします。
モバイル接続確認ガイドが表示されます。
- 接続を確認しない場合、または接続を確認済みの場合、[スキップ] ボタンをクリックします。
表示内容を確認し、操作を完了します。

8. ガイダンスに従って内容を確認し、操作を完了します。

ヒント

コンピューターやモバイル機器の接続設定の詳細は、「[ネットワーク名（SSID）を指定して ScanSnap に直接接続する（iX1300 / iX100）](#)」（113 ページ）を参照してください。

関連項目

[ScanSnap と直接接続する方法（iX1300 / iX100）](#)（20 ページ）

ネットワーク名（SSID）を指定して ScanSnap に直接接続する（iX1300 / iX100）

無線設定が完了してネットワークに接続している ScanSnap に、コンピューターまたはモバイル機器を直接接続します。

コンピューターまたはモバイル機器のネットワークの接続先として ScanSnap のネットワーク名（SSID）を設定すると、無線アクセスポイントを経由せずに、ScanSnap と直接接続できます。

重要

事前に、ScanSnap の無線通信モードがダイレクト接続モードであることを確認してください。

ヒント

iX100 で無線通信モードが「自動モード」の場合、無線アクセスポイントに接続できるときは、アクセスポイント接続モードで接続されます。

無線アクセスポイントに接続できないときは、ダイレクト接続モードになります。

ダイレクト接続モードになると、ScanSnap の Wi-Fi ランプがオレンジ色で点灯して接続を待ちます。接続したあとは Wi-Fi ランプが緑色で点灯します。

コンピューターと ScanSnap を接続する場合

1. ダイレクト接続モードで接続する ScanSnap のネットワーク名（SSID）を、コンピューターの Wi-Fi 接続先に設定します。

ScanSnap のネットワーク名（SSID）は、ScanSnap 背面のシールに記載されています。

「「無線 LAN 設定」画面（ダイレクト接続モード）」(64 ページ) で設定を変更した場合は、変更したネットワーク名（SSID）を設定します。

2. セキュリティキーを入力します。

初めて接続する場合は、セキュリティキーの入力が必要となります。

入力するセキュリティキーは ScanSnap 背面のシールに記載されています。

「「無線 LAN 設定」画面（ダイレクト接続モード）」(64 ページ) で設定を変更した場合は、変更したセキュリティキーを入力します。

3. PC 版 ScanSnap Home または ScanSnap Manager を起動し、ダイレクト接続モードで使用する ScanSnap を選択して接続します。

詳細は、以下を参照してください。

- PC 版 ScanSnap Home の場合

[ScanSnap ヘルプ](#)

- ScanSnap Manager の場合

[ScanSnap Manager のヘルプ](#)

モバイル機器と ScanSnap を接続する場合

1. モバイル機器用のアプリケーション入手します。

- iOS の場合は、iTunes / App Store から最新の「モバイル版 ScanSnap Home」をインストールしてください。

- Android の場合は、Google Play から最新の「モバイル版 ScanSnap Home」をインストールしてください。

2. ダイレクト接続モードで接続する ScanSnap のネットワーク名（SSID）を、モバイル機器の Wi-Fi 接続先に設定します。

ScanSnap のネットワーク名（SSID）は、ScanSnap 背面のシールに記載されています。

「[「無線 LAN 設定」画面（ダイレクト接続モード）](#)」(64 ページ) で設定を変更した場合は、変更したネットワーク名（SSID）を設定します。

3. セキュリティキーを入力します。

初めて接続する場合は、セキュリティキーの入力が必要となります。

入力するセキュリティキーは ScanSnap 背面のシールに記載されています。

「[「無線 LAN 設定」画面（ダイレクト接続モード）](#)」(64 ページ) で設定を変更した場合は、変更したセキュリティキーを入力します。

4. モバイル機器の「モバイル版 ScanSnap Home」を起動します。

5. iX100 の場合、スキャナーナー名を選択し、モバイル機器と接続するためにパスワードを入力します。

パスワードは ScanSnap 背面のシールに記載されています。

パスワードはあとで変更できます。

接続されると、モバイル機器にファイル一覧画面が表示され、[Scan] ボタンが有効になります。

複数の接続先を追加する (iX100)

ScanSnap と接続する無線アクセスポイントを、複数登録します。

無線設定ウィザードで追加する場合は、追加登録確認画面が表示されます。



1. 「拡張メニュー」(29 ページ) の をクリックします。

「接続先設定」画面 (43 ページ) が表示されます。

2. [追加] ボタンをクリックします。

「無線 LAN 設定」画面 (ネットワーク一覧) (45 ページ) が表示されます。

3. 無線アクセスポイントと接続します。

設定方法は、「ScanSnap と無線アクセスポイントの接続」(121 ページ) を参照してください。

設定後、「接続先設定」画面に戻ります。

4. 接続先が追加されたことを確認してから、[閉じる] ボタンをクリックします。

接続順に従って再接続します。

ヒント

- 複数の接続先が登録されている場合、「接続先設定」画面の一覧で一番上にある接続先が、優先順位の高い接続先となります。
無線アクセスポイントと接続する場合、接続可能な状態で優先順位が高い接続先に接続します。
- 登録された接続先の優先順位は、「接続先設定」画面で変更できます。

ScanSnap とコンピューターの接続を確認する (iX1600 / iX1500 / iX1300)

イメージデータをコンピューターに保存する場合、コンピューターから ScanSnap に接続して、ScanSnap からイメージデータを受信できる状態になっているか確認します。



1. 「拡張メニュー」(29 ページ) の をクリックします。

iX1600 / iX1500 の場合は、手順 3. に進みます。

iX1300 の場合は、手順 2. に進みます。

2. iX1300 の場合、コンピューターと ScanSnap の接続方法を選択します。

- 無線アクセスポイントを経由してコンピューターと ScanSnap を接続している場合は、[使用] ボタンをクリックします。
- コンピューターと ScanSnap を直接接続している場合は、[使用しない] ボタンをクリックします。

「コンピュータとの接続確認」画面が表示されます。

3. 表示されるガイダンスに従って操作し、接続を確認します。

接続確認を実行すると、無線設定ツールは終了します。

ScanSnap とコンピューター / モバイル機器の接続を確認する (iX100)

イメージデータをコンピューターやモバイル機器に保存する場合、コンピューターやモバイル機器から ScanSnap に接続して、ScanSnap からイメージデータを受信できる状態になっているか確認します。



1. 「拡張メニュー」(29 ページ) の をクリックします。

「Wi-Fi 接続確認」画面（接続方法確認）が表示されます。

2. コンピューターと ScanSnap の接続方法を選択します。

- 無線アクセスポイントを経由してコンピューターと ScanSnap を接続している場合は、[使用] ボタンをクリックします。

「Wi-Fi 接続確認」画面（アクセスポイント接続モード確認）が表示されます。

- コンピューターと ScanSnap を直接接続している場合は、[使用しない] ボタンをクリックします。

「Wi-Fi 接続確認」画面（ダイレクト接続モード確認）が表示されます。

3. [確認] ボタンをクリックします。

選択した接続方法に応じた「コンピュータとの接続確認」画面が表示されます。

ヒント

[スキップ] ボタンをクリックすると、選択した接続方法に応じた「モバイルとの接続確認」画面が表示されます。

手順 6. に進みます。

4. 画面のガイダンスに従って、操作を進めます。

接続が確認されたら「コンピュータとの接続確認」画面（接続完了）が表示されます。

ヒント

ScanSnap Manager を使用している場合にアクセスポイント接続モードで接続しているときは、ScanSnap Manager のアイコン状態を選択して、[次へ] ボタンをクリックすると、「コンピュータとの接続確認」画面（接続完了）が表示されます。

「コンピュータとの接続確認」画面（接続完了）が表示されず、トラブルシューティングや対処メッセージが表示された場合は、表示内容に従って操作してください。

5. [続ける] ボタンをクリックします。

「モバイルとの接続確認」画面が表示されます。

6. [使用] ボタンをクリックします。

モバイル接続確認ガイダンスが表示されます。

ガイダンスに従って操作を進め、モバイル機器の [Scan] ボタンが有効になっているかを選択します。

[スキップ] ボタンをクリックすると、「モバイルとの接続確認」画面（接続確認終了）が表示されます。

7. [続ける] ボタンをクリックします。

「モバイルとの接続確認」画面（接続確認終了）が表示されます。

無線設定の内容を確認する

無線 LAN の情報や、ScanSnap に設定されているスキャナー名、IP アドレス、および MAC アドレスなどのネットワーク情報の内容を確認します。

また、ScanSnap と無線アクセスポイントの通信状態を診断できます。



1. 「基本メニュー」(28 ページ) の  をクリックします。

「「ScanSnap 情報の表示と設定」画面」(76 ページ) が表示されます。

2. 表示内容を確認します。

3. 表示内容を最新の状態にする場合、[更新] ボタンをクリックします。



4. ScanSnap と無線アクセスポイントの通信状態を診断する場合、 をクリックします。

iX1600、iX1500、iX1300、または iX500 の場合、診断結果が表示されます。

iX100 の場合、すべての接続先の診断結果が表示されます。

内容を確認して、[OK] ボタンをクリックします。

5. [OK] ボタンをクリックします。

拡張操作

ScanSnap 無線設定ツールの拡張操作について説明します。

ScanSnap と無線アクセスポイントの接続.....	121
アクセスポイント接続設定 (iX1600 / iX1500 / iX1300)	128
ダイレクト接続設定 (iX1300 / iX100)	131
無線通信モードを切り替える (iX1300 / iX100)	136
ScanSnap に名称やパスワードを設定する.....	137

ScanSnap と無線アクセスポイントの接続

ScanSnap と無線アクセスポイントの接続方法について説明します。

ScanSnap と無線アクセスポイントを手動で接続する.....	122
ScanSnap と無線アクセスポイントを自動（WPS）で接続する.....	124
ScanSnap に IP アドレスを設定する.....	126

ScanSnap と無線アクセスポイントを手動で接続する

ScanSnap によって検出された無線アクセスポイントの一覧から、無線アクセスポイントを選択して、ScanSnap を接続します。

無線アクセスポイントが WPS に対応していない場合や、詳細に無線設定をしたい場合も、無線アクセスポイントの情報を入力して、ScanSnap を手動で接続します。

1. 「拡張メニュー」(29 ページ) のボタンをクリックします。

- iX1600 /iX1500 の場合



をクリックして、 をクリックします。

「「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）」(45 ページ) が表示されます。

手順 3. に進みます。

- iX1300 の場合



をクリックして、 をクリックします。

「「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）」(45 ページ) が表示されます。

手順 3. に進みます。

- iX500 の場合



「「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）」(45 ページ) が表示されます。

手順 3. に進みます。

- iX100 の場合



「「接続先設定」画面」(43 ページ) が表示されます。

2. iX100 の場合、[追加] ボタンをクリックします。

「「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）」(45 ページ) が表示されます。

3. 「無線ネットワークから選択」の「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ます。接続先の無線アクセスポイントが一覧にない場合は、「その他のネットワーク」を選択します。

4. [続ける] ボタンをクリックします。

- 一覧から無線アクセスポイントを選択した場合、「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク選択時）（51 ページ）が表示されます。
- 「その他のネットワーク」を選択した場合、「無線 LAN 設定」画面（「その他のネットワーク」選択時）（54 ページ）が表示されます。

5. ScanSnap を無線アクセスポイントに接続するために必要な情報を設定します。

**6. 一覧から無線アクセスポイントを選択した場合、[OK] ボタンをクリックします。
「その他のネットワーク」を選択した場合、[設定] ボタンをクリックします。
ScanSnap が無線アクセスポイントに接続され、「接続結果の確認画面」（69 ページ）が表示されます。**

7. [OK] ボタンをクリックします。

—— 関連項目 ——

[ScanSnap と無線アクセスポイントの接続方法](#)（18 ページ）

ScanSnap と無線アクセスポイントを自動（WPS）で接続する

無線アクセスポイントが WPS に対応している場合、WPS の機能を使用して、無線アクセスポイントに ScanSnap を自動で接続します。

1. 「拡張メニュー」(29 ページ) のボタンをクリックします。

- iX1600 /iX1500 の場合



をクリックして、
をクリックします。

「「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）」(45 ページ) が表示されます。

手順 3. に進みます。

- iX1300 の場合



をクリックして、
をクリックします。

「「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）」(45 ページ) が表示されます。

手順 3. に進みます。

- iX500 の場合



「「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）」(45 ページ) が表示されます。

手順 3. に進みます。

- iX100 の場合



「「接続先設定」画面」(43 ページ) が表示されます。

2. iX100 の場合、[追加] ボタンをクリックします。

「「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）」(45 ページ) が表示されます。

3. 「WPS を使用」を選択して、[続ける] ボタンをクリックします。

「「無線 LAN 設定」画面（WPS 方式選択）」(48 ページ) が表示されます。

4. ScanSnap と無線アクセスポイントを接続するときの WPS の方式を選択します。

5. [続ける] ボタンをクリックします。

- 「プッシュボタン方式」を選択した場合、「無線 LAN 設定」画面（プッシュボタン方式）（49 ページ）が表示されます。
- 「PIN コード入力方式」を選択した場合、「無線 LAN 設定」画面（PIN コード入力方式）（50 ページ）が表示されます。



6. 以下の操作をしてから、2 分以内に **開始** をクリックします。

- 「プッシュボタン方式」を選択した場合、無線アクセスポイントの WPS ボタンを押します。
- 「PIN コード入力方式」を選択した場合、「PIN コード」に表示されている番号を、無線アクセスポイントの設定画面に入力します。

重要

「PIN コード」に表示されている番号は、無線アクセスポイントに事前に登録しておく必要があります。

無線アクセスポイントの操作は、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。

ScanSnap が無線アクセスポイントに接続され、「接続結果の確認画面」（69 ページ）が表示されます。

7. [OK] ボタンをクリックします。

関連項目

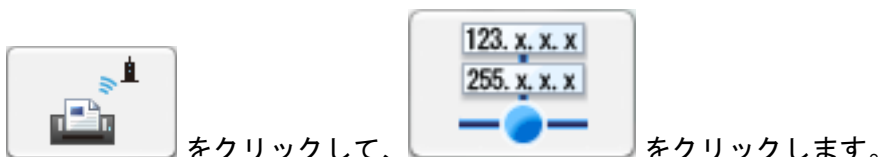
[ScanSnap と無線アクセスポイントの接続方法](#)（18 ページ）

ScanSnap に IP アドレスを設定する

ネットワーク上で ScanSnap を識別するために、ScanSnap に IP アドレスを設定します。

1. 「拡張メニュー」(29 ページ) のボタンをクリックします。

- iX1600 /iX1500 の場合

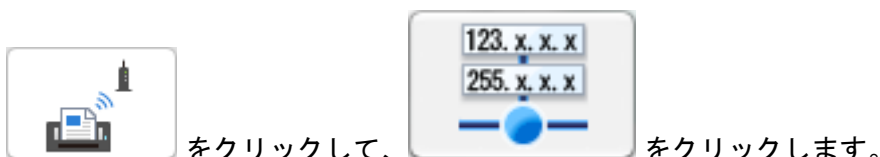


をクリックして、
をクリックします。

「IP アドレス設定」画面 (61 ページ) が表示されます。

手順 3. に進みます。

- iX1300 の場合



をクリックして、
をクリックします。

「IP アドレス設定」画面 (61 ページ) が表示されます。

手順 3. に進みます。

- iX500 の場合



「IP アドレス設定」画面 (61 ページ) が表示されます。

手順 3. に進みます。

- iX100 の場合



「接続先設定」画面 (43 ページ) が表示されます。

2. iX100 の場合、以下の操作をします。

- 接続先を選択して、をクリックします。
「登録情報」画面 (接続先設定詳細) (60 ページ) が表示されます。
- ネットワーク情報を変更して、[変更] ボタンをクリックします。
「IP アドレス設定」画面 (61 ページ) が表示されます。

