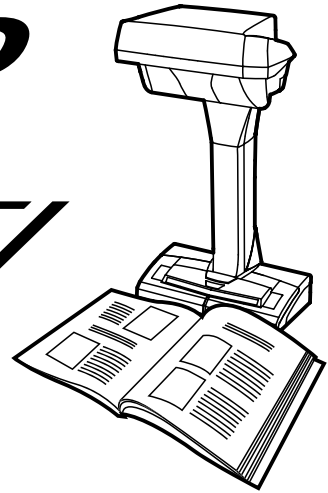
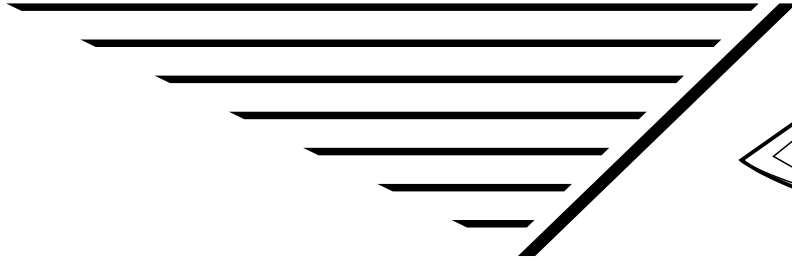


ScanSnap *SV600*



かんたんガイド

目次

本書の読み方.....	5
安全に正しくお使いいただくために.....	6
マニュアルの種類.....	7
商標および登録商標.....	10
開発・販売元.....	11
本書で使用している記号.....	12
連続する操作の表記.....	13
本書に掲載している画面.....	14
Windows 8 をお使いの方へ.....	15
本書での略記.....	16
ScanSnap でできること.....	18
原稿を読み取る.....	21
本を読み取る.....	26
一度に複数の原稿を読み取る.....	31
お使いになる前に.....	36
各部の名称と働き.....	37
ScanSnap Manager のアイコン.....	40
右クリックメニュー.....	41
ScanSnap 設定画面.....	43
電源の ON / OFF.....	45
電源を ON にする.....	46
電源を OFF にする.....	48
スリープ状態.....	49
電源の自動 OFF.....	50
読み取れる原稿.....	51
原稿のセット方法.....	52
利用シーンによる操作方法.....	55
ScanSnap Organizer で帳票類を管理する.....	56
CardMinder に名刺の情報を保存する.....	59
楽 ² ライブラリ Smart で本を再現する.....	62
便利な使い方.....	67
ページめくり検出を使用して原稿を読み取る.....	68
タイマーモードを使用して原稿を読み取る.....	72
ScanSnap を 2 台接続して原稿を読み取る.....	75
イメージデータの修正.....	76
本を読み取った場合.....	77
本のゆがみを補正する.....	78
見開きのページを分割する.....	82
写り込んだ指を塗りつぶす.....	85
一度に複数の原稿を読み取った場合.....	88

イメージデータの向きを修正する	89
切り出し範囲を修正する	92
必要なイメージデータを追加する	94
不要なイメージデータを削除する	96
困ったときには	99
トラブル発生と対処までの流れ	100
初めてのインストールで失敗した場合	101
過去にインストールしたことがある場合	102
ソフトウェアをアンインストールする	103
インストール情報を削除する	104
ソフトウェアを「ScanSnap Setup」画面からインストールする	109
ソフトウェアを1つずつインストールする	110
インストールを完了したが ScanSnap Manager のアイコンが表示されない場合	111
ScanSnap Manager のアイコンを表示する	112
インストールを完了したが ScanSnap Manager が正常に動作しない場合	113
通知領域の不要なアイコンを削除する	114
コンピュータと ScanSnap が正しく接続されているか確認する	115
ScanSnap Manager が正常に動作するか確認する	116
ScanSnap の接続情報を削除する	119
アンインストールできない場合	121
インストール / アンインストール	122
ソフトウェアのインストール	123
添付ソフトウェアの概要	124
動作環境	126
ソフトウェアをインストールするには	128
標準インストール	130
アプリケーションごとのインストール	136
ダウンロードページからのインストール	139
楽 ² ライブラリ Smart with Magic Desktop からのインストール	142
Adobe Acrobat のインストール	143
ソフトウェアのアンインストール	145
お手入れ	147
清掃用品	148
ScanSnap の清掃	149
付録	150
背景マットの購入とお手入れ	151
仕様	152
ScanSnap で読み取れる原稿とセット方法 (SV600 以外)	153
読み取れる原稿 (iX500 / S1500 / S1500M / S510 の場合)	154
読み取れる原稿の条件 (iX500 / S1500 / S1500M / S510 の場合)	155
A3 キャリアシートを使用する場合の条件 (iX500 / S1500 / S1500M / S510 の場合)	157
原稿のセット方法 (iX500 / S1500 / S1500M / S510 の場合)	160
読み取れる原稿 (S1300i / S1300 / S300 の場合)	164
原稿のセット方法 (S1300i / S1300 / S300 の場合)	166
読み取れる原稿 (S1100 の場合)	169
読み取れる原稿の条件 (S1100 の場合)	170
A3 キャリアシートを使用する場合の条件 (S1100 の場合)	171
原稿のセット方法 (S1100 の場合)	173

修理・お問い合わせ	175
ScanSnap ホームページ	176
お問い合わせの前に	177
各種サービス	178
お問い合わせ窓口	179
サプライ / オプションの購入先	181

本書の読み方

- 「安全に正しくお使いいただくために」(6 ページ)
- 「マニュアルの種類」(7 ページ)
- 「商標および登録商標」(10 ページ)
- 「開発・販売元」(11 ページ)
- 「本書で使用している記号」(12 ページ)
- 「連続する操作の表記」(13 ページ)
- 「本書に掲載している画面」(14 ページ)
- 「Windows 8 をお使いの方へ」(15 ページ)
- 「本書での略記」(16 ページ)

安全に正しくお使いいただくために

添付の安全上のご注意には、ScanSnap を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。ScanSnap をお使いになる前に安全上のご注意を必ずお読みになり、理解されたうえで ScanSnap をお使いください。

マニュアルの種類

ScanSnap をお使いになるシーンに合わせて、以下のマニュアルをお読みください。



ScanSnap をお使いになる前に

マニュアル	内容と参照方法
安全上のご注意	<p>ScanSnap を安全に正しくお使いいただくための重要な情報を記載しています。ScanSnap をお使いになる前に、必ずお読みください。</p> <p>安全上のご注意は、梱包箱に入っています。</p> <p>また、ソフトウェアをインストールしている場合は、「スタート」メニュー→「すべてのプログラム」→「ScanSnap Manager」→「安全上のご注意」を選択しても参照できます（Windows 8 の場合は、スタート画面を右クリックし、アプリバーの「すべてのアプリ」→「ScanSnap Manager」の「安全上のご注意」を選択します）。</p>




ScanSnap をセットアップするときに

マニュアル	内容と参照方法
ScanSnap SV600 スタートアップガイド	<p>開梱から動作確認までの、セットアップ方法を記載しています。</p> <p>スタートアップガイドは、梱包箱に入っています。</p>

ScanSnap をお使いになるときに

マニュアル	内容と参照方法
ScanSnap SV600 かんたんガイド（本書）	<p>ScanSnap の基本的な操作方法やお手入れ方法を記載しています。</p>
ScanSnap 活用ガイド	<p>ScanSnap のいろいろな読み取り方法や便利な使い方などの、操作方法全般を記載しています。</p> <p>活用ガイドは、以下から参照できます。</p> <p>http://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/advanced/v62/jp/common/index.html</p>
ScanSnap Manager ヘルプ	<p>ScanSnap Manager の画面説明、操作中のトラブルと対処方法、およびメッセージについて記載しています。</p> <p>以下のどれかの方法で参照できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 画面右下の通知領域にある ScanSnap Manager のアイコン  を右クリックし、「右クリックメニュー」(41 ページ)から「ヘルプ」→「ヘルプの表示」を選択します。 ● 「スタート」メニュー→「すべてのプログラム」→「ScanSnap Manager」→「ScanSnap Manager ヘルプ」を選択します（Windows 8 の場合は、スタート画面を右クリックし、アプリバーの「すべてのアプリ」→「ScanSnap Manager」の「ScanSnap Manager ヘルプ」を選択します）。 ● ScanSnap Manager のヘルプボタン () をクリックします。 ● 画面表示中にキーボードの「F1」キーを押します。 ● 各画面の [ヘルプ] ボタンをクリックします。



モバイル機器にイメージデータを保存するときに

マニュアル	内容と参照方法
ScanSnap Connect Application ユーザーズガイド (iOS 編)	<p>iOS に対応しているモバイル機器にイメージデータを保存するときの、モバイル機器側の操作方法について記載しています。</p> <p>以下の方法で参照できます。</p> <ol style="list-style-type: none"> モバイル機器の ScanSnap Connect Application を起動します。 ⇒ 「ファイル一覧」画面が表示されます。  ボタンをタップします。 ⇒ 「情報」画面が表示されます。 [使用方法] ボタンをタップします。
ScanSnap Connect Application ユーザーズガイド (Android 編)	<p>Android に対応しているモバイル機器にイメージデータを保存するときの、モバイル機器側の操作方法について記載しています。</p> <p>以下の方法で参照できます。</p> <ol style="list-style-type: none"> モバイル機器の ScanSnap Connect Application を起動します。 ⇒ 「ファイル一覧」画面が表示されます。 メニューを表示します。 以下のどちらかの操作をしてください。 <ul style="list-style-type: none"> ● モバイル機器の [メニュー] ボタンを押す ● モバイル機器の画面に表示されている [メニュー] ボタンをタップする ⇒ メニューが表示されます。  ボタンをタップします。 ⇒ 「情報」画面が表示されます。 [使用方法] ボタンをタップします。
モバイルに保存ヘルプ	<p>モバイルに保存のすべての操作方法、画面説明、およびメッセージについて記載しています。</p> <p>以下のどれかの方法で参照できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 画面右下の通知領域にある  をクリックして表示されるメニューに、「モバイルに保存」のアイコンが表示されます。「モバイルに保存」のアイコンを右クリックして表示されるメニューから、「ヘルプ」を選択します。 ● 画面表示中にキーボードの「F1」キーを押します。 ● 各画面の [ヘルプ] ボタンをクリックします。

ソフトウェアをアップデートするときに

マニュアル	内容と参照方法
ScanSnap オンラインアップデートヘルプ	<p>ScanSnap オンラインアップデートの操作方法、画面説明、およびメッセージについて記載しています。</p> <p>以下のどれかの方法で参照できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「スタート」メニュー→「すべてのプログラム」→「ScanSnap オンラインアップデート」→「ヘルプ」を選択します (Windows 8 の場合は、スタート画面を右クリックし、アプリバーの「すべてのアプリ」→「ScanSnap オンラインアップデート」の「ヘルプ」を選択します)。 ● 画面表示中にキーボードの「F1」キーを押します。 ● 各画面のヘルプボタンをクリックします。

添付アプリケーションをお使いになるときに

マニュアル	内容と参照方法
ScanSnap Organizer ヘルプ	<p>ScanSnap Organizer の操作方法、画面説明、およびメッセージについて記載していません。</p> <p>以下のどれかの方法で参照できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「スタート」メニュー→「すべてのプログラム」→「ScanSnap Organizer」→「ヘルプ」を選択します（Windows 8 の場合は、スタート画面を右クリックし、アプリバーの「すべてのアプリ」→「ScanSnap Organizer」の「ヘルプ」を選択します）。 ● ScanSnap Organizer のヘルプボタン () をクリックします。 ● 画面表示中にキーボードの「F1」キーを押します。 ● 各画面の [ヘルプ] ボタンをクリックします。
CardMinder ヘルプ	<p>CardMinder の操作方法、画面説明、およびメッセージについて記載しています。</p> <p>以下のどれかの方法で参照できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「スタート」メニュー→「すべてのプログラム」→「CardMinder」→「ヘルプ」を選択します（Windows 8 の場合は、スタート画面を右クリックし、アプリバーの「すべてのアプリ」→「CardMinder」の「ヘルプ」を選択します）。 ● 簡易検索ツールバーの隣にあるヘルプボタン () をクリックします。 ● 画面表示中にキーボードの「F1」キーを押します。 ● 各画面の [ヘルプ] ボタンをクリックします。
ABBYY FineReader for ScanSnap のユーザーズガイド	<p>ABBYY FineReader for ScanSnap の概要および操作方法について記載しています。</p> <p>以下のどれかの方法で参照できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「スタート」メニュー→「すべてのプログラム」→「ABBYY FineReader for ScanSnap (TM) 5.0」→「ユーザーズガイド」を選択します（Windows 8 の場合は、スタート画面を右クリックし、アプリバーの「すべてのアプリ」→「ABBYY FineReader for ScanSnap (TM) 5.0」の「ユーザーズガイド」を選択します）。 ● 画面表示中にキーボードの「F1」キーを押します。 ● 各画面の [ヘルプ] ボタンをクリックします。
楽 ² ライブラリ Smart ヘルプ	<p>参照方法については、楽²ライブラリ Smart with Magic Desktop に添付されている、はじめにお読みくださいを参照してください。</p>
Adobe Acrobat ヘルプ	<p>Adobe Acrobat のメニューバーの「ヘルプ」→「Adobe Acrobat XI ヘルプ」を選択すると参照できます。</p>

商標および登録商標

Microsoft、Windows、Windows Vista、Excel、PowerPoint、Outlook、SharePoint、Windows Live、Internet Explorer、および Entourage は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Word は、米国 Microsoft Corporation の製品です。

Adobe、Adobe ロゴ、Acrobat、および Reader は、Adobe Systems Incorporated（アドビ システムズ社）の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。

Intel および Intel Core は、米国およびその他の国における Intel Corporation の登録商標または商標です。

ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY

ABBYY および FineReader は、ABBYY の商標です。

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

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

Salesforce、Salesforce ロゴ、および Salesforce CRM は米国その他の国における米セールスフォース・ドットコム（salesforce.com, inc.）の登録商標または商標です。

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

その他の社名、製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

開発・販売元

株式会社 PFU



〒 212-8563 神奈川県川崎市幸区堀川町 580 番地（ソリッドスクエア東館）

TEL : 044-540-4538

© PFU LIMITED 2013

本書で正在している記号

本書では、使用者および周囲の方の身体や財産に損害を与えないために、警告表示を正在しています。警告表示は、警告レベルの記号と警告文で構成しています。以下に、警告レベルの記号とその意味について説明します。

警告表示	説明
 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。
 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性があることを示しています。

連続する操作の表記

本文中の操作手順で、連続する操作手順を「→」でつなげて記載しています。

例：「スタート」メニュー→「コンピューター」を選択します。



本書に掲載している画面



Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。

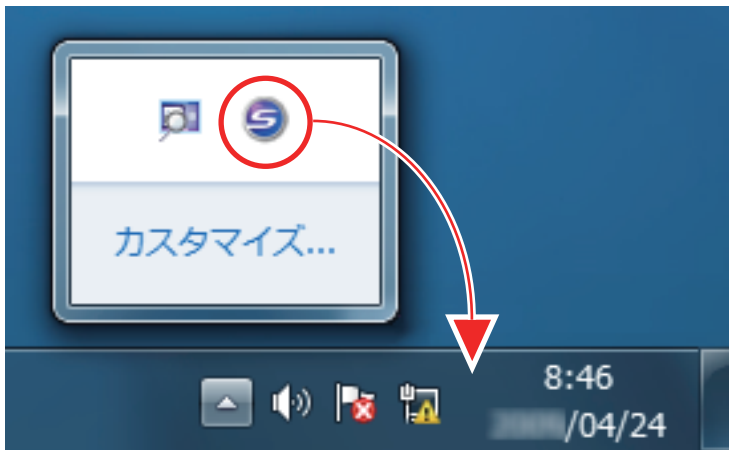
本書では、Windows 7 の画面を例として説明します。


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

通知領域のアイコン

ScanSnap Manager のアイコン  は、画面右下の通知領域にある  をクリックして表示されるメニューに表示されます。

通知領域に ScanSnap Manager のアイコン  を常に表示させるには、ScanSnap Manager のアイコン  を通知領域にドラッグ&ドロップしてください。



本書では、通知領域に ScanSnap Manager のアイコン  を常に表示させた場合を例に説明します。

Windows 8 をお使いの方へ

ScanSnap の各アプリケーションの起動およびコントロールパネルの表示は、すべてのアプリ画面から行います。

すべてのアプリ画面は、以下の手順で表示できます。

1. スタート画面を右クリックします。
2. アプリバーから「すべてのアプリ」をクリックします。



本書での略記

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

また、以下の名称についても省略して記載しています。

本文中の表記	名称
Windows 8	Windows [®] 8 operating system 日本語版 Windows [®] 8 Pro operating system 日本語版 Windows [®] 8 Enterprise operating system 日本語版
Windows 7	Windows [®] 7 Starter operating system 日本語版 Windows [®] 7 Home Premium operating system 日本語版 Windows [®] 7 Professional operating system 日本語版 Windows [®] 7 Enterprise operating system 日本語版 Windows [®] 7 Ultimate operating system 日本語版
Windows Vista	Windows Vista [®] Home Basic operating system 日本語版 Windows Vista [®] Home Premium operating system 日本語版 Windows Vista [®] Business operating system 日本語版 Windows Vista [®] Enterprise operating system 日本語版 Windows Vista [®] Ultimate operating system 日本語版
Windows XP	Windows [®] XP Home Edition operating system 日本語版 Windows [®] XP Professional operating system 日本語版
Windows	Windows 8、Windows 7、Windows Vista、および Windows XP
Microsoft Office	Microsoft [®] Office
Word	Microsoft [®] Word 2013 Microsoft [®] Word 2010 Microsoft [®] Office Word 2007 Microsoft [®] Office Word 2003
Excel	Microsoft [®] Excel [®] 2013 Microsoft [®] Excel [®] 2010 Microsoft [®] Office Excel [®] 2007 Microsoft [®] Office Excel [®] 2003
PowerPoint	Microsoft [®] PowerPoint [®] 2013 Microsoft [®] PowerPoint [®] 2010 Microsoft [®] Office PowerPoint [®] 2007 Microsoft [®] Office PowerPoint [®] 2003
SharePoint	Microsoft [®] SharePoint [®] Server 2010 日本語版 Microsoft [®] Office SharePoint [®] Server 2007 日本語版 Microsoft [®] Office SharePoint [®] Portal Server 2003 日本語版 Microsoft [®] SharePoint [®] Foundation 2010 日本語版 Microsoft [®] Windows [®] SharePoint [®] Services 2.0 / 3.0 日本語版
Internet Explorer	Windows [®] Internet Explorer [®] Microsoft [®] Internet Explorer [®]
.NET Framework	Microsoft [®] .NET Framework
Adobe Acrobat	Adobe [®] Acrobat [®]

本文中の表記	名称
ABBYY FineReader for ScanSnap	ABBYY FineReader for ScanSnap™ 本書では、ScanSnap に添付されている ABBYY FineReader for ScanSnap の使用を前提にして説明しております。特に指定がない場合は、ScanSnap に添付されている ABBYY FineReader for ScanSnap のことを指します。 また、予告なくバージョンを変更する可能性があります。あらかじめご了承ください。本書の説明が実際の画面と異なる場合は、ABBYY FineReader for ScanSnap のユーザーズガイドを参照してください。
Google ドキュメント	Google ドキュメント™
Android	Android®
ScanSnap	パーソナル ドキュメント スキャナ ScanSnap シリーズ(*1)
A3 キャリアシート	ScanSnap A3 キャリアシート

*1 : ScanSnap N1800 シリーズは含みません。

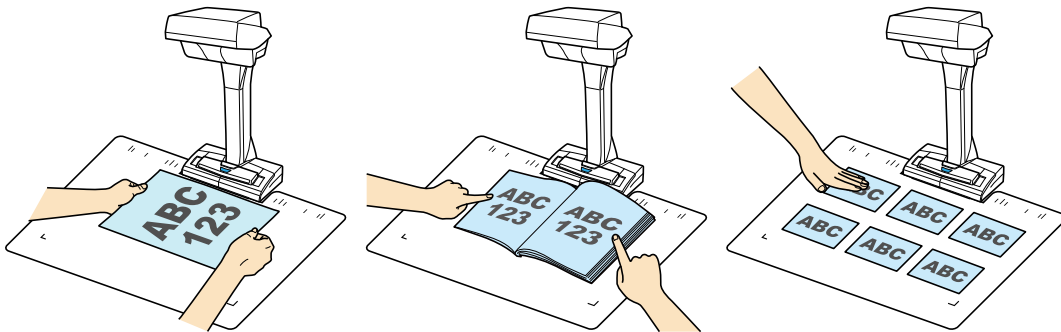
ScanSnap でできること

原稿と読み取りユニットが接触しないオーバーヘッド方式の ScanSnap では、以下のように原稿を読み取れます。

- A3 サイズまでの書類や本などの冊子状の原稿を、断裁せずに読み取る
- 名刺やカードなどの原稿を、一度に複数枚読み取る

原稿を読み取って作成されるイメージデータは、自動で補正されます。

- 冊子状の原稿を読み取った場合
ページのゆがみが自動的に補正されます。
- 一度に複数枚の原稿を読み取った場合
イメージデータが原稿ごとに切り出されます。



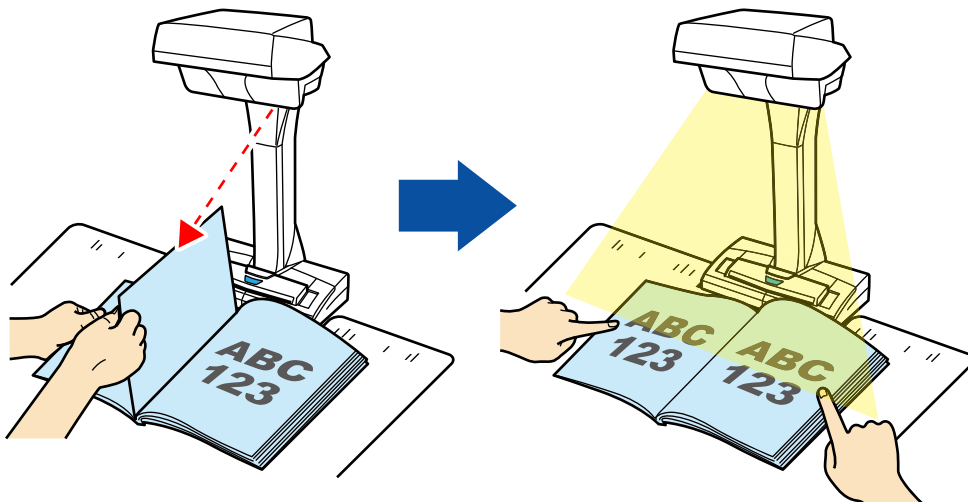
また、自動的に原稿の継続読み取りを開始したり、原稿を読み取ったあとにイメージデータを修正したりできます。

ページめくり検出

ページをめくることによって、自動的に継続読み取りを開始できます。

本などの冊子状の原稿を、複数ページ読み取る場合に便利です。

詳細は、「ページめくり検出を使用して原稿を読み取る」(68 ページ)を参照してください。



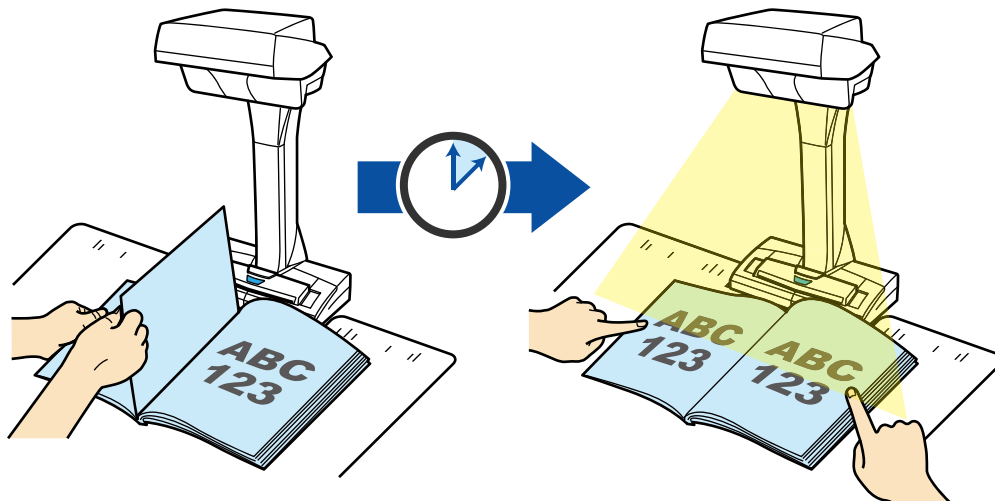
タイマーモード

設定した時間が経過すると、自動的に読み取りを開始できます。

原稿の種類を問わず、複数の原稿を継続して読み取る場合にも便利です。

タイマーモードには、以下の2種類があります。

- [Scan] ボタンを押してから、原稿の読み取りが開始されるまでの時間を設定する方法
 - 継続して原稿を読み取るときに、次の読み取りが開始されるまでの時間を設定する方法
- 詳細は、「タイマーモードを使用して原稿を読み取る」(72 ページ)を参照してください。

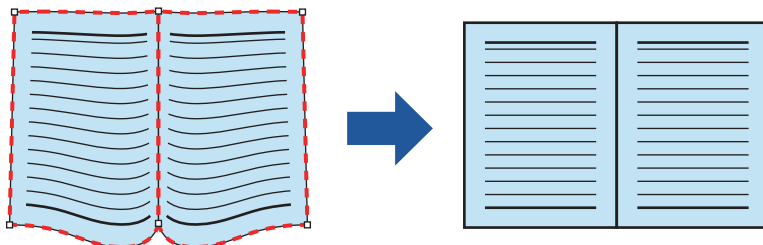


イメージデータを修正する

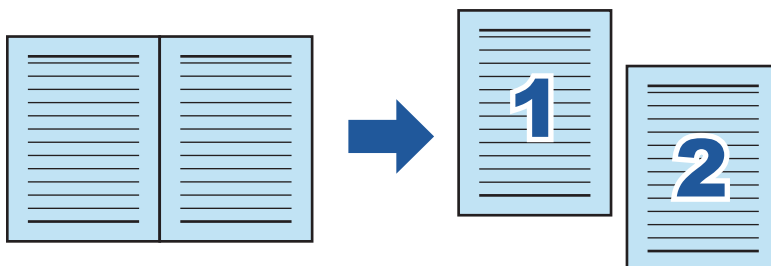
ScanSnap で原稿を読み取ったあとに、イメージデータを修正できます。機能の内容は以下のとおりです。

本を読み取った場合

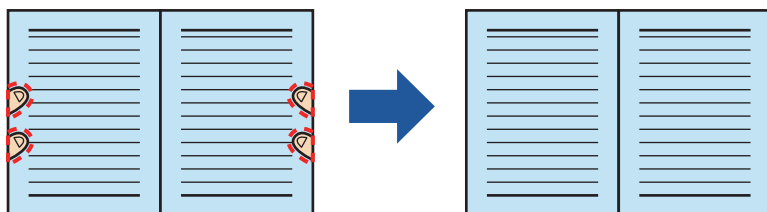
- 「本のゆがみを補正する」(78 ページ)



- 「見開きのページを分割する」(82 ページ)



- 「写り込んだ指を塗りつぶす」(85 ページ)



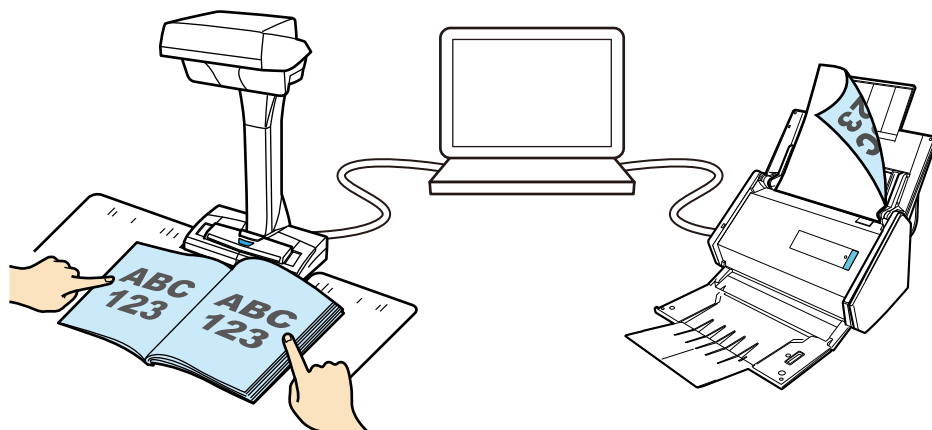
一度に複数枚の原稿を読み取った場合

- 「イメージデータの向きを修正する」(89 ページ)
- 「切り出し範囲を修正する」(92 ページ)
- 「必要なイメージデータを追加する」(94 ページ)
- 「不要なイメージデータを削除する」(96 ページ)

ScanSnap を 2 台接続して原稿を読み取る

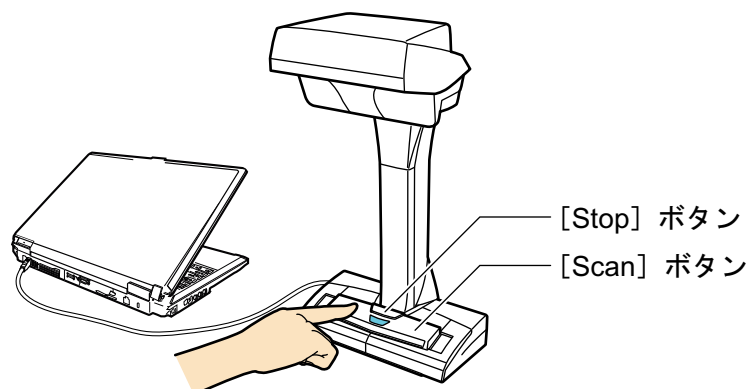
1 台のコンピュータに、SV600 とそのほかの ScanSnap を接続して使用できます。

詳細は、「ScanSnap を 2 台接続して原稿を読み取る」(75 ページ)を参照してください。





原稿を読み取る

1. ScanSnap の [Scan] ボタンまたは [Stop] ボタンを押して、電源を ON にします。

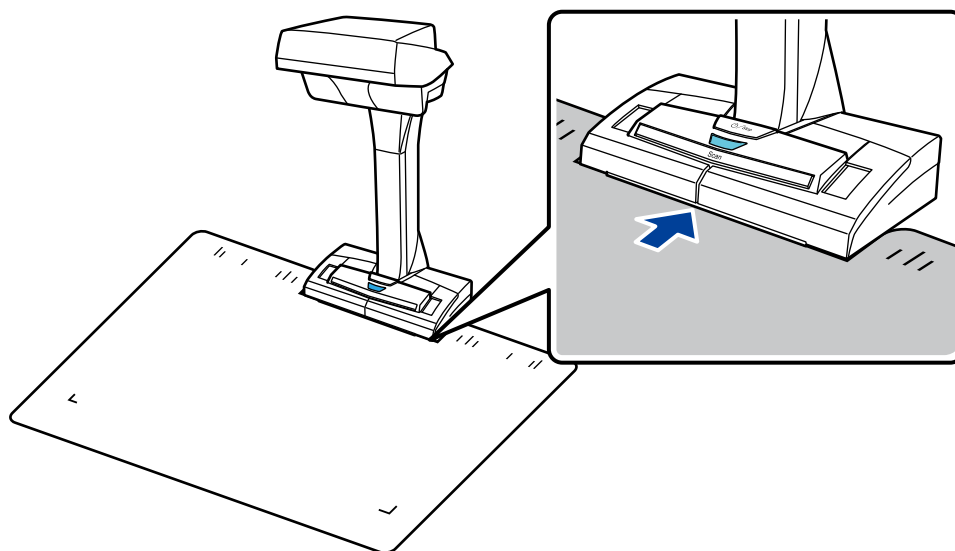


⇒ 電源 LED が青色で点灯します。

また、画面右下の通知領域にある ScanSnap Manager のアイコンが、 から  に切り替わります。

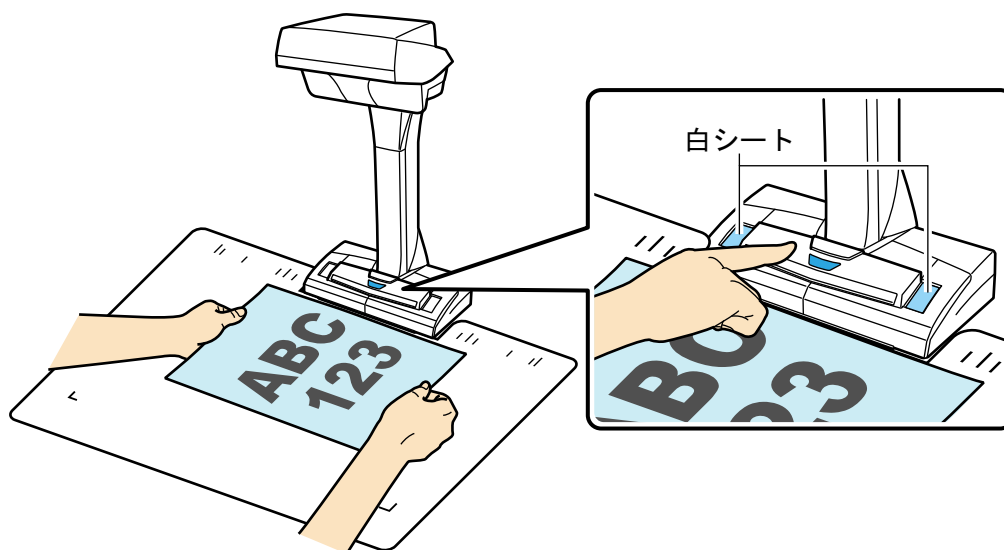
2. ScanSnap の前に、背景マットをセットします。

背景マットは、ScanSnap に突き当ててください。



3. 原稿を ScanSnap の読み取り範囲内にセットして、[Scan] ボタンを押します。
詳細は、「[原稿のセット方法](#)」(52 ページ)を参照してください。


⇒ 原稿の読み取りが開始されます。



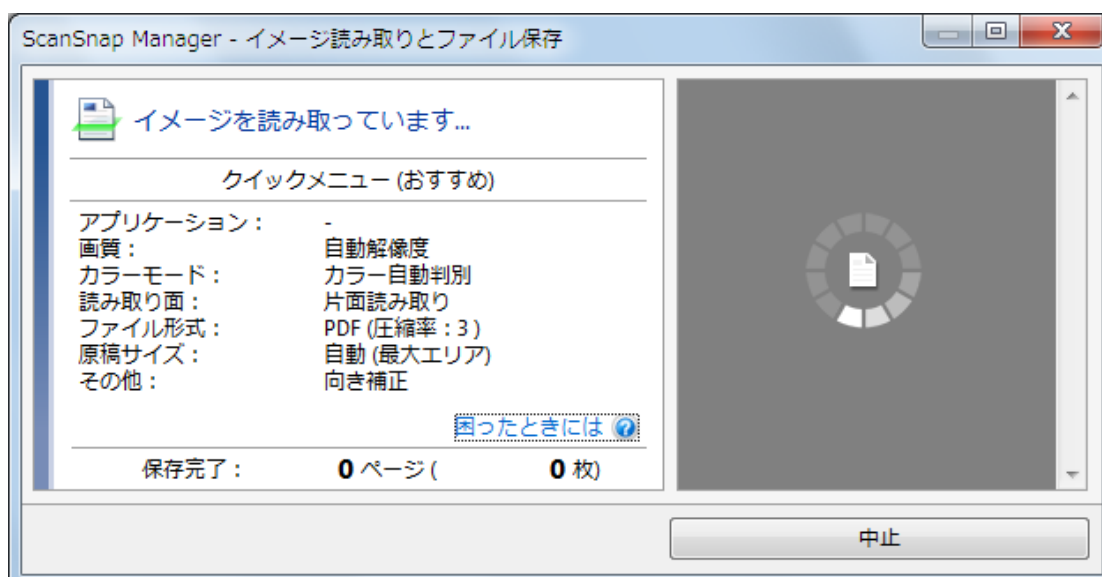
重要

- 読み取り中は、以下の操作をしないでください。読み取りが中止されます。
 - ScanSnap およびほかの USB 機器を抜き差しする
 - ユーザーを切り替える
 - コンピュータをスリープ状態にする
- 読み取り中は、物や手で白シートを隠さないでください。イメージデータの色調の再現性が悪くなります。
- 読み取り中は、ScanSnap を設置している台を振動させたり、原稿を動かしたりしないでください。イメージデータがゆがんだり、色がにじんだりする場合があります。

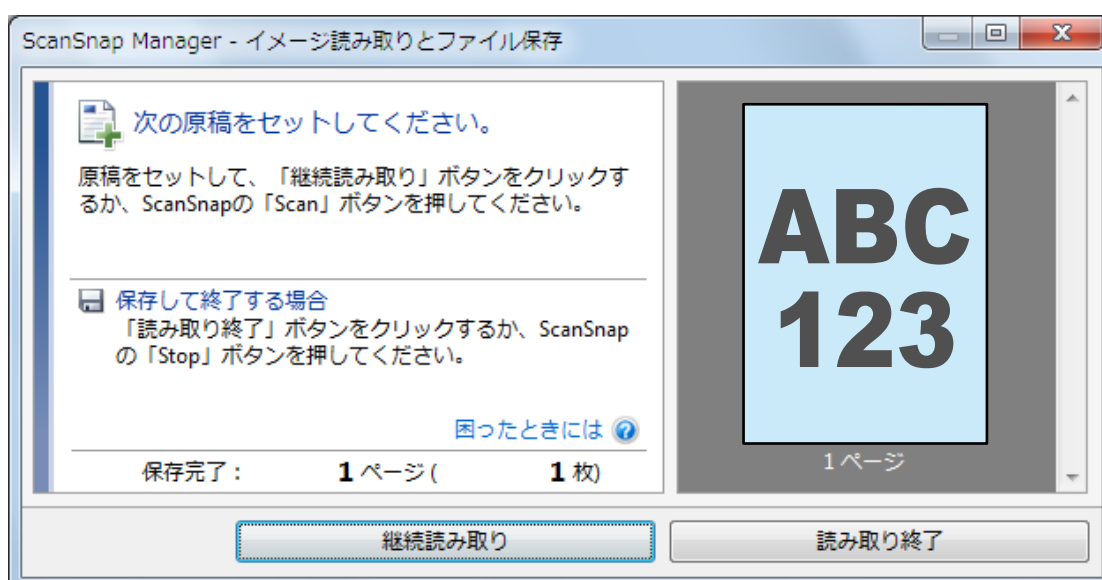
ヒント

通知領域にある ScanSnap Manager のアイコン  を右クリックし、「右クリックメニュー」(41 ページ)から「読み取り」を選択しても、原稿の読み取りを開始できます。

- ⇒ 原稿の読み取り中は、ScanSnap の電源 LED が青色で点滅します。
コンピュータには、「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面が表示されます。



- ⇒ 原稿の読み取りが完了すると、「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面が、原稿読み取り待機中の表示に切り替わります。



ヒント

継続して原稿を読み取る場合は、次に読み取る原稿をセットしてから、以下のどちらかの操作をしてください。原稿の継続読み取りが開始されます。

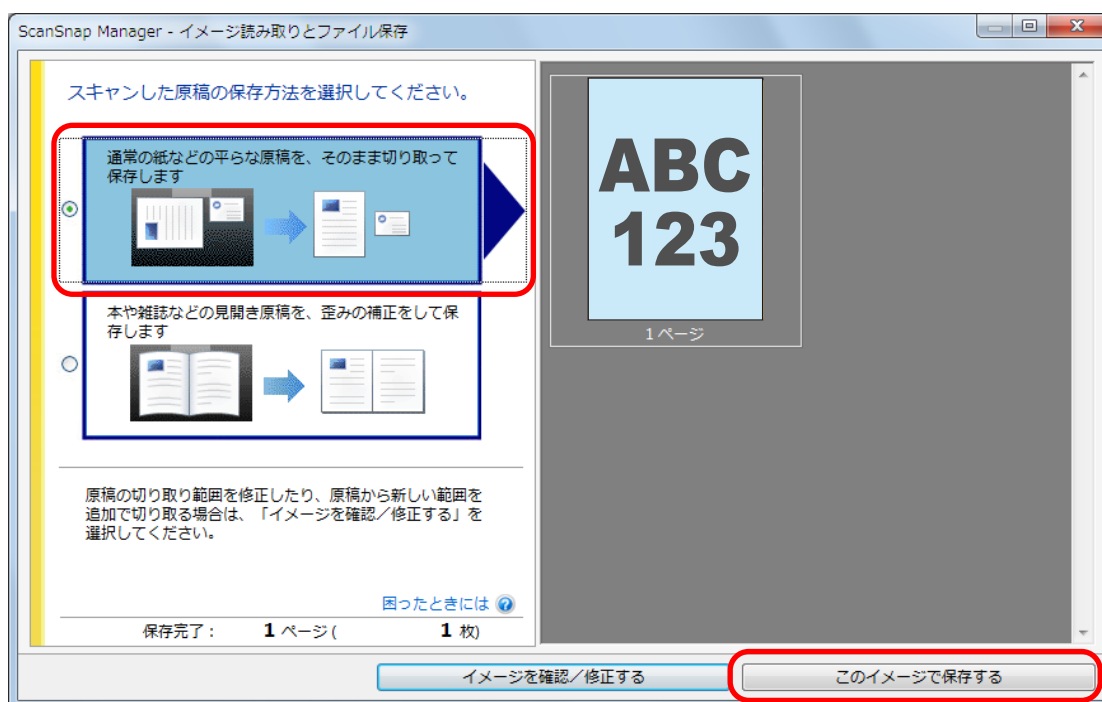
- 「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面の [継続読み取り] ボタンをクリックする
- ScanSnap の [Scan] ボタンを押す

4. [読み取り終了] ボタンをクリックする、または ScanSnap の [Stop] ボタンを押して、原稿の読み取りを終了します。

- ⇒ イメージデータの保存方法を選択する画面が表示されます。

読み取った原稿のイメージデータが、切り出された状態でプレビューに表示されます。

5. 「通常の紙などの平らな原稿を、そのまま切り取って保存します」を選択してから、**[このイメージで保存する]** ボタンをクリックします。



⇒ クイックメニューが表示されます。

6. クイックメニューから、連携したいアプリケーションのアイコンをクリックします。



を選択すると、ファイル管理アプリケーションで、イメージデータをフォルダー別に管理できます。

詳細は、「ScanSnap Organizer で帳票類を管理する」(56 ページ)を参照してください。




⇒ 選択したアプリケーションに連携されます。詳細は、活用ガイドを参照してください。

重要

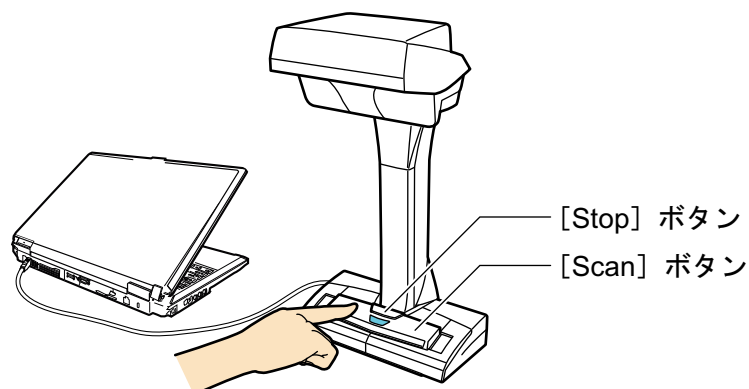
- クイックメニュー表示中は、ScanSnap で原稿の読み取りを開始できません。クイックメニューのアイコンを選択して処理を完了するか、クイックメニューを閉じてから、次の原稿の読み取りを開始してください。
- クイックメニュー表示中は、別のアプリケーションを使用して、イメージデータの移動、削除、および名前の変更などの操作をしないでください。

