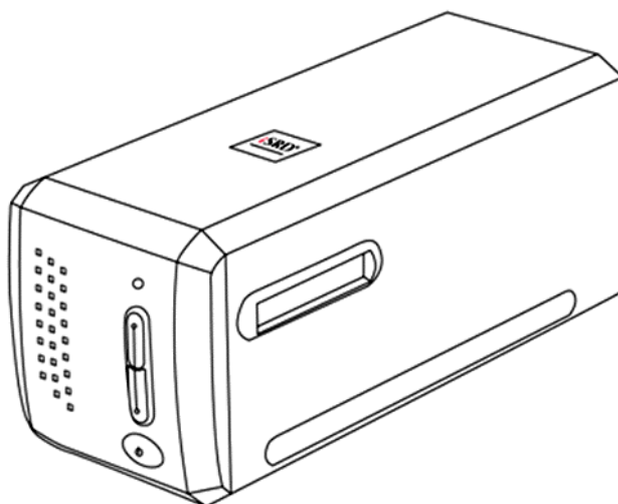


plustek

スキャナ ユーザーガイド OpticFilm 8300i



登録商標

© 2022 すべての権利を留保されます。本印刷物のいかなる部分も許可なしに複製することはできません。

本印刷物に記載されている商標およびブランド名はすべて各社の所有物です。

免責事項

本マニュアルの内容の正確さを保つため最大限の努力を払っておりますが、誤記、欠落、本マニュアルの記載内容により生じたいかなる過失、事故、その他の因果関係について弊社では一切責任を負いません。本マニュアルの内容は予告無く変更されることがあります。ユーザーが当マニュアルの指示に従わなかった場合、当社は法的な責任を一切負いかねます。

著作権

小切手、紙幣、ID カード、債権、公的書類等をスキャンすることは法律で禁じられています。また刑事訴追される場合があります。本書で使われている全ての商標、ブランド名は知的所有物です。本書を許可無く複製することは禁じられています。また本、雑誌、その他をスキャンする際には著作権法を遵守してください。

環境に関するお知らせ

製品寿命に達した際のリサイクルや廃棄に関する詳細は、最寄りの代理店か販売店にお尋ねください。本製品は地球環境を壊さないよう設計、製造されています。弊社ではグローバルな環境基準沿った製品造りを心がけております。廃棄の方法についてはご使用している地域の関係機関にお問い合わせをしてください。

商品のパッケージングはリサイクル可能です。

当マニュアルでの画像例

本書で使われているスクリーンショットは Mac 11.4 で作成されました。Windows 10/8/7 を使用されると本書のものとは違って見えることがありますが、その機能は同じです。

目次

はじめに.....	1
アイコンについて.....	1
安全上のご注意.....	2
メンテナンス.....	3
製品概要.....	4
梱包箱の内容.....	4
本機の概要.....	5
スキヤナのインストール前に.....	6
スキヤナをコンピュータに接続する.....	6
スキヤナの設置.....	7
スキヤナドライバのインストール.....	8
スキヤナ電源をオン.....	9
フィルムホルダー.....	10
スライドマウントを使う.....	11
フィルムストリップホルダーを使う.....	12
フィルムホルダーを挿入する.....	13
QUICKSCAN PLUSアプリケーションによるスキャン.....	14
メイン画面.....	15
[スキャン]画面.....	16
[表示]画面.....	18
[編集]画面.....	20
[優先]の設定.....	22
SILVERFASTソフトウェア.....	25
SILVERFASTライセンスのリクエスト.....	26
SILVERFASTソフトウェアのインストール方法.....	29
SILVERFASTアプリケーションによるスキャン.....	31
スキヤナの動作.....	32
❶ [INTELLISCAN] ボタン.....	33
❷ [QUICKSCAN] ボタン.....	34
別表A: トラブルシューティング.....	35
スキヤナの接続.....	35
スキャンの問題.....	36
別表 B: 仕様.....	39
別表 C: カスタマーサービスと製品保証.....	41
サービスおよびサポート情報.....	41
製品保証.....	41
FCC(連邦通信委員会)電磁妨害(干渉)について.....	43