3. ScanSnap に IP アドレスを設定する方法を選択します。「手動で設定」を選択した場合、IP アドレス、サブネットマスク、およびデフォルトゲートウェイを入力します。
4. [設定] ボタンをクリックします。

ScanSnap に IP アドレスが設定されます。

アクセスポイント接続設定 (iX1600 / iX1500 / iX1300)

アクセスポイント接続設定について説明します。

インターネット接続でプロキシサーバーを使用する (iX1600 / iX1500 / iX1300)	129
ScanSnap を無線アクセスポイントに接続するときの動作を設定する (iX1300)	130

インターネット接続でプロキシサーバーを使用する (iX1600 / iX1500 / iX1300)

プロキシサーバーを経由して ScanSnap をインターネットに接続する場合に、使用するプロキシサーバーを設定します。

1. 「拡張メニュー」(29 ページ) のボタンをクリックします。

- iX1600 / iX1500 の場合



- iX1300 の場合



「「アクセスポイント接続設定」画面」(35 ページ) が表示されます。



2. をクリックします。

「「プロキシ設定」画面」(62 ページ) が表示されます。

3. 使用するプロキシサーバーを設定します。

4. [設定] ボタンをクリックします。

プロキシサーバーが設定されます。

ScanSnap を無線アクセスポイントに接続するときの動作を設定する (iX1300)

ScanSnap を無線アクセスポイントに接続するときの周波数帯やローミングを設定します。



1. 「拡張メニュー」(29 ページ) の をクリックします。
「「アクセスポイント接続設定」画面」(35 ページ) が表示されます。



2. をクリックします。
「「動作設定」画面」(63 ページ) が表示されます。
3. ScanSnap を無線アクセスポイントに接続するときの動作を設定します。
4. [設定] ボタンをクリックします。
無線アクセスポイントに接続するときの動作が設定されます。

ダイレクト接続設定 (iX1300 / iX100)

ダイレクト接続設定について説明します。

重要

- ScanSnap 無線設定ツールを使用して、ダイレクト接続モードで接続できるのは、iX1300 および iX100 です。
- iX1600 / iX1500 の場合、ダイレクト接続モードで接続するときは、ScanSnap のタッチパネルから行ってください。
 詳細は、以下を参照してください。
 - 使用しているスキャナードライバーが PC 版 ScanSnap Home の場合
[ScanSnap ヘルプ](#)
 - 使用しているスキャナードライバーが ScanSnap Manager の場合
[かんたんガイド](#)

ScanSnap の無線 LAN 情報を設定する（ダイレクト接続）(iX1300 / iX100)	132
ScanSnap に IP アドレスを設定する（ダイレクト接続）(iX1300 / iX100)	133
自動（WPS）で ScanSnap に直接接続する (iX1300 / iX100)	134

ScanSnap の無線 LAN 情報を設定する（ダイレクト接続） (iX1300 / iX100)

コンピューターまたはモバイル機器を ScanSnap とダイレクト接続モードで接続するために、ScanSnap に無線 LAN 情報を設定します。

1. 「拡張メニュー」(29 ページ) のボタンをクリックします。

- iX1300 の場合



- iX100 の場合



「「ダイレクト接続設定」画面」(37 ページ) が表示されます。



2. をクリックします。

無線 LAN 設定に必要な情報が、ScanSnap から自動で取得されます。

ScanSnap から情報を取得後、「「無線 LAN 設定」画面（ダイレクト接続モード）」(64 ページ) が表示されます。

3. [設定] ボタンをクリックします。

無線 LAN 情報が設定されます。

関連項目

[ScanSnap と直接接続する方法 \(iX1300 / iX100\) \(20 ページ\)](#)

ScanSnap に IP アドレスを設定する（ダイレクト接続）（iX1300 / iX100）

コンピューターまたはモバイル機器を ScanSnap とダイレクト接続モードで接続するために、ScanSnap に IP アドレスを設定します。

1. 「拡張メニュー」（29 ページ）のボタンをクリックします。

- iX1300 の場合



- iX100 の場合



「「ダイレクト接続設定」画面」（37 ページ）が表示されます。



2. をクリックします。

IP アドレス設定に必要な情報が、ScanSnap から自動で取得されます。

ScanSnap から情報を取得後、「「IP アドレス設定」画面（ダイレクト接続モード）」（65 ページ）が表示されます。

3. [設定] ボタンをクリックします。

IP アドレスが設定されます。

関連項目

[ScanSnap と直接接続する方法（iX1300 / iX100）（20 ページ）](#)

自動（WPS）で ScanSnap に直接接続する（iX1300 / iX100）

コンピューターまたはモバイル機器で WPS の機能を使用できる場合、WPS の機能を使用して ScanSnap と直接接続します。

1. 「拡張メニュー」（29 ページ）のボタンをクリックします。

- iX1300 の場合



- iX100 の場合



「「ダイレクト接続設定」画面」（37 ページ）が表示されます。



2. をクリックします。

「「WPS 実行」画面（ダイレクト接続モード）」（66 ページ）が表示されます。

3. WPS の方式を選択します。

4. [続ける] ボタンをクリックします。

- 「プッシュボタン方式」を選択した場合、「「WPS 実行」画面（ダイレクト接続モード プッシュボタン方式）」（67 ページ）が表示されます。
- 「PIN コード入力方式」を選択した場合、「「WPS 実行」画面（ダイレクト接続モード PIN コード入力方式）」（68 ページ）が表示されます。



5. 以下の操作をしてから、2 分以内に をクリックします。

- 「プッシュボタン方式」を選択した場合、コンピューターまたはモバイル機器のプッシュボタンを押します。
- 「PIN コード入力方式」を選択した場合、コンピューターまたはモバイル機器に表示された PIN コードを入力します。

ScanSnap がコンピューターまたはモバイル機器と直接無線 LAN で接続され、「接続結果の確認画面」（69 ページ）が表示されます。

6. [OK] ボタンをクリックします。

—— 関連項目 ——

[ScanSnap と直接接続する方法 \(iX1300 / iX100\) \(20 ページ\)](#)

無線通信モードを切り替える (iX1300 / iX100)

コンピューターまたはモバイル機器を ScanSnap と接続するときの無線通信モードを切り替えます。

1. 「拡張メニュー」(29 ページ) のボタンをクリックします。

- iX1300 の場合



- iX100 の場合



「「無線通信モード設定」画面 / 「無線通信モード固定設定」画面」(80 ページ) が表示されます。

2. 無線通信モードを選択します。

3. [設定] ボタンをクリックします。

無線通信モードが設定されます。

重要

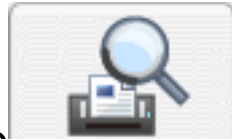
変更した無線通信モードは、以下の操作をしたあとで有効になります。

- 無線設定ツールを終了する
- ScanSnap を再起動する

ScanSnap に名称やパスワードを設定する

コンピューターまたはモバイル機器から ScanSnap に接続するために、ScanSnap に名称やパスワードなどの情報を設定します。

パスワードは、iX500 または iX100 の場合に設定できます。



1. 「基本メニュー」(28 ページ) の  ボタンをクリックします。
「ScanSnap 情報の表示と設定」画面」(76 ページ) が表示されます。
2. [ScanSnap 情報設定] ボタンをクリックします。
「ScanSnap 情報設定」画面」(70 ページ) が表示されます。
3. ScanSnap に、名称やパスワードなどの情報を設定します。
4. [設定] ボタンをクリックします。

メンテナンス

メンテナンスについて説明します。

重要

ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されていない場合、メンテナンスの内容は操作できません。

無線設定の内容を初期状態に戻す（iX1300 / iX500 / iX100）	139
ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターを登録する（iX500 / iX100）	140
証明書の管理	141
ScanSnap と無線アクセスポイントの通信状態を診断する（iX500）	145
ScanSnap と無線アクセスポイントの通信状態を診断する（iX100）	146

無線設定の内容を初期状態に戻す (iX1300 / iX500 / iX100)

ScanSnap に設定されている無線設定の内容を、初期状態に戻します。

重要

- ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されているか確認してください。
- iX1600 / iX1500 の場合、ScanSnap のタッチパネルから、無線設定の内容を初期状態に戻してください。



1. 「メンテナンスマニュー」(32 ページ) の  をクリックします。
無線設定の内容を初期状態に戻すかの確認画面が表示されます。
2. [はい] ボタンをクリックします。

ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターを登録する (iX500 / iX100)

現在のコンピューターと ScanSnap を無線 LAN で接続して、イメージデータを現在のコンピューターに保存する場合、コンピューターを ScanSnap に登録します。

重要

ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されているか確認してください。

ヒント

ScanSnap と接続できるコンピューターは、1 台だけです。



1. 「メンテナンスマニュー」(32 ページ) の をクリックします。

現在のコンピューターと ScanSnap を無線 LAN で接続するかの確認画面が表示されます。

2. [はい] ボタンをクリックします。

現在のコンピューターが ScanSnap に登録されます。

登録したコンピューターから ScanSnap に接続する方法は、以下を参照してください。

- 使用しているスキャナードライバーが PC 版 ScanSnap Home の場合
[ScanSnap ヘルプ](#)
- 使用しているスキャナードライバーが ScanSnap Manager の場合
[ScanSnap Manager のヘルプ](#)

証明書の管理

ScanSnap に登録する証明書を管理します。

無線 LAN に接続するときに IEEE802.1X 認証を使用する場合、ScanSnap に証明書を登録しておく必要があります。

証明書を登録する.....	142
証明書の情報を参照する.....	143
証明書を削除する.....	144

証明書を登録する

証明書が必要な無線アクセスポイントに接続する場合、無線アクセスポイントへの接続に使用するクライアント証明書、または CA 証明書を ScanSnap に登録します。

重要

ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されているか確認してください。



1. 「メンテナンスマニュー」(32 ページ) の をクリックします。
「証明書管理画面」(57 ページ) が表示されます。
2. クライアント証明書を登録する場合、「クライアント証明書」タブをクリックします。CA 証明書を登録する場合、「CA 証明書」タブをクリックします。
3. [登録] ボタンをクリックします。
「証明書登録画面」(59 ページ) が表示されます。
4. [参照] ボタンをクリックして、証明書を指定します。また、クライアント証明書の場合、証明書のパスワードを入力します。
5. [OK] ボタンをクリックします。
証明書管理画面に戻ります。
6. [OK] ボタンをクリックします。

証明書の情報を参照する

ScanSnap に登録されている証明書の情報を参照します。

重要

ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されているか確認してください。



1. 「メンテナンスマニュアル」(32 ページ) の  をクリックします。
「証明書管理画面」(57 ページ) が表示されます。
2. クライアント証明書の情報を参照する場合、「クライアント証明書」タブをクリックします。CA 証明書の情報を参照する場合、「CA 証明書」タブをクリックします。
3. [詳細] ボタンをクリックします。
「証明書詳細画面」(58 ページ) が表示されます。
4. 表示内容を確認して、[OK] ボタンをクリックします。

証明書を削除する

不要になった証明書を削除します。

重要

ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されているか確認してください。



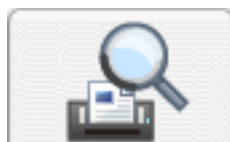
1. 「メンテナンスマニュアル」(32 ページ) の  をクリックします。
「証明書管理画面」(57 ページ) が表示されます。
2. クライアント証明書を削除する場合、「クライアント証明書」タブをクリックします。CA 証明書を削除する場合、「CA 証明書」タブをクリックします。
3. [削除] ボタンをクリックします。
証明書を削除するかの確認画面が表示されます。
4. [はい] ボタンをクリックします。

ScanSnap と無線アクセスポイントの通信状態を診断する (iX500)

ScanSnap と無線アクセスポイントの通信状態を診断します。

重要

ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されているか確認してください。



1. 「基本メニュー」(28 ページ) の



2. をクリックします。

診断結果が表示されます。

接続が良好でない場合、診断結果に従って対処してください。

3. 内容を確認して、[OK] ボタンをクリックします。

ScanSnap と無線アクセスポイントの通信状態を診断する (iX100)

ScanSnap と無線アクセスポイントの通信状態を診断します。

重要

ScanSnap とコンピューターが USB ケーブル経由で接続されているか確認してください。



1. 「メンテナンスマニュー」(32 ページ) の をクリックします。
すべての接続先の診断結果が表示されます。
接続が良好でない場合、診断結果に従って対処してください。
2. 内容を確認して、[OK] ボタンをクリックします。

ヒント



- 基本メニューの から、同じ無線診断が行えます。



- 「拡張メニュー」(29 ページ) の をクリックして表示される「接続先設定」画面の [無線診断] ボタンから、登録した接続先個々の無線診断が行えます。

トラブルシューティング

無線設定時や読み取り時のトラブル、無線設定の保守などの対処方法について説明します。

無線設定時のトラブル.....	148
読み取り時のトラブル.....	170
保守.....	178

無線設定時のトラブル

無線設定時に発生するトラブルの対処方法について説明します。

ScanSnap 無線設定ツールから ScanSnap に接続できない.....	149
無線アクセスポイントが「ネットワーク名（SSID）」の一覧に表示されない.....	151
手動の無線設定に失敗する.....	153
自動（WPS）の無線設定に失敗する.....	156
iX1300 の USB ケーブルを使用しない無線設定に失敗する.....	159
ScanSnap とコンピューター / モバイル機器の接続確認時に、コンピューター / モバイル機器にスキヤナーナー名が表示されない.....	163
無線設定で処理続行不能エラーが発生する.....	167
無線接続に時間がかかる.....	169

ScanSnap 無線設定ツールから ScanSnap に接続できない

ここをお調べください

- 「USB ケーブルがコンピューターと ScanSnap に接続されていますか？」(149 ページ)
- 「電源ケーブルが ScanSnap とコンセントに接続されていますか？」(149 ページ)
- 「ScanSnap の給紙カバー（原稿台）は開いていますか？」(149 ページ)
- 「コンピューターの起動直後または休止状態からの復帰直後ではないですか？」(150 ページ)
- 「ScanSnap の Wi-Fi 接続モードが「ダイレクト接続」または「Wi-Fi オフ」になっていませんか？(iX1600 / iX1500)」(150 ページ)
- 「ScanSnap の Wi-Fi スイッチが OFF になっていませんか？(iX1300 / iX500 / iX100)」(150 ページ)
- 「ScanSnap がほかで使用されていませんか？」(150 ページ)

すべての確認項目に対する対処方法を実施しても、状況が改善されない場合は、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、無線アクセスポイントを再起動してから、再度実行してください。

無線アクセスポイントの操作は、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。

USB ケーブルがコンピューターと ScanSnap に接続されていますか？

対処方法

以下のどちらかの方法で対処してください。

- USB ケーブルをコンピューターと ScanSnap に接続してください。
USB ハブを使用している場合は、コンピューターと ScanSnap を直接 USB ケーブルで接続してください。
- コンピューターと ScanSnap から USB ケーブルを一度抜いて、再度接続してください。
USB ケーブルの抜き差しは、5 秒以上間隔をあけてください。

電源ケーブルが ScanSnap とコンセントに接続されていますか？

対処方法

電源ケーブルを ScanSnap とコンセントに接続してください。

ScanSnap の給紙カバー（原稿台）は開いていますか？

対処方法

ScanSnap の給紙カバー（原稿台）が閉じている場合は、給紙カバー（原稿台）を開けて、ScanSnap の電源を ON にしてください。

コンピューターの起動直後または休止状態からの復帰直後ではないですか？

対処方法

ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を開けた状態の場合、ScanSnap の電源は、コンピューターの電源の ON / OFF に連動して切り替わります。