ヒント



- クイックメニューの  をクリックすると、各アプリケーションの説明が表示されます。アプリケーションのアイコンにマウスポインターを合わせると、表示内容が切り替わります。
- 自動連携できるアプリケーションがアクティブ状態のときに原稿を読み取ると、そのアプリケーションと自動的に連携されます。
詳細は、活用ガイドを参照してください。

本を読み取る

1. ScanSnap の [Scan] ボタンまたは [Stop] ボタンを押して、電源を ON にします。

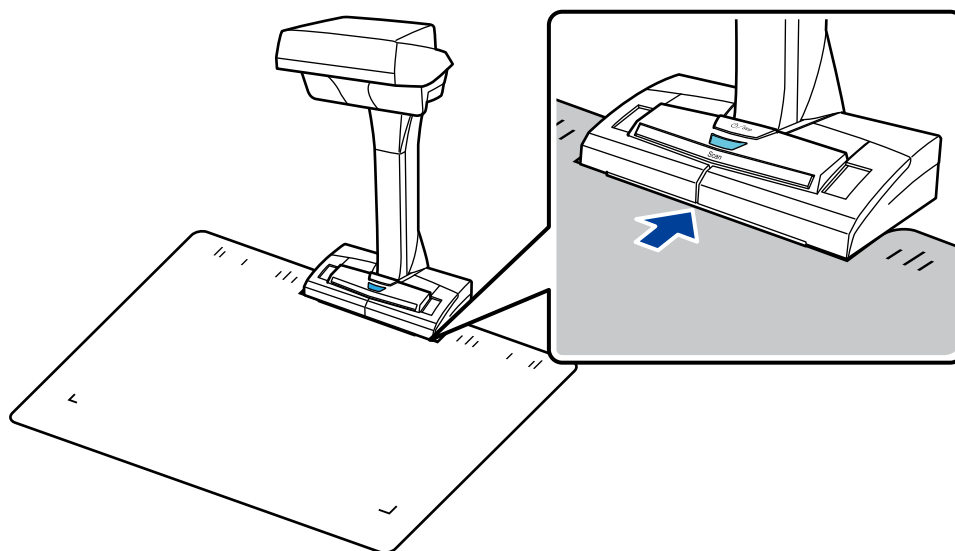


⇒ 電源 LED が青色で点灯します。

また、画面右下の通知領域にある ScanSnap Manager のアイコンが、 から  に切り替わります。

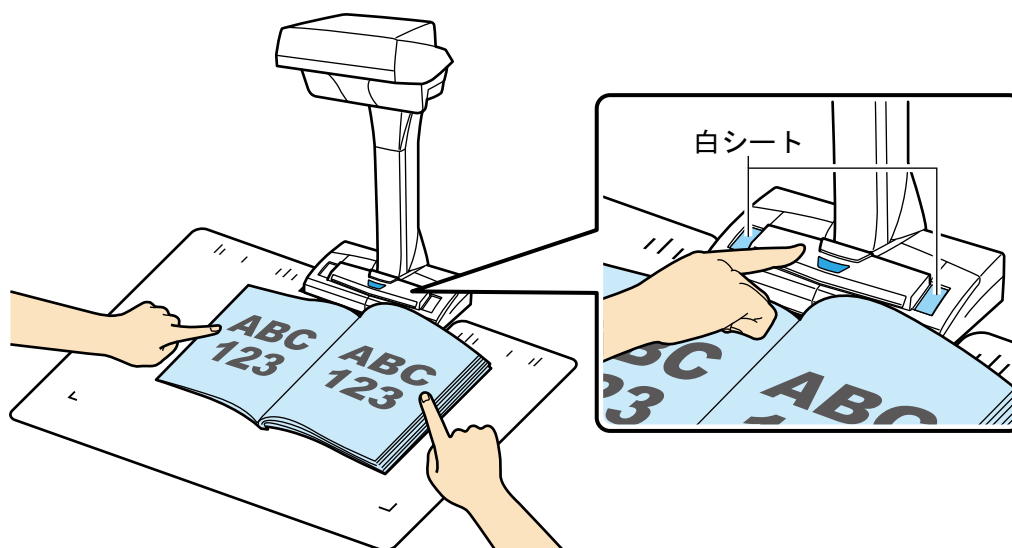
2. ScanSnap の前に、背景マットをセットします。

背景マットは、ScanSnap に突き当ててください。



3. 本を ScanSnap の読み取り範囲内にセットして、[Scan] ボタンを押します。
詳細は、「原稿のセット方法」(52 ページ)を参照してください


⇒ 本の読み取りが開始されます。



重要

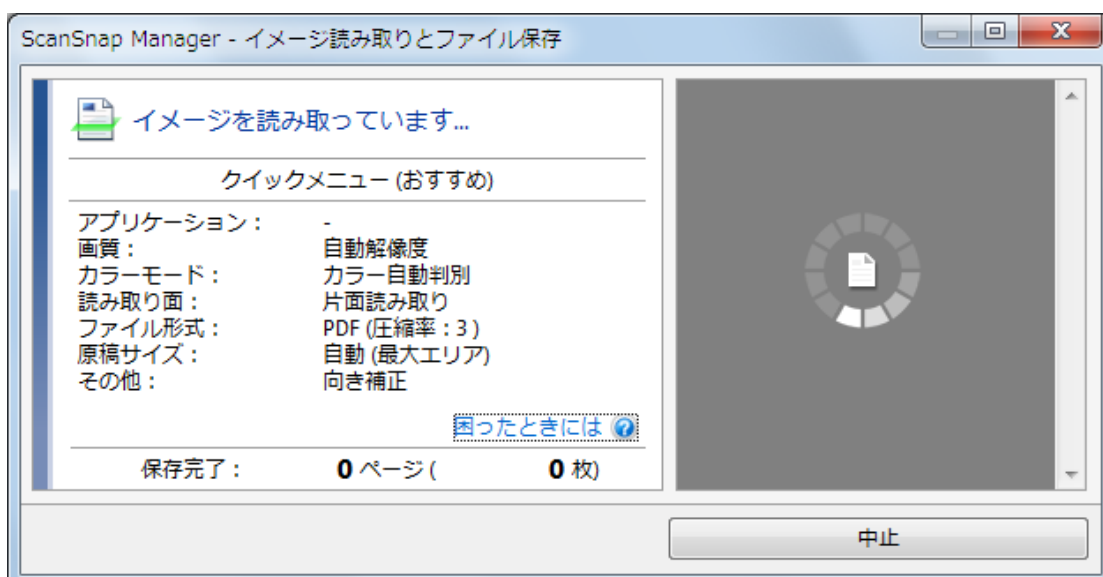
- 読み取り中は、以下の操作をしないでください。読み取りが中止されます。
 - ScanSnap およびほかの USB 機器を抜き差しする
 - ユーザーを切り替える
 - コンピュータをスリープ状態にする
- 読み取り中は、物や手で白シートを隠さないでください。イメージデータの色調の再現性が悪くなります。
- 読み取り中は、ScanSnap を設置している台を振動させたり、原稿を動かしたりしないでください。イメージデータがゆがんだり、色がにじんだりする場合があります。

ヒント

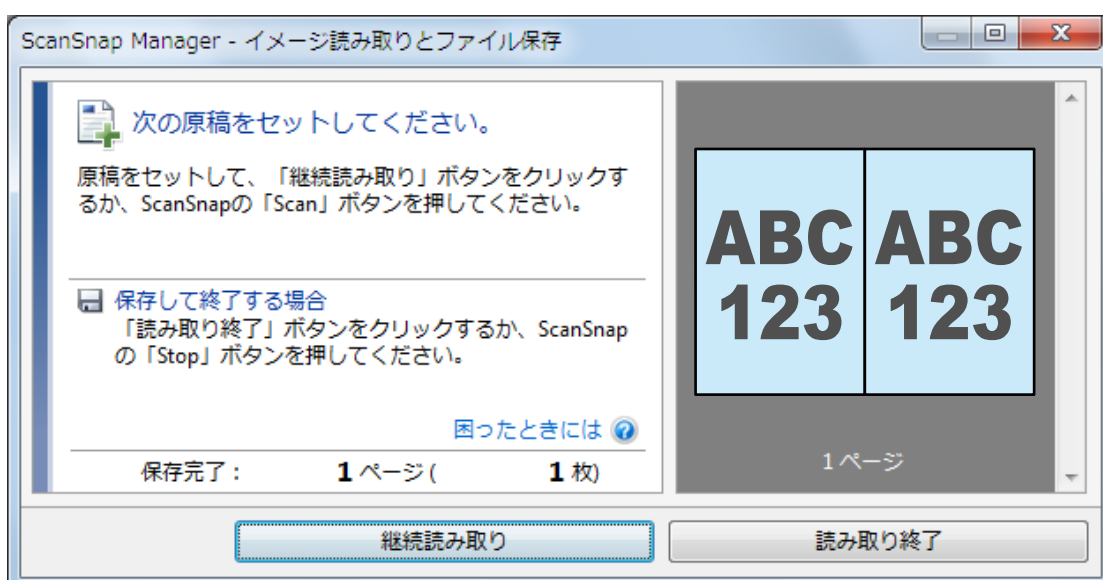
- 通知領域にある ScanSnap Manager のアイコン  を右クリックし、「右クリックメニュー」(41 ページ)から「読み取り」を選択しても、本の読み取りを開始できます。
- ページめくり検出を使用すると、本のページをめくることによって、自動的に読み取りが開始されます。詳細は、「ページめくり検出を使用して原稿を読み取る」(68 ページ)を参照してください。
- タイマーモードを使用すると、設定した時間が経過することによって、自動的に読み取りが開始されます。詳細は、「タイマーモードを使用して原稿を読み取る」(72 ページ)を参照してください。

⇒ 本の読み取り中は、ScanSnap の電源 LED が青色で点滅します。

コンピュータには、「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面が表示されます。



- ⇒ 本の読み取りが完了すると、「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面が、原稿読み取り待機中の表示に切り替わります。



ヒント

継続して本を読み取る場合は、次に読み取るページを開いてから、以下のどちらかの操作をしてください。本の継続読み取りが開始されます。

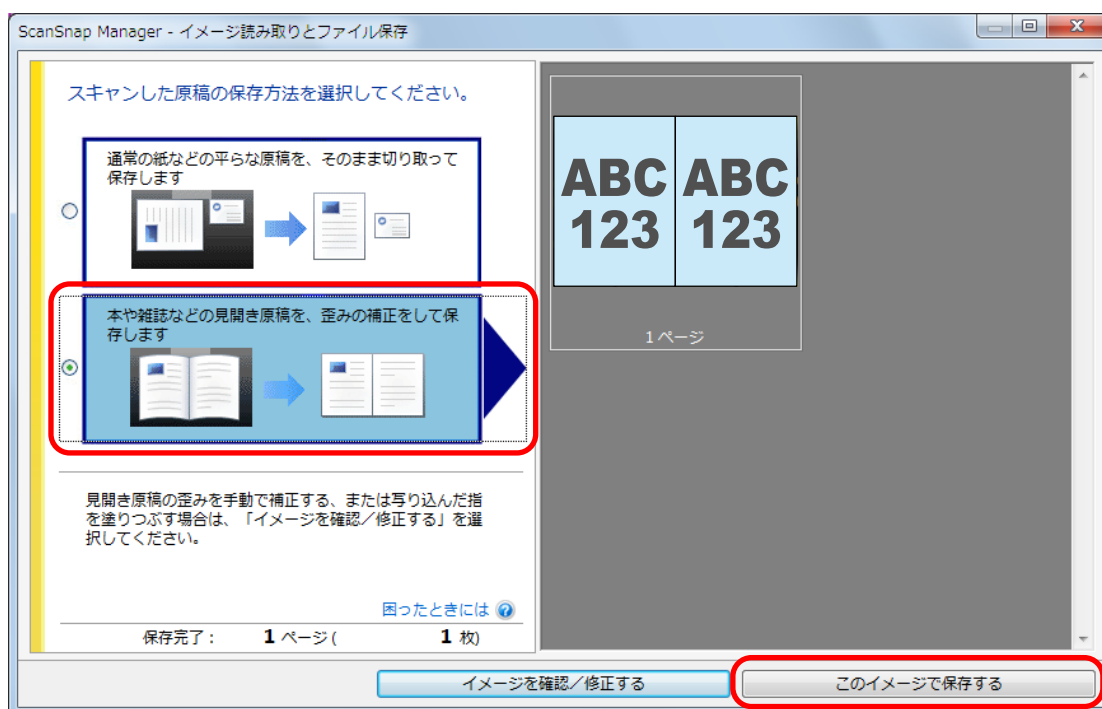
- 「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面の [継続読み取り] ボタンをクリックする
- ScanSnap の [Scan] ボタンを押す

4. [読み取り終了] ボタンをクリックする、または ScanSnap の [Stop] ボタンを押して、本の読み取りを終了します。

- ⇒ イメージデータの保存方法を選択する画面が表示されます。

読み取った本のイメージデータが、ゆがみが補正された状態でプレビューに表示されます。

5. 「本や雑誌などの見開き原稿を、歪みの補正をして保存します」を選択してから、[このイメージで保存する] ボタンをクリックします。



ヒント

「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面の「イメージを確認/修正する」ボタンをクリックすると、イメージデータを修正できます。機能の内容は以下のとおりです。

- 「本のゆがみを補正する」(78 ページ)
- 「見開きのページを分割する」(82 ページ)
- 「写り込んだ指を塗りつぶす」(85 ページ)

⇒ クイックメニューが表示されます。

6. クイックメニューから、連携したいアプリケーションのアイコンをクリックします。



を選択すると、コンピュータ上に、電子化した本を再現および管理できます。

詳細は、「[楽2ライブラリ Smart で本を再現する](#)」(62 ページ)を参照してください。




⇒ 選択したアプリケーションに連携されます。詳細は、活用ガイドを参照してください。

重要

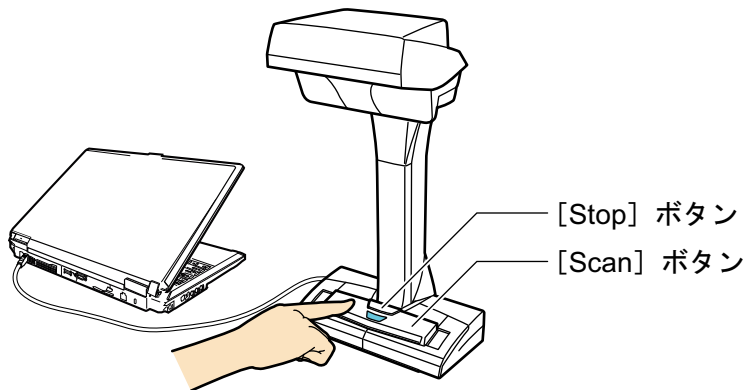
- クイックメニュー表示中は、ScanSnap で原稿の読み取りを開始できません。クイックメニューのアイコンを選択して処理を完了するか、クイックメニューを閉じてから、次の原稿の読み取りを開始してください。
- クイックメニュー表示中は、別のアプリケーションを使用して、イメージデータの移動、削除、および名前の変更などの操作をしないでください。

ヒント

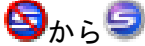

- クイックメニューの  をクリックすると、各アプリケーションの説明が表示されます。アプリケーションのアイコンにマウスポインターを合わせると、表示内容が切り替わります。
- 自動連携できるアプリケーションがアクティブ状態のときに原稿を読み取ると、そのアプリケーションと自動的に連携されます。
詳細は、活用ガイドを参照してください。

一度に複数の原稿を読み取る

1. ScanSnap の [Scan] ボタンまたは [Stop] ボタンを押して、電源を ON にします。

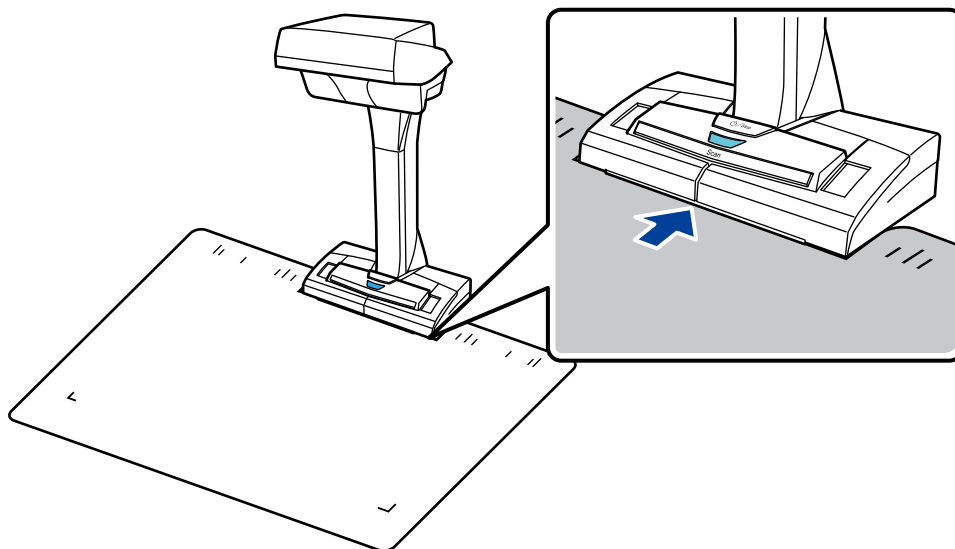


⇒ 電源 LED が青色で点灯します。

また、画面右下の通知領域にある ScanSnap Manager のアイコンが、 から  に切り替わります。

2. ScanSnap の前に、背景マットをセットします。

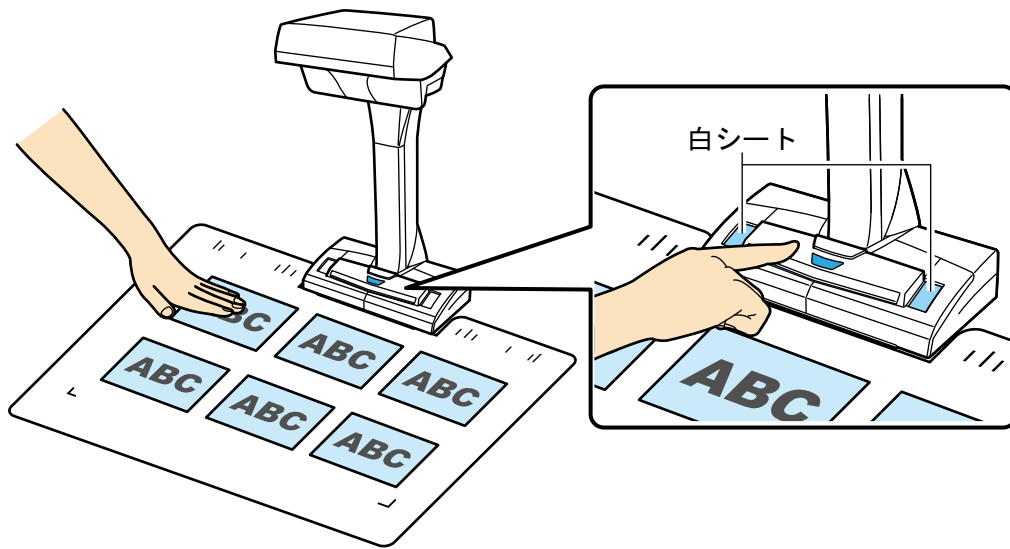
背景マットは、ScanSnap に突き当ててください。



3. ScanSnap の読み取り範囲内にセットして、[Scan] ボタンを押します。

詳細は、「[原稿のセット方法](#)」(52 ページ)を参照してください。


⇒ 原稿の読み取りが開始されます。



重要

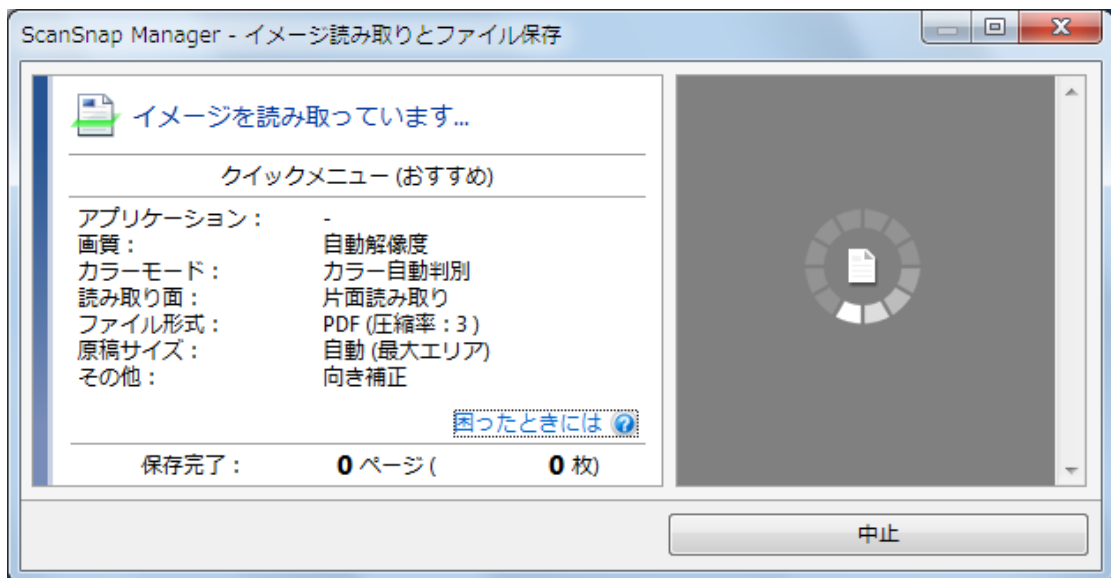
- 読み取り中は、以下の操作をしないでください。読み取りが中止されます。
 - ScanSnap およびほかの USB 機器を抜き差しする
 - ユーザーを切り替える
 - コンピュータをスリープ状態にする
- 読み取り中は、物や手で白シートを隠さないでください。イメージデータの色調の再現性が悪くなります。
- 読み取り中は、ScanSnap を設置している台を振動させたり、原稿を動かしたりしないでください。イメージデータがゆがんだり、色がにじんだりする場合があります。

ヒント

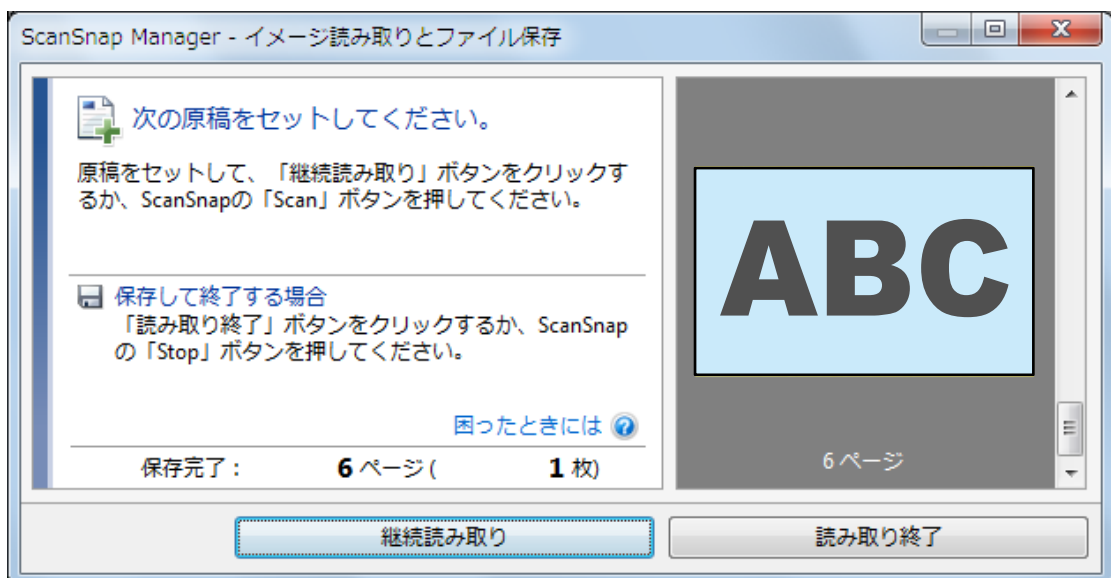
通知領域にある ScanSnap Manager のアイコン  を右クリックし、「右クリックメニュー」(41 ページ)から「読み取り」を選択しても、原稿の読み取りを開始できます。

⇒ 原稿の読み取り中は、ScanSnap の電源 LED が青色で点滅します。

コンピュータには、「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面が表示されます。



- ⇒ 原稿の読み取りが完了すると、「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面が、原稿読み取り待機中の表示に切り替わります。



ヒント

継続して原稿を読み取る場合は、次に読み取る原稿をセットしてから、以下のどちらかの操作をしてください。原稿の継続読み取りが開始されます。

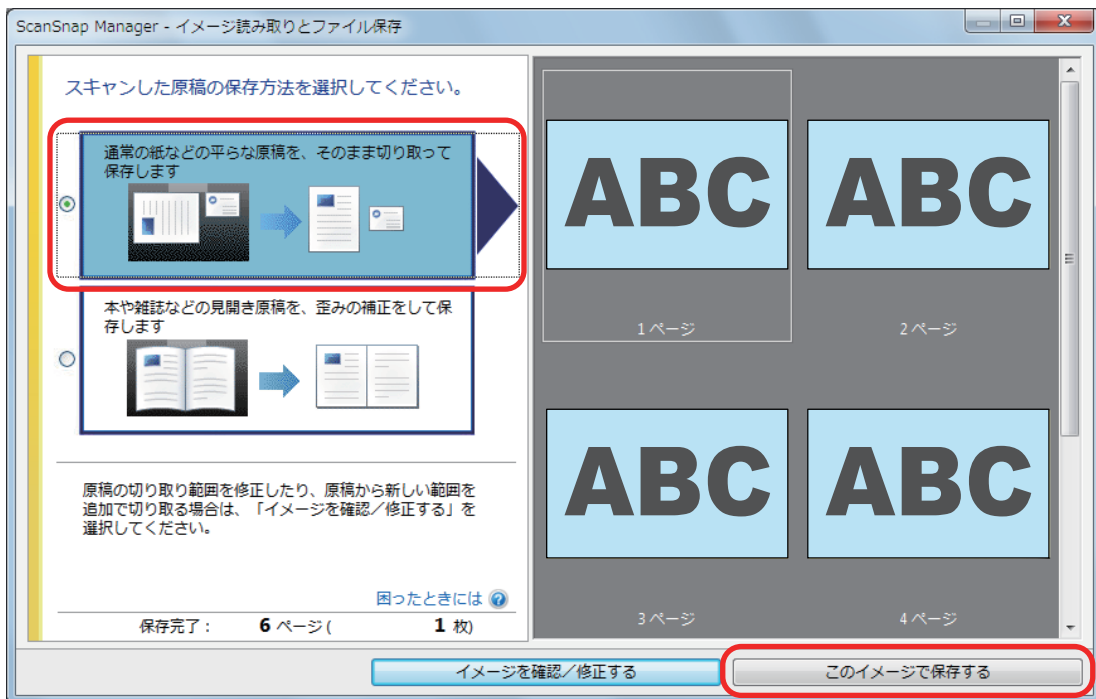
- 「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面の [継続読み取り] ボタンをクリックする
- ScanSnap の [Scan] ボタンを押す

4. [読み取り終了] ボタンをクリックする、または ScanSnap の [Stop] ボタンを押して、原稿の読み取りを終了します。

- ⇒ イメージデータの保存方法を選択する画面が表示されます。

読み取った原稿のイメージデータが、原稿ごとに切り出された状態でプレビューに表示されます。

5. 「通常の紙などの平らな原稿を、そのまま切り取って保存します」を選択してから、**[このイメージで保存する]** ボタンをクリックします。



ヒント

「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面の**[イメージを確認/修正する]** ボタンをクリックすると、イメージデータを修正できます。機能の内容は以下のとおりです。

- 「イメージデータの向きを修正する」(89 ページ)
- 「切り出し範囲を修正する」(92 ページ)
- 「必要なイメージデータを追加する」(94 ページ)
- 「不要なイメージデータを削除する」(96 ページ)

⇒ クイックメニューが表示されます。

6. クイックメニューから、**連携したいアプリケーションのアイコン**をクリックします。



を選択すると、名刺データを名刺管理アプリケーションに保存できます。

詳細は、「[CardMinder に名刺の情報を保存する](#)」(59 ページ)を参照してください。




⇒ 選択したアプリケーションに連携されます。詳細は、活用ガイドを参照してください。

重要

- クイックメニュー表示中は、ScanSnap で原稿の読み取りを開始できません。クイックメニューのアイコンを選択して処理を完了するか、クイックメニューを閉じてから、次の原稿の読み取りを開始してください。
- クイックメニュー表示中は、別のアプリケーションを使用して、イメージデータの移動、削除、および名前の変更などの操作をしないでください。

ヒント

- クイックメニューの  をクリックすると、各アプリケーションの説明が表示されます。アプリケーションのアイコンにマウスポインターを合わせると、表示内容が切り替わります。
- 自動連携できるアプリケーションがアクティブ状態のときに原稿を読み取ると、そのアプリケーションと自動的に連携されます。
詳細は、活用ガイドを参照してください。

お使いになる前に

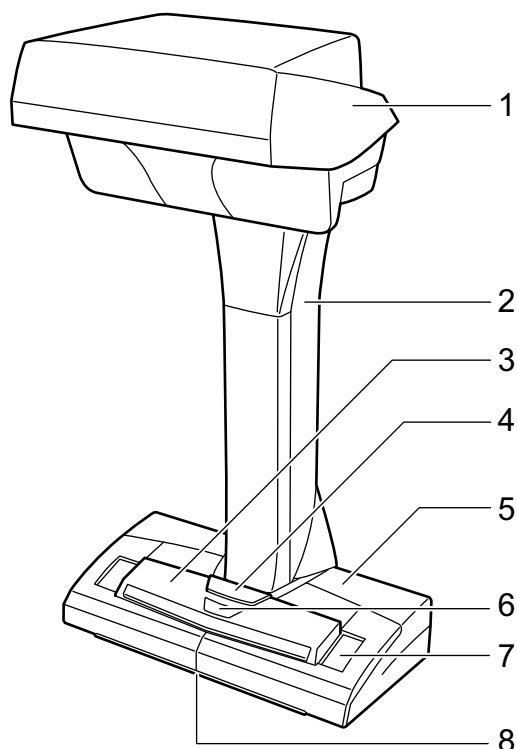
ScanSnap をお使いになる前に知っていただきたいことについて説明します。

- 「各部の名称と働き」(37 ページ)
- 「ScanSnap Manager のアイコン」(40 ページ)
- 「右クリックメニュー」(41 ページ)
- 「ScanSnap 設定画面」(43 ページ)
- 「電源の ON / OFF」(45 ページ)
- 「読み取れる原稿」(51 ページ)
- 「原稿のセット方法」(52 ページ)

各部の名称と働き

ScanSnap の各部の名称と働きについて説明します。

前面



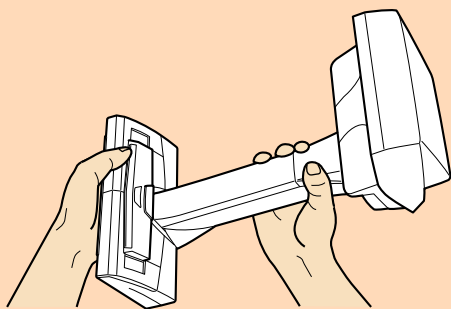
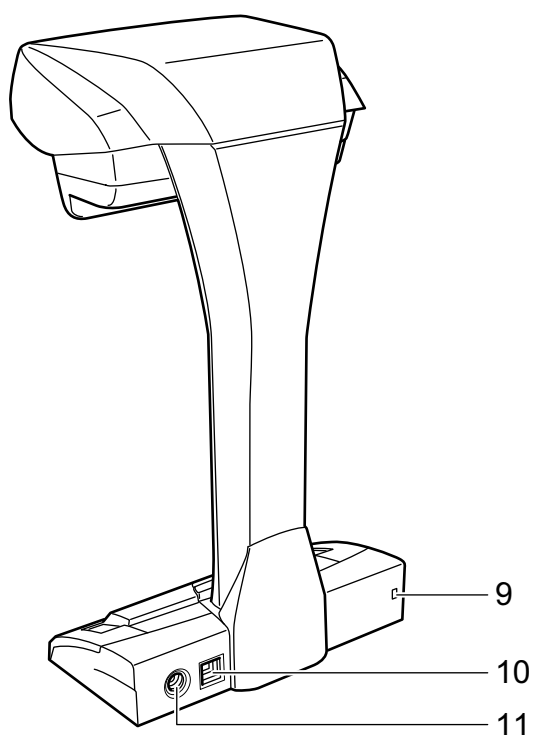
番号	名称	説明
1	ヘッド部	—
2	支柱部	—
3	[Scan] ボタン (*1)	<ul style="list-style-type: none"> ● ScanSnap の電源を ON にします。 ● 原稿の読み取りを開始します。
4	[Stop] ボタン (*1)	<ul style="list-style-type: none"> ● ScanSnap の電源を ON にしたり、OFF にしたりします。 ● 原稿の読み取りを終了します。
5	台座	—
6	電源 LED	ScanSnap の状態を示します。 青色点灯：正常 青色点滅：読み取り中 オレンジ色点滅：エラー
7	白シート	原稿の読み取り開始位置および色の基準となります。
8	センターマーク	本や定型サイズ of 原稿をセットするときに、原稿の幅の中央部分を合わせます。

*1：電源自動 OFF 機能によって ScanSnap の電源が自動的に OFF になった場合は、[Scan] ボタンを押す（原稿の読み取りは開始されません）か、[Stop] ボタンを押すと ON にできます。

詳細は、「[電源の自動 OFF](#)」(50 ページ)を参照してください。

重要

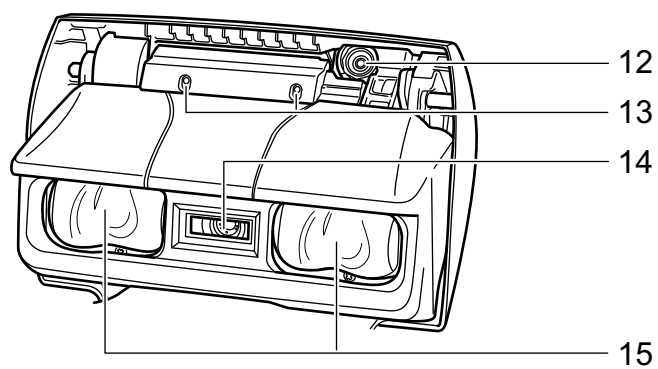
ScanSnap を持ち運ぶときは、台座と支柱部を持ってください。なお、ヘッド部は持たないでください。

**背面**

番号	名称	説明
9	セキュリティケーブルスロット	市販のセキュリティケーブル（盗難防止用）を接続します。
10	USB コネクター	USB ケーブルを接続します。
11	電源コネクター	AC ケーブルを接続します。

読み取りユニット

読み取りユニットは、原稿を読み取るときに動作します。





番号	名称	説明
12	カメラ	ページめくりおよび光沢紙を検出します。
13	赤外線 LED	ページめくりおよび光沢紙を検出するために、読み取り範囲に赤外線を照射します。
14	ガラス	原稿を読み取るレンズを保護しています。
15	ランプ	原稿を読み取る時に照射します。

ScanSnap Manager のアイコン

ScanSnap Manager のアイコンは、ScanSnap Manager が起動している場合に、画面右下の通知領域に表示されます。

ScanSnap Manager のアイコンは、ScanSnap Manager と ScanSnap が正常に通信しているかどうかを示しています。通信状態によって表示されるアイコンは、以下のとおりです。

通信状態	ScanSnap Manager のアイコン
通信している	
通信していない	

ヒント

- ScanSnap の電源を ON にすると、ScanSnap Manager と ScanSnap が通信を開始します。ScanSnap の電源を ON にする方法については、「[電源を ON にする](#)」(46 ページ)を参照してください。
- 1 台のコンピュータに ScanSnap を 2 台接続して、どちらの ScanSnap も ScanSnap Manager と通信している場合は、以下の ScanSnap Manager のアイコンが表示されます。




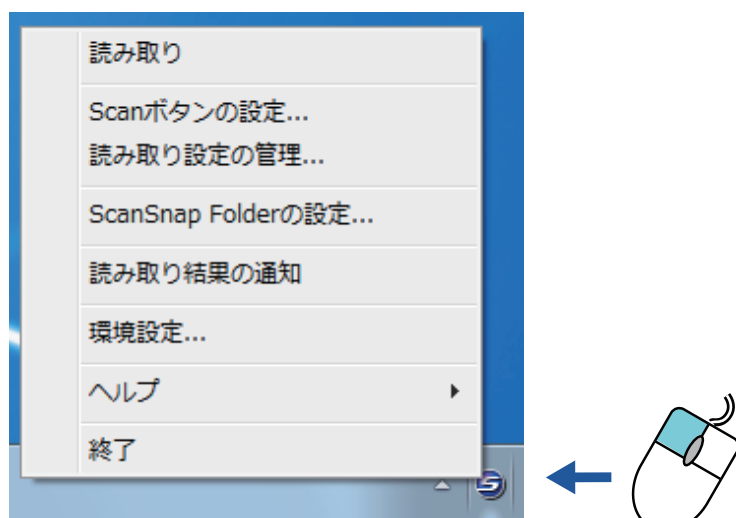
詳細は、「[ScanSnap を 2 台接続して原稿を読み取る](#)」(75 ページ)を参照してください。

ScanSnap Manager のアイコンからは、原稿の読み取りや ScanSnap Manager の設定に関するメニューを表示できます。

- 右クリックした場合
「[右クリックメニュー](#)」(41 ページ)が表示されます。
- 左クリックした場合
左クリックメニューが表示されます。
詳細は、活用ガイドを参照してください。

右クリックメニュー

ScanSnap Manager のアイコン  を右クリックすると表示されるメニューです。



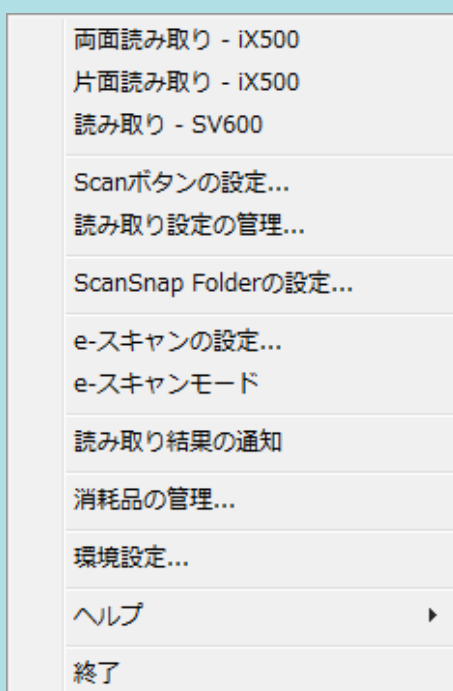
項目名	機能
読み取り	ScanSnap の読み取り範囲にセットした原稿が読み取られます。読み取り条件は、「Scan ボタンの設定」に従います。
Scan ボタンの設定	「ScanSnap 設定画面」(43 ページ)が表示されます。原稿を読み取るときの、読み取り条件を設定できます。
読み取り設定の管理	「ScanSnap Manager - 読み取り設定の管理」画面が表示されます。 ScanSnap 設定画面の「クイックメニューを使用する」チェックボックスにチェックが付いている場合は選択できません。 詳細は、活用ガイドを参照してください。
ScanSnap Folder の設定	ScanSnap 設定画面が表示されます。ScanSnap Folder を使用して原稿を読み取るときの、読み取り条件を設定できます。 詳細は、活用ガイドを参照してください。
読み取り結果の通知	原稿を読み取ったあとに、原稿の向きが回転されたかどうかの通知画面が表示されます。 <div> </div>
環境設定	「ScanSnap Manager - 環境設定」画面が表示されます。

項目名	機能
ヘルプ	以下のメニューが表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ● ヘルプの表示 ScanSnap Manager のヘルプが表示されます。 ● 困ったときには ScanSnap Manager のヘルプの「困ったときには」が表示されます。 ● ScanSnap サポートホームページ ScanSnap の「よくあるご質問」のホームページ (http://scansnap.fujitsu.com/jp/faq/) が表示されます。 ● ScanSnap Manager について 「ScanSnap Manager - バージョン情報」画面が表示されます。 ● オンラインアップデート ScanSnap オンラインアップデートが起動されます。 詳細は、活用ガイドを参照してください。
接続状態にならない場合	ScanSnap Manager と ScanSnap が正常に通信していない場合に表示されます。
終了	ScanSnap Manager が終了されます。

ヒント


1 台のコンピュータに、SV600 と iX500 / S1500 / S1500M / S1300i / S1300 / S1100 / S510 / S300 のどれかを接続している場合は、それぞれの ScanSnap に対応した項目が右クリックメニューに表示されます。

詳細は、ScanSnap Manager のヘルプを参照してください。



SV600 と iX500 が接続されている場合

ScanSnap 設定画面

画面右下の通知領域にある ScanSnap Manager のアイコン  を右クリックし、「右クリックメニュー」(41 ページ)から「Scan ボタンの設定」を選択すると、以下の ScanSnap 設定画面が表示されます。

