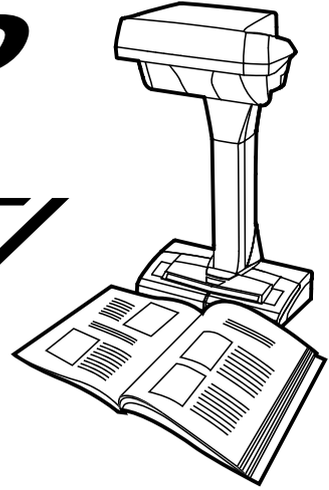
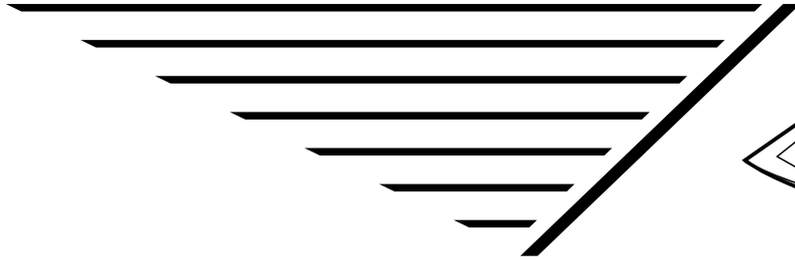


ScanSnap

SV600



かんたんガイド

(Windows 編)

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
本書での略記.....	15
ScanSnap でできること.....	17
原稿を読み取る.....	20
本を読み取る.....	25
一度に複数の原稿を読み取る.....	30
お使いになる前に.....	35
各部の名称と働き.....	36
動作環境.....	39
ScanSnap に関連するソフトウェアの概要.....	41
ソフトウェアをインストールするには.....	42
ScanSnap Manager のアイコン.....	44
右クリックメニュー.....	45
ScanSnap 設定画面.....	48
電源の ON / OFF.....	50
電源を ON にする.....	51
電源を OFF にする.....	53
スリープ状態.....	54
電源の自動 OFF.....	55
読み取れる原稿.....	56
原稿のセット方法.....	57
関連ソフトウェアでできること.....	60
ScanSnap Organizer でできること.....	61
ScanSnap Organizer の基本的な操作手順.....	62
ファイルを管理する.....	64
ファイルを編集する.....	66
ファイルを活用する.....	67
CardMinder でできること.....	68
名刺ファイリングOCRをお使いのお客様へ.....	70
CardMinder の基本的な操作手順.....	71
名刺データをほかのアプリケーションと連携する.....	74
名刺データを簡易検索ツールパーで検索する.....	75
名刺データを CardMinder Viewer で検索する.....	76
名刺データにファイルを添付する.....	77
便利な使い方.....	78
紙文書をコンピュータでフォルダー別に管理する.....	79

名刺の情報をコンピュータに保存する.....	82
ページめくり検出を使用して原稿を読み取る.....	85
タイマーモードを使用して原稿を読み取る.....	89
ScanSnap を 2 台接続して原稿を読み取る.....	92
e-文書法に対応した読み取り条件で原稿を読み取る.....	93
e-文書法に対応するには.....	94
e-文書モードで原稿を読み取る.....	96
イメージデータの修正.....	99
原稿を読み取った場合.....	100
書き込んだ指を塗りつぶす（原稿を読み取ったとき）.....	101
本を読み取った場合.....	105
本のゆがみを補正する.....	106
見開きのページを分割する.....	110
書き込んだ指を塗りつぶす（本を読み取ったとき）.....	113
一度に複数の原稿を読み取った場合.....	116
イメージデータの向きを修正する.....	117
切り出し範囲を修正する.....	120
必要なイメージデータを追加する.....	122
不要なイメージデータを削除する.....	124
困ったときには.....	127
トラブル発生と対処までの流れ.....	128
初めてのインストールで失敗した場合.....	129
過去にインストールしたことがある場合.....	130
ソフトウェアをアンインストールする.....	131
インストール情報を削除する.....	132
ソフトウェアを「ScanSnap Setup」画面からインストールする.....	137
ソフトウェアを 1 つずつインストールする.....	138
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.....	139
ScanSnap Manager のアイコンを表示する.....	140
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.....	141
通知領域の不要なアイコンを削除する.....	142
コンピュータと ScanSnap が正しく接続されているか確認する.....	143
ScanSnap Manager が正常に動作するか確認する.....	144
ScanSnap の接続情報を削除する.....	147
アンインストールできない場合.....	148
お手入れ.....	149
清掃用品の仕様.....	150
ScanSnap の清掃.....	151
付録.....	152
Nuance Power PDF Standard を使用するための準備.....	153
ソフトウェアのアップデート.....	154
ソフトウェアのアンインストール.....	155
背景マットの仕様.....	157
ScanSnap の仕様.....	158
ScanSnap で読み取れる原稿とセット方法（iX500 / S1500 / S1500M / S1300i / S1300 / S1100）.....	159
読み取れる原稿（iX500 / S1500 / S1500M の場合）.....	160

読み取れる原稿の条件 (iX500 / S1500 / S1500M の場合)	161
A3 キャリアシートを使用する場合の条件 (iX500 / S1500 / S1500M の場合)	163
原稿のセット方法 (iX500 / S1500 / S1500M の場合)	166
読み取れる原稿 (S1300i / S1300 の場合)	169
原稿のセット方法 (S1300i / S1300 の場合)	171
読み取れる原稿 (S1100 の場合)	174
読み取れる原稿の条件 (S1100 の場合)	175
A3 キャリアシートを使用する場合の条件 (S1100 の場合)	176
原稿のセット方法 (S1100 の場合)	178
修理・お問い合わせ	180
ScanSnap ホームページ	181
お問い合わせの前に	182
各種サービス	183
お問い合わせ窓口	184
サプライ / オプションの購入先	186

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)
- 「本書での略記」(15 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>マニュアルは、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、以下の方法で参照できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Windows 10 の場合 「スタート」メニュー→「ScanSnap マニュアル」→「SV600 安全上のご注意」を選択します。 ● Windows 8.1 の場合 スタート画面左下にあるをクリックし、すべてのアプリ画面で「ScanSnap マニュアル」の「SV600 安全上のご注意」を選択します。 ● Windows 7 の場合 「スタート」メニュー→「すべてのプログラム」→「ScanSnap マニュアル」→「SV600 安全上のご注意」を選択します。
ScanSnap SV600 はじめにお読みください	<p>開梱から動作確認までの手順、およびお問い合わせ先の情報を記載しています。マニュアルは、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、以下の方法で参照できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Windows 10 の場合 「スタート」メニュー→「ScanSnap マニュアル」→「SV600 はじめにお読みください」を選択します。 ● Windows 8.1 の場合 スタート画面左下にあるをクリックし、すべてのアプリ画面で「ScanSnap マニュアル」の「SV600 はじめにお読みください」を選択します。 ● Windows 7 の場合 「スタート」メニュー→「すべてのプログラム」→「ScanSnap マニュアル」→「SV600 はじめにお読みください」を選択します。

ScanSnap のセットアップで困ったときに

マニュアル	内容と参照方法
ScanSnap SV600 セットアップガイド	<p>ソフトウェアのインストール、アンインストール方法、およびインストールするときのトラブルと対処方法を記載しています。</p> <p>以下の方法で参照できます。</p> <p>Setup DVD-ROM を DVD-ROM ドライブにセットすると表示される画面から、[取扱説明書] ボタン→ [セットアップガイド] ボタンをクリックします。</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)	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。

マニュアル	内容と参照方法
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>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」(45 ページ)から「ヘルプ」→「ヘルプの表示」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 かんたんガイド (モバイル接続編 iOS)	<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"> 1. 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。 2.  をタップします。 ⇒ 「情報」画面が表示されます。 3. [使用方法] ボタンをタップします。
ScanSnap かんたんガイド (モバイル接続編 Android)	<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"> 1. 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。 2.  をタップします。 ⇒ メニューが表示されます。 3. 「使用方法」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>以下のどちらかの方法で参照できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。

関連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"> ● 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"> ● 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>以下のどちらかの方法で参照できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。
Nuance Power PDF のヘルプ	<p>Nuance Power PDF のメニューバーの「ヘルプ」→「Power PDF のヘルプ」をクリックすると表示されるメニューから、「オンラインヘルプ」または「オフラインヘルプ」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 OneDrive 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。

Nuance、Nuance のロゴ、および Dragon は、米国およびその他の国々における Nuance Communications, Inc. およびその関連会社の商標または登録商標です。

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

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

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

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。

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

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

その他の社名、製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

開発・販売元

株式会社 PFU

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

© PFU Limited 2013-2017

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
	この表示は、取り扱いを誤った場合、軽傷を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。

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。

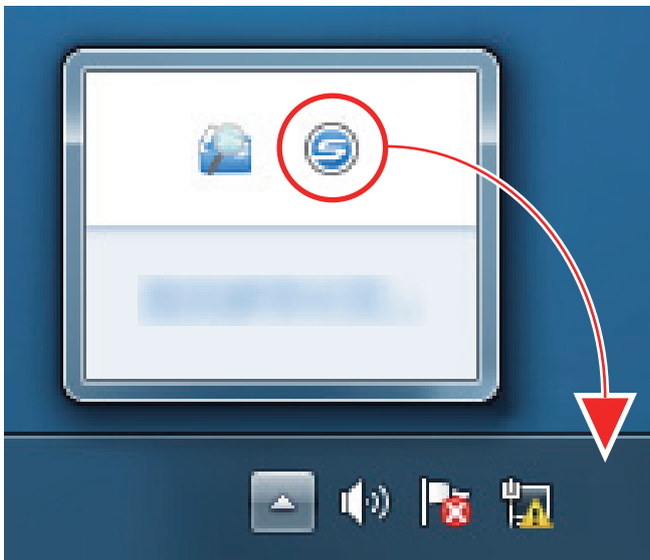
本書では、Windows 7 の画面を例として説明します。

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。

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 10	Windows [®] 10 Home operating system 日本語版 Windows [®] 10 Pro operating system 日本語版 Windows [®] 10 Enterprise operating system 日本語版 Windows [®] 10 Education operating system 日本語版
Windows 8.1	Windows [®] 8.1 operating system 日本語版 Windows [®] 8.1 Pro operating system 日本語版 Windows [®] 8.1 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	Windows 10、Windows 8.1、および Windows 7
Microsoft Office	Microsoft [®] Office
Word	Microsoft [®] Word Microsoft [®] Office Word
Excel	Microsoft [®] Excel [®] Microsoft [®] Office Excel [®]
PowerPoint	Microsoft [®] PowerPoint [®] Microsoft [®] Office PowerPoint [®]
SharePoint	Microsoft [®] SharePoint [®] Server Microsoft [®] SharePoint [®] Foundation Microsoft [®] SharePoint [®] Online
Internet Explorer	Windows [®] Internet Explorer [®] Microsoft [®] Internet Explorer [®]
Microsoft Edge	Microsoft [®] Edge
Outlook	Microsoft [®] Outlook [®] Microsoft [®] Office Outlook [®]
.NET Framework	Microsoft [®] .NET Framework
Nuance	Nuance [®]
Adobe Acrobat	Adobe [®] Acrobat [®]
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。

本文中の表記	名称
Google ドライブ	Google ドライブ™
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。

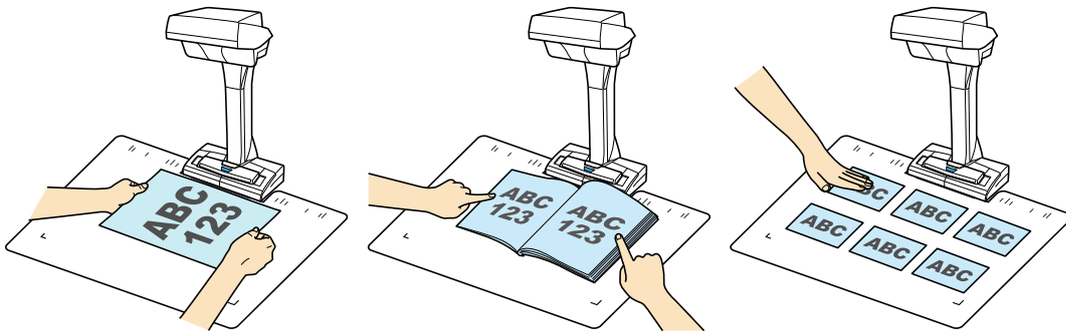
ScanSnap でできること

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。



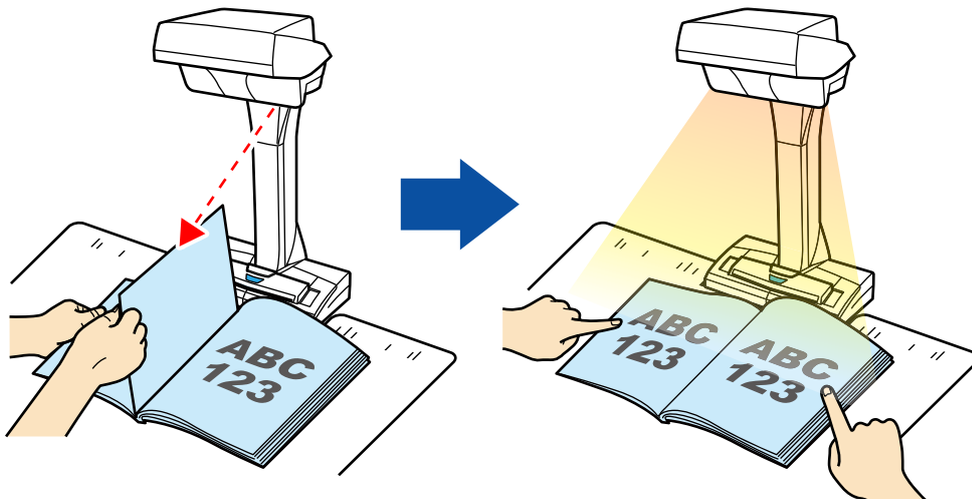
また、自動的に原稿の継続読み取りを開始したり、原稿を読み取ったあとにイメージデータを修正したりできます。

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](#)」(85 ページ)を参照してください。



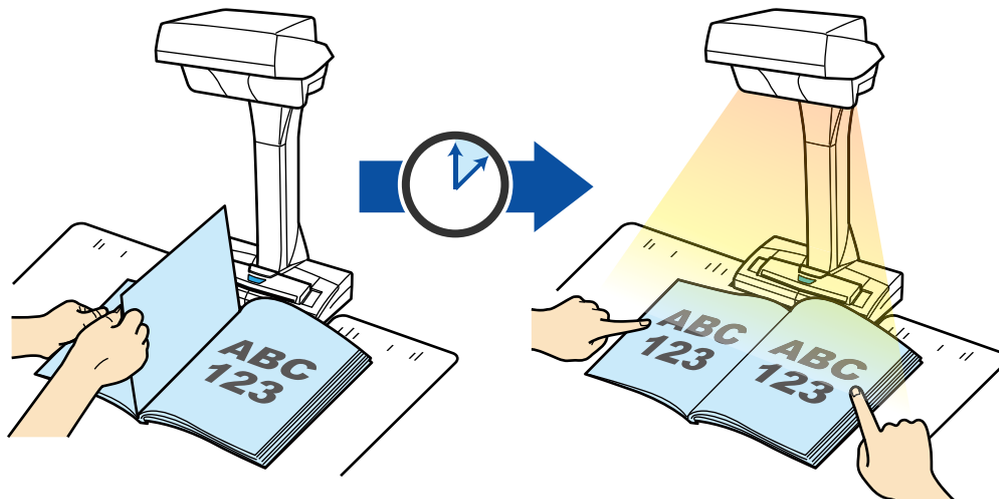
タイマーモード

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」(89 ページ)を参照してください。

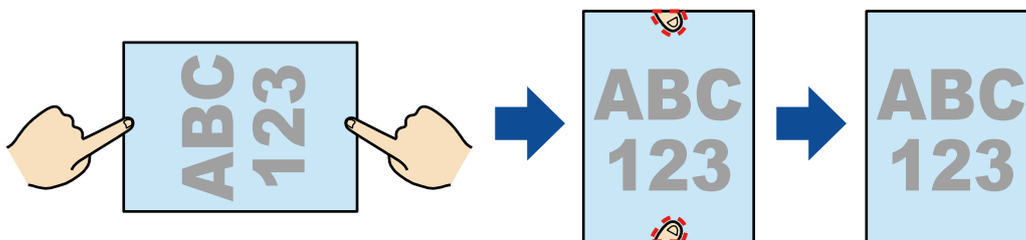


イメージデータを修正する

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。

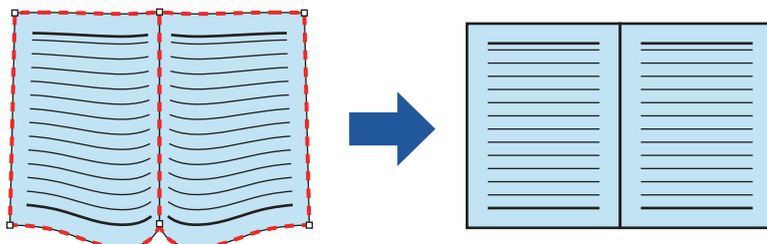
原稿を読み取った場合

- 「写り込んだ指を塗りつぶす (原稿を読み取ったとき)」(101 ページ)

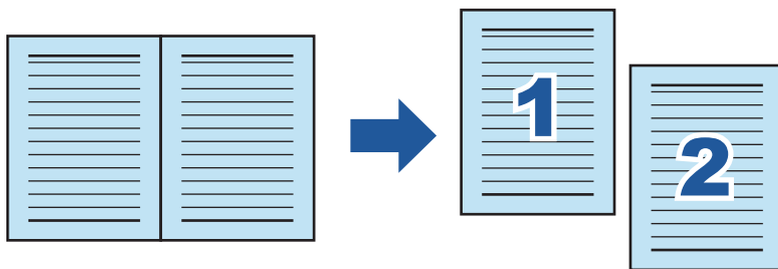


本を読み取った場合

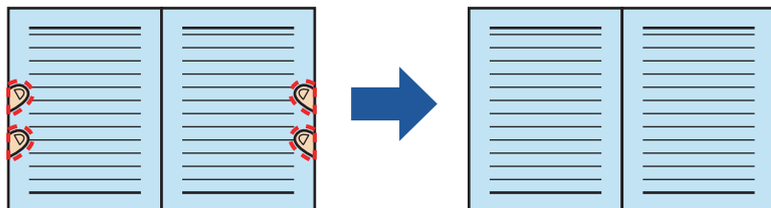
- 「本のゆがみを補正する」(106 ページ)



- 「見開きのページを分割する」(110 ページ)



- 「写り込んだ指を塗りつぶす (本を読み取ったとき)」 (113 ページ)



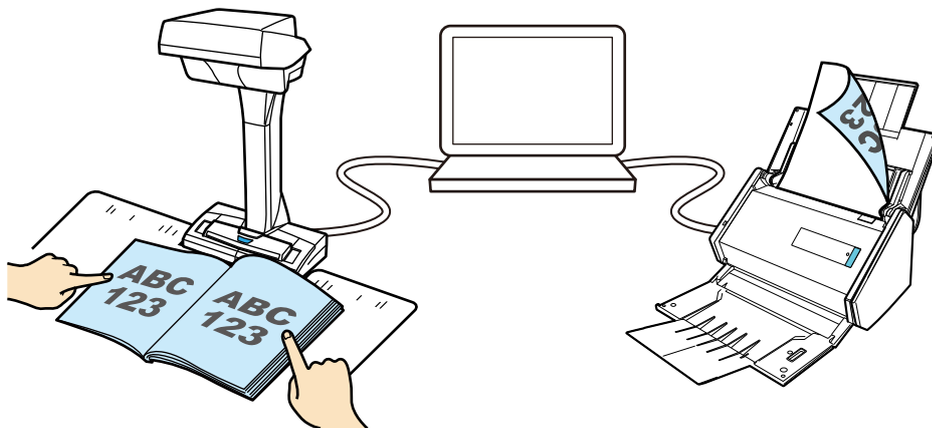
一度に複数枚の原稿を読み取った場合

- 「イメージデータの向きを修正する」 (117 ページ)
- 「切り出し範囲を修正する」 (120 ページ)
- 「必要なイメージデータを追加する」 (122 ページ)
- 「不要なイメージデータを削除する」 (124 ページ)

ScanSnap を 2 台接続して原稿を読み取る

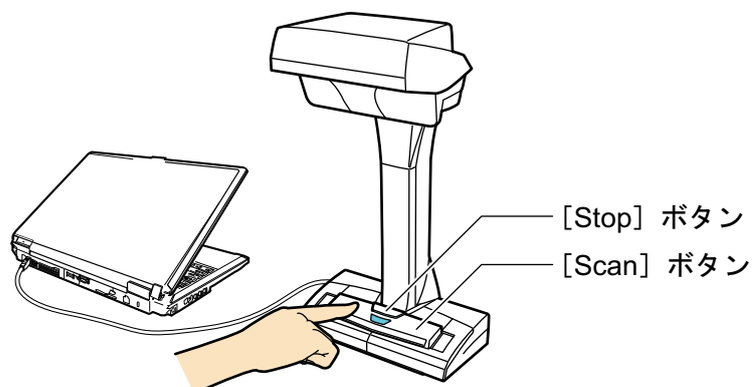
1 台のコンピュータに、SV600 とそのほかの ScanSnap を接続して使用できます。

詳細は、「ScanSnap を 2 台接続して原稿を読み取る」 (92 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。

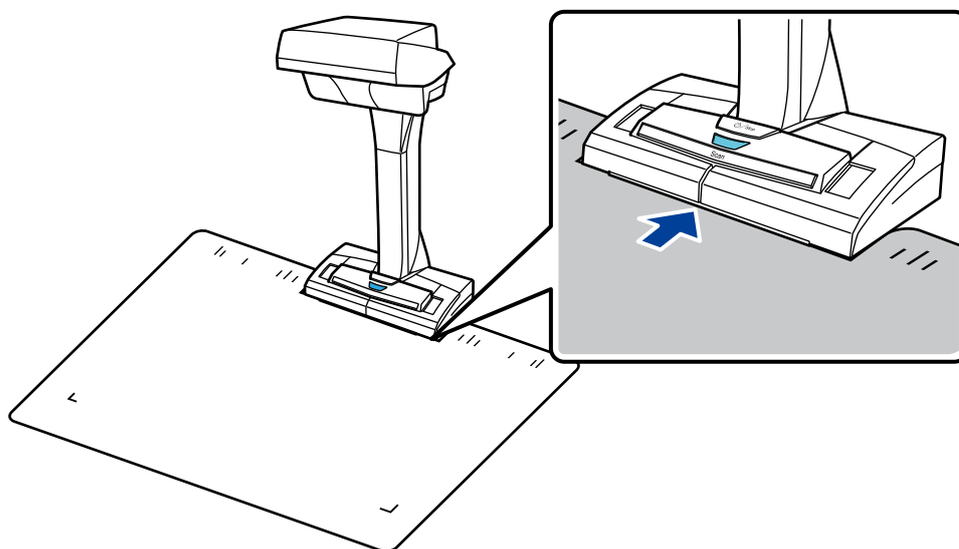


⇒ 電源 LED が青色で点灯します。

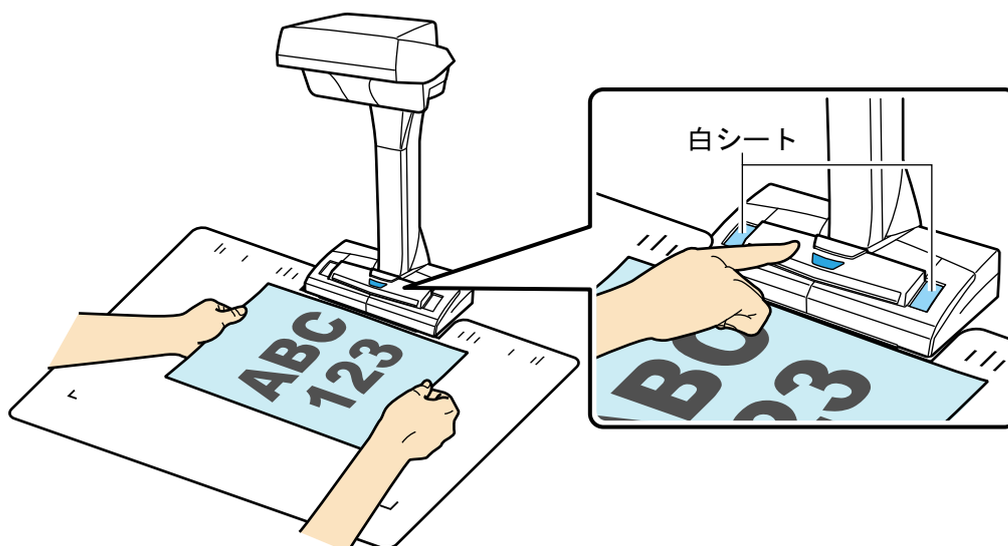
また、画面右下の通知領域にある ScanSnap Manager のアイコンが、 から  に切り替わります。

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](#)」(57 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

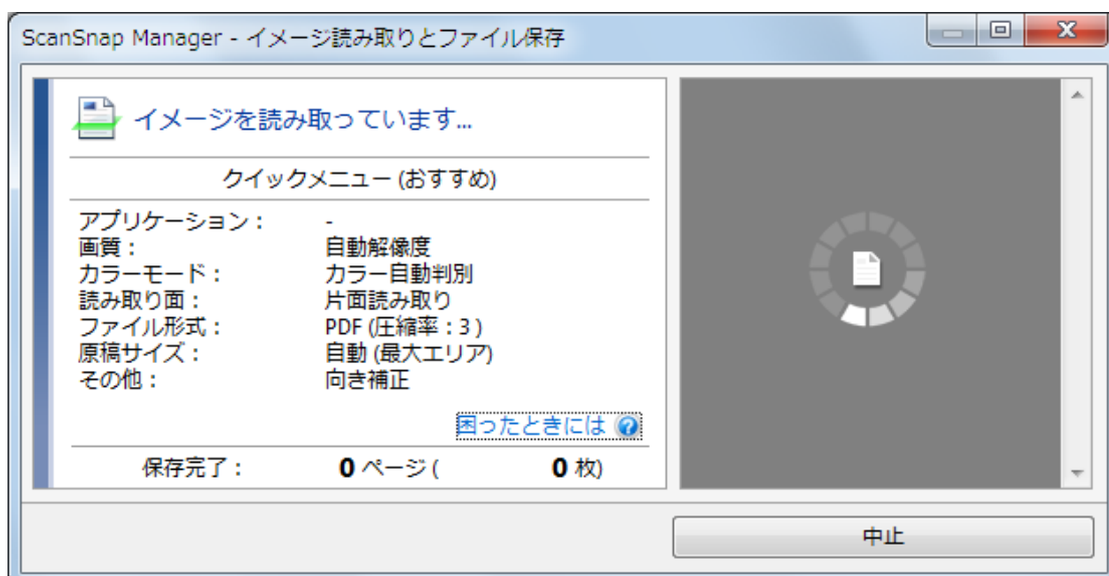
- 読み取り中は、以下の操作をしないでください。読み取りが中止されます。
 - ScanSnap およびほかの USB 機器を抜き差しする
 - ユーザーを切り替える
 - コンピュータをスリープ状態にする
- 読み取り中は、物や手で白シートを隠さないでください。イメージデータの色調の再現性が悪くなります。
- 読み取り中は、ScanSnap を設置している台を振動させたり、原稿を動かしたりしないでください。イメージデータがゆがんだり、色がにじんだりする場合があります。

ヒント

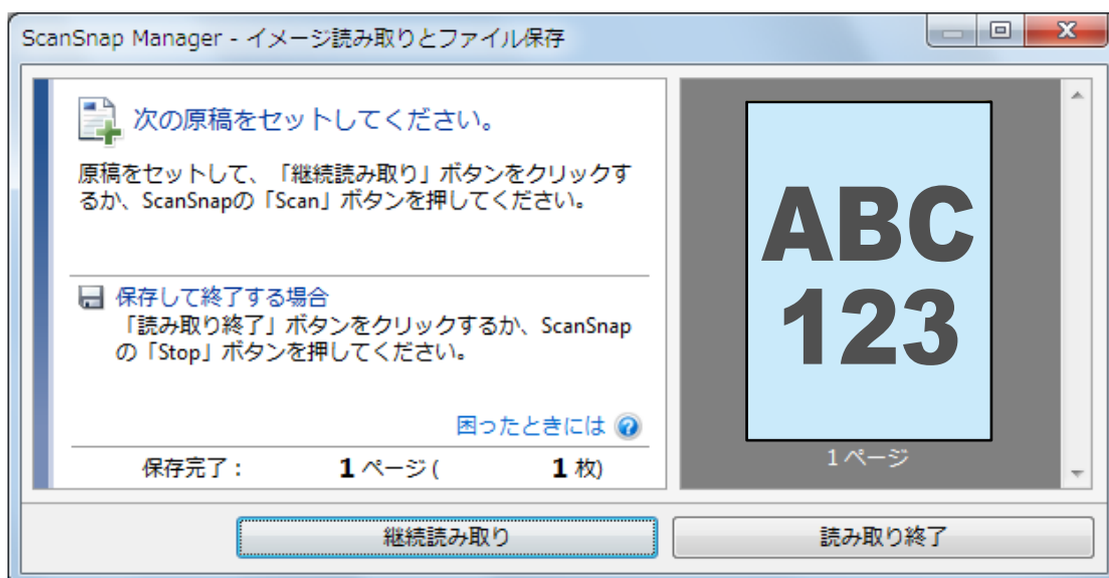
通知領域にある ScanSnap Manager のアイコン  を右クリックし、「右クリックメニュー」(45 ページ)から「読み取り」を選択しても、原稿の読み取りを開始できます。

⇒ 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。

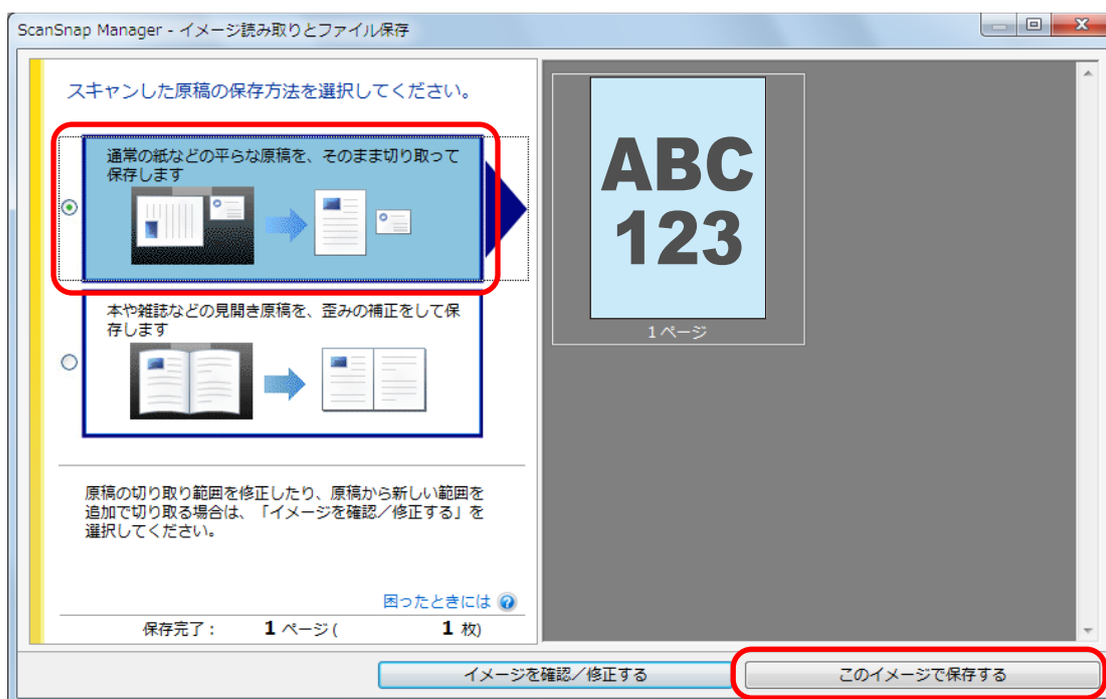
- 「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面の [継続読み取り] ボタンをクリックする
- ScanSnap の [Scan] ボタンを押す

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。



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。

- 「写り込んだ指を塗りつぶす（原稿を読み取ったとき）」(101 ページ)
- 「イメージデータの向きを修正する」(117 ページ)
- 「切り出し範囲を修正する」(120 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、ScanSnap Organizer 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、「紙文書をコンピュータでフォルダー別に管理する」(79 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