そのため、コンピューターの起動処理中または休止状態の場合、ScanSnap の電源が OFF になることがあります。

ScanSnap の [Scan] ボタンが点灯するまでお待ちください。

ScanSnap の Wi-Fi 接続モードが「ダイレクト接続」または「Wi-Fi オフ」になつていませんか？（iX1600 / iX1500）

対処方法

ScanSnap のタッチパネルで、Wi-Fi 接続モードを「アクセスポイント接続」にしてください。

詳細は、以下を参照してください。

- 使用しているスキャナードライバーが PC 版 ScanSnap Home の場合
[ScanSnap ヘルプ](#)
- 使用しているスキャナードライバーが ScanSnap Manager の場合
[かんたんガイド](#)

ScanSnap の Wi-Fi スイッチが OFF になつていませんか？（iX1300 / iX500 / iX100）

対処方法

ScanSnap の Wi-Fi スイッチが OFF の場合、無線機能は使用できません。

ScanSnap の背面にある Wi-Fi スイッチを ON にしてください。

ScanSnap がほかで使用されていませんか？

対処方法

以下を確認してから、再度実行してください。

- ほかのユーザーが ScanSnap に接続していないか
- ScanSnap を USB ケーブルで接続して使用していないか
 - ScanSnap が PC 版 ScanSnap Home または ScanSnap Manager で使用されていないか
 - ScanSnap のアップデートやログ収集が行われていないか

無線アクセスポイントが「ネットワーク名（SSID）」の一覧に表示されない

ここをお調べください

- 「ScanSnap の無線設定をする準備はできていますか？」(151 ページ)
- 「無線アクセスポイントの電源が ON になっていますか？」(151 ページ)
- 「ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れていませんか？また、電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）や電磁波の発生源が近くにありませんか？」(151 ページ)
- 「無線アクセスポイントで通信許可に関する設定を行っていませんか？」(152 ページ)
- 「無線アクセスポイントの接続周波数が「2.4GHz」または「5.0GHz」固定になっていますか？(iX1600 / iX1500 / iX1300)」(152 ページ)

ScanSnap の無線設定をする準備はできていますか？

対処方法

「ScanSnap 無線設定ツールから ScanSnap に接続できない」(149 ページ) の対処方法を参照して、ScanSnap との接続や、無線設定をする準備ができているか確認してください。

無線アクセスポイントの電源が ON になっていますか？

対処方法

無線アクセスポイントの電源を ON にしてください。

また、無線アクセスポイントに異常や故障が発生していないか確認してください。

無線アクセスポイントの異常は、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。

ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れていませんか？また、電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）や電磁波の発生源が近くにありませんか？

対処方法

無線アクセスポイントと ScanSnap の間の電波が弱い、また電波干渉が発生していることが考えられます。

「無線の電波状態を調べたい」(179 ページ) を参照して、電波の状態を確認してください。

電波状態が良好ではない場合、ScanSnap と無線アクセスポイントの設置位置を変更してください。

- ScanSnap を無線アクセスポイントに近づけます。
- 以下から、ScanSnap および無線アクセスポイントを離します。
 - 電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）
 - 電波の干渉が発生するような機器（電子レンジやコードレス電話など）や無線機器
- ScanSnap の向きを変えます。

また、ノイズなどの電波障害の影響により、特定の無線チャネルの通信が不安定になることがあります。

無線アクセスポイントの無線チャネルの値を変更してください。

無線アクセスポイントで通信許可に関する設定を行っていませんか？

対処方法

無線アクセスポイントで以下を設定している場合、設定に応じて対処してください。

- 無線機器間の通信を無効に設定している（プライバシーセパレーター機能やポートセパレーター機能など）
無線アクセスポイントの無線機器間の通信を許可してください。
- SSID ブロードキャスト（ANY 接続など）を無効に設定している
無線アクセスポイントの SSID ブロードキャストを許可してください。または、手動で無線設定をしてください。
- プロトコルフィルター機能を設定している
無線アクセスポイントにプロトコルを設定してください。
- ステルス機能を設定している
ステルス機能を無効にしてから、再度 WPS の機能を使用して無線設定をしてください。または、手動で無線設定をしてください。
- MAC アドレスフィルタリングを設定している
ScanSnap の MAC アドレスを無線アクセスポイントに設定してから、再度、無線設定をしてください。

また、ほかの無線アクセスポイントとチャネルが重複していることがあります。

この場合は、無線アクセスポイントの無線チャネルの値を変更してください。

なお、無線アクセスポイントの設定については、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するか、またはネットワーク管理者に確認してください。

無線アクセスポイントの接続周波数が「2.4GHz」または「5.0GHz」固定になっていますか？（iX1600 / iX1500 / iX1300）

対処方法

iX1600 / iX1500 の場合、ScanSnap のタッチパネルから、接続周波数を「自動」に設定してください。

iX1300 の場合、無線設定ツールの「動作設定」画面から、接続周波数を「自動」に設定してください。

手動の無線設定に失敗する

ここをお調べください

- 「ScanSnap の無線設定をする準備はできていますか？」(153 ページ)
- 「ネットワーク名 (SSID)、セキュリティ種別（認証方式）、暗号方式、セキュリティキーの設定値は正しいですか？」(153 ページ)
- 「無線アクセスポイントの電源が ON になっていますか？」(153 ページ)
- 「ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れていませんか？また、電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）や電磁波の発生源が近くにありませんか？」(153 ページ)
- 「無線アクセスポイントで通信許可に関する設定を行っていませんか？」(154 ページ)
- 「IEEE 802.1X 認証を使用している場合はネットワーク管理者に確認してください」(154 ページ)
- 「使用できない周波数帯に接続して無線設定をしていませんか？」(155 ページ)

ScanSnap の無線設定をする準備はできていますか？

対処方法

「ScanSnap 無線設定ツールから ScanSnap に接続できない」(149 ページ) の対処方法を参照して、ScanSnap との接続や、無線設定をする準備ができているか確認してください。

ネットワーク名 (SSID)、セキュリティ種別（認証方式）、暗号方式、セキュリティキーの設定値は正しいですか？

対処方法

ネットワーク名 (SSID)、セキュリティ種別（認証方式）、暗号方式、セキュリティキーの設定値は、無線アクセスポイントの設定と一致させてください。

ネットワーク名 (SSID)、セキュリティキーがわからない場合は、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するか、メーカーにお問い合わせください。

無線アクセスポイントの電源が ON になっていますか？

対処方法

無線アクセスポイントの電源を ON にしてください。

また、無線アクセスポイントに異常や故障が発生していないか確認してください。

無線アクセスポイントの異常は、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。

ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れていませんか？また、電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）や電磁波の発生源が近くにありませんか？

対処方法

無線アクセスポイントと ScanSnap の間の電波が弱い、また電波干渉が発生していることが考えられます。

「無線の電波状態を調べたい」(179 ページ) を参照して、電波の状態を確認してください。

電波状態が良好ではない場合、ScanSnap と無線アクセスポイントの設置位置を変更してください。

- ScanSnap を無線アクセスポイントに近づけます。
- 以下から、ScanSnap および無線アクセスポイントを離します。
 - 電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）
 - 電波の干渉が発生するような機器（電子レンジやコードレス電話など）や無線機器
- ScanSnap の向きを変えます。

また、ノイズなどの電波障害の影響により、特定の無線チャネルの通信が不安定になることがあります。

無線アクセスポイントの無線チャネルの値を変更してください。

無線アクセスポイントで通信許可に関する設定を行っていませんか？

対処方法

無線アクセスポイントで以下を設定している場合、設定に応じて対処してください。

- 無線機器間の通信を無効に設定している（プライバシーセパレーター機能やポートセパレーター機能など）

無線アクセスポイントの無線機器間の通信を許可してください。
- SSID ブロードキャスト（ANY 接続など）を無効に設定している

無線アクセスポイントの SSID ブロードキャストを許可してください。または、手動で無線設定をしてください。
- プロトコルフィルター機能を設定している

無線アクセスポイントにプロトコルを設定してください。
- ステルス機能を設定している

ステルス機能を無効にしてから、再度 WPS の機能を使用して無線設定をしてください。または、手動で無線設定をしてください。
- MAC アドレスフィルタリングを設定している

ScanSnap の MAC アドレスを無線アクセスポイントに設定してから、再度、無線設定をしてください。

また、ほかの無線アクセスポイントとチャネルが重複していることがあります。

この場合は、無線アクセスポイントの無線チャネルの値を変更してください。

なお、無線アクセスポイントの設定については、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。

IEEE 802.1X 認証を使用している場合はネットワーク管理者に確認してください

対処方法

ネットワーク管理者に、以下の内容を確認してください。

- 無線設定の内容が認証サーバーに設定されている内容と同じか。
- 認証サーバーのネットワーク環境が正常か。
- 認証サーバーと無線アクセスポイントが正しく接続されているか。
- 証明書が有効か。

例：失効していないか、有効期限が切れていないか

- 認証方式が「EAP-TLS」の場合、証明書の CN (CommonName) が 64 バイト以内か。

使用できない周波数帯に接続して無線設定をしていませんか？

対処方法

使用できる周波数帯は、以下のとおりです。

- iX1600、iX1500、または iX1300 の場合
2.4GHz 帯または 5GHz 帯
- iX500 または iX100 の場合
2.4GHz 帯

次の方法で対処してください。

- 「「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）」(45 ページ) に表示されているネットワーク名 (SSID) に接続する
- コンピューターを 2.4GHz 帯の無線アクセスポイントに接続し直す

使用できない周波数帯で接続している場合や、iX1600、iX1500、または iX1300 の接続周波数を 2.4GHz 帯に固定している場合に、以下を行うと、ScanSnap を無線 LAN に接続できません。

- コンピューターが 5GHz 帯の周波数帯に接続している状態で、無線設定ウィザードを使用してコンピューターの無線設定を反映している
- 「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）の「ネットワーク名（SSID）」の一覧に、5GHz 帯の無線アクセスポイントを手動で追加した

自動（WPS）の無線設定に失敗する

ここをお調べください

- 「無線アクセスポイントが WPS（自動設定）に対応していますか？」(156 ページ)
- 「無線アクセスポイントの暗号方式が WEP になっていませんか？」(156 ページ)
- 「WPS（PIN コード入力方式）で設定する場合、正しい PIN コードを入力しましたか？」(156 ページ)
- 「ScanSnap の無線設定をする準備はできていますか？」(157 ページ)
- 「WPS の操作を時間内に正しく行いましたか？」(157 ページ)
- 「無線アクセスポイントの電源が ON になっていますか？」(157 ページ)
- 「ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れていませんか？また、電波を遮るような障害物（壁や金属属性の板など）や電磁波の発生源が近くにありませんか？」(158 ページ)
- 「無線アクセスポイントで通信許可に関する設定を行っていませんか？」(158 ページ)

すべての確認項目に対する対処方法を実施しても、状況が改善されない場合は、以下のどちらかの対処をしてください。

- しばらく待ってから再度実行してください。
- ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、無線アクセスポイントを再起動してから、再度実行してください。

無線アクセスポイントの操作は、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。

無線アクセスポイントが WPS（自動設定）に対応していますか？

対処方法

無線アクセスポイントが WPS に対応していない場合は、手動で無線設定をしてください。

無線アクセスポイントが WPS に対応しているかどうかは、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。

無線アクセスポイントの暗号方式が WEP になっていませんか？

対処方法

無線アクセスポイントの暗号方式が WEP の場合、暗号方式を変更してから、再度実行してください。

WPS（PIN コード入力方式）で設定する場合、正しい PIN コードを入力しましたか？

対処方法

「無線 LAN 設定」画面（PIN コード入力方式）に表示される PIN コードを、無線アクセスポイントに正しく入力してください。

PIN コードの入力方法は、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。

関連項目

[「無線 LAN 設定」画面（PIN コード入力方式）」\(50 ページ\)](#)

ScanSnap の無線設定をする準備はできていますか？**対処方法**

「ScanSnap 無線設定ツールから ScanSnap に接続できない」(149 ページ) の対処方法を参照して、ScanSnap との接続や、無線設定をする準備ができているか確認してください。

WPS の操作を時間内に正しく行いましたか？**対処方法**

WPS で無線設定を再度実行してください。

- プッシュボタン方式の場合

1. 無線アクセスポイントの WPS ボタンを押します。
2. 手順 1 をしてから 2 分以内に、「無線 LAN 設定」画面（プッシュボタン方式）の



をクリックします。

- PIN コード入力方式の場合

1. 「無線 LAN 設定」画面（PIN コード入力方式）に表示される PIN コードを、無線アクセスポイントに入力します。
2. 手順 1 をしてから 2 分以内に、「無線 LAN 設定」画面（PIN コード入力方式）の



をクリックします。

なお、複数の無線アクセスポイントが WPS による接続待ちになっている場合、接続に失敗することがあります。

この場合、しばらく待ってから、再度 WPS の機能を使用して無線設定をしてください。または、手動で無線設定をしてください。

関連項目

[「無線 LAN 設定」画面（プッシュボタン方式）」\(49 ページ\)](#)

無線アクセスポイントの電源が ON になっていますか？**対処方法**

無線アクセスポイントの電源を ON にしてください。

また、無線アクセスポイントに異常や故障が発生していないか確認してください。

無線アクセスポイントの異常は、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。

ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れていませんか？また、電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）や電磁波の発生源が近くにありませんか？

対処方法

無線アクセスポイントと ScanSnap の間の電波が弱い、また電波干渉が発生していることが考えられます。

「無線の電波状態を調べたい」(179 ページ) を参照して、電波の状態を確認してください。

電波状態が良好ではない場合、ScanSnap と無線アクセスポイントの設置位置を変更してください。

- ScanSnap を無線アクセスポイントに近づけます。
- 以下から、ScanSnap および無線アクセスポイントを離します。
 - 電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）
 - 電波の干渉が発生するような機器（電子レンジやコードレス電話など）や無線機器
- ScanSnap の向きを変えます。

また、ノイズなどの電波障害の影響により、特定の無線チャネルの通信が不安定になります。

無線アクセスポイントの無線チャネルの値を変更してください。

無線アクセスポイントで通信許可に関する設定を行っていませんか？

対処方法

無線アクセスポイントで以下を設定している場合、設定に応じて対処してください。

- 無線機器間の通信を無効に設定している（プライバシーセパレーター機能やポートセパレーター機能など）
無線アクセスポイントの無線機器間の通信を許可してください。
- SSID ブロードキャスト (ANY 接続など) を無効に設定している
無線アクセスポイントの SSID ブロードキャストを許可してください。または、手動で無線設定をしてください。
- プロトコルフィルター機能を設定している
無線アクセスポイントにプロトコルを設定してください。
- ステルス機能を設定している
ステルス機能を無効にしてから、再度 WPS の機能を使用して無線設定をしてください。または、手動で無線設定をしてください。
- MAC アドレスフィルタリングを設定している
ScanSnap の MAC アドレスを無線アクセスポイントに設定してから、再度、無線設定をしてください。