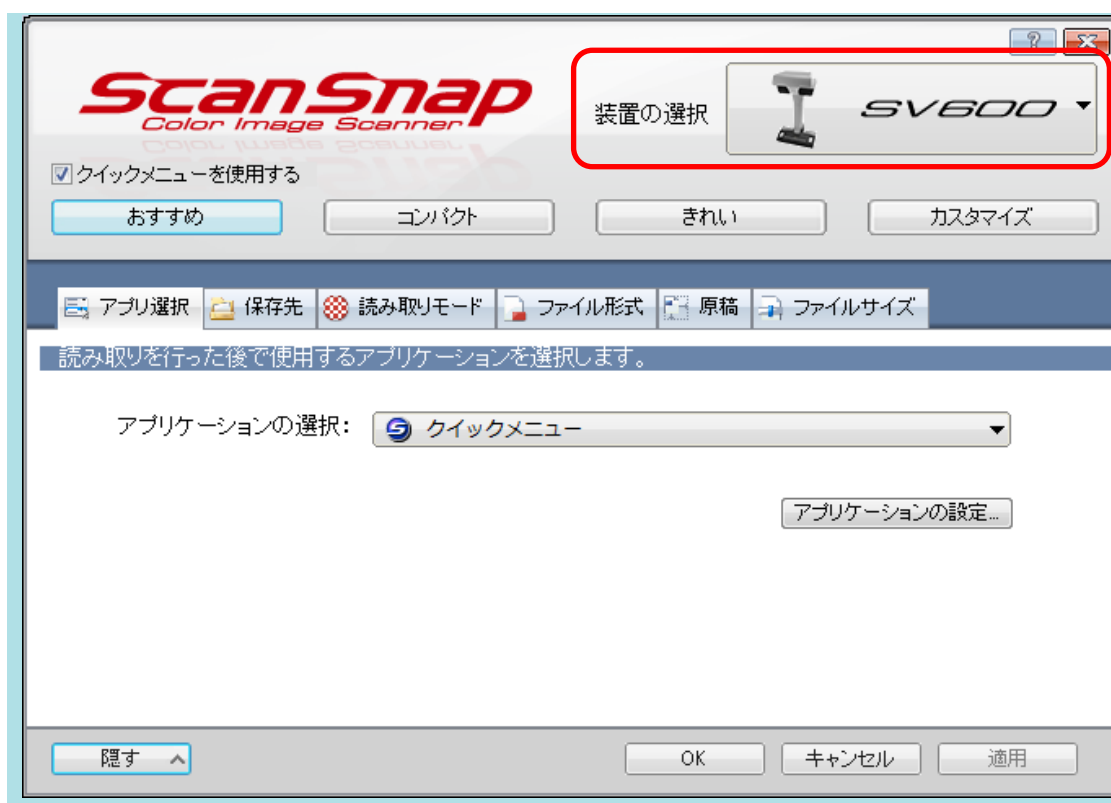
ScanSnap 設定画面では、「クイックメニューを使用する」チェックボックスでクイックメニューを使用するかどうかを切り替えたり、読み取り設定ボタンや詳細設定タブで、目的に合わせた読み取り条件を設定したりできます。

詳細は、ScanSnap Manager のヘルプを参照してください。



ヒント

1 台のコンピュータに、SV600 と iX500 / S1500 / S1500M / S1300i / S1300 / S1100 / S510 / S300 のどれかを接続している場合は、ScanSnap 設定画面の「装置の選択」で機種名を選択して、ScanSnap ごとに読み取り条件を変更できます。




電源の ON / OFF

ScanSnap の電源の ON および OFF について説明します。

- 「電源を ON にする」 (46 ページ)
- 「電源を OFF にする」 (48 ページ)
- 「スリープ状態」 (49 ページ)
- 「電源の自動 OFF」 (50 ページ)



電源を ON にする

1. コンピュータの電源を ON にします。

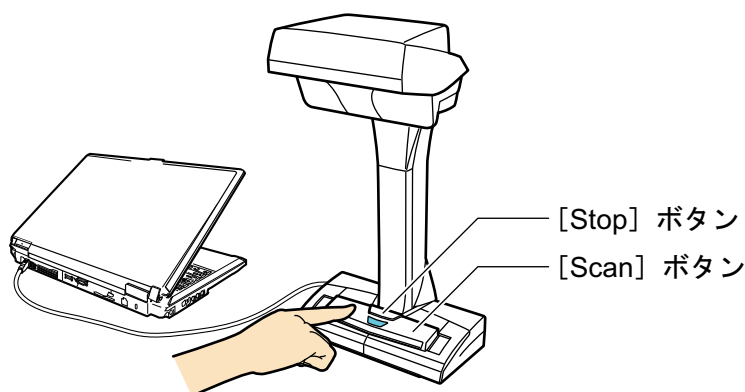
⇒ Windows が起動され、画面右下の通知領域に ScanSnap Manager のアイコン  が表示されます。



ヒント

- 通知領域に ScanSnap Manager のアイコン  が表示されない場合は、「スタート」メニュー → 「すべてのプログラム」 → 「ScanSnap Manager」 → 「ScanSnap Manager」を選択し、ScanSnap Manager を起動してください（Windows 8 の場合は、スタート画面を右クリックし、アプリバーの「すべてのアプリ」 → 「ScanSnap Manager」の「ScanSnap Manager」を選択して、ScanSnap Manager を起動してください）。
- コンピュータにログオンするときに、自動で ScanSnap Manager が起動されない場合は、以下の手順で設定を変更してください。
 1. 通知領域にある ScanSnap Manager のアイコン  を右クリックし、「右クリックメニュー」(41 ページ)から「環境設定」を選択します。
⇒ 「ScanSnap Manager - 環境設定」画面が表示されます。
 2. 「自動起動」タブの「コンピュータへのログオン時に ScanSnap Manager を起動します」チェックボックスにチェックを付けます。



2. ScanSnap の [Scan] ボタンまたは [Stop] ボタンを押して、電源を ON にします。




重要

電源を ON にするときは、白シートを手で隠さないでください。

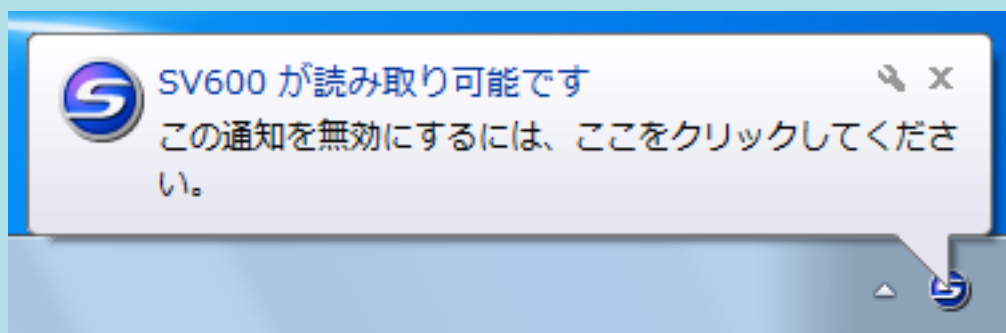
⇒ [Scan] ボタンが青色で点灯します。

また、通知領域にある ScanSnap Manager のアイコンが、からに切り替わります。

ヒント

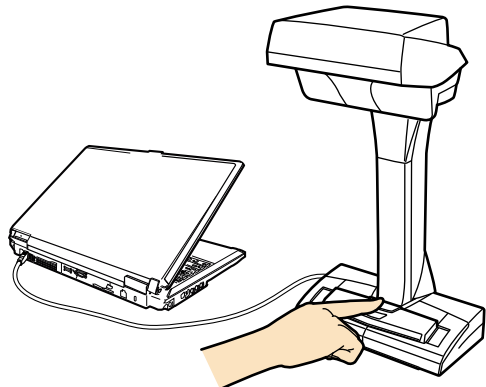
- コンピュータの性能、環境、および多数のソフトウェアが動作しているときなどのコンピュータへの負荷によって、通知領域にある ScanSnap Manager のアイコンがに切り替わるまでに時間がかかる場合があります。
- ScanSnap の電源が ON になると、ScanSnap の通信状態がポップアップバルーンで通知されます。

ScanSnap の通信状態の通知が不要な場合は、ポップアップバルーンをクリックすると表示される「ScanSnap Manager - 環境設定」画面の「表示」タブで、「通信状態を通知します」チェックボックスのチェックを外してください。





電源を OFF にする

1. ScanSnap の [Stop] ボタンを、3 秒以上押します。



⇒ 電源 LED が消灯します。

また、通知領域にある ScanSnap Manager のアイコンが、 から  に切り替わります。

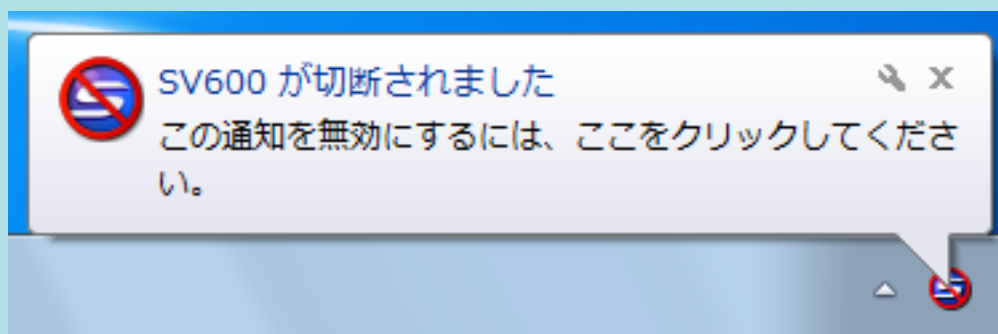
重要

ScanSnap を移動する場合は、電源を OFF にしてからケーブル類をすべて抜いてください。

ヒント

- ScanSnap の電源が OFF になると、ScanSnap の通信状態がポップアップバルーンで通知されます。

ScanSnap の通信状態の通知が不要な場合は、ポップアップバルーンをクリックすると表示される「ScanSnap Manager - 環境設定」画面の「表示」タブで、「通信状態を通知します」チェックボックスのチェックを外してください。



- コンピュータの電源を OFF にすると、ScanSnap の電源も OFF になります。

スリープ状態

ScanSnap の電源を ON にしたまま、ScanSnap を使用せずに 15 分が経過すると、スリープ状態（節電状態）になります。


電源の自動 OFF

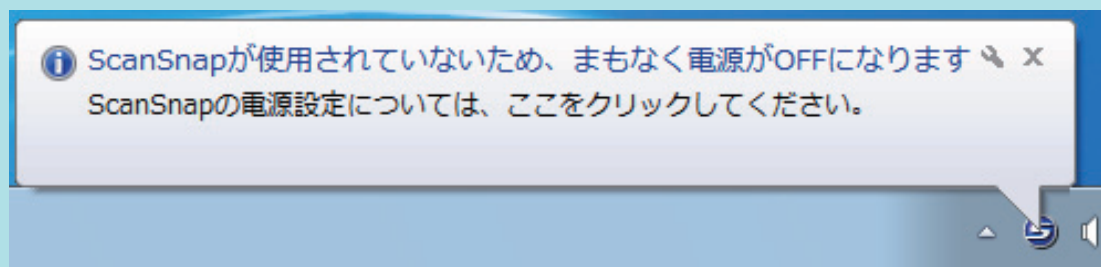
ScanSnap の電源を ON にしたまま、ScanSnap を使用せずに設定した時間（デフォルトは「4 時間後」）が経過すると、自動的に電源が OFF になります。

以下のどちらかの操作で、ScanSnap の電源を ON にできます。

- ScanSnap の [Scan] ボタンを押す（原稿の読み取りは開始されません）
- ScanSnap の [Stop] ボタンを押す

ヒント

- ScanSnap の [Scan] ボタンを押すと、電源が OFF になるまでの時間がリセットされるため、継続して ScanSnap を使用できます。
- ScanSnap の電源が自動的に OFF になるまでの時間を変更したり、電源が自動的に OFF にならない設定に変更したりできます。以下の手順で設定してください。
 1. 通知領域にある ScanSnap Manager のアイコン  を右クリックし、「右クリックメニュー」(41 ページ)から「環境設定」を選択します。
⇒ 「ScanSnap Manager - 環境設定」画面が表示されます。
 2. 「電源」タブの「電源 OFF」で、設定する項目を選択します。
- ScanSnap の電源が自動的に OFF になるときは、5 分前にポップアップバルーンで通知されます。



読み取れる原稿

原稿と読み取りユニットが接触しないため、以下のような原稿を読み取れます。

- 本などの厚みがある原稿
- 写真や手描きのイラストなどの表面を傷付けたくない原稿

読み取れる原稿の条件

原稿の種類	一般的なオフィス用紙、はがき、名刺などの平らな原稿	本などの厚みがある原稿
原稿の厚さ	5mm 以下	5 ~ 30mm
原稿のサイズ	幅 : 25.4 ~ 432mm 長さ : 25.4 ~ 300mm	幅 : 25.4 ~ 400mm 長さ : 25.4 ~ 300mm

重要

- 光沢の強い原稿を読み取ると、以下のようなイメージデータが作成される場合があります。
 - イメージデータの一部の色が明るいまたは暗い
 - イメージデータに照明の光が写り込む
- シワ、カール、または折れがある原稿は、きれいに伸ばしてから読み取ってください。以下のようなイメージデータが作成される場合があります。
 - イメージデータがゆがむ
 - イメージデータが不鮮明になる
 - イメージデータが欠ける
- 長方形または正方形以外の原稿を読み取ると、自動で補正されません。

ヒント

光沢紙など、照明の反射が強い原稿を読み取った場合に、確認メッセージを表示できます。詳細は、ScanSnap Manager のヘルプを参照してください。

原稿のセット方法

原稿をセットするときは、背景マットを使用してください。

背景マットを使用せずに原稿を読み取った場合、原稿の端がうまく検出できず、原稿どおりのイメージデータが作成されないことがあります。

ScanSnap で読み取れる原稿は、「読み取れる原稿」(51 ページ)を参照してください。

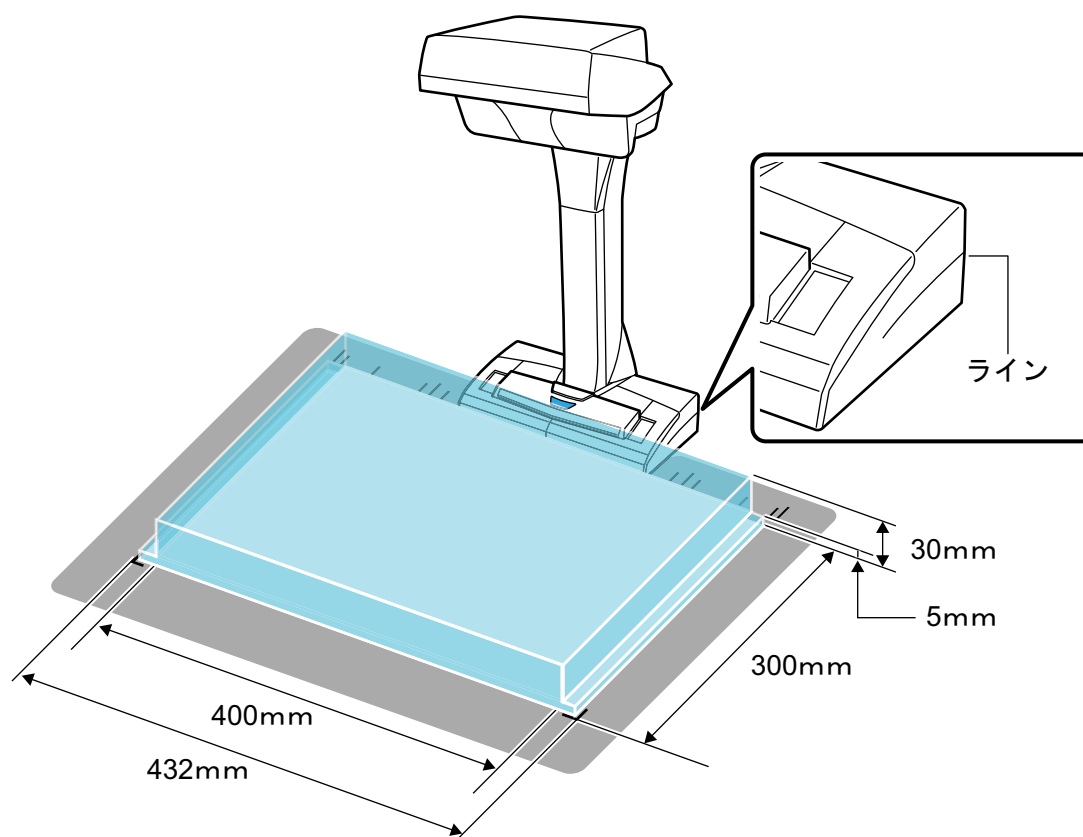
- 「読み取り範囲」(52 ページ)
- 「定型サイズ of 原稿をセットする場合」(53 ページ)
- 「本をセットする場合」(53 ページ)
- 「一度に複数の原稿をセットする場合」(53 ページ)

読み取り範囲

原稿は、読み取る面を上向きにして、以下の読み取り範囲内にセットしてください。

読み取り範囲は、以下を目安にしてください。

- 範囲：背景マットの目盛り
- 高さ：ScanSnap の台座のライン

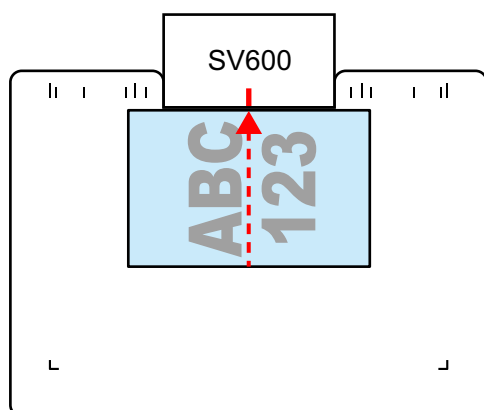


重要

読み取り範囲外に原稿をセットすると、イメージデータが欠けたり、不鮮明になったりします。

定型サイズの前稿をセットする場合

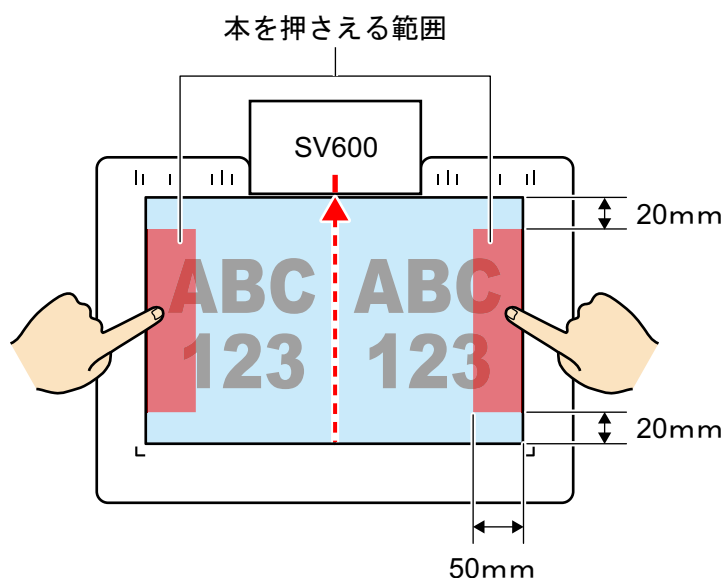
「ScanSnap 設定画面」(43 ページ)の「原稿」タブの「原稿サイズの選択」で、「サイズ自動検出」以外を選択している場合は、原稿の幅の中央部分を ScanSnap のセンターマークに合わせてセットしてください。



本をセットする場合

本は、以下のようにセットしてください。

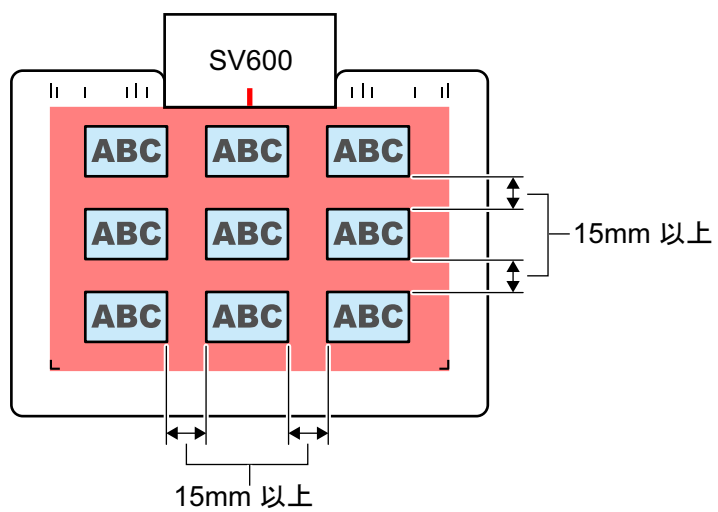
- ページを横に開く
- 本の見開きの中央部分を ScanSnap のセンターマークに合わせる
- 本を押さえる範囲内を指で押さえる
 - 本を押さえるときは、指を以下のような状態にしてください。
 - 指をまっすぐに伸ばす
 - 複数の指で本を押さえる場合は、指と指の間隔を 2cm 以上あける



一度に複数の原稿をセットする場合

一度に複数の原稿を読み取る場合は、以下のようにセットしてください。

- 原稿と原稿の間隔を 15mm 以上あける
- 一度にセットできる原稿の数は最大 10 枚まで



利用シーンによる操作方法

ScanSnap で想定される利用シーンに合わせて、原稿の読み取りから添付アプリケーションに連携するまでの操作方法について説明します。

- 「ScanSnap Organizer で帳票類を管理する」(56 ページ)
- 「CardMinder に名刺の情報を保存する」(59 ページ)
- 「楽2 ライブラリ Smart で本を再現する」(62 ページ)

ScanSnap Organizer で帳票類を管理する

見積書などの帳票類を電子化して、ファイル管理アプリケーションで取引会社ごとにデータを管理することを想定した操作方法です。

ファイル管理アプリケーションは、ScanSnap Organizer を使用します。

1. ScanSnap で見積書を読み取ります。

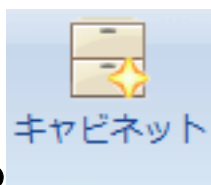
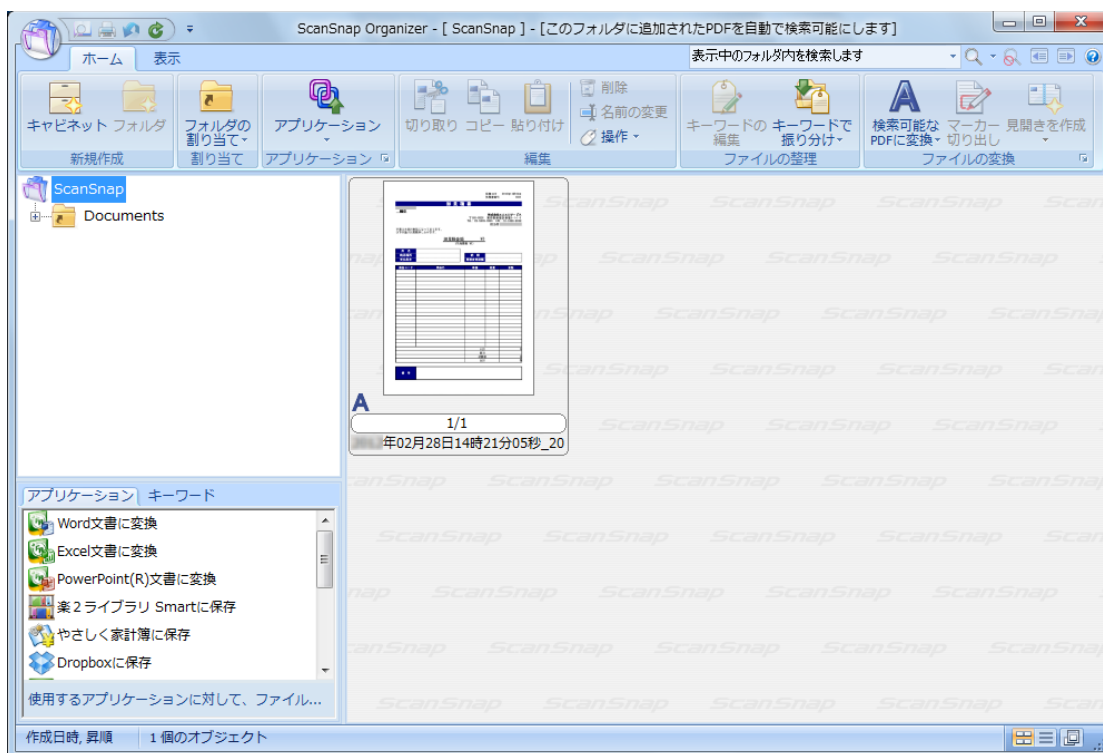
読み取り方法の詳細は、「[原稿を読み取る](#)」(21 ページ)を参照してください。

⇒ クイックメニューが表示されます。



2. クイックメニューから、「このコンピュータに保存」アイコン をクリックします。

⇒ 「ScanSnap Organizer」画面が表示されます。



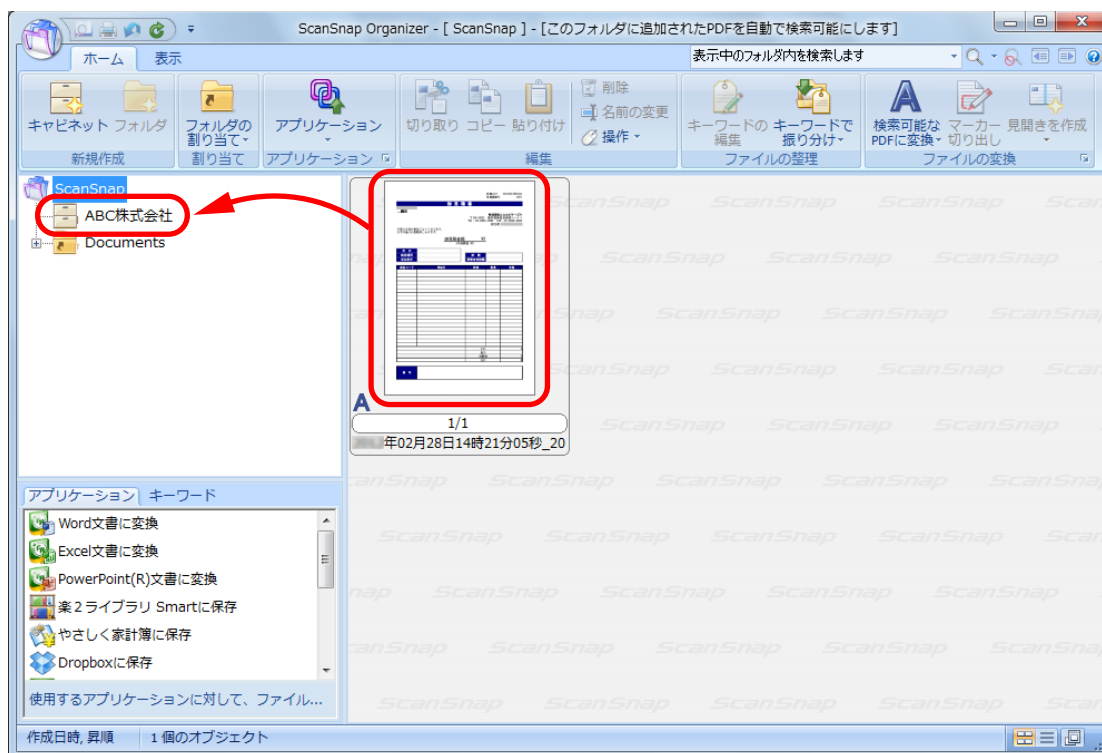
3. 「ホーム」タブの **キャビネット** をクリックします。
⇒ フォルダー一覧に、新しいキャビネットが作成されます。

4. 作成したキャビネットの名前を、取引会社名に変更します。

ヒント

取引会社ごとに複数のキャビネットを作成する場合は、手順 3. ~ 4. の操作を繰り返してください。

5. ファイル一覧から見積書のイメージデータを選択して、取引会社用のキャビネットにドラッグ&ドロップします。



⇒ 見積書のイメージデータが、取引会社用のキャビネットに移動されます。

ヒント

ScanSnap Organizer には、保存したファイルを活用する機能がたくさんあります。
詳細は、ScanSnap Organizer のヘルプを参照してください。

CardMinder に名刺の情報を保存する

名刺を電子化して、名刺管理アプリケーションに名刺データを保存することを想定した操作方法です。

名刺管理アプリケーションは、CardMinder を使用します。

重要

コンピュータの管理者権限を持つユーザーでログオンしていない場合、ほかのアプリケーションと正常に連携できないことがあります。

1. ScanSnap で名刺を読み取ります。

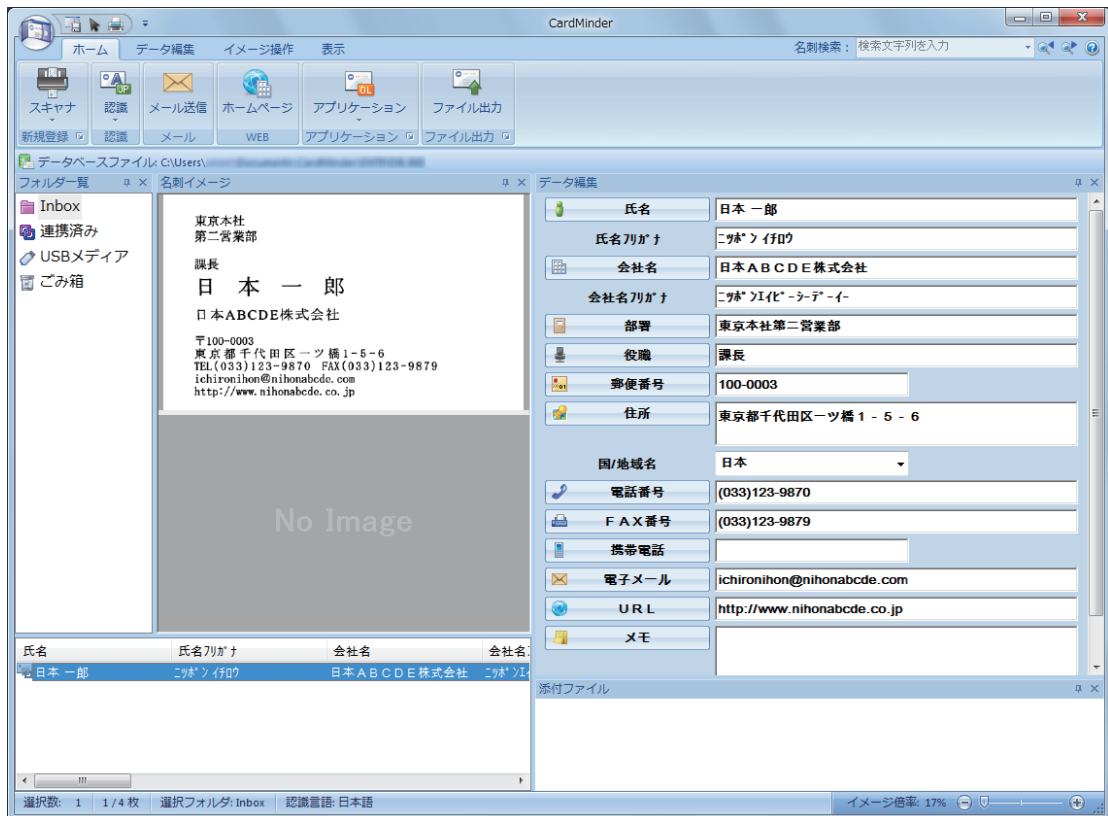
読み取り方法の詳細は、「一度に複数の原稿を読み取る」(31 ページ)を参照してください。

⇒ クイックメニューが表示されます。



2. クイックメニューから、「CardMinder」アイコン をクリックします。

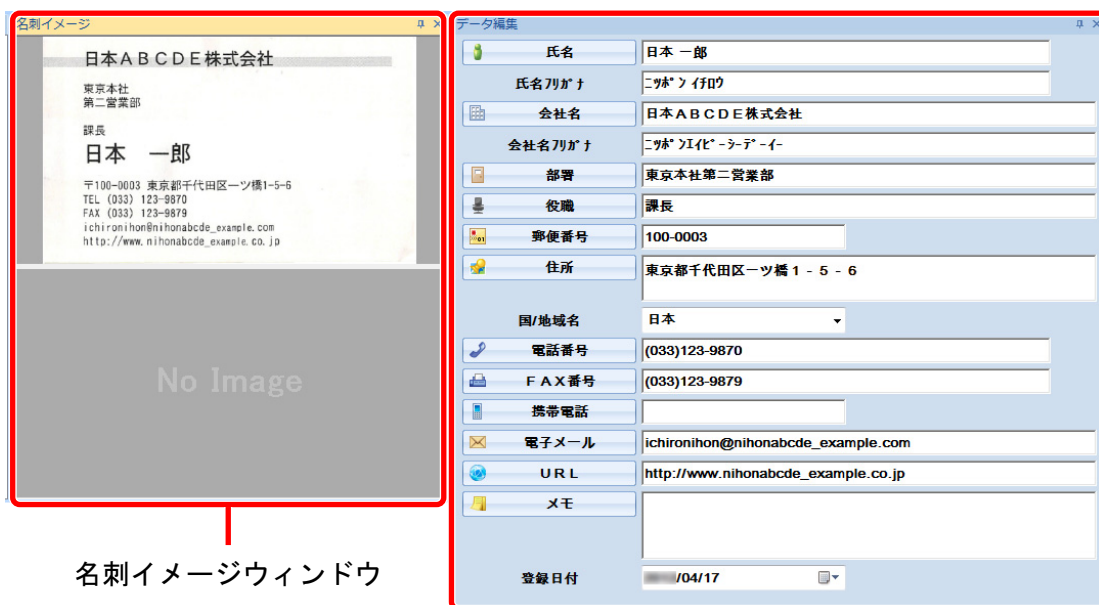
⇒ 「CardMinder」画面が表示されます。



3. 名刺データを確認します。

名刺イメージ上の文字が、データ編集ウィンドウに正しく入力されているかどうかを確認します。

名刺データに修正の必要がある場合は、修正する文字列をクリックしてから直接入力してください。



名刺イメージウィンドウ

データ編集ウィンドウ

ヒント

両面の名刺を読み取る場合は、片面ずつ読み取ったあとに CardMinder で名刺データを編集する必要があります。

詳細は、CardMinder のヘルプを参照してください。

楽²ライブラリ Smart で本を再現する

本を電子化して、楽²ライブラリ Smart で再現および管理することを想定した操作方法です。

本の表紙、ページ、裏表紙、背表紙を読み取り、イメージデータを楽²ライブラリ Smart に取り込みます。

本の再現には、楽²ブッククリエイター機能を使用します。機能の内容は、以下のとおりです。

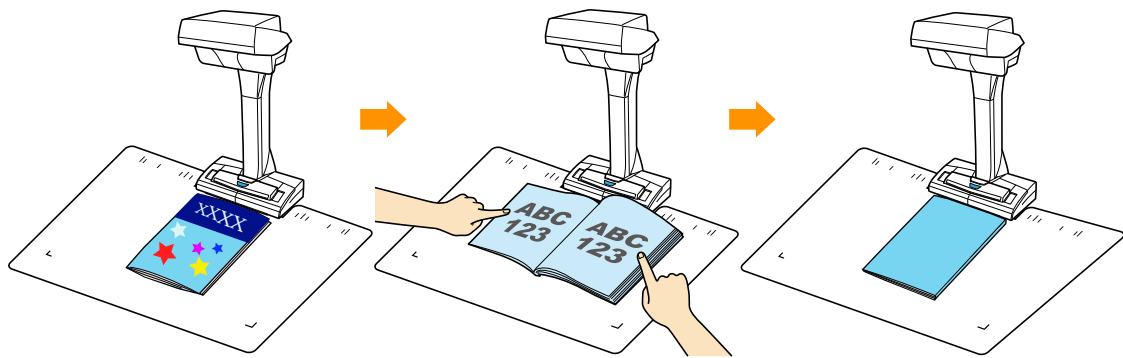
- 取り込んだ本のサイズを再現できます。
- 本の表紙および背表紙を設定できます。
- 見開きで読み取ったページを、見開きの状態で閲覧できます。
- ページのサイズに合わせて、バインダーのページのサイズが自動で切り替わります。



1. ScanSnap で本を読み取ります。

本は、以下の順で読み取ってください。


1. 表紙
2. ページ
3. 裏表紙



読み取り方法の詳細は、「本を読み取る」(26 ページ)を参照してください。

⇒ クイックメニューが表示されます。



2. クイックメニューから、「楽2 ライブラリ Smart に保存」アイコン  をクリックします。

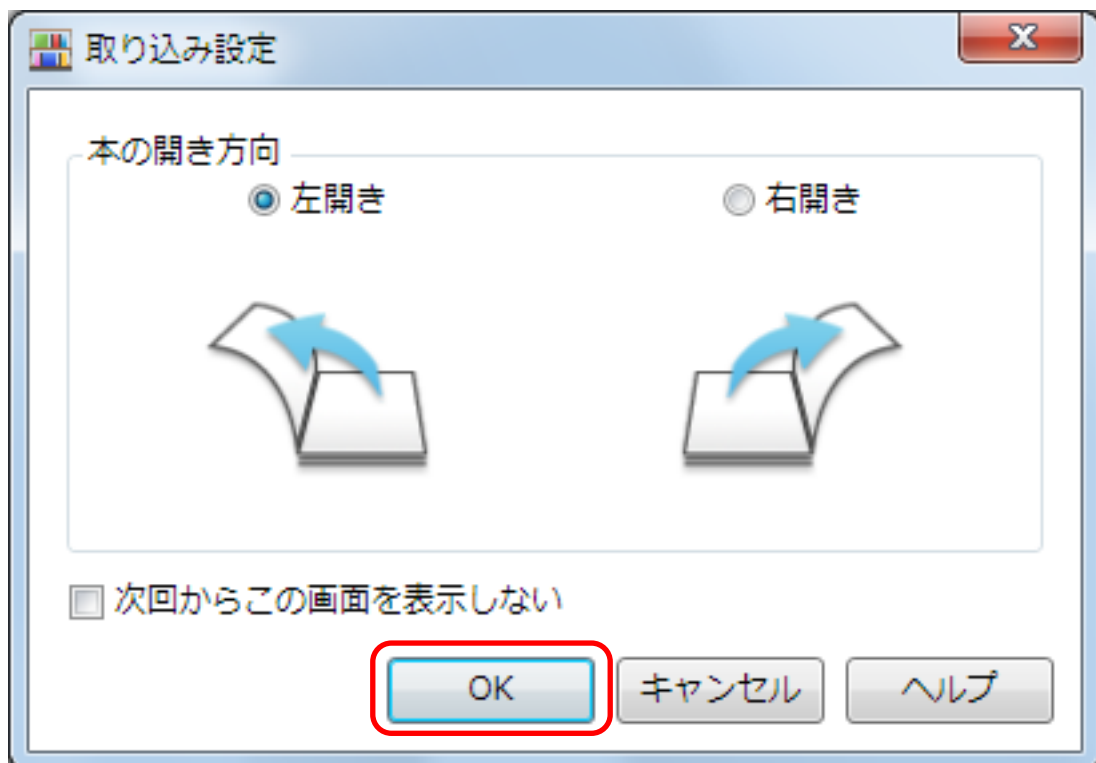
⇒ バインダーを選択する画面が表示されます。

3. [新しいバインダ] ボタンをクリックします。

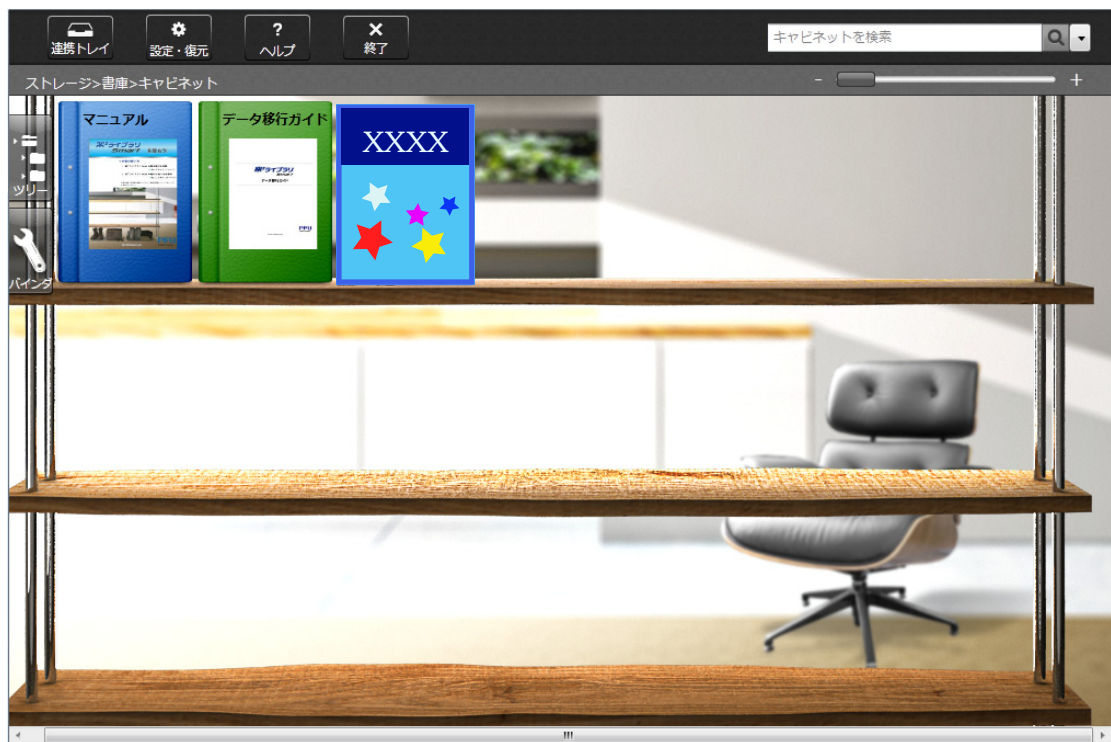


⇒ 「取り込み設定」画面が表示されます。

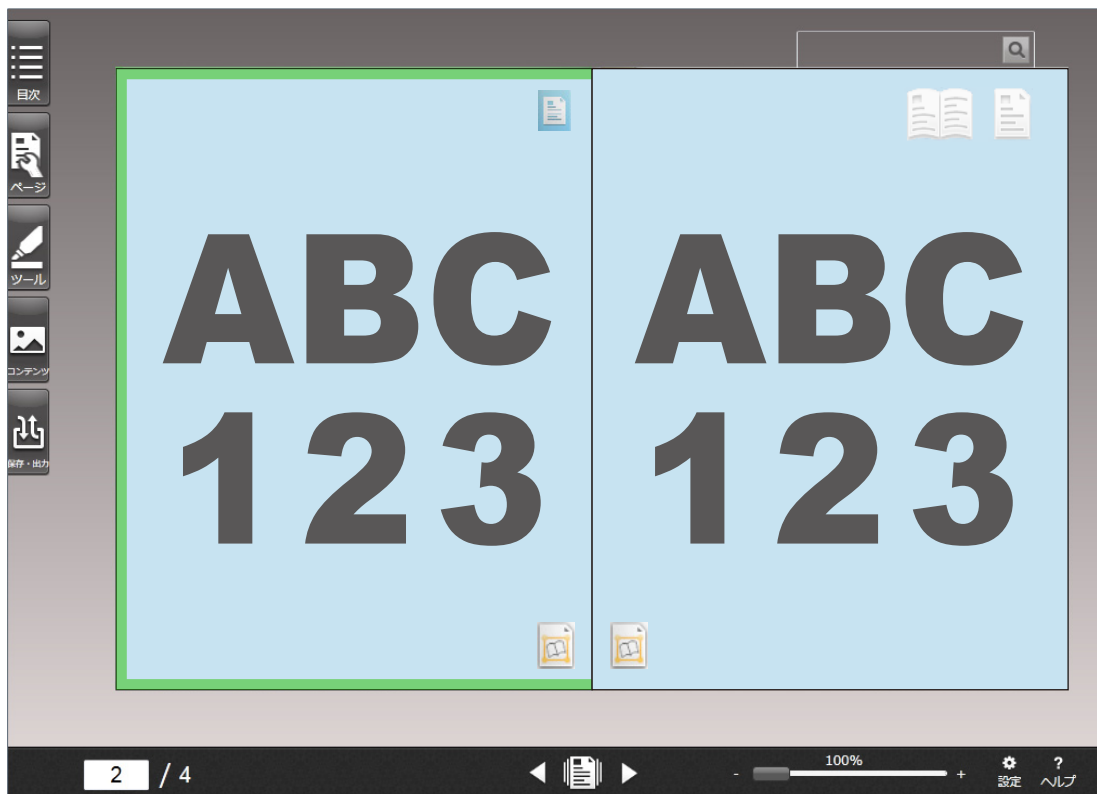
4. 本の開き方向を選択し、[OK] ボタンをクリックします。



⇒ キャビネット画面に本のイメージデータが追加されます。



また、ビューア画面が起動され、イメージデータが表示されます。



これで本の取り込みは完了です。

本の背表紙を設定する

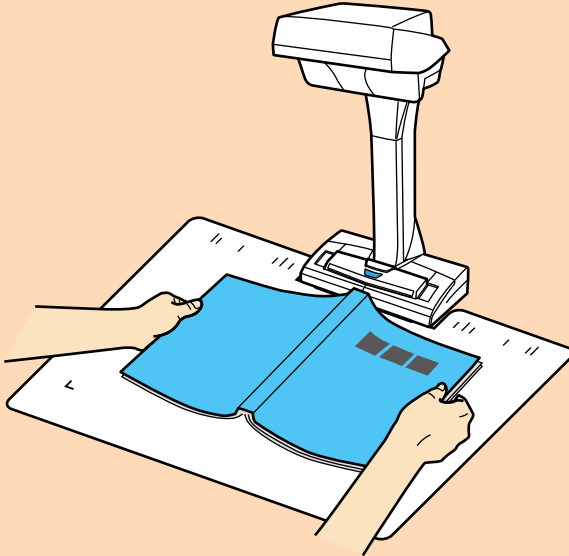
作成したバインダーに、本の背表紙を設定できます。バインダーの背表紙は、楽²ライブラリ Smart の「バインダの設定」画面で設定します。