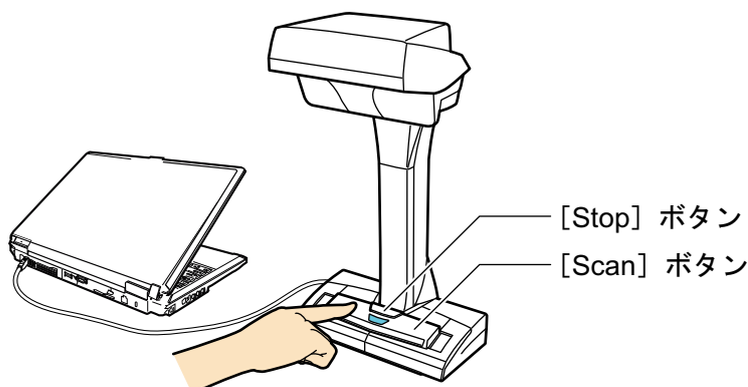
- クイックメニュー表示中は、ScanSnap で原稿の読み取りを開始できません。クイックメニューのアイコンを選択して処理を完了するか、クイックメニューを閉じてから、次の原稿の読み取りを開始してください。
- クイックメニュー表示中は、別のアプリケーションを使用して、イメージデータの移動、削除、および名前の変更などの操作をしないでください。

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を位置づけると、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。

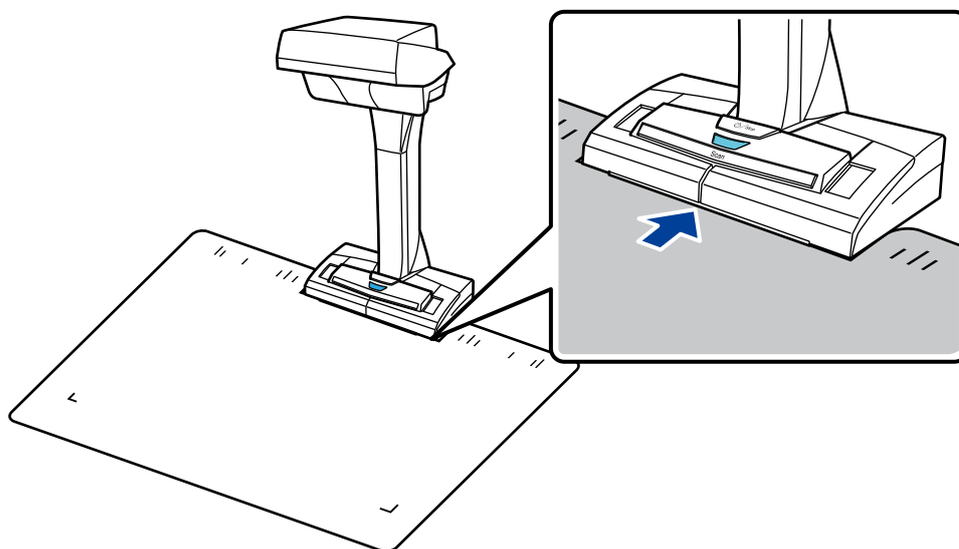


⇒ 電源 LED が青色で点灯します。

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。



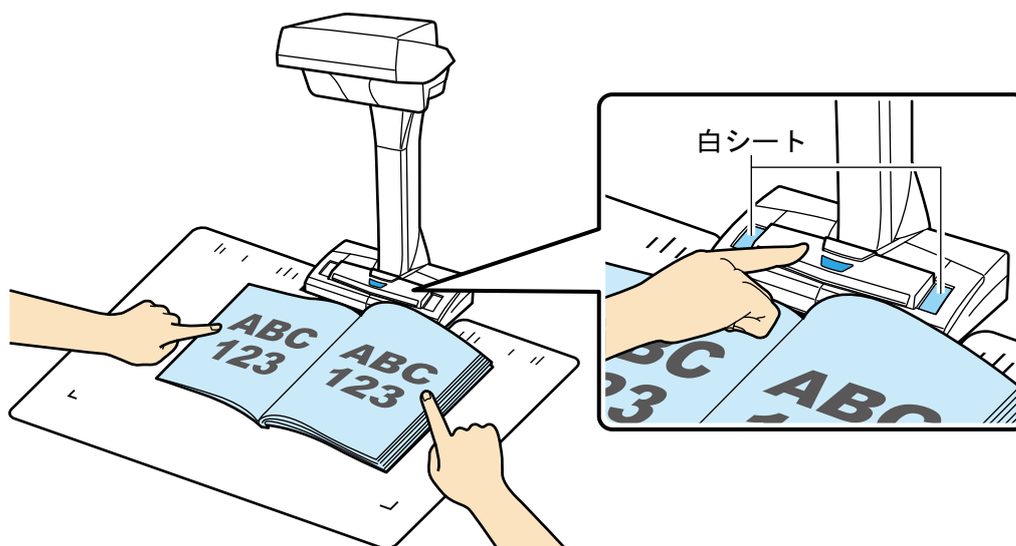
3. 本を ScanSnap の読み取り範囲内にセットして、[Scan] ボタンを押します。

詳細は、「原稿のセット方法」(57 ページ)を参照してください。

ヒント

ScanSnap の [Scan] ボタンを 2 秒以上長押しすると、ページめくり検出が有効になります。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」(85 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

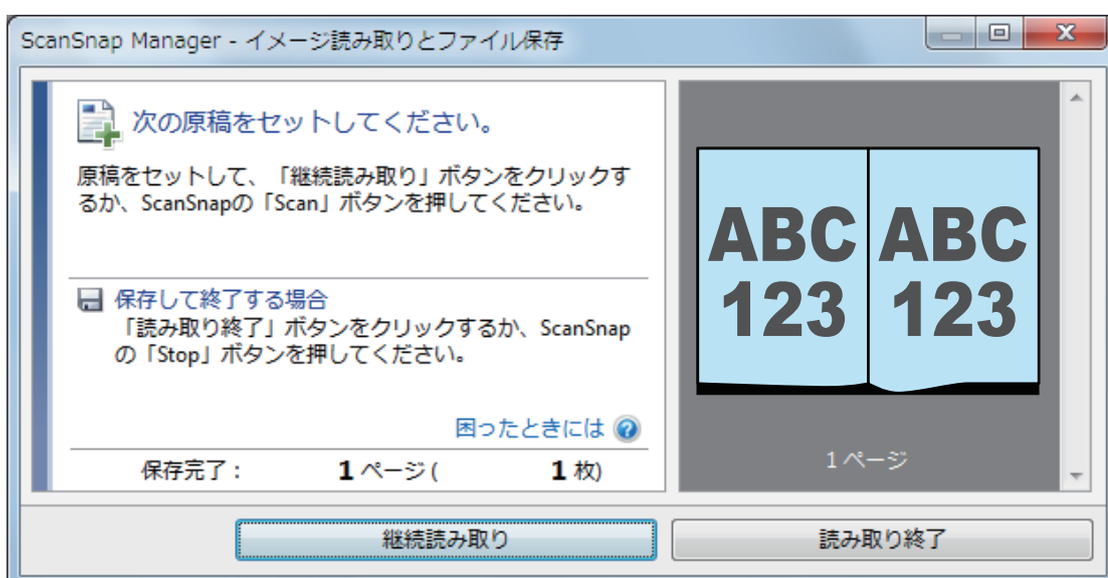
- 通知領域にある ScanSnap Manager のアイコン  を右クリックし、「右クリックメニュー」(45 ページ)から「読み取り」を選択しても、本の読み取りを開始できます。
- タイマーモードを使用すると、設定した時間が経過することによって、自動的に読み取りが開始されます。詳細は、「タイマーモードを使用して原稿を読み取る」(89 ページ)を参照してください。

⇒ 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。

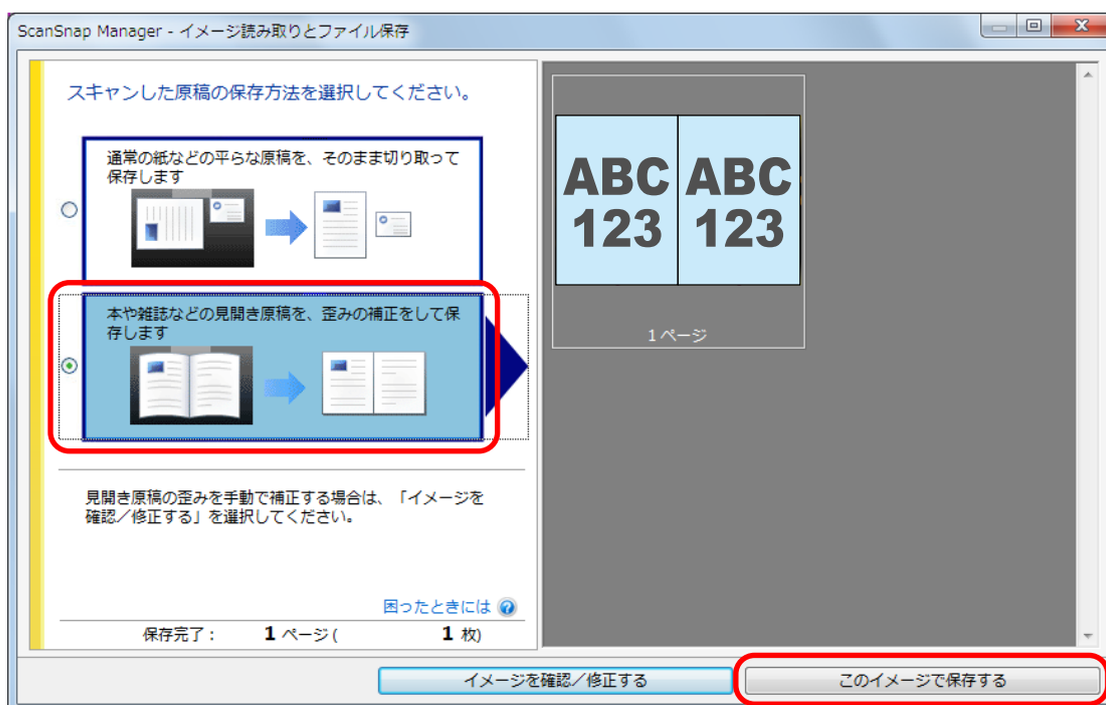
- 「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面の [継続読み取り] ボタンをクリックする
- ScanSnap の [Scan] ボタンを押す

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、切り出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」(106 ページ)
- 「見開きのページを分割する」(110 ページ)
- 「写り込んだ指を塗りつぶす (本を読み取ったとき)」(113 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、ScanSnap Organizer 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、「紙文書をコンピュータでフォルダー別に管理する」(79 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

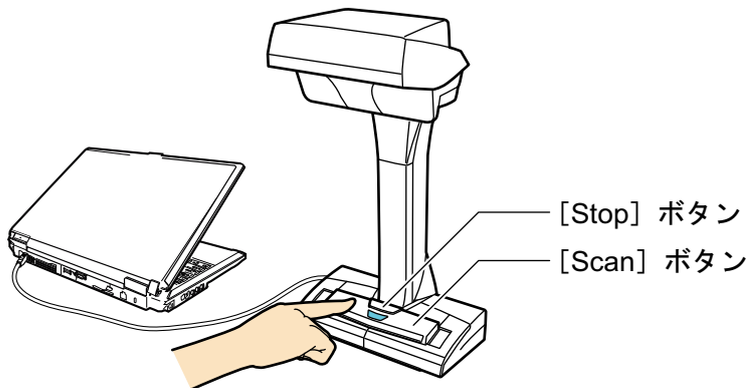
- クイックメニュー表示中は、ScanSnap で原稿の読み取りを開始できません。クイックメニューのアイコンを選択して処理を完了するか、クイックメニューを閉じてから、次の原稿の読み取りを開始してください。
- クイックメニュー表示中は、別のアプリケーションを使用して、イメージデータの移動、削除、および名前の変更などの操作をしないでください。

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を位置づけると、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。

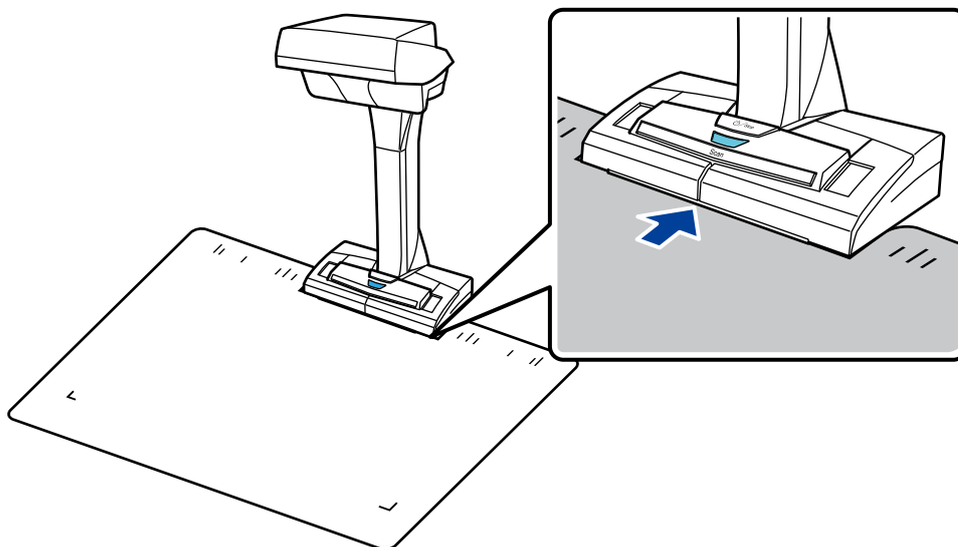


⇒ 電源 LED が青色で点灯します。

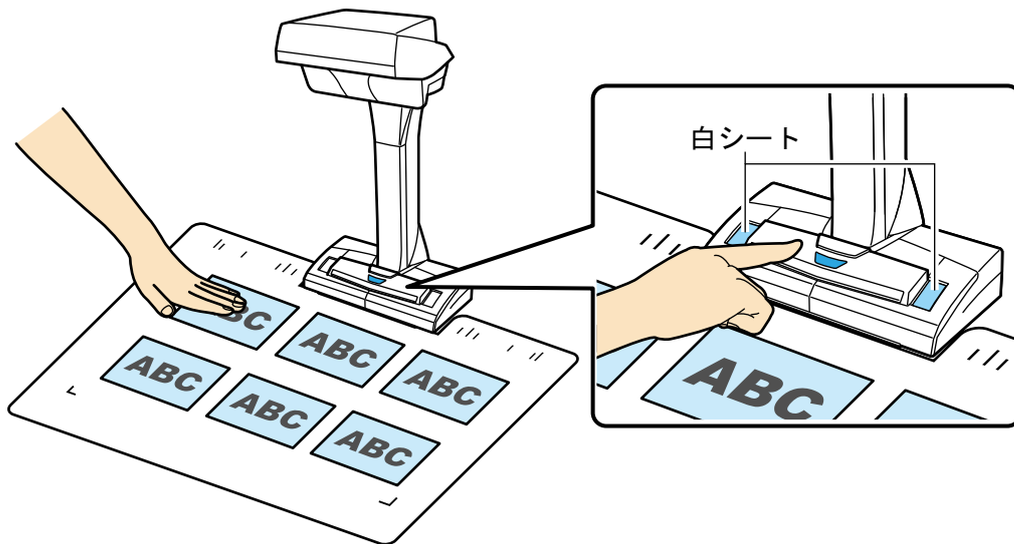
また、画面右下の通知領域にある ScanSnap Manager のアイコンが、 から  に切り替わります。

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. 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](#)」(57 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

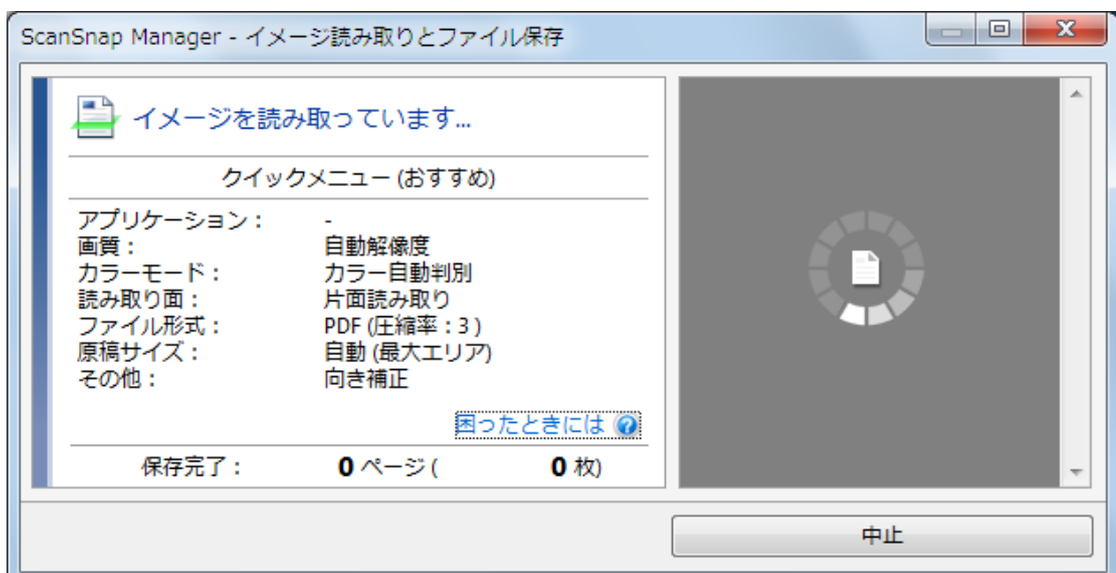
- 読み取り中は、以下の操作をしないでください。読み取りが中止されます。
 - ScanSnap およびほかの USB 機器を抜き差しする
 - ユーザーを切り替える
 - コンピュータをスリープ状態にする
- 読み取り中は、物や手で白シートを隠さないでください。イメージデータの色調の再現性が悪くなります。
- 読み取り中は、ScanSnap を設置している台を振動させたり、原稿を動かしたりしないでください。イメージデータがゆがんだり、色がにじんだりする場合があります。

ヒント

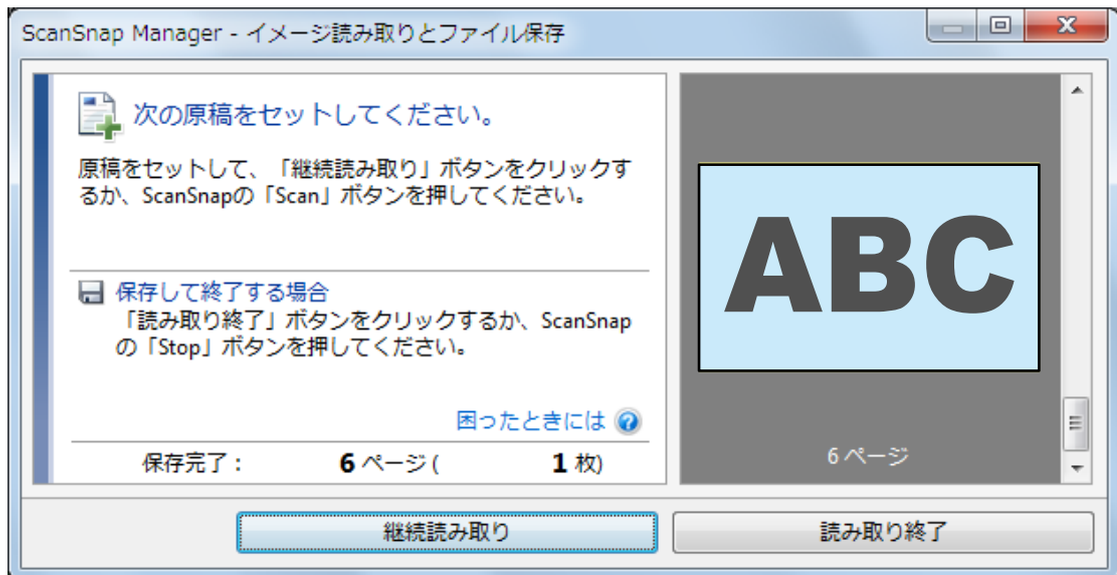
通知領域にある ScanSnap Manager のアイコン  を右クリックし、「右クリックメニュー」(45 ページ)から「読み取り」を選択しても、原稿の読み取りを開始できます。

⇒ 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。

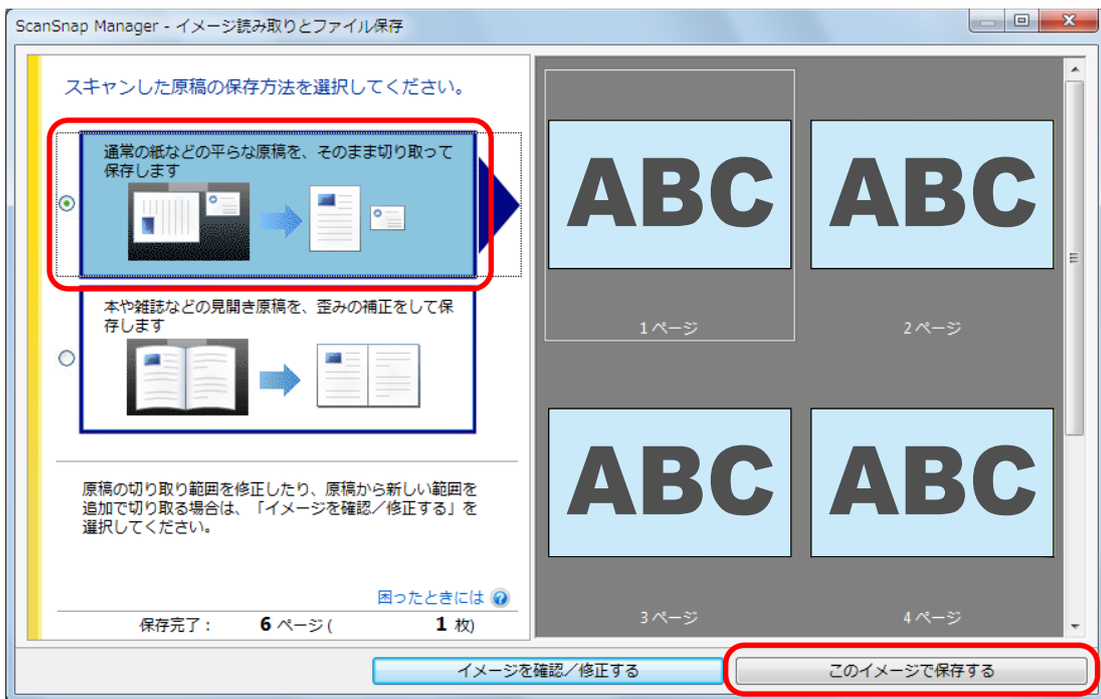
- 「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面の [継続読み取り] ボタンをクリックする
- ScanSnap の [Scan] ボタンを押す

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」(117 ページ)
- 「切り出し範囲を修正する」(120 ページ)
- 「必要なイメージデータを追加する」(122 ページ)
- 「不要なイメージデータを削除する」(124 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 CardMinder に保存できます。

詳細は、「名刺の情報をコンピュータに保存する」(82 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を位置づけると、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

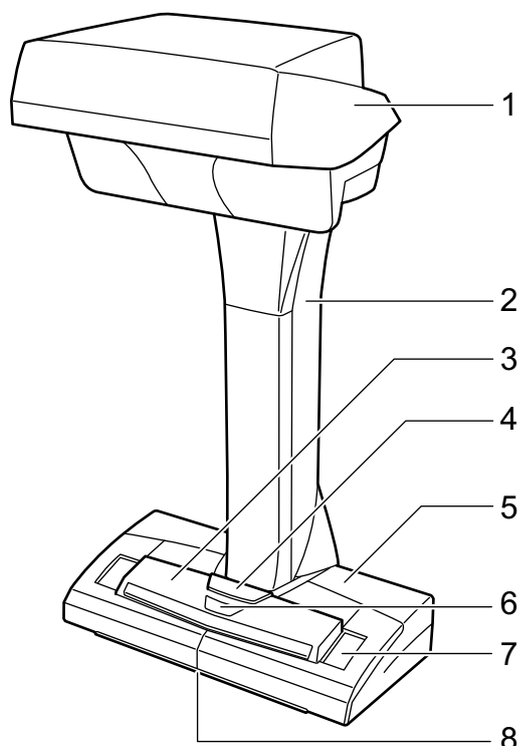
ScanSnap をお使いになる前に知っていただきたいことについて説明します。

- 「各部の名称と働き」(36 ページ)
- 「動作環境」(39 ページ)
- 「ScanSnap に関連するソフトウェアの概要」(41 ページ)
- 「ソフトウェアをインストールするには」(42 ページ)
- 「ScanSnap Manager のアイコン」(44 ページ)
- 「右クリックメニュー」(45 ページ)
- 「ScanSnap 設定画面」(48 ページ)
- 「電源の ON / OFF」(50 ページ)
- 「読み取れる原稿」(56 ページ)
- 「原稿のセット方法」(57 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



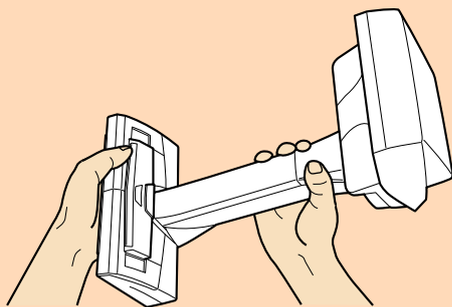
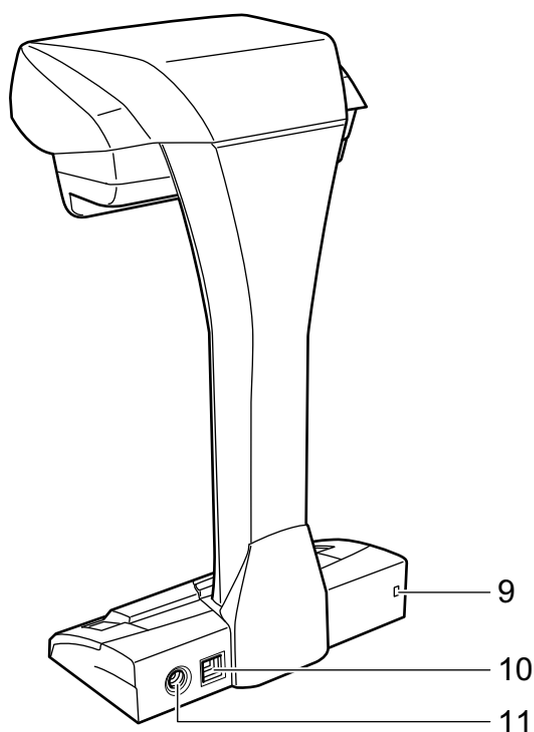
番号	名称	説明
1	ヘッド部	-
2	支柱部	-
3	[Scan] ボタン (*1)	<ul style="list-style-type: none"> ● ScanSnap の電源を ON にします。 ● 原稿の読み取りを開始します。
4	[Stop] ボタン (*1)	<ul style="list-style-type: none"> ● ScanSnap の電源を ON にしたり、OFF にしたりします。 ● 原稿の読み取りを終了します。
5	台座	-
6	電源 LED	ScanSnap の状態を示します。 青色点灯：正常 青色点滅：読み取り中 オレンジ色点滅：エラー
7	白シート	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](#)」(55 ページ)を参照してください。

重要

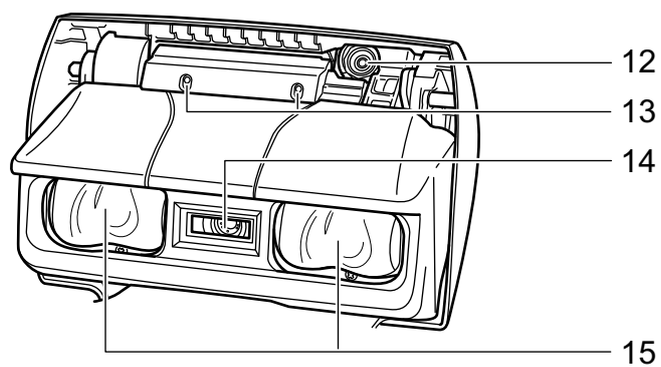
ScanSnap を持ち運ぶときは、台座と支柱部を持ってください。なお、ヘッド部は持たないでください。

**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。

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 10 (32bit / 64bit) (*2) Windows 8.1 (32bit / 64bit) (*3) Windows 7 (32bit / 64bit)
CPU	Intel® Core™ i5 2.5GHz 以上
メモリ容量	4GB 以上
ディスプレイ解像度 (*4)	Windows 10 / Windows 8.1 : 1024 × 768 ピクセル以上 Windows 7 : 800 × 600 ピクセル以上
ディスク容量	ScanSnap に関連する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。(*5) <ul style="list-style-type: none"> ● ScanSnap Manager : 700MB ● ScanSnap Organizer : 290MB ● CardMinder : 730MB ● ABBYY FineReader for ScanSnap : 710MB ● ScanSnap オンラインアップデート : 50MB ● Scan to Microsoft SharePoint : 40MB ● OCR パック (*6) ● ScanSnap SV600 かんたんガイド : 10MB ● Nuance Power PDF Standard : 700MB
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 : デスクトップモードで動作します。

*3 : デスクトップアプリケーションとして動作します。

*4 : 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。

*5 : 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。

*6 : OCR パックをインストールすることで、テキスト認識する言語を追加できます。
OCR パックをインストールするのに必要な空き容量は、以下を参照してください。

<http://scansnap.fujitsu.com/jp/downloads/software/ocrpack.html>

*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。
- 原稿を読み取る際には、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、Microsoft Office 2007 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) をインストールしてください。
 - CardMinder
 - モバイルに保存
 - Salesforce Chatter に投稿
 - Dropbox に保存

ヒント

- Windows 7 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 4、またはそのインプレース更新版 (最大 2GB のディスク容量が必要) がインストールされることがあります。
 - ScanSnap Manager
 - ScanSnap Organizerなお、.NET Framework をインストール後は、Windows Update で更新プログラムを適用してください。
- Windows 10 および Windows 8.1 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 500MB 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

ScanSnap に関連する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。

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および利用可能なソフトウェアが公開されているかどうかを、サーバに接続して確認します。該当するプログラムが公開されている場合は、自動で更新したり、ダウンロードしてインストールしたりできます。

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。

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。

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。

Nuance Power PDF 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アプリケーションです。

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。

重要

- ソフトウェアをインストールする前に、コンピュータに ScanSnap を接続しないでください。ScanSnap がコンピュータに認識されない場合があります。その場合は、ソフトウェアをインストールしてから、再度 ScanSnap をコンピュータに接続してください。
- ScanSnap Manager および ScanSnap Organizer 以外のソフトウェアを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。
- 以下のホームページからソフトウェアのインストーラをダウンロードして、インストールすることもできます。

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



「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。
インストール	「Install Products」画面が表示されます。ソフトウェアのインストールを開始できます。
取扱説明書	「Manuals」画面が表示されます。安全上のご注意、はじめにお読みください、セットアップガイド、かんたんガイド（本書）、およびソフトウェアのマニュアルを参照できます。

ボタン名	機能
DVD の内容を見る	Setup 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。
サポート	お問い合わせ窓口の情報が表示されます。
ユーザー登録	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。

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

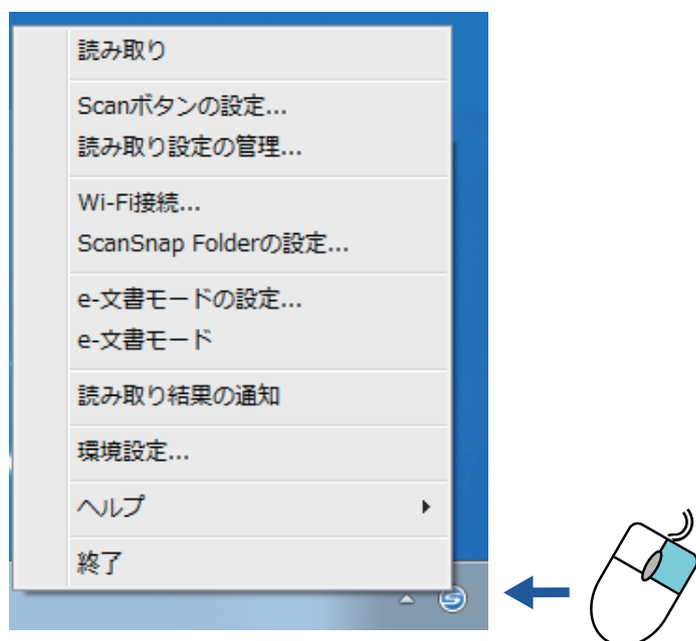
ScanSnap の電源を ON にすると、ScanSnap Manager と ScanSnap が通信を開始します。ScanSnap の電源を ON にする方法については、「[電源を ON にする](#)」(51 ページ)を参照してください。

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。

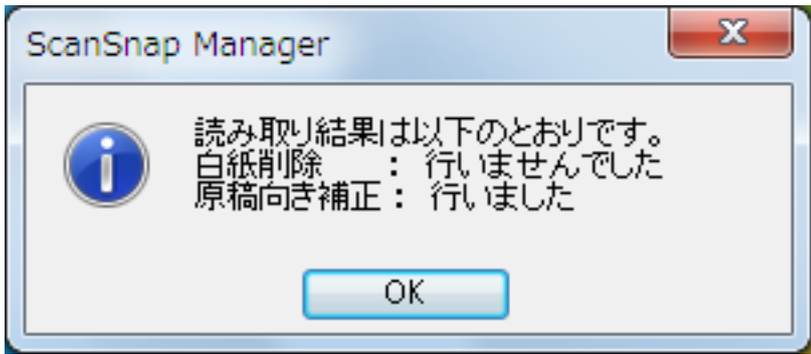
- 右クリックした場合
「[右クリックメニュー](#)」(45 ページ)が表示されます。
- 左クリックした場合
左クリックメニューが表示されます。
詳細は、[活用ガイド](#)を参照してください。