また、ほかの無線アクセスポイントとチャネルが重複していることがあります。

この場合は、無線アクセスポイントの無線チャネルの値を変更してください。

なお、無線アクセスポイントの設定については、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。

iX1300 の USB ケーブルを使用しない無線設定に失敗する

ここをお調べください

- 「電源ケーブルが ScanSnap とコンセントに接続されていますか？」(159 ページ)
- 「ScanSnap の給紙カバー（原稿台）は開いていますか？」(159 ページ)
- 「ScanSnap の Wi-Fi スイッチが OFF になっていますか？」(160 ページ)
- 「ScanSnap がほかで使用されていませんか？」(160 ページ)
- 「無線アクセスポイントの電源が ON になっていますか？」(160 ページ)
- 「ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れていませんか？また、電波を遮るような障害物（壁や金属属性の板など）や電磁波の発生源が近くにありませんか？」(160 ページ)
- 「無線アクセスポイントで通信許可に関する設定を行っていませんか？」(160 ページ)
- 「使用できない周波数帯に接続して無線設定をしていませんか？」(161 ページ)
- 「ネットワーク内に同じ IP アドレスの機器はありませんか？また、ネットワークに多数のネットワーク機器やコンピューターが接続されていませんか？」(161 ページ)
- 「ScanSnap に IP アドレスが設定されていますか？」(161 ページ)
- 「コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定できる条件を満たしていますか？」(162 ページ)

すべての確認項目に対する対処方法を実施しても、状況が改善されない場合は、以下の対処をしてください。

- しばらく待ってから、再度実行してください。
- 無線アクセスポイントを再起動してから、再度実行してください。
- PC 版 ScanSnap Home を最新のバージョンにアップデートしてから、再度実行してください。

無線アクセスポイントの操作は、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。

重要

使用しているスキャナードライバーが PC 版 ScanSnap Home の場合に、USB ケーブルを使用せずに、ScanSnap とコンピューターを Wi-Fi 接続して無線設定できます。

電源ケーブルが ScanSnap とコンセントに接続されていますか？

対処方法

電源ケーブルを ScanSnap とコンセントに接続してください。

ScanSnap の給紙カバー（原稿台）は開いていますか？

対処方法

ScanSnap の給紙カバー（原稿台）が閉じている場合は、ScanSnap の [Scan] ボタンを押しながら給紙カバー（原稿台）を開けて、ScanSnap の電源を ON にしてください。

ScanSnap の Wi-Fi スイッチが OFF になっていますか？

対処方法

ScanSnap の Wi-Fi スイッチが OFF の場合、無線機能は使用できません。

ScanSnap の背面にある Wi-Fi スイッチを ON にしてください。

ScanSnap がほかで使用されていますか？

対処方法

以下を確認してから、再度実行してください。

- ほかのユーザーが ScanSnap に接続していないか
- ScanSnap を USB ケーブルで接続して使用していないか
 - ScanSnap が PC 版 ScanSnap Home または ScanSnap Manager で使用されていないか
 - ScanSnap のアップデートやログ収集が行われていないか

無線アクセスポイントの電源が ON になっていますか？

対処方法

無線アクセスポイントの電源を ON にしてください。

また、無線アクセスポイントに異常や故障が発生していないか確認してください。

無線アクセスポイントの異常は、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。

ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れていますか？また、電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）や電磁波の発生源が近くにありませんか？

対処方法

無線アクセスポイントと ScanSnap の間の電波が弱い、また電波干渉が発生していることが考えられます。

ScanSnap と無線アクセスポイントの設置位置を変更して、無線設定をしてください。

- ScanSnap を無線アクセスポイントに近づけます。
- 以下から、ScanSnap および無線アクセスポイントを離します。
 - 電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）
 - 電波の干渉が発生するような機器（電子レンジやコードレス電話など）や無線機器
- ScanSnap の向きを変えます。

また、ノイズなどの電波障害の影響により、特定の無線チャネルの通信が不安定になります。

無線アクセスポイントの無線チャネルの値を変更してください。

無線アクセスポイントで通信許可に関する設定を行っていませんか？

対処方法

無線アクセスポイントで以下を設定している場合、設定に応じて対処してください。

- 無線機器間の通信を無効に設定している（プライバシーセパレーター機能やポートセパレーター機能など）
無線アクセスポイントの無線機器間の通信を許可してください。
- SSID ブロードキャスト（ANY 接続など）を無効に設定している
無線アクセスポイントの SSID ブロードキャストを許可してください。または、手動で無線設定をしてください。
- プロトコルフィルター機能を設定している
無線アクセスポイントにプロトコルを設定してください。
- ステルス機能を設定している
ステルス機能を無効にしてから、再度 WPS の機能を使用して無線設定をしてください。または、手動で無線設定をしてください。
- MAC アドレスフィルタリングを設定している
ScanSnap の MAC アドレスを無線アクセスポイントに設定してから、再度、無線設定をしてください。
また、ほかの無線アクセスポイントとチャネルが重複していることがあります。
この場合は、無線アクセスポイントの無線チャネルの値を変更してください。
なお、無線アクセスポイントの設定については、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。

使用できない周波数帯に接続して無線設定をしていませんか？

対処方法

2.4GHz 帯または 5GHz 帯の周波数帯に接続して、無線設定を行ってください。

ネットワーク内に同じ IP アドレスの機器はありませんか？また、ネットワークに多数のネットワーク機器やコンピューターが接続されていませんか？

対処方法

IP アドレスが重複している機器の IP アドレスを見直してください。

また、使用していないコンピューターやネットワーク機器の電源を切るなどの対処をして、使用できる IP アドレスを増やしてください。

ScanSnap に IP アドレスが設定されていますか？

対処方法

- 無線アクセスポイントで DHCP の機能を無効に設定している場合、DHCP の機能を有効にしてから、再度 ScanSnap に IP アドレスを自動で設定してください。
または、ScanSnap に IP アドレスを手動で設定してください。
- DHCP の IP アドレスがすべて割り当てられている状態の場合、IP アドレスの割り当て範囲を広げてください。
または、使用していない機器をネットワークから切り離して、IP アドレスを解放してください。

コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定できる条件を満たしていますか？

対処方法

ScanSnap の無線設定をするコンピューターが無線 LAN に接続している場合、コンピューターの無線設定を自動で取得して、ScanSnap に設定できます。

コンピューターの無線設定を ScanSnap に設定できる条件は、以下のとおりです。

- 接続先の無線アクセスポイントが ScanSnap に設定されていない。
または、ScanSnap に設定されている無線アクセスポイントがコンピューターの設定と異なっている。
- コンピューターが無線アクセスポイント（SSID）に接続中である。
- 無線アクセスポイント（SSID）のセキュリティ種別と暗号方式の組み合わせが、以下のとおりである。

セキュリティ種別	暗号方式
Open System 認証	-
Shared Key 認証	WEP
WPA-PSK パーソナル	AES または TKIP
WPA2-PSK パーソナル	AES または TKIP

ScanSnap とコンピューター / モバイル機器の接続確認時に、コンピューター / モバイル機器にスキャナー名が表示されない

ここをお調べください

- 「ScanSnap の無線設定をする準備はできていますか？」(163 ページ)
- 「ScanSnap の無線設定は行いましたか？」(163 ページ)
- 「無線アクセスポイントの電源が ON になっていますか？」(163 ページ)
- 「モバイル機器が ScanSnap と同じ無線 LAN 環境に接続されていますか？(iX1600 / iX1500 / iX1300 / iX100)」(164 ページ)
- 「ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れていませんか？また、電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）や電磁波の発生源が近くにありませんか？」(164 ページ)
- 「無線アクセスポイントで通信許可に関する設定を行っていませんか？」(164 ページ)
- 「ネットワーク内に同じ IP アドレスの機器はありませんか？また、ネットワークに多数のネットワーク機器やコンピューターが接続されていませんか？」(165 ページ)
- 「ScanSnap に IP アドレスが設定されていますか？」(165 ページ)
- 「モバイル機器と無線アクセスポイントの距離が離れていませんか？また、電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）や電磁波の発生源が近くにありませんか？(iX1600 / iX1500 / iX1300 / iX100)」(165 ページ)
- 「モバイル機器や モバイル版 ScanSnap Home に異常が発生していませんか？(iX1600 / iX1500 / iX1300 / iX100)」(165 ページ)
- 「IEEE 802.1X 認証を使用している場合はネットワーク管理者に確認してください」(165 ページ)
- 「使用できない周波数帯に接続して無線設定をしていませんか？」(166 ページ)

ScanSnap の無線設定をする準備はできていますか？

対処方法

「ScanSnap 無線設定ツールから ScanSnap に接続できない」(149 ページ) の対処方法を参照して、ScanSnap との接続や、無線設定をする準備ができているか確認してください。

ScanSnap の無線設定は行いましたか？

対処方法

ScanSnap 無線設定ツールを起動して、ScanSnap の無線設定をしてください。

無線アクセスポイントの電源が ON になっていますか？

対処方法

無線アクセスポイントの電源を ON にしてください。

また、無線アクセスポイントに異常や故障が発生していないか確認してください。

無線アクセスポイントの異常は、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。

モバイル機器が ScanSnap と同じ無線 LAN 環境に接続されていますか？ (iX1600 / iX1500 / iX1300 / iX100)

対処方法

ScanSnap が接続されてい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。

ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れていませんか？また、電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）や電磁波の発生源が近くにありませんか？

対処方法

無線アクセスポイントと ScanSnap の間の電波が弱い、また電波干渉が発生していることが考えられます。

「無線の電波状態を調べたい」(179 ページ) を参照して、電波の状態を確認してください。

電波状態が良好ではない場合、ScanSnap と無線アクセスポイントの設置位置を変更してください。

- ScanSnap を無線アクセスポイントに近づけます。
- 以下から、ScanSnap および無線アクセスポイントを離します。
 - 電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）
 - 電波の干渉が発生するような機器（電子レンジやコードレス電話など）や無線機器
- ScanSnap の向きを変えます。

また、ノイズなどの電波障害の影響により、特定の無線チャネルの通信が不安定になることがあります。

無線アクセスポイントの無線チャネルの値を変更してください。

無線アクセスポイントで通信許可に関する設定を行っていませんか？

対処方法

無線アクセスポイントで以下を設定している場合、設定に応じて対処してください。

- 無線機器間の通信を無効に設定している（プライバシーセパレーター機能やポートセパレーター機能など）
無線アクセスポイントの無線機器間の通信を許可してください。
 - SSID ブロードキャスト (ANY 接続など) を無効に設定している
無線アクセスポイントの SSID ブロードキャストを許可してください。または、手動で無線設定をしてください。
 - プロトコルフィルター機能を設定している
無線アクセスポイントにプロトコルを設定してください。
 - ステルス機能を設定している
ステルス機能を無効にしてから、再度 WPS の機能を使用して無線設定をしてください。または、手動で無線設定をしてください。
 - MAC アドレスフィルタリングを設定している
ScanSnap の MAC アドレスを無線アクセスポイントに設定してから、再度、無線設定をしてください。
- また、ほかの無線アクセスポイントとチャネルが重複していることがあります。

この場合は、無線アクセスポイントの無線チャネルの値を変更してください。

なお、無線アクセスポイントの設定については、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。

ネットワーク内に同じ IP アドレスの機器はありませんか？また、ネットワークに多数のネットワーク機器やコンピューターが接続されていませんか？

対処方法

IP アドレスが重複している機器の IP アドレスを見直してください。

また、使用していないコンピューターやネットワーク機器の電源を切るなどの対処をして、使用できる IP アドレスを増やしてください。

ScanSnap に IP アドレスが設定されていますか？

対処方法

- 無線アクセスポイントで DHCP の機能を無効に設定している場合、DHCP の機能を有効にしてから、再度 ScanSnap に IP アドレスを自動で設定してください。
または、ScanSnap に IP アドレスを手動で設定してください。
- DHCP の IP アドレスがすべて割り当てられている状態の場合、IP アドレスの割り当て範囲を広げてください。
または、使用していない機器をネットワークから切り離して、IP アドレスを解放してください。

モバイル機器と無線アクセスポイントの距離が離れていませんか？また、電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）や電磁波の発生源が近くにありませんか？(iX1600 / iX1500 / iX1300 / iX100)

対処方法

- 無線アクセスポイントの近くに、モバイル機器を移動してください。
- 以下から、ScanSnap および無線アクセスポイントを離します。
 - 電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）
 - 電波の干渉が発生するような機器（電子レンジやコードレス電話など）や無線機器

モバイル機器や モバイル版 ScanSnap Home に異常が発生していませんか？(iX1600 / iX1500 / iX1300 / iX100)

対処方法

モバイル機器や モバイル版 ScanSnap Home の画面、およびマニュアルを参照して対処してください。

IEEE 802.1X 認証を使用している場合はネットワーク管理者に確認してください

対処方法

ネットワーク管理者に、以下の内容を確認してください。

- 無線設定の内容が認証サーバーに設定されている内容と同じか。
- 認証サーバーのネットワーク環境が正常か。
- 認証サーバーと無線アクセスポイントが正しく接続されているか。
- 証明書が有効か。
例：失効していないか、有効期限が切れていないか
- 認証方式が「EAP-TLS」の場合、証明書の CN (CommonName) が 64 バイト以内か。

使用できない周波数帯に接続して無線設定をしていませんか？

対処方法

使用できる周波数帯は、以下のとおりです。

- iX1600、iX1500、または iX1300 の場合
2.4GHz 帯または 5GHz 帯
- iX500 または iX100 の場合
2.4GHz 帯

次の方法で対処してください。

- 「「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）」(45 ページ) に表示されているネットワーク名 (SSID) に接続する
 - コンピューターを 2.4GHz 帯の無線アクセスポイントに接続し直す
- 使用できない周波数帯で接続している場合や、iX1600、iX1500、または iX1300 の接続周波数を 2.4GHz 帯に固定している場合に、以下を行うと、ScanSnap を無線 LAN に接続できません。
- コンピューターが 5GHz 帯の周波数帯に接続している状態で、無線設定ウィザードを使用してコンピューターの無線設定を反映している
 - 「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）の「ネットワーク名 (SSID)」の一覧に、5GHz 帯の無線アクセスポイントを手動で追加した

無線設定で処理続行不能エラーが発生する

ここをお調べください

- 「ScanSnap の Wi-Fi 接続モードが「ダイレクト接続」または「Wi-Fi オフ」になっていませんか？（iX1600 / iX1500）」（167 ページ）
- 「ScanSnap の Wi-Fi スイッチが OFF になっていませんか？（iX1300 / iX500 / iX100）」（167 ページ）
- 「ScanSnap に異常が発生していないか確認してください」（167 ページ）

ScanSnap の Wi-Fi 接続モードが「ダイレクト接続」または「Wi-Fi オフ」になっていませんか？（iX1600 / iX1500）

対処方法

ScanSnap のタッチパネルで、Wi-Fi 接続モードを「アクセスポイント接続」にしてください。

詳細は、以下を参照してください。

- 使用しているスキャナードライバーが PC 版 ScanSnap Home の場合
[ScanSnap ヘルプ](#)
- 使用しているスキャナードライバーが ScanSnap Manager の場合
[かんたんガイド](#)

ScanSnap の Wi-Fi スイッチが OFF になっていませんか？（iX1300 / iX500 / iX100）

対処方法

ScanSnap の背面にある Wi-Fi スイッチを ON にしてください。

ScanSnap に異常が発生していないか確認してください

対処方法

以下のどれかの方法で対処してください。

- しばらく待ってから再度実行してください。
- iX1600 / iX1500 の場合、ScanSnap のタッチパネルで、Wi-Fi 接続モードを「Wi-Fi オフ」にしてから、「アクセスポイント接続」にしてください。その後、再度実行してください。

詳細は、以下を参照してください。

- 使用しているスキャナードライバーが PC 版 ScanSnap Home の場合
[ScanSnap ヘルプ](#)
- 使用しているスキャナードライバーが ScanSnap Manager の場合
[かんたんガイド](#)

また、ScanSnap のタッチパネルでエラーが表示されていないか確認してください。エラーが発生している場合、メッセージの内容に従って対処してから、再度実行してください。