また、本を取り込んだあとに、背表紙のイメージデータを続けて取り込む設定に変更できます。

詳細は、楽²ライブラリ Smart のヘルプを参照してください。

重要



背表紙を読み取るときは、以下の図のように本をセットしてください。



読み取り後に表示される「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面では、「通常の紙などの平らな原稿を、そのまま切り取って保存します」を選択して、[このイメージで保存する] ボタンをクリックしてください。


イメージデータを補正する



本を読み取ったページには、が表示されます。が表示されているページには、イメージデータを補正するための作業データが添付されています。



イメージデータのゆがみを補正する場合は、をダブルクリックすると表示される補正ビューアで補正します。

詳細は、ヘルプボタン () をクリックすると表示される補正ビューアのヘルプを参照してください。

重要

作業データはディスクに蓄積されます。補正結果に問題がない場合は、作業データを削除することを推奨します。

詳細は、楽²ライブラリ Smart のヘルプを参照してください。

便利な使い方

原稿を自動的に継続読み取りする方法、およびコンピュータに ScanSnap を 2 台同時に接続して読み取る方法について説明します。

- 「ページめくり検出を使用して原稿を読み取る」(68 ページ)
- 「タイマーモードを使用して原稿を読み取る」(72 ページ)
- 「ScanSnap を 2 台接続して原稿を読み取る」(75 ページ)

ページめくり検出を使用して原稿を読み取る

ページめくりを検出して、自動的に読み取りを開始する方法について説明します。

重要

ScanSnap を設置している場所の環境や、読み取る本の仕様が以下のような場合は、タイマーモードを使用して原稿を読み取ってください。


- ScanSnap の設置環境
 - 太陽光が直接当たる
 - 白熱灯などの赤外線が多い照明の下
 - スポットライトが当たるなどの周囲の環境の光にむらがある
 - 背景マットの上に、読み取る本以外の物が置いてある
 - ヒーターなどの赤外線を出す装置が近くにある
 - 背景マットに人などの影の動きが写り込む
- 本の仕様

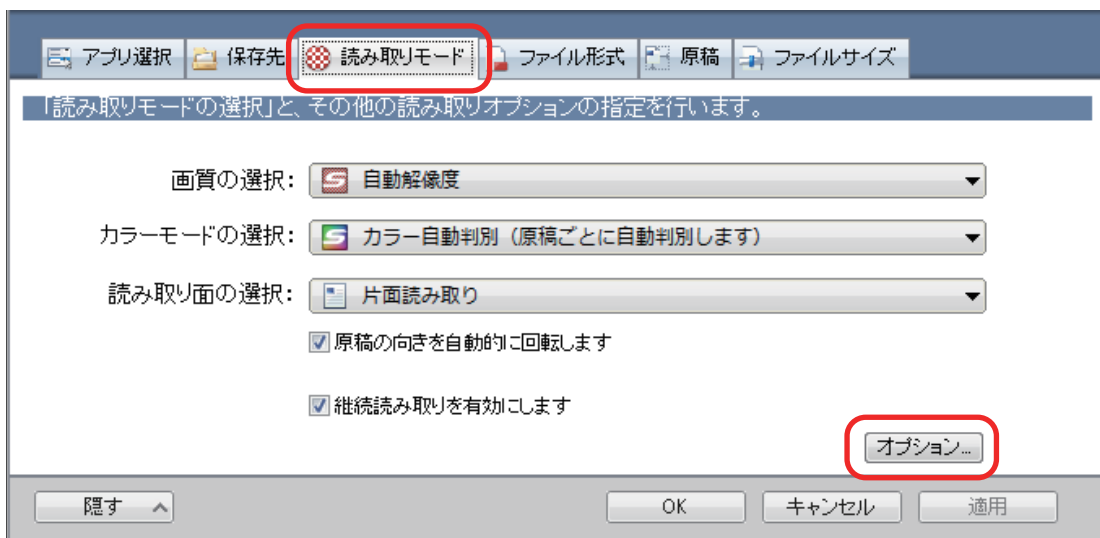
見開きの状態で、A4 サイズ（210 × 297mm）よりも小さい本

例： コミック、文庫本

ヒント

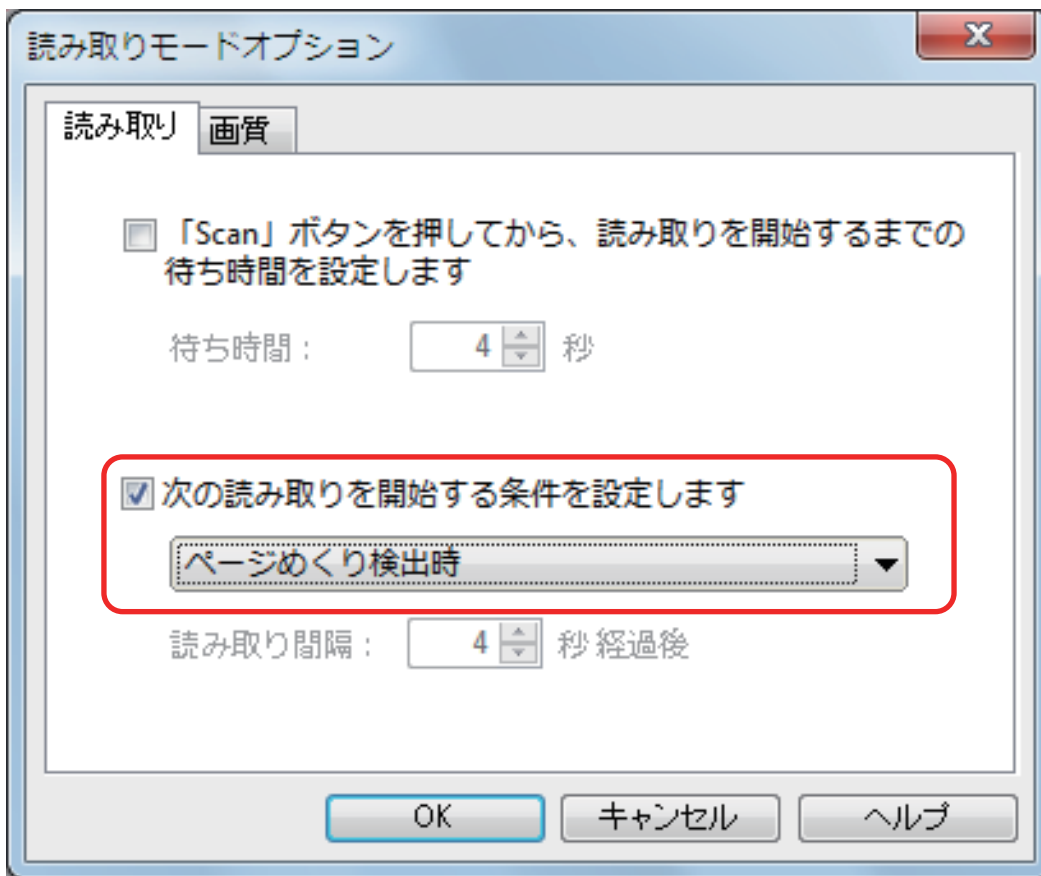
原稿を読み取るときに、ScanSnap の [Scan] ボタンを 2 秒以上長押ししても、ページめくり検出は有効にできません。この場合、1 回の読み取りを終了した時点で、ページめくり検出は無効に戻ります。

1. 画面右下の通知領域にある ScanSnap Manager のアイコン  を右クリックし、「右クリックメニュー」(41 ページ)から「Scan ボタンの設定」を選択します。
⇒ 「ScanSnap 設定画面」(43 ページ)が表示されます。
2. ScanSnap 設定画面の「読み取りモード」タブで、[オプション] ボタンをクリックします。

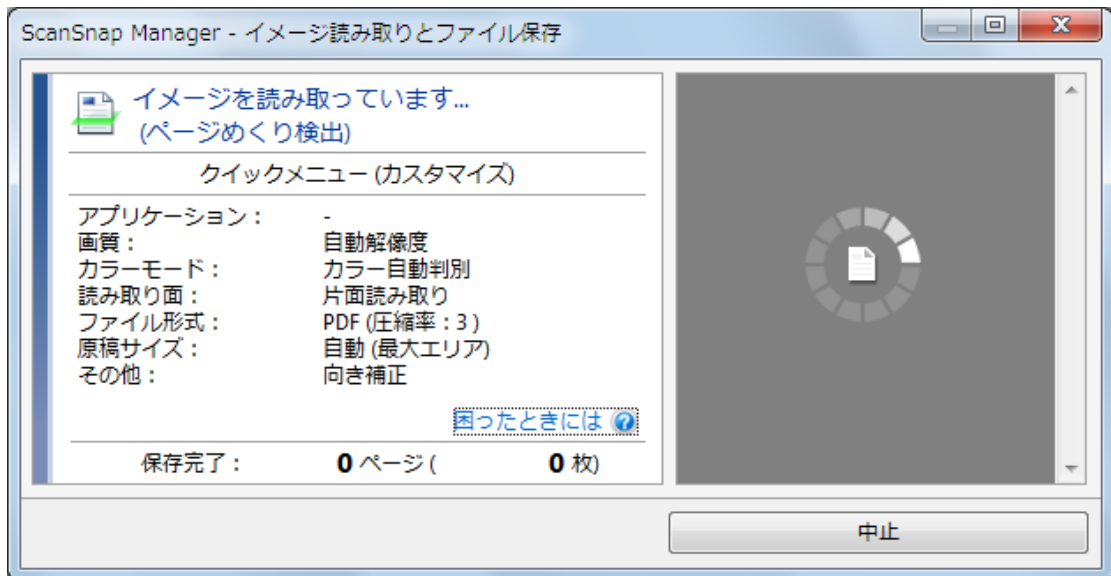


⇒ 「読み取りモードオプション」画面が表示されます。

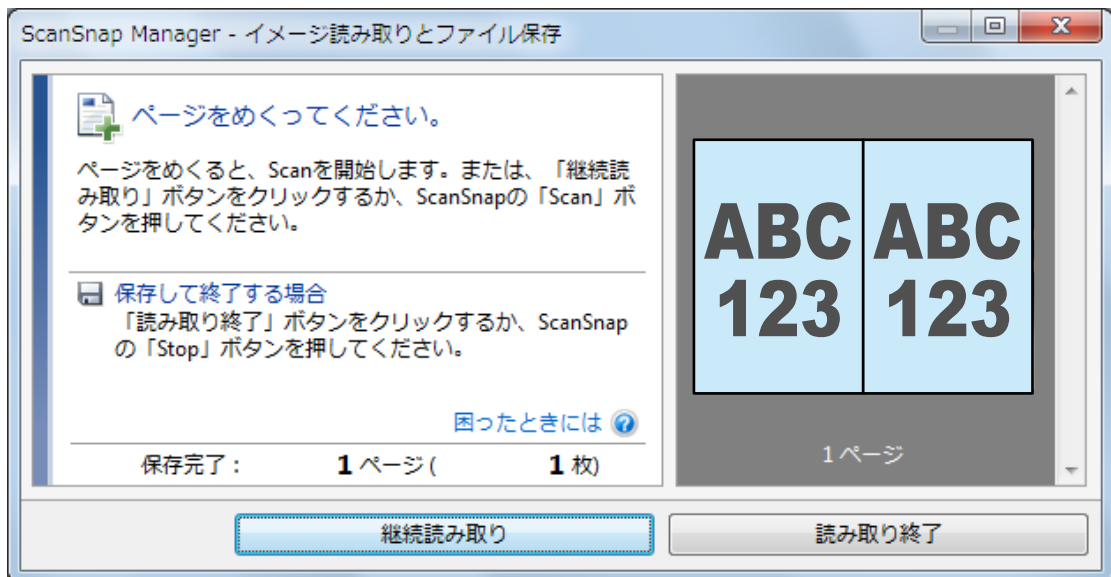
3. 「次の読み取りを開始する条件を設定します」チェックボックスにチェックを付けてから、「ページめくり検出時」を選択します。



4. [OK] ボタンをクリックして、すべての画面を閉じます。
5. 読み取るページを開いて、本を ScanSnap の読み取り範囲内にセットします。
詳細は、「原稿のセット方法」(52 ページ)を参照してください。
6. ScanSnap の [Scan] ボタンを押して、本の読み取りを開始します。
⇒ 「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面が表示されます。

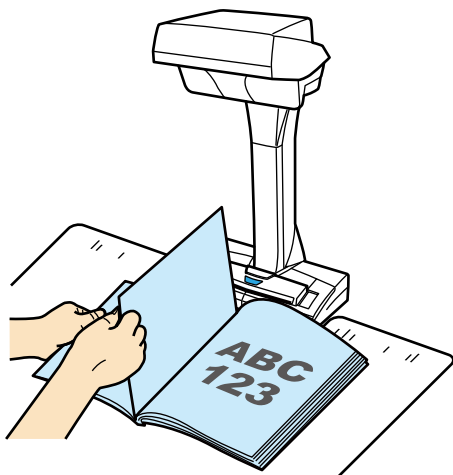


- ⇒ 本の読み取りが完了すると、「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面に「ページをめくってください。」と表示されます。



7. 継続して読み取るページを開きます。

ページは一定の速さでめくってください。ページをめくる速さは、1ページにつき1～2秒程度を推奨します。



⇒ ページめくりが検出され、継続読み取りが開始されます。

重要

- 「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面に「ページをめくってください。」と表示されているときに、背景マットの上で手をかざしたり、手を動かしたりすると、ページめくりが誤検出される場合があります。
- ページをめくっても継続読み取りが開始されない場合は、「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面の [継続読み取り] ボタンをクリックするか、ScanSnap の [Scan] ボタンを押してください。


ヒント

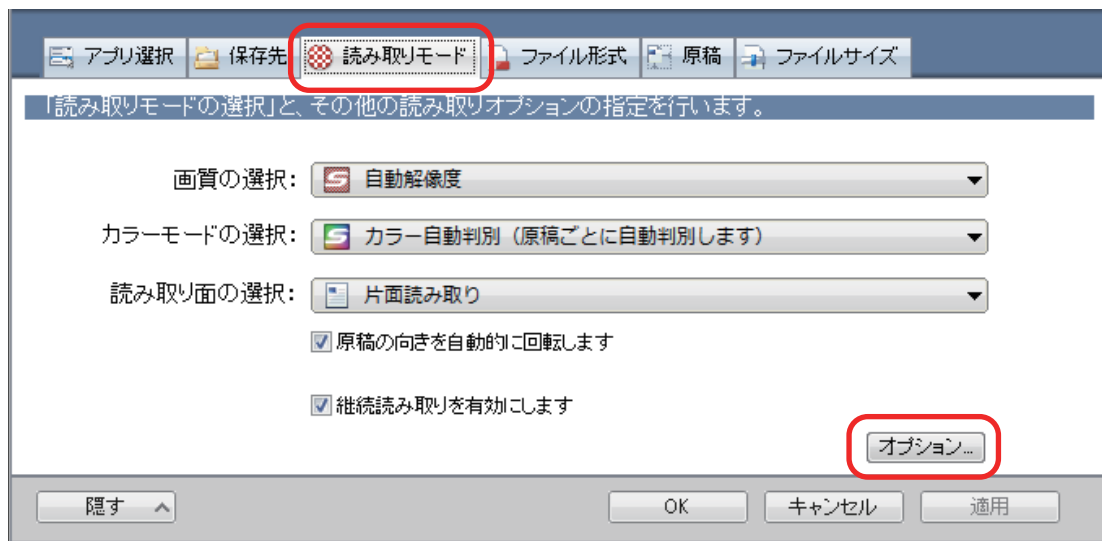
- 以下のようにページをめくると、ページめくりが検出されやすくなります。
 - ページの下辺をつまんでめくる
 - ページをまっすぐな状態でめくる
- ページめくりが検出されてから、原稿の読み取りが開始されるまでの時間を変更できます。
手順 3. の「読み取りモードオプション」画面で、「[Scan] ボタンを押してから、読み取りを開始するまでの待ち時間を設定します」チェックボックスにチェックを付けて、「待ち時間」を変更してください。
- 継続して読み取る場合は、手順 7. を繰り返してください。

8. [読み取り終了] ボタンをクリックする、または ScanSnap の [Stop] ボタンを押して、原稿の読み取りを終了します。

タイマーモードを使用して原稿を読み取る

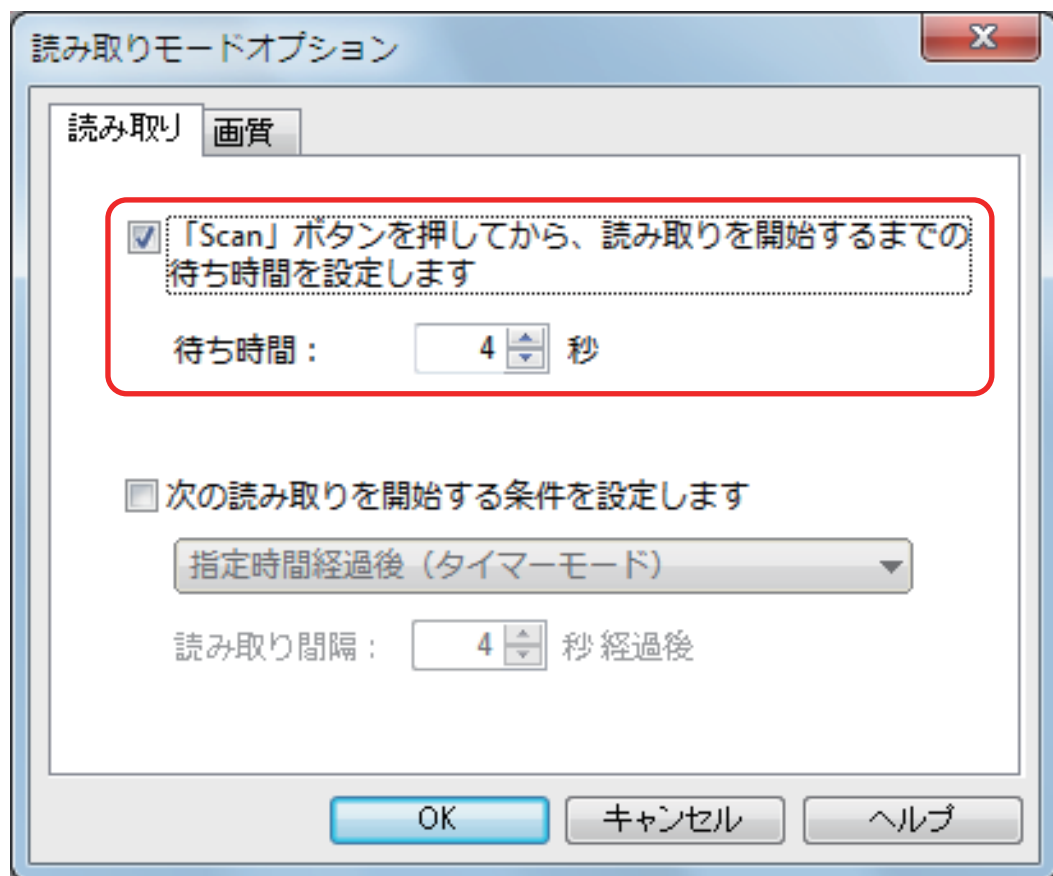
原稿を読み取るまでの時間を設定して、自動的に読み取りを開始する方法について説明します。

1. 画面右下の通知領域にある ScanSnap Manager のアイコン  を右クリックし、「右クリックメニュー」(41 ページ)から「Scan ボタンの設定」を選択します。
⇒ 「ScanSnap 設定画面」(43 ページ)が表示されます。
2. ScanSnap 設定画面の「読み取りモード」タブで、[オプション] ボタンをクリックします。

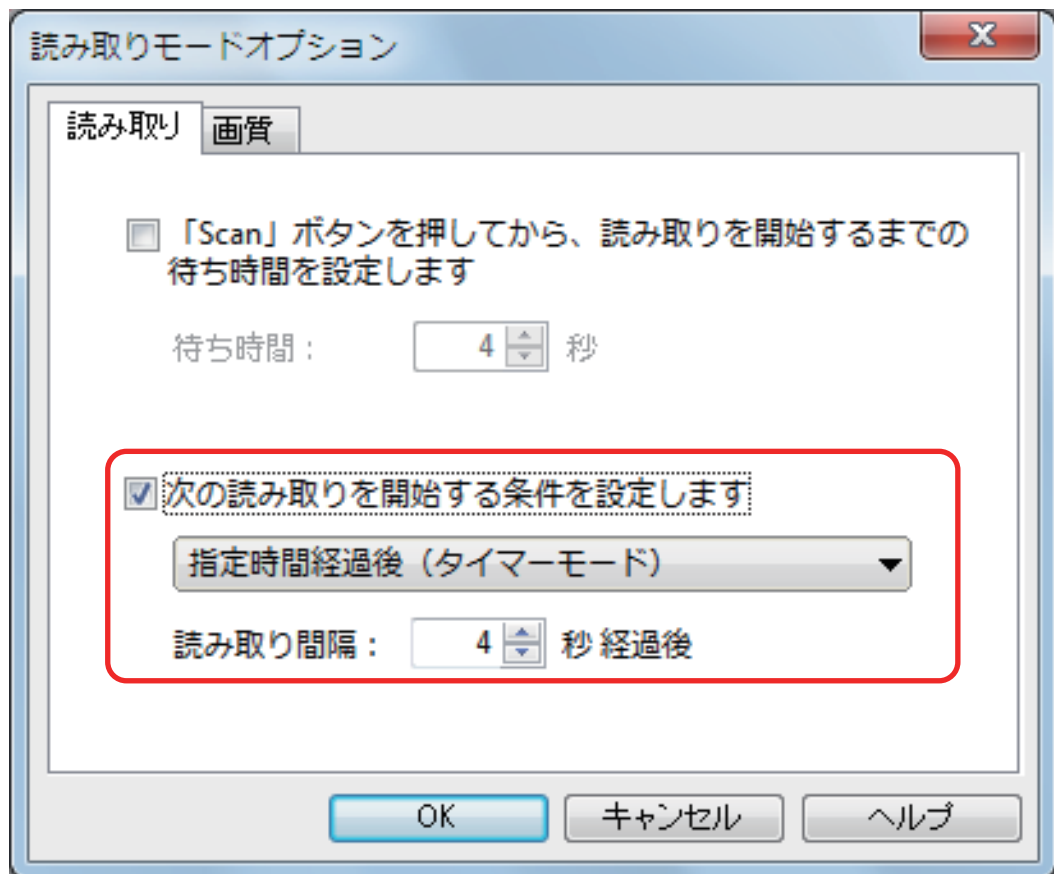


⇒ 「読み取りモードオプション」画面が表示されます。

3. 原稿の読み取りを開始するまでの時間を設定します。
 - [Scan] ボタンを押してから、原稿の読み取りが開始されるまでの時間を設定する場合
「[Scan] ボタンを押してから、読み取りを開始するまでの待ち時間を設定します」チェックボックスにチェックを付けてから、「待ち時間」を指定します。



- 継続して原稿を読み取る時に、次の読み取りが開始されるまでの時間を設定する場合
 1. 「次の読み取りを開始する条件を設定します」チェックボックスにチェックを付けてから、「指定時間経過後 (タイマーモード)」を選択します。
 2. 「読み取り間隔」を指定します。



4. [OK] ボタンをクリックして、すべての画面を閉じます。
5. 読み取る面を上向きにして、ScanSnap の読み取り範囲内にセットします。
詳細は、「[原稿のセット方法](#)」(52 ページ)を参照してください。
6. ScanSnap の [Scan] ボタンを押します。
⇒ 「待ち時間」で設定した時間が経過すると、原稿の読み取りが開始されます。
7. 継続して読み取る原稿を、読み取る面を上向きにして読み取り範囲内にセットします。
詳細は、「[原稿のセット方法](#)」(52 ページ)を参照してください。
⇒ 「読み取り間隔」で設定した時間が経過すると、原稿の読み取りが開始されます。

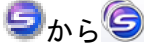

ヒント

継続して読み取る場合は、手順 7. を繰り返してください。

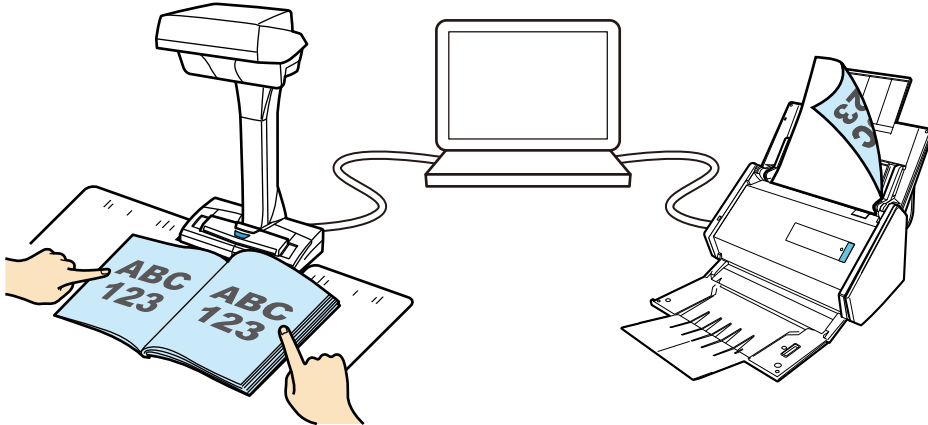
8. [読み取り終了] ボタンをクリックする、または ScanSnap の [Stop] ボタンを押して、原稿の読み取りを終了します。

ScanSnap を 2 台接続して原稿を読み取る

1 台のコンピュータに、SV600 とそのほかの ScanSnap を接続して使用できます。接続した ScanSnap は、それぞれの電源を ON にした状態で、交互に使用できます。

2 台の ScanSnap の電源が ON になると、画面右下の通知領域にある ScanSnap Manager のアイコンが、 から  に切り替わります。

ただし、2 台の ScanSnap で、同時に原稿を読み取ることはできません。使用する ScanSnap を切り替える場合は、原稿の読み取りからアプリケーションに連携するまでの、一連の操作が完了していることを確認してください。



SV600 と同時にコンピュータに接続して使用できる ScanSnap は、以下のとおりです。

- iX500
- S1500
- S1500M
- S1300i
- S1300
- S1100
- S510
- S300

ヒント

それぞれの ScanSnap で原稿を読み取って作成した PDF ファイルを 1 つにまとめたい場合は、ScanSnap Organizer または Adobe Acrobat で結合できます。

詳細は、各アプリケーションのヘルプを参照してください。

イメージデータの修正

アプリケーションと連携する前に、イメージデータを修正できます。イメージデータを修正できるのは、以下の場合です。

- 「本を読み取った場合」(77 ページ)
- 「一度に複数の原稿を読み取った場合」(88 ページ)

本を読み取った場合

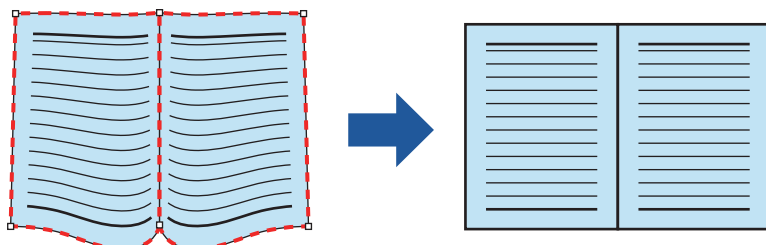
ブック補正を使用して、イメージデータを修正できます。

ブック補正とは、ScanSnap で読み取った本のイメージデータに、以下の補正処理をすることです。

- 「本のゆがみを補正する」(78 ページ)
- 「見開きのページを分割する」(82 ページ)
- 「写り込んだ指を塗りつぶす」(85 ページ)

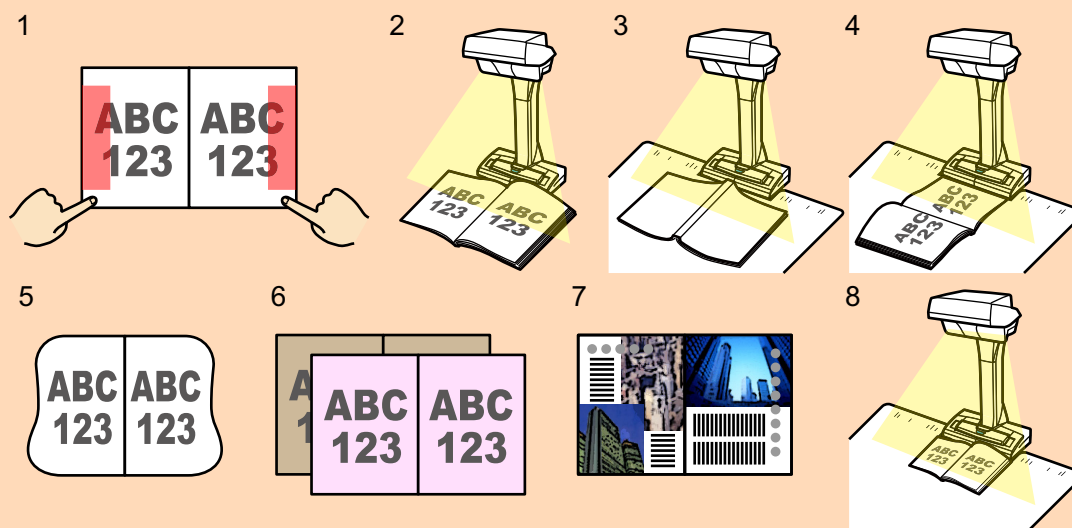
本のゆがみを補正する

本のイメージデータのゆがみを補正します。





重要

- ゆがみを補正するには、本の輪郭を検出する必要があります。
以下のように原稿を読み取った場合は、本の輪郭がうまく検出されないことがあります。
 - 本を押さえる範囲外を押さえて読み取る（図 1）
 - 背景マットをセットせずに読み取る（図 2）
 - ページを開いた状態で伏せて読み取る（図 3）
 - ページを縦に開いて読み取る（図 4）
 - 長方形または正方形以外の本を読み取る（図 5）
 - 漫画雑誌などの地色が白以外の本を読み取る（図 6）
 - カタログや雑誌などの余白が少ない本を読み取る（図 7）
 - 見開きの状態で、A5 サイズ（148 × 210mm）よりも小さい本を読み取る（図 8）



- 1つのページに対してブック補正を複数実行する場合は、以下の順序で編集してください。

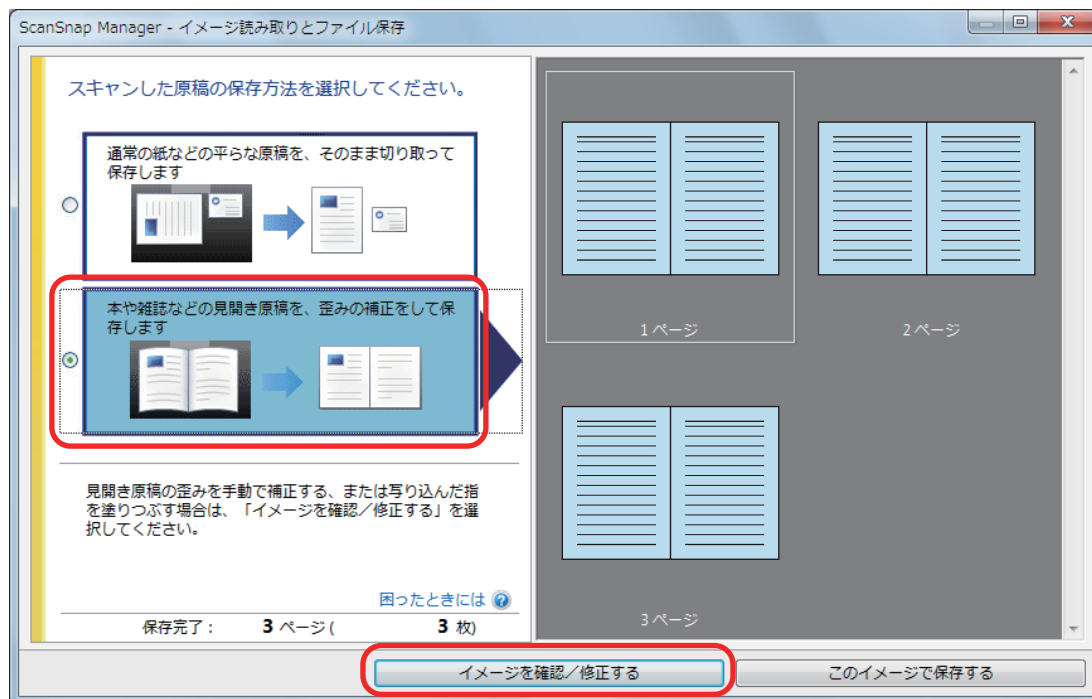
1.  ブック補正モードでの編集
 - 本のゆがみの補正
 - 見開きページの分割

2.  ポイント・レタッチモードでの編集
 - 写り込んだ指の塗りつぶし

ポイント・レタッチモードで編集したあとに、ブック補正モードで編集すると、ポイント・レタッチモードでの編集が無効になります。

1. 本を読み取ったあとに表示される画面で、「本や雑誌などの見開き原稿を、歪みの補正をして保存します」を選択して、[イメージを確認／修正する] ボタンをクリックします。

読み取り方法の詳細は、「本を読み取る」(26 ページ)を参照してください。



⇒ 「ScanSnap Manager - 補正ビューア」画面が表示されます。

2. 「保存イメージ」で、ゆがみを補正するページを選択します。



3. をクリックします。

⇒ 本の輪郭を自動検出して、ページ上に以下が表示されます。

- コーナー点
本の角と中央の折り目の両端に表示されます。
- 輪郭線
本の輪郭が赤い色の破線が表示されます。

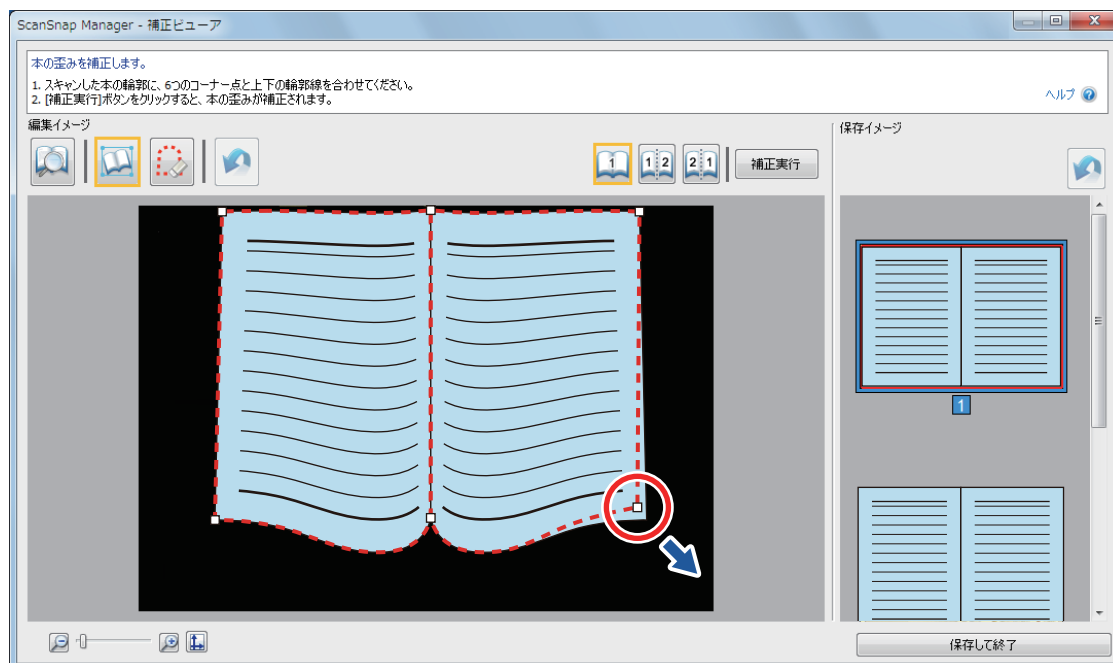
ヒント



出力形式ボタンは、を選択してください。

4. ページ上でコーナー点をドラッグして、本の角と、中央の折り目の両端を任意の位置に移動します。

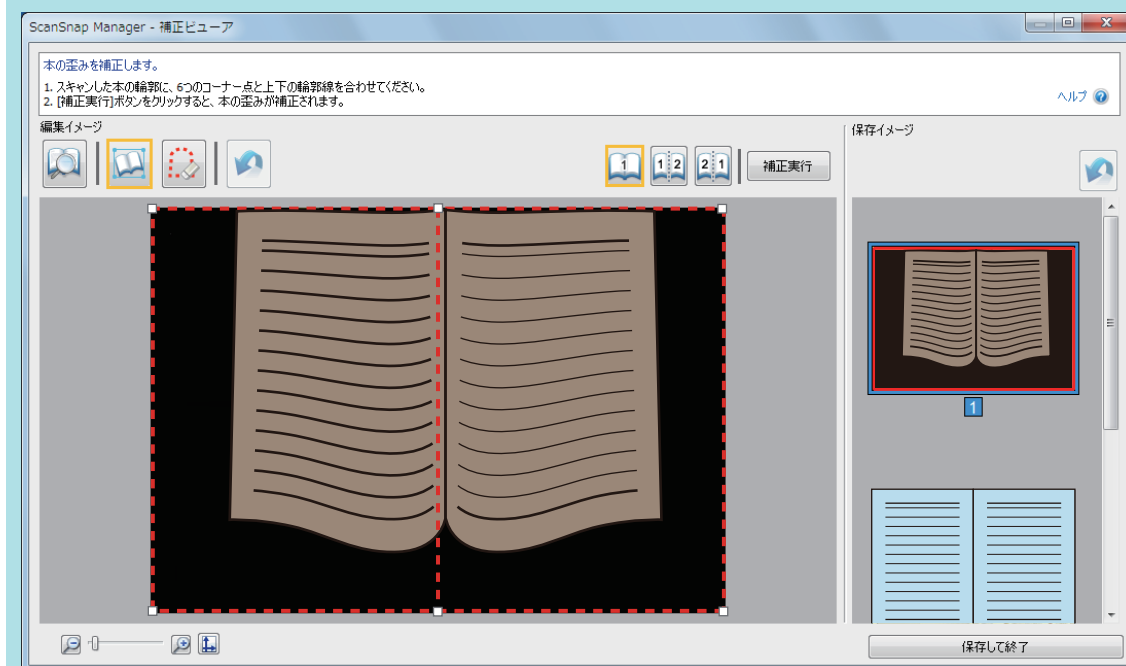
本の表紙および裏表紙の場合は、中央の折り目にあたる輪郭線を、左右の輪郭線に対して平行にしてください。



本の輪郭がずれている場合は、上下の輪郭線をドラッグして補正します。

ヒント

本の輪郭が検出されなかった場合は、コーナー点と輪郭線が、画面の全体に表示されます。その場合は、コーナー点と輪郭線を本の輪郭に合わせてください。



コーナ一点と輪郭線は、以下の順序で修正してください。

1. コーナ一点の修正

以下のどちらかの方法で、コーナ一点の位置を修正できます。

- コーナ一点をドラッグして、本の角と、中央の折り目の両端の位置に移動します。
- 本の角と、中央の折り目の両端の位置で、マウスをダブルクリックします。
⇒ 自動的に、本の角と、中央の折り目の両端の位置にコーナ一点が移動します。

2. 輪郭線の修正

輪郭線をドラッグして、本の輪郭に合わせます。輪郭に合わせにくい場合は、輪郭線を少しずつ調整してください。

コーナ一点付近の輪郭線をクリックしてつまんでから、本の輪郭をなぞるように、ドラッグ&ドロップを繰り返すと、輪郭を合わせやすいです。

5. [補正実行] ボタンをクリックします。

⇒ 補正を適用する対象を確認するメッセージが表示されます。

6. [選択しているページ] ボタンをクリックします。

⇒ ページのゆがみが補正されます。

ページのゆがみの補正が終了したら、[保存して終了] ボタンをクリックしてください。

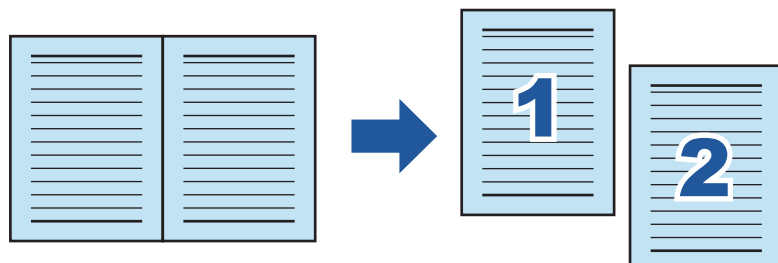
ヒント

続けてほかのページのゆがみを補正する場合は、「保存イメージ」からゆがみを補正するページを選択して、手順 2. ～ 6. を繰り返してください。

見開きのページを分割する



見開きで読み取ったページを、右ページと左ページに分割できます。

JPEG ファイルの場合は、ページを分割するとファイル自体が2つに分割されます。



重要

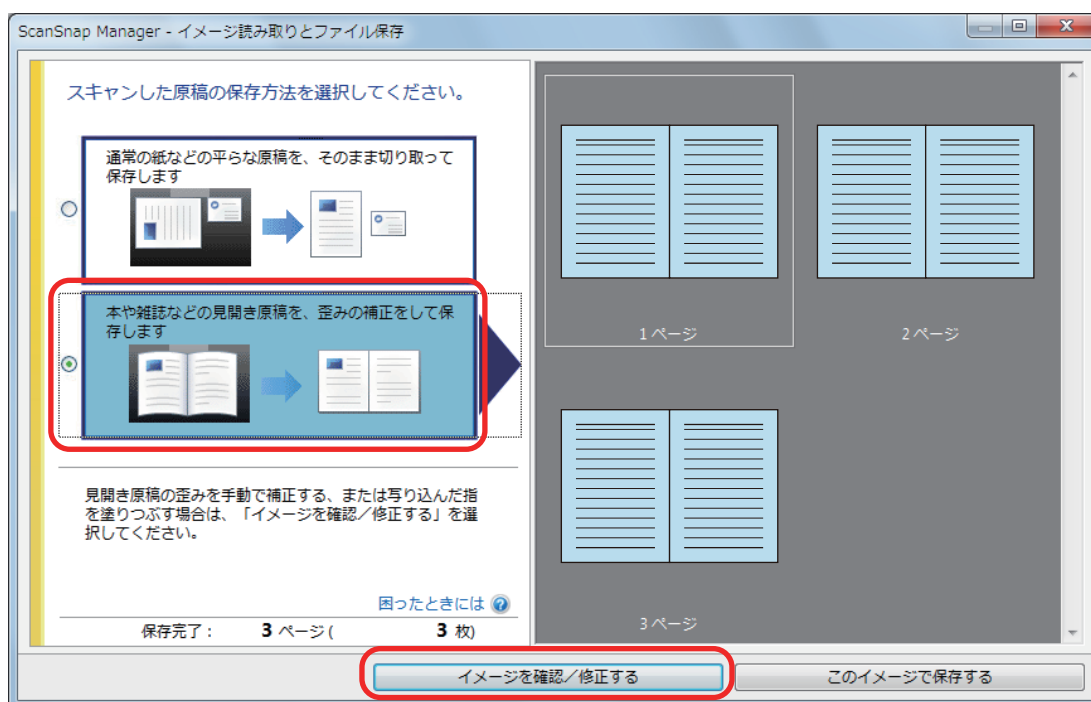
1つのページに対してブック補正を複数実行する場合は、以下の順序で編集してください。