右クリックメニュー

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」(48 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。
Wi-Fi 接続	「ScanSnap Manager - Wi-Fi 接続」画面が表示されます。 iX500 および iX100 で使用できます。
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ための、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。
e-文書モードの設定	e-文書モードの ScanSnap 設定画面が表示されます。 e-文書モードで原稿を読み取るための、読み取り条件を設定できます。 詳細は、「e-文書法に対応した読み取り条件で原稿を読み取る」(93 ページ)を参照してください。
e-文書モード	通常の読み取りと、e-文書モードでの読み取りを切り替えられます。

項目名	機能
読み取り結果の通知	<p>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。</p> 
環境設定	「ScanSnap Manager - 環境設定」画面が表示されます。
ヘルプ	<p>以下のメニューが表示されます。</p> <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 サポート&サービスのホームページ (http://scansnap.fujitsu.com/jp/support/) 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。 ● ScanSnap 情報 「ScanSnap Manager - 詳細情報」画面が表示されます。ScanSnap とコンピュータが接続されている場合に表示されます。 ● 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、「ソフトウェアのアップデート」(154 ページ)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 / iX100 / S1500 / S1500M / S1300i / S1300 / S1100 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

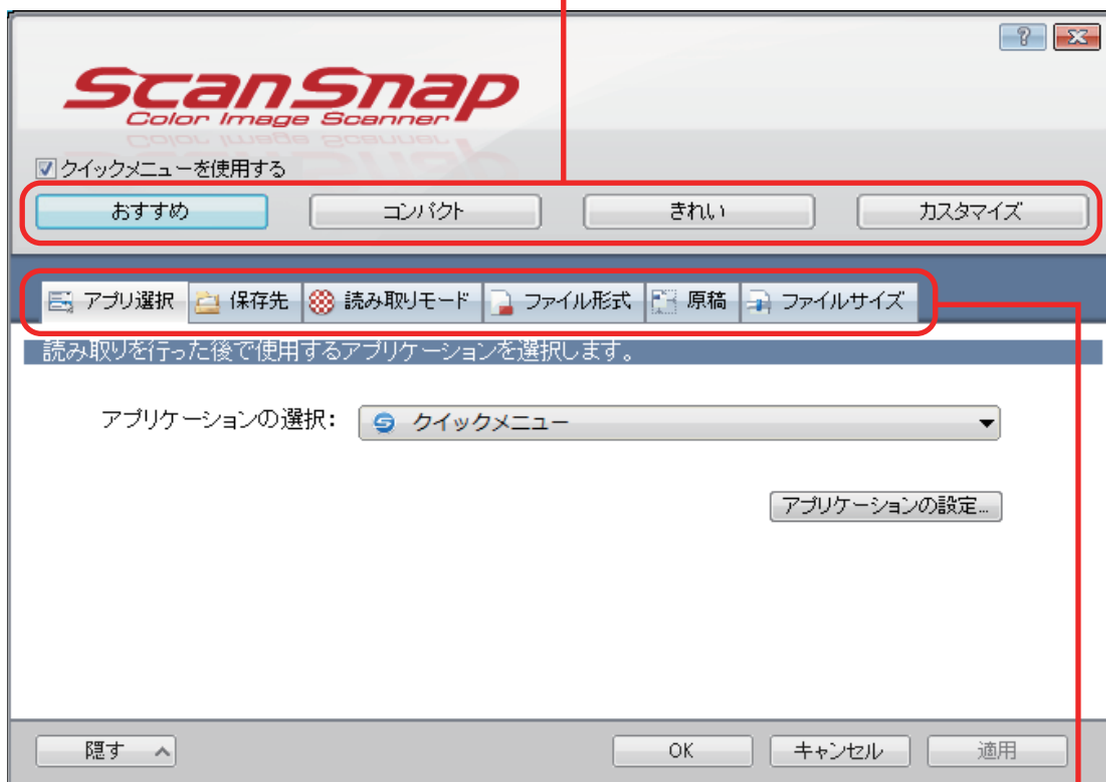
ScanSnap 設定画面

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」(45 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。

読み取り設定ボタン



詳細設定タブ

ヒント

1 台のコンピュータに、SV600 と iX500 / iX100 / S1500 / S1500M / S1300i / S1300 / S1100 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」 (51 ページ)
- 「電源を OFF にする」 (53 ページ)
- 「スリープ状態」 (54 ページ)
- 「電源の自動 OFF」 (55 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。

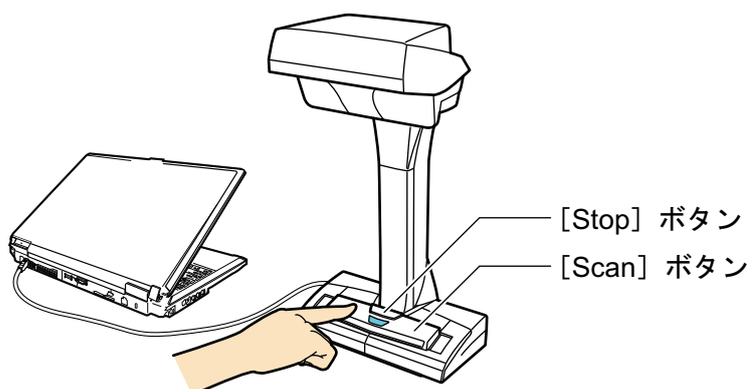
⇒ コンピュータが起動され、画面右下の通知領域に ScanSnap Manager のアイコン  が表示されます。



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、ScanSnap Manager を起動してください。ScanSnap Manager の起動方法は、以下のとおりです。
 - Windows 10 の場合
「スタート」メニュー→「ScanSnap Manager」→「ScanSnap Manager」を選択します。
 - Windows 8.1 の場合
スタート画面左下にある  をクリックし、すべてのアプリ画面で「ScanSnap Manager」の「ScanSnap Manager」を選択します。
 - Windows 7 の場合
「スタート」メニュー→「すべてのプログラム」→「ScanSnap Manager」→「ScanSnap Manager」を選択します。
- 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」(45 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」リストの「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。

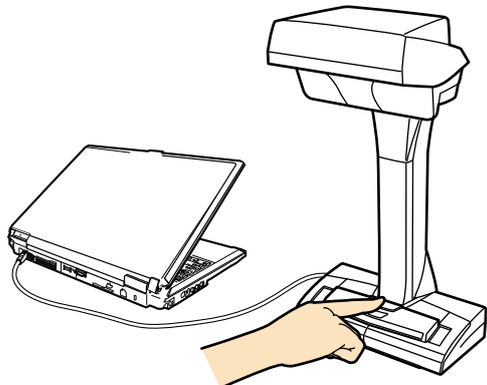
また、通知領域にある ScanSnap Manager のアイコンが、 から  に切り替わります。

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 の通信状態が通知されます。ScanSnap の通信状態の通知が不要な場合は、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」(45 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. 「表示」リストの「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ます。

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

- 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。
- ScanSnap の電源が OFF になると、ScanSnap の通信状態が通知されます。
ScanSnap の通信状態の通知が不要な場合は、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」(45 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. 「表示」リストの「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」(45 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」リストの「電源設定」で、接続方法に合わせて設定を変更します。

- ScanSnap の電源が自動的に OFF になるときは、5 分前に通知が表示されます。

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	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」(56 ページ)を参照してください。

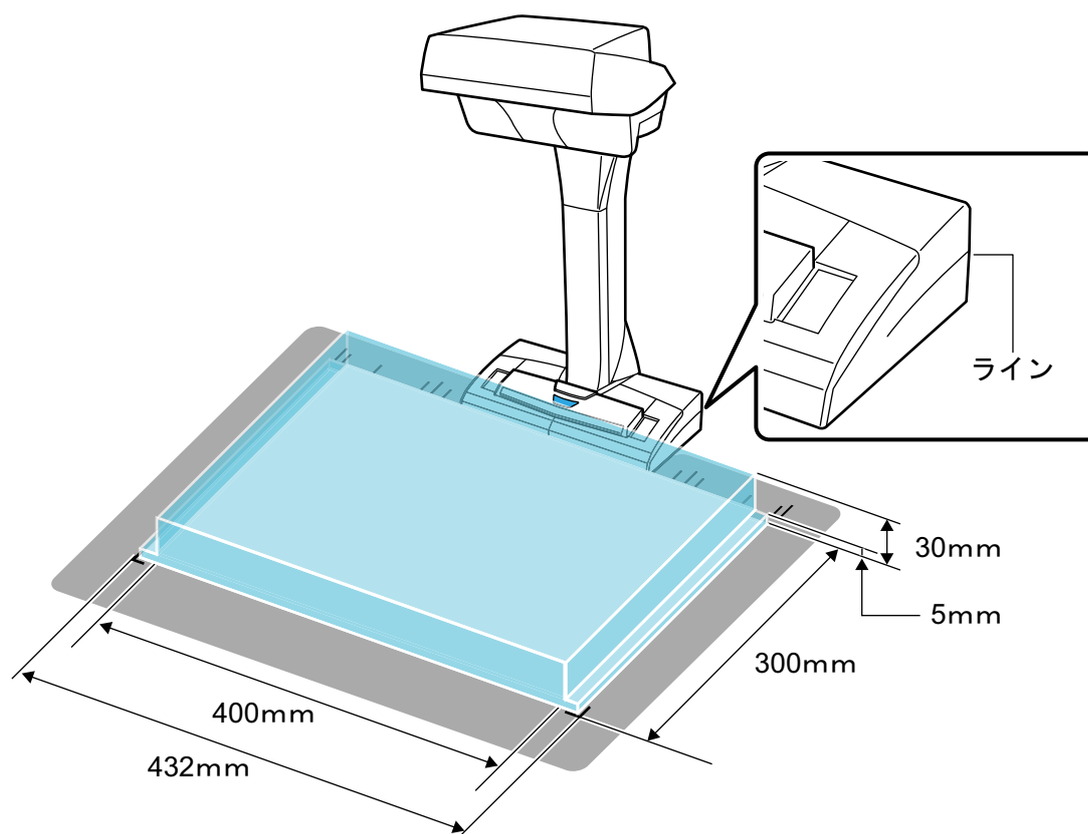
- 「読み取り範囲」(57 ページ)
- 「定型サイズ of 原稿をセットする場合」(58 ページ)
- 「本をセットする場合」(58 ページ)
- 「一度に複数の原稿をセットする場合」(58 ページ)

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

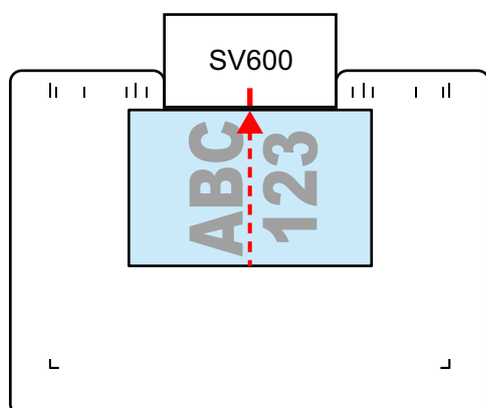


重要

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

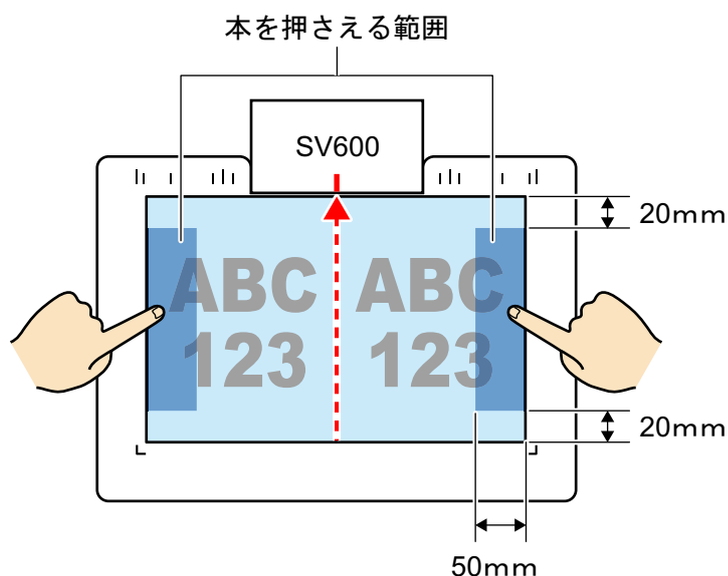
「ScanSnap 設定画面」(48 ページ)の「原稿」タブの「原稿サイズの選択」で、「サイズ自動検出」以外を選択している場合は、原稿の幅の中央部分を ScanSnap のセンターマークに合わせてセットしてください。



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。

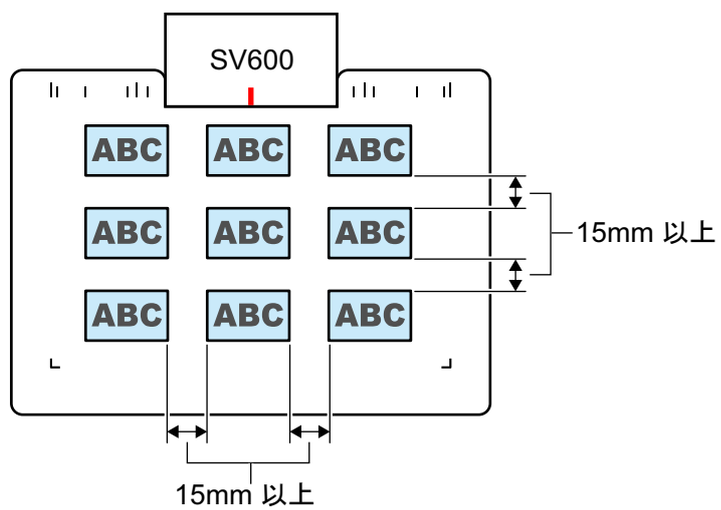
- ページを横に開く
- 本の見開きの中央部分を ScanSnap のセンターマークに合わせる
- 本を押さえる範囲内を指で押さえる
 - 本を押さえるときは、指を以下のような状態にしてください。
 - 指をまっすぐに伸ばす
 - 複数の指で本を押さえる場合は、指と指の間隔を 2cm 以上あける



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



関連ソフトウェアでできること

ScanSnap の関連ソフトウェアの基本的な操作手順、および機能の概要について説明します。

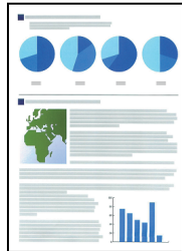
- 「ScanSnap Organizer でできること」(61 ページ)
- 「CardMinder でできること」(68 ページ)

ScanSnap Organizer できること

ScanSnap Organizer は、ScanSnap で読み取った原稿のイメージデータ（PDF ファイルおよび JPEG ファイル）を一覧表示して、整理および管理するためのアプリケーションです。

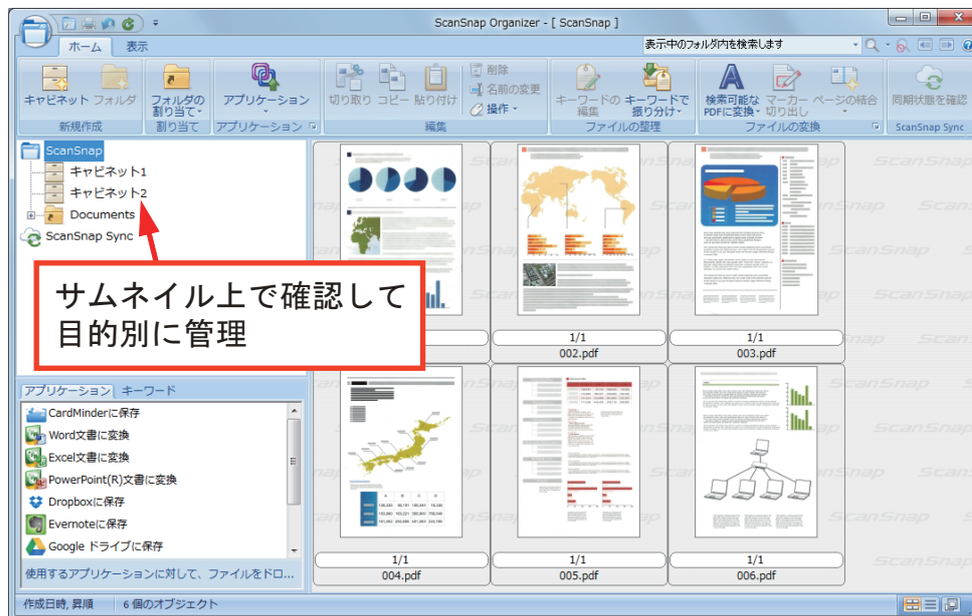
ファイルを開かずに閲覧したり、目的別にフォルダーを作成して、ファイルを整理したりできます。

また、複数ページの PDF ファイルは、サムネイル上で、ページをめくってイメージデータを確認できます。



ScanSnapで原稿を読み取る

メイン画面



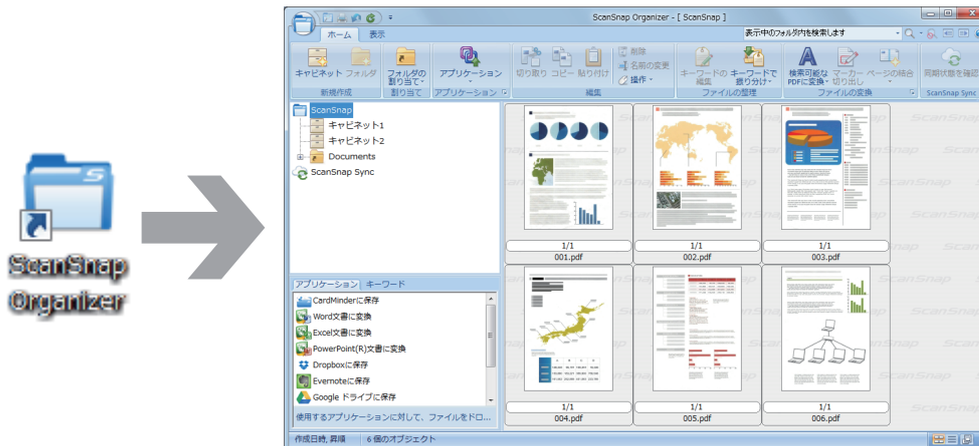
- 「ScanSnap Organizer の基本的な操作手順」 (62 ページ)
- 「ファイルを管理する」 (64 ページ)
- 「ファイルを編集する」 (66 ページ)
- 「ファイルを活用する」 (67 ページ)

ScanSnap Organizer の基本的な操作手順

ScanSnap Organizer の基本的な操作の流れを説明します。

1. ScanSnap Organizer を起動します。

デスクトップにある「ScanSnap Organizer」アイコンをダブルクリックすると、ScanSnap Organizer が起動されます。

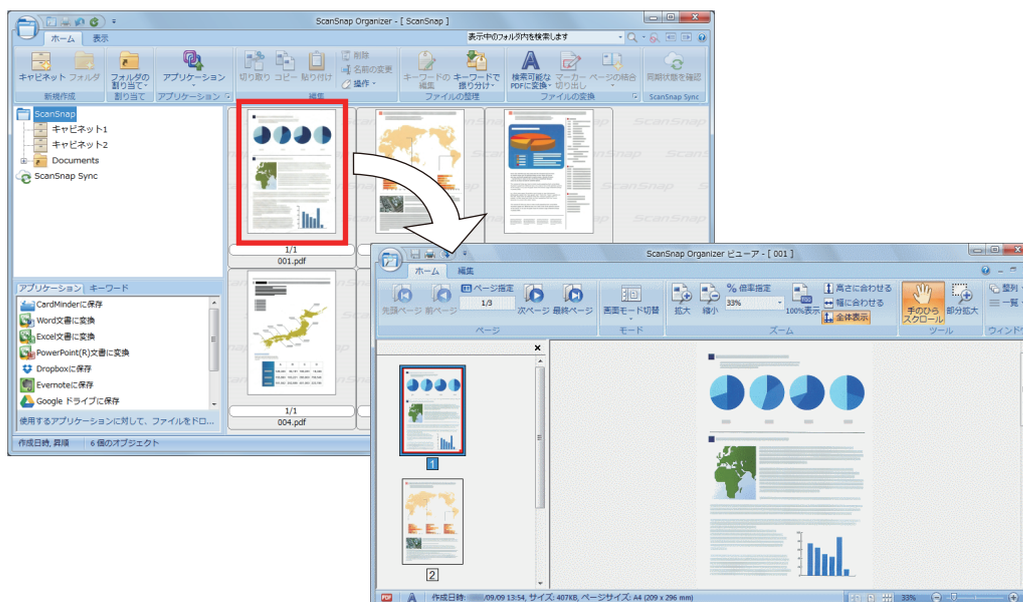


2. ScanSnap で原稿を読み取ります。

⇒ ScanSnap Organizer に、読み取ったイメージデータが一覧表示されます。

3. ScanSnap Organizer ビューアを起動します。

イメージデータをダブルクリックすると、イメージデータを表示および編集できるビューア画面が起動されます。



4. ビューア画面で、読み取ったイメージデータの向きや、不要なページがないかを確認します。

イメージデータの向きが違う場合は、回転させてください。また、不要なページがある場合は削除してください。

そのほか、必要に応じてページの挿入などの編集をしてください。

5. ScanSnap Organizer ビューアを終了します。

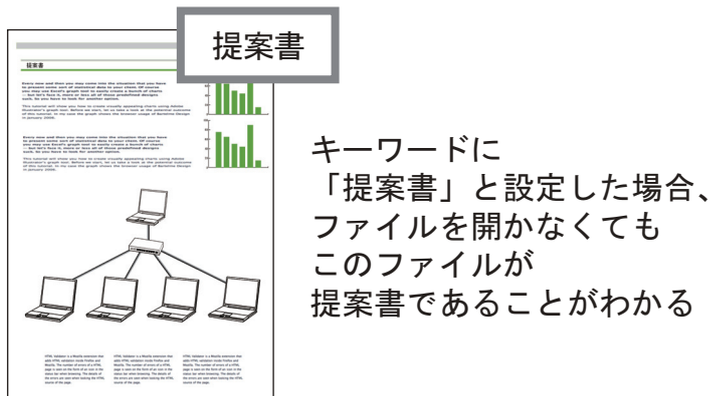
アプリケーションボタンをクリックして表示されるメニューの [アプリケーションの終了] ボタンをクリックして、ScanSnap Organizer ビューアを終了します。

ファイルを管理する

操作手順の詳細は、ScanSnap Organizer のヘルプを参照してください。

ファイルにキーワードを設定する

ファイルを開かなくても内容がわかるように、内容を表現した文字列（キーワード）を、PDF ファイルに設定できます。

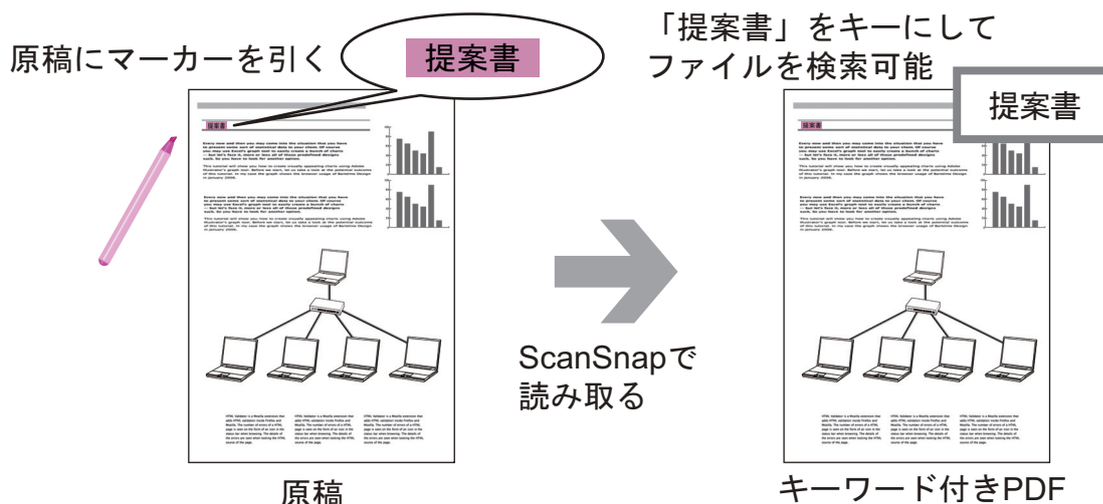


マーカーが引かれている部分の文字列をキーワードとして設定する

キーワード設定機能を使用すると、PDF ファイルにキーワードを設定できます。

キーワードは、PDF ファイルの検索に利用できます。

マーカーを引いた白黒原稿を ScanSnap で読み取ると、マーカー部分の文字列が PDF ファイルのキーワードに設定されます。

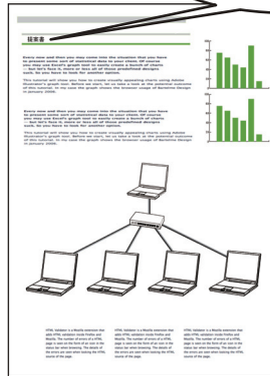


そのほかのキーワード設定方法については、ScanSnap Organizer のヘルプを参照してください。

ページ内の文字列を認識して埋め込む

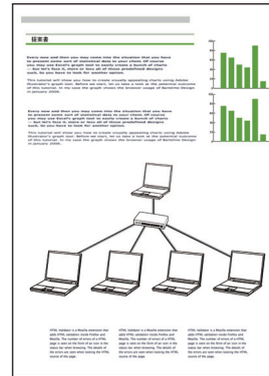
ScanSnap で読み取った PDF ファイルに文字認識（OCR 処理）をかけて、文字列をページに埋め込むと、その文字列で PDF ファイルを検索できます。

OCR処理をして、
「提案書」を文字情報
として認識させる



PDFファイル

「提案書」をキーにして
ファイルを検索可能



ファイルを検索する

ScanSnap Organizer で管理しているファイルを検索できます。

検索方法には、Adobe Acrobat 検索と Windows デスクトップサーチがあります。

ファイルを設定した条件に従って自動で振り分ける

キーワードの振り分け機能を使用すると、設定したキーワードをキーにして、PDF ファイルをキャビネットやフォルダーに自動で振り分けられます。



キーワード付きPDF

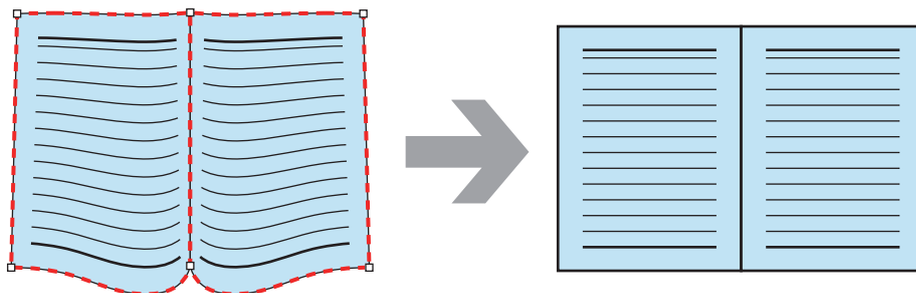
メイン画面

ファイルを編集する

操作手順の詳細は、ScanSnap Organizer のヘルプを参照してください。

読み取った本のゆがみを補正する

ScanSnap Organizer ビューアのブック補正を使用すると、読み取った本の、イメージデータのゆがみを補正できます。



そのほかの補正機能については、ScanSnap Organizer のヘルプを参照してください。

ファイルを活用する

操作手順の詳細は、ScanSnap Organizer のヘルプを参照してください。

ファイルをほかのアプリケーションと連携する

ファイルをいろいろなアプリケーションで利用できます。

利用できるアプリケーションは、メイン画面左下のアプリケーション一覧に表示されます。

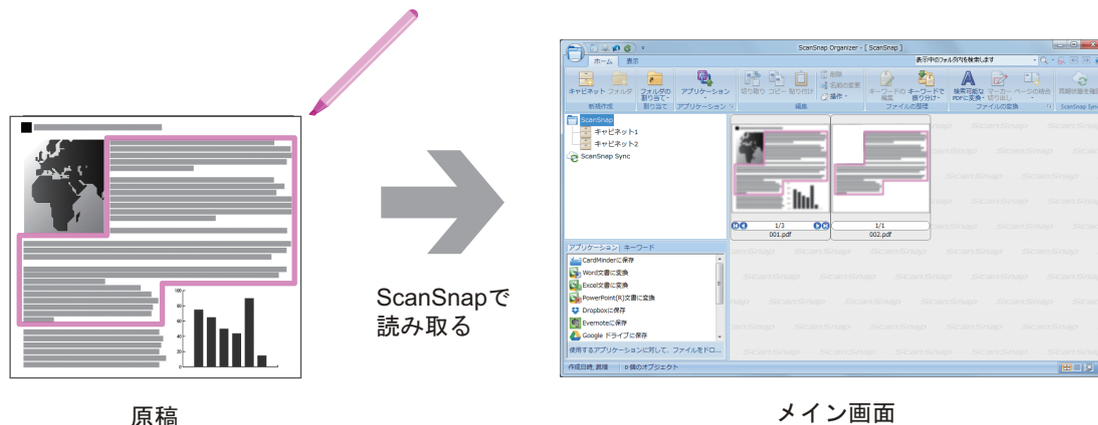
ファイルをメールに添付する

ファイルをメールに添付して送信できます。

大事な記事を切り出す

マーカー切り出し機能を使用すると、大事な記事のスクラップを作成できます。

必要な部分をマーカーで囲んだ白黒原稿を ScanSnap で読み取ると、PDF ファイル内のマーカーで囲まれている範囲を切り出して、PDF ファイルまたは JPEG ファイルを作成します。



モバイル機器とファイルを同期して活用する

ScanSnap Sync 機能を使用すると、クラウドサービスを利用して、ScanSnap でイメージデータ化したファイルをモバイル機器と自動的に同期し、いつでもどこでも簡単に活用できます。

ファイルは、ScanSnap Organizer の「ScanSnap Sync」フォルダーで整理 / 管理します。

まとめて保存したデータ（「JPEG（まとめて保存）」ファイル）を同期する

ScanSnap Sync 機能を使用すると、「JPEG（まとめて保存）」ファイルをモバイル機器と ScanSnap Organizer で同期できます。

「JPEG（まとめて保存）」ファイルは、ScanSnap Connect Application で読み取った原稿のイメージデータを、1 つにまとめたファイルです。

CardMinder でできること

CardMinder は、スキャナで読み取った名刺のイメージデータを表示して、整理および管理するためのアプリケーションです。

大量の名刺を効率よく電子化し、名刺データの検索や名刺から顧客情報のデータベースを効率よく作成できます。OCR（Optical Character Recognition：光学式文字認識）を利用して名刺の文字を認識し、その認識データを PIM（Personal Information Manager：個人情報管理アプリケーション）と共有できます。

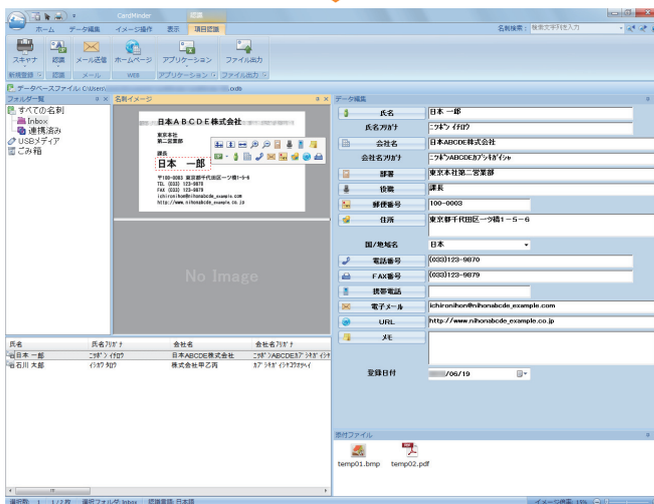
また、ほかのアプリケーションから、素早く名刺データを検索できる「CardMinder Viewer」や、CardMinder がインストールされていないコンピュータでも名刺データを確認できる「CardMinder Mobile Viewer」が用意されています。

名刺



スキャナで読み取る

CardMinder の画面



認識されたデータ

認識されたデータを PIM と共有
(例：Outlook)

- 「名刺ファイリング OCR をお使いのお客様へ」(70 ページ)
- 「CardMinder の基本的な操作手順」(71 ページ)
- 「名刺データをほかのアプリケーションと連携する」(74 ページ)