はじめに

Plustek のスキャナをお買い上げいただきありがとうございます。弊社製品が日々の電子イメージ入力作業にお役にたてることを切望しております。

弊社の製品は全て出荷前に検査を行っており、お客様がご満足して使用いただけるよう万全を期しております。

お客様のスキャナサプライヤーとして弊社をお選びいただきありがとうございます。今後ともお客様のコンピュータ関連のニーズのために弊社の優れた商品をご利用いただけることを願っております。

アイコンについて

本書では下記のアイコンを使って特別な注意を払う必要がある点を示しています。

危険	危険: 負傷、事故を避けるために必ず本書に記載されている手順に従ってください。
警告	警告: 本書の指示に従わない操作を行うとデータの紛失、機器を損傷することがあります。
注意	注意: 間違いを起こさないための注意事項です。

安全上のご注意

故障、人体を損傷することがないように、本機をご使用になる前に以下の重要なインフォメーションをお読みください。

1. 当製品の使用箇所は屋内の乾燥したところです。下記の状態では本機の内部に結露が発生し故障の原因となることがあります：
 - ※ 本機を冷たい場所から暖かい場所に直接移動させた時
 - ※ 冷たい部屋を暖めた時
 - ※ 本機を湿度の高い場所に置いた時結露を防止するために
 - ① 本機をプラスチックバッグに入れ密封して室温になじませてください。
 - ② 1－2時間おいてから本機をバッグから出してください。
2. スキャナに付属されている電源アダプタ及び USB ケーブルを必ず使用してください。他の電源アダプタやケーブルを使用すると故障の原因となることがあります。
3. 緊急時に AC アダプタを素早く抜けるよう AC アダプタの周囲は空けてください。
4. 配線の破損は出火、電気ショックの原因となります。電源コードはまっすぐ伸ばし、よじったり、曲げたり、擦ったりしないでください。
5. 長期間本機をしない場合には電源コードを抜いてください。
6. スキャナーを解体しないでください。電気ショックの危険があります、解体した場合は保証の対象から外れます。
7. スキャナは精密機械で故障の恐れがあるので、ぶつけたり叩いたりしないでください。
8. デバイスのドライバインストール前に、その他全てのイメージング装置(別のスキャナ、プリンタ、デジタルカメラ、ウェブカメラなど)を PC から取り外してください。
9. セットアップ/アプリケーション USB スティックを保管してください。今後もドライバおよびソフトウェアの再インストールが必要となる場合があります。
10. スライドおよびネガフィルムを扱う前に、手が汚れていないことを確認してください。フィルム材料にホコリが付着している場合、ブロワーで吹き飛ばすか、柔らかな布で拭き取ってください。
11. スライドおよびネガフィルムは、直射日光の当たらない、涼しくて乾燥した場所に保管してください。不適切な保管ならびに取り扱いによって劣化やスキャン結果への悪影響が生じる恐れがあります。

メンテナンス

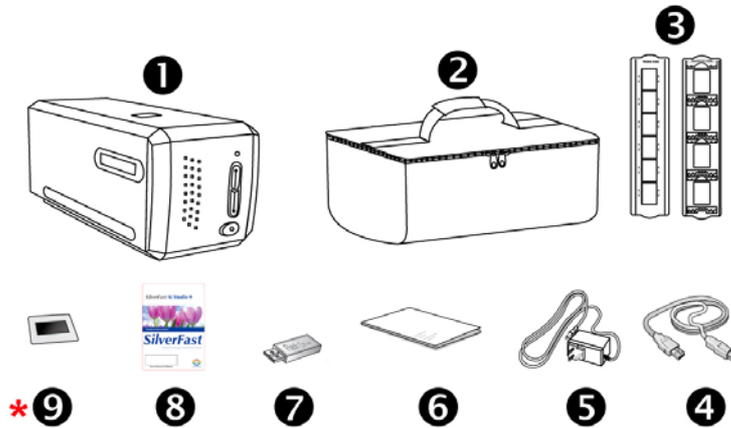
警告

スキャナをスムーズに動作させるため下記の使用方法及びメンテナンスについての説明をお読みください。

- 埃っぽいところでスキャナを使用しないでください。埃の粒子や異物が損傷を与える恐れがあります。長期間使用しない場合には輸送用のビニール袋に入れてください。
- スキャナを分解しないでください。感電の恐れがあります。スキャナ