-  ブック補正モードでの編集
 - 本のゆがみの補正
 - 見開きページの分割
-  ポイント・レタッチモードでの編集
 - 写り込んだ指の塗りつぶし

ポイント・レタッチモードで編集したあとに、ブック補正モードで編集すると、ポイント・レタッチモードでの編集が無効になります。

1. 本を読み取ったあとに表示される画面で、「本や雑誌などの見開き原稿を、歪みの補正をして保存します」を選択して、[イメージを確認／修正する] ボタンをクリックします。

読み取り方法の詳細は、「本を読み取る」(26 ページ)を参照してください。

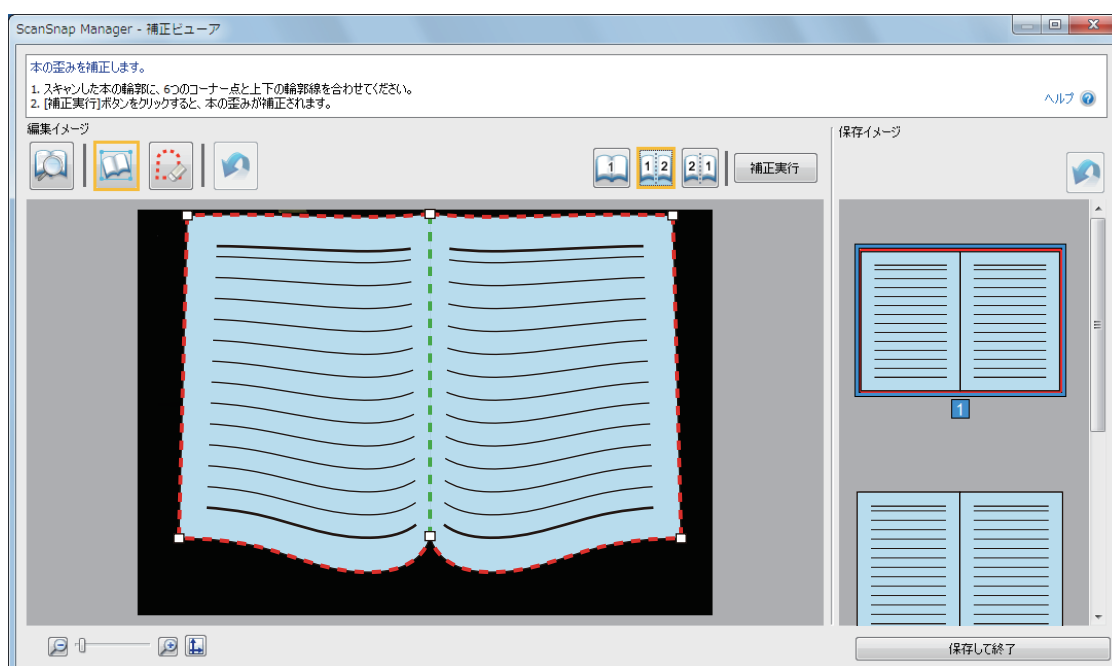


⇒ 「ScanSnap Manager - 補正ビューア」画面が表示されます。

2. 「保存イメージ」で、分割するページを選択します。

3.  をクリックしてから、 または  をクリックします。

⇒ ページ上に、分割線が緑色の破線で表示されます。



分割線がずれている場合は、コーナート点をドラッグして、中央の折り目の両端の位置に移動します。

4. [補正実行] ボタンをクリックします。

⇒ 分割を適用する対象を確認するメッセージが表示されます。

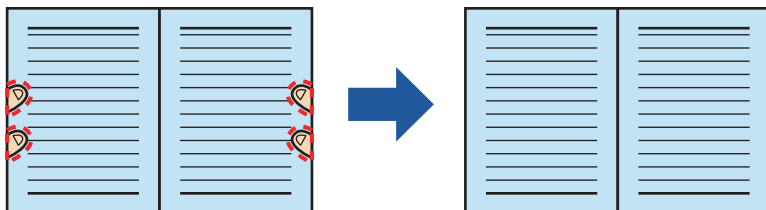
5. [選択しているページ] ボタンをクリックします。

⇒ ページが分割されます。

ページの分割が終了したら、[保存して終了] ボタンをクリックしてください。

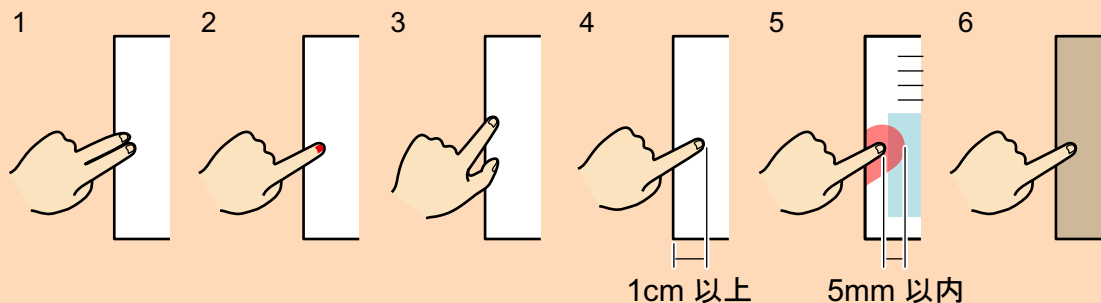
写り込んだ指を塗りつぶす

本を読み取ったときに写り込んだ指を塗りつぶします。





重要

- 写り込んだ指を塗りつぶすには、指を検出する必要があります。
以下のように原稿を読み取った場合は、写り込んだ指がうまく検出されないことがあります。
 - 本を押さえる指が2本以上触れ合っている状態で読み取る（図1）
 - マニキュアやつけ爪をしている指で本を押さえて読み取る（図2）
 - 指を曲げた状態で本を押さえて読み取る（図3）
 - 本を押さえる指が1cm以上写り込むような状態で本を読み取る（図4）
 - 指の周り（5mm以内）に文字やイメージがある状態で本を読み取る（図5）
 - 漫画雑誌などの地色が白以外の本を読み取る（図6）
 - ScanSnap 設定画面の「読み取りモード」タブの「カラーモードの選択」で、「グレー」、「白黒」、または「カラー高圧縮」を設定して本を読み取る



- 1つのページに対してブック補正を複数実行する場合は、以下の順序で編集してください。

1.  ブック補正モードでの編集
 - 本のゆがみの補正
 - 見開きページの分割
2.  ポイント・レタッチモードでの編集
 - 写り込んだ指の塗りつぶし

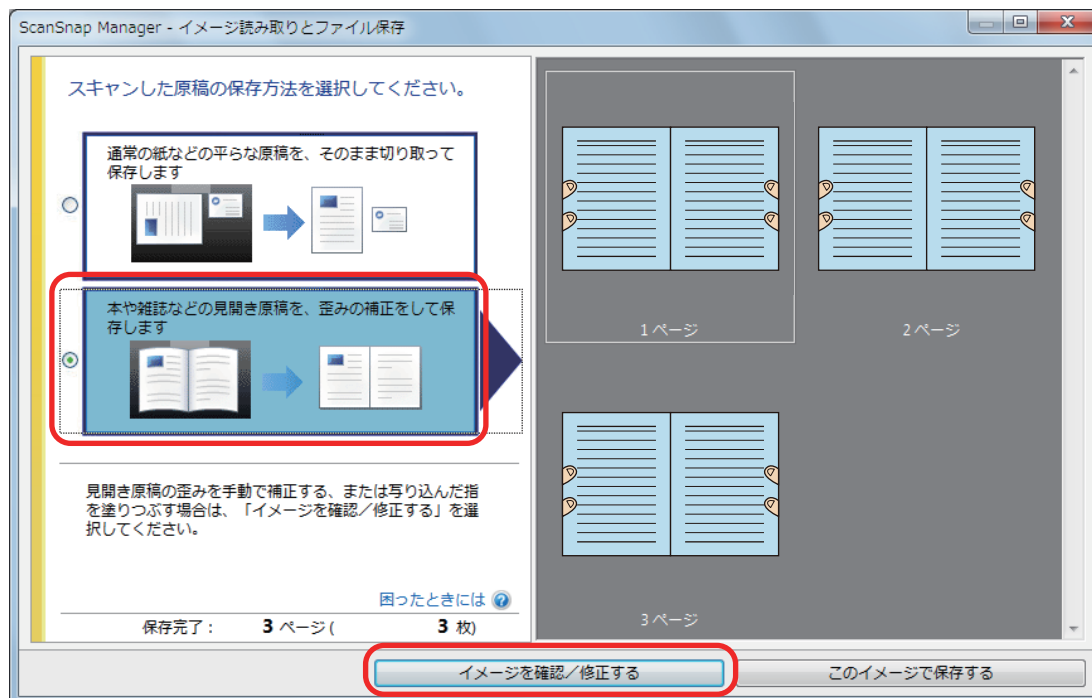
ポイント・レタッチモードで編集したあとに、ブック補正モードで編集すると、ポイント・レタッチモードでの編集が無効になります。

ヒント

塗りつぶせる指の本数は、左右それぞれ5本までです。

1. 本を読み取ったあとに表示される画面で、「本や雑誌などの見開き原稿を、歪みの補正をして保存します」を選択して、[イメージを確認／修正する] ボタンをクリックします。

読み取り方法の詳細は、「本を読み取る」(26 ページ)を参照してください。



⇒ 「ScanSnap Manager - 補正ビューア」画面が表示されます。

2. 「保存イメージ」で、写り込んだ指を塗りつぶすページを選択します。



3. をクリックします。

4. 写り込んだ指の上で、マウスをクリックします。

⇒ 指を検出すると、輪郭線が赤色の破線で表示されます。

輪郭線の範囲を変更する場合は、輪郭線上の白い点をドラッグしてください。



ヒント

写り込んだ指が検出されなかった場合は、指の輪郭線がデフォルトの形で表示されます。その場合は、輪郭線上の白い点をドラッグして、写り込んだ指に輪郭線を合わせてください。



5. [補正実行] ボタンをクリックします。

⇒ 写り込んだ指が塗りつぶされます。

写り込んだ指の塗りつぶしが終了したら、[保存して終了] ボタンをクリックしてください。

一度に複数の原稿を読み取った場合

ScanSnap で、複数枚の原稿を一度に読み取った場合に、イメージデータを以下のように修正できます。

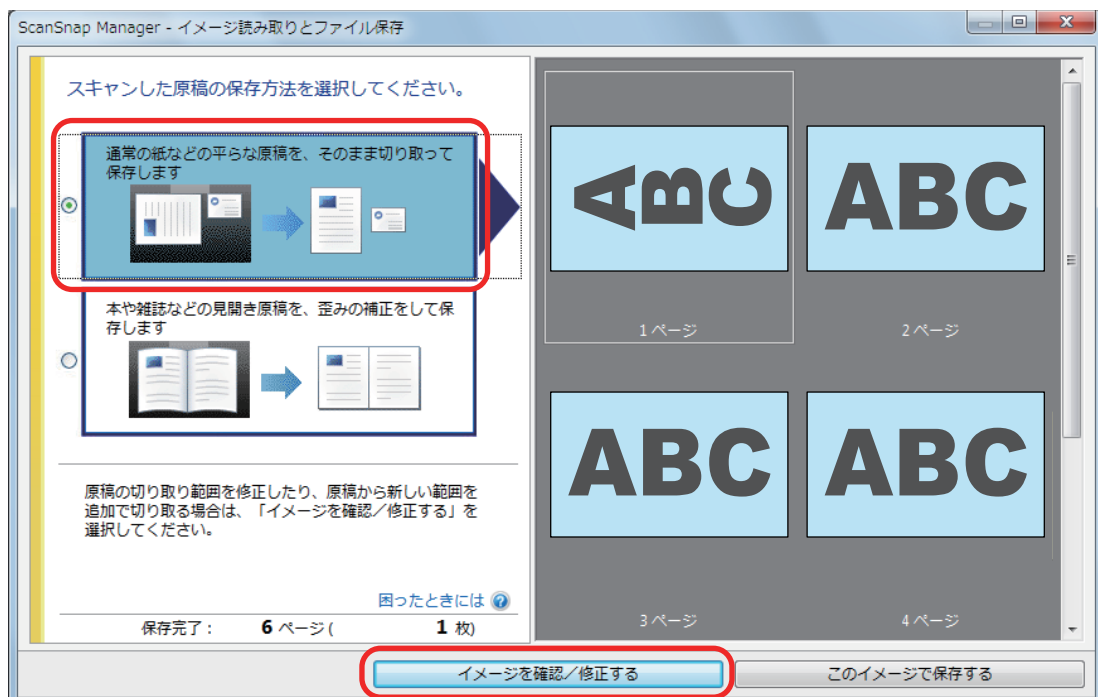
- 「イメージデータの向きを修正する」(89 ページ)
- 「切り出し範囲を修正する」(92 ページ)
- 「必要なイメージデータを追加する」(94 ページ)
- 「不要なイメージデータを削除する」(96 ページ)

イメージデータの向きを修正する

傾いたり逆向きに読み取られたりしたイメージデータの向きを修正できます。

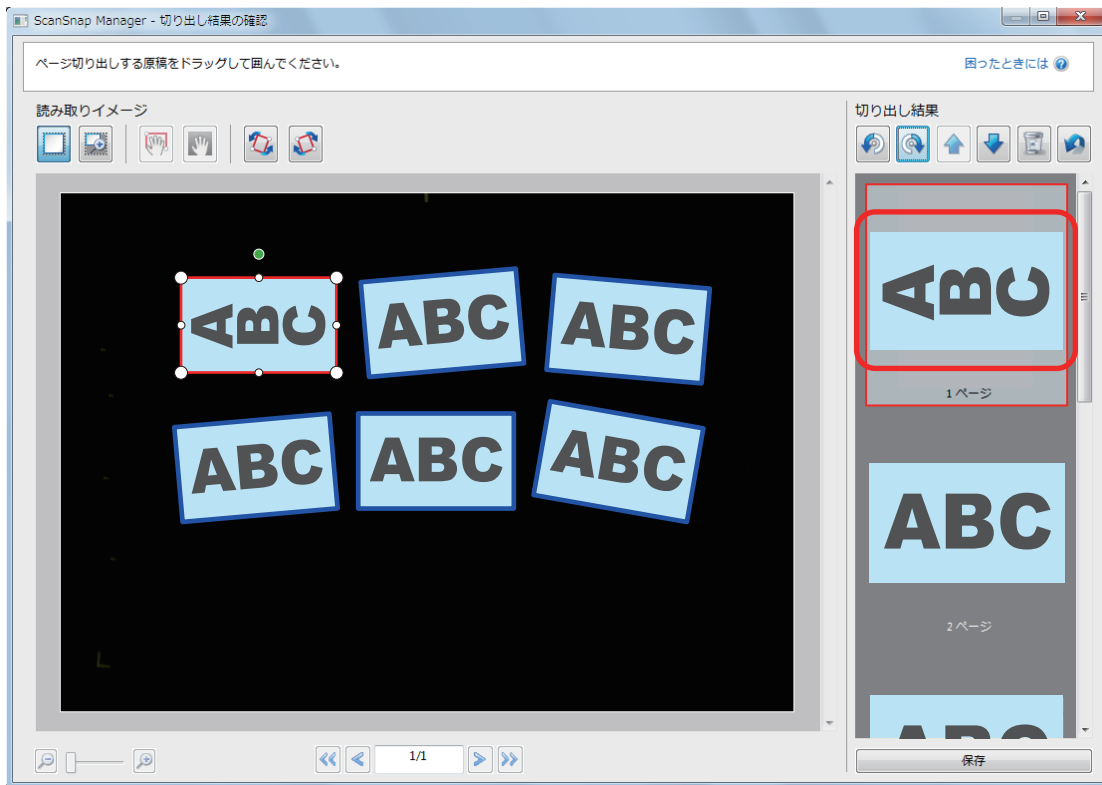
1. 一度に複数の原稿を読み取ったあとに表示される画面で、「通常の紙などの平らな原稿を、そのまま切り取って保存します」を選択して、「イメージを確認／修正する」ボタンをクリックします。

読み取り方法の詳細は、「一度に複数の原稿を読み取る」(31 ページ)を参照してください。

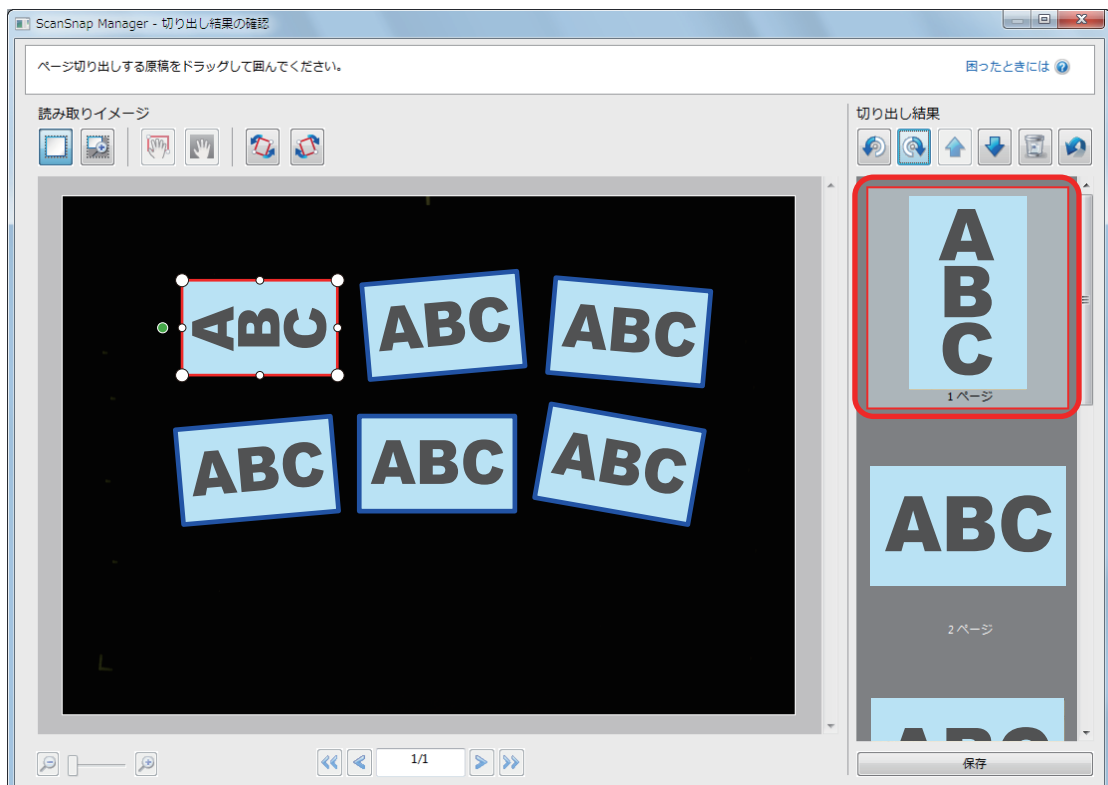


⇒ 「ScanSnap Manager - 切り出し結果の確認」画面が表示されます。

2. 向きを修正するイメージデータを選択します。



3.  または  をクリックします。
⇒ イメージデータが 90 度回転します。



向きの修正が終了したら、[保存] ボタンをクリックしてください。

ヒント

切り出し枠を少しずつ傾けたい場合は、傾けたいイメージデータを選択してから、以下のどちらかの操作をしてください。

- 切り出し枠上部に表示される、緑色の操作点をドラッグする



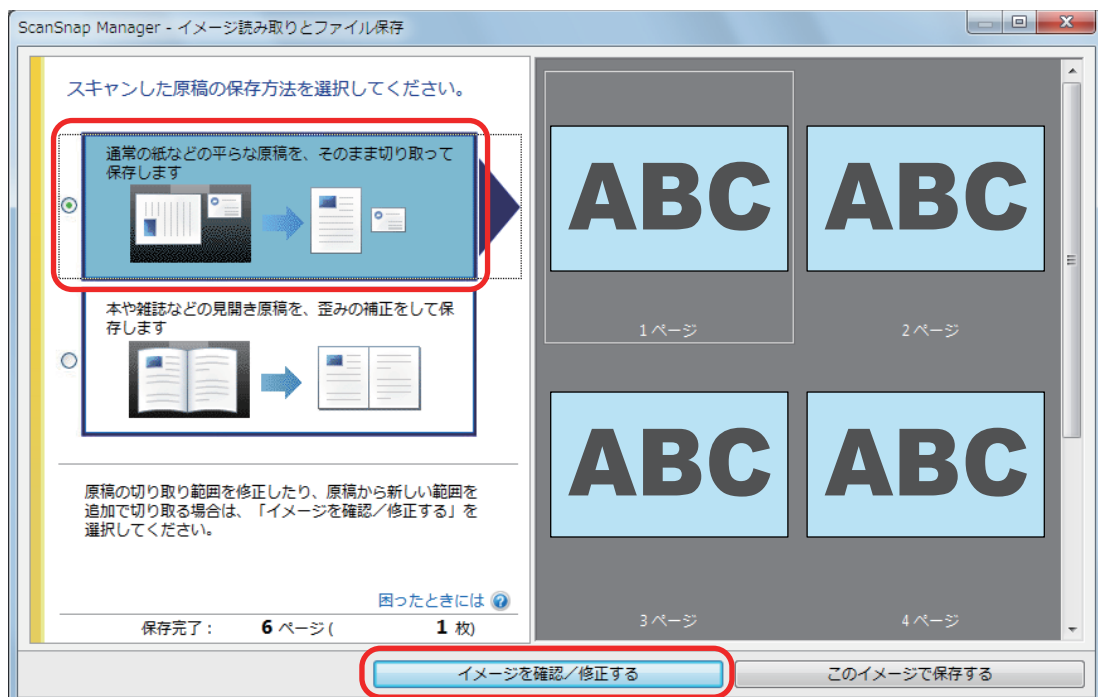
- または  をクリックする

切り出し範囲を修正する

イメージデータを切り出すための、切り出し枠のサイズを修正できます。

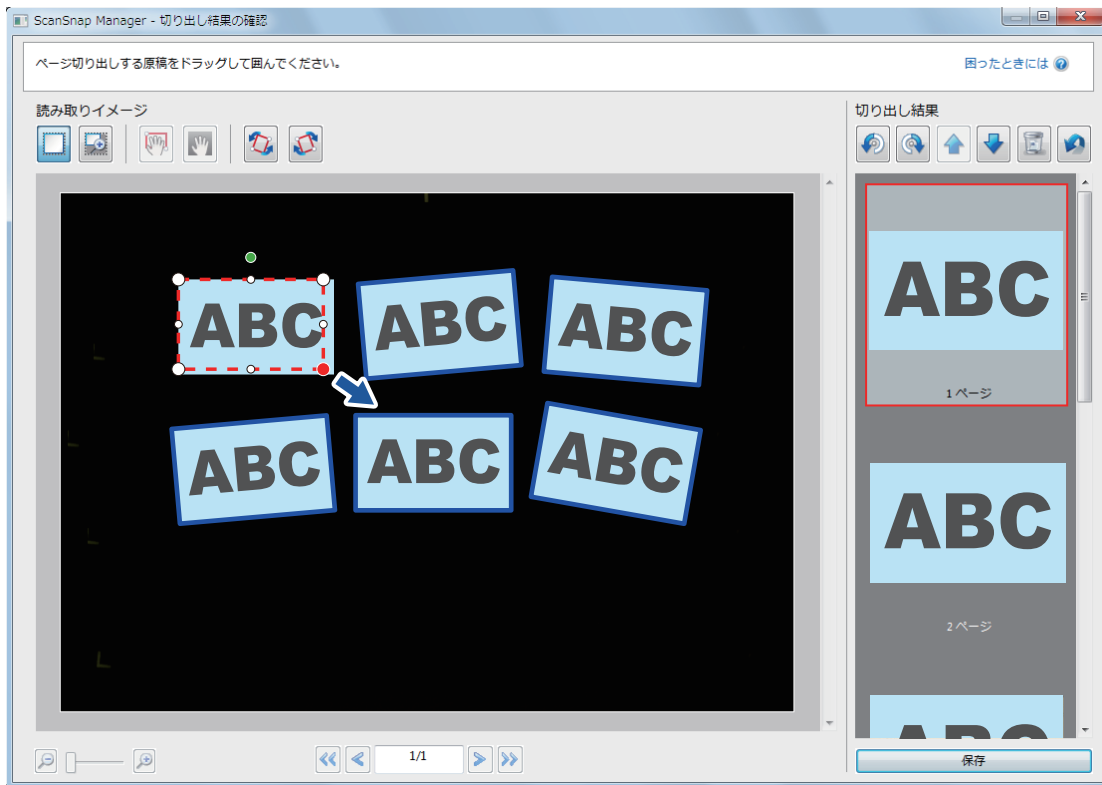
1. 一度に複数の原稿を読み取ったあとに表示される画面で、「通常の紙などの平らな原稿を、そのまま切り取って保存します」を選択して、「イメージを確認／修正する」ボタンをクリックします。

読み取り方法の詳細は、「一度に複数の原稿を読み取る」(31 ページ)を参照してください。



⇒ 「ScanSnap Manager - 切り出し結果の確認」画面が表示されます。

2. 切り出し範囲を修正したいイメージデータを選択します。
3. 切り出し枠の操作点をドラッグして、切り出し範囲を修正します。



4. 画面上の任意の位置をクリックします。

⇒ 切り出し範囲が確定されます。

切り出し範囲の修正が終了したら、[保存] ボタンをクリックしてください。

ヒント

切り出し枠の位置を修正したい場合は、切り出し枠の内部にマウスを位置づけて、操作点がすべて赤くなった状態でドラッグしてください。

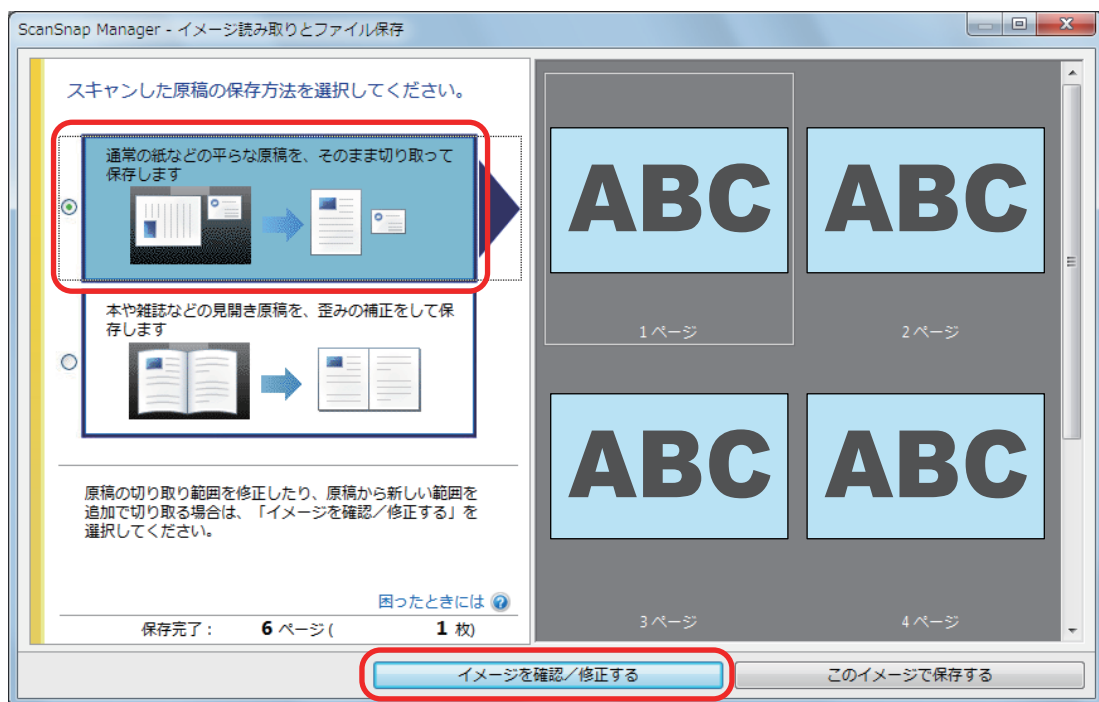
必要なイメージデータを追加する

切り出し対象になっていないイメージデータを、切り出し対象として追加できます。

切り出し枠は、1回の読み取りに対して20個まで追加できます。

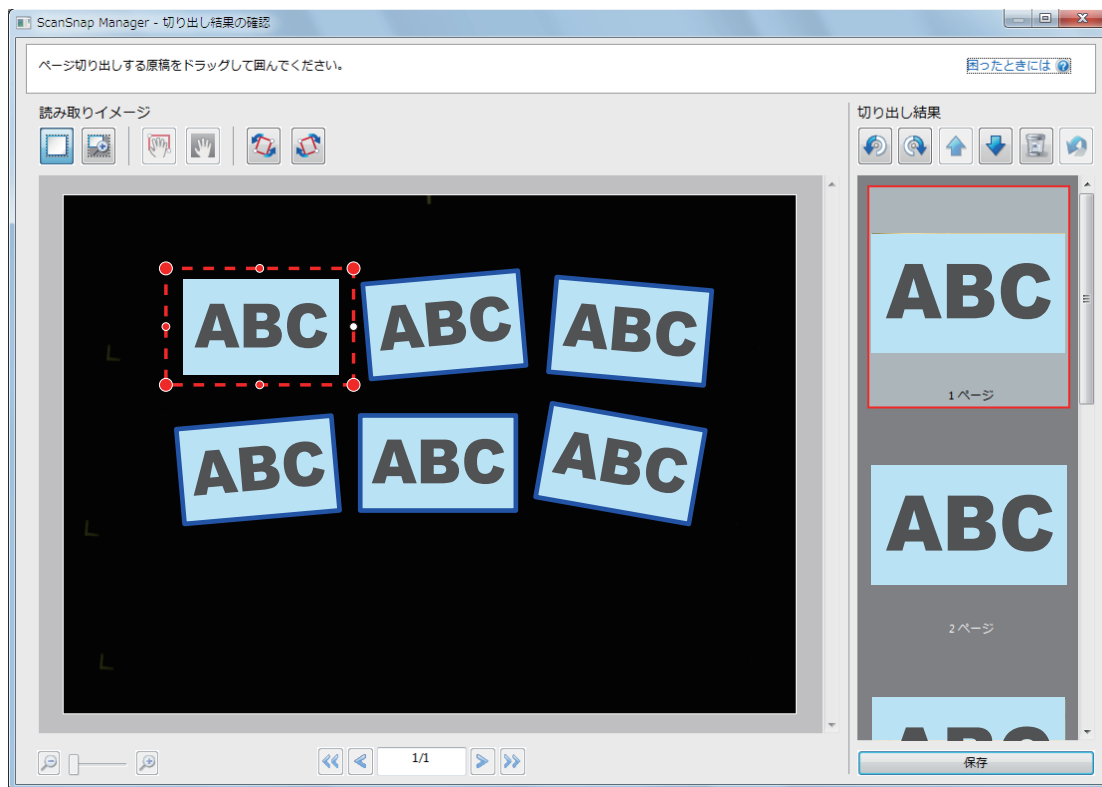
1. 一度に複数の原稿を読み取ったあとに表示される画面で、「通常の紙などの平らな原稿を、そのまま切り取って保存します」を選択して、「イメージを確認／修正する」ボタンをクリックします。

読み取り方法の詳細は、「一度に複数の原稿を読み取る」(31 ページ)を参照してください。



⇒ 「ScanSnap Manager - 切り出し結果の確認」画面が表示されます。

2. 切り出したいイメージデータをドラッグして囲みます。



- ⇒ イメージデータを自動認識して切り出し枠が追加され、「切り出し結果」の最後にドラッグして囲んだイメージデータが追加されます。
切り出し枠の追加が終了したら、[保存] ボタンをクリックしてください。

不要なイメージデータを削除する

複数のイメージデータがある場合に、不要な切り出し枠を削除します。

切り出し枠を削除したイメージデータは出力されなくなるため、アプリケーションと連携されません。

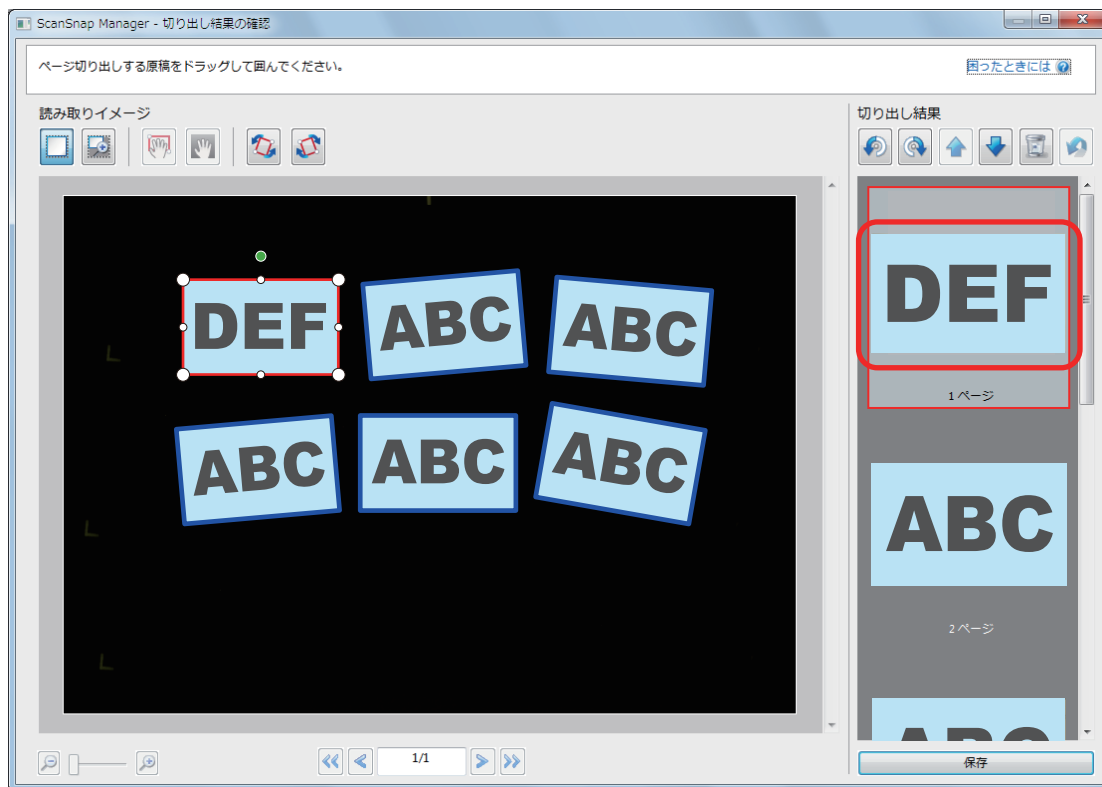
1. 一度に複数の原稿を読み取ったあとに表示される画面で、「通常の紙などの平らな原稿を、そのまま切り取って保存します」を選択して、「イメージを確認／修正する」ボタンをクリックします。


読み取り方法の詳細は、「一度に複数の原稿を読み取る」(31 ページ)を参照してください。



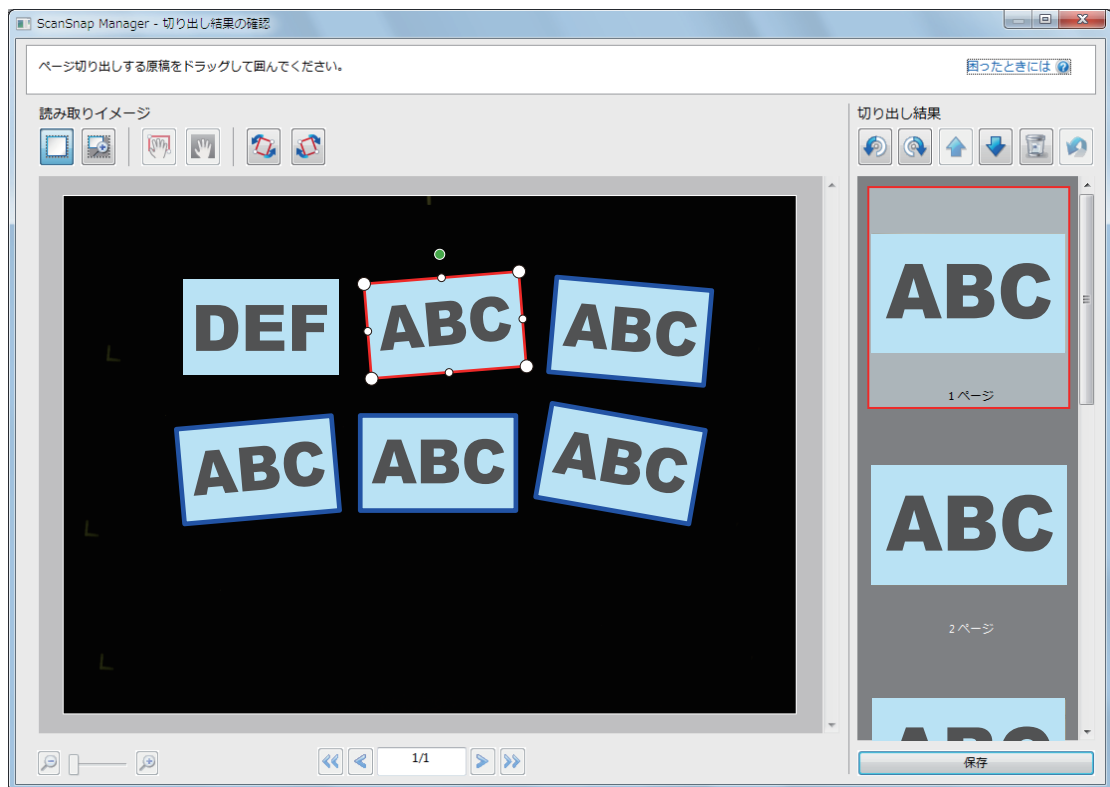
⇒ 「ScanSnap Manager - 切り出し結果の確認」画面が表示されます。

2. 切り出し枠を削除するイメージデータを選択します。



3.  をクリックします。
⇒ 確認メッセージが表示されます。

4. [はい] ボタンをクリックします。
⇒ 選択したイメージデータから切り出し枠が削除され、「切り出し結果」に表示されなくなります。




不要なイメージデータの、切り出し枠の削除が終了したら、[保存] ボタンをクリックしてください。

困ったときには

ScanSnap に添付されているソフトウェアを、インストールまたはアンインストールするときに発生するトラブルと対処方法について説明します。

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

- ScanSnap Manager のヘルプの「困ったときには」

画面右下の通知領域にある ScanSnap Manager のアイコン  を右クリックすると表示される「右クリックメニュー」(41 ページ)から、「ヘルプ」→「困ったときには」を選択すると表示されます。

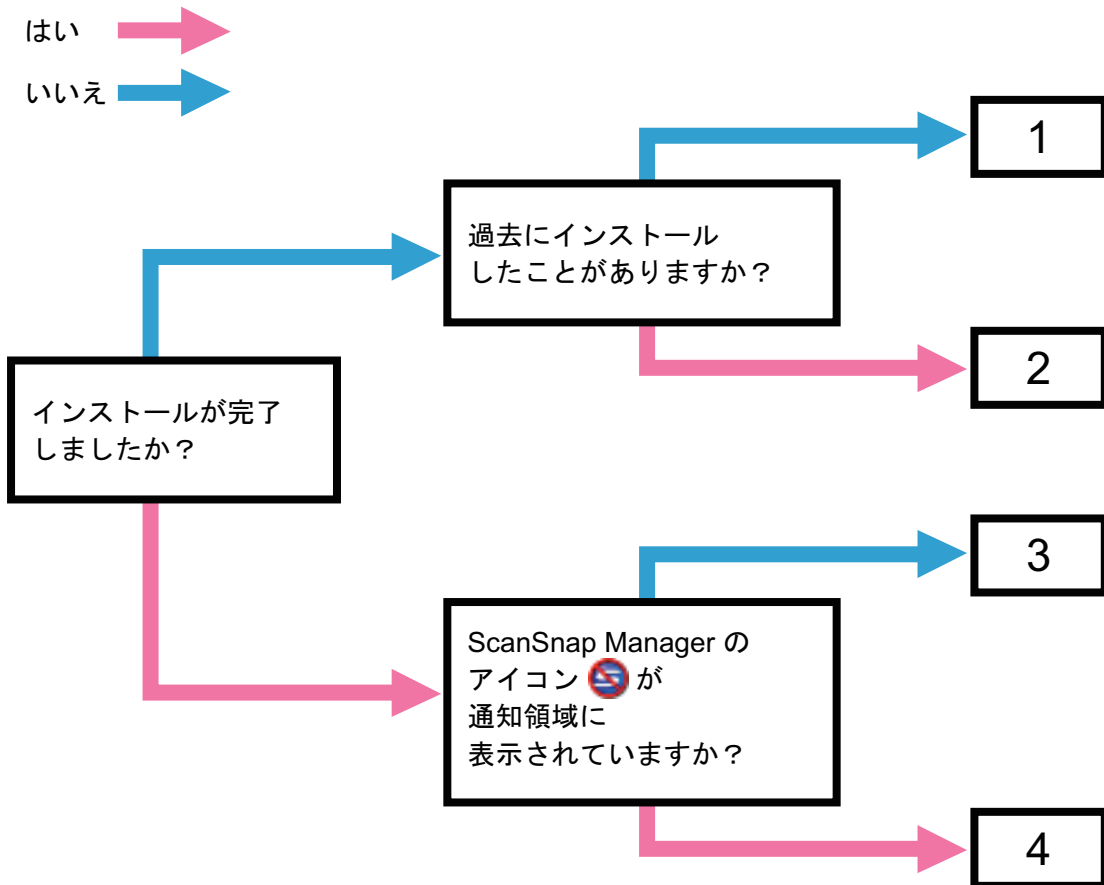
- よくあるご質問 (<http://scansnap.fujitsu.com/jp/faq/>)