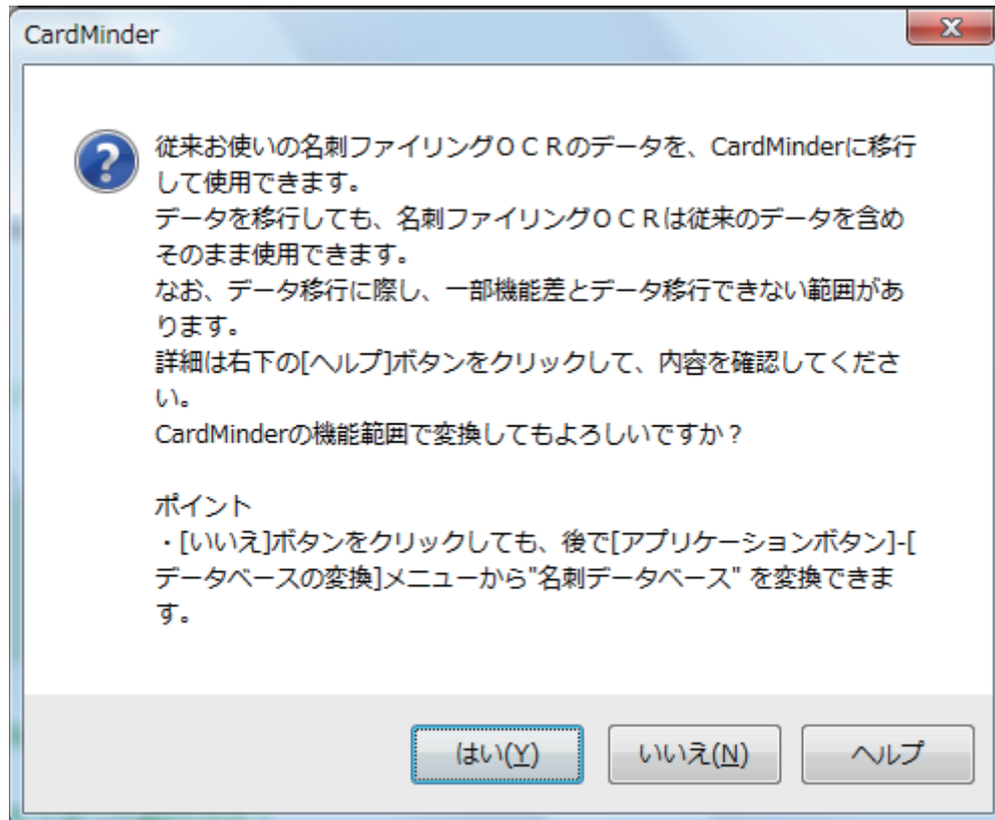
- 「名刺データを簡易検索ツールバーで検索する」(75 ページ)
- 「名刺データを CardMinder Viewer で検索する」(76 ページ)
- 「名刺データにファイルを添付する」(77 ページ)

名刺ファイリングOCRをお使いのお客様へ

CardMinder では、名刺ファイリングOCRの名刺データベースを移行して使用できます。

ここでは、初めて CardMinder を使用する場合を例に説明します。

名刺ファイリングOCRを使用しているコンピュータに CardMinder をインストールした場合、CardMinder を初めて起動したときに、以下の確認メッセージが表示されます。



[はい] ボタンをクリックすると、名刺ファイリングOCRで最後に使用していた名刺データベースが CardMinder データベースに変換され、CardMinder に表示されます。

名刺データベースを移行しない場合は、[いいえ] ボタンをクリックしてください。

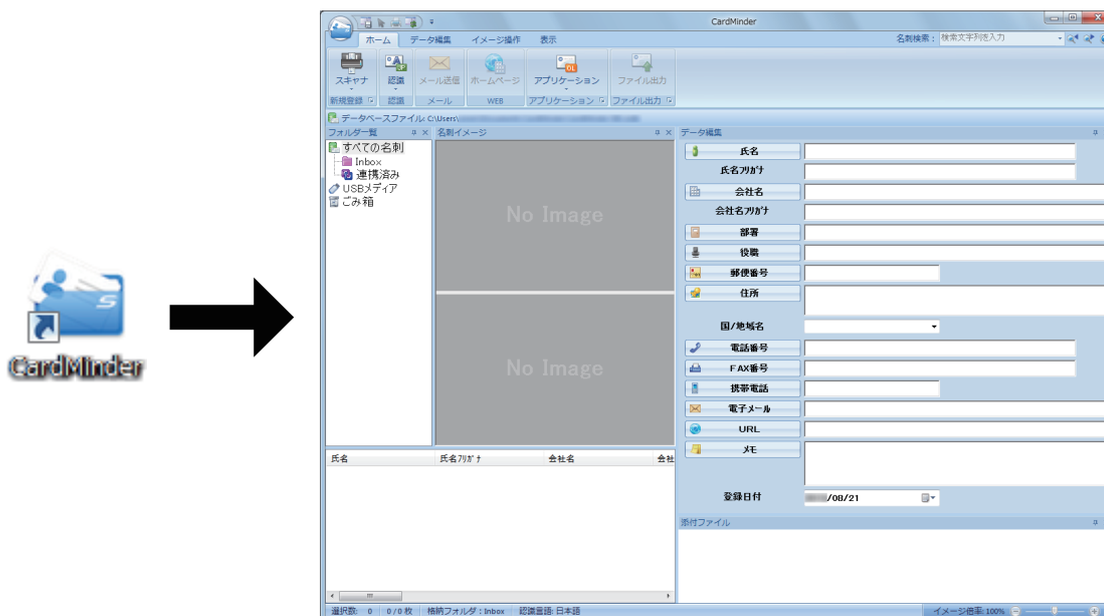
名刺データベース移行の詳細は、CardMinder のヘルプを参照してください。

CardMinder の基本的な操作手順

CardMinder の基本的な操作の流れを説明します。

1. CardMinder を起動します。

デスクトップにある「CardMinder」アイコンをダブルクリックすると、CardMinder が起動されます。



2. 名刺をスキャナで読み取ります。

「ホーム」タブの [スキャナ] ボタンをクリックすると、名刺の読み取りが開始されます。



読み取りが終わると、名刺に印刷されている氏名、会社名、住所などの文字情報が自動的に文字として認識され、データ編集ウィンドウに表示されます。

読み取った名刺のイメージデータが名刺イメージウィンドウに表示されます。

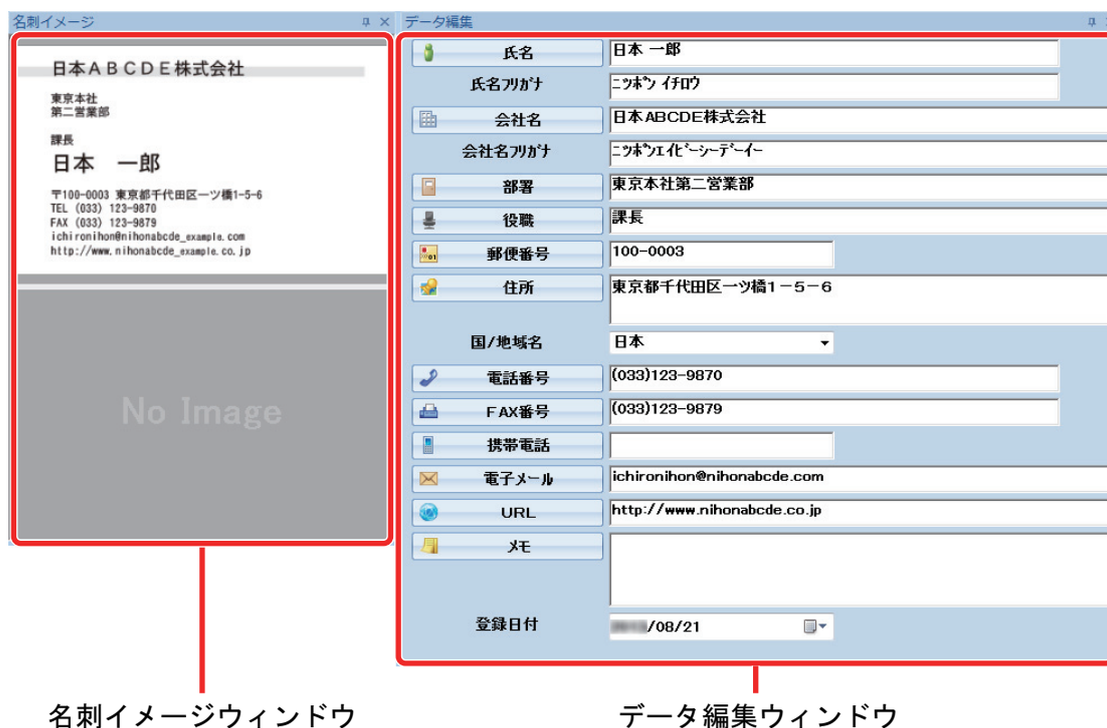
重要

以下の言語で認識する場合は、お使いのコンピュータに ScanSnap Manager がインストールされている必要があります。

- 中国語（簡体字）
- 中国語（繁体字）
- 韓国語

3. 名刺データを確認します。

名刺イメージの表裏が間違っていないかや、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。



名刺イメージウィンドウ

データ編集ウィンドウ

4. 認識する言語が異なった場合、以下の手順で再認識します。



1. 「ホーム」タブの  をクリックします。
⇒ 認識言語が表示されます。
2. 認識する文字列の言語を選択します。
⇒ [認識] ボタンのアイコンが選択した言語に変わります。
3. [認識] ボタンのアイコンをクリックします。



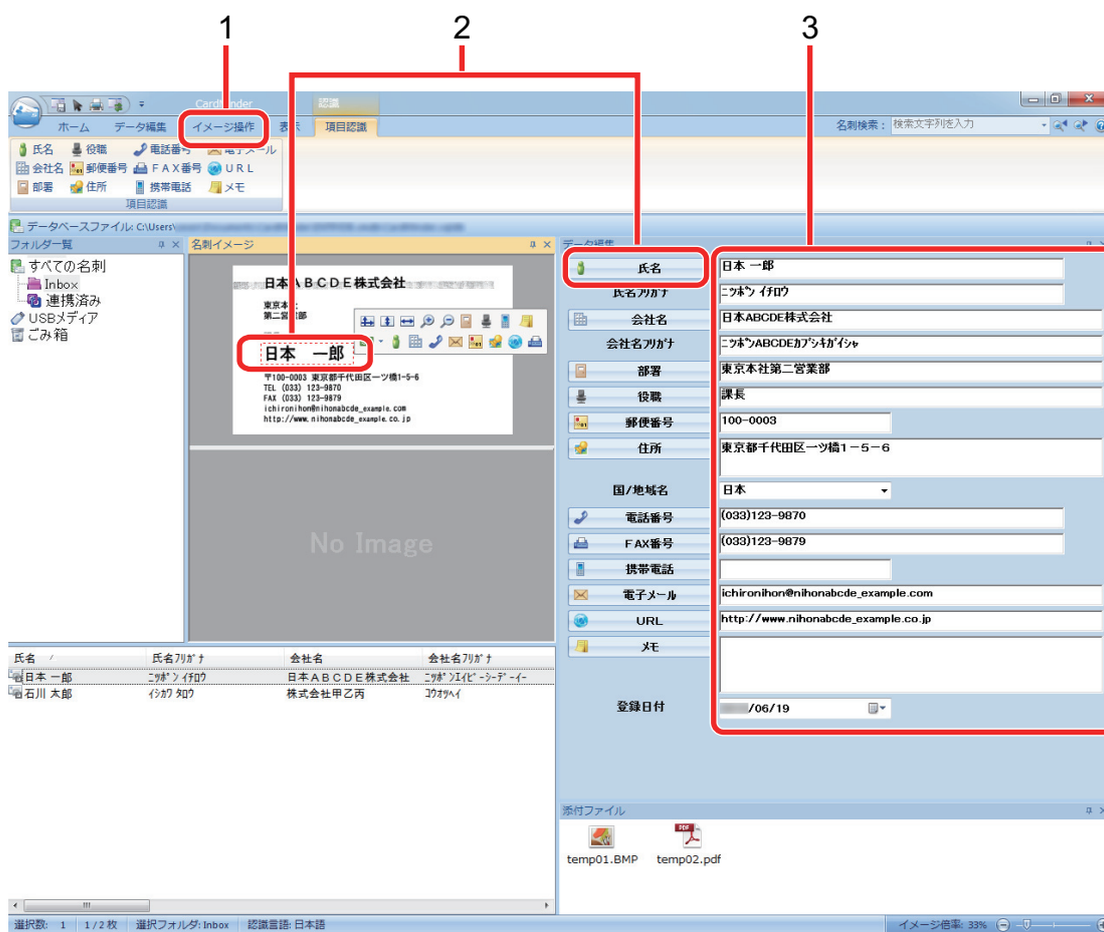
例：英語で認識する場合、 をクリックします。
⇒ 認識処理を実行する確認メッセージが表示されます。

4. [はい] ボタンをクリックします。
⇒ 選択した言語で名刺データの文字列が認識されます。

5. 必要に応じて、名刺データを修正します。

以下のような修正ができます。詳細は、CardMinder のヘルプを参照してください。

- 範囲選択した文字列の再認識
- データ編集ウィンドウでの直接入力
- 名刺イメージの向き修正や表裏面の入れ替え



番号	説明
1	「イメージ操作」タブから、名刺イメージの回転や表裏面の入れ替えなどの編集ができます。
2	名刺イメージの文字列を範囲選択して、データ編集ウィンドウで該当する項目のボタンをクリックすると、範囲選択した文字列が再認識できます。
3	データ編集ウィンドウの各入力欄で直接修正できます。

6. CardMinder を終了します。

アプリケーションボタンをクリックして表示されるメニューの [終了] ボタンをクリックして、CardMinder を終了します。

名刺データをほかのアプリケーションと連携する

「ホーム」タブの以下のボタンをクリックすることで、名刺データをいろいろなアプリケーションで利用できます。



番号	項目	説明
1	メールを送信する	名刺データの「電子メール」のメールアドレスを宛先に設定して、メールソフトを起動します。
2	WEB で検索する	名刺データの「URL」を、Web ブラウザで検索します。
3	ほかのアプリケーションと連携する	Outlook、筆まめ、Salesforce CRM などのアプリケーションと連携して名刺データをほかのアプリケーションで利用できます。
4	名刺データをほかの形式で出力する	名刺データを、vCard、CSV、テキスト、ContactXML 形式で出力できます。

詳細な操作手順は、CardMinder のヘルプを参照してください。

名刺データを簡易検索ツールバーで検索する

名刺データを CardMinder の簡易検索ツールバーで検索する方法を説明します。

名刺検索 (簡易検索ツールバー)



簡易検索ツールバーに「氏名」、「氏名フリガナ」、「会社名」、または「会社名フリガナ」の検索文字列を入力して、名刺データを検索します。

検索結果は、メインウィンドウに表示されます。

検索条件に一致した名刺データが複数ある場合、 をクリックすると、次の検索条件に一致した名刺データがメインウィンドウに表示されます。

名刺データを CardMinder Viewer で検索する

名刺データを CardMinder Viewer で検索する方法を説明します。

CardMinder を起動していない状態でも、ほかのアプリケーション（Microsoft メモ帳など）上の文字列を選択して、名刺データを検索できます。

1. 検索したい任意の文字列をマウスでドラッグして選択します。

2. キーボードで「Alt+F3」を同時に押します。

⇒ CardMinder Viewer が起動し、氏名、氏名フリガナ、会社名、または会社名フリガナから検索した名刺データが画面に表示されます。

検索条件に一致した名刺データが複数ある場合、 をクリックすると、次の検索条件に一致した名刺データが CardMinder Viewer 画面に表示されます。

ヒント

- 名刺ファイリングOCR をインストールしている場合は、以下のどちらかを対応してください。
 - 名刺ファイリングOCR Viewer が起動している場合は、終了してください。
 - 名刺ファイリングOCR Viewer または CardMinder Viewer で設定されているショートカットキー（「Alt」キー+「F3」キー）を変更してください。
- CardMinder Viewer 画面に表示された名刺データの詳細を CardMinder 画面で表示したい場合は、 をクリックすると、選択している名刺データが CardMinder 画面に表示されます。

名刺データにファイルを添付する

名刺データに関連のあるファイルをドラッグ&ドロップで簡単に添付できます。



便利な使い方

ScanSnap で原稿を読み取ったあとに関連ソフトウェアと連携する方法、およびデフォルトの設定以外で原稿を読み取る方法について説明します。

- 「紙文書をコンピュータでフォルダー別に管理する」(79 ページ)
- 「名刺の情報をコンピュータに保存する」(82 ページ)
- 「ページめくり検出を使用して原稿を読み取る」(85 ページ)
- 「タイマーモードを使用して原稿を読み取る」(89 ページ)
- 「ScanSnap を 2 台接続して原稿を読み取る」(92 ページ)
- 「e-文書法に対応した読み取り条件で原稿を読み取る」(93 ページ)

紙文書をコンピュータでフォルダー別に管理する

紙文書を電子化して、ScanSnap Organizer でフォルダー別に管理する方法について説明します。

1. ScanSnap で紙文書を読み取ります。

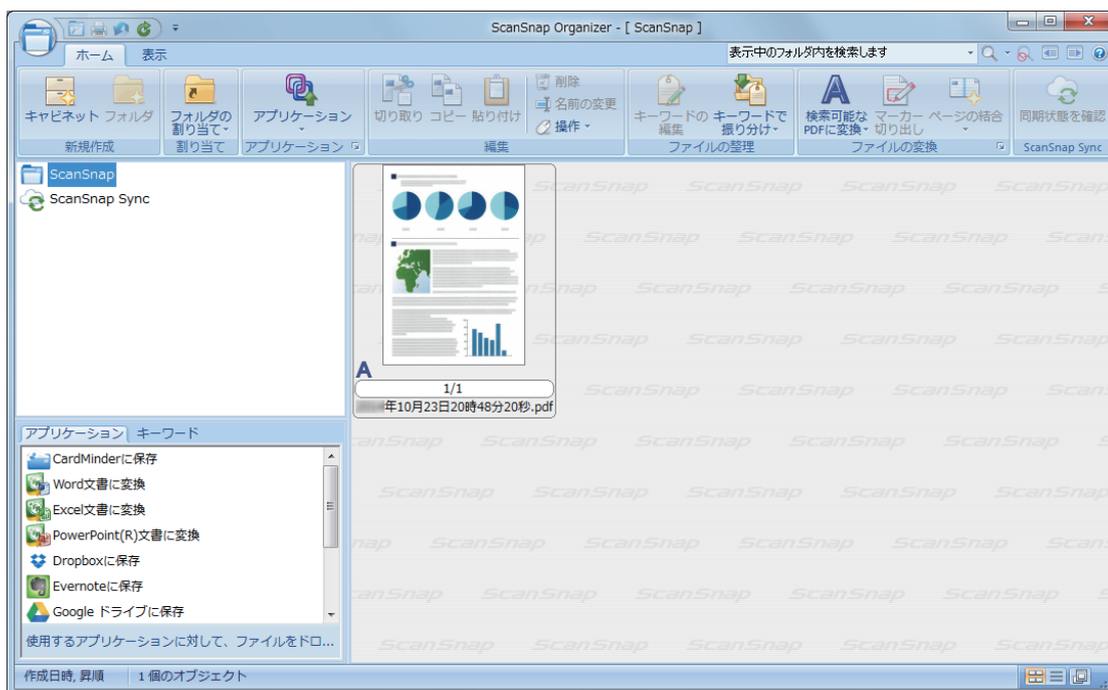
読み取り方法の詳細は、「[原稿を読み取る](#)」(20 ページ)を参照してください。

⇒ 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。

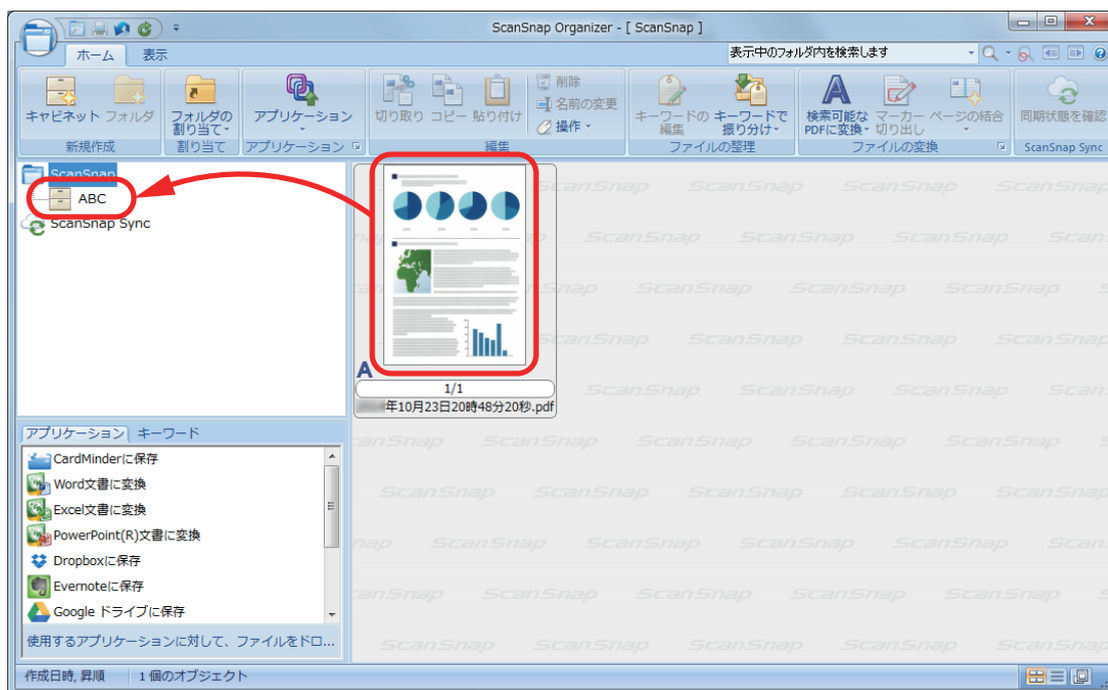


3. 「ホーム」タブの  をクリックします。
⇒ フォルダー一覧に、新しいキャビネットが作成されます。
4. 作成したキャビネットの名前を変更します。

ヒント

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. ファイル一覧からイメージデータを選択して、キャビネットにドラッグ&ドロップします。



⇒ イメージデータが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。

名刺の情報をコンピュータに保存する

名刺を電子化して、CardMinder に名刺データを保存する方法について説明します。

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。

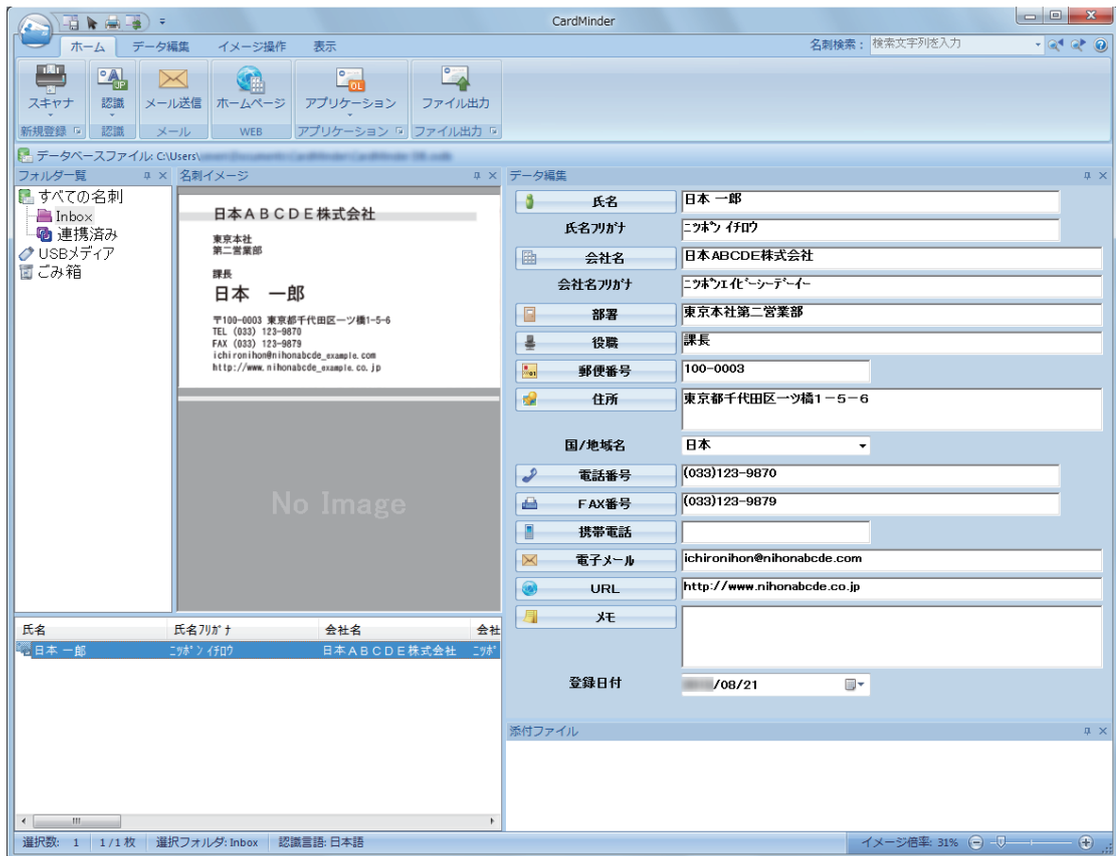
読み取り方法の詳細は、「一度に複数の原稿を読み取る」(30 ページ)を参照してください。

⇒ 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。

名刺データを修正する必要がある場合は、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。

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

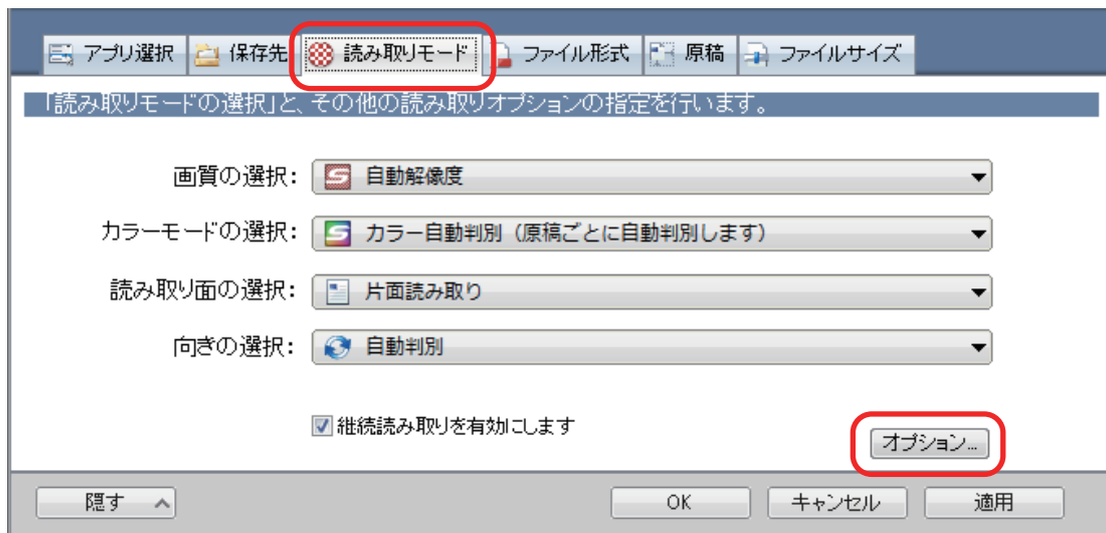
見開きの状態で、A4 サイズ（210 × 297mm）よりも小さい本

例： コミック、文庫本

ヒント

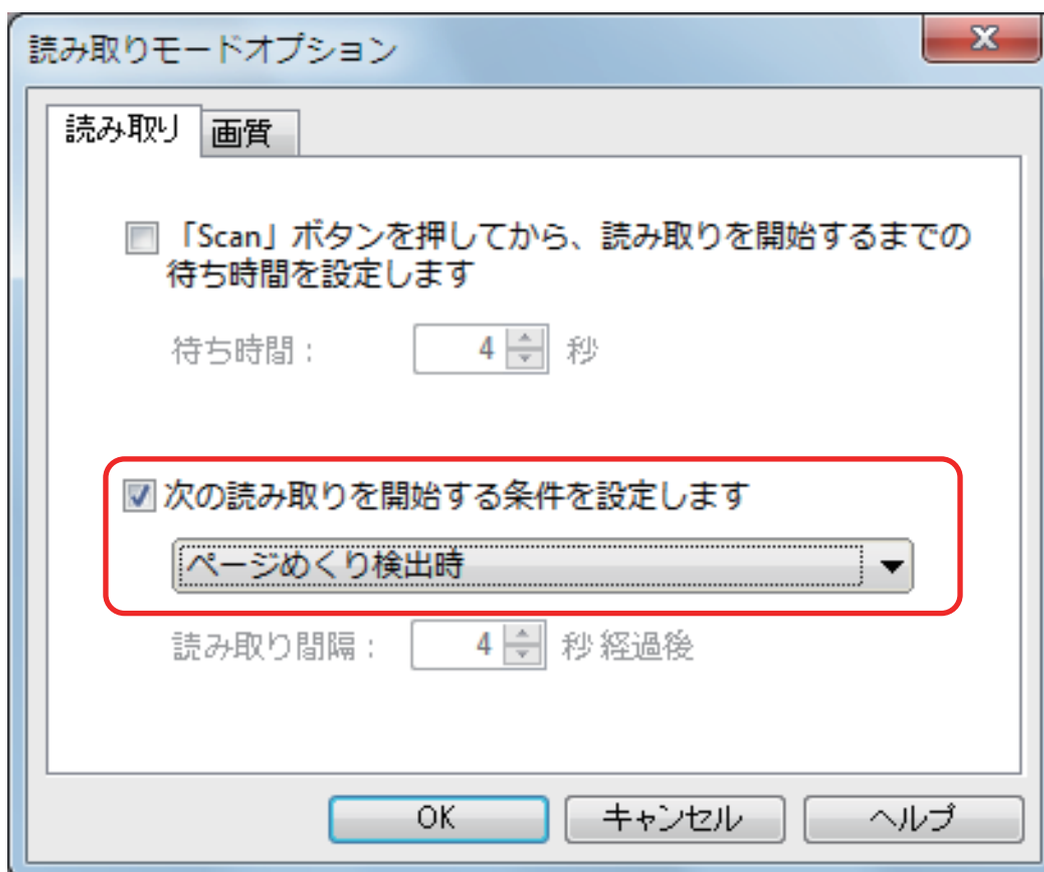
原稿を読み取るときに、ScanSnap の [Scan] ボタンを 2 秒以上長押ししても、ページめくり検出を有効にできます。この場合、1 回の読み取りを終了した時点で、ページめくり検出は無効に戻ります。

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」(45 ページ)から「Scan ボタンの設定」を選択します。
⇒ ScanSnap 設定画面が表示されます。
2. 「ScanSnap 設定画面」(48 ページ)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。

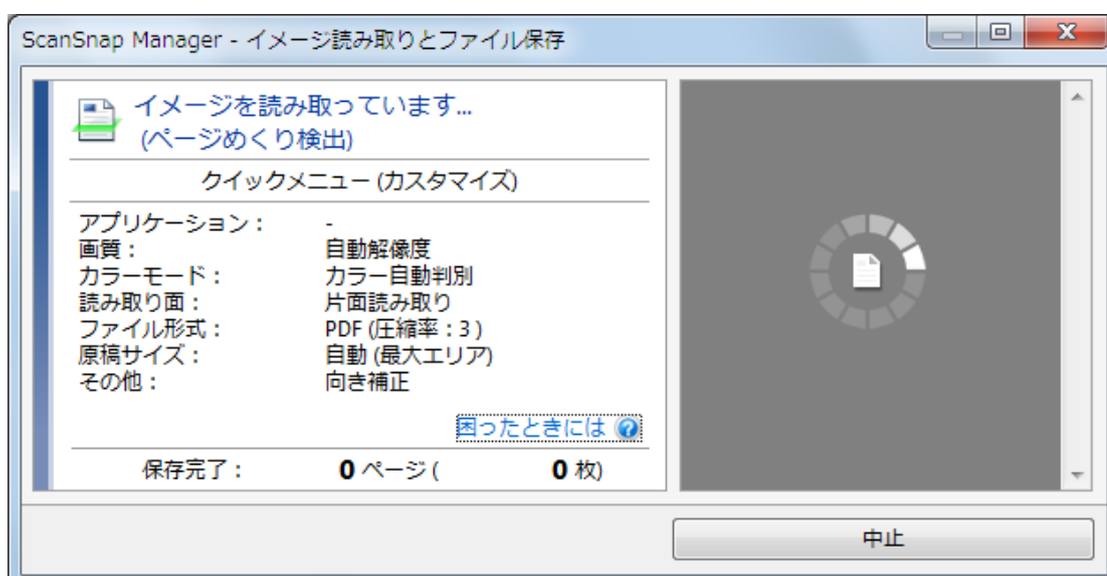


⇒ 「読み取りモードオプション」画面が表示されます。

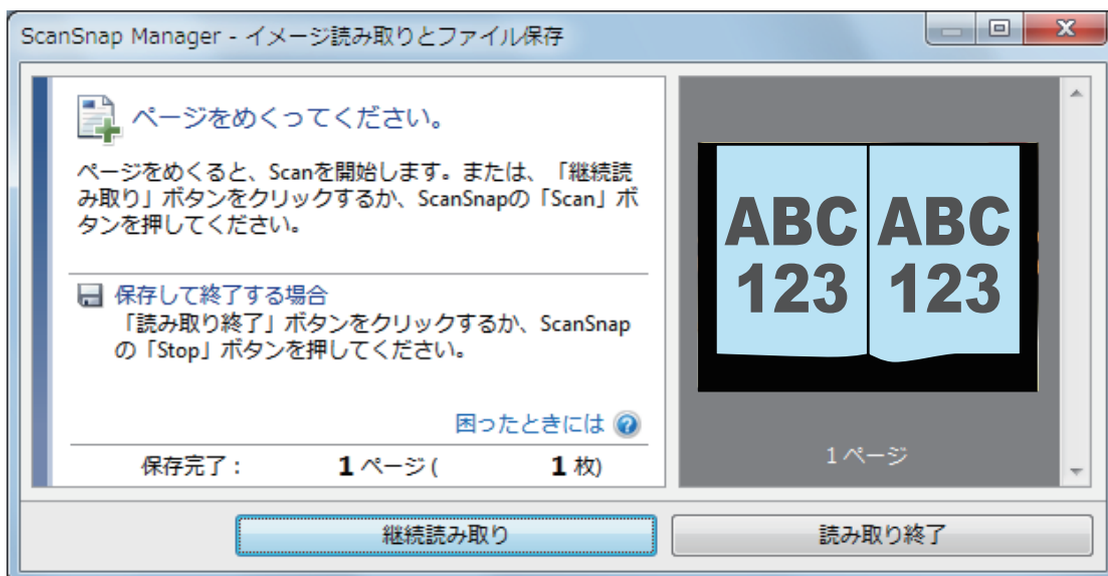
3. 「次の読み取りを開始する条件を設定します」チェックボックスにチェックを付けてから、「ページめくり検出時」を選択します。