- iX1300、iX500、または iX100 の場合、ScanSnap の背面にある Wi-Fi スイッチを OFF にして、再度 ON してください。その後、再度実行してください。

また、Wi-Fi ランプが以下の状態になった場合、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。そのあと、再度実行してください。

- Wi-Fi ランプが点灯しない
- 2 分以上経過しても、Wi-Fi ランプが点滅したまま
- USB ケーブルを接続しているコンピューターの USB ポートを変更して、再度実行してください。USB ケーブルの抜き差しは、5 秒以上間隔をあけて行ってください。
- 状況が改善されない場合は、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、無線アクセスポイントおよびコンピューターを再起動してから、再度実行してください。

無線アクセスポイントの操作は、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。

無線接続に時間がかかる

ここをお調べください

- 「アクセスポイント接続モードの、接続先の設定や認証情報が正しいか確認してください」(169 ページ)
- 「無線通信モードが、自動モードになつていませんか？」(169 ページ)

アクセスポイント接続モードの、接続先の設定や認証情報が正しいか確認してください

対処方法

次の方法で対処してください。

- 接続先の設定や認証情報を修正する
複数の接続先が登録されている場合、設定や認証情報が正しくない接続先があると、接続に時間がかかります。
- 接続先の優先順位を変更する、不要な接続先を削除する
複数の接続先が登録されている場合、設定や認証方法が正しくない接続先の優先順位が高いと、接続に時間がかかります。優先順位の変更や、不要な場合は削除してください。

無線通信モードが、自動モードになつていませんか？

対処方法

無線アクセスポイントやルーターを使用せず、ScanSnap と直接接続する場合、無線通信モードが自動モードだと時間がかかることがあります。無線通信モードを、ダイレクト接続モードに固定してください。

読み取り時のトラブル

読み取り時に発生するトラブルの対処方法について説明します。

コンピューターまたはモバイル機器に ScanSnap が一覧で表示されない.....	171
コンピューターまたはモバイル機器から ScanSnap に接続できない.....	174
コンピューターまたはモバイル機器から ScanSnap への接続が頻繁に切れる.....	175
無線通信モードが自動で切り替わらない（iX100）.....	176
読み取り動作が一度止まる、またはコンピューター / モバイル機器へのイメージデータの転送が遅い.....	177

コンピューターまたはモバイル機器に ScanSnap が一覧で表示されない

ここをお調べください

- 「ScanSnap の無線設定をする準備はできていますか？」(171 ページ)
- 「ScanSnap が無線 LAN 環境に接続されていますか？」(171 ページ)
- 「無線アクセスポイントの電源が ON になっていますか？」(171 ページ)
- 「ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れていませんか？また、電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）や電磁波の発生源が近くにありませんか？」(172 ページ)
- 「無線アクセスポイントで通信許可に関する設定を行っていませんか？」(172 ページ)
- 「ネットワーク内に同じ IP アドレスの機器はありませんか？また、ネットワークに多数のネットワーク機器やコンピューターが接続されていませんか？」(173 ページ)
- 「ScanSnap に IP アドレスが設定されていますか？」(173 ページ)
- 「ScanSnap の無線設定は行いましたか？」(173 ページ)
- 「コンピューターまたはモバイル機器は無線 LAN 環境に接続されていますか？」(173 ページ)
- 「IEEE 802.1X 認証を使用している場合はネットワーク管理者に確認してください」(173 ページ)

ScanSnap の無線設定をする準備はできていますか？

対処方法

「ScanSnap 無線設定ツールから ScanSnap に接続できない」(149 ページ) の対処方法を参照して、ScanSnap との接続や、無線設定をする準備ができているか確認してください。

ScanSnap が無線 LAN 環境に接続されていますか？

対処方法

コンピューターまたはモバイル機器と同じ無線アクセスポイントに、ScanSnap を接続してください。

無線アクセスポイントの電源が ON になっていますか？

対処方法

無線アクセスポイントの電源を ON にしてください。

また、無線アクセスポイントに異常や故障が発生していないか確認してください。

無線アクセスポイントの異常は、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。

ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れていませんか？また、電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）や電磁波の発生源が近くにありませんか？

対処方法

無線アクセスポイントと ScanSnap の間の電波が弱い、また電波干渉が発生していることが考えられます。

「無線の電波状態を調べたい」(179 ページ) を参照して、電波の状態を確認してください。

電波状態が良好ではない場合、ScanSnap と無線アクセスポイントの設置位置を変更してください。

- ScanSnap を無線アクセスポイントに近づけます。
- 以下から、ScanSnap および無線アクセスポイントを離します。
 - 電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）
 - 電波の干渉が発生するような機器（電子レンジやコードレス電話など）や無線機器
- ScanSnap の向きを変えます。

また、ノイズなどの電波障害の影響により、特定の無線チャネルの通信が不安定になります。

無線アクセスポイントの無線チャネルの値を変更してください。

無線アクセスポイントで通信許可に関する設定を行っていませんか？

対処方法

無線アクセスポイントで以下を設定している場合、設定に応じて対処してください。

- 無線機器間の通信を無効に設定している（プライバシーセパレーター機能やポートセパレーター機能など）
無線アクセスポイントの無線機器間の通信を許可してください。
- SSID ブロードキャスト (ANY 接続など) を無効に設定している
無線アクセスポイントの SSID ブロードキャストを許可してください。または、手動で無線設定をしてください。
- プロトコルフィルター機能を設定している
無線アクセスポイントにプロトコルを設定してください。
- ステルス機能を設定している
ステルス機能を無効にしてから、再度 WPS の機能を使用して無線設定をしてください。または、手動で無線設定をしてください。
- MAC アドレスフィルタリングを設定している
ScanSnap の MAC アドレスを無線アクセスポイントに設定してから、再度、無線設定をしてください。

また、ほかの無線アクセスポイントとチャネルが重複していることがあります。

この場合は、無線アクセスポイントの無線チャネルの値を変更してください。

なお、無線アクセスポイントの設定については、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。

ネットワーク内に同じ IP アドレスの機器はありませんか？また、ネットワークに多数のネットワーク機器やコンピューターが接続されていませんか？

対処方法

IP アドレスが重複している機器の IP アドレスを見直してください。

また、使用していないコンピューターやネットワーク機器の電源を切るなどの対処をして、使用できる IP アドレスを増やしてください。

ScanSnap に IP アドレスが設定されていますか？

対処方法

- 無線アクセスポイントで DHCP の機能を無効に設定している場合、DHCP の機能を有効にしてから、再度 ScanSnap に IP アドレスを自動で設定してください。
または、ScanSnap に IP アドレスを手動で設定してください。
- DHCP の IP アドレスがすべて割り当てられている状態の場合、IP アドレスの割り当て範囲を広げてください。
または、使用していない機器をネットワークから切り離して、IP アドレスを解放してください。

ScanSnap の無線設定は行いましたか？

対処方法

ScanSnap 無線設定ツールを起動して、ScanSnap の無線設定を行ってください。

コンピューターまたはモバイル機器は無線 LAN 環境に接続されていますか？

対処方法

ScanSnap と同じ無線アクセスポイントに、コンピューターまたはモバイル機器を接続してください。

IEEE 802.1X 認証を使用している場合はネットワーク管理者に確認してください

対処方法

ネットワーク管理者に、以下の内容を確認してください。

- 無線設定の内容が認証サーバーに設定されている内容と同じか。
- 認証サーバーのネットワーク環境が正常か。
- 認証サーバーと無線アクセスポイントが正しく接続されているか。
- 証明書が有効か。

例：失効していないか、有効期限が切れていないか

- 認証方式が「EAP-TLS」の場合、証明書の CN (CommonName) が 64 バイト以内か。

コンピューターまたはモバイル機器から ScanSnap に接続できない

対処方法

- 「コンピューターまたはモバイル機器に ScanSnap が一覧で表示されない」(171 ページ) の対処方法を参照してください。

コンピューターまたはモバイル機器から ScanSnap への接続が頻繁に切れる

ここをお調べください

- 「ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れていませんか？また、電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）や電磁波の発生源が近くにありませんか？」(175 ページ)

ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れていませんか？また、電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）や電磁波の発生源が近くにありませんか？

対処方法

無線アクセスポイントと ScanSnap の間の電波が弱い、また電波干渉が発生していることが考えられます。

「無線の電波状態を調べたい」(179 ページ) を参照して、電波の状態を確認してください。

電波状態が良好ではない場合、ScanSnap と無線アクセスポイントの設置位置を変更してください。

- ScanSnap を無線アクセスポイントに近づけます。
- 以下から、ScanSnap および無線アクセスポイントを離します。
 - 電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）
 - 電波の干渉が発生するような機器（電子レンジやコードレス電話など）や無線機器
- ScanSnap の向きを変えます。

また、ノイズなどの電波障害の影響により、特定の無線チャネルの通信が不安定になります。

無線アクセスポイントの無線チャネルの値を変更してください。

無線通信モードが自動で切り替わらない (iX100)

対処方法

- ScanSnap 無線設定ツールで設定した無線アクセスポイントが検出されると、無線アクセスポイントに接続できない場合でも、アクセスポイント接続モードからダイレクト接続モードには切り替わりません。
ダイレクト接続モードに切り替える場合は、無線アクセスポイントが検出されない環境で、ScanSnap の電源を OFF にして再度電源を ON にしてください。
また、ScanSnap 無線設定ツールで設定した無線アクセスポイントが検出される環境で、ダイレクト接続モードに切り替えたい場合は、無線通信モードをダイレクト接続モードに設定してください。
無線通信モードの設定方法は、「[無線通信モードを切り替える \(iX1300 / iX100\)](#)」(136 ページ) を参照してください。
- ダイレクト接続モードに切り替わったあとに、ScanSnap 無線設定ツールで設定した無線アクセスポイントが検出されても、アクセスポイント接続モードには切り替わりません。
アクセスポイント接続モードで接続する場合は、ScanSnap の電源を OFF にして、再度電源を ON にしてください。

読み取り動作が一度止まる、またはコンピューター / モバイル機器へのイメージデータの転送が遅い

ここをお調べください

- 「ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れていませんか？また、電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）や電磁波の発生源が近くにありませんか？」(177 ページ)
- 「大量の枚数の原稿を読み取る、またはイメージデータのサイズが大きくなる読み取り条件で読み取っていませんか？」(177 ページ)

ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れていませんか？また、電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）や電磁波の発生源が近くにありませんか？

対処方法

無線アクセスポイントと ScanSnap の間の電波が弱い、また電波干渉が発生していることが考えられます。

「無線の電波状態を調べたい」(179 ページ) を参照して、電波の状態を確認してください。

電波状態が良好ではない場合、ScanSnap と無線アクセスポイントの設置位置を変更してください。

- ScanSnap を無線アクセスポイントに近づけます。
- 以下から、ScanSnap および無線アクセスポイントを離します。
 - 電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）
 - 電波の干渉が発生するような機器（電子レンジやコードレス電話など）や無線機器
- ScanSnap の向きを変えます。

また、ノイズなどの電波障害の影響により、特定の無線チャネルの通信が不安定になることがあります。

無線アクセスポイントの無線チャネルの値を変更してください。

大量の枚数の原稿を読み取る、またはイメージデータのサイズが大きくなる読み取り条件で読み取っていませんか？

対処方法

大量の枚数の原稿を読み取ったり、イメージデータのサイズが大きくなる読み取り条件（解像度を高くする、圧縮率を小さくするなど）で読み取った場合、読み取り動作が停止することがあります。

イメージデータの転送が完了すると、読み取り動作は再開されます。しばらくお待ちください。

なお、以下の方法で対処することもできます。

- 読み取る原稿の枚数を減らして、読み取る。
- イメージデータのサイズが小さくなるように読み取り条件を変更して、再度読み取る。

例：解像度を小さくする。圧縮率を高くする。

保守

無線設定の保守などの対処方法について説明します。

無線の電波状態を調べたい.....	179
無線設定を初期化する.....	180
ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターを変更したい (iX500 / iX100)	181
ScanSnap と無線 LAN で接続するパスワードを確認または変更したい (iX500 / iX100)	182
システム情報の収集方法.....	183
ダイレクト接続する場合のセキュリティキーを確認または変更したい (iX1300 / iX100)	184

無線の電波状態を調べたい

対処方法

以下のどちらかの操作を行ってください。

- モバイル機器と ScanSnap を接続している場合、モバイル機器の モバイル版 ScanSnap Home のスキャナー情報画面で電波強度を確認します。
- 無線アクセスポイントの電波強度を確認します。

使用している ScanSnap に応じて、以下を参照してください。

- 「ScanSnap と無線アクセスポイントの通信状態を診断する (iX500)」(145 ページ)
- 「ScanSnap と無線アクセスポイントの通信状態を診断する (iX100)」(146 ページ)

無線設定を初期化する

対処方法

「無線設定の内容を初期状態に戻す（iX1300 / iX500 / iX100）」（139 ページ）を参照してください。

ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターを変更したい (iX500 / iX100)

対処方法

「ScanSnap と無線 LAN で接続するコンピューターを登録する (iX500 / iX100)」(140 ページ) を参照してください。

ScanSnap と無線 LAN で接続するパスワードを確認または変更したい (iX500 / iX100)

対処方法

[「ScanSnap 情報設定」画面](#) (70 ページ) で ScanSnap のパスワードの確認や設定変更を行えます。

パスワードの確認や設定方法は、[「ScanSnap に名称やパスワードを設定する」](#) (137 ページ) を参照してください。

システム情報の収集方法

対処方法

詳細は、以下を参照してください。

- 使用しているスキャナードライバーが PC 版 ScanSnap Home の場合
[ScanSnap ヘルプ](#)
- 使用しているスキャナードライバーが ScanSnap Manager の場合
ScanSnap Manager のヘルプの「困ったときには」の「システム情報収集」

ダイレクト接続する場合のセキュリティキーを確認または変更したい (iX1300 / iX100)

対処方法

「「無線 LAN 設定」画面（ダイレクト接続モード）」(64 ページ) でセキュリティキーの確認や変更を行えます。

セキュリティキーの確認や設定方法は、「ScanSnap の無線 LAN 情報を設定する（ダイレクト接続）(iX1300 / iX100)」(132 ページ) を参照してください。

メッセージ一覧

無線設定ツールで表示されるメッセージについて説明します。

アクセスポイント接続モードに固定されているため、ダイレクト接続モードの Wi-Fi 接続確認を行うことはできません。 189
暗号方式が無線アクセスポイントのものと一致しません。正しい方式を選択して、再度実行してください。 190
外部 ID に誤りがあります。 191
確認パスワードが一致しません。パスワードを入力し直してください。 192
規定時間内に接続処理が完了しませんでした。 193
既定時間内に無線アクセスポイントからの応答がないため、接続できませんでした。 194
既定時間内に要求がないため、接続できませんでした。 195
キャンセルに失敗しました。設定が中途半端になっている可能性があります。設定をもう一度やり直してください。 196
クライアント証明書が登録されていないため、認証に失敗しました。事前にクライアント証明書を ScanSnap に登録してください。 197
クライアント証明書が指定されていません。 198
現在接続されている ScanSnap ではサポートしていない機能です。 199
コンピュータの Wi-Fi 接続確認の起動に失敗しました。 200
サブネットマスクに誤りがあります。正しいサブネットマスクを入力してください。 201
サポートしている ScanSnap が接続されていません。ScanSnap の接続および電源 ON を確認してください。 202
指定された証明書ファイルが存在しません。 204
自動取得 (DHCP) による IP アドレスの取得に失敗しました。無線 LAN 環境を確認してください。 205
自動設定 (WPS) に失敗したため、接続ができませんでした。 206
自動設定中 (WPS) の無線アクセスポイントを複数検出したため接続できませんでした。 207
証明書の登録数が最大に達しているため登録できません。登録を行いたい場合は、証明書の削除を行ってください。 208
証明書パスワードに誤りがあります。 209
証明書ファイルのサイズが 0 バイト、または大きすぎます。 210
証明書ファイルの種類に誤りがあります。 211
証明書ファイルの内容に誤りがあります。 212
証明書ファイルのパスワードに誤りがあります。 213
証明書ファイル名が指定されていません。 214