上記を参照しても解決できない場合は、株式会社 PFU イメージング サービス&サポートセンターにお問い合わせください。詳細は、「修理・お問い合わせ」(175 ページ)を参照してください。

- 「トラブル発生と対処までの流れ」(100 ページ)
- 「初めてのインストールで失敗した場合」(101 ページ)
- 「過去にインストールしたことがある場合」(102 ページ)
- 「インストールを完了したが ScanSnap Manager のアイコンが表示されない場合」(111 ページ)
- 「インストールを完了したが ScanSnap Manager が正常に動作しない場合」(113 ページ)
- 「アンインストールできない場合」(121 ページ)

トラブル発生と対処までの流れ

ソフトウェアのインストールに失敗したときや、インストールは完了したが ScanSnap が正常に動作しないときは、以下のフローチャートから対処方法を参照してください。



番号	参照先
1	「初めてのインストールで失敗した場合」(101 ページ)
2	「過去にインストールしたことがある場合」(102 ページ)
3	「インストールを完了したが ScanSnap Manager のアイコンが表示されない場合」(111 ページ)
4	「インストールを完了したが ScanSnap Manager が正常に動作しない場合」(113 ページ)

初めてのインストールで失敗した場合

ScanSnap に添付のソフトウェアを、初めてのインストールで失敗した場合の対処方法について説明します。

ScanSnap (SV600 以外の機種を含む) に添付のソフトウェアを一度でもインストールしたことがある場合は、「過去にインストールしたことがある場合」(102 ページ)を参照してください。

- 1. コンピュータを再起動して、コンピュータの管理者権限を持つユーザーでログオンします。**
- 2. ソフトウェアを再インストールします。**
詳細は、「ソフトウェアのインストール」(123 ページ)を参照してください。

過去にインストールしたことがある場合

ScanSnap（SV600 以外の機種を含む）に添付のソフトウェアをインストールしたことのあるコンピュータで、再インストールに失敗したときの対処方法について説明します。

- 「ソフトウェアをアンインストールする」(103 ページ)
- 「インストール情報を削除する」(104 ページ)
- 「ソフトウェアを「ScanSnap Setup」画面からインストールする」(109 ページ)
- 「ソフトウェアを1つずつインストールする」(110 ページ)

ソフトウェアをアンインストールする

過去にインストールしたソフトウェアをアンインストールします。
アンインストール手順は、以下のとおりです。

1. ScanSnap がコンピュータに接続されている場合は、USB ケーブルをコンピュータの USB ポートから取り外します。
2. コンピュータの管理者権限を持つユーザーでログオンします。
3. ウイルス対策ソフトが動作している場合は、一度終了します。

重要

ウイルス対策ソフトを終了できない場合は、ウイルス対策ソフトが、アプリケーションをロックする設定になっていないか確認してください。

4. ソフトウェアをアンインストールします。

アンインストールするソフトウェアは以下のとおりです。

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder

詳細は、「ソフトウェアのアンインストール」(145 ページ)を参照してください。

- ソフトウェアのアンインストールが完了した場合は、「ソフトウェアを「ScanSnap Setup」画面からインストールする」(109 ページ)に進んでください。
- ソフトウェアのアンインストールに失敗した場合は、「インストール情報を削除する」(104 ページ)に進んでください。

インストール情報を削除する

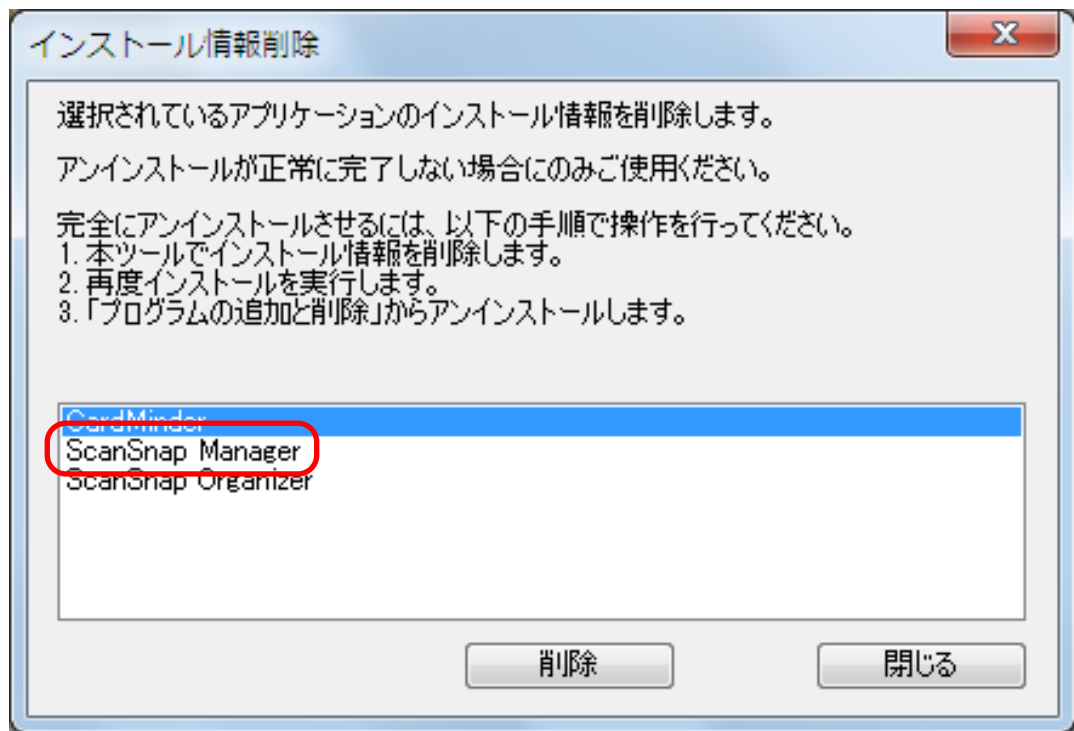
ソフトウェアのアンインストールに失敗した場合や、何らかの原因でアンインストールできなくなった場合は、インストール情報を削除します。

インストール情報の削除手順は、以下のとおりです。

重要

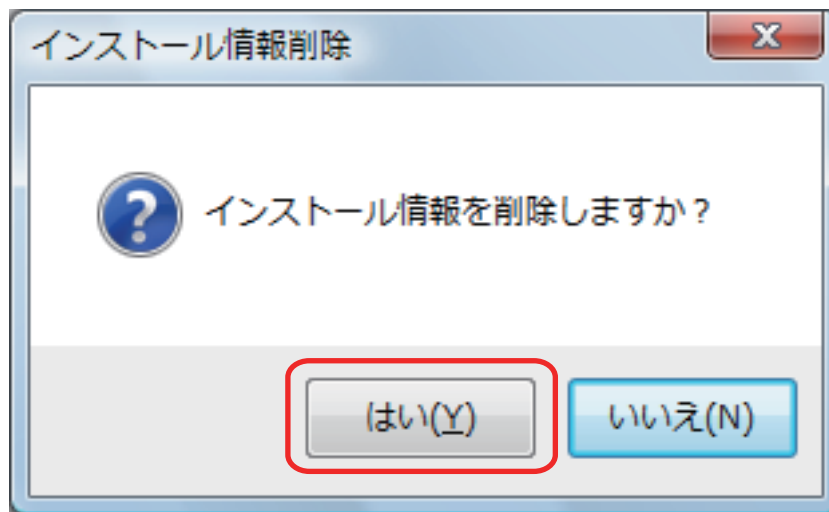
インストール情報の削除に失敗した場合は、株式会社 PFU イメージング サービス&サポートセンターにお問い合わせください。詳細は、「[お問い合わせ窓口](#)」(179 ページ)を参照してください。

1. コンピュータの管理者権限を持つユーザーでログオンします。
2. Setup DVD-ROM を DVD-ROM ドライブにセットします。
⇒ 「ScanSnap Setup」画面が表示されます。
3. [閉じる] ボタンをクリックして、「ScanSnap Setup」画面を閉じます。
4. インストール情報を削除するツールを起動します。
 - Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista の場合
 1. エクスプローラで、Setup DVD-ROM 内の「Tool」フォルダーを開きます。
 2. 「SSClean.exe」を右クリックして表示されるメニューから、「管理者として実行」を選択します。
⇒ 「ユーザー アカウント制御」画面が表示されます。
 3. [はい] ボタン (Windows Vista の場合は [続行] ボタン) をクリックします。
⇒ 「インストール情報削除」画面が表示されます。
 - Windows XP の場合
 1. エクスプローラで、Setup DVD-ROM 内の「Tool」フォルダーを開いて「SSClean.exe」をダブルクリックします。
⇒ 「インストール情報削除」画面が表示されます。
5. インストール情報を削除するソフトウェアを選択します。
 - ScanSnap Manager の場合
 1. 「ScanSnap Manager」を選択して、[削除] ボタンをクリックします。



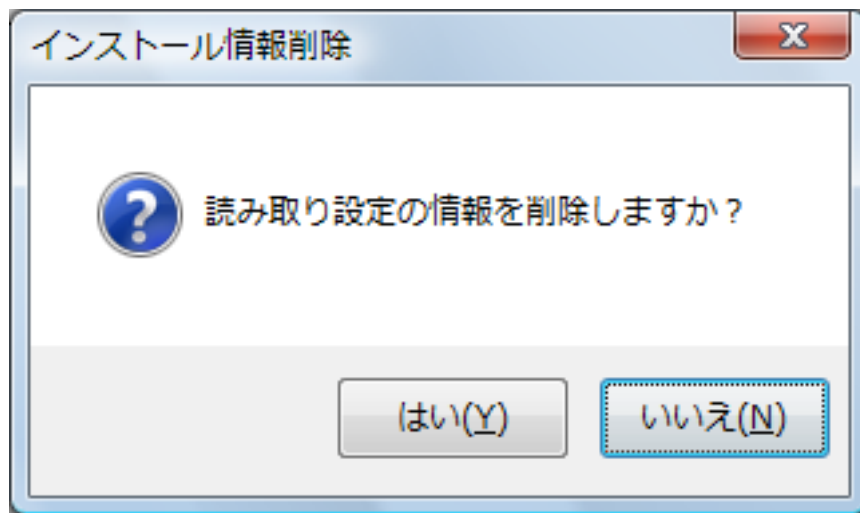
⇒ 確認メッセージが表示されます。

2. [はい] ボタンをクリックします。



⇒ 読み取り設定情報を削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

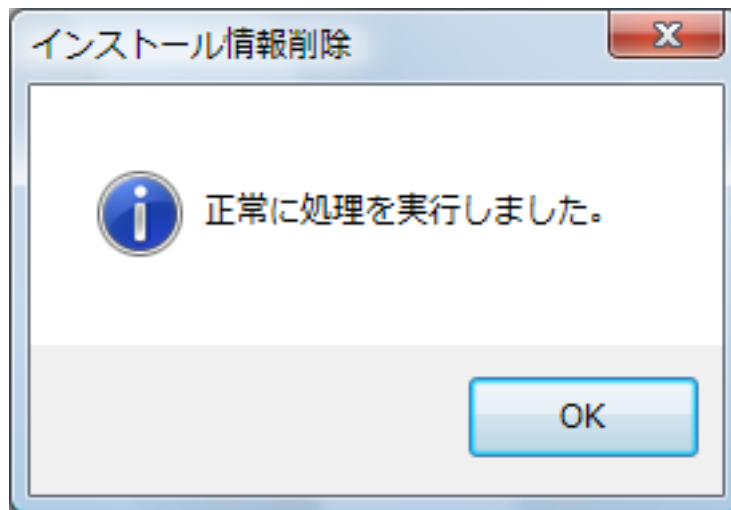
3. 読み取り設定の情報を削除する場合は [はい] ボタンを、読み取り設定の情報を残す場合は [いいえ] ボタンをクリックします。



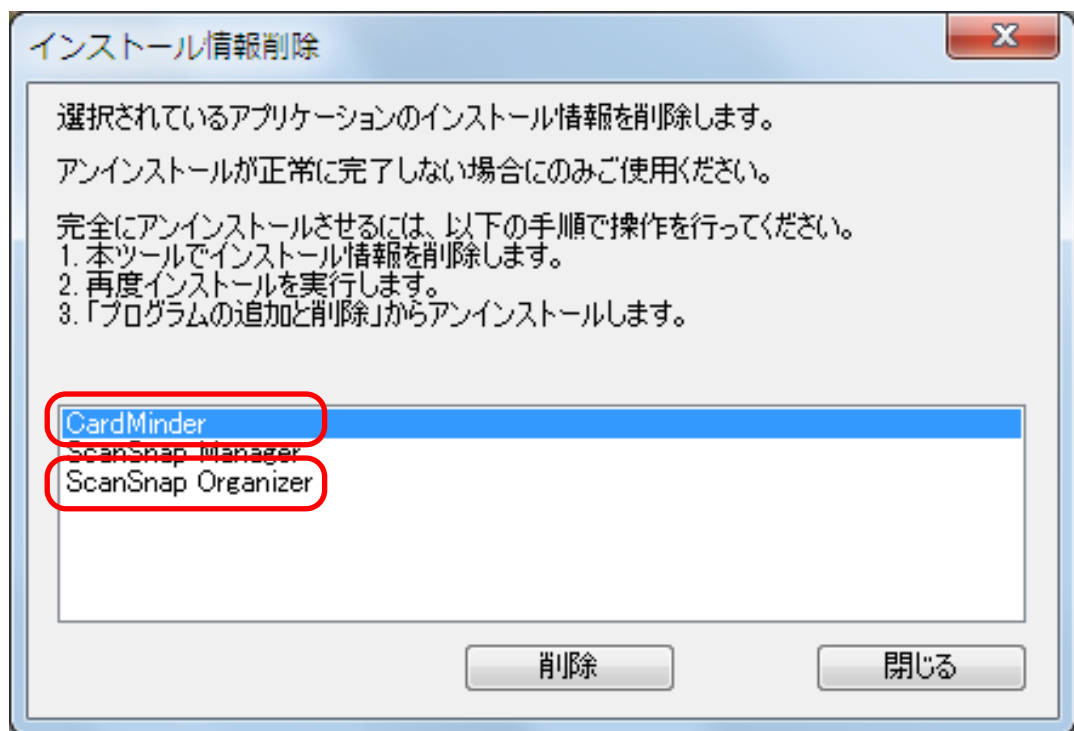
重要

読み取り設定の情報を残した状態で、再インストールしても症状が改善されない場合は、読み取り設定の情報を削除してから、再インストールしてください。

⇒ インストール情報が削除され、以下のメッセージが表示されます。

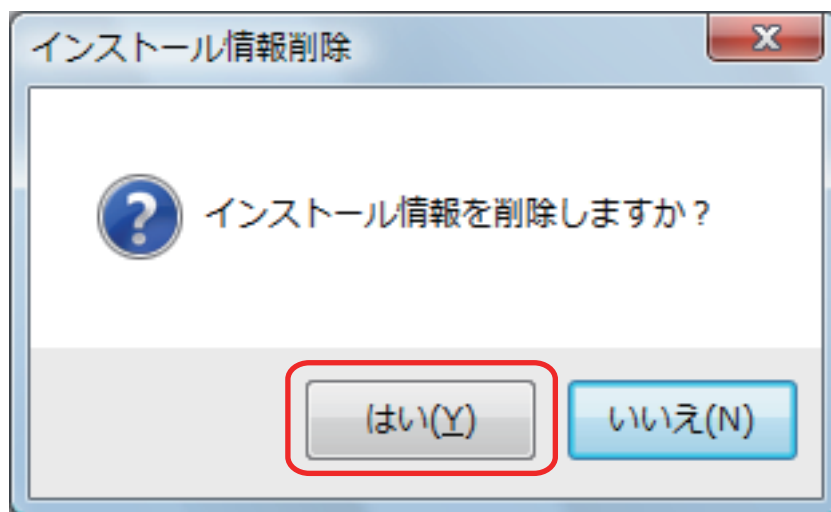


4. [OK] ボタンをクリックして、「インストール情報削除」画面を閉じます。
- ScanSnap Organizer / CardMinder の場合
 1. 「ScanSnap Organizer」または「CardMinder」を選択して、[削除] ボタンをクリックします。

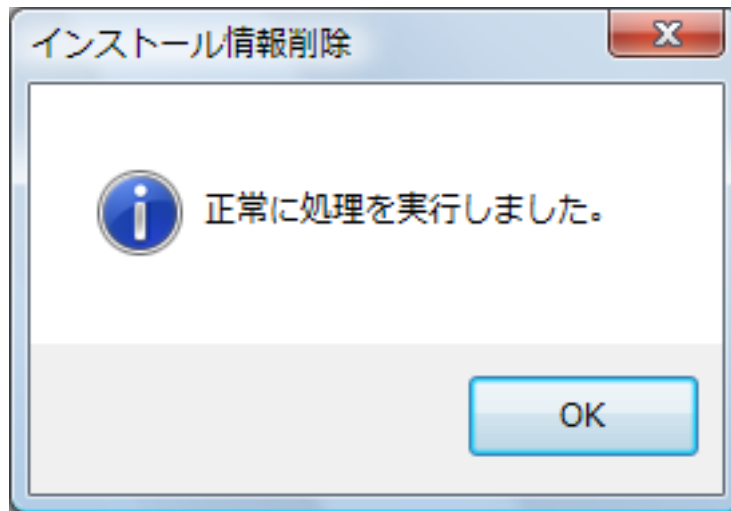


⇒ 確認メッセージが表示されます。

2. [はい] ボタンをクリックします。



⇒ インストール情報が削除され、以下のメッセージが表示されます。



3. [OK] ボタンをクリックして、「インストール情報削除」画面を閉じます。

6. 手順 5. を繰り返して、「インストール情報削除」画面に表示されている、すべてのソフトウェアのインストール情報を削除します。

7. [閉じる] ボタンをクリックして、「インストール情報削除」画面を閉じます。

8. インストールフォルダーが残っていないことを確認します。
以下の場所に「ScanSnap」フォルダーが残っている場合は、任意のフォルダー名（例えば、「-ScanSnap」）に変更してください。このフォルダーは、ソフトウェアのインストールが完了したあとに削除できます。

格納場所：ドライブ名（例：C）:\Program Files\PFU

操作が完了したら、「ソフトウェアを「ScanSnap Setup」画面からインストールする」(109 ページ)に進んでください。

ソフトウェアを「ScanSnap Setup」画面からインストールする

ソフトウェアのアンインストールまたはインストール情報の削除が完了したら、「ScanSnap Setup」画面からソフトウェアをインストールします。

ソフトウェアのインストール手順は、以下のとおりです。

1. コンピュータを再起動します。
2. コンピュータの管理者権限を持つユーザーでログオンします。
3. ウイルス対策ソフトが動作している場合は、一度終了します。

重要

ウイルス対策ソフトを終了できない場合は、ウイルス対策ソフトが、アプリケーションをロックする設定になっていないか確認してください。

4. ソフトウェアをインストールします。

詳細は、「標準インストール」(130 ページ)を参照してください。

「インストール情報を削除する」(104 ページ)の操作をせずにインストールに失敗した場合は、再度、以下の操作をしてください。

- 「ソフトウェアをアンインストールする」(103 ページ)
- 「インストール情報を削除する」(104 ページ)
- 「ソフトウェアを「ScanSnap Setup」画面からインストールする」(109 ページ)

再度、上記の操作をしても再インストールに失敗した場合は、「ソフトウェアを1つずつインストールする」(110 ページ)に進んでください。

ソフトウェアを1つずつインストールする

ソフトウェアを1つずつインストールする手順は、以下のとおりです。

1. コンピュータを再起動します。
2. コンピュータの管理者権限を持つユーザーでログオンします。
3. ウイルス対策ソフトが動作している場合は、一度終了します。

重要

ウイルス対策ソフトを終了できない場合は、ウイルス対策ソフトが、アプリケーションをロックする設定になっていないか確認してください。

4. **Setup DVD-ROM を DVD-ROM ドライブにセットします。**
⇒ 「ScanSnap Setup」画面が表示されます。
5. [閉じる] ボタンをクリックして、「ScanSnap Setup」画面を閉じます。
6. **ソフトウェアをインストールします。**

エクスプローラで Setup DVD-ROM を開き、各ソフトウェアの「setup.exe」を起動します。

- ScanSnap Manager の場合
DVD-ROM ドライブ:¥Software¥ScanSnap¥setup.exe
- ScanSnap Organizer の場合
DVD-ROM ドライブ:¥Software¥Organizer¥setup.exe
- CardMinder の場合
DVD-ROM ドライブ:¥Software¥Card¥setup.exe

上記のソフトウェアのどれかをインストールしたあとで、以下のアプリケーションをインストールしてください。

- ScanSnap オンラインアップデート
DVD-ROM ドライブ:¥Software¥Online Update¥Setup.exe


⇒ セットアップ画面が表示されます。

画面の指示に従ってインストールしてください。

すでに、ソフトウェアがインストールされていることを示すメッセージが表示される場合は、もう一度「ソフトウェアをアンインストールする」(103 ページ)の操作をしてください。

7. **コンピュータを再起動します。**

インストールを完了したが ScanSnap Manager のアイコンが表示されない場合

ソフトウェアのインストールを完了して、ScanSnap をコンピュータに接続したが、通知領域に ScanSnap Manager のアイコン  が表示されない場合の対処方法について説明します。


- 「ScanSnap Manager のアイコンを表示する」(112 ページ)

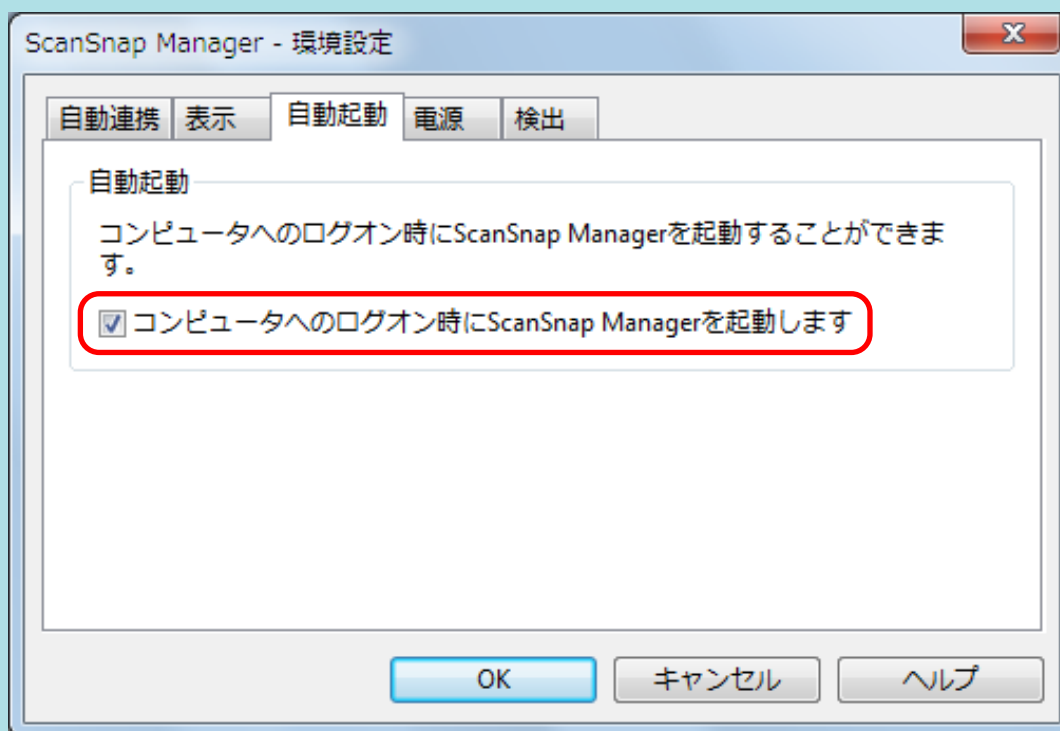
ScanSnap Manager のアイコンを表示する

1. 「スタート」メニュー→「すべてのプログラム」→「ScanSnap Manager」→「ScanSnap Manager」を選択して、ScanSnap Manager を起動します（Windows 8 の場合は、スタート画面を右クリックし、アプリバーの「すべてのアプリ」→「ScanSnap Manager」の「ScanSnap Manager」を選択して、ScanSnap Manager を起動します）。

ヒント


症状が改善された場合は、次回コンピュータへログオンするときに、ScanSnap Manager を自動的に起動する設定に変更できます。設定方法は、以下のとおりです。

1. 通知領域にある ScanSnap Manager のアイコン  を右クリックし、「右クリックメニュー」(41 ページ)から、「環境設定」を選択します。
⇒ 「ScanSnap Manager - 環境設定」画面が表示されます。
2. 「自動起動」タブの「コンピュータへのログオン時に ScanSnap Manager を起動します」チェックボックスにチェックを付けます。




この方法を実施しても症状が改善されない場合は、「インストールを完了したが ScanSnap Manager が正常に動作しない場合」(113 ページ)を参照してください。

インストールを完了したが ScanSnap Manager が正常に動作しない場合

ソフトウェアのインストールを完了して、ScanSnap をコンピュータに接続したが、通知領域にある ScanSnap Manager のアイコンがになっている場合の対処方法について説明します。

- 「通知領域の不要なアイコンを削除する」(114 ページ)
- 「コンピュータと ScanSnap が正しく接続されているか確認する」(115 ページ)
- 「ScanSnap Manager が正常に動作するか確認する」(116 ページ)
- 「ScanSnap の接続情報を削除する」(119 ページ)

通知領域の不要なアイコンを削除する

1. 画面右下の通知領域にアイコンが表示されているソフトウェアの中から、使用していないものを終了します。
⇒ 終了したソフトウェアのアイコンが、通知領域から削除されます。
2. 通知領域にある ScanSnap Manager のアイコンを右クリックし、「右クリックメニュー」(41 ページ)から「終了」を選択します。
3. 「スタート」メニュー→「すべてのプログラム」→「ScanSnap Manager」→「ScanSnap Manager」を選択して、ScanSnap Manager を起動します (Windows 8 の場合は、スタート画面を右クリックし、アプリバーの「すべてのアプリ」→「ScanSnap Manager」の「ScanSnap Manager」を選択して、ScanSnap Manager を起動します)。

この方法を実施しても症状が改善されない場合は、「コンピュータと ScanSnap が正しく接続されているか確認する」(115 ページ)を参照してください。

コンピュータと ScanSnap が正しく接続されているか確認する

1. コンピュータと ScanSnap から USB ケーブルを一度抜いて、再度接続します。
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。

USB ハブ使用している場合は、USB ケーブルを直接コンピュータに接続してください。

この方法を実施しても症状が改善されない場合は、「[ScanSnap Manager が正常に動作するか確認する](#)」(116 ページ)を参照してください。

ScanSnap Manager が正常に動作するか確認する

1. ScanSnap の電源を OFF にしてから、再度 ON にします。

ScanSnap の電源を OFF にしてから ON にするまでは、5 秒以上間隔をあけてください。

この方法を実施しても症状が改善されない場合は、手順 2. に進んでください。

2. USB ハブを使用している場合は、ScanSnap とコンピュータを直接 USB ケーブルで接続します。

この方法を実施しても症状が改善されない場合は、手順 3. に進んでください。

3. ScanSnap 以外の USB 機器がコンピュータに接続されている場合は、その USB 機器を取り外します。

この方法を実施しても症状が改善されない場合は、手順 4. に進んでください。

4. ウイルス対策ソフトが動作している場合は、ウイルス対策ソフトを一度終了します。

重要

ウイルス対策ソフトを終了できない場合は、ウイルス対策ソフトが、アプリケーションをロックする設定になっていないか確認してください。

この方法を実施しても症状が改善されない場合は、手順 5. に進んでください。

5. コンピュータに複数の USB ポートがある場合は、USB ケーブルをほかの USB ポートに接続します。

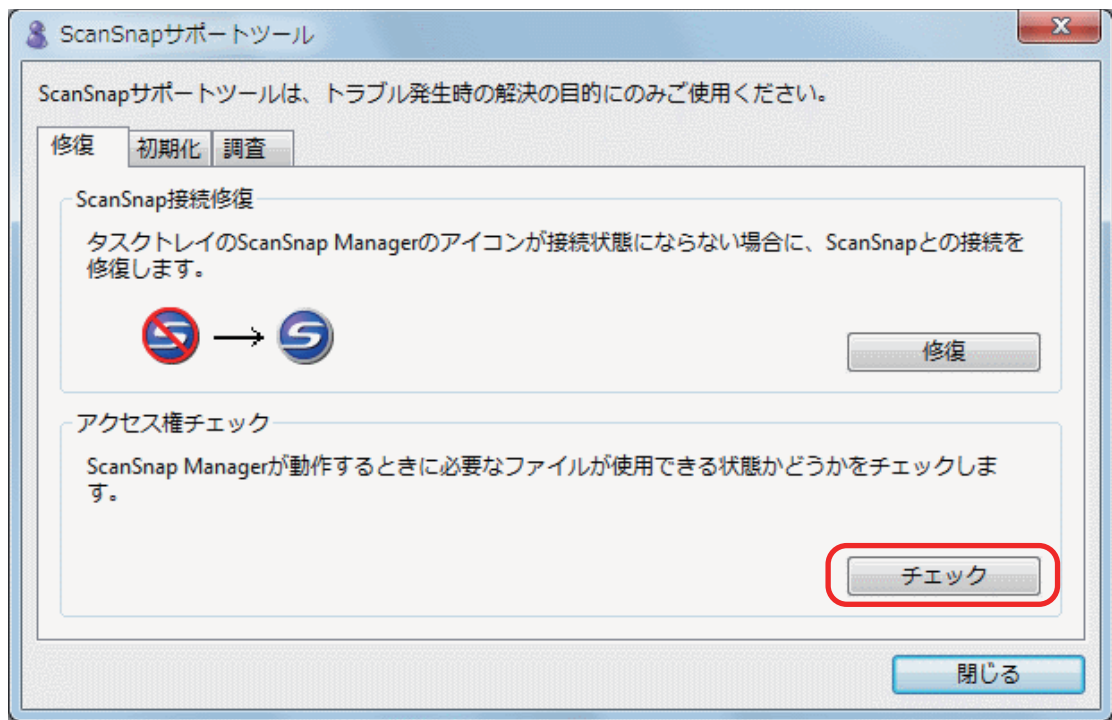
この方法を実施しても症状が改善されない場合は、手順 6. に進んでください。

6. インストールファイルのアクセス権をチェックします。

1. 「スタート」メニュー→「すべてのプログラム」→「ScanSnap Manager」→「ScanSnap サポートツール」を選択します（Windows 8 の場合は、スタート画面を右クリックし、アプリバーの「すべてのアプリ」→「ScanSnap Manager」の「ScanSnap サポートツール」を選択します）。

⇒ 「ScanSnap サポートツール」画面が表示されます。

2. 「修復」タブの [チェック] ボタンをクリックし、画面に従って操作します。



⇒ 「推奨のアクセス権に変更しました。」というメッセージが表示された場合は、ScanSnapの電源を OFF にしてから、再度 ON にします。ScanSnap の電源を OFF にしてから ON にするまでは、5 秒以上間隔をあけてください。

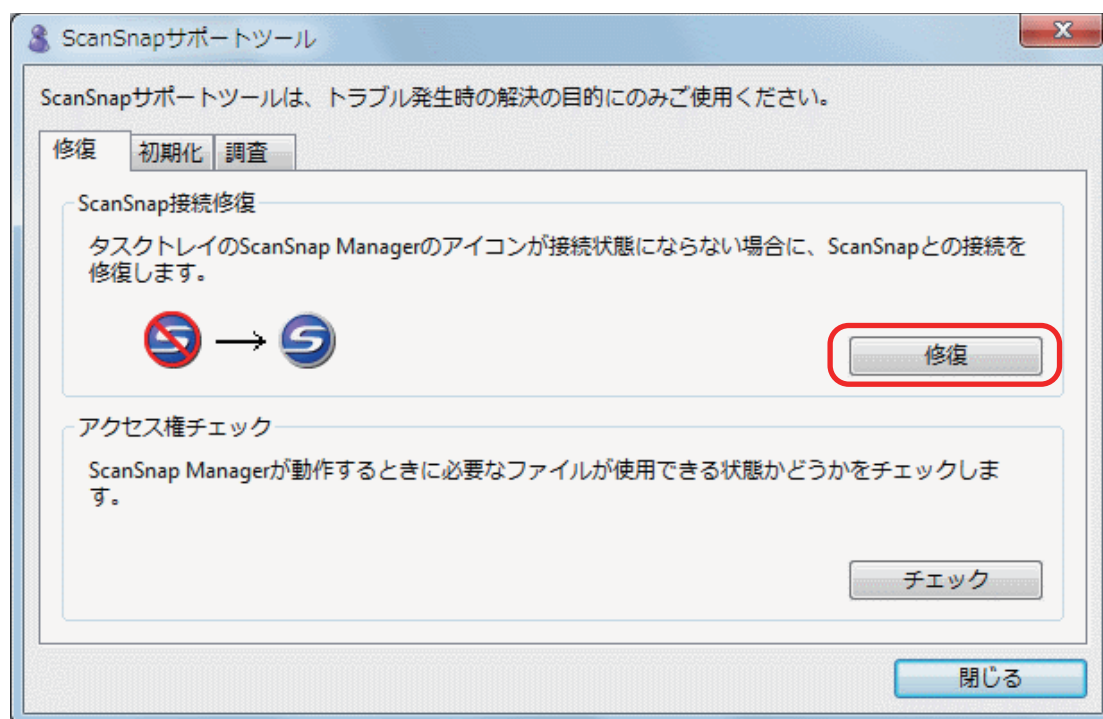
「アクセス権の変更に失敗しました。ScanSnap Manager をアンインストールして、再インストールしてください。」というメッセージが表示された場合およびこの方法を実施しても症状が改善されない場合は、手順 7. に進んでください。

7. ScanSnap との接続を修復します。

1. 「スタート」メニュー→「すべてのプログラム」→「ScanSnap Manager」→「ScanSnap サポートツール」を選択します（Windows 8 の場合は、スタート画面を右クリックし、アプリバーの「すべてのアプリ」→「ScanSnap Manager」の「ScanSnap サポートツール」を選択します）。

⇒ 「ScanSnap サポートツール」画面が表示されます。

2. 「修復」タブの [修復] ボタンをクリックし、画面に従って操作します。




8. ScanSnap の電源を OFF にして、コンピュータを再起動します。

これらの方法を実施しても症状が改善されない場合は、「ScanSnap の接続情報を削除する」(119 ページ)を参照してください。

ScanSnap の接続情報を削除する

ソフトウェアをインストールする前に、ScanSnap をコンピュータに接続した可能性があります。この場合は、ScanSnap の接続情報を削除する必要があります。ScanSnap の接続情報の削除方法は、以下のとおりです。

1. ScanSnap をコンピュータに接続し、ScanSnap の電源を ON にします。
2. デバイス マネージャを表示します。
 - Windows 8 の場合
スタート画面を右クリックし、アプリバーの「すべてのアプリ」→「Windows システムツール」の「コントロール パネル」→「ハードウェアとサウンド」→「デバイス マネージャ」の順に選択します。
 - Windows 7 の場合
「スタート」メニュー→「コントロール パネル」→「ハードウェアとサウンド」→「デバイス マネージャ」の順に選択します。
 - Windows Vista の場合
「スタート」メニュー→「コントロール パネル」→「システムとメンテナンス」→「デバイス マネージャ」の順に選択します。
 - Windows XP の場合
「スタート」メニュー→「コントロール パネル」→「パフォーマンスとメンテナンス」→「システム」→「ハードウェア」タブ→「デバイス マネージャ」ボタンの順に選択します。
3. 「イメージングデバイス」→「ScanSnap SV600」または「その他のデバイス」→「ScanSnap SV600」を右クリックして表示されたメニューから「削除」を選択します。
4. ScanSnap を現在の USB ポート以外にも接続していた場合、接続したことのあるすべての USB ポートに接続して、手順 1. ～ 3. の操作を繰り返します。
5. ScanSnap の電源を OFF にします。
6. USB ケーブルをコンピュータから取り外します。
7. コンピュータを再起動します。
8. USB ケーブルをコンピュータに接続します。
9. ScanSnap の電源を ON にします。
⇒ 通知領域に ScanSnap Manager のアイコンが表示されます。このとき表示されたアイコンが、 であることを確認してください。

この方法を実施しても症状が改善されない場合は、「過去にインストールしたことがある場合」(102 ページ)を参照してください。

それでも症状が改善されない場合は、再度、「インストールを完了したが ScanSnap Manager が正常に動作しない場合」(113 ページ)の方法を実施してください。

上記の方法でも症状が改善されない場合は、システム情報を収集したデータを、株式会社 PFU イメージング サービス&サポートセンターにメールで送付してください。システム情報の収集については、ScanSnap Manager のヘルプの「困ったときには」を参照してください。

アンインストールできない場合

ScanSnap Manager、ScanSnap Organizer、および CardMinder がアンインストールできない場合の対処方法について説明します。

1. コンピュータを再起動して、コンピュータの管理者権限を持つユーザーでログオンします。
2. インストール情報を削除します。
⇒ 詳細は、「[インストール情報を削除する](#)」(104 ページ)を参照してください。
3. ソフトウェアをインストールします。
⇒ 詳細は、「[標準インストール](#)」(130 ページ)を参照してください。
4. ソフトウェアをアンインストールします。
⇒ 詳細は、「[ソフトウェアのアンインストール](#)」(145 ページ)を参照してください。

インストール / アンインストール

ScanSnap に添付されているソフトウェアの、インストール方法およびアンインストール方法について説明します。

- [「ソフトウェアのインストール」](#) (123 ページ)
- [「ソフトウェアのアンインストール」](#) (145 ページ)

ソフトウェアのインストール

ScanSnap に添付されているソフトウェアの概要およびインストール方法について説明します。

- 「添付ソフトウェアの概要」 (124 ページ)
- 「動作環境」 (126 ページ)
- 「ソフトウェアをインストールするには」 (128 ページ)
- 「標準インストール」 (130 ページ)
- 「アプリケーションごとのインストール」 (136 ページ)
- 「ダウンロードページからのインストール」 (139 ページ)
- 「楽 2 ライブラリ Smart with Magic Desktop からのインストール」 (142 ページ)
- 「Adobe Acrobat のインストール」 (143 ページ)

添付ソフトウェアの概要

各ソフトウェアの概要や機能について説明します。これらのソフトウェアを使用して、イメージデータの編集、管理、および整理ができます。

Setup DVD-ROM からインストールするソフトウェア

ScanSnap Manager

ScanSnap で原稿を読み取るために必要なスキャナドライバです。読み取った原稿のイメージデータを、PDF ファイルまたは JPEG ファイルとしてコンピュータに保存できます。

モバイル機器に PDF ファイルおよび JPEG ファイルを保存する場合は、モバイル機器に ScanSnap Connect Application をインストールする必要があります。

モバイル機器用の ScanSnap Connect Application は、アプリケーションマーケットからダウンロードできます。

ScanSnap Organizer

イメージデータ（PDF ファイルおよび JPEG ファイル）を開かずに閲覧したり、目的別にフォルダーを作成してファイルを整理したりできます。

CardMinder

大量の名刺を効率よくデータ化できます。

また、名刺の文字を認識してデータベースを作成するため、名刺データの管理や検索が簡単にできます。データベースのデータは、印刷したり、様々なアプリケーションに連携したりできます。

ABBYY FineReader for ScanSnap

イメージデータをテキスト認識（Optical Character Recognition：光学式文字認識）して、編集可能な Word 文書、Excel 文書、および PowerPoint 文書に変換できます。

ScanSnap オンラインアップデート

ソフトウェアの最新のアップデートプログラムが公開されているかどうかを、サーバに接続して確認し、プログラムを自動で更新できます。

Evernote for Windows

ScanSnap を使用して、簡単な操作で Evernote にファイルを保存できます。

楽²ライブラリ Smart with Magic Desktop からインストールするソフトウェア

楽²ライブラリ Smart

実物のバインダーに紙文書をファイリングするのと同じ感覚で、電子化された紙文書（電子文書）やコンピュータで作成された電子データを統合して管理できます。

Magic Desktop

ScanSnap で読み取って作成したイメージデータや、モバイル機器で作成したメモやイメージデータを、仕事やプライベートなどのグループ単位に関連づけて管理できます。

Adobe Acrobat DVD-ROM からインストールするソフトウェア

Adobe Acrobat XI Standard

PDF 形式の電子文書を作成、編集、管理、および活用するための業界標準アプリケーションです。

ダウンロードしてからインストールするソフトウェア

Setup DVD-ROM から、以下のソフトウェアのダウンロードページへリンクしています。

ダウンロードページから最新プログラムをダウンロードし、インストールしてください。

やさしく家計簿 エントリー 2 for ScanSnap

レシートの文字を認識して、店舗名、品名、価格、および合計金額などの項目を自動的に家計簿に入力できます。

SugarSync Manager for Windows

ScanSnap を使用して、簡単な操作で SugarSync の同期フォルダーにファイルを保存できます。

Dropbox for Windows

ScanSnap を使用して、簡単な操作で Dropbox フォルダーにファイルを保存できます。

Scan to Microsoft SharePoint

ScanSnap を使用して、簡単な操作で SharePoint にファイルを保存できます。

動作環境

ScanSnap は、以下のシステム条件で動作します。

最新情報は、ScanSnap ホームページをご確認ください。

<http://scansnap.fujitsu.com/jp/>

オペレーティングシステム (*1)	Windows 8 (32bit / 64bit) (*2) Windows 7 (32bit / 64bit) Windows Vista (32bit / 64bit) (*3) Windows XP (32bit) (*4)
CPU	Intel® Core™ i5 2.5GHz 以上
メモリ容量	4G バイト以上
ディスプレイ解像度 (*5)	Windows 8 : 1024 × 768 ピクセル以上 Windows 7 / Windows Vista / Windows XP : 800 × 600 ピクセル以上
ディスク容量	ScanSnap に添付のソフトウェアをインストールするのに必要な空き容量は、以下のとおりです。(*6) <ul style="list-style-type: none"> ● ScanSnap Manager : 700M バイト ● ScanSnap Organizer : 670M バイト ● CardMinder : 660M バイト ● ABBYY FineReader for ScanSnap : 620M バイト ● ScanSnap オンラインアップデート : 10M バイト ● Evernote for Windows : 150M バイト ● ScanSnap SV600 かんたんガイド : 20M バイト ● Adobe Acrobat XI Standard : 1.5G バイト
USB ポート	USB3.0 (*7) / USB2.0 / USB1.1