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」(57 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。

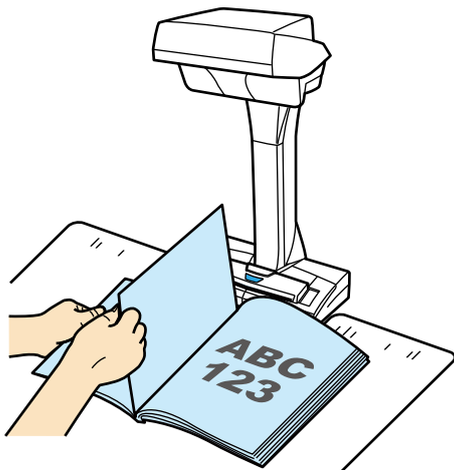


- ⇒ 本の読み取りが完了すると、「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面に「ページをめくってください。」と表示されます。



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。

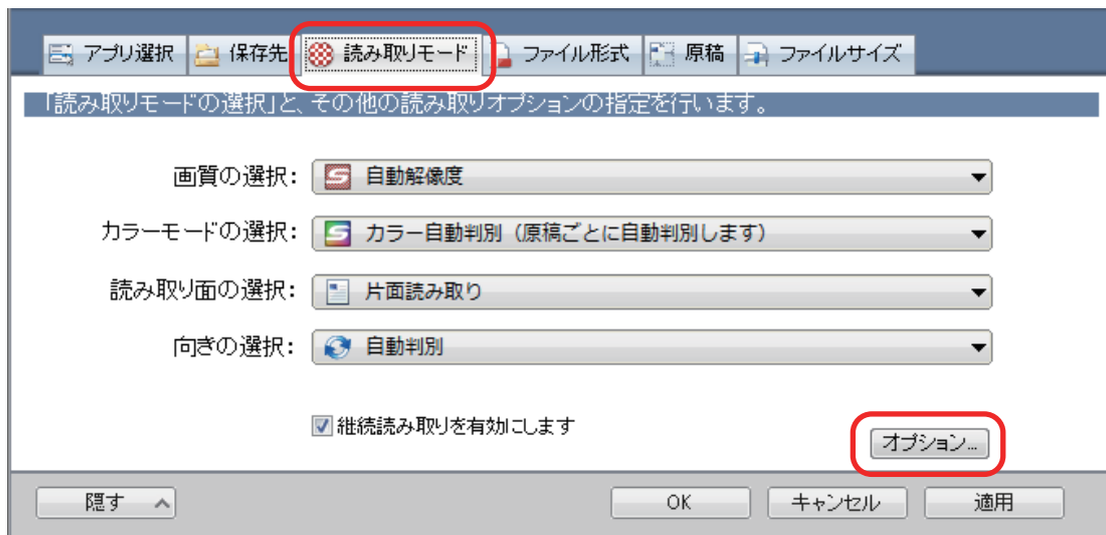
- 継続して読み取る場合は、手順 7. を繰り返してください。

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

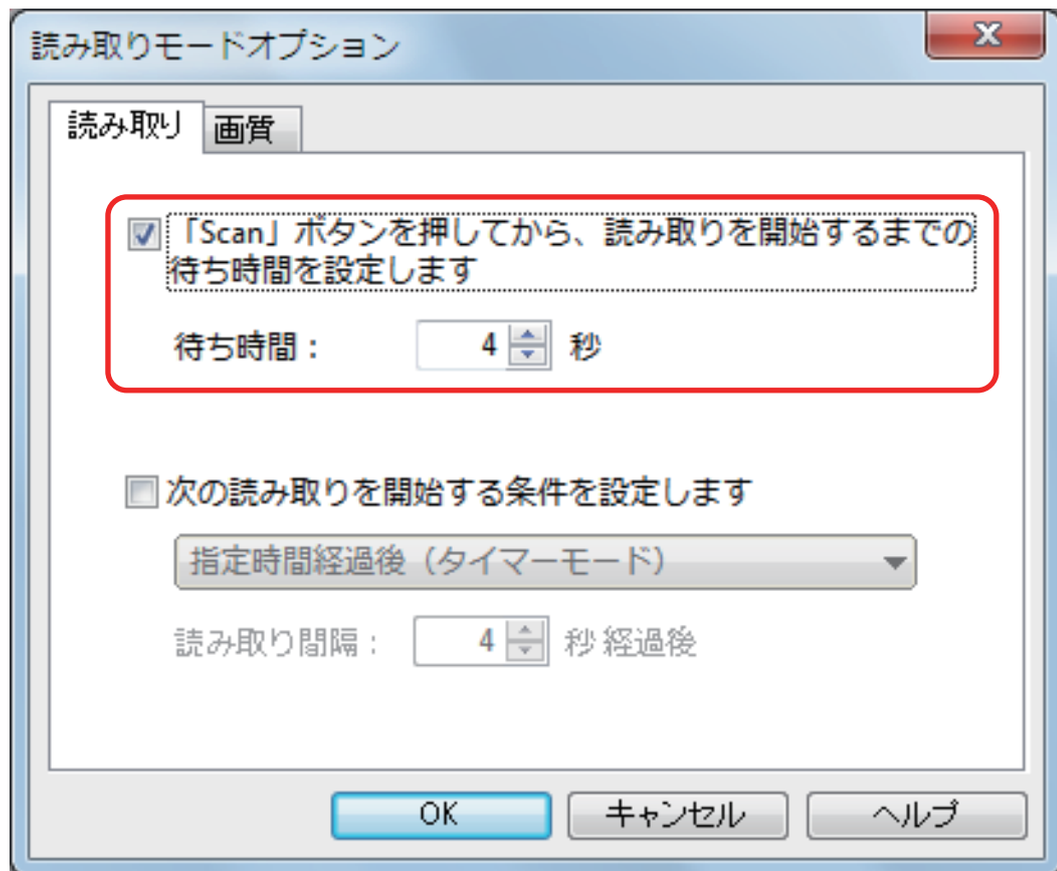
原稿を読み取るまでの時間を設定して、自動的に読み取りを開始する方法について説明します。

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」(45 ページ)から「Scan ボタンの設定」を選択します。
⇒ ScanSnap 設定画面が表示されます。
2. 「ScanSnap 設定画面」(48 ページ)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。

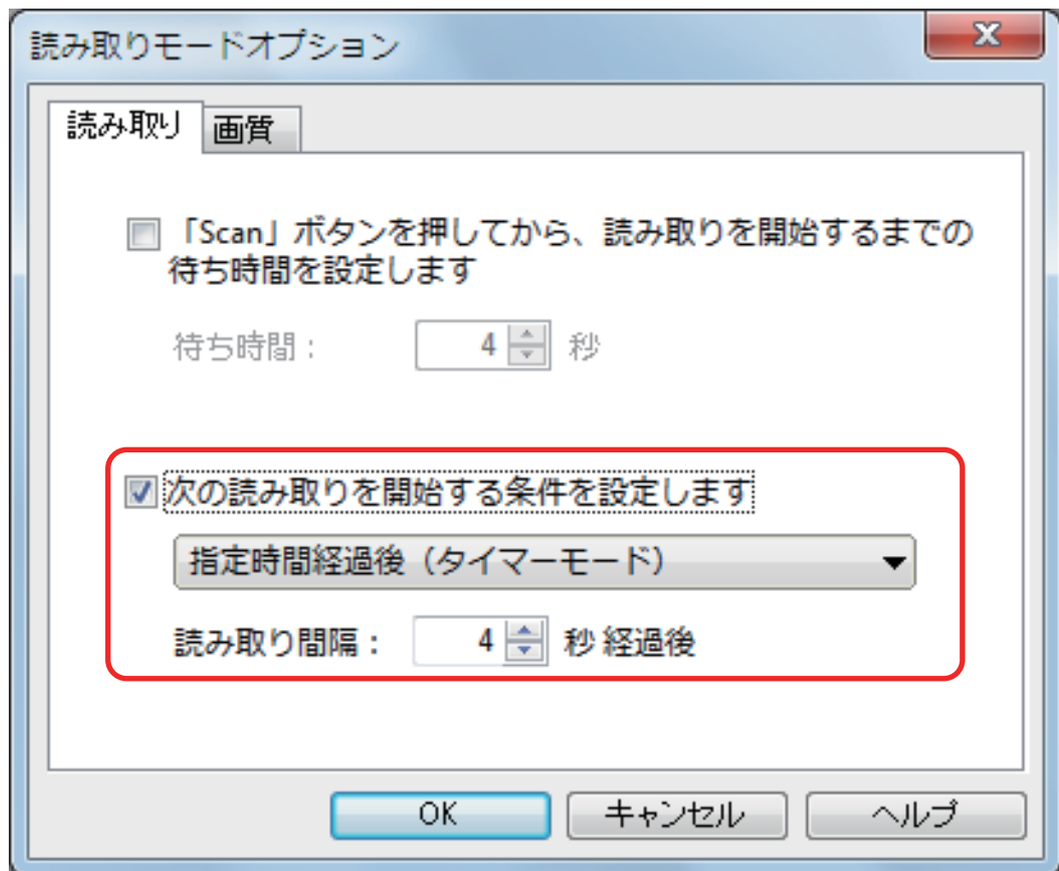


⇒ 「読み取りモードオプション」画面が表示されます。

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、原稿を 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」(57 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」(57 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

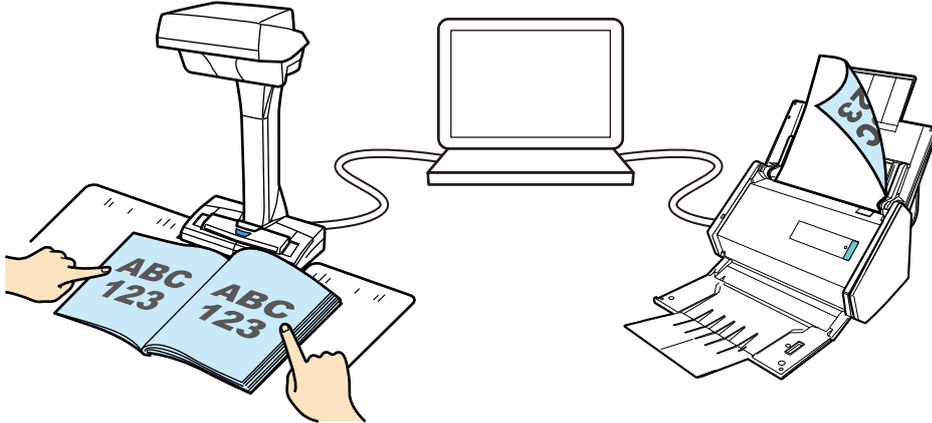
継続して読み取る場合は、手順 7. を繰り返してください。

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。

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
- iX100
- S1500
- S1500M
- S1300i
- S1300
- S1100

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 Nuance Power PDF Standard 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。

e-文書法に対応した読み取り条件で原稿を読み取る

e-文書法（通称）とは、民間事業者などに対して、法令により紙での原本保存が義務付けられていた文書を、ScanSnap などのスキャナで電子化し、イメージデータでの保存を容認する法律です。

e-文書法に対応した読み取り条件で原稿を読み取るための要件、および原稿の読み取り方法について説明します。

- 「e-文書法に対応するには」(94 ページ)
- 「e-文書モードで原稿を読み取る」(96 ページ)

ヒント

- e-文書法の正式名称は、「民間事業者等が行う書面の保存等における情報通信の技術の利用に関する法律」および「民間事業者等が行う書面の保存等における情報通信の技術の利用に関する法律の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律」です。
- e-文書法に関する最新の情報は、以下を参照してください。

<http://www.pfu.fujitsu.com/imaging/e-document/index.html>

e-文書法に対応するには

ScanSnap では、e-文書法に対応した読み取り条件で原稿を読み取るための、e-文書モードを用意しています。

e-文書法に対応する要件

e-文書モードで原稿を読み取ると、以下の法令要件に対応したイメージデータを作成できます。

財務省の省令（電子帳簿保存法）に定められた要件

解像度：200dpi（8 ドット /mm）以上

カラー：24bit カラー（RGB 各色 256 階調）以上またはグレー（256 階調以上）(*1)

*1： 国税関係書類の文書でグレー（256 階調以上）での保存が認められるのは、資金や物の移動に関連しない国税関係書類や定型的な約款が定められた契約申込書などの文書です。

例：見積書控、注文書控、定型的な約款が定められた保険契約申込書

厚生労働省の省令に定められた要件

診療等の用途に差し支えない精度

重要

- e-文書法に対応するには、e-文書モードで原稿を読み取ってください。
- ScanSnap は、各省令に合った読み取りを行う機能を持っていますが、それだけでは、紙原本に換えてイメージデータで保存することはできません。各省庁より出される省令、およびガイドラインに従い、場合によっては、電子署名・タイムスタンプをイメージデータに付与し、管理および運用していく必要があります。詳細は、弊社にお問い合わせください。

<http://www.pfu.fujitsu.com/dsol/e-document/>

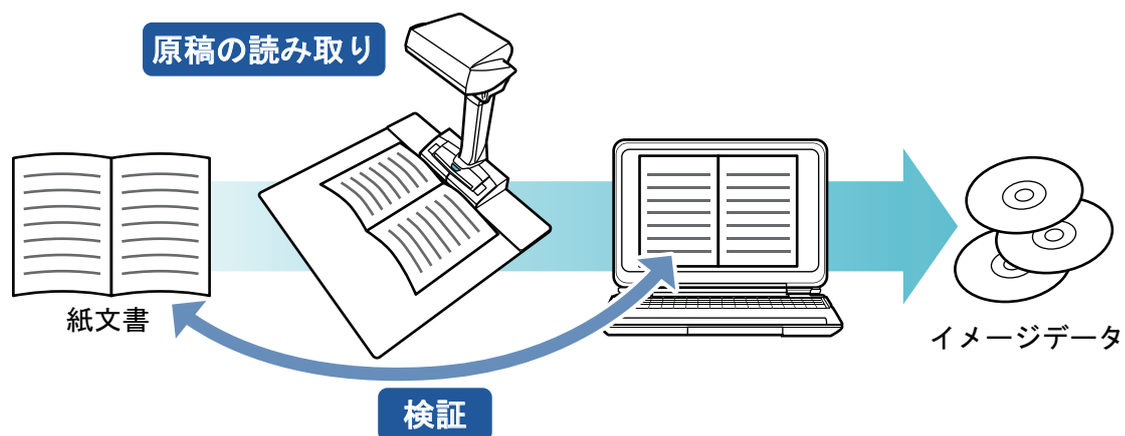
- レシート、見積書などの国税関係書類は、税法で確実な保存が規定されている重要な文書です。これらの文書をイメージデータとして保存し、紙原本を廃棄するためには、電子帳簿保存法の要件に対応したシステム、業務規程の作成、および運用などの法定要件を満たす必要があります。詳細は、省令を必ず参照してください。

原稿を読み取ったあとの検証

紙文書を電子化する場合、原稿を読み取ったあとに原稿の情報が正しく読み取られているかどうかを、以下の観点で検証しなければなりません。

- ページの抜けがないか
- 文字がつぶれて読めない箇所がないか
- ごみ、すじ、照明の反射などで不鮮明な箇所がないか
- 割り印などの、原稿の端にある情報が欠けていないか

イメージデータの検証で問題があった場合、再度原稿を読み取って検証します。検証で問題なければ、イメージデータを登録、保存します。



重要

- イメージデータは、一切の修正を行ってはいけません。
- SV600 で国税関係書類を読み取る場合は、オプションの一体型原稿台を必ず使用してください。一体型原稿台の購入については、以下を参照してください。

<http://www.pfu.fujitsu.com/imaging/e-document/index.html>

e-文書モードで原稿を読み取る

e-文書モードで原稿を読み取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」(45 ページ)から「e-文書モード」を選択します。

ヒント

右クリックメニューの「e-文書モード」の横にチェックが付いている状態で、「e-文書モード」を選択すると、通常の読み取りに戻ります。

2. ScanSnap に原稿をセットします。

原稿のセット方法については、「原稿を読み取る」(20 ページ)を参照してください。

3. ScanSnap の [Scan] ボタンを押して、原稿の読み取りを開始します。

⇒ 原稿の読み取りが開始されます。

⇒ 原稿の読み取り中は、ScanSnap の [Scan] ボタンが青色に点滅します。

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、e-文書モード読み取り後の確認メッセージが表示されます。

ヒント

- デフォルトでは、以下の読み取り条件で読み取られます。
 - 画質の選択：ファイン（200dpi 相当 [8 ドット/mm]）
 - カラーモードの選択：カラー
- 起動中のアプリケーションとの自動連携はできません。
- クイックメニューを使用する場合、e-文書モードに対応していないアプリケーションは表示されません。
- 電源を ON にした直後に e-文書モードで原稿を読み取る場合、「ScanSnap Manager - イメージ読み取りとファイル保存」画面に「読み取り準備中です。しばらくお待ちください。」というメッセージが表示されることがあります。準備が完了すると自動的に読み取りを開始します。しばらくお待ちください。

4. 読み取った原稿とイメージデータを比較して、原稿の情報が正しく読み取られていることを以下の観点で検証します。

- ページの抜けがないか
- 文字がつぶれて読めない箇所がないか
- ごみ、すじ、照明の反射などで不鮮明な箇所がないか
- 割り印などの、原稿の端にある情報が欠けていないか

ヒント

イメージデータを検証した結果、原稿の情報が正しく読み取られていなかった場合の対処方法は、以下のとおりです。

- ページの抜けがあった場合

「原稿を読み取る」(20 ページ)を参照して、再度原稿を読み取ってください。

- 文字がつぶれて読めない箇所があった場合

読み取り条件を変更してから、再度原稿を読み取ってください。読み取り条件の変更方法は、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」(45 ページ)から「e-文書モードの設定」を選択します。

⇒ e-文書モードの ScanSnap 設定画面が表示されます。

2. 読み取り条件を変更します。

- 「読み取りモード」タブの「画質の選択」を「スーパーファイン」(300dpi 相当 [12 ドット/mm])に変更する
- 「ファイルサイズ」タブの「圧縮率」の設定を弱くする

- 原稿にはないごみ、すじで不鮮明な箇所があった場合

ScanSnap を清掃してから、再度原稿を読み取ってください。

清掃方法は、「ScanSnap の清掃」(151 ページ)を参照してください。

- 照明の反射などで不鮮明な箇所があった場合

外光や蛍光灯などの強い光の反射によって、イメージデータの情報が欠けるなどの異常があった場合は、ScanSnap の位置や向きを調整してから、再度原稿を読み取ってください。

- 割り印などの、原稿の端にある情報が欠けていた場合

以下の対処をしてから、再度原稿を読み取ってください。

- 原稿をセットする位置を調整する
 - 読み取り条件として、読み取る原稿サイズよりも一回り大きなサイズを設定する
- 読み取り条件の変更方法は、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」(45 ページ)から「e-文書モードの設定」を選択します。

⇒ e-文書モードの ScanSnap 設定画面が表示されます。

2. 「原稿」タブの「原稿サイズの選択」で、原稿サイズを選択します。

重要

- 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るマルチクロップ機能では、四角形以外の原稿は切り出されません。丸などの四角形以外の原稿を読み取る場合は、定型サイズを指定して、1 枚ずつ読み取ってください。
- 本や雑誌などの見開き原稿を読み取った場合、手動でイメージデータのゆがみを補正するブック補正モードは使用できません。原稿とイメージデータの輪郭が一致しなかった場合は、再度原稿を読み取ってください。

以下のような原稿は、イメージデータがゆがむことがあるため、特に注意が必要です。

- 厚さが 1cm を超える場合
- シワ、カール、折れがある場合

上記の方法でも原稿の輪郭が正しく検出されなかった場合は、読み取り条件を変更してから、原稿をできるだけ平らな状態にして読み取ってください。読み取り条件の変更方法は、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」(45 ページ)から「e-文書モードの設定」を選択します。

⇒ e-文書モードの ScanSnap 設定画面が表示されます。

2. 「原稿」タブの「読み取る原稿の選択」で、「平らな原稿」を選択します。

- 写り込んだ指を塗りつぶすポイント・レタッチモードは使用できません。原稿を指で押さえて読み取った場合は、指によって文字などの情報が欠けていないか検証してください。イメージデータの情報が欠けていた場合は、原稿を押さえる指の位置を変えてから、再度原稿を読み取ってください。

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。

- 「原稿を読み取った場合」(100 ページ)
- 「本を読み取った場合」(105 ページ)
- 「一度に複数の原稿を読み取った場合」(116 ページ)

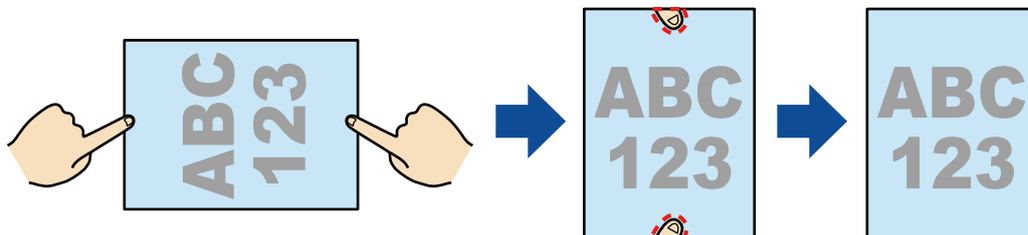
原稿を読み取った場合

ScanSnap で原稿を読み取った場合に、イメージデータを以下のように修正できます。

- 「写り込んだ指を塗りつぶす（原稿を読み取ったとき）」(101 ページ)

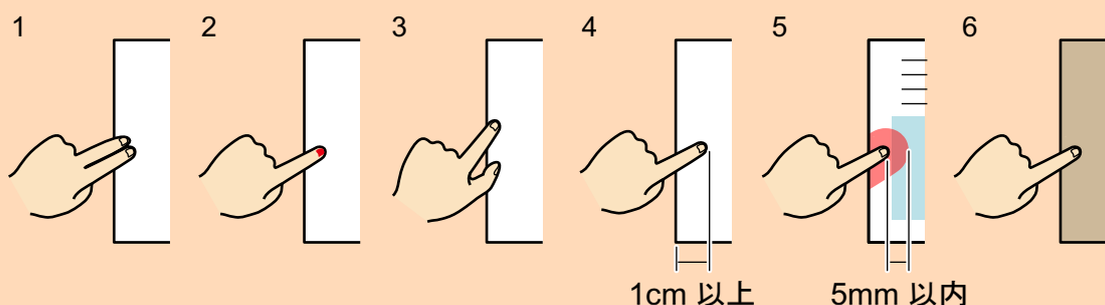
写り込んだ指を塗りつぶす（原稿を読み取ったとき）

原稿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

- e-文書モードで原稿を読み取った場合は、写り込んだ指を塗りつぶすポイント・レタッチモードは使用できません。
- 原稿をセットするときは、原稿の角を押さえないでください。
イメージデータの切り出し枠が正しく認識されないことがあります。
- 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。
 - 原稿を押さえる指が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原稿を押さえて読み取る（図2）
 - 指を曲げた状態で原稿を押さえて読み取る（図3）
 - 原稿を押さえる指が1cm以上写り込むような状態で原稿を読み取る（図4）
 - 指の周り（5mm以内）に文字やイメージがある状態で原稿を読み取る（図5）
 - 地色が白以外の原稿を読み取る（図6）
 - 「ScanSnap 設定画面」(48 ページ)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」を設定して原稿を読み取る

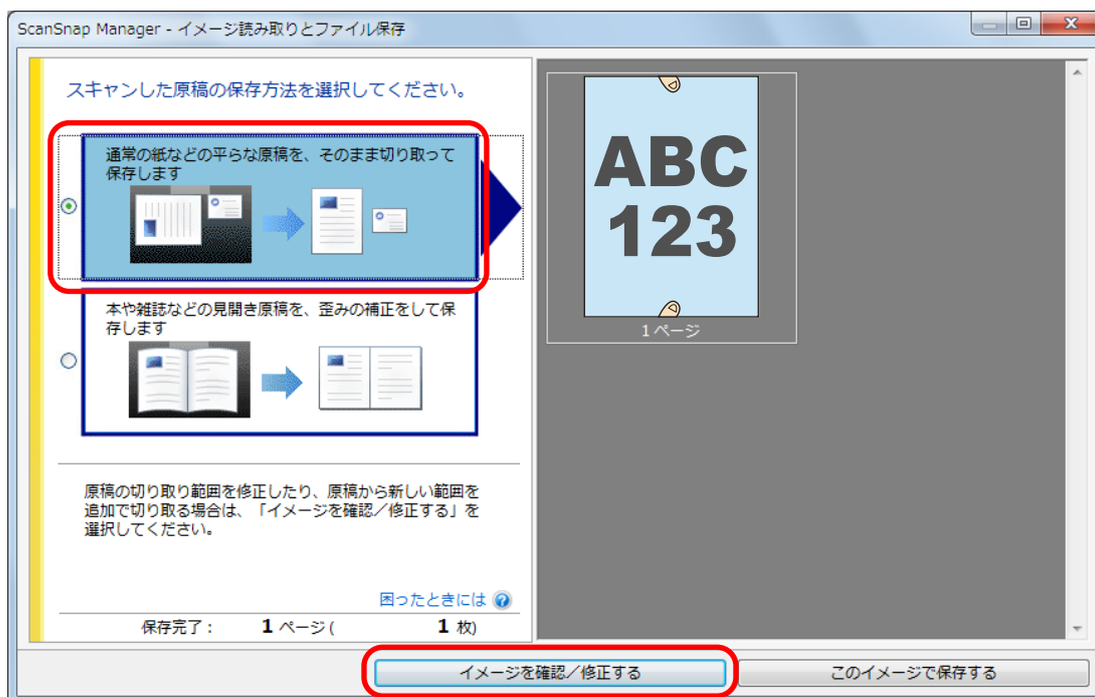


ヒント

- 塗りつぶせる指の本数は、上下左右それぞれ5本までです。
- イメージデータの画質の劣化を防ぐため、指は複数選択のうえ、できるだけ一度で塗りつぶしてください。

1. 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、「原稿を読み取る」(20 ページ)を参照してください。

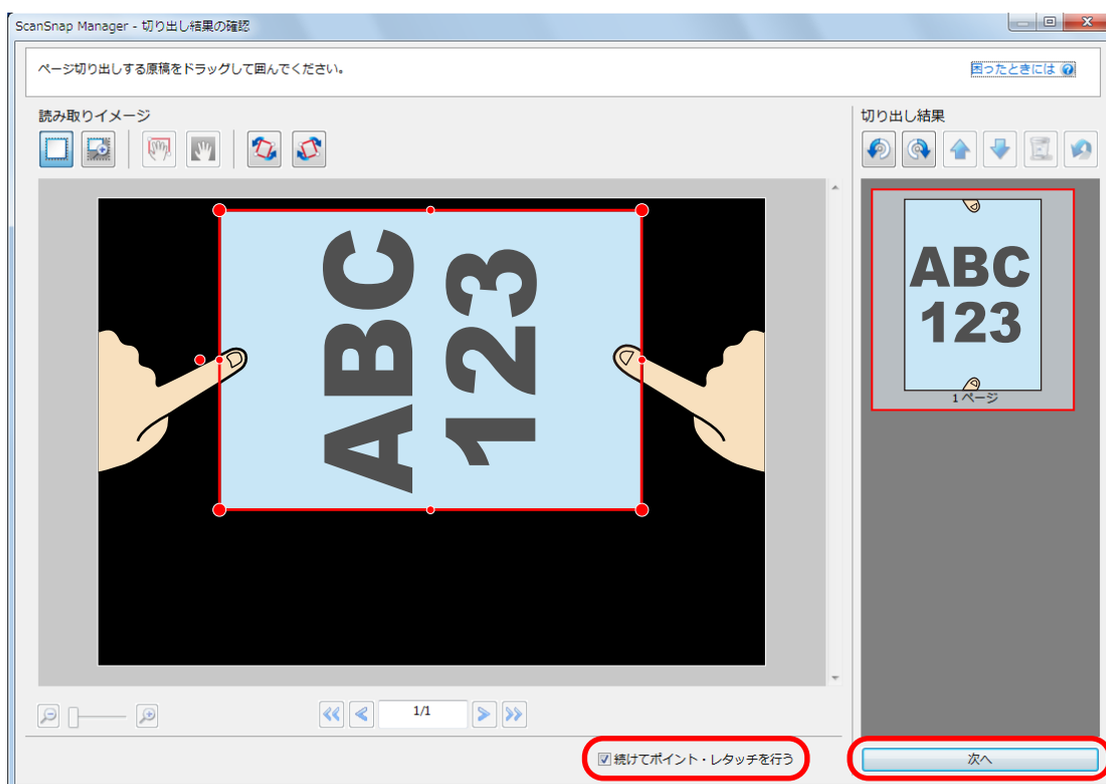


⇒ 「ScanSnap Manager - 切り出し結果の確認」画面が表示されます。

2. 写り込んだ指を塗りつぶすイメージデータを選択します。
3. 「続けてポイント・レタッチを行う」チェックボックスにチェックを付けて、[次へ] ボタンをクリックします。

ヒント

「ScanSnap Manager - 補正ビューア」画面では、イメージデータの向き、および切り出し範囲を修正できません。事前に、「ScanSnap Manager - 切り出し結果の確認」画面でイメージデータの修正を済ませてください。



⇒ 「ScanSnap Manager - 補正ビューア」画面がポイント・レタッチモードの状態が表示されます。

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。

本を読み取った場合

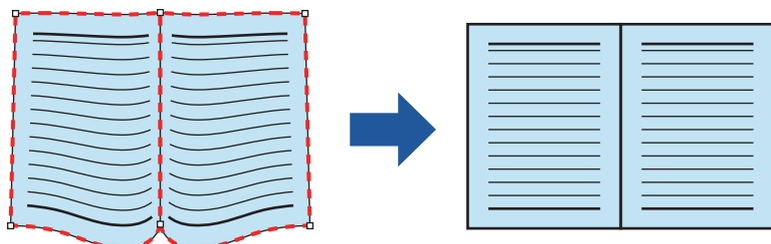
ブック補正を使用して、イメージデータを修正できます。

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」(106 ページ)
- 「見開きのページを分割する」(110 ページ)
- 「写り込んだ指を塗りつぶす (本を読み取ったとき)」(113 ページ)

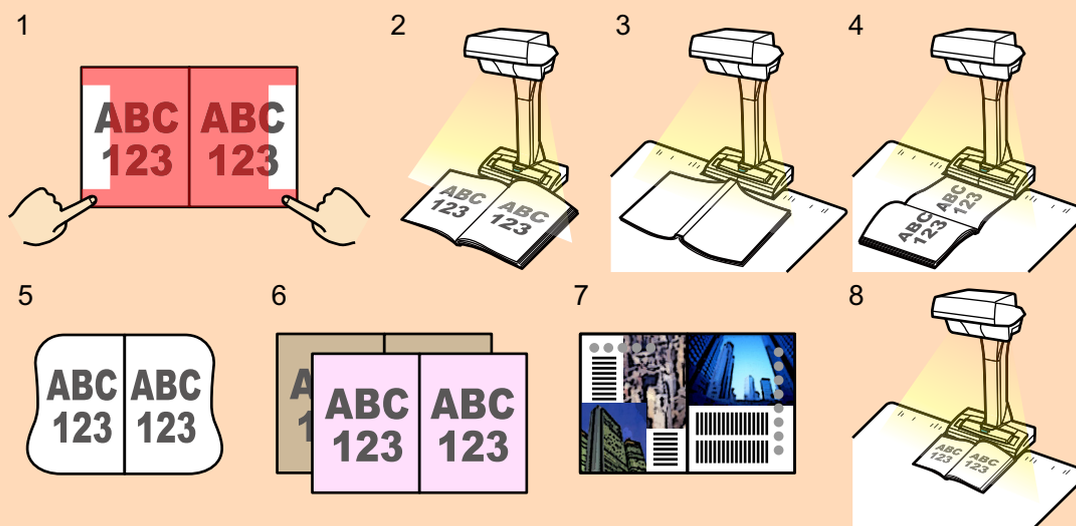
本のゆがみを補正する

本のイメージデータのゆがみを補正します。



重要

- e-文書モードで原稿を読み取った場合は、ゆがみを補正するブック補正モードは使用できません。
- 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）
 - 背景マットを敷かずに読み取る（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