スキャナー接続でエラーが発生しました(xxx).....	215
スキャナーでエラーが発生したため、処理を実行できませんでした。	216
スキャナー名に誤りがあります。	217
すでに同じ無線設定が登録されています。	218
すでに無線設定ツールが起動しています。	219
セキュリティキーが無線アクセスポイントのものと一致しません。正しい値を入力して、再度実行してください。	220
セキュリティキーに誤りがあります。	221
セキュリティキーの桁数に誤りがあります。正しいセキュリティキーを入力してください。	222
接続先の登録数が最大に達しているため追加できません。追加を行いたい場合は、接続先の削除を行ってください。	223
ダイレクト接続モードに固定されているため、アクセスポイント接続モードの Wi-Fi 接続確認を行うことはできません。	224
ダイレクト接続モードの無線設定に、WPS が実行できない項目があります。	225
デフォルトゲートウェイに誤りがあります。正しいデフォルトゲートウェイを入力してください。	226
登録されている接続先が見つからないか、規定時間内に接続できませんでした。	227
内部エラーが発生しました。(xxx).....	228
入力した PIN コードに誤りがあります。正しい PIN コードを入力して、再度実行してください。	229
認証処理でエラーが発生しました。	230
認証に失敗しました。認証情報が正しいか確認し、再度実行してください。	231
ネットワーク名が一致する無線アクセスポイントが見つかりませんでした。ヘルプに従って対処した上で、再度実行してください。	232
ネットワーク名（SSID）に誤りがあります。	233
パスワードに誤りがあります。	234
パスワードに誤りがあります。	235
パスワードに誤りがあるため接続できませんでした。	236
ファームウェアアップデートの起動に失敗しました。	237
複数の ScanSnap が接続されています。ScanSnap はいずれか 1 台のみを接続したあと、再度 ScanSnap 無線設定ツールを起動してください。	238
複数の ScanSnap が接続されています。ScanSnap は 1 台のみ接続してください。	239
ホスト名 / IP アドレスに誤りがあります。	240
ポート番号に誤りがあります。	241
無線アクセスポイントが見つかりません。無線アクセスポイントの準備ができているか確認してください。設定を続ける場合は、リストから「その他のネットワーク」を選択して、手動で設定してください。	242
無線アクセスポイントが WEP で使用中のため、接続できませんでした。	243

無線アクセスポイントとの認証処理でエラーが発生しました。	244
無線アクセスポイントに入力した PIN コードに誤りがあります。正しい PIN コードを入力して、再度実行してください。	245
無線アクセスポイントのセキュリティ種別がサポートされていない可能性があります。	246
無線アクセスポイントの MAC アドレスフィルタリングが有効になっている場合、以下の MAC アドレスがアクセス許可されるように登録してください。	247
無線設定ツールから ScanSnap Home の常駐プログラムを終了することができませんでした。コンピュータを再起動してから、ScanSnap Home 環境設定 スキャナータブの [無線設定] ボタンから設定してください。	248
無線設定ツールから ScanSnap Manager を終了することができませんでした。ScanSnap Manager の使用状況を確認し、手動で ScanSnap Manager を終了させてから、無線設定ツールを起動してください。	249
無線 LAN 設定に失敗したため、接続ができませんでした。	250
無線 LAN の電波強度が弱い状態です。障害物がないか確認してください。	251
無線 LAN の電波圏外の状態です。無線アクセスポイントの電源が入っているか確認してください。	252
ユーザー名またはパスワードに誤りがあります。	253
ユーザー ID に誤りがあります。	254
リース期間に誤りがあります。正しいリース期間を入力してください。	255
CA 証明書の登録数が最大に達していたため、証明書の登録に失敗しました。	256
DNS サーバの IP アドレスに誤りがあります。	257
IP アドレスに誤りがあります。正しい IP アドレスを入力してください。	258
IP アドレス範囲に誤りがあります。正しい IP アドレス範囲を入力してください。	259
PIN コードに誤りがあります。正しい PIN コードを入力してください。	260
ScanSnap からの応答が既定時間内にありませんでした。ScanSnap の接続を確認して、しばらく待って、再度実行してください。	261
ScanSnap が使用中です。読み取り中またはほかのアプリケーションで使用中の場合は、終了するまでお待ちください。	262
ScanSnap が接続されていません。ScanSnap の接続および電源 ON を確認して、しばらく待って、再度実行してください。	263
ScanSnap がほかのツールで使用中です。	264
ScanSnap がほかのユーザー環境（またはほかのプログラム）で使用中です。ScanSnap の使用を終了してから再度実行してください。	265
ScanSnap で無線 LAN が利用できません。ScanSnap の Wi-Fi を有効にしてください。 / ScanSnap で無線 LAN が利用できません。Wi-Fi スイッチを ON にしてください。	266
ScanSnap との接続が切断されました。無線環境を確認し、メニューに戻って再接続してください。	267
ScanSnap との切断処理でエラーが発生しました。処理を完了させるため、ScanSnap の電源を再投入してください。	268
ScanSnap の接続に失敗しました。無線環境を確認してください。	269

ScanSnap の無線設定が既定時間内に切り替わりませんでした。	270
ScanSnap の無線設定が未設定状態です。本ツールの無線設定ウィザードで設定を行ってください。	271
WPS が実行できない項目が選択されました。よろしいですか？	272

アクセスポイント接続モードに固定されているため、ダイレクト接続モードの Wi-Fi 接続確認を行うことはできません。

原因

iX1300 iX100

アクセスポイント接続モードに固定されている場合、ダイレクト接続モードの接続は確認できません。

対処

iX1300



「拡張メニュー」の をクリックし、「ダイレクト接続モード」を設定してください。

iX100



「拡張メニュー」の をクリックし、「自動モード」または「ダイレクト接続モード」を設定してください。

暗号方式が無線アクセスポイントのものと一致しません。正しい方式を選択して、再度実行してください。

原因

選択した暗号方式が無線アクセスポイントの暗号方式と一致しないため、無線設定に失敗しました。

対処

選択した暗号方式が、接続する無線アクセスポイントの暗号方式と一致しているか確認してから、再度実行してください。

暗号方式の確認方法は、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。

外部 ID に誤りがあります。

原因

外部 ID に誤りがあります。

対処

正しい外部 ID を入力してください。

以下を確認してから、再度実行してください。

- 64 バイトより長くないか

確認パスワードが一致しません。パスワードを入力し直してください。

原因

パスワードと確認用のパスワードが一致していません。

対処

「パスワード」および「確認パスワード」には、同じ文字列を入力してください。

規定時間内に接続処理が完了しませんでした。

原因

IEEE802.1X 認証がタイムアウトしました。

対処

以下の対処を行って、再度実行してください。

- 認証で入力した値に誤りがないか確認してください。
- ネットワーク異常の発生原因の除去や、ネットワーク管理者への連絡をしてください。
- アクセスポイント異常の発生原因の除去や、アクセスポイントの再起動をしてください。
- 認証サーバー異常の発生原因の除去や、サーバー管理者への連絡をしてください。

既定時間内に無線アクセスポイントからの応答がないため、接続できませんでした。

原因

無線アクセスポイントからの応答が既定時間内になかったため、自動設定（WPS）に失敗しました。

対処

以下を確認してから、再度実行してください。

- 無線アクセスポイントが自動設定（WPS）に対応しているか
- WPS の方式が「プッシュボタン方式」の場合、無線アクセスポイントの WPS ボタンを正しく押しているか
- ScanSnap と無線アクセスポイントの間に、以下ののような障害物がないか
 - 電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）
 - 電波の干渉が発生するような機器（電子レンジやコードレス電話など）や無線機器
- ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れすぎていないか
ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れている場合、近づけてください。
- 無線アクセスポイントのステルス機能が有効になっていないか
無線アクセスポイントのステルス機能は、自動設定（WPS）が終了するまで一時的に無効にしてください。
- 無線アクセスポイントの MAC アドレスフィルタリングが有効になっていないか
MAC アドレスフィルタリングが有効な場合、ScanSnap の MAC アドレスを無線アクセスポイントに登録して、アクセスできるようにしてください。

無線アクセスポイントが自動設定（WPS）に対応しているかや、ステルス機能および MAC アドレスフィルタリングの詳細は、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。

既定時間内に要求がないため、接続できませんでした。

原因

iX100

接続する機器からの要求が既定時間内になかったため、自動設定（WPS）に失敗しました。

対処

iX100

以下を確認してから、再度実行してください。

- WPS の方式が「プッシュボタン方式」の場合、接続する機器の WPS ボタンを正しく押しているか
- ScanSnap と機器の間に、以下のようないか
- 電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）
- 電波の干渉が発生するような機器（電子レンジやコードレス電話など）や無線機器
- ScanSnap と機器の距離が離れすぎていないか
ScanSnap と機器の距離が離れている場合、近づけてください。

キャンセルに失敗しました。設定が中途半端になっている可能性があります。設定をもう一度やり直してください。

原因

- キャンセル処理に失敗しました。
- 設定が途中になっている可能性があります。

対処



無線設定を続ける場合は、再度 **開始** をクリックして設定を完了してください。
別の無線アクセスポイントに接続する場合は、[戻る] ボタンをクリックして、「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）からネットワーク名を選択して、設定を完了してください。
状況が改善されない場合は、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、コンピューターを再起動して、再度実行してください。

関連項目

[「無線 LAN 設定」画面（ネットワーク一覧）\(45 ページ\)](#)

クライアント証明書が登録されていないため、認証に失敗しました。事前にクライアント証明書をScanSnapに登録してください。

原因

クライアント証明書が登録されていないため、指定したアクセスポイントの認証に失敗しました。

対処

認証方式に「EAP-TLS」を使用している場合、証明書登録画面の【登録】ボタンをクリックしてから、証明書とパスワードを入力して証明書を登録してください。

クライアント証明書が指定されていません。

原因

クライアント証明書が指定されていません。

対処

認証方式に「EAP-TLS」を使用している場合、証明書登録画面の【登録】ボタンをクリックしてから、証明書とパスワードを入力して証明書を登録してください。

現在接続されている ScanSnap ではサポートしていない機能です。

原因

モデルの異なる ScanSnap や、ファームウェアのバージョンが異なる ScanSnap に接続しました。

対処

この機能は現在接続されている ScanSnap ではサポートしていません。

ScanSnap のファームバージョンアップを行うか、サポート対象となる ScanSnap を接続してください。

コンピュータの Wi-Fi 接続確認の起動に失敗しました。

原因

iX1600 iX1500 iX100

以下の原因が考えられます。

- お使いのコンピューターが不安定な状態にある
- PC 版 ScanSnap Home または ScanSnap Manager が正しくインストールされていない

対処

iX1600 iX1500 iX100

コンピューターを再起動してから無線設定ツールを再度実行してください。

状況が改善されない場合は、PC 版 ScanSnap Home または ScanSnap Manager を再インストールして、無線設定ツールを再度実行してください。

サブネットマスクに誤りがあります。正しいサブネットマスクを入力してください。

原因

サブネットマスクに誤りがあります。

対処

正しいサブネットマスクを入力してください。

xxx.xxx.xxx.xxx (xxx は、0~255 の値) の範囲で入力します。

以下を確認してから、再度実行してください。

- 「手動で設定」を選択しているか
- 入力域に 0~255 以外の値を入力していないか
- 入力域が未入力になっていないか
- サブネットマスクに割り当てられない値を入力していないか

サポートしている ScanSnap が接続されていません。 ScanSnap の接続および電源 ON を確認してください。

原因

以下の原因が考えられます。

- ScanSnap の電源が ON になっていない
- ScanSnap とコンピューターが USB ケーブルで接続されていない
- ScanSnap が無線アクセスポイントに接続できる状態になっていない
- サポートしている ScanSnap が接続されていない
- ScanSnap が接続している無線アクセスポイントに電波が届かなくなつた

対処

以下の対処を行って、再度実行してください。

- ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。
- ScanSnap とコンピューターを USB ケーブルで接続します。
- ScanSnap を無線アクセスポイントに接続できる状態にします。
 - iX1600 / iX1500 の場合、ScanSnap のタッチパネルで、Wi-Fi 接続モードを「アクセスポイント接続」にします。
詳細は、以下を参照してください。
 - 使用しているスキャナードライバーが PC 版 ScanSnap Home の場合
[ScanSnap ヘルプ](#)
 - 使用しているスキャナードライバーが ScanSnap Manager の場合
[かんたんガイド](#)
- サポートしている ScanSnap を接続してください。
サポートしている ScanSnap は、iX1600、iX1500、iX1300、iX500、および iX100 です。
- ScanSnap と無線アクセスポイントの間に、以下のような障害物がないか確認します。
 - 電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）
 - 電波の干渉が発生するような機器（電子レンジやコードレス電話など）や無線機器
- ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れすぎていないか確認します。

サポートしている ScanSnap をコンピューターに接続すると、メッセージが自動的に閉じて、次の画面に遷移します。

状況が改善されない場合は、以下の対処を行ってください。

1. ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。
2. ScanSnap を無線アクセスポイントに接続できるようにします。
iX1600 / iX1500 の場合、ScanSnap のタッチパネルで、Wi-Fi 接続モードを「アクセスポイント接続」にします。

iX1300、iX500、または iX100 の場合、ScanSnap の背面にある Wi-Fi スイッチを ON にします。

3. コンピューターを再起動して、再度実行します。

指定された証明書ファイルが存在しません。

原因

指定された証明書が存在しません。

対処

証明書が存在するか、パスを間違えていないか確認してください。

自動取得 (DHCP) による IP アドレスの取得に失敗しました。無線 LAN 環境を確認してください。

原因

以下の原因が考えられます。

- DHCP サーバーが存在しない
- DHCP サーバーの電源が OFF になっている
- DHCP サーバーの配布用アドレスがすべて使用済みとなっている

対処

以下の対処を行ってください。

- DHCP サーバーの電源、ケーブルを確認します。
- DHCP サーバーの状態を確認します。
- DHCP が使用できない環境の場合は、手動で IP アドレスを設定してください。

自動設定（WPS）に失敗したため、接続ができませんでした。

原因

自動設定（WPS）に失敗したため、無線 LAN に接続できませんでした。

対処

無線アクセスポイントが正しく動作しているか確認してから、再度実行してください。

状況が改善されない場合は、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、無線アクセスポイントを再起動してから、再度実行してください。

無線アクセスポイントの状態の確認方法や再起動方法は、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。

自動設定中（WPS）の無線アクセスポイントを複数検出したため接続できませんでした。

原因

開始処理に異常が検出されたため、自動設定（WPS）に失敗しました。

対処

複数の無線アクセスポイントから同時に自動設定（WPS）が行われていないか確認して、しばらく待ってから再度実行してください。

状況が改善されない場合は、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、無線アクセスポイントを再起動してから、再度実行してください。

無線アクセスポイントの再起動方法は、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。

証明書の登録数が最大に達しているため登録できません。登録を行いたい場合は、証明書の削除を行ってください。

原因

証明書の登録数が上限に達しています。

対処

不要な証明書が登録されていたら、削除してから再度登録してください。

証明書パスワードに誤りがあります。

原因

証明書のパスワードに誤りがあります。

対処

正しいパスワードを入力してください。

パスワードに使用できる文字は、以下のとおりです。

- 半角英字 (A～Z / a～z)
- 半角数字 (0～9)
- 半角記号 (! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [¥] ^ _ ` { | } ~)
- 半角空白

パスワードに使用できない文字を入力していないか確認してから、再度実行してください。

証明書ファイルのサイズが 0 バイト、または大きすぎます。

原因

証明書ファイルのサイズが 0 バイト、または大きすぎます。

対処

正しい証明書のファイルを入力してください。

以下を確認してから、再度実行してください。

- ファイルサイズが 0 バイトでないこと
- ファイルサイズが 1MB を超えていないこと

証明書ファイルの種類に誤りがあります。

原因

証明書のファイルの種類に誤りがあります。

対処

正しい証明書のファイルを入力してください。

ファイルの拡張子が以下であることを確認してから、再度実行してください。

- クライアント証明書の場合、.p12、または.pfx である
- CA 証明書の場合、.cer、.crt、.der、または.pem である

証明書ファイルの内容に誤りがあります。

原因

証明書に含まれている内容に誤りがあったため、登録できませんでした。

対処

証明書の内容を確認し、正しい証明書で再度実行してください。

- 登録する証明書のファイル形式が正しいか?
 - クライアント証明書の場合、PKCS#12 / PFX 形式ファイルとなっているか
 - CA 証明書の場合、PEM / DER 形式ファイルとなっているか
- クライアント証明書のサブジェクトが設定されているか?

証明書ファイルのパスワードに誤りがあります。

原因

指定した証明書のパスワードに誤りがあったため、登録できませんでした。

対処

正しいパスワードを入力してください。

パスワードに使用できる文字は、以下のとおりです。

- 半角英字 (A～Z / a～z)
- 半角数字 (0～9)
- 半角記号 (! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [¥] ^ _ ` { | } ~)
- 半角空白

パスワードに使用できない文字を入力していないか確認してから、再度実行してください。

証明書ファイル名が指定されていません。

原因

証明書のファイル名が指定されていません。

対処

正しい証明書のファイル名を入力してください。

以下を確認してから、再度実行してください。

- 入力欄が未入力になっていないか

スキャナー接続でエラーが発生しました(xxx)

原因

以下の原因が考えられます。

- コンピューターの USB ドライバー異常・故障
- ScanSnap とコンピューターを接続している USB ケーブルが抜けた
「xxx」には、詳細コードが表示されます。

対処

以下の対処を行って、再度実行してください。

- USB ケーブルが抜けている場合は挿し直す
- 別の USB コネクターに接続する

状況が改善されない場合は、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、コンピューターを再起動して、再度実行してください。

スキャナーでエラーが発生したため、処理を実行できませんでした。

原因

以下の原因が考えられます。

- ScanSnap の内部エラーが発生しました。
- モデルの異なる ScanSnap や、ファームウェアのバージョンが異なる ScanSnap に接続しました。

対処

以下の対処を行って、再度実行してください。

- ScanSnap の内部エラーが発生した場合
 - ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。
 - ScanSnap とコンピューターを USB ケーブルで接続します。
- 状況が改善されない場合は、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、コンピューターを再起動して、再度実行してください。
- モデルや、ファームウェアのバージョンが異なる ScanSnap に接続した場合この機能は現在接続されている ScanSnap ではサポートしていません。
ScanSnap のファームバージョンアップを行うか、サポート対象となる ScanSnap を接続してください。

スキャナー名に誤りがあります。

原因

スキャナー名に誤りがあります。

対処

正しいスキャナー名を入力してください。

スキャナー名に使用できる文字は、以下のとおりです。

- 半角英字 (A～Z / a～z)
- 半角数字 (0～9)
- 半角ハイフン (-)

以下を確認してから、再度実行してください。

- スキャナー名に使用できない文字を入力していないか
- 入力欄が未入力になっていないか

すでに同じ無線設定が登録されています。

原因

iX100

すでに同じ無線設定が登録されています。

対処

iX100

ScanSnap にすでに同じ設定の接続先が登録されています。

接続先が正しく指定されているか確認し、再実行してください。

正しい場合は無線設定は不要です。

すでに無線設定ツールが起動しています。

原因

ScanSnap 無線設定ツールが実行されている状態で、さらに ScanSnap 無線設定ツールを実行しようとしたしました。

対処

現在実行されている ScanSnap 無線設定ツールをそのまま使用するか、ScanSnap 無線設定ツールを一度終了してから、再度実行してください。

セキュリティキーが無線アクセスポイントのものと一致しません。正しい値を入力して、再度実行してください。

原因

入力したセキュリティキーが無線アクセスポイントのセキュリティキーと一致しないため、無線設定に失敗しました。

対処

無線アクセスポイントのセキュリティキーを正しく入力してください。

入力したセキュリティキーが、無線アクセスポイントのセキュリティキーと一致しているか確認してから、再度実行してください。

セキュリティキーの確認方法は、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。

セキュリティキーに誤りがあります。

原因

セキュリティキーに誤りがあります。

対処

正しいセキュリティキーを入力してください。

セキュリティキーに使用できる文字は、以下のとおりです。

- 半角英字 (A～Z / a～z)
- 半角数字 (0～9)
- 半角記号 (! " # \$ % & ' () = ~ | ` { } + * < > ? _ - ^ ¥ @ ; : [] / . ,)

以下を確認してから、再度実行してください。

- セキュリティキーに使用できない文字を入力していないか
- 入力欄が未入力になっていないか

セキュリティキーの桁数に誤りがあります。正しいセキュリティキーを入力してください。

原因

入力したセキュリティキーの桁数が正しくありません。

対処

セキュリティキーに入力した文字列の長さが正しいか確認してから、再度実行してください。

暗号方式によって、セキュリティキーの桁数は異なります。

- WEP の場合
5 バイト、10 バイト、13 バイト、または 26 バイト
キーの長さによって異なります。
- TKIP / AES の場合
8~64 バイト

セキュリティキーの確認方法は、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。

接続先の登録数が最大に達しているため追加できません。追加を行いたい場合は、接続先の削除を行ってください。

原因

iX100

接続先の登録数が上限に達しています。

対処

iX100

接続先の登録数の上限は 5 件です。

使用しない接続先があれば、削除してから再登録してください。

ダイレクト接続モードに固定されているため、アクセスポイント接続モードの Wi-Fi 接続確認を行うことはできません。

原因

iX1300 iX100

ダイレクト接続モードに固定されている場合、アクセスポイント接続モードの接続は確認できません。

対処

iX1300



「拡張メニュー」の をクリックし、「アクセスポイント接続モード」を設定してください。

iX100



「拡張メニュー」の をクリックし、「自動モード」または「アクセスポイント接続モード」を設定してください。

ダイレクト接続モードの無線設定に、WPS が実行できない項目があります。

原因

iX100

ダイレクト接続モードの無線 LAN 設定が、WPS で設定できない方式に設定されています。

対処

iX100

無線 LAN 設定が以下の設定の場合、設定を変更して再度実行してください。

- ステルス SSID が有効
- Shared / WEP
- Open / WEP

デフォルトゲートウェイに誤りがあります。正しいデフォルトゲートウェイを入力してください。

原因

デフォルトゲートウェイに誤りがあります。

対処

正しいデフォルトゲートウェイを入力してください。

xxx.xxx.xxx.xxx (xxx は、0~255 の値) の範囲で入力します。

以下を確認してから、再度実行してください。

- 「手動で設定」を選択しているか
- 入力域に 0~255 以外の値を入力していないか
- 入力域が未入力になっていないか
- デフォルトゲートウェイに割り当てられない値を入力していないか

登録されている接続先が見つからないか、規定時間内に接続できませんでした。

原因

iX100

以下の原因が考えられます。

- 実行している環境に存在する、接続できるアクセスポイントを登録していない。
- 登録されている接続先設定に誤りがある。

対処

iX100

以下を確認してから、再度実行してください。

- 実行している環境に存在する、接続できるアクセスポイントが登録されているか。
- 接続先設定に誤りがないか。
- 接続先の優先順位が適切か。

内部エラーが発生しました。(xxx)

原因

内部エラーが発生しました。
「xxx」には、詳細コードが表示されます。

対処

再度実行してください。
状況が改善されない場合は、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、コンピューターを再起動してから、再度実行してください。

入力した PIN コードに誤りがあります。正しい PIN コードを入力して、再度実行してください。

原因

iX1300 iX100

入力した PIN コードに誤りがあるため自動設定（WPS）に失敗しました。

対処

iX1300 iX100

接続機器に表示されている PIN コードを正しく入力してください。

認証処理でエラーが発生しました。

原因

iX100

認証処理に異常が検出されたため、自動設定（WPS）に失敗しました。

対処

iX100

以下を確認して、しばらく待ってから再度実行してください。

- ScanSnap と機器の間に、以下のような障害物がないか
 - 電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）
 - 電波の干渉が発生するような機器（電子レンジやコードレス電話など）や無線機器

状況が改善されない場合は、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、再度実行してください。

認証に失敗しました。認証情報が正しいか確認し、再度実行してください。

原因

IEEE802.1X 認証に失敗しました。

対処

以下の対処を行って、再度実行してください。

- 入力した認証情報（ユーザー ID、パスワード、外部 ID など）に誤りがないか確認してください。
- サーバー証明書の検証を行う場合は、以下を確認してください。
 - 正しい CA 証明書が登録されているか
 - 証明書の有効期限が切れていないか
- 認証方式に「EAP-TLS」を使用している場合は、以下を確認してください。
 - 登録しているクライアント証明書が有効か
 - 証明書の CN (CommonName) が 64 バイト以内か

認証サーバーの設定をサーバー管理者に確認してください。

ネットワーク名が一致する無線アクセスポイントが見つかりませんでした。ヘルプに従って対処した上で、再度実行してください。

原因

入力したネットワーク名（SSID）に一致する無線アクセスポイントが検出されなかったため、無線設定に失敗しました。

対処

以下を確認してから、再度実行してください。

- 無線アクセスポイントの電源が入っているか
- ScanSnap と無線アクセスポイントの間に、以下のようないか
- 電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）
- 電波の干渉が発生するような機器（電子レンジやコードレス電話など）や無線機器
- ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れすぎていないか
ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れている場合、近づけてください。
- 無線アクセスポイントのネットワーク名が間違っていないか
ネットワーク名の確認方法は、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。

状況が改善されない場合は、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、無線アクセスポイントを再起動してから、再度実行してください。

無線アクセスポイントの再起動方法やネットワーク名の確認方法は、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。

ネットワーク名（SSID）に誤りがあります。

原因

ネットワーク名（SSID）に誤りがあります。

対処

無線アクセスポイントに設定されている正しいネットワーク名（SSID）を入力し、再度実行してください。

ネットワーク名（SSID）の確認方法は、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。

パスワードに誤りがあります。

原因

「ScanSnap 情報設定」画面で入力したパスワードに誤りがあります。

対処

正しいパスワードを入力してください。

パスワードに使用できる文字は、以下のとおりです。

- 半角英字 (A～Z / a～z)
- 半角数字 (0～9)
- 半角記号 (! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [¥] ^ _ ` { | } ~)

以下を確認してから、再度実行してください。

- パスワードに使用できない文字を入力していないか
- 入力欄が未入力になっていないか

パスワードに誤りがあります。

原因

「無線 LAN 設定」画面で入力したパスワードに誤りがあります。

対処

正しいパスワードを入力してください。

以下を確認してから、再度実行してください。

- 64 バイトより長くないか

パスワードに誤りがあるため接続できませんでした。

原因

iX100

以下の原因が考えられます。

- ScanSnap のパスワードが変更された

対処

iX100

以下の対処を行って、再度実行してください。

- USB で ScanSnap と接続し、無線設定ツールを起動します。
- 基本メニュータブから「ScanSnap 情報の表示と設定」を選択し、「ScanSnap 情報の表示と設定」画面の「[ScanSnap 情報設定] ボタンをクリックすると表示される「ScanSnap 情報設定」画面で、パスワードを確認します。

ファームウェアアップデートの起動に失敗しました。

原因

以下の原因が考えられます。

- お使いのコンピューターが不安定な状態にある
- PC 版 ScanSnap Home または ScanSnap Manager が正しくインストールされていない

対処

コンピューターを再起動してから無線設定ツールを再度実行してください。

状況が改善されない場合は、PC 版 ScanSnap Home または ScanSnap Manager を再インストールして、無線設定ツールを再度実行してください。

複数の ScanSnap が接続されています。ScanSnap はいずれか 1 台のみを接続したあと、再度 ScanSnap 無線設定ツールを起動してください。

原因

コンピューターに接続されている、2 台以上の ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を開けました（電源を ON にしました）。

対処

1 台のコンピューターに、2 台以上の ScanSnap を接続して同時に使用できません。

コンピューターに接続している ScanSnap を 1 台にしてから、ScanSnap 無線設定ツールを起動してください。

複数の ScanSnap が接続されています。ScanSnap は 1 台のみ接続してください。

原因

コンピューターに接続されている、2 台以上の ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を開けました（電源を ON にしました）。

対処

1 台のコンピューターに、2 台以上の ScanSnap を接続して同時に使用できません。

コンピューターに接続している ScanSnap を 1 台にしてください。

ScanSnap の電源が 1 台だけ ON の状態になると、メッセージが自動的に閉じて、次の画面に遷移します。

ホスト名 / IP アドレスに誤りがあります。

原因

iX1600 iX1500

プロキシサーバーのホスト名 / IP アドレスに誤りがあります。

対処

iX1600 iX1500

正しいホスト名 / IP アドレスを入力してください。

● ホスト名を入力する場合

ホスト名は、最大 255 文字まで設定できます。

ホスト名に使用できる文字は、以下のとおりです。

- 半角英小文字 (a~z)
- 半角数字 (0~9)
- 半角ハイフン (-)
- 半角ピリオド (.)

以下を確認してから、再度実行してください。

- 使用できない文字を入力していないか
- 入力欄が未入力になっていないか

重要

- 最後のピリオド (.) の直後に、数字は使用できません。
- ホスト名の先頭文字に、ハイフン (-) およびピリオド (.) は使用できません。

● IP アドレスを入力する場合

xxx.xxx.xxx.xxx (xxx は、0~255 の値) の範囲で入力します。

以下を確認してから、再度実行してください。

- 入力域に 0~255 以外の値を入力していないか
- 入力域が未入力になっていないか
- 端末に割り当てられない値を入力していないか

ポート番号に誤りがあります。

原因

ポート番号に誤りがあります。

対処

正しいポート番号を入力してください。

ポート番号に使用できる文字は、以下のとおりです。

- 半角数字（0～9）
- 53220～65535（電源 ON 通知 送信ポートの場合）
- 1～65535（プロキシ設定のポート番号の場合）

以下を確認してから、再度実行してください。

- ポート番号に使用できない文字を入力していないか
- 入力欄が未入力になっていないか

無線アクセスポイントが見つかりません。無線アクセスポイントの準備ができているか確認してください。設定を続ける場合は、リストから「その他のネットワーク」を選択して、手動で設定してください。

対処

使用している無線アクセスポイントが検出されない場合、以下の対処を行ってから [更新] ボタンをクリックしてください。

- 無線アクセスポイントの電源が ON になっているか確認します。
- 電波状況の影響を受けないように、ScanSnap を無線アクセスポイントに近づけます。
- 使用している無線アクセスポイントが、検出されない設定になっていないか確認します。

詳細は、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。

状況が改善されない場合は、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、無線アクセスポイントを再起動してから、ScanSnap 無線設定ツールを再度実行してください。

無線アクセスポイントの再起動方法は、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。

無線アクセスポイントが WEP で使用中のため、接続できませんでした。

原因

対象の無線アクセスポイントが WEP を使用中のため、自動設定（WPS）に失敗しました。

ScanSnap は、WEP 設定の無線アクセスポイントに対する自動設定（WPS）をサポートしていません。

対処

無線アクセスポイントの暗号方式が WEP の場合、暗号方式を変更してから、再度実行してください。

無線アクセスポイントとの認証処理でエラーが発生しました。

原因

認証処理に異常が検出されたため、自動設定（WPS）に失敗しました。

対処

以下を確認して、しばらく待ってから再度実行してください。

- 無線アクセスポイントが自動設定（WPS）に対応しているか
- 無線アクセスポイントが正しく起動されているか
- ScanSnap と無線アクセスポイントの間に、以下ののような障害物がないか
 - 電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）
 - 電波の干渉が発生するような機器（電子レンジやコードレス電話など）や無線機器

状況が改善されない場合は、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、無線アクセスポイントを再起動してから、再度実行してください。

無線アクセスポイントの再起動方法は、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。

無線アクセスポイントに入力した PIN コードに誤りがあります。正しい PIN コードを入力して、再度実行してください。

原因

無線アクセスポイントに入力した PIN コードと、「無線 LAN 設定」画面（PIN コード入力方式）に表示される PIN コードが一致しないため、自動設定（WPS）に失敗しました。

対処

「無線 LAN 設定」画面（PIN コード入力方式）に表示されている PIN コードを、無線アクセスポイントの設定画面に正しく入力してください。

画面に表示されている PIN コードと、無線アクセスツールの設定画面に入力した PIN コードが一致しているか確認してから、再度実行してください。

PIN コードの入力方法は、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。

無線アクセスポイントのセキュリティ種別がサポートされていない可能性があります。

原因

以下の原因が考えられます。

- 無線アクセスポイントのセキュリティ種別がサポートされていない可能性があるため、無線設定に失敗しました。
- 無線アクセスポイントのセキュリティ種別が変更された可能性があるため、無線設定に失敗しました。

対処

無線アクセスポイントのセキュリティ種別がサポートされているものと一致するか確認してから、再度実行してください。

サポートしているセキュリティ種別と暗号方式の組み合わせは、以下のとおりです。

セキュリティ種別	暗号方式
Open System 認証	-
Shared Key 認証	WEP
WPA-PSK パーソナル	AES または TKIP
WPA2-PSK パーソナル	AES または TKIP
WPA2 エンタープライズ (*1)	AES
WPA / WPA2 エンタープライズ (*1)	AES または TKIP

*1 : iX1600、iX1500、および iX1300 の場合にサポートします。

無線アクセスポイントのセキュリティ種別の確認方法および変更方法は、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。

無線アクセスポイントの MAC アドレスフィルタリングが有効になっている場合、以下の MAC アドレスがアクセス許可されるように登録してください。

対処

使用している無線アクセスポイントで MAC アドレスフィルタリングが有効になっている場合、ScanSnap の MAC アドレスを無線アクセスポイントに登録する必要があります。

MAC アドレスとは、ネットワーク上の機器を一意に識別するために割り当てられる物理アドレスのことです。

MAC アドレスフィルタリングとは、無線アクセスポイントに登録した MAC アドレスを持つ機器だけが、無線アクセスポイントを利用できるようにする機能です。

MAC アドレスフィルタリングの設定および MAC アドレスの登録方法は、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。

無線設定ツールから ScanSnap Home の常駐プログラムを終了することができませんでした。コンピュータを再起動してから、ScanSnap Home 環境設定 キャナーダブの [無線設定] ボタンから設定してください。

原因

PC 版 ScanSnap Home の常駐プログラムを終了できませんでした。

以下の原因が考えられます。

- 読み取り処理中だった

対処

以下の対処を行って、再度実行してください。

- PC 版 ScanSnap Home の読み取り処理を完了させます。

状況が改善されない場合は、コンピューターを再起動してから、再度実行してください。

無線設定ツールから ScanSnap Manager を終了することができませんでした。ScanSnap Manager の使用状況を確認し、手動で ScanSnap Manager を終了させてから、無線設定ツールを起動してください。

原因

ScanSnap Manager を終了できませんでした。

以下の原因が考えられます。

- ScanSnap Manager が読み取り処理中だった
- ScanSnap Manager の画面が表示中だった

対処

以下の対処を行って、再度実行してください。

- ScanSnap Manager の読み取り処理を完了させます。
- ScanSnap Manager の画面を閉じます。

状況が改善されない場合は、ScanSnap Manager を終了させてから、再度実行してください。

無線 LAN 設定に失敗したため、接続ができませんでした。

原因

無線設定に失敗したため、接続できません。

対処

無線アクセスポイントが正しく動作しているか確認してから、再度実行してください。

状況が改善されない場合は、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、無線アクセスポイントを再起動してから、再度実行してください。

無線アクセスポイントの状態の確認方法や再起動方法は、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。

無線 LAN の電波強度が弱い状態です。障害物がないか確認してください。

原因

無線 LAN の電波が届きにくい状態です。

対処

無線アクセスポイントと ScanSnap の間に障害物がないか、または距離が離れていないか確認してください。

無線 LAN の電波圏外の状態です。無線アクセスポイントの電源が入っているか確認してください。

原因

無線 LAN の電波が届かない、または無線アクセスポイントの電源が ON になっていません。

対処

無線アクセスポイントと ScanSnap の距離が離れていないか、または無線アクセスポイントの電源が ON になっているか確認してください。

ユーザー名またはパスワードに誤りがあります。

原因

iX1600 iX1500

プロキシサーバーの認証時に使用するユーザー名またはパスワードに誤りがあります。

対処

iX1600 iX1500

正しいユーザー名またはパスワードを入力してください。

ユーザー名およびパスワードは、最大 256 文字まで設定できます。

以下を確認してから、再度実行してください。

- パスワードに使用できない文字を入力していないか
- 入力欄が未入力になっていないか

ユーザー ID に誤りがあります。

原因

ユーザー ID に誤りがあります。

対処

正しいユーザー ID を入力してください。

以下を確認してから、再度実行してください。

- 64 バイトより長くないか
- 入力欄が未入力になっていないか

リース期間に誤りがあります。正しいリース期間を入力してください。

原因

iX100

リース期間に誤りがあります。

対処

iX100

正しいリース期間を入力してください。

1~240 の範囲で入力してください。

CA 証明書の登録数が最大に達していたため、証明書の登録に失敗しました。

原因

CA 証明書ファイルの登録数が上限に達しています。

対処

不要な CA 証明書が登録されている場合、削除してから再度登録してください。

CA 証明書を含んだ PKCS#12 形式ファイルで、クライアント証明書を登録している場合、CA 証明書を削除してからファイルを作成して、再度登録してください。

DNS サーバの IP アドレスに誤りがあります。

原因

iX1600 iX1500

プライマリー DNS サーバまたはセカンダリー DNS サーバの IP アドレスに誤りがあります。

対処

iX1600 iX1500

正しい IP アドレスを入力してください。

xxx.xxx.xxx.xxx (xxx は、0~255 の値) の範囲で入力します。

以下を確認してから、再度実行してください。

- 「手動で設定」または「DNS サーバを使用する」を選択しているか
- 入力域に 0~255 以外の値を入力していないか
- 入力域が未入力になっていないか
- 「プライマリー DNS」と「セカンダリー DNS」に同じ IP アドレスを入力していないか

IP アドレスに誤りがあります。正しい IP アドレスを入力してください。

原因

IP アドレスに誤りがあります。

対処

正しい IP アドレスを入力してください。

xxx.xxx.xxx.xxx (xxx は、0~255 の値) の範囲で入力します。

以下を確認してから、再度実行してください。

- 「手動で設定」を選択しているか
- 入力域に 0~255 以外の値を入力していないか
- 入力域が未入力になっていないか
- 端末に割り当たらない値を入力していないか

IP アドレス範囲に誤りがあります。正しい IP アドレス範囲を入力してください。

原因

iX100

IP アドレス範囲に誤りがあります。

対処

iX100

正しい IP アドレス範囲を入力してください。

IP アドレスとサブネットマスクの組み合わせから、リース可能となる IP アドレスの範囲内で入力します。

以下を確認してから、再実行してください。

- 入力域に 0 ~ 255 以外の値を入力していないか
- 入力域が未入力になっていないか
- 範囲外となる値を入力していないか
- 開始と終了の大小に誤りがないか

PIN コードに誤りがあります。正しい PIN コードを入力してください。

原因

iX100

PIN コードに誤りがあります。

対処

iX100

正しい PIN コードを入力してください。

3 種類の指定方法があります。

- 4 桁の半角数字
- 8 桁の半角数字
- 4 桁数字 + 区切り文字 + 4 桁数字

区切り文字には以下の半角空白記号が使用できます。

空白、ハイフン(-)、アンダーバー(_)、セミコロン(;), コロン(:)、カンマ(,)、ピリオド(.)

ScanSnap からの応答が既定時間内にありませんでした。ScanSnap の接続を確認して、しばらく待って、再度実行してください。

原因

以下の原因が考えられます。

- USB ケーブルの接続が不安定である
- ScanSnap が何らかの処理中である

対処

ScanSnap とコンピューターが USB ケーブルで正しく接続されているか確認して、しばらく待ってから再度実行してください。

状況が改善されない場合は、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、コンピューターを再起動して、再度実行してください。

ScanSnap が使用中です。読み取り中またはほかのアプリケーションで使用中の場合は、終了するまでお待ちください。

原因

以下の原因が考えられます。

- ScanSnap で読み取り処理中である
- ScanSnap がほかのアプリケーションで使用されている
- ScanSnap が WPS による接続待ちの状態である

対処

ScanSnap の使用が終了するまで待つか、モバイル機器から ScanSnap への接続を終了してから、再度実行してください。

状況が改善されない場合は、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、再度実行してください。

ScanSnap が接続されていません。ScanSnap の接続および電源 ON を確認して、しばらく待って、再度実行してください。

原因

以下の原因が考えられます。

- ScanSnap の電源が OFF になった
- ScanSnap とコンピューターを接続している USB ケーブルが抜けた

対処

以下の対処を行って、再度実行してください。

- ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。
- ScanSnap とコンピューターを USB ケーブルで接続します。

状況が改善されない場合は、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、コンピューターを再起動して、再度実行してください。

ScanSnap がほかのツールで使用中です。

原因

以下の原因が考えられます。

- ほかのユーザー やほかのツールで ScanSnap を使用している可能性があります。

対処

以下の対処を行ってください。

- ほかのユーザー やほかのツールが ScanSnap を使用していないことを確認してから、再度 ScanSnap 無線設定ツールを実行してください。

ScanSnap がほかのユーザー環境（またはほかのプログラム）で使用中です。ScanSnap の使用を終了してから再度実行してください。

原因

以下の原因が考えられます。

- ほかのユーザーで ScanSnap を使用している可能性があります。
- 接続している USB ポートによって本現象が起きる可能性があります。
- ScanSnap の給紙カバー（原稿台）の開閉（電源の ON/OFF）やケーブルの抜き差しを繰り返したため、ScanSnap との通信が正常に行われていない可能性があります。

対処

以下の対処を行ってください。

- ほかのユーザーが ScanSnap を使用していないことを確認してから、再度 ScanSnap 無線設定ツールを実行してください。
- ケーブルを接続しているコンピューターの USB ポートを変更して、再度実行してください。
- ScanSnap の給紙カバー（原稿台）の開閉（電源の ON/OFF）やケーブルの抜き差しは、5 秒以上間隔をあけて行ってください。

ScanSnap で無線 LAN が利用できません。ScanSnap の Wi-Fi を有効にしてください。/ ScanSnap で無線 LAN が利用できません。Wi-Fi スイッチを ON にしてください。

原因

iX1600 iX1500

ScanSnap の Wi-Fi 接続モードが「アクセスポイント接続」になっていません。

iX1300 iX500 iX100

ScanSnap の背面にある Wi-Fi スイッチが ON になっていません。

対処

iX1600 iX1500

ScanSnap のタッチパネルで、Wi-Fi 接続モードを「アクセスポイント接続」にしてください。

詳細は、以下を参照してください。

- 使用しているスキャナードライバーが PC 版 ScanSnap Home の場合

[ScanSnap ヘルプ](#)

- 使用しているスキャナードライバーが ScanSnap Manager の場合

[かんたんガイド](#)

ScanSnap 無線設定ツールを再起動してから、コンピューターと ScanSnap を USB ケーブルで接続し直してください。

状況が改善されない場合は、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、コンピューターを再起動して、再度実行してください。

iX1300 iX500 iX100

ScanSnap の背面にある Wi-Fi スイッチを ON にしてください。

しばらくすると、メッセージが自動的に閉じて、次の画面に遷移します。

状況が改善されない場合は、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、コンピューターを再起動して、再度実行してください。

ScanSnap との接続が切断されました。無線環境を確認し、メニューに戻って再接続してください。

原因

以下の原因が考えられます。

- ScanSnap の電源が OFF になった
- ScanSnap が接続している無線アクセスポイントの電源が OFF になるか、電波が届かなくなつた

対処

以下の対処を行って、再度実行してください。

- ScanSnap の電源が OFF になっている場合は、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。
- 無線アクセスポイントの電源が OFF になつてないか確認します。
- ScanSnap と無線アクセスポイントの間に、以下のような障害物がないか確認します。
 - 電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）
 - 電波の干渉が発生するような機器（電子レンジやコードレス電話など）や無線機器
- ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れすぎていないか確認します。

状況が改善されない場合は、USB で接続してください。

ScanSnapとの切断処理でエラーが発生しました。処理を完了させるため、ScanSnapの電源を再投入してください。

原因

ScanSnapとの切断処理でエラーが発生しました。

対処

ScanSnapの給紙カバー（原稿台）を閉じて電源をOFFにして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源をONにします。

ScanSnap の接続に失敗しました。無線環境を確認してください。

原因

以下の原因が考えられます。

- ScanSnap の電源が OFF になった
- ScanSnap が接続している無線アクセスポイントの電源が OFF になるか、電波が届かなくなつた
- コンピューターが無線ネットワークに正しく接続されていない

対処

以下の対処を行って、再度実行してください。

- ScanSnap の電源が OFF になっている場合は、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。
- 無線アクセスポイントの電源が OFF になつてないか確認します。
- ScanSnap と無線アクセスポイントの間に、以下のような障害物がないか確認します。
 - 電波を遮るような障害物（壁や金属性の板など）
 - 電波の干渉が発生するような機器（電子レンジやコードレス電話など）や無線機器
- ScanSnap と無線アクセスポイントの距離が離れすぎていないか確認します。
- コンピューターを無線ネットワークに接続します。

状況が改善されない場合は、ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を閉じて電源を OFF にして、再度、給紙カバー（原稿台）を開けて電源を ON にします。その後、コンピューターを再起動して、再度実行してください。

または、USB で接続してください。

ScanSnap の無線設定が既定時間内に切り替わりませんでした。

原因

iX100

無線通信モードの切り替え処理でタイムアウトが発生しました。

対処

iX100

ScanSnap を再起動してから無線設定ツールを再度実行してください。

ScanSnap の無線設定が未設定状態です。本ツールの無線設定ウィザードで設定を行ってください。

原因

ScanSnap の無線設定が行われていません。

対処

ScanSnap 無線設定ツールを使用して、ScanSnap の無線設定を完了してください。

WPS が実行できない項目が選択されました。よろしいですか？

原因

iX100

ダイレクト接続モードの無線 LAN 設定が、WPS を実行できない方式に設定されています。

対処

iX100

WPS を実行できない設定でよいか確認してください。

無線 LAN 設定が以下の設定の場合、WPS で設定できません。

- ステルス SSID が有効
- Shared / WEP
- Open / WEP