*1 : 日本語版のオペレーティングシステムを使用してください。

*2 : デスクトップアプリケーションとして動作します。

*3 : Service Pack 2 以降が適用されている必要があります。

*4 : Service Pack 3 以降が適用されている必要があります。

*5 : フォント サイズが大きい場合、一部の画面が正常に表示されないことがあります。

この場合は、フォント サイズを小さくして使用してください。

*6 : 読み取った原稿のイメージデータを保存するためには、さらに空き容量が必要です。

イメージデータのファイルサイズの目安は、ScanSnap Manager のヘルプを参照してください。

*7 : USB3.0 の USB ポートに接続した場合は、USB2.0 として動作します。

重要

- 上記の動作環境を満たしていないと、ScanSnap が動作しない場合があります。
- キーボードやモニタの USB ポートを使用すると、ScanSnap が動作しない場合があります。
- 市販の USB ハブを使用する場合は、電源 (AC アダプター) 付きのタイプを使用してください。
- 以下の場合は、原稿の読み取り速度が低下します。
 - CPU およびメモリ容量が推奨値を満たしていない場合
 - USB ポートまたは USB ハブのタイプが USB1.1 の場合

- Windows システムのディスク管理によって、ソフトウェアのインストール後に増加するディスクの使用容量と、インストールに必要なディスク容量が異なる場合があります。
- 原稿を読み取るときには、保存されるファイルサイズの約 3 倍のディスク容量が必要です。
- 以下の機能の使用時に、文字が正しく表示されない場合、
 - CardMinder
 - モバイルに保存
 - Salesforce Chatter に投稿
 - SugarSync に保存
 - Dropbox に保存

以下の対応を行ってください。

- Windows XP の場合
 - 「コントロール パネル」 → 「地域と言語のオプション」 → [言語] タブの「東アジア言語のファイルをインストールする」をチェックします。
 - Microsoft Office 2000 またはそれ以降のセットアップディスクから、ユニバーサルフォント (Arial Unicode MS) をインストールします。
- Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 の場合
Microsoft Office 2003 またはそれ以降のセットアップディスクから、ユニバーサルフォント (Arial Unicode MS) をインストールします。

ヒント

- Windows 8、Windows Vista、および Windows XP の場合、以下のソフトウェアをインストールするときに、.NET Framework 3.5 SP1 (最大 500M バイトのディスク容量が必要) が同時にインストールされることがあります。
 - ScanSnap Manager
 - ScanSnap Organizer
 - CardMinder
- Windows XP の場合、以下のソフトウェアをインストールするときに、.NET Framework 2.0 (最大 280M バイトのディスク容量が必要) が同時にインストールされることがあります。
 - やさしく家計簿 エントリー 2 for ScanSnap
 - Scan to Microsoft SharePoint

ソフトウェアをインストールするには

ソフトウェアは、Setup DVD-ROM をコンピュータの DVD-ROM ドライブにセットすると表示される「ScanSnap Setup」画面からインストールします。



「ScanSnap Setup」画面の各ボタンの機能は、以下のとおりです。

ボタン名	機能
お読みください	「Readme」画面が表示されます。ソフトウェアの Readme を参照できます。

ボタン名	機能
インストール	<p>「Install Products」画面が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [ScanSnap] ボタン 以下のソフトウェアのインストールが開始されます。 <ul style="list-style-type: none"> - ScanSnap Manager - ScanSnap Organizer - CardMinder - ABBYY FineReader for ScanSnap - ScanSnap オンラインアップデート ● [やさしく家計簿 エントリー 2 for ScanSnap] ボタン やさしく家計簿 エントリー 2 for ScanSnap のダウンロードページが表示されます。 ● [Dropbox] ボタン Dropbox for Windows のダウンロードページが表示されます。 ● [Evernote] ボタン 「Evernote」画面が表示されます。Evernote for Windows をインストールまたはダウンロードページを表示できます。 ● [SugarSync] ボタン SugarSync Manager for Windows のダウンロードページが表示されます。 ● [Scan to Microsoft SharePoint] ボタン Scan to Microsoft SharePoint のダウンロードページが表示されます。
取扱説明書	<p>「Manuals」画面が表示されます。安全上のご注意、スタートアップガイド、およびソフトウェアのマニュアルを参照できます。</p>
DVD の内容を見る	<p>DVD-ROM に格納されているファイルが、エクスプローラで表示されます。</p>
サポート	<p>お問い合わせ窓口の情報が表示されます。</p>
ユーザー登録	<p>ScanSnap の「ユーザー登録」のホームページ (http://scansnap.fujitsu.com/jp/user-registration/) が表示されます。</p>

標準インストール

ヒント

- ソフトウェアのインストールと同時にユーザー登録する場合は、インターネットに接続できる環境が必要です。
- インストールが完了すると、サーバに最新のプログラムが公開されていることを通知するポップアップバルーンが表示される場合があります。詳細は、ScanSnap オンラインアップデートのヘルプを参照してください。

以下のソフトウェアをインストールします。

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder
- ABBYY FineReader for ScanSnap

上記のソフトウェアと同時に、以下のアプリケーションがインストールされます。

- ScanSnap オンラインアップデート

インストール方法は、以下のとおりです。

- 1. コンピュータの電源を ON にして、コンピュータの管理者権限を持つユーザーでログオンします。**
- 2. Setup DVD-ROM を DVD-ROM ドライブにセットします。**
⇒ 「ScanSnap Setup」画面が表示されます。

ヒント

「ScanSnap Setup」画面が表示されない場合は、エクスプローラで、Setup DVD-ROM 内の「ScanSnap.exe」をダブルクリックしてください。

- 3. [インストール] ボタンをクリックします。**



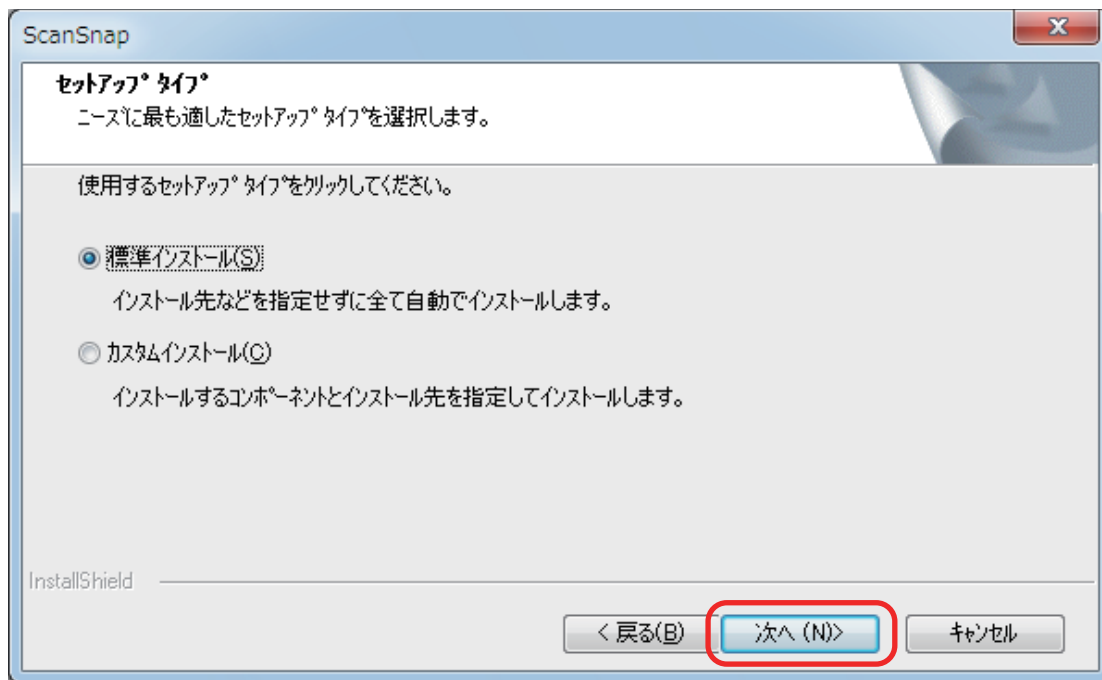
⇒ 「Install Products」画面が表示されます。

4. [ScanSnap] ボタンをクリックします。



⇒ 「ScanSnap」画面（「ScanSnap セットアップへようこそ」）が表示されます。

5. [次へ] ボタンをクリックします。
⇒ 「セットアップタイプ」が表示されます。
6. [次へ] ボタンをクリックします。



⇒ 使用許諾契約についての同意確認画面が表示されます。

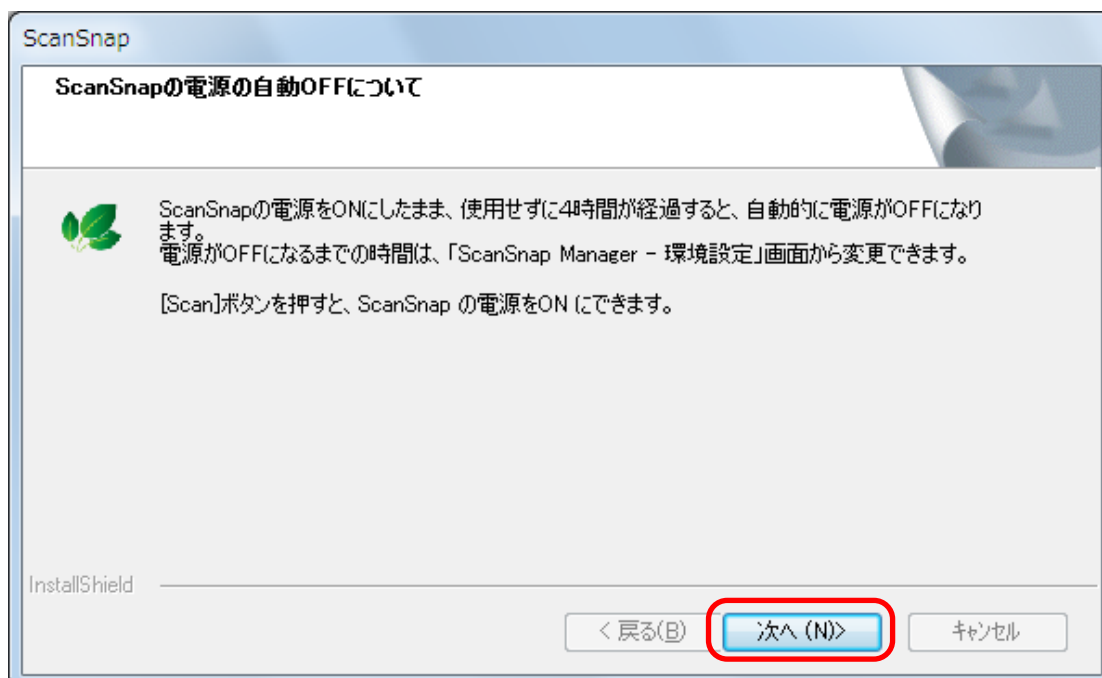
7. 「使用許諾契約」を読み、同意する場合は「使用許諾契約の全条項に同意します」を選択して、[次へ] ボタンをクリックします。

⇒ 「ファイル コピーの開始」が表示されます。

8. 設定内容を確認して、[次へ] ボタンをクリックします。

⇒ インストールが開始されます。インストールが完了すると、「ScanSnap の電源の自動 OFF について」が表示されます。

9. 内容を確認して、[次へ] ボタンをクリックします。



⇒ 「インストールの完了」が表示されます。

10. [完了] ボタンをクリックします。

⇒ ScanSnap Manager をインストールした場合は、「ScanSnap - ScanSnap を接続します」画面が表示されます。

ScanSnap Manager をインストールしなかった場合は、ユーザー登録確認のメッセージが表示されます。手順 12. に進んでください。

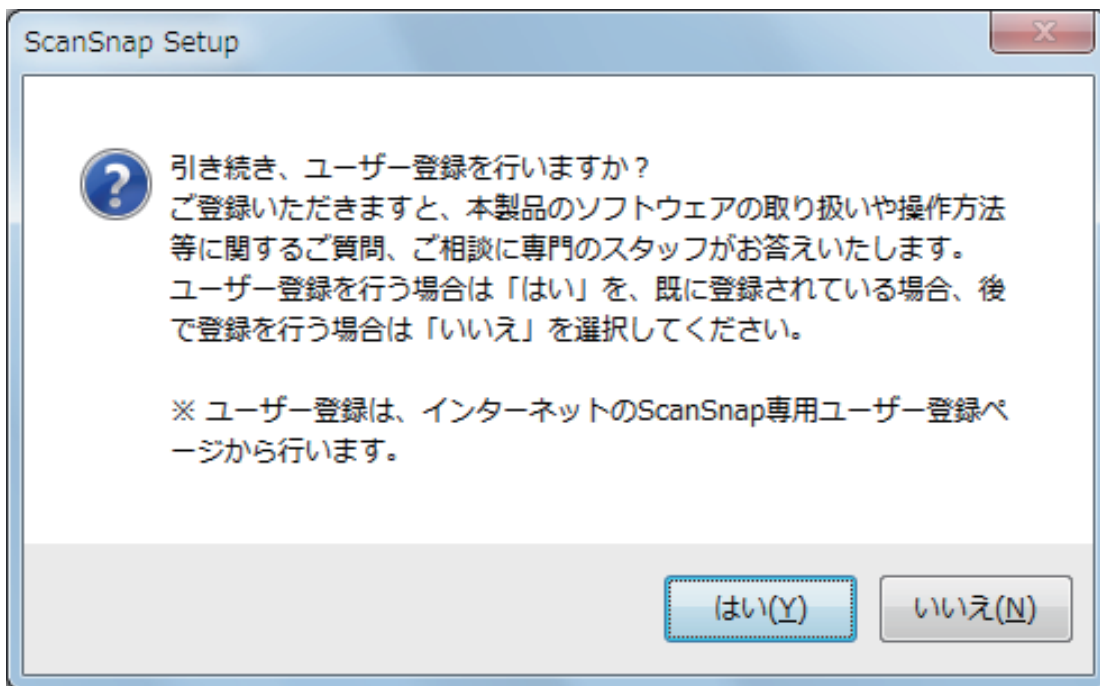
11. 画面の指示に従って、ScanSnap がコンピュータに接続されているか確認します。



⇒ 接続の確認が完了すると、ユーザー登録確認のメッセージが表示されます。

12. ユーザー登録するかしないかを選択します。

[はい] ボタンをクリックすると、Web ブラウザが起動され、ホームページからユーザー登録できます。すでにユーザー登録済みの場合や、あとでユーザー登録する場合は、[いいえ] ボタンをクリックしてください。



ヒント

ユーザー登録するには、インターネットに接続できる環境が必要です。

ソフトウェアのインストール後にユーザー登録する場合は、以下のどちらかの方法で登録してください。

- ホームページの「ユーザー登録」から登録する。

<http://scansnap.fujitsu.com/jp/user-registration/>

- Setup DVD-ROM を DVD-ROM ドライブにセットすると表示される、「ScanSnap Setup」画面の [ユーザー登録] ボタンから登録する。

13. Setup DVD-ROM を DVD-ROM ドライブから取り出します。

重要

インストールが正常に完了しない場合は、「困ったときには」(99 ページ)を参照してください。

アプリケーションごとのインストール

Evernote for Windows をインストールします。

インストール方法は、以下のとおりです。

1. コンピュータの電源を ON にして、コンピュータの管理者権限を持つユーザーでログオンします。
2. Setup DVD-ROM を DVD-ROM ドライブにセットします。

⇒ 「ScanSnap Setup」画面が表示されます。

ヒント

「ScanSnap Setup」画面が表示されない場合は、エクスプローラで、Setup DVD-ROM 内の「ScanSnap.exe」をダブルクリックしてください。

3. [インストール] ボタンをクリックします。



⇒ 「Install Products」画面が表示されます。

4. [Evernote] ボタンをクリックします。



⇒ 「Evernote」画面が表示されます。

5. [インストール] ボタンをクリックします。



ヒント

最新版の Evernote for Windows が必要な場合は、[最新版をダウンロード] ボタンをクリックしてください。Web ブラウザが起動され、Evernote for Windows のダウンロードページが表示されます。Evernote for Windows をダウンロードし、インストールしてください。

⇒ インストールが開始されます。

6. 画面の指示に従ってインストールします。
7. インストールの完了を通知する画面が表示されたら、[完了] ボタンをクリックします。
8. Setup DVD-ROM を DVD-ROM ドライブから取り出します。

ダウンロードページからのインストール

重要

インストールするには、インターネットに接続できる環境が必要です。

以下のソフトウェアをインストールします。

- やさしく家計簿 エントリー 2 for ScanSnap
- Dropbox for Windows
- SugarSync Manager for Windows
- Scan to Microsoft SharePoint

インストール方法は、以下のとおりです。

- 1. コンピュータの電源を ON にして、コンピュータの管理者権限を持つユーザーでログオンします。**
- 2. Setup DVD-ROM を DVD-ROM ドライブにセットします。**
⇒ 「ScanSnap Setup」画面が表示されます。

ヒント

「ScanSnap Setup」画面が表示されない場合は、エクスプローラで、Setup DVD-ROM 内の「ScanSnap.exe」をダブルクリックしてください。

- 3. [インストール] ボタンをクリックします。**



⇒ 「Install Products」画面が表示されます。

4. インストールしたいアプリケーション名のボタンをクリックします。



⇒ Web ブラウザが起動され、選択したアプリケーションのダウンロードページが表示されます。

アプリケーションをダウンロードし、インストールしてください。

5. インストールが完了したら、Setup DVD-ROM を DVD-ROM ドライブから取り出します。

楽²ライブラリ Smart with Magic Desktop からのインストール

楽²ライブラリ Smart with Magic Desktop から、以下のアプリケーションがインストールできます。

- 楽²ライブラリ Smart
- Magic Desktop

詳細は、楽²ライブラリ Smart with Magic Desktop に添付されている、はじめにお読みくださいを参照してください。

Adobe Acrobat のインストール

インストール方法は、以下のとおりです。

重要

Adobe Acrobat は、以下のオペレーティングシステムで使用できます。

- Windows 8
- Windows 7
- Windows XP（Service Pack 3 以降が適用されている必要があります）

さらに、以下の条件が必要です。

- Internet Explorer 7.0 以降/ Firefox（ESR）/ Google Chrome
- 1024 × 768 ピクセル以上の画面解像度

ヒント

Adobe Acrobat は、ScanSnap Manager と連携してイメージデータを表示できます。お使いのコンピュータに、すでに最新版の Adobe Acrobat がインストールされている場合は、あらためてインストールする必要はありません。

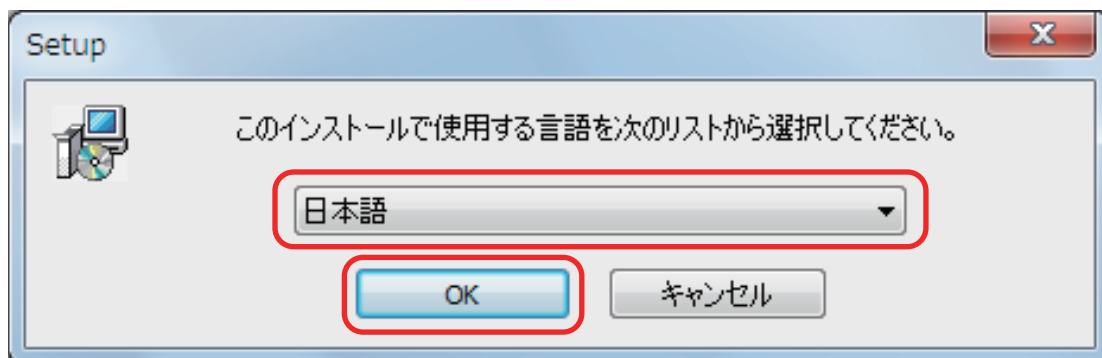
1. Adobe Acrobat DVD-ROM を DVD-ROM ドライブにセットします。

⇒ 「自動再生」画面が表示されます。

2. 「Setup.exe の実行」をクリックします。

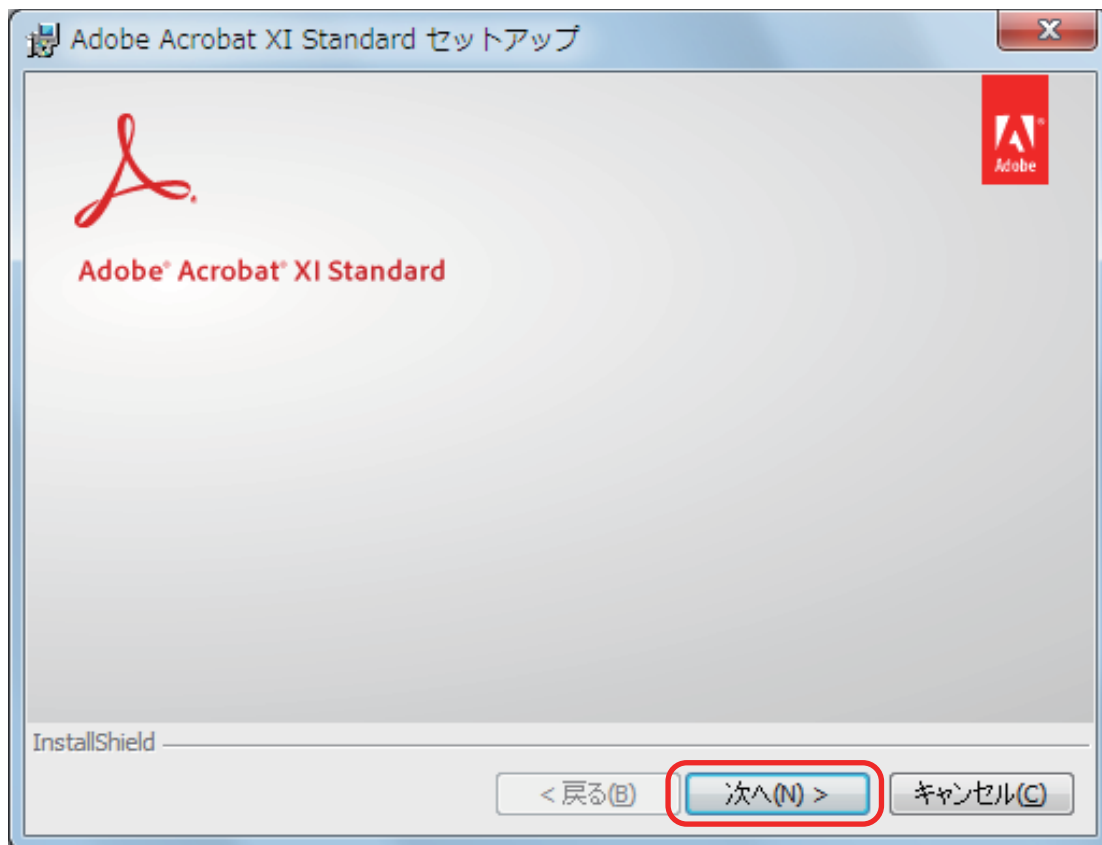
⇒ 「Setup」画面が表示されます。

3. 「日本語」を選択して、[OK] ボタンをクリックします。



⇒ Adobe Acrobat XI Standard のセットアップが表示されます。

4. [次へ] ボタンをクリックします。



5. 画面の指示に従ってインストールします。

ヒント

- Adobe Acrobat のインストールについては、Adobe Acrobat DVD-ROM に収録されている Readme を参照してください。
Readme を参照するには、エクスプローラで以下のファイルを開いてください。
DVD-ROM ドライブ: ¥ ReadMeJ.htm
- Adobe Acrobat の使い方については、Adobe Acrobat のヘルプを参照してください。

6. インストールが完了したら、DVD-ROM ドライブから Adobe Acrobat DVD-ROM を取り出します。

ソフトウェアのアンインストール

以下のソフトウェアのアンインストール方法について説明します。

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder
- ABBYY FineReader for ScanSnap
- Evernote for Windows

ヒント

以下のソフトウェアをすべてアンインストールすると、ScanSnap オンラインアップデートも同時にアンインストールされます。

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder

アンインストール方法は、以下のとおりです。

1. コンピュータの電源を ON にして、コンピュータの管理者権限を持つユーザーでログオンします。
2. 動作しているソフトウェアをすべて終了します。
3. 「スタート」メニュー→「コントロールパネル」→「プログラム」の「プログラムのアンインストール」を選択します（Windows 8 の場合は、スタート画面を右クリックし、アプリバーの「すべてのアプリ」→「Windows システムツール」の「コントロールパネル」→「プログラム」の「プログラムのアンインストール」を選択します）。
⇒ 「プログラムと機能」の画面が表示され、インストールされているソフトウェアの一覧が表示されます。
4. アンインストールするソフトウェアを選択します。

ヒント

複数のソフトウェアをアンインストールする場合は、アンインストールするソフトウェアごとに手順 4. ～ 6. を繰り返してください。

5. [アンインストール] ボタンをクリックします。
⇒ 確認のメッセージが表示されます。
6. [はい] ボタンをクリックします。
⇒ アンインストールが実行されます。

重要

- オペレーティングシステムによっては、画面表示が多少異なる場合があります。お使いのオペレーティングシステムの表示に従ってください。

例：

- 「プログラムと機能」
Windows XP の場合：「プログラムの追加と削除」
- 「[アンインストール] ボタン」
Windows XP の場合：「[削除] ボタン」
- 以下のソフトウェアがアンインストールできない場合は、「[アンインストールできない場合](#)」(121 ページ)を参照してください。
 - ScanSnap Manager
 - ScanSnap Organizer
 - CardMinder

お手入れ

清掃用品および ScanSnap 本体の清掃方法について説明します。

- 「清掃用品」(148 ページ)
- 「ScanSnap の清掃」(149 ページ)

清掃用品

清掃用品の品名および商品番号は、以下のとおりです。

品名	型名	出荷単位	備考
クリーナ F1 	FC-C100CF1	1 本	容量：100ml
クリーニングペーパー (*1) 	FI-C100CP	1 パック	10 枚入り
クリーニングワイプ (*2) 	FI-C100CW	1 箱	24 袋入り
乾いた布 (*3)	市販品	—	—
綿棒	市販品	—	カメラや赤外線 LED などの細かい部分の清掃に使用します。

*1： クリーナ F1 と共に使用します。

*2： クリーニングワイプは、クリーナ F1 をしみこませたウェットティッシュタイプのクリーナーです。クリーナ F1 を布にしみこませる代わりに、本品を使用できます。

*3： 繊維クズの発生しにくい布であれば使用可能です。

清掃用品のご購入については、「[サプライ / オプションの購入先](#)」(181 ページ)を参照してください。

ScanSnap の清掃

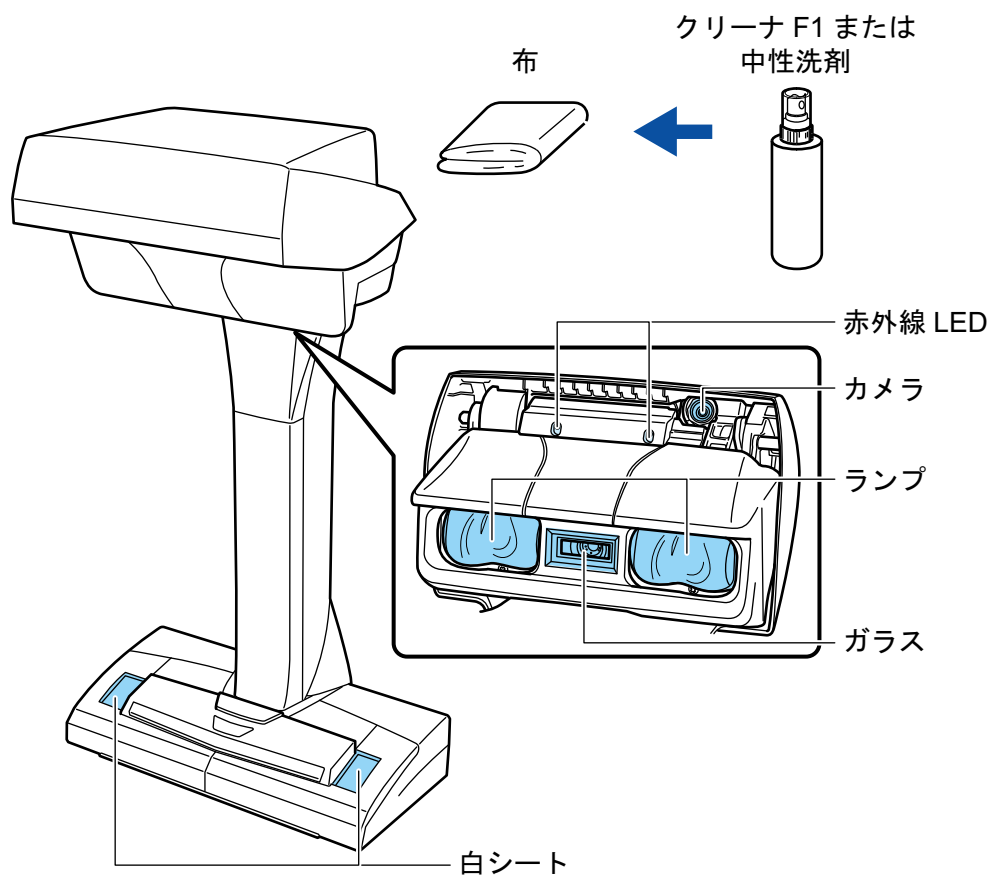
ScanSnap の外部を清掃します。

白シート、ガラス、カメラ、ランプ、および赤外線 LED がよごれると、イメージデータに異常が出る場合があります。イメージデータに異常が出た場合は、その都度清掃してください。

1. ScanSnap に接続されているケーブルを抜きます。
2. 乾いた布や、少量のクリーナ F1 または中性洗剤をしみこませた布で清掃します。
ScanSnap のカメラおよび赤外線 LED などの細かい部分は、綿棒で清掃してください。

重要

- シンナーなどの有機溶剤は、決して使用しないでください。変形、変色するおそれがあります。
- 清掃中に、ScanSnap の内部に水分を入れないでください。
- クリーナ F1 を大量に使用するとなかなか乾かない場合があります。適量を布にしみこませて使用してください。また、清掃箇所を柔らかい布でよくふいて、クリーナー液を残さないでください。
- ScanSnap を清掃するときは、ScanSnap の転倒を防ぐために支柱部を手で持ってください。



付録

- 「背景マットの購入とお手入れ」(151 ページ)
- 「仕様」(152 ページ)

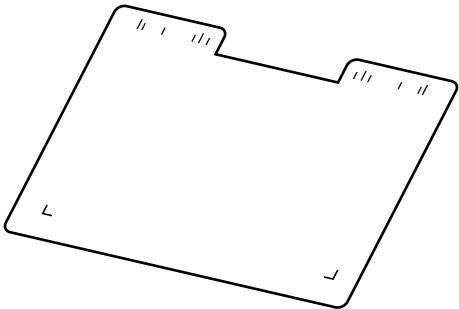
背景マットの購入とお手入れ

背景マットの購入および清掃方法について説明します。

購入

背景マットの品名および型名は、以下のとおりです。

品名	数量	型名
背景マット	1 枚	FI-V60BP



背景マットのご購入については、「サプライ / オプションの購入先」(181 ページ)を参照してください。

清掃方法

背景マットを繰り返し使用すると、よごれやほこりが付着する場合があります。

背景マットは、乾いた布、または水に濡らして固く絞った布で清掃してください。

重要

- 洗剤は使わないでください。
- 背景マットを、火や高熱物に近づけないでください。
- 背景マットにシワや折れを付けないでください。
- 保管するときは、背景マットが梱包されていた筒および袋に収納することを推奨します。
- 背景マットは、直射日光の当たらない場所に保管してください。

仕様

ScanSnap の仕様は、以下のとおりです。

項目	仕様	
品名 / 型名	ScanSnap SV600 / FI-SV600	
読み取り方式	オーバーヘッド方式	
読み取りモード	カラー / グレー / 白黒 / 自動 (カラー、グレー、白黒の自動識別)	
光学系 / イメージセンサー	レンズ縮小光学系 / カラー CCD × 1	
光源	(白色 LED + レンズ照明) × 2	
読み取り速度	3 秒 / 枚	
読み取り範囲	サイズ自動検出 (最大エリア)、サイズ自動検出 (A4 横 / レター横エリア)、A3 横、A4 横、A5 横、A6 横、B4 横、B5 横、B6 横、はがき横、名刺、レター横、リーガル横、11 × 17 インチ横、カスタムサイズ (最大 : 432 × 300 mm、最小 : 25.4 × 25.4mm)	
副走査倍率	± 1.5%	
原稿の厚さ	30mm 以下	
インターフェース	USB2.0 / USB1.1 (コネクター : B Type)	
入力電源	電圧	100 ~ 240V ± 10%
	相数	単相
	周波数	50 / 60Hz
消費電力	動作時 : 20W 以下 スリープ時 : 2.6W 以下	
温度 / 湿度許容範囲	温度	動作時 : 5 ~ 35 °C 休止時 : -20 ~ 60 °C 保管運搬時 : -20 ~ 60 °C
	湿度	動作時 : 20 ~ 80% 休止時 : 8 ~ 95% 保管運搬時 : 8 ~ 95%
外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ)	210 × 156 × 383 mm	
質量	3.0 kg	
環境対応	グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、RoHS 指令準拠	
同梱ソフトウェア	スキャナドライバ	ScanSnap Manager V6.2
	ファイル管理	ScanSnap Organizer V5.1
	名刺管理	CardMinder V5.0
	文字認識処理	ABBYY FineReader for ScanSnap 5.0
	ドキュメントファイリング	楽 ² ライブラリ Smart with Magic Desktop
	PDF 編集	Adobe Acrobat XI Standard 日本語版
	Evernote	Evernote for Windows 4.5

ScanSnap で読み取れる原稿とセット方法 (SV600 以外)

以下の ScanSnap で読み取れる原稿および原稿のセット方法について説明します。

- iX500
 - S1500
 - S1500M
 - S1300i
 - S1300
 - S1100
 - S510
 - S300
-
- 「読み取れる原稿 (iX500 / S1500 / S1500M / S510 の場合)」 (154 ページ)
 - 「原稿のセット方法 (iX500 / S1500 / S1500M / S510 の場合)」 (160 ページ)
 - 「読み取れる原稿 (S1300i / S1300 / S300 の場合)」 (164 ページ)
 - 「原稿のセット方法 (S1300i / S1300 / S300 の場合)」 (166 ページ)
 - 「読み取れる原稿 (S1100 の場合)」 (169 ページ)
 - 「原稿のセット方法 (S1100 の場合)」 (173 ページ)

読み取れる原稿 (iX500 / S1500 / S1500M / S510 の場合)

ScanSnap で読み取りできる原稿の条件と、A3 キャリアシートを使用する場合の条件について説明します。

- 「読み取れる原稿の条件 (iX500 / S1500 / S1500M / S510 の場合)」 (155 ページ)
- 「A3 キャリアシートを使用する場合の条件 (iX500 / S1500 / S1500M / S510 の場合)」 (157 ページ)

読み取れる原稿の条件 (iX500 / S1500 / S1500M / S510 の場合)

	iX500	S1500 / S1500M	S510
原稿の種類	一般的なオフィス用紙、はがき、名刺、 ISO781A ID-1 タイプに準拠したプラスチックカード (54 × 86mm)	一般的なオフィス用紙、はがき、名刺、	
原稿の紙厚	40 ~ 209g/m ² (34.4 ~ 180kg/連) ● 長尺原稿 52 ~ 127g/m ² (45 ~ 110kg/連) ● A8 サイズ (52 × 72mm) 以下 127 ~ 209g/m ² (110 ~ 180kg/連) ● プラスチックカード 0.76mm 以下 (エンボス有カード可)	52 ~ 127g/m ² (45 ~ 110kg/連)	
原稿のサイズ	幅 : 50.8 ~ 216mm (2 ~ 8.5 インチ) 長さ : 50.8 ~ 360mm (2 ~ 14.17 インチ) ● 長尺原稿の場合 (*1) 216 × 863mm (8.5 × 34 インチ) ● e- スキャンモードの場合 幅 : 50.8 ~ 210mm (2 ~ 8.26 インチ) 長さ : 50.8 ~ 360mm (2 ~ 14.17 インチ)	幅 : 50.8 ~ 216mm (2 ~ 8.5 インチ) 長さ : 50.8 ~ 360mm (2 ~ 14.17 インチ) ● [e- スキャン] ボタンの場合 幅 : 50.8 ~ 210mm (2 ~ 8.26 インチ) 長さ : 50.8 ~ 360mm (2 ~ 14.17 インチ)	

*1 : ScanSnap の [Scan] ボタンを 3 秒以上押すと、読み取りが開始されます。

重要

- 以下のような原稿は、読み取らないでください。
 - クリップ、ステープラーの針などの ScanSnap 内部を傷付ける金属物が付属しているもの
金属物を外してから読み取ってください。
 - インクが乾いていないもの
十分乾かしてから読み取ってください。
 - 原稿のサイズが以下より大きいもの
iX500 / S1500 / S1500M : 幅 216mm、長さ 863mm
S510 : 幅 216mm、長さ 360mm
 - 布地、金属シート、OHP シートなどの紙以外のもの
- 写真付きはがきを読み取ると、写真面を傷付ける場合があります。写真付きはがきは、お客様の責任で読み取ってください。
- プラスチックカードを読み取る場合は、「ScanSnap 設定画面」(43 ページ)の「原稿」タブの「マルチフィード検出」で、「しない」または「長さで検出」を選択してください。
- プラスチックカードを読み取るときは、以下に注意してください。
 - 曲がっているプラスチックカードは、うまく搬送されない場合があります。

- プラスチックカードの表面が手の脂などの油でよごれている場合は、よごれをふき取ってから読み取ってください。
- 光沢の強いプラスチックカードを読み取ると、イメージデータの一部の色が明るくなったり、暗くなったりする場合があります。

例： ゴールドのクレジットカード

- エンボス有カードを読み取る場合は、エンボス面を下にして、横向きにセットしてください。
- エンボスに銀や金の印刷がされていない状態で、カード印刷背景とエンボス文字の色が近い場合は、文字が識別されにくいことがあります。

その場合は、以下の操作をすると改善されることがあります。

1. 「ScanSnap 設定画面」(43 ページ)で「読み取りモード」タブの [オプション] ボタンをクリックします。
⇒ 「読み取りモードオプション」画面が表示されます。
 2. 「文字をくっきりします」チェックボックスにチェックを付けます。
- e- スキャンモードで読み取る場合は、幅 210mm より大きいサイズを設定できません。

A3 キャリアシートを使用する場合の条件 (iX500 / S1500 / S1500M / S510 の場合)

添付の A3 キャリアシートは、原稿搬送用シートです。

A3 キャリアシートを使用すると、A4 サイズより大きい原稿または写真や切り抜きなどの原稿を読み取れます。

A3 キャリアシートを使用して読み取る原稿の条件は、以下のとおりです。



注意

- 破損した A3 キャリアシートは使用しないでください。ScanSnap が破損または故障する可能性があります。
- A3 キャリアシートを取り扱うときは、A3 キャリアシートの縁で手を切るなどのけがをしないように注意してください。

	iX500	S1500 / S1500M	S510
原稿の種類	ScanSnap に直接セットして読み取りできない原稿		
原稿の紙厚	209g/m ² (～ 180kg/ 連) まで ● 2 つ折りにして読み取る場合 104.5g/m ² (90kg/ 連) まで	127g/m ² (～ 110kg/ 連) まで ● 2 つ折りにして読み取る場合 63.5g/m ² (55kg/ 連) まで	
原稿のサイズ	A3 キャリアシートサイズ (216 × 297mm) A3 (297 × 420mm) (*1) A4 (210 × 297mm) A5 (148 × 210mm) A6 (105 × 148mm) B4 (257 × 364mm) (*1) B5 (182 × 257mm) B6 (128 × 182mm) はがき (100 × 148mm) 名刺 (90 × 55mm、55 × 90mm) レター (8.5 × 11 インチ (216 × 279.4mm)) 11 × 17 インチ (279.4 × 431.8mm) (*1) 写真 E 版 (83 × 117mm、117 × 83mm) 写真 L 版 (89 × 127mm、127 × 89mm) 写真 LL 版 (127 × 178mm、178 × 127mm) ● カスタムサイズ 幅 : 25.4 ～ 216mm (1 ～ 8.5 インチ) 長さ : 25.4 ～ 297mm (1 ～ 11.69 インチ)		A3 キャリアシートサイズ (216 × 297mm) A3 (297 × 420mm) (*1) A4 (210 × 297mm) A5 (148 × 210mm) A6 (105 × 148mm) B4 (257 × 364mm) (*1) B5 (182 × 257mm) B6 (128 × 182mm) はがき (100 × 148mm) 名刺 (90 × 55mm、55 × 90mm) レター (8.5 × 11 インチ (216 × 279.4mm)) 11 × 17 インチ (279.4 × 431.8mm) (*1) 写真 E 版 (83 × 117mm、117 × 83mm) 写真 L 版 (89 × 127mm、127 × 89mm) 写真 LL 版 (127 × 178mm、178 × 127mm) ● カスタムサイズ 幅 : 50.8 ～ 216 mm (2 ～ 8.5 インチ) 長さ : 50.8 ～ 297mm (2 ～ 14.17 インチ)

*1 : 2 つ折りにして読み取ります。

A3 キャリアシートを使用して読み取ることを推奨する原稿

以下に該当する原稿は、A3 キャリアシートを使用して読み取ることを推奨します。

- 鉛筆書きの原稿

原稿に黒い跡が転写される可能性があるため、A3 キャリアシートにセットして読み取ることを推奨します。

A3 キャリアシートにセットせずに直接読み取ると、ローラー類がよごれて原稿送り不良の原因となるため、適時ローラー類を清掃してください。

清掃方法は、ScanSnap Manager のヘルプの「困ったときには」を参照してください。

- ノーカーボン紙

ScanSnap 内部のローラー類を傷付けるような化学物質を含んでいる可能性があるため、A3 キャリアシートにセットして読み取ることを推奨します。

A3 キャリアシートにセットせずに直接読み取ると、ScanSnap の性能を維持するために、適時ローラー類を清掃してください。清掃方法は、ScanSnap Manager のヘルプの「困ったときには」を参照してください。

なお、ノーカーボン紙の種類によっては、一般的なオフィス用紙を読み取った場合に比べて、装置寿命が短くなる場合があります。

- 直接 ScanSnap にセットして読み取ると、原稿を傷付けたり、正常に読み取れなかったりする可能性がある原稿

- 原稿のサイズが、幅 50.8mm、長さ 50.8mm より小さいもの
- 原稿の紙厚が以下より薄いもの
 - iX500 : 40g/m² (34.4kg/ 連)
 - S1500 / S1500M / S510 : 52g/m² (45kg/ 連)
- 原稿の紙厚が不均一なもの (封筒や切り貼りされた用紙)
- シワやカールの大きなもの
- 折れ、破れのあるもの
- トレーシング紙
- コーティングが施されているもの
- 写真 (印画紙)
- ミシン目加工がされているもの
- 長方形または正方形以外のもの
- 裏カーボン紙、感熱紙
- メモ用紙や付箋が貼り付けられたもの

重要

- A3 キャリアシートの取り扱い

A3 キャリアシートを使用する場合は、以下に注意してください。

- A3 キャリアシートの先端にある白黒のパターン部分をよごしたり、切り取ったりしないでください。A3 キャリアシートを正しく認識できなくなります。
- A3 キャリアシートの上下を逆向きにして、ScanSnap にセットしないでください。原稿づまりが発生して、A3 キャリアシートを破損するおそれがあります。
- A3 キャリアシートを折り曲げたり、無理に引っ張ったりしないでください。
- A3 キャリアシートに、写真やはがきなどの小さいサイズ原稿を複数枚並べて読み取ると、原稿づまりが発生する可能性があります。A3 キャリアシートには、1 枚ずつ原稿をセットして読み取ることを推奨します。