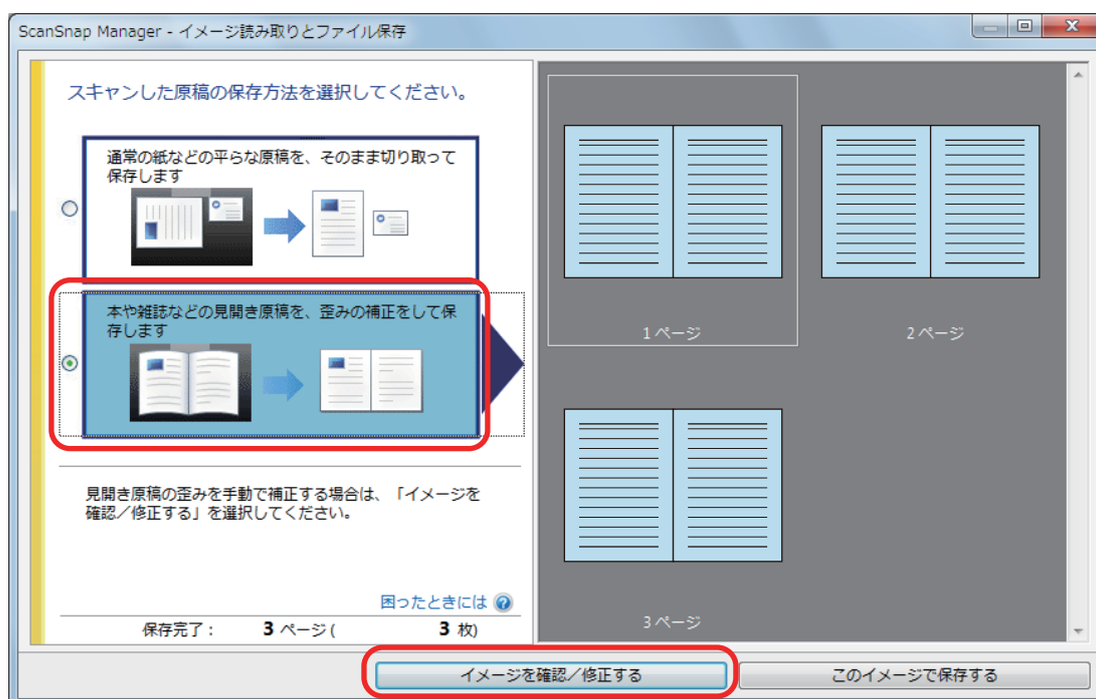
2. ポイント・レタッチモードでの編集

- 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」(25 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で表示されます。

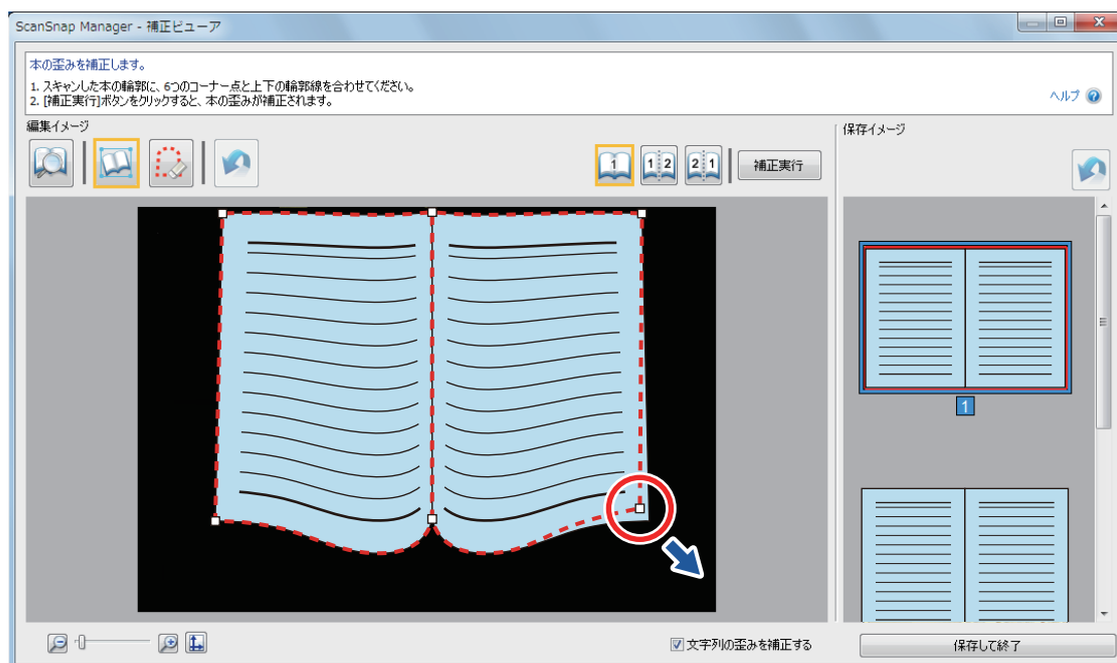
ヒント



出力形式ボタンは、を選択してください。

4. ページ上でコーナ一点をドラッグして、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。

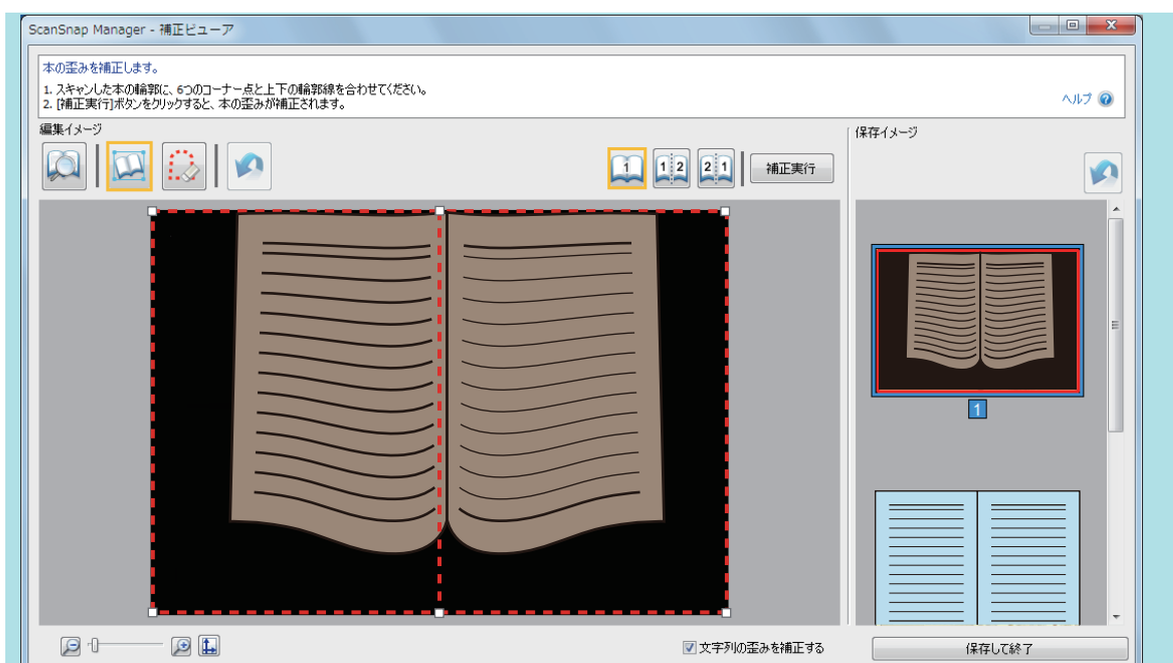
本の表紙および裏表紙の場合は、中央の折り目にあたる輪郭線を、左右の輪郭線に対して平行にしてください。



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、コーナ一点と輪郭線が、画面の全体に表示されます。その場合は、コーナ一点と輪郭線を本の輪郭に合わせてください。



コーナー点と輪郭線は、以下の順序で修正してください。

1. コーナー点の修正

以下のどちらかの方法で、コーナー点の位置を修正できます。

- コーナー点を移動したい位置で、マウスをダブルクリックする
⇒ マウスをダブルクリックした位置に、コーナー点が自動的に移動します。
うまく修正できない場合は、コーナー点をドラッグして移動してください。
- コーナー点を、移動したい位置までドラッグする
コーナー点は、本の中央にある折り目の両端から、本の角の順番で修正してください。

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。

コーナー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

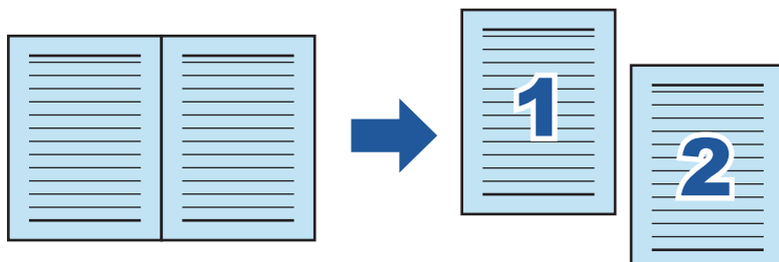
- 続けてほかのページのゆがみを補正する場合は、「保存イメージ」からゆがみを補正するページを選択して、手順 2. ~ 6. を繰り返してください。
- イメージデータの文字列、線、および図形の水平方向のゆがみが大きい場合は、「文字列の歪みを補正する」チェックボックスのチェックを外してください。

原稿に湾曲した線や図、斜めの線がある場合は、ゆがみが正しく補正されず、レイアウトが不自然になることがあります。

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。



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」(25 ページ)を参照してください。

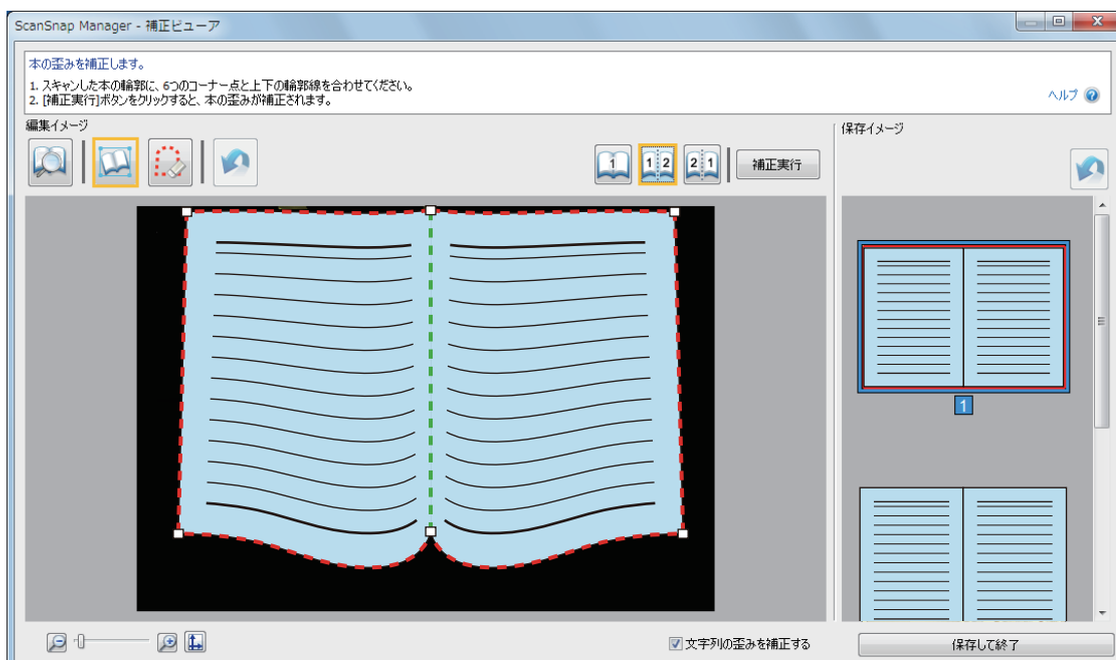


⇒ 「ScanSnap Manager - 補正ビューア」画面が表示されます。

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。



分割線の位置が本の中央の折り目からずれている場合は、コーナー点をドラッグして修正します。

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。

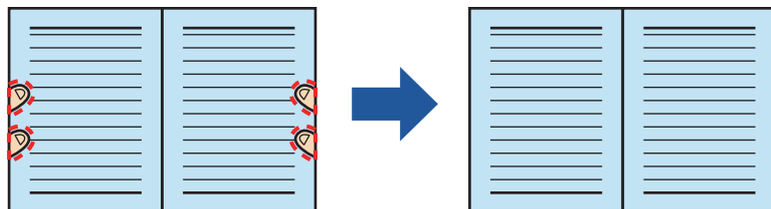
5. [選択しているページ] ボタンをクリックします。

⇒ 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。

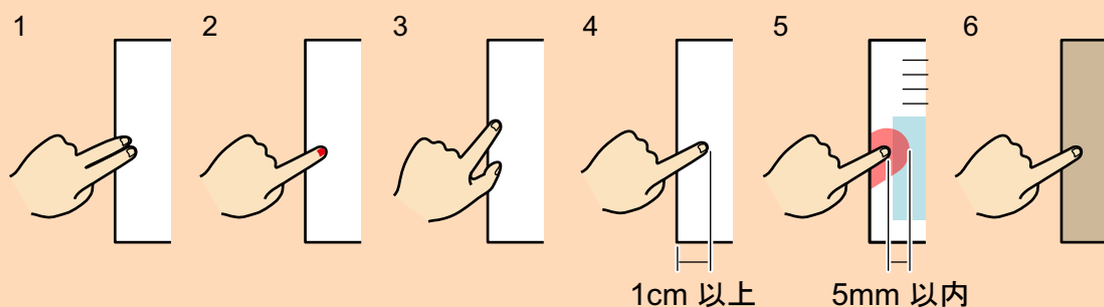
写り込んだ指を塗りつぶす（本を読み取ったとき）

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

- e-文書モードで原稿を読み取った場合は、写り込んだ指を塗りつぶすポイント・レタッチモードは使用できません。
- 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」(48 ページ)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

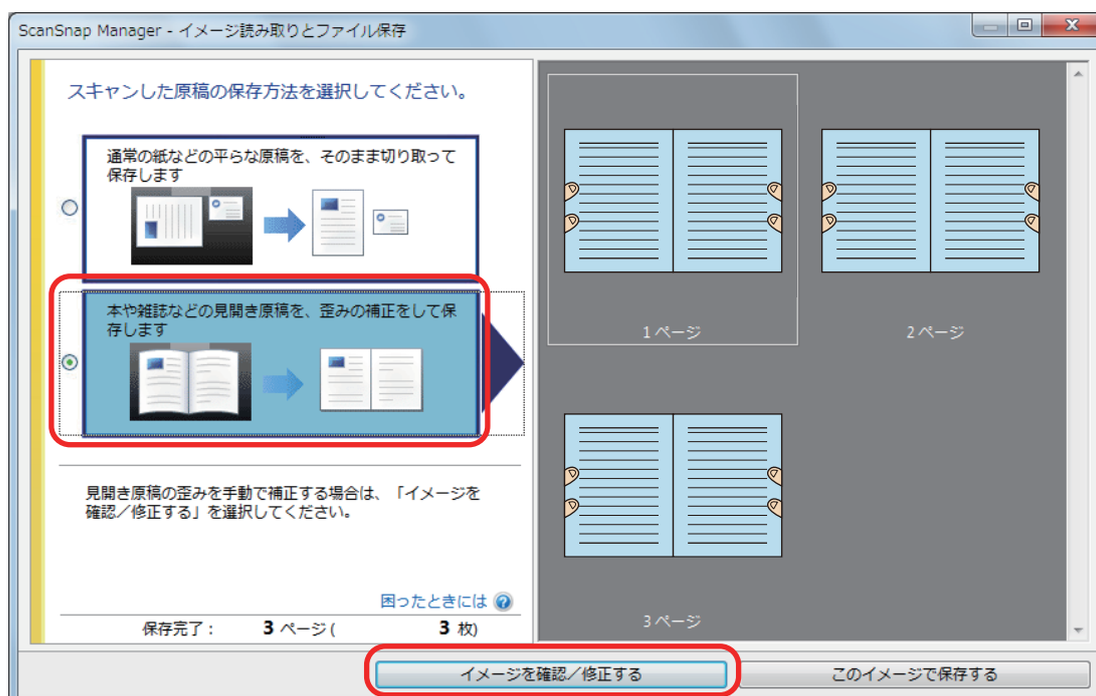
ポイント・レタッチモードで編集したあとに、ブック補正モードで編集すると、ポイント・レタッチモードでの編集が無効になります。

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。
- イメージデータの画質の劣化を防ぐため、指は複数選択のうえ、できるだけ一度で塗りつぶしてください。

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」(25 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。

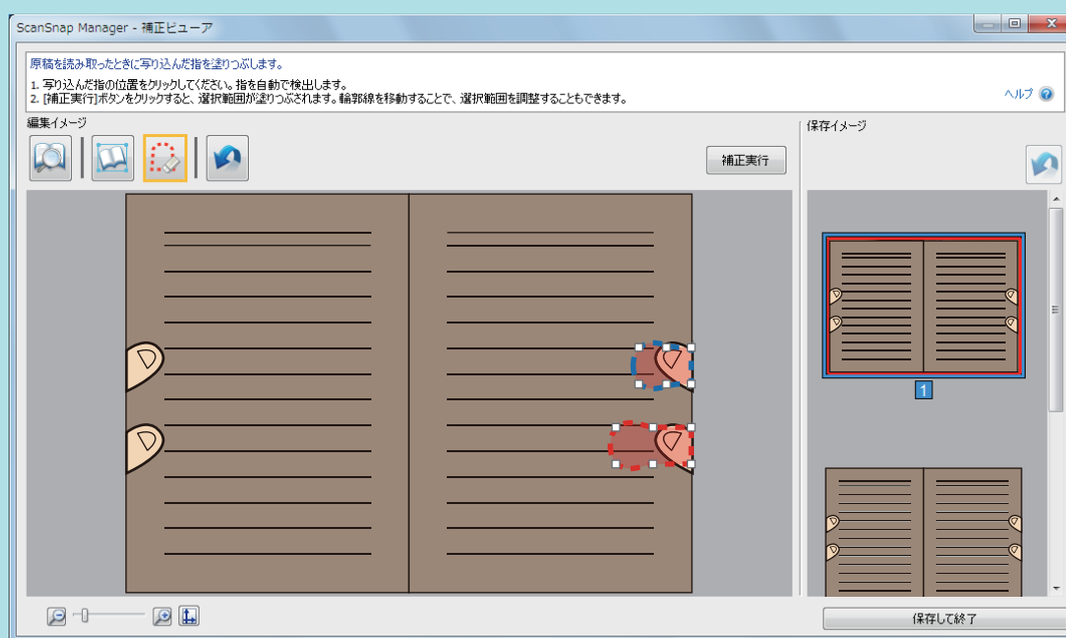
⇒ 指を検出すると、輪郭線が赤色の破線で表示されます。

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。

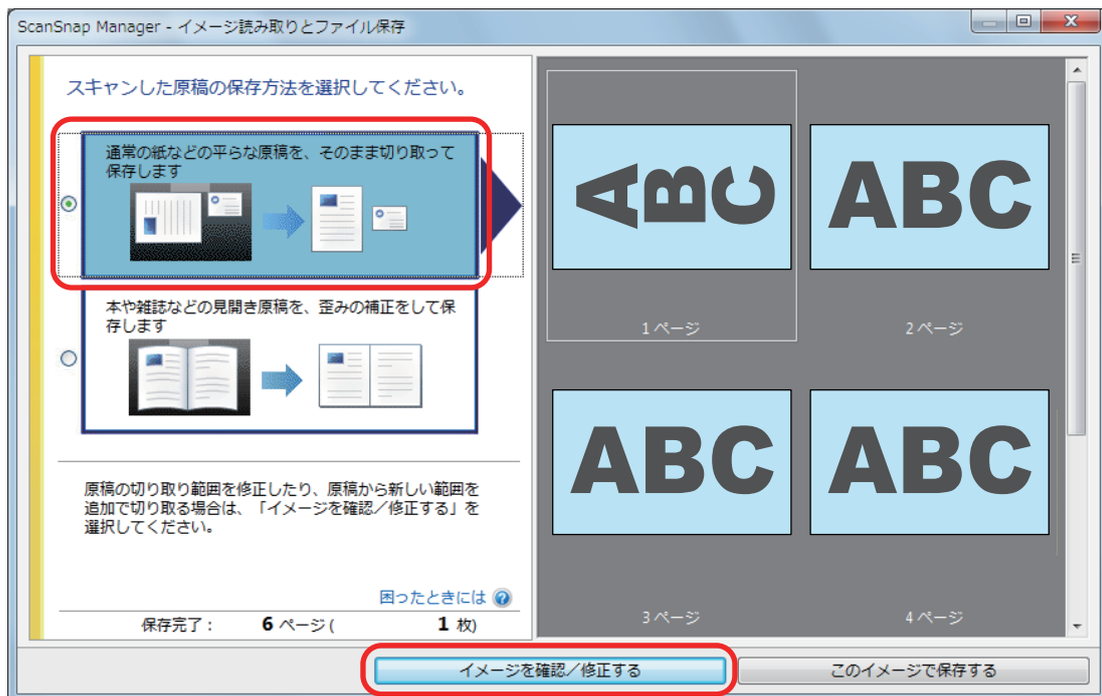
- 「イメージデータの向きを修正する」(117 ページ)
- 「切り出し範囲を修正する」(120 ページ)
- 「必要なイメージデータを追加する」(122 ページ)
- 「不要なイメージデータを削除する」(124 ページ)

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。

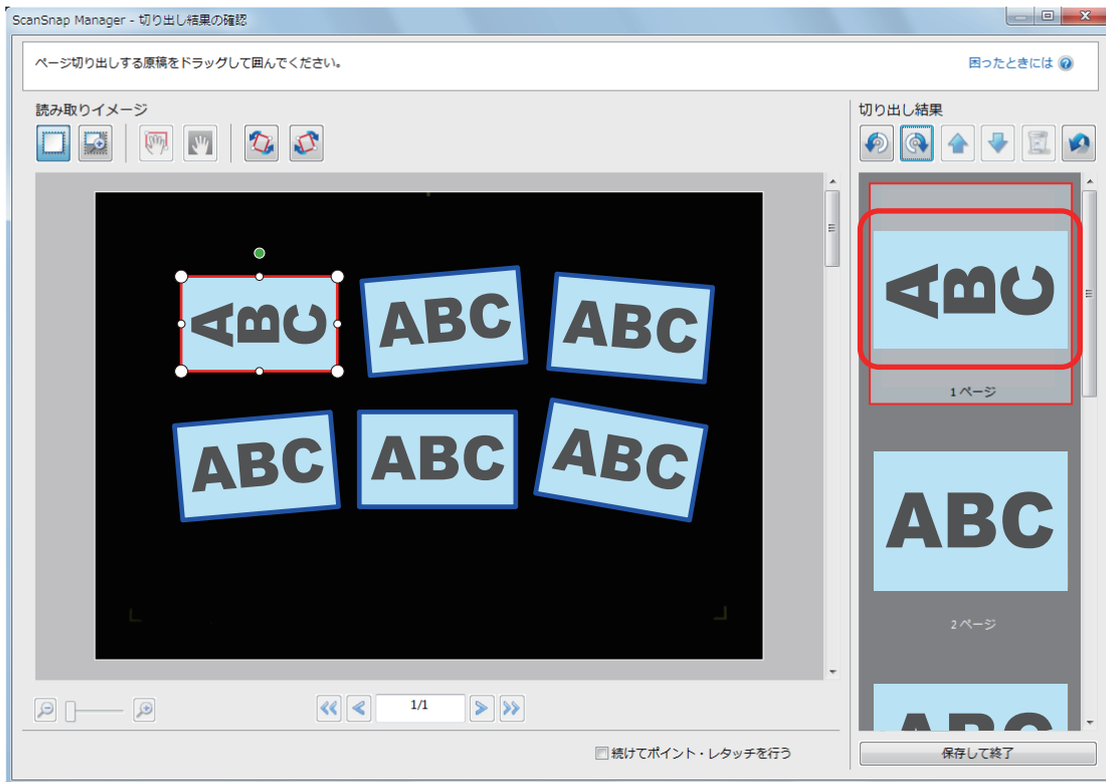
1. 一度に複数の原稿を読み取ったあとに表示される画面で、「通常の紙などの平らな原稿を、そのまま切り取って保存します」を選択して、[イメージを確認／修正する] ボタンをクリックします。

読み取り方法の詳細は、「一度に複数の原稿を読み取る」(30 ページ)を参照してください。

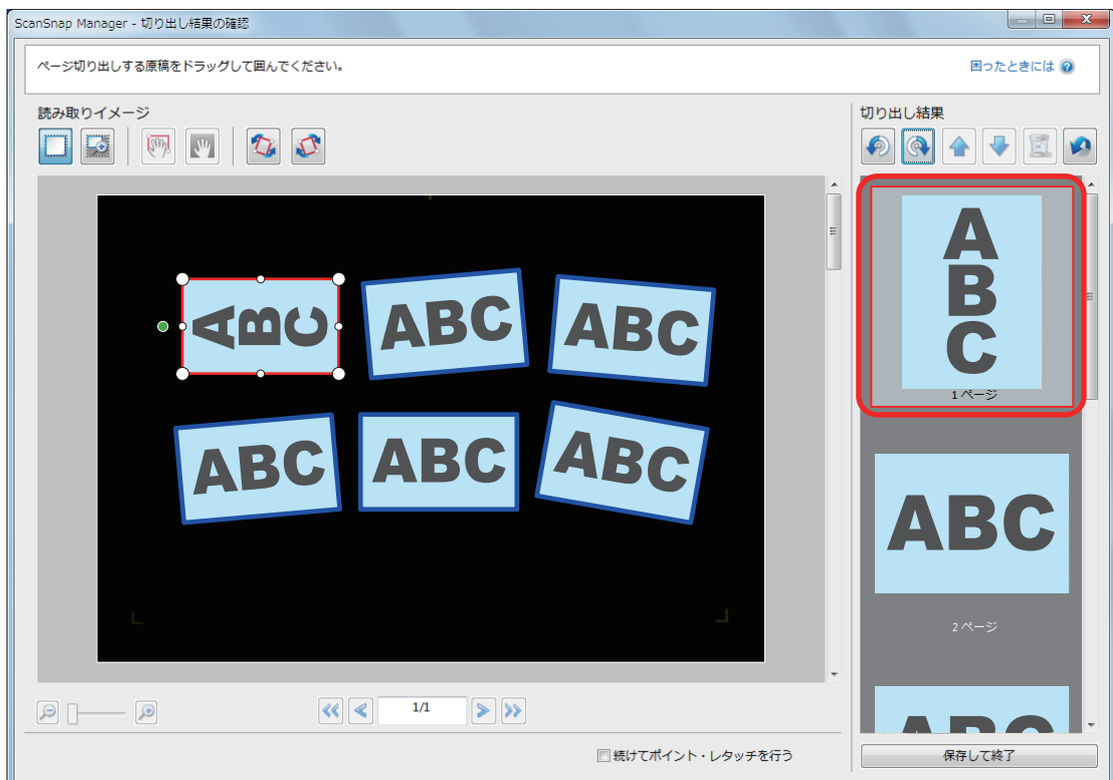


⇒ 「ScanSnap Manager - 切り出し結果の確認」画面が表示されます。

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、[保存して終了] ボタンをクリックしてください。

ヒント

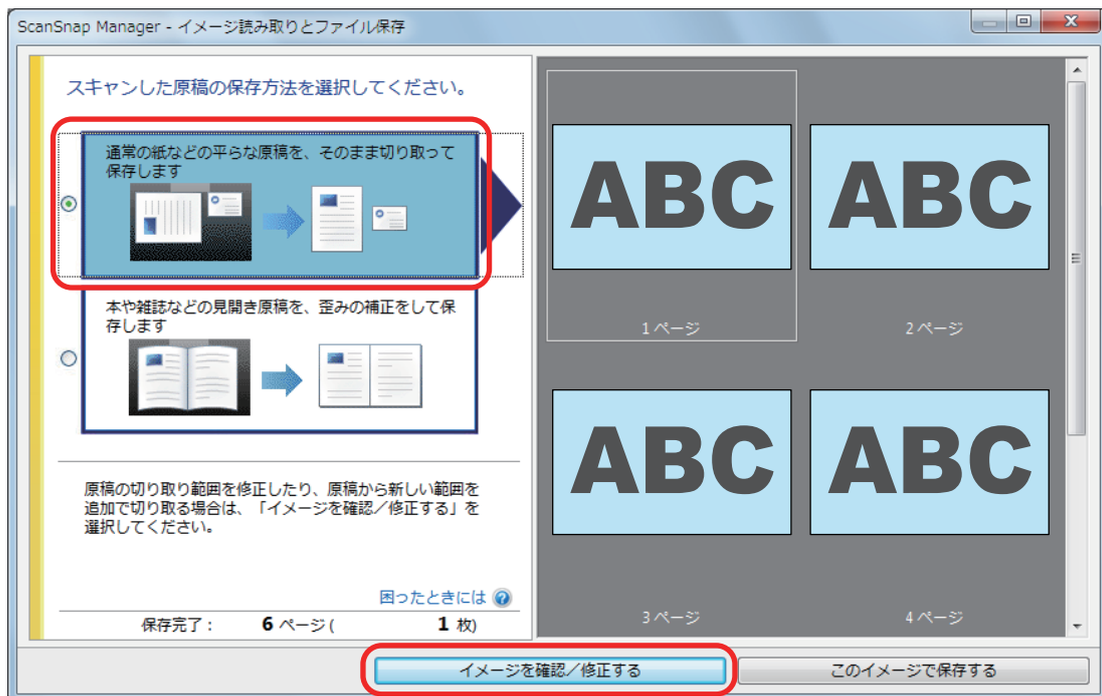
- 切り出し枠を少しずつ傾けたい場合は、傾けたいイメージデータを選択してから、以下のどちらかの操作をしてください。
 - 切り出し枠上部に表示される、緑色の操作点をドラッグする
- 
- または  をクリックする
- [次へ] ボタンが表示されている場合は、「続けてポイント・レタッチを行う」チェックボックスのチェックを外してください。[次へ] ボタンが [保存して終了] ボタンに切り替わります。

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。

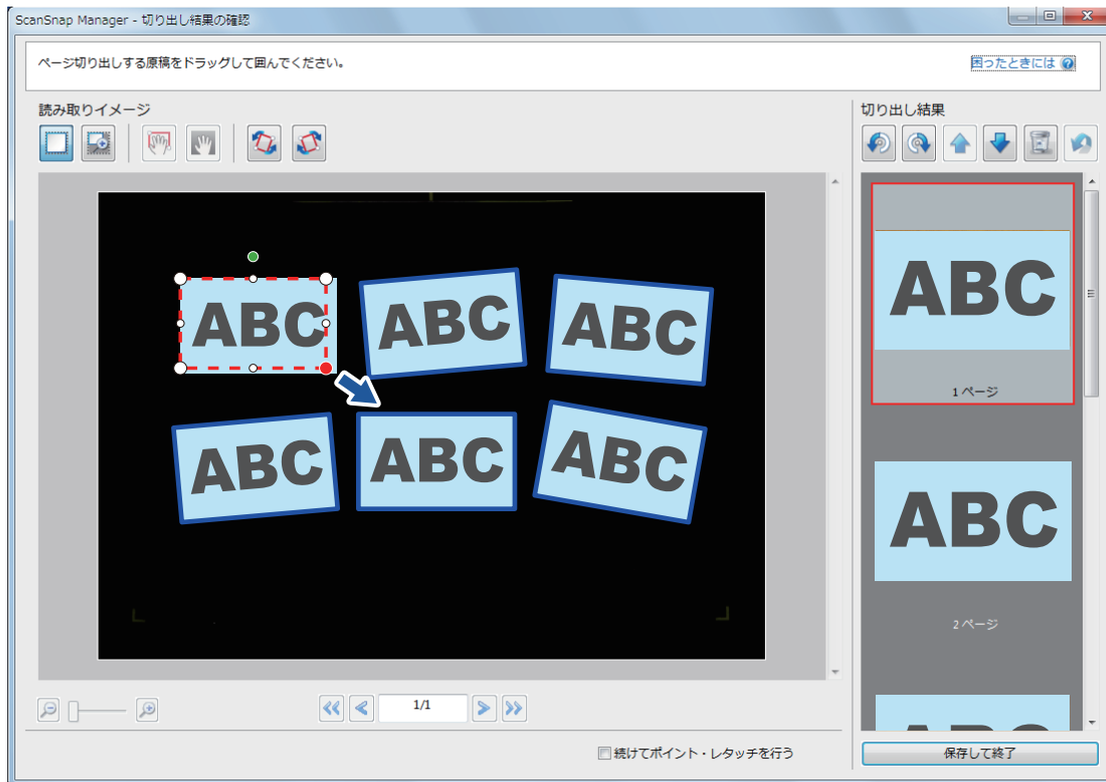
1. 一度に複数の原稿を読み取ったあとに表示される画面で、「通常の紙などの平らな原稿を、そのまま切り取って保存します」を選択して、[イメージを確認／修正する] ボタンをクリックします。

読み取り方法の詳細は、「一度に複数の原稿を読み取る」(30 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、「保存して終了」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。
- [次へ] ボタンが表示されている場合は、「続けてポイント・レタッチを行う」チェックボックスのチェックを外してください。[次へ] ボタンが [保存して終了] ボタンに切り替わります。

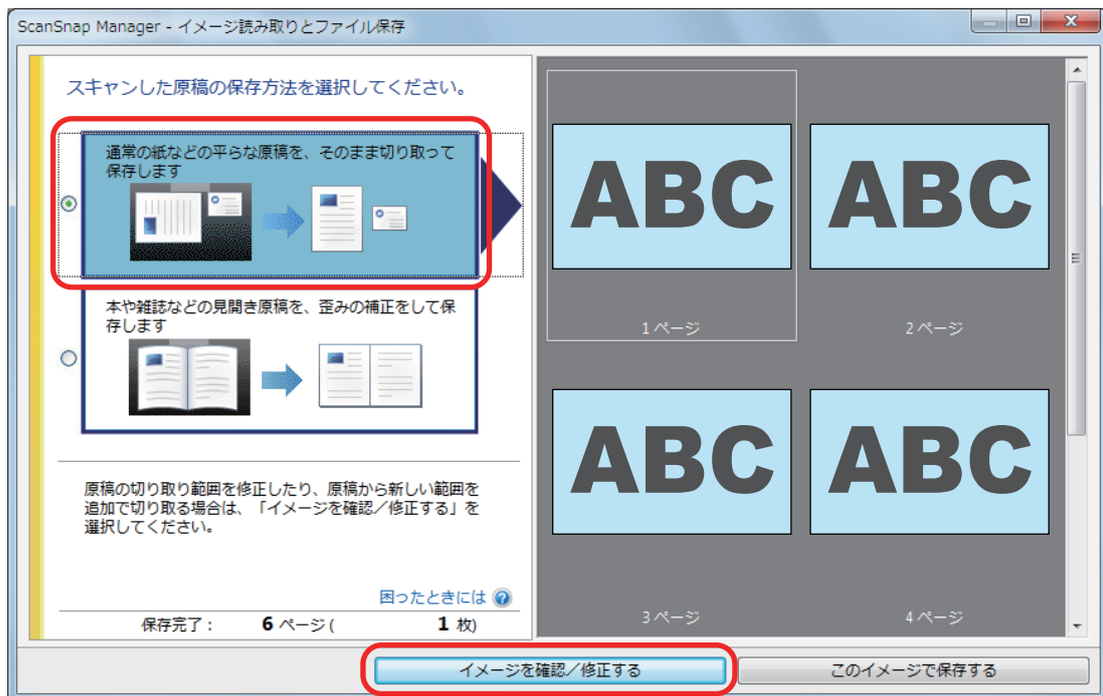
必要なイメージデータを追加する

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。

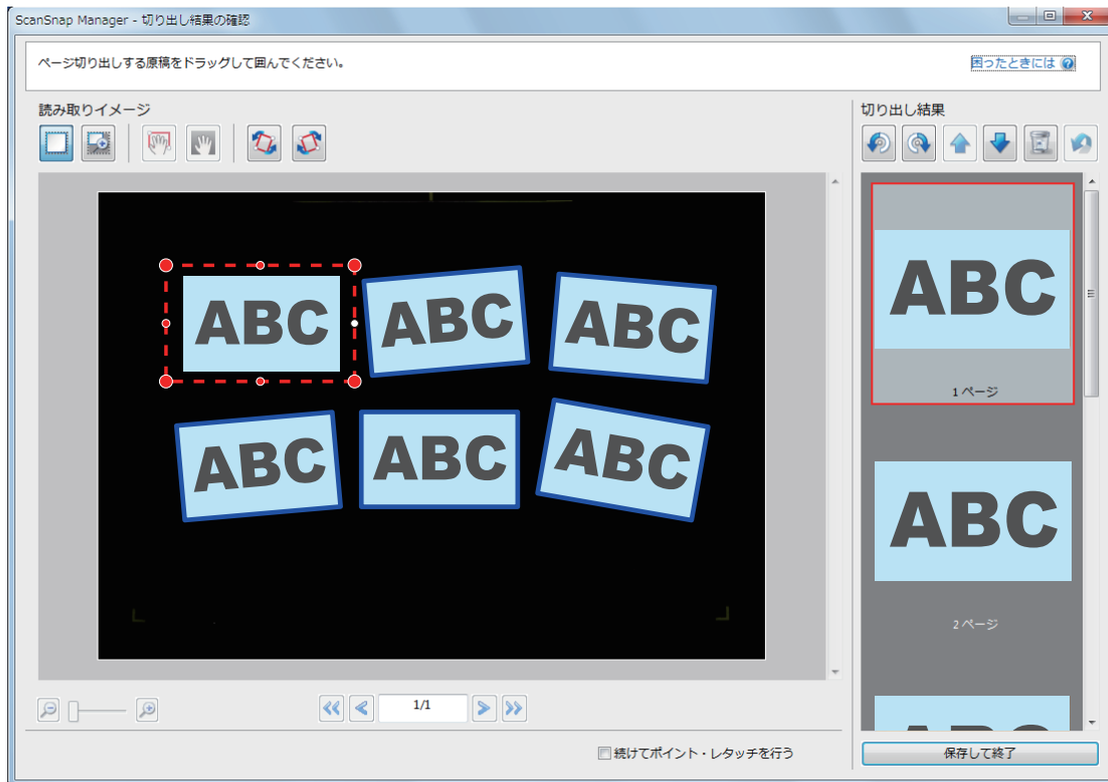
1. 一度に複数の原稿を読み取ったあとに表示される画面で、「通常の紙などの平らな原稿を、そのまま切り取って保存します」を選択して、「イメージを確認／修正する」ボタンをクリックします。

読み取り方法の詳細は、「一度に複数の原稿を読み取る」(30 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、[保存して終了] ボタンをクリックしてください。

ヒント

[次へ] ボタンが表示されている場合は、「続けてポイント・レタッチを行う」チェックボックスのチェックを外してください。[次へ] ボタンが [保存して終了] ボタンに切り替わります。

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。

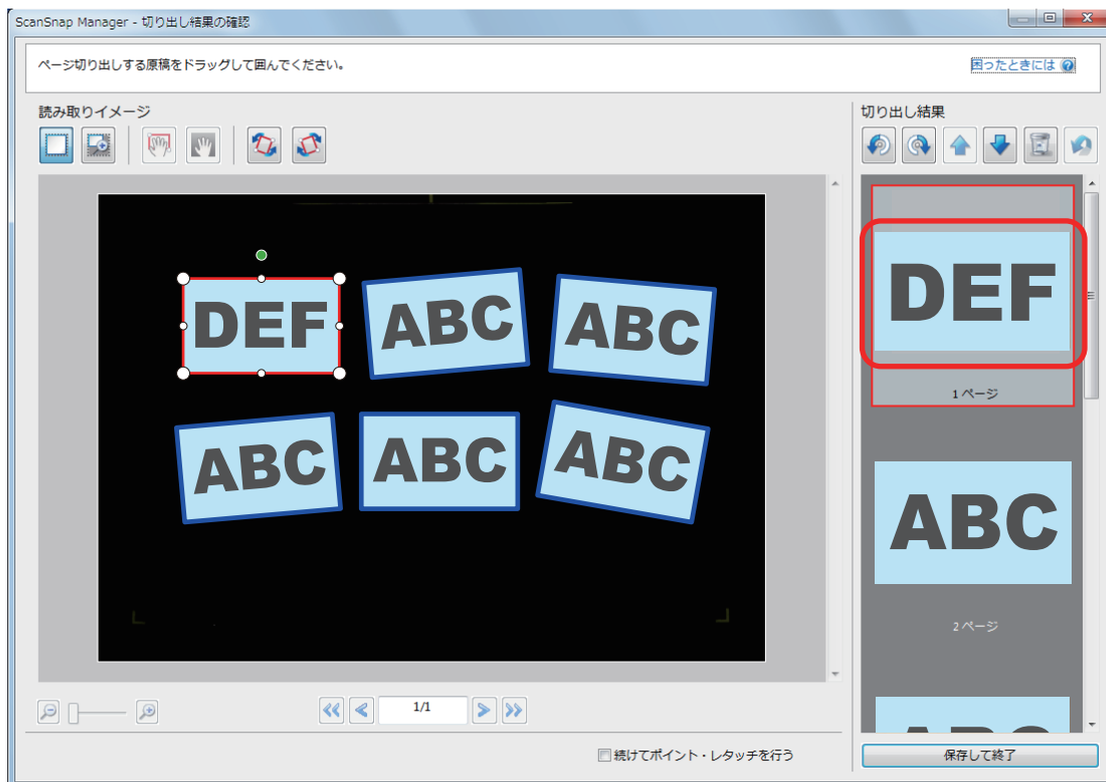
1. 一度に複数の原稿を読み取ったあとに表示される画面で、「通常の紙などの平らな原稿を、そのまま切り取って保存します」を選択して、「[イメージを確認/修正する] ボタンをクリックします。

読み取り方法の詳細は、「一度に複数の原稿を読み取る」(30 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。

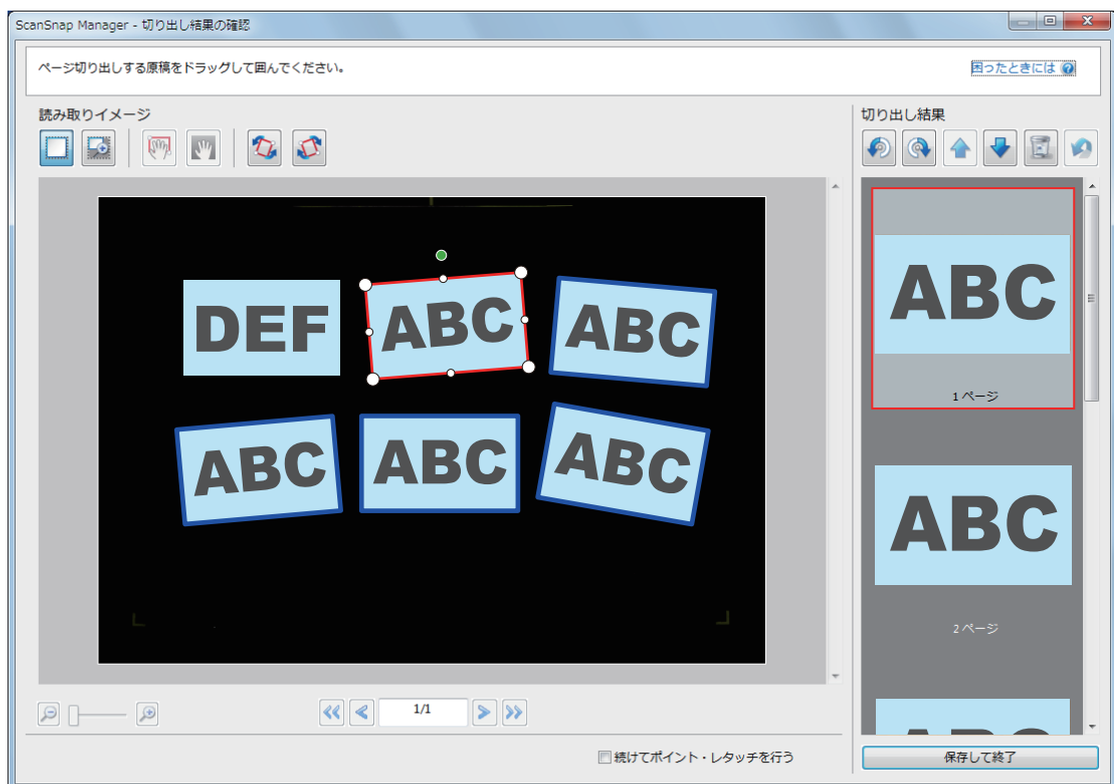


3. をクリックします。

⇒ 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、[保存して終了] ボタンをクリックしてください。

ヒント

[次へ] ボタンが表示されている場合は、「続けてポイント・レタッチを行う」チェックボックスのチェックを外してください。[次へ] ボタンが [保存して終了] ボタンに切り替わります。

困ったときには

ScanSnap に関連するソフトウェアを、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」(45 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。

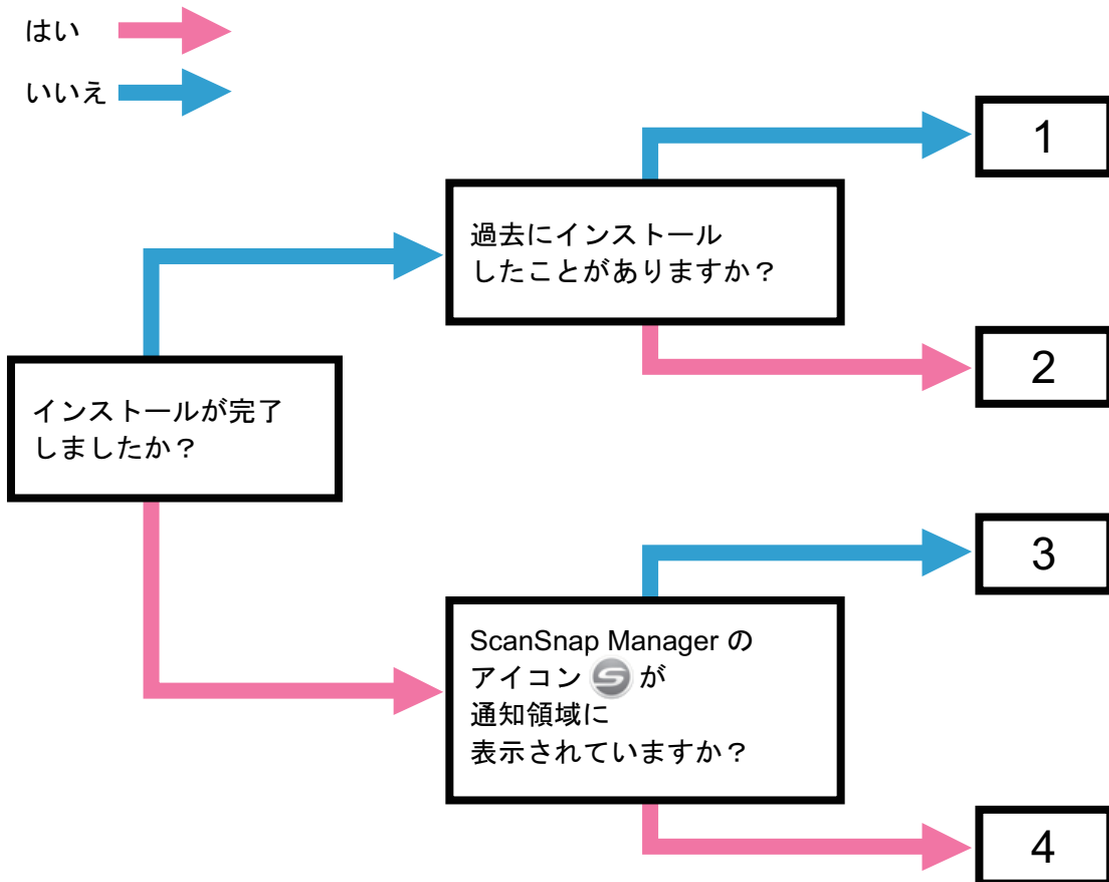
- よくあるご質問 (http://faq.pfu.jp/?site_domain=scansnap)

上記を参照しても解決できない場合は、株式会社 PFU イメージング サービス&サポートセンターにお問い合わせください。詳細は、「[修理・お問い合わせ](#)」(180 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」(128 ページ)
- 「初めてのインストールで失敗した場合」(129 ページ)
- 「過去にインストールしたことがある場合」(130 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」(139 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」(141 ページ)
- 「アンインストールできない場合」(148 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」(129 ページ)
2	「過去にインストールしたことがある場合」(130 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」(139 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」(141 ページ)

初めてのインストールで失敗した場合

ScanSnap に関連するソフトウェアを、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) に関連する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」(130 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、「ソフトウェアをインストールするには」(42 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) に関連する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」(131 ページ)
- 「インストール情報を削除する」(132 ページ)
- 「ソフトウェアを「ScanSnap Setup」画面からインストールする」(137 ページ)
- 「ソフトウェアを1つずつインストールする」(138 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](#)」(155 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」(137 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」(132 ページ)に進んでください。

インストール情報を削除する

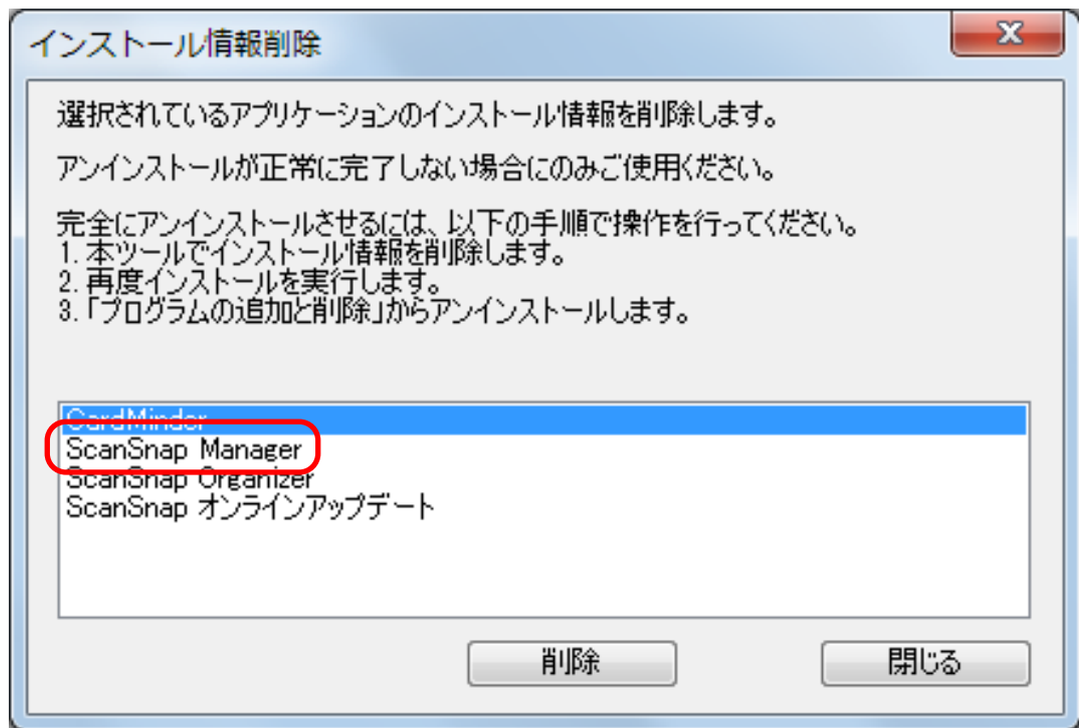
ソフトウェアのアンインストールに失敗した場合や、何らかの原因でアンインストールできなくなった場合は、インストール情報を削除します。

インストール情報の削除手順は、以下のとおりです。

重要

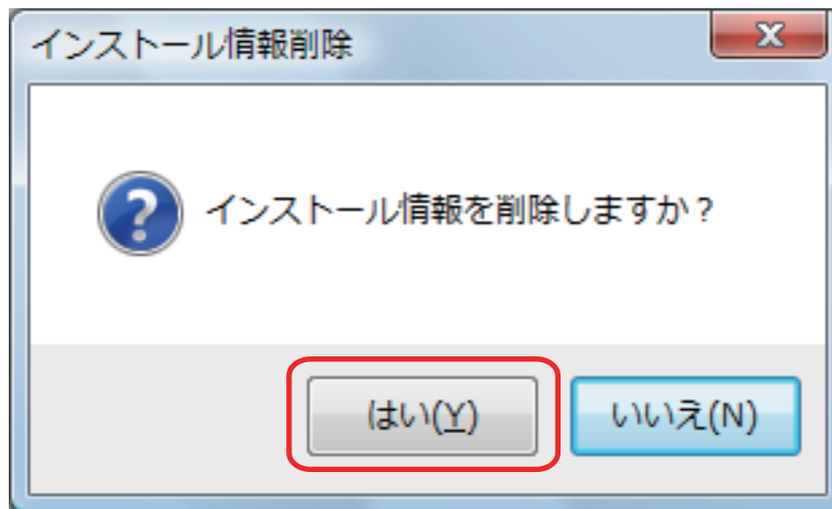
インストール情報の削除に失敗した場合は、株式会社 PFU イメージング サービス&サポートセンターにお問い合わせください。詳細は、「[お問い合わせ窓口](#)」(184 ページ)を参照してください。

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. エクスプローラで、Setup DVD-ROM 内の「Tool」フォルダーを開きます。
5. 「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。
6. [はい] 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。
7. 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。



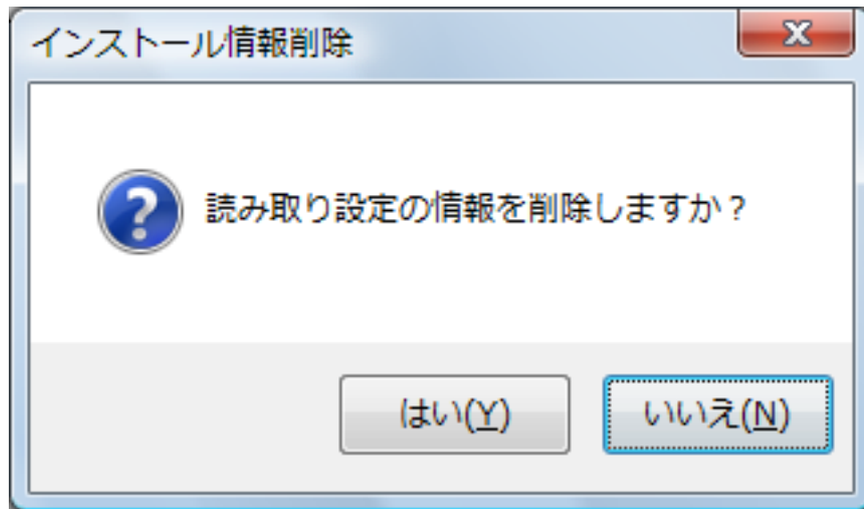
⇒ 確認メッセージが表示されます。

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。

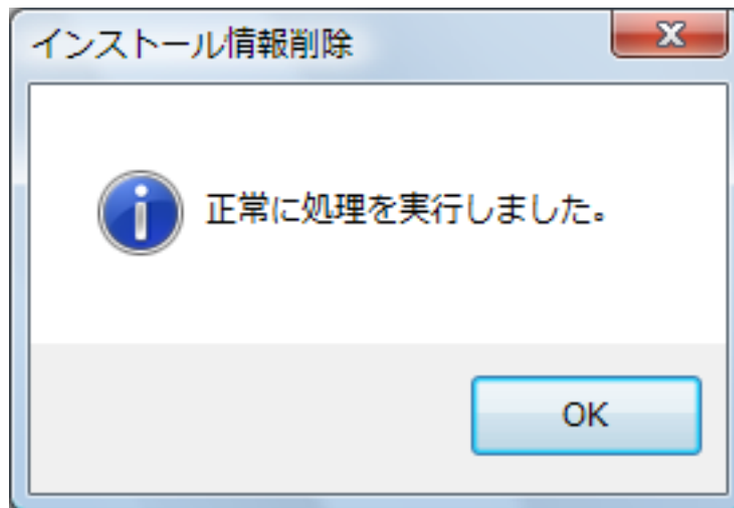
3. 読み取り設定の情報を削除する場合は [はい] ボタンを、読み取り設定の情報を残す場合は [いいえ] ボタンをクリックします。



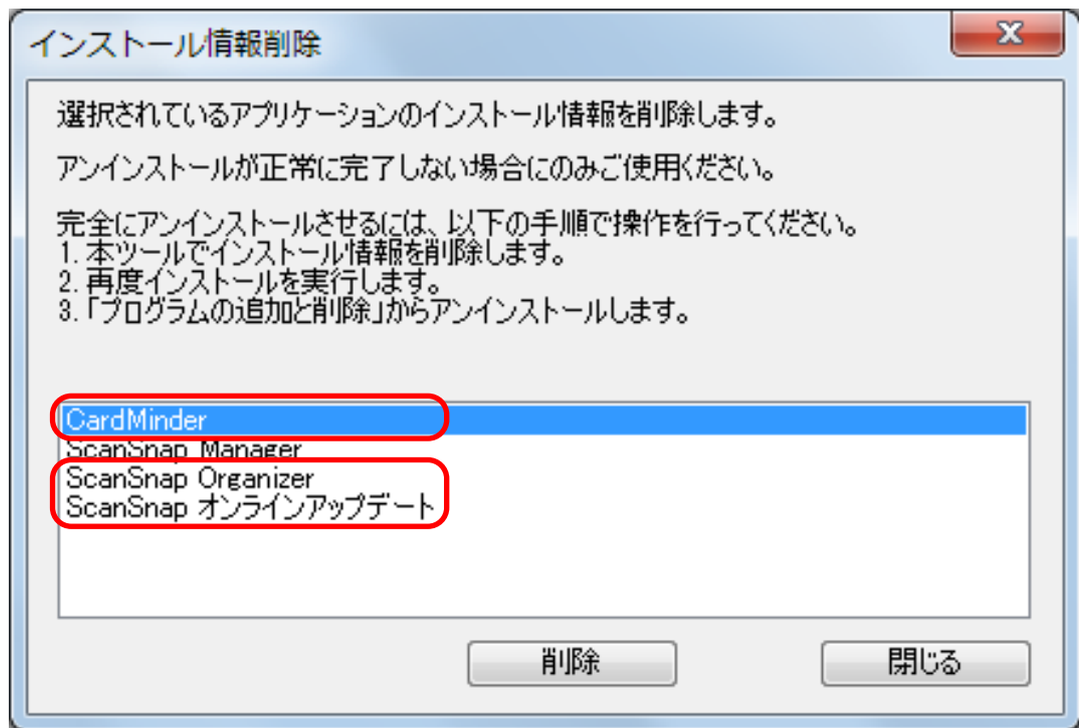
重要

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。

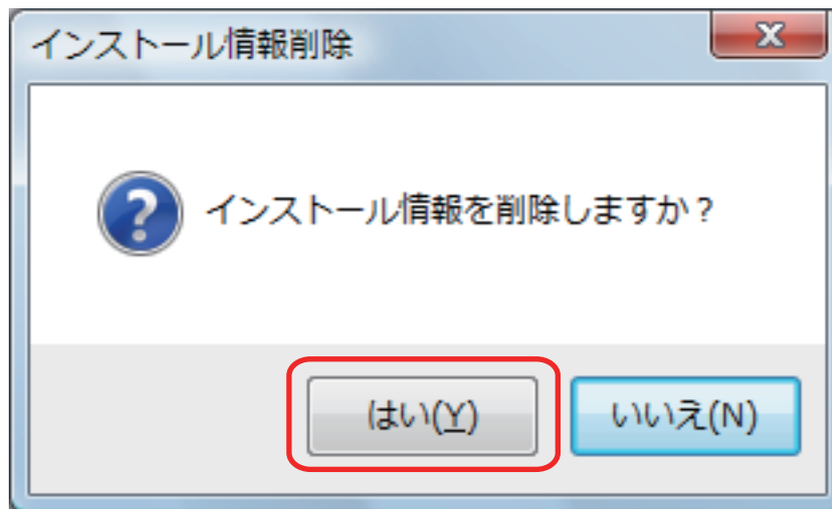


4. [OK] ボタンをクリックして、「インストール情報削除」画面を閉じます。
- ScanSnap Organizer / CardMinder / ScanSnap オンラインアップデートの場合
 1. 「ScanSnap Organizer」、「CardMinder」、または「ScanSnap オンラインアップデート」を選択して、[削除] ボタンをクリックします。

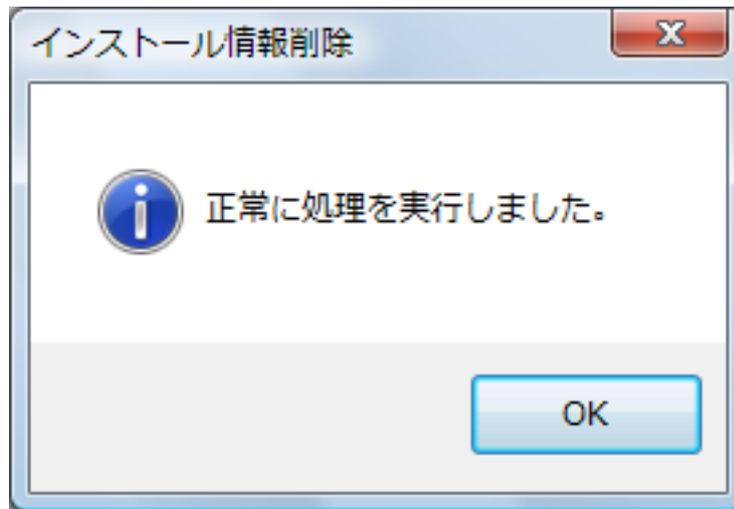


⇒ 確認メッセージが表示されます。

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。
8. 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。
9. [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。
10. 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」(137 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、「ソフトウェアをインストールするには」(42 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」(132 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」(131 ページ)
- 「インストール情報を削除する」(132 ページ)
- 「ソフトウェアを「ScanSnap Setup」画面からインストールする」(137 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」(138 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

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」(131 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、画面右下の通知

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」(140 ページ)

ScanSnap Manager のアイコンを表示する

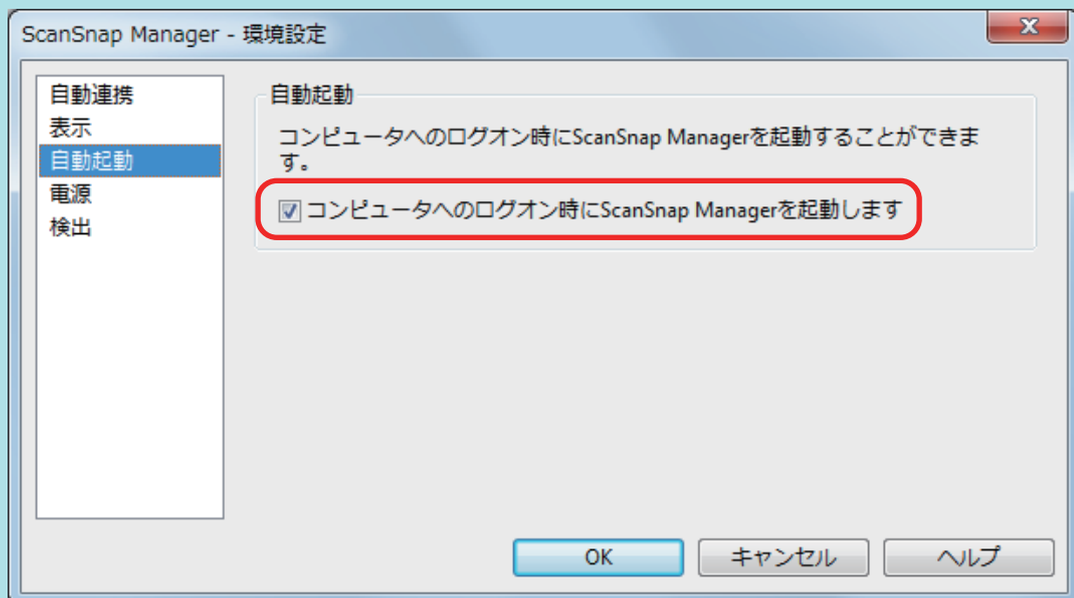
1. ScanSnap Manager を起動します。

- Windows 10 の場合
「スタート」メニュー→「ScanSnap Manager」→「ScanSnap Manager」を選択します。
- Windows 8.1 の場合
スタート画面左下にあるをクリックし、すべてのアプリ画面で「ScanSnap Manager」の「ScanSnap Manager」を選択します。
- Windows 7 の場合
「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. 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」(45 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」リストの「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」(141 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、画面右下の通知領域にある 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」(142 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」(143 ページ)
- 「ScanSnap Manager が正常に動作するか確認する」(144 ページ)
- 「ScanSnap の接続情報を削除する」(147 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」(45 ページ)から「終了」を選択します。
3. ScanSnap Manager を起動します。
 - Windows 10 の場合
「スタート」メニュー→「ScanSnap Manager」→「ScanSnap Manager」を選択します。
 - Windows 8.1 の場合
スタート画面左下にある  をクリックし、すべてのアプリ画面で「ScanSnap Manager」の「ScanSnap Manager」を選択します。
 - Windows 7 の場合
「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」(143 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」(144 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. 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 4. に進んでください。