- 原稿づまりが頻繁に発生するときは、PPC 用紙（再生紙）を 50 枚ほど連続して給紙したあとに、A3 キャリアシートを読み取ってください。PPC 用紙（再生紙）は、印刷済みのものでも無地のものでもかまいません。
- A3 キャリアシートを使用して e- スキャンモードまたは [e- スキャン] ボタンで読み取る場合は、常に 220 × 306mm のサイズで保存されます。
- A3 キャリアシートの保管
A3 キャリアシートを保管する場合は、以下に注意してください
 - 原稿を、A3 キャリアシートにセットしたまま長期間放置しないでください。原稿の印刷インキが A3 キャリアシートに転写する場合があります。
 - A3 キャリアシートを、直射日光の当たる場所や暖房機の近くなど、高温になる場所に長時間放置しないでください。また、高温な場所で A3 キャリアシートを使用しないでください。A3 キャリアシートが変形するおそれがあります。
 - A3 キャリアシートは、変形を避けるため、できるだけ水平な場所で、重量のかからない状態で保管してください。

原稿のセット方法 (iX500 / S1500 / S1500M / S510 の場合)

原稿を ScanSnap にセットする方法は、以下のとおりです。

セットできる原稿の条件については、「[読み取れる原稿 \(iX500 / S1500 / S1500M / S510 の場合\)](#)」(154 ページ)を参照してください。

1. 原稿枚数を確認します。

セットする原稿枚数の目安は、以下のとおりです。

A4 サイズ以下の場合、原稿の厚みが 5mm 以下になる枚数 (80g/m² 用紙で 50 枚)

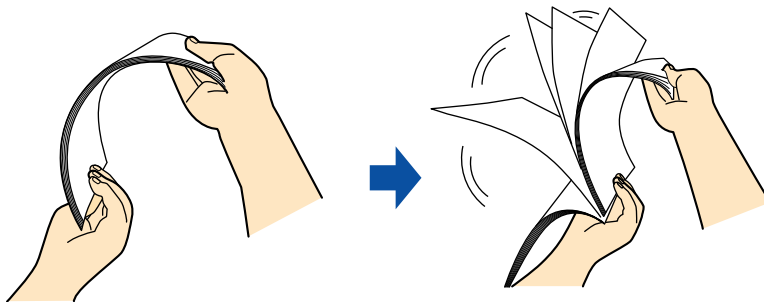
重要

セットできる枚数より多くの原稿を読み取ると、以下のような不具合が発生するおそれがあります。

- ファイルサイズが大きくなりすぎて正常にファイルが作成できない
- 読み取り中に原稿がつまる

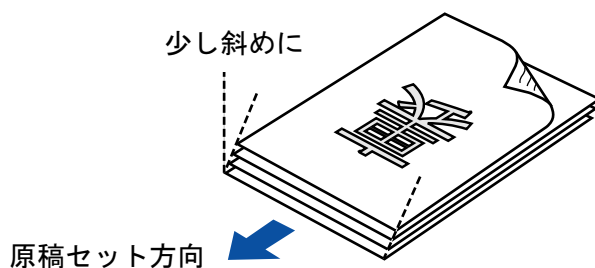
2. 複数枚の原稿をセットする場合は、原稿をさばきます。

1. 両手で原稿の両端を軽くつかみ、2～3回さばきます。



2. 原稿の向きを 90 度回転し、同じようにさばきます。

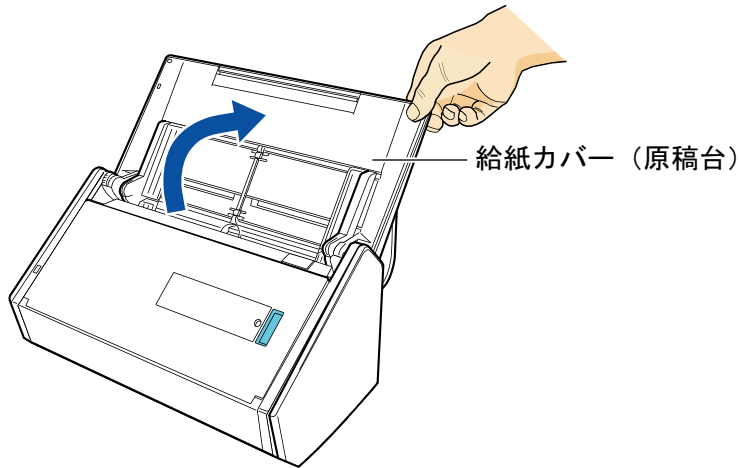
3. セットする原稿の両端をそろえて、原稿の先端を少し斜めにずらします。



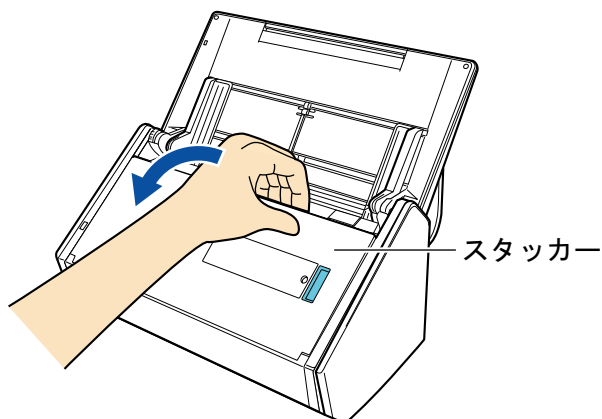
重要

原稿の両端をそろえずに読み取ると、原稿づまり、または原稿の破損の原因となります。

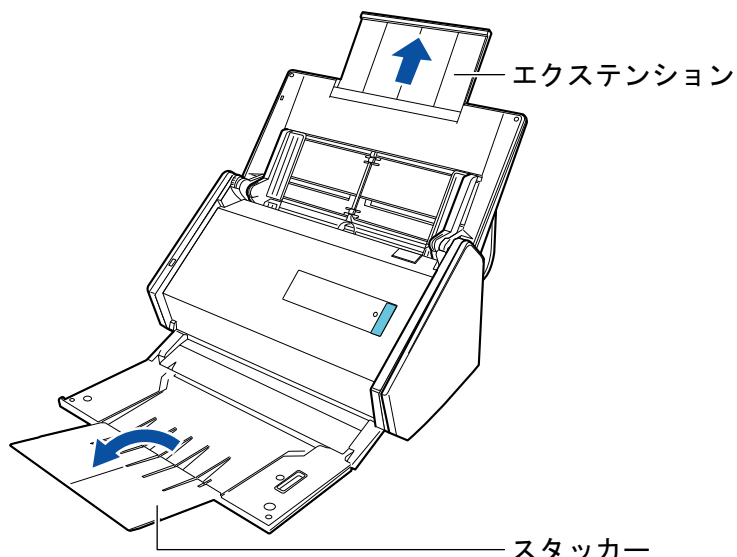
4. ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を開けます。



5. スタッカーを手前に開けます。

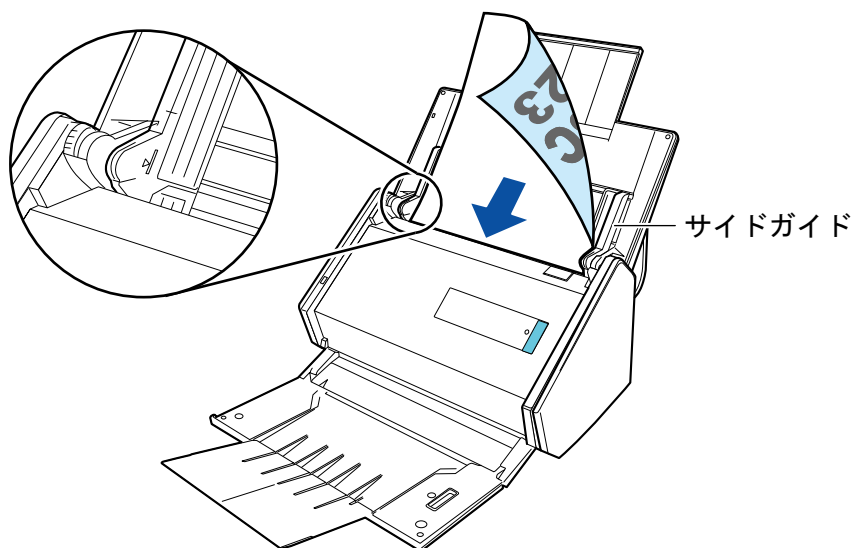


6. 読み取る原稿に応じて、給紙カバー（原稿台）のエクステンションを伸ばしてから、スタッカーを起こします。



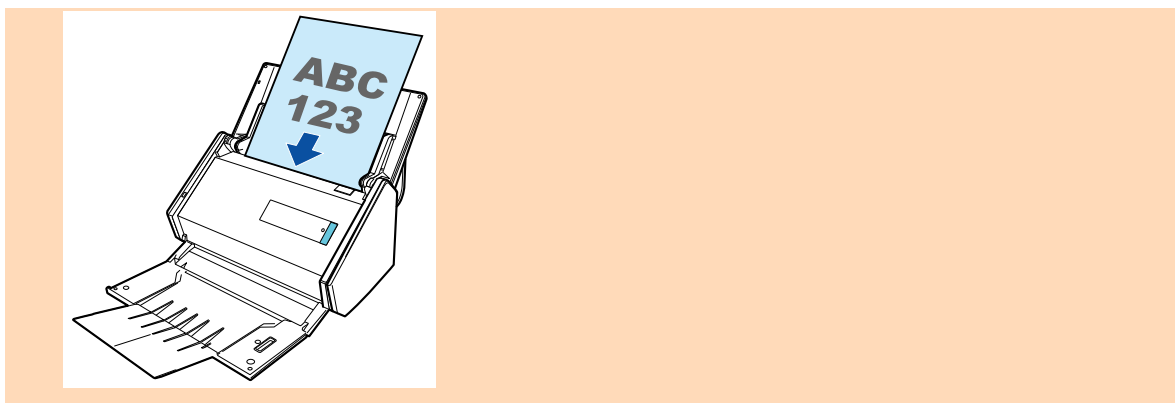
7. 給紙カバー（原稿台）の上に原稿をセットします。

原稿の裏面（複数枚ある場合は最終ページ）を手前、上端を下向きにしてセットします。セットする原稿の枚数は、サイドガイドの内側に刻まれた目盛りを目安にして調節してください。



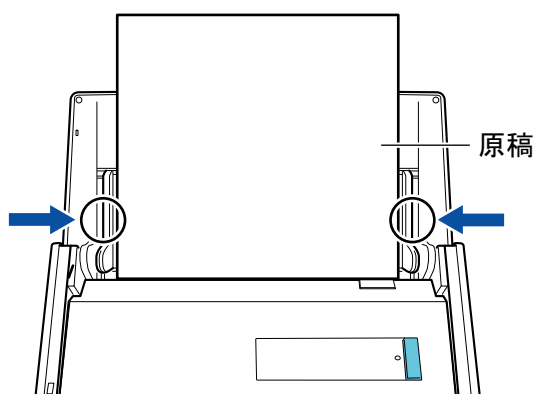
重要

- スタッカーには、50枚（80g/m²用紙）以上の原稿をためないでください。
- 「ScanSnap 設定画面」(43 ページ)の「読み取りモード」タブの [オプション] ボタンをクリックして表示される「読み取りモードオプション」画面で、「原稿を上向きにしてセットします」チェックボックスにチェックが付いている場合は、原稿の表面を手前側、先端を上向きにしてセットしてください。



8. 原稿の幅に合わせて、サイドガイドを移動します。

サイドガイドは、中央部分を持って動かしてください。サイドガイドと原稿の間に隙間があると、原稿が斜めに読み取られることがあります。



読み取れる原稿 (S1300i / S1300 / S300 の場合)

一般的なオフィス用紙、はがき、名刺

	S1300i	S1300	S300
原稿の種類	一般的なオフィス用紙、はがき、名刺		
原稿の紙厚	64 ~ 104.7g/m ² (55 ~ 90kg/ 連)		
原稿のサイズ	幅 : 50.8 ~ 216mm (2 ~ 8.5 インチ) 長さ : 50.8 ~ 360mm (2 ~ 14.17 インチ) ● 長尺原稿の場合 (*1) 216 × 863mm (8.5 × 34 インチ)		幅 : 50.8 ~ 216mm (2 ~ 8.5 インチ) 長さ : 50.8 ~ 360mm (2 ~ 14.17 インチ)

*1 : ScanSnap の [Scan] ボタンを 3 秒以上押すと、読み取りが開始されます。

重要

以下のような原稿は、読み取らないでください。

- クリップ、ステープラーの針などの ScanSnap 内部を傷付ける金属物が付属しているもの
金属物を外してから読み取ってください。
- インクの乾いていないもの
十分乾かしてから読み取ってください。
- 原稿のサイズが以下より大きいもの
S1300i / S1300 : 幅 216mm、長さ 863mm
S300 : 幅 216mm、長さ 360mm
- 布地、金属シート、OHP シート、プラスチックカードなどの紙以外のもの
- 写真やメモ用紙などが貼り付けられたもの

注意が必要な原稿

- 鉛筆書きの原稿

鉛筆書きの原稿を読み取る場合は、原稿に黒い跡が転写される可能性があります。また、ローラー類のよごれ、原稿送り不良の原因となります。読み取る場合は、適時ローラー類を清掃してください。清掃方法は、ScanSnap Manager のヘルプの「困ったときには」を参照してください。

- ノーカーボン紙

ノーカーボン紙は ScanSnap 内部のパッドユニットやローラー類を傷めるような化学物質を含んでいる可能性があります。ノーカーボン紙を読み取る場合は、ScanSnap の性能を維持するために、適時清掃してください。清掃方法については、ScanSnap Manager のヘルプの「困ったときには」を参照してください。なお、ノーカーボン紙の種類によっては、一般的なオフィス用紙を読み取った場合に比べて、装置寿命が短くなる場合があります。

- 以下のような原稿を読み取ると、原稿を傷付けたり、正常に読み取れなかったりする可能性があります。
 - 原稿のサイズが、幅 50.8mm、長さ 50.8mm より小さいもの
 - 原稿の紙厚が、64g/m² (55kg/ 連) より薄いもの
 - 原稿の紙厚が不均一なもの (封筒や切り貼りされた用紙)
 - シワやカールの大きなもの
 - 折れ、破れのあるもの
 - トレーシング紙

- コーティングが施されているもの
- 写真 (印画紙)
- ミシン目加工がされているもの
- 長方形または正方形以外のもの
- 裏カーボン紙、感熱紙
- メモ用紙や付箋などが貼り付けられたもの

写真付きはがき

電源ケーブル接続の場合に、写真付きはがきを読み取れます。

	S1300i	S1300	S300
原稿の種類	写真付きはがき		—
原稿の紙厚	64 ~ 326g/m ² (55 ~ 280kg/ 連)		—
原稿のサイズ	幅 : 50.8 ~ 100mm 以下 長さ : 50.8 ~ 148mm 以下		—

重要

- 以下の条件で読み取ってください。条件を満たしていないと、原稿づまりを起こすおそれがあります。
 - 電源ケーブル接続であること
 - 常温 および 常湿であること
 - 写真面を下向きにして ScanSnap にセットすること
- 写真または写真付きはがきを読み取ると、写真面を傷付ける場合があります。写真または写真付きはがきは、お客様の責任で読み取ってください。

原稿のセット方法 (S1300i / S1300 / S300 の場合)

原稿を ScanSnap にセットする方法は、以下のとおりです。

セットできる原稿の条件については、「読み取れる原稿 (S1300i / S1300 / S300 の場合)」(164 ページ)を参照してください。

1. 原稿枚数を確認します。

セットする原稿枚数の目安は、以下のとおりです。

A4 サイズ以下の場合、原稿の厚みが 1mm 以下になる枚数 (80g/m² 用紙で 10 枚)

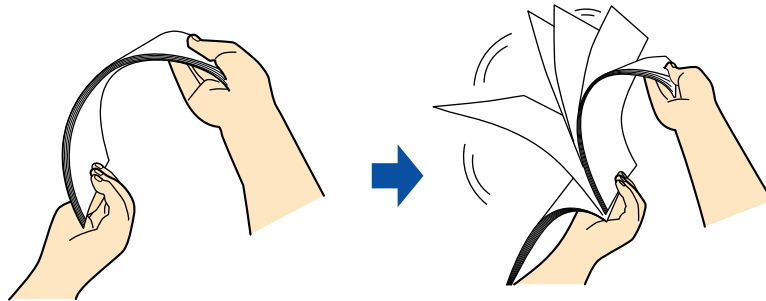
重要

セットできる枚数より多くの原稿を読み取ると、以下のような不具合が発生するおそれがあります。

- ファイルサイズが大きくなりすぎて正常にファイルが作成できない
- 読み取り中に原稿がつまる

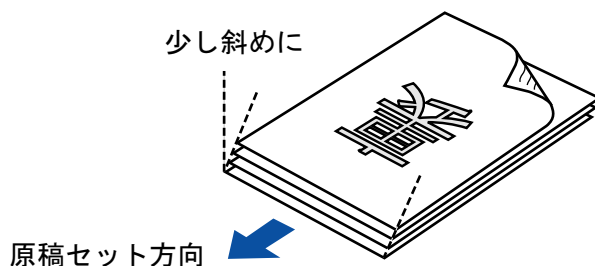
2. 複数枚の原稿をセットする場合は、原稿をさばきます。

1. 両手で原稿の両端を軽くつかみ、2～3回さばきます。



2. 原稿の向きを 90 度回転し、同じようにさばきます。

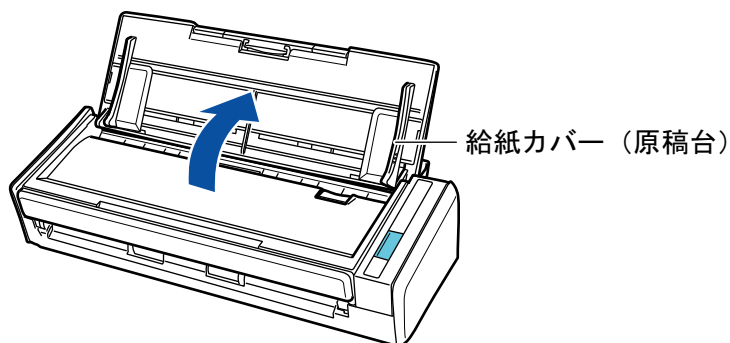
3. セットする原稿の両端をそろえて、原稿の先端を少し斜めにずらします。



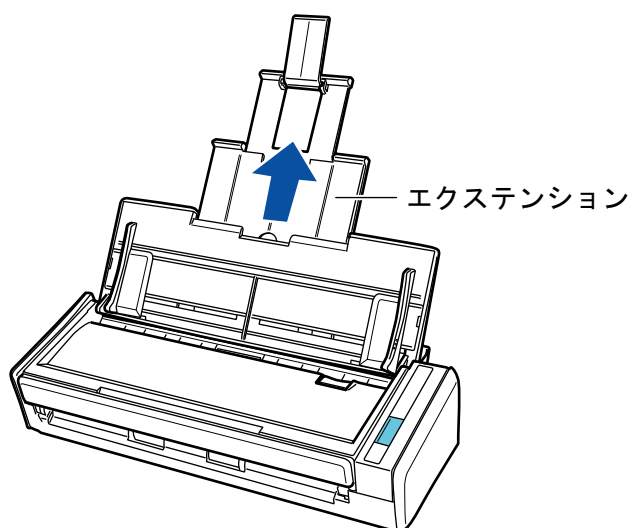
重要

原稿の両端をそろえずに読み取ると、原稿づまり、または原稿の破損の原因となります。

4. ScanSnap の給紙カバー（原稿台）を開けます。

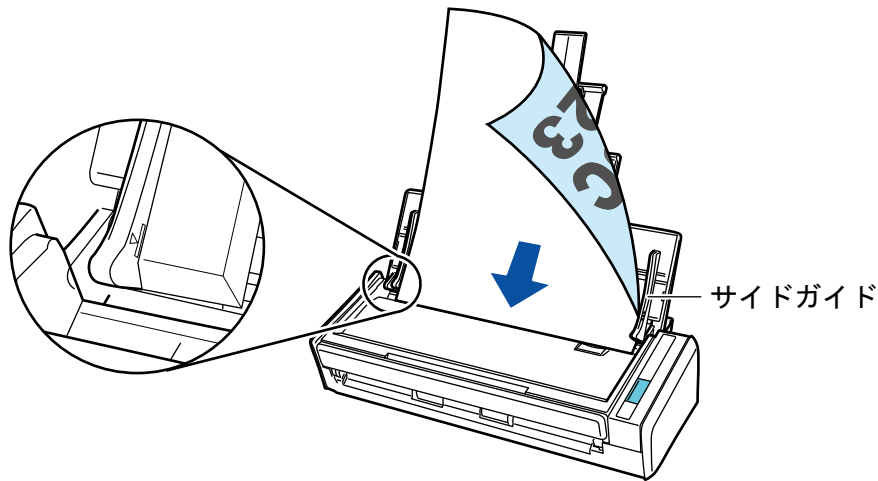


5. エクステンションを伸ばします。



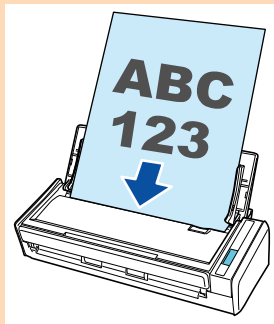
6. 給紙カバー（原稿台）の上に原稿をセットします。

原稿の裏面（複数枚ある場合は最終ページ）を手前、上端を下向きにしてセットします。セットする原稿の枚数は、サイドガイドの内側に刻まれた目盛りを目安にして調節してください。



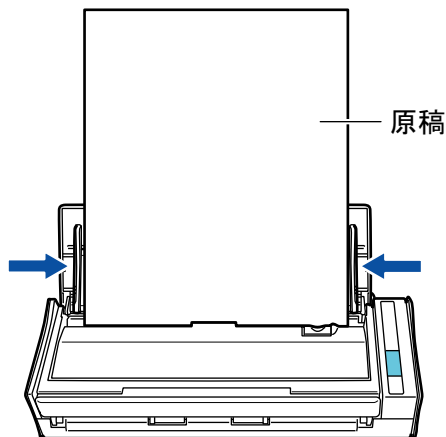
重要

「ScanSnap 設定画面」(43 ページ)の「読み取りモード」タブの「オプション」ボタンをクリックして表示される「読み取りモードオプション」画面で、「原稿を上向きにしてセットします」チェックボックスにチェックが付いている場合は、原稿の表面を手前側、先端を上向きにしてセットしてください。



7. 原稿の幅に合わせて、サイドガイドを移動します。

サイドガイドは、中央部分を持って動かしてください。サイドガイドと原稿の間に隙間があると、原稿が斜めに読み取られることがあります。



読み取れる原稿 (S1100 の場合)

ScanSnap で読み取りできる原稿の条件と、A3 キャリアシートを使用する場合の条件について説明します。

- 「読み取れる原稿の条件 (S1100 の場合)」 (170 ページ)
- 「A3 キャリアシートを使用する場合の条件 (S1100 の場合)」 (171 ページ)

読み取れる原稿の条件 (S1100 の場合)

	S1100	
排出方法	排出ガイドを閉じた状態で原稿を読み取る場合	排出ガイドを開けた状態で原稿を読み取る場合
原稿の種類	一般的なオフィス用紙、はがき、名刺、ISO7810 ID-1 タイプに準拠したプラスチックカード (54 × 86mm)	一般的なオフィス用紙
原稿の紙厚	52.3 ~ 209.3g/m ² (45 ~ 180kg/ 連) ● プラスチックカード 0.76mm (エンボス有カード可)	52.3 ~ 80g/m ² (45 ~ 70kg/ 連相当)
原稿のサイズ	幅 : 25.4 ~ 216mm (1 ~ 8.5 インチ) 長さ : 25.4 ~ 360mm (1 ~ 14.17 インチ) ● 長尺原稿の場合 (*1) 216 × 863mm (8.5 × 34 インチ)	

*1 : ScanSnap の [Scan / Stop] ボタンを 3 秒以上押すと、読み取りが開始されます。

重要

- 以下のような原稿は、読み取らないでください。
 - クリップ、ステープラーの針などの ScanSnap 内部を傷付ける金属物が付属しているもの
金属物を外してから読み取ってください。
 - インクの乾いていないもの
十分乾かしてから読み取ってください。
 - 原稿のサイズが、幅 216mm、長さ 863mm より大きいもの
 - 布地、金属シート、OHP シートなどの紙以外のもの
- 写真付きはがきを読み取ると、写真面を傷付ける場合があります。写真付きはがきは、お客様の責任で読み取ってください。
- プラスチックカードを読み取る時は、以下に注意してください。
 - 曲がっているプラスチックカードは、うまく搬送されない場合があります。
 - プラスチックカードの表面が手の脂などの油でよごれている場合は、よごれをふき取ってから読み取ってください。
 - プラスチックカードは、ScanSnap の給紙部にまっすぐ差し込んでください。プラスチックカードを傾けて ScanSnap の給紙部に差し込むと、うまく搬送されない場合があります。
 - 光沢の強いプラスチックカードを読み取ると、イメージデータの一部の色が明るくなったり、暗くなったりする場合があります。

例： ゴールドのクレジットカード

- エンボス有カードを読み取る場合、横向きにセットすると、よりきれいに読み取れます。
- エンボスに銀や金の印刷がされていない状態で、カード印刷背景とエンボス文字の色が近い場合は、文字が識別されにくいことがあります。

その場合は、以下の操作をすると改善されることがあります。

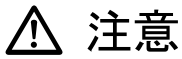
1. 「ScanSnap 設定画面」(43 ページ)で「読み取りモード」タブの [オプション] ボタンをクリックします。
⇒ 「読み取りモードオプション」画面が表示されます。
2. 「文字をくっきりします」チェックボックスにチェックを付けます。

A3 キャリアシートを使用する場合の条件 (S1100 の場合)

別売の A3 キャリアシートは、原稿搬送用シートです。

A3 キャリアシートを使用すると、A4 サイズより大きい原稿または写真や切り抜きなどの原稿を読み取れます。

A3 キャリアシートを使用して読み取る原稿の条件は、以下のとおりです。



注意

- 破損した A3 キャリアシートは使用しないでください。ScanSnap が破損または故障する可能性があります。
- A3 キャリアシートを取り扱うときは、A3 キャリアシートの縁で手を切るなどのけがをしないように注意してください。

	S1100
排出方法	排出ガイドを閉じた状態で原稿の読み取りが可能
原稿の種類	ScanSnap に直接セットして読み取りできない原稿
原稿の紙厚	127g/m ² (～ 110kg/ 連) まで ● 2 つ折りにして読み取る場合 63.5g/m ² (55kg/ 連) まで
原稿のサイズ	A3 キャリアシートサイズ (216 × 297mm) A3 (297 × 420mm) (*1) A4 (210 × 297mm) A5 (148 × 210mm) A6 (105 × 148mm) B4 (257 × 364mm) (*1) B5 (182 × 257mm) B6 (128 × 182mm) はがき (100 × 148mm) 名刺 (90 × 55mm、55 × 90mm) レター (8.5 × 11 インチ (216 × 279.4mm)) 11 × 17 インチ (279.4 × 431.8mm) (*1) 写真 E 版 (83 × 117mm、117 × 83mm) 写真 L 版 (89 × 127mm、127 × 89mm) 写真 LL 版 (127 × 178mm、178 × 127mm) ● カスタムサイズ 幅 : 25.4 ～ 216 mm (1 ～ 8.5 インチ) 長さ : 25.4 ～ 297mm (1 ～ 11.69 インチ)

*1 : 2 つ折りにして読み取ります。

A3 キャリアシートを使用して読み取ることを推奨する原稿

以下に該当する原稿は、A3 キャリアシートを使用して読み取ることを推奨します。

● 鉛筆書きの原稿

原稿に黒い跡が転写される可能性があるため、A3 キャリアシートにセットして読み取ることを推奨します。

A3 キャリアシートにセットせずに直接読み取ると、ローラー類がよごれて原稿送り不良の原因となるため、適時ローラー類を清掃してください。

清掃方法は、ScanSnap Manager のヘルプの「困ったときには」を参照してください。

- ノーカーボン紙

ScanSnap 内部のローラー類を傷付けるような化学物質を含んでいる可能性があるため、A3 キャリアシートにセットして読み取ることを推奨します。

A3 キャリアシートにセットせずに直接読み取る場合は、ScanSnap の性能を維持するために、適時ローラー類を清掃してください。清掃方法は、ScanSnap Manager のヘルプの「困ったときには」を参照してください。

なお、ノーカーボン紙の種類によっては、一般的なオフィス用紙を読み取った場合に比べて、装置寿命が短くなる場合があります。

- 直接 ScanSnap にセットして読み取ると、原稿を傷付けたり、正常に読み取れなかったりする可能性がある原稿

- 原稿のサイズが、幅 50.8mm、長さ 50.8mm より小さいもの
- 原稿の紙厚が以下より薄いもの
iX500 : 40g/m² (34.4kg/ 連)
S1500 / S1500M / S510 : 52g/m² (45kg/ 連)
- 原稿の紙厚が不均一なもの (封筒や切り貼りされた用紙)
- シワやカールの大きなもの
- 折れ、破れのあるもの
- トレーシング紙
- コーティングが施されているもの
- 写真 (印画紙)
- ミシン目加工がされているもの
- 長方形または正方形以外のもの
- 裏カーボン紙、感熱紙
- メモ用紙や付箋が貼り付けられたもの

重要

- A3 キャリアシートの取り扱い

A3 キャリアシートを使用する場合は、以下に注意してください。

- A3 キャリアシートの先端にある白黒のパターン部分をよごしたり、切り取ったりしないでください。A3 キャリアシートを正しく認識できなくなります。
- A3 キャリアシートの上下を逆向きにして、ScanSnap にセットしないでください。原稿づまりが発生して、A3 キャリアシートを破損するおそれがあります。
- A3 キャリアシートを折り曲げたり、無理に引っ張ったりしないでください。
- A3 キャリアシートに、写真やはがきなどの小さいサイズの原稿を複数枚並べて読み取ると、原稿づまりが発生する可能性があります。A3 キャリアシートには、1 枚ずつ原稿をセットして読み取ることを推奨します。

- A3 キャリアシートの保管

A3 キャリアシートを保管する場合は、以下に注意してください。

- 原稿を、A3 キャリアシートにセットしたまま長期間放置しないでください。原稿の印刷インキが A3 キャリアシートに転写する場合があります。
- A3 キャリアシートを、直射日光の当たる場所や暖房機の近くなど、高温になる場所に長時間放置しないでください。また、高温な場所で A3 キャリアシートを使用しないでください。A3 キャリアシートが変形するおそれがあります。
- A3 キャリアシートは、変形を避けるため、できるだけ水平な場所で、重量のかからない状態で保管してください。

原稿のセット方法 (S1100 の場合)

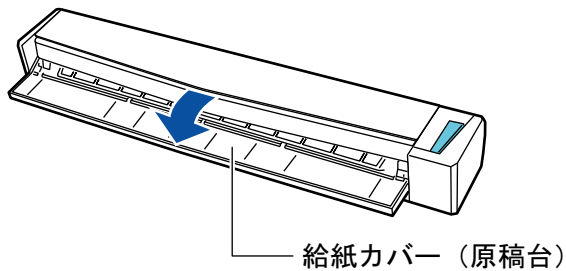
原稿を ScanSnap にセットする方法は、以下のとおりです。

セットできる原稿の条件については、「読み取れる原稿 (S1100 の場合)」(169 ページ)を参照してください。

重要

ScanSnap に一度にセットできる原稿の枚数は 1 枚です。

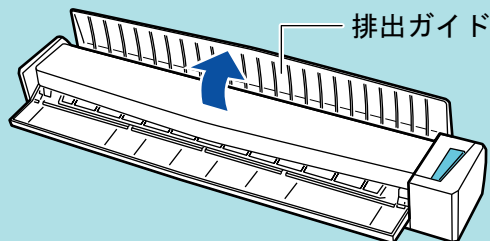
1. ScanSnap の給紙カバー (原稿台) を開けます。



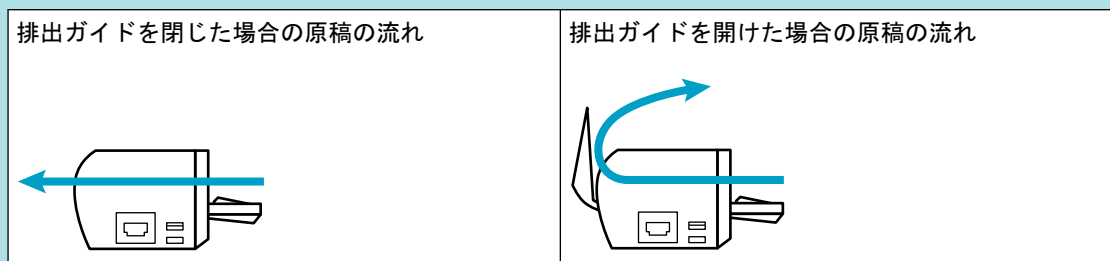
ヒント

- 原稿を ScanSnap の前面側に排出する場合や、ScanSnap の排出側に十分なスペースがない場合は、排出ガイドを開けてください。

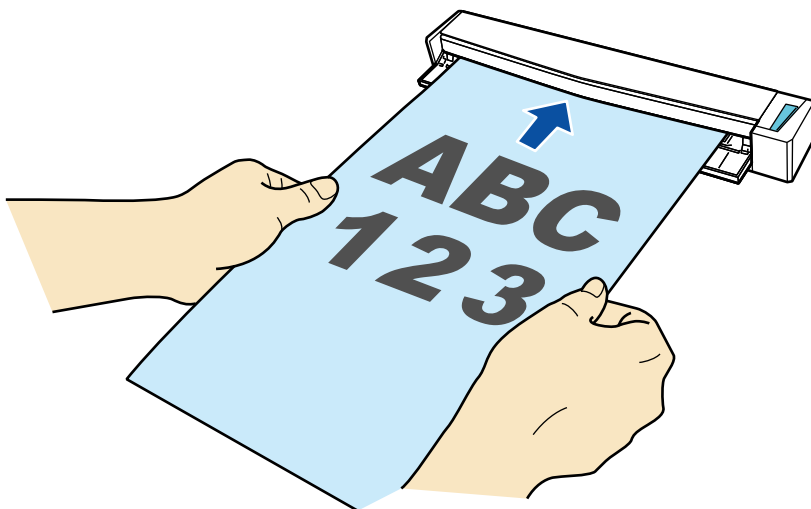
排出ガイドを開けた状態で読み取りできる原稿については、「読み取れる原稿 (S1100 の場合)」(169 ページ)を参照してください。



- 排出ガイドの開閉による、原稿の排出方法の違いは、以下のとおりです。



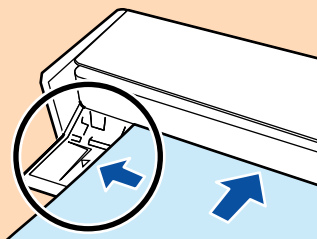
2. 原稿の読み取る面を上向きにして、ScanSnap の給紙部にまっすぐ差し込みます。



⇒ 原稿が ScanSnap に固定されるまで引き込まれます。

重要

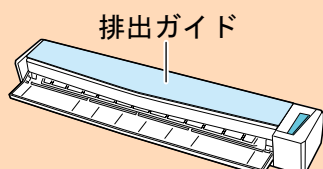
- 「ScanSnap 設定画面」(43 ページ)の「原稿」タブの「原稿サイズの設定」で、「サイズ自動検出」以外を選択している場合は、原稿を給紙部の左端に突き当てながら差し込んでください。



- 排出ガイドを閉じた状態で原稿を読み取る場合は、ScanSnap の背面側に、読み取った原稿を排出するための十分なスペースを確保してください。

ScanSnap から排出された原稿が物に当たると、原稿づまりの原因となります。

- ScanSnap の排出ガイドを開けた状態で以下のような原稿を読み取ると、原稿づまりが発生して、原稿が傷付くことがあります。排出ガイドを閉じた状態で読み取ってください。
 - 厚紙 (80g/m² (70kg/ 連相当) よりも厚い原稿)
 - はがき
 - 名刺
 - プラスチックカード
 - A3 キャリアシート



修理・お問い合わせ

当社では、お客様に安心して ScanSnap をご使用いただけるよう、万全のサポート体制を整えています。

- 「ScanSnap ホームページ」(176 ページ)
- 「お問い合わせの前に」(177 ページ)
- 「各種サービス」(178 ページ)
- 「お問い合わせ窓口」(179 ページ)
- 「サプライ / オプションの購入先」(181 ページ)

ScanSnap ホームページ

製品情報、サポート情報、最新のダウンロードデータ情報、および ScanSnap の活用方法などの様々な情報を提供しています。ぜひ、ご活用ください。

<http://scansnap.fujitsu.com/jp/>

お問い合わせの前に

「故障かな？」と思ったときは、まず、ScanSnap Manager のヘルプの「困ったときには」を参照し、ScanSnap の接続や設定に間違いがないことを、必ず確認してください。

また、お客様から寄せられた主なご質問とその回答を、以下のホームページに掲載しています。該当する項目がないか、確認してください。

<http://scansnap.fujitsu.com/jp/faq/>

それでも解決しない場合は、サービスセンター窓口の株式会社 PFU イメージング サービス&サポートセンターまで連絡してください。詳細は、「[お問い合わせ窓口](#)」(179 ページ)を参照してください。

連絡するときには、ユーザー登録番号（添付のユーザー登録シートに記載されています）をお手元にご用意ください。

各種サービス

スポットサービス

必要なときに、その都度ご利用いただけるスポットサービスには、以下のサービスがあります。

- センドバック修理サービス
修理窓口まで機器を送付していただき、修理します。
- 引き取り修理サービス
指定日に修理機を引き取ります。

キャンセル料について

診断後のキャンセルは、キャンセル料がかかりますので注意してください。

詳細は、ホームページを参照してください。

<http://scansnap.fujitsu.com/jp/support/service.html>

ScanSnap 保証延長サービス

ScanSnap 保証延長サービスは、製品保証期間を、標準の 1 年から最長 5 年まで延長するサービスです。

詳細は、ホームページを参照してください。

<http://scansnap.fujitsu.com/jp/support/service2.html>

なお、ScanSnap 保証延長サービスは株式会社 PFU PFU ダイレクトの「ScanSnap 保証延長サービス」のページからお申し込みください。

http://www.pfu.fujitsu.com/direct/scanner/guarantee_exte.html

重要

- ScanSnap は、お客様自身で修理しないでください。
- ScanSnap の保証条件は、添付の保証書に記載の規定をご覧ください。
- ScanSnap の修理部品の供給期間は、製造中止後 5 年間です。

お問い合わせ窓口

ScanSnap および添付ソフトウェアに関するお問い合わせ窓口	
受付窓口	株式会社 PFU イメージング サービス&サポートセンター
E-mail	scanners@pfu.fujitsu.com
電話	050-3786-0811 <ul style="list-style-type: none"> ● 上記の電話番号は、050 IP 電話サービスを利用しております。050 IP 電話については弊社のサポートホームページをご覧ください。 ● 上記の電話番号がご利用いただけない場合は、NTT 東日本または NTT 西日本の一般加入電話からおかけいただくか、042-788-7755 にお問い合わせください。 ● 電話番号をお間違えにならないようお願いいたします。 ● トーン信号が出ない電話機でおかけの場合は、そのまましばらくお待ちください。オペレーターが応答します。 お問い合わせの内容・発信者番号は、対応状況の確認と対応品質向上のため、録音・記録をさせていただきます。
受付時間	9:00 ~ 17:00 (土・日・祝日・年末年始・当社休業日を除く)
ホームページ	http://scansnap.fujitsu.com/jp/support/
Adobe Acrobat に関するお問い合わせ窓口	
受付窓口	アドビシステムズ株式会社
ホームページ	http://www.adobe.com/jp/support/
ABBYY FineReader for ScanSnap に関するお問い合わせ窓口	
受付窓口	ABBYY
お問い合わせ先	「ABBYY FineReader for ScanSnap ユーザーズガイド」(*1) → 「テクニカル サポート」を参照してください。
*1: 「スタート」メニュー → 「すべてのプログラム」 → 「ABBYY FineReader for ScanSnap (TM) 5.0」 → 「ユーザーズガイド」を選択すると表示されます (Windows 8 の場合は、スタート画面を右クリックし、アプリバーの「すべてのアプリ」 → 「ABBYY FineReader for ScanSnap (TM) 5.0」の「ユーザーズガイド」を選択すると表示されます)。	
やさしく家計簿 エントリー 2 for ScanSnap に関するお問い合わせ窓口	
受付窓口	メディアドライブ株式会社
お問い合わせ先	メディアドライブ社オンラインサポートをご利用ください。「スタート」メニュー → 「すべてのプログラム」 → 「やさしく家計簿 エントリー 2 for ScanSnap」 → 「サポート」 → 「オンラインサポート」の順に選択するとお問い合わせフォームが表示されます (Windows 8 の場合は、スタート画面を右クリックし、アプリバーの「すべてのアプリ」 → 「やさしく家計簿 エントリー 2 for ScanSnap」の「オンラインサポート」を選択すると表示されます)。 お問い合わせ先の詳細については、やさしく家計簿 エントリー 2 for ScanSnap 操作説明書の「カスタマサポート」を参照してください。
Evernote に関するお問い合わせ窓口	
お問い合わせ先	以下のホームページから、お問い合わせまたは Evernote ユーザーフォーラムを参照してください。ホームページは、Evernote for Windows の「ヘルプ」メニュー → 「テクニカルサポート」を選択すると表示されます。 http://www.evernote.com/about/intl/jp/support/

Google ドキュメントに関するお問い合わせ窓口

お問い合わせ先	Google ドキュメントヘルプセンターまたは Google ヘルプフォーラムを参照してください。Google ドキュメントの「ヘルプ」を選択すると表示されます。
---------	---

Salesforce に関するお問い合わせ窓口

お問い合わせ先	お客様の Salesforce を管理されているシステム管理者にお問い合わせください。
---------	---

SugarSync に関するお問い合わせ窓口

受付窓口	BB ソフトサービス株式会社
ホームページ	http://www.sugarsync.jp/scansnap03

Dropbox に関するお問い合わせ窓口

受付窓口	Dropbox
ホームページ	http://www.dropbox.com/contact

サプライ / オプションの購入先

背景マットなどのオプションおよび清掃用品の購入については、ScanSnap を購入された販社 / 販売店または株式会社 PFU PFU ダイレクトにお問い合わせください。

ご購入先	
受付窓口	株式会社 PFU PFU ダイレクト
E-mail	shop@pfu.fujitsu.com
電話	0120-14-4541 お問い合わせの内容・発信者番号は、対応状況の確認と対応品質向上のため、録音・記録をさせていただきます。
受付時間	9 : 00 ~ 12 : 00、13 : 00 ~ 17 : 00 (土・日・祝日・年末年始・当社休業日を除く)
ホームページ	http://www.pfu.fujitsu.com/direct/