4. 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 5. に進んでください。

5. 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 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. ScanSnap サポートツールを起動します。

- Windows 10 の場合

「スタート」メニュー→「ScanSnap Manager」→「ScanSnap サポートツール」を選択します。

- Windows 8.1 の場合

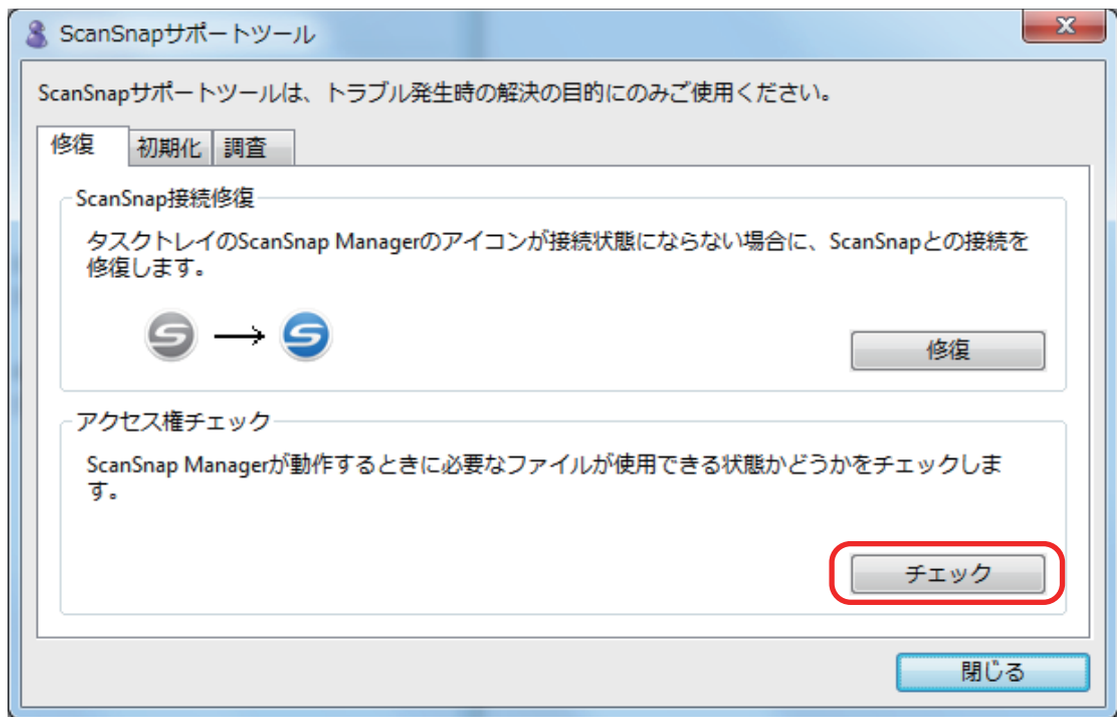
スタート画面左下にある  をクリックし、すべてのアプリ画面で「ScanSnap Manager」の「ScanSnap サポートツール」を選択します。

- Windows 7 の場合

「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。

⇒「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. ScanSnap サポートツール を起動します。

- Windows 10 の場合

「スタート」メニュー→「ScanSnap Manager」→「ScanSnap サポートツール」を選択します。

- Windows 8.1 の場合

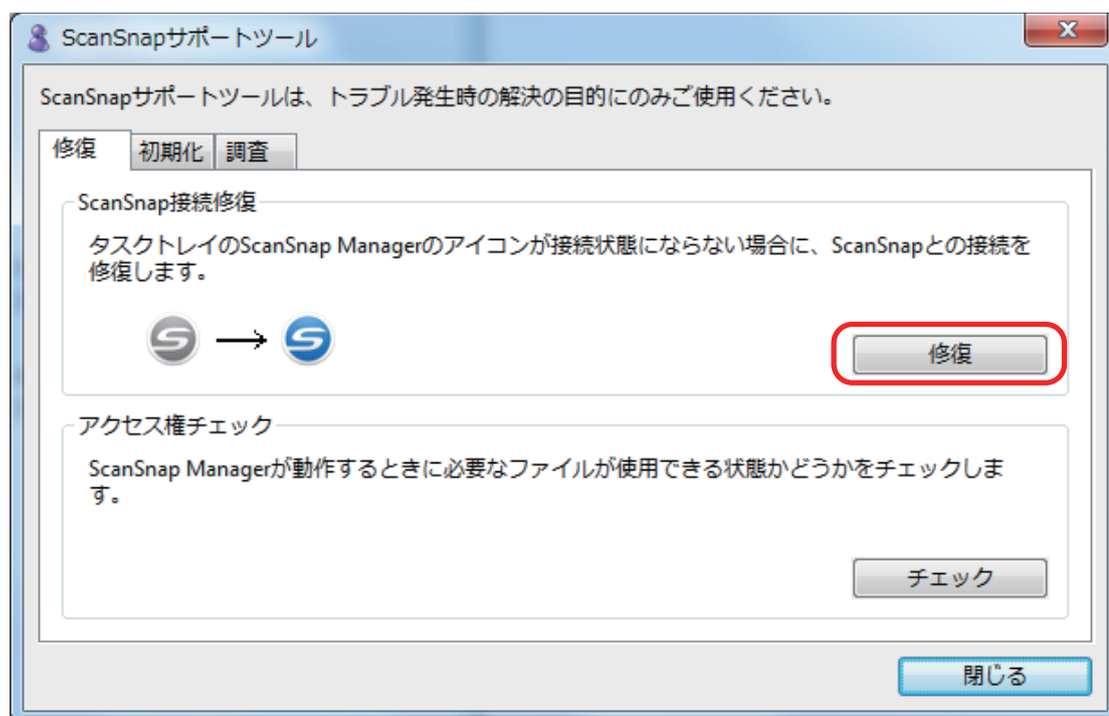
スタート画面左下にある  をクリックし、すべてのアプリ画面で「ScanSnap Manager」の「ScanSnap サポートツール」を選択します。

- Windows 7 の場合

「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。

⇒ 「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」(147 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 マネージャーを表示します。
 - Windows 10 の場合
「スタート」メニューを右クリックし、「デバイス マネージャー」を選択します。
 - Windows 8.1 の場合
スタート画面左下にある  をクリックし、「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 マネージャー」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 マネージャー」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、接続したことがあるすべての 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」(130 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」(141 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

以下のソフトウェア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。

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder
- ScanSnap オンラインアップデート

- 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](#)」(132 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、「[ソフトウェアをインストールするには](#)」(42 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](#)」(155 ページ)を参照してください。

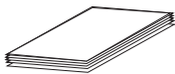
お手入れ

清掃用品および ScanSnap 本体の清掃方法について説明します。

- 「清掃用品の仕様」(150 ページ)
- 「ScanSnap の清掃」(151 ページ)

清掃用品の仕様

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 	FI-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](#)」(186 ページ)を参照してください。

ScanSnap の清掃

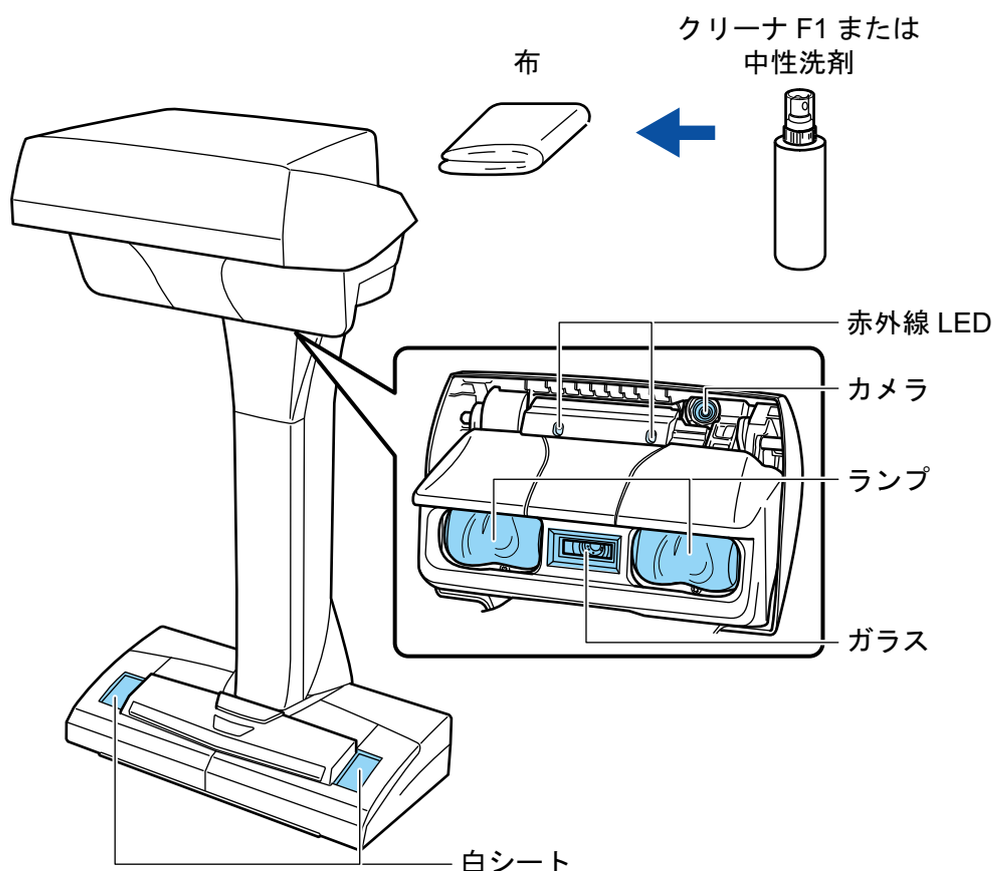
ScanSnap の外部を清掃します。

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

- 「Nuance Power PDF Standard を使用するための準備」 (153 ページ)
- 「ソフトウェアのアップデート」 (154 ページ)
- 「ソフトウェアのアンインストール」 (155 ページ)
- 「背景マットの仕様」 (157 ページ)
- 「ScanSnap の仕様」 (158 ページ)

Nuance Power PDF Standard を使用するための準備

Nuance Power PDF Standard のインストール方法およびアクティベーション方法は、以下のホームページを参照してください。

PDF 編集ソフトウェアのインストール方法

<http://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/install/jp>

ソフトウェアのアップデート

ScanSnap に関連するソフトウェアの、最新のアップデートプログラムは、サーバに公開され、無償で更新（アップデート）できます。これをオンラインアップデートといいます。

安全性や操作性、機能の向上を図るために、最新のアップデートプログラムを適用することを推奨します。

アップデートができるソフトウェアは、以下を参照してください。

<http://scansnap.fujitsu.com/jp/downloads/online-setup-help.html>

ScanSnap オンラインアップデートが、サーバを定期的に確認します。

サーバに最新のアップデートプログラムが公開されている場合、通知が表示されます。

表示された通知をクリックして、表示される画面の指示に従ってプログラムをアップデートしてください。

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。

ScanSnap Manager からも、手動で最新のアップデートプログラムがサーバに公開されているかを確認し、アップデートできます。

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」(45 ページ)から「ヘルプ」→「オンラインアップデート」をクリックします。

⇒ ScanSnap オンラインアップデートが、最新のアップデートプログラムが公開されているかを確認します。画面の指示に従ってプログラムをアップデートしてください。

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。

重要

- アップデートするには、インターネットに接続できる環境が必要です。
- 管理者権限を持つユーザーでログオンしてください。

ヒント

ScanSnap Manager のアップデート情報は、以下を参照してください。

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

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
- Scan to Microsoft SharePoint

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. **「プログラムと機能」画面を表示します。**
 - Windows 10 の場合
「スタート」メニューを右クリックし、「プログラムと機能」を選択します。
 - Windows 8.1 の場合
スタート画面左下にあるをクリックし、「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。
 - Windows 7 の場合
「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。

⇒ 「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。

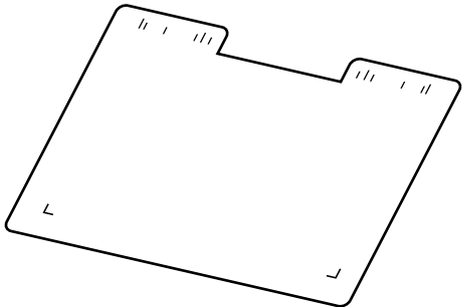
重要

以下のソフトウェアがアンインストールできない、またはアンインストールされない場合は、「[アンインストールできない場合](#)」(148 ページ)を参照してください。

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder
- ScanSnap オンラインアップデート

背景マットの仕様

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」(186 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。

ScanSnap の仕様

ScanSnap の仕様は、以下のとおりです。

項目	仕様	
品名	ScanSnap 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 (A3 横)	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 × 300mm、最小 : 25.4 × 25.4mm)	
副走査 (長さ) 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) (*1)	
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 × 383mm	
質量	3.0kg	
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	
関連ソフトウェア	スキャナドライバ	ScanSnap Manager
	ファイル管理	ScanSnap Organizer
	名刺管理	CardMinder
	文字認識処理	ABBYY FineReader for ScanSnap
	アップデートの管理 / 適用	ScanSnap オンラインアップデート
	ECM 連携	Scan to Microsoft SharePoint
	PDF 編集	Nuance Power PDF Standard

*1 : ScanSnap を USB3.0 対応の USB ポートに接続した場合、USB2.0 として動作します。

ScanSnap で読み取れる原稿とセット方法 (iX500 / S1500 / S1500M / S1300i / S1300 / S1100)

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
-
- 「読み取れる原稿 (iX500 / S1500 / S1500M の場合)」 (160 ページ)
 - 「原稿のセット方法 (iX500 / S1500 / S1500M の場合)」 (166 ページ)
 - 「読み取れる原稿 (S1300i / S1300 の場合)」 (169 ページ)
 - 「原稿のセット方法 (S1300i / S1300 の場合)」 (171 ページ)
 - 「読み取れる原稿 (S1100 の場合)」 (174 ページ)
 - 「原稿のセット方法 (S1100 の場合)」 (178 ページ)

読み取れる原稿 (iX500 / S1500 / S1500M 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 の場合)」 (161 ページ)
- 「A3 キャリアシートを使用する場合の条件 (iX500 / S1500 / S1500M の場合)」 (163 ページ)

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

	iX500	S1500 / S1500M
原稿の種類	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)	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)	

*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場合は、「ScanSnap 設定画面」(48 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。
 - 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」(48 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 (iX500 / S1500 / S1500M 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せん。

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
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)	

*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ります。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、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 : 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 of 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 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 \(iX500 / S1500 / S1500M の場合\)](#)」(160 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)

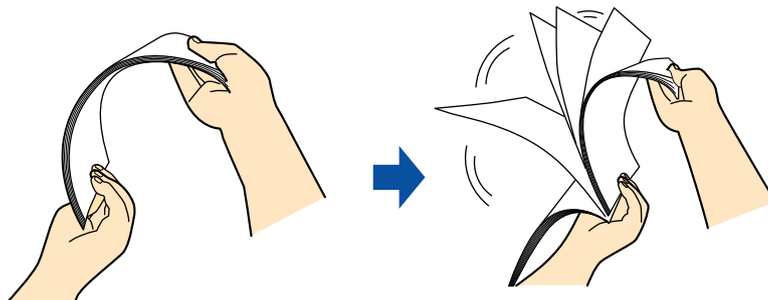
重要

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

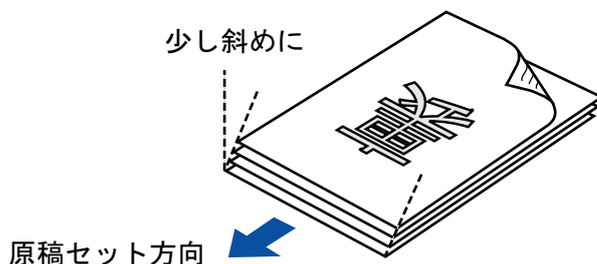
2. 複数枚の原稿をセットする場合は、原稿をさばきます。

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。

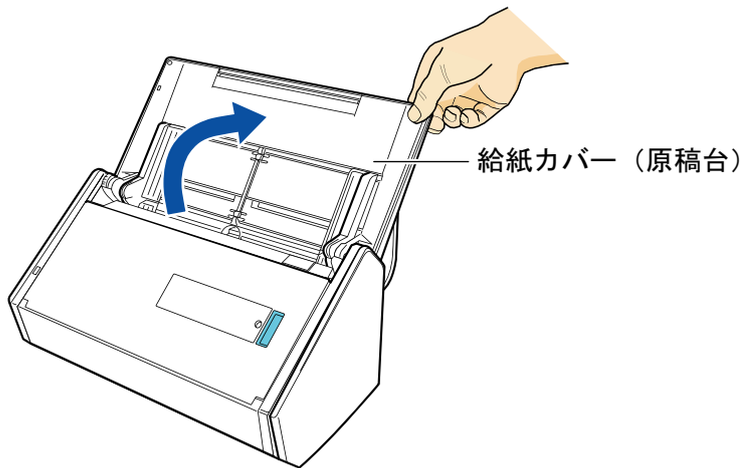
3. セットする原稿の両端をそろえて、原稿の先端を少し斜めにずらします。



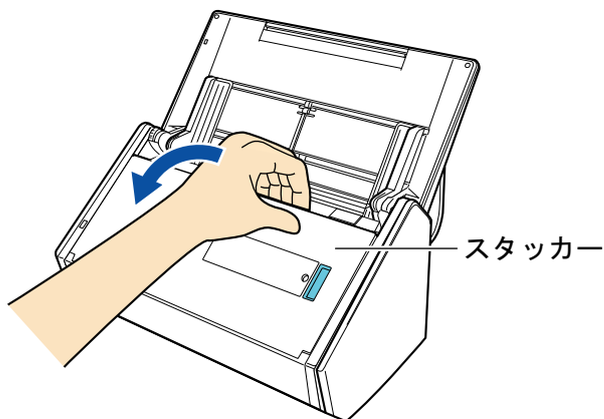
重要

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。

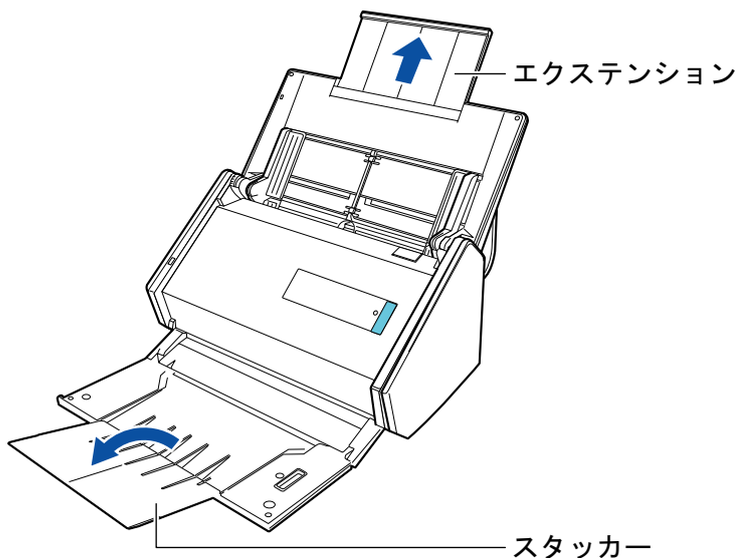
4. ScanSnap の給紙カバー (原稿台) を開けます。



5. スタッカーを手前に開けます。

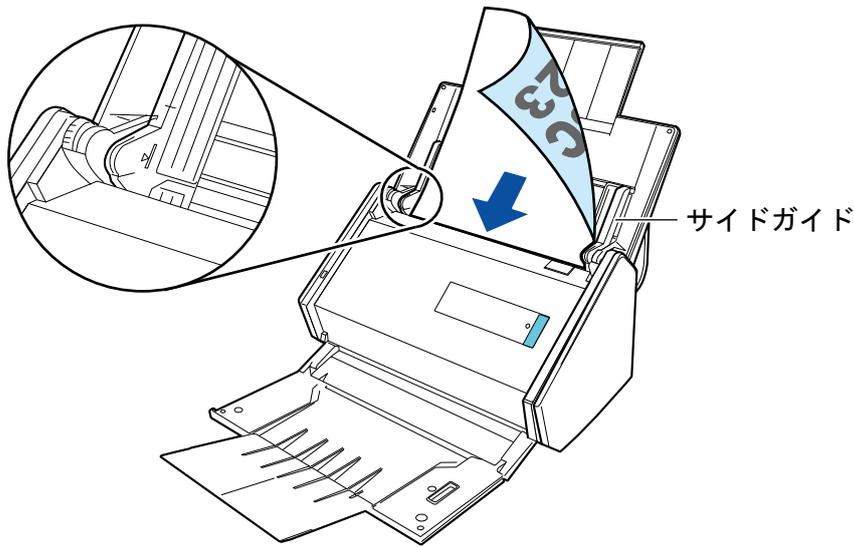


6. 読み取る原稿に応じて、給紙カバー (原稿台) のエクステンションを伸ばしてから、スタッカーを起こします。



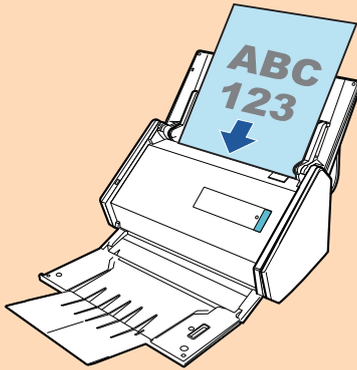
7. 給紙カバー (原稿台) の上に原稿をセットします。

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。



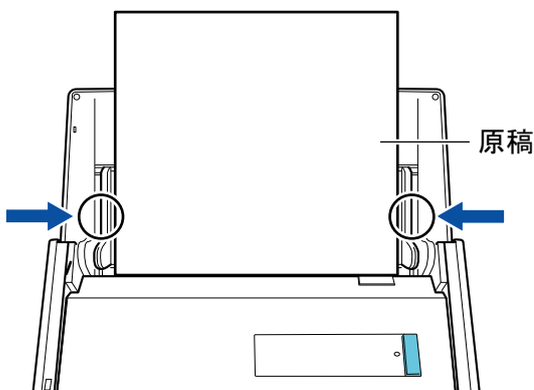
重要

- 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」(48 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 の場合)

オフィス用紙、はがき、名刺

	S1300i / S1300
原稿の種類	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)

*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。
- 原稿のサイズが幅 216mm、長さ 863mm より大きいもの
- 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、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
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 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 の場合)」(169 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)

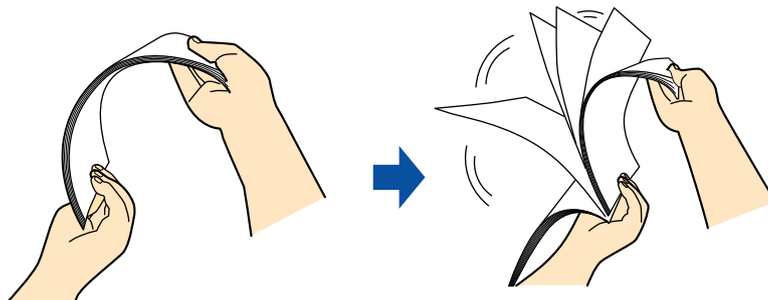
重要

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

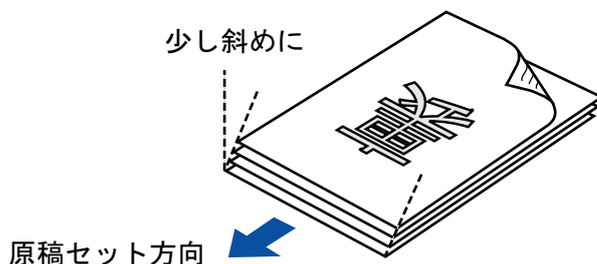
2. 複数枚の原稿をセットする場合は、原稿をさばきます。

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。

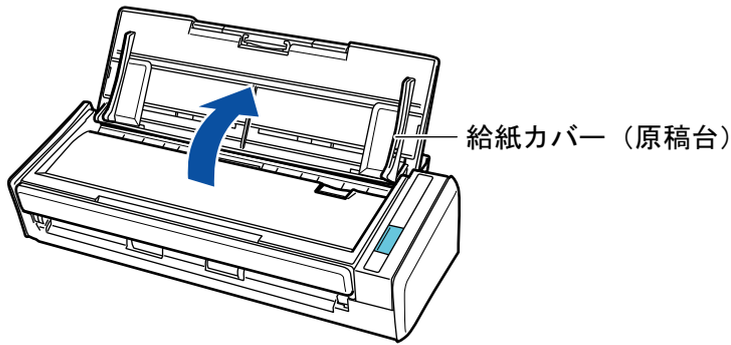
3. セットする原稿の両端をそろえて、原稿の先端を少し斜めにずらします。



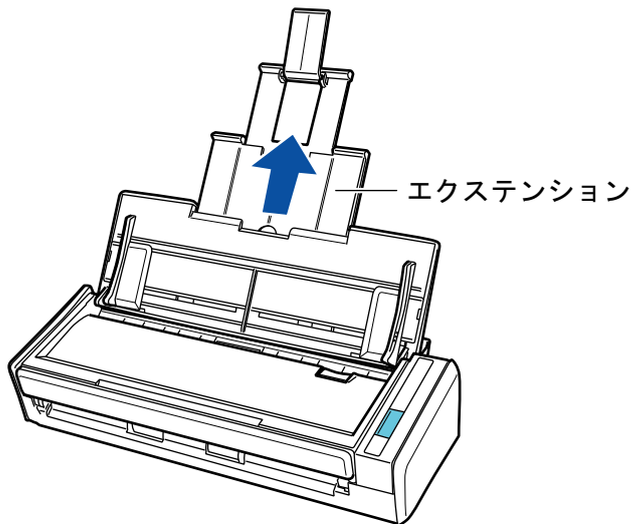
重要

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。

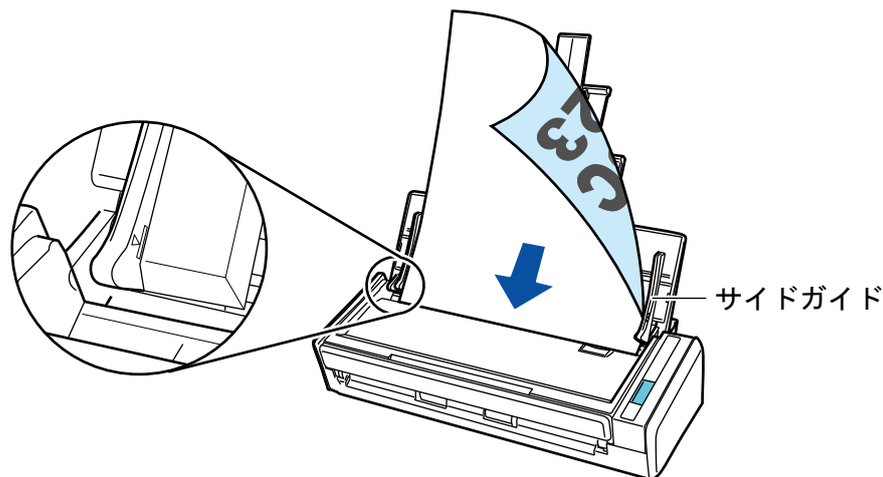


5. エクステンションを伸ばします。



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。



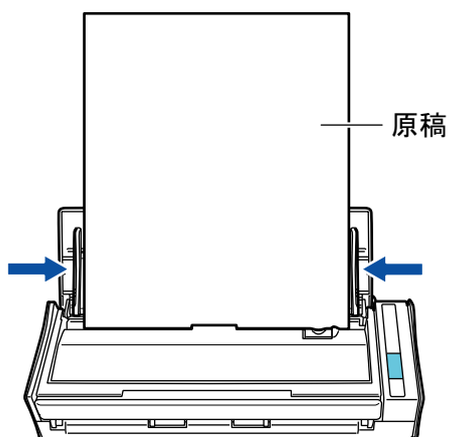
重要

「ScanSnap 設定画面」(48 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)」 (175 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)」 (176 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	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)	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、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」(48 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)

オプションの 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 <ul style="list-style-type: none"> ● 2 つ折りにして読み取る場合 63.5g/m² (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ります。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、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 25.4mm、長さ 25.4mm より小さいもの
- 原稿の紙厚が、52.3g/m² (45kg/ 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。

- 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)

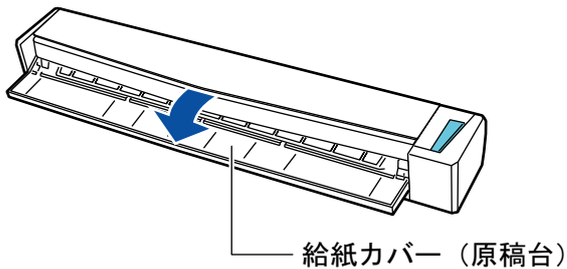
原稿を ScanSnap にセットする方法は、以下のとおりです。

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)」(174 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。

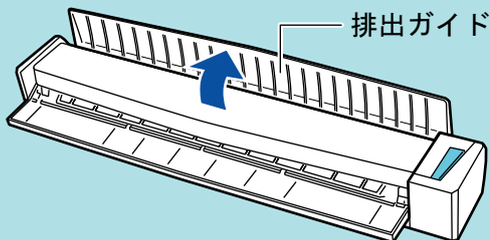
1. ScanSnap の給紙カバー (原稿台) を開けます。



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。

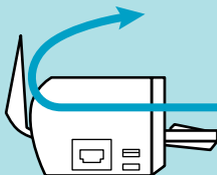
排出ガイドを開けた状態で読み取りできる原稿については、「読み取れる原稿 (S1100 の場合)」(174 ページ)を参照してください。



- 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。
 - 排出ガイドを閉じた場合の原稿の流れ



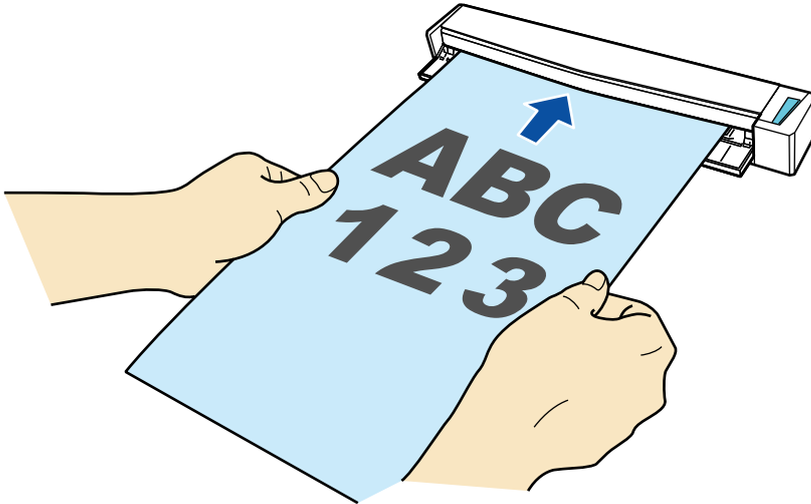
- 排出ガイドを開けた場合の原稿の流れ



⇒ [Scan / Stop] ボタンが青色で点滅します。原稿の読み取りが可能になると点灯に切り替わります。

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。

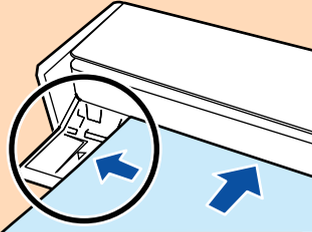
2. 原稿の読み取る面を上向きにして、ScanSnap の給紙部にまっすぐ差し込みます。



⇒ 原稿が ScanSnap に固定されるまで引き込まれます。

重要

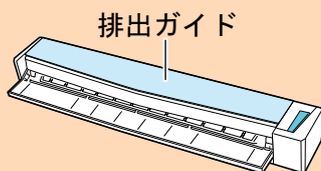
- 「ScanSnap 設定画面」(48 ページ)の「原稿」タブの「原稿サイズを選択」で、「サイズ自動検出」以外を選択している場合は、原稿を給紙部の左端に突き当てながら差し込んでください。



- 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」(181 ページ)
- 「お問い合わせの前に」(182 ページ)
- 「各種サービス」(183 ページ)
- 「お問い合わせ窓口」(184 ページ)
- 「サプライ / オプションの購入先」(186 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://faq.pfu.jp/?site_domain=scansnap

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](#)」(184 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。

2 年保証モデルは、ScanSnap 保証延長サービスの対象外です。

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 および関連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、045-523-1995 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/
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 : 以下の操作で表示されます。

- Windows 10 の場合
「スタート」メニュー → 「ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)」 → 「ユーザーズガイド」を選択します。
- Windows 8.1 の場合
スタート画面左下にあるをクリックし、すべてのアプリ画面で「ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)」の「ユーザーズガイド」を選択します。
- Windows 7 の場合
「スタート」メニュー → 「すべてのプログラム」 → 「ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)」 → 「ユーザーズガイド」を選択します。

なお、ABBYY FineReader for ScanSnap のバージョンによってメニューが異なります。

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 ドライブに関するお問い合わせ窓口	
お問い合わせ先	Google ドライブヘルプセンターまたはプロダクト フォーラムを参照してください。Google ドライブの「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。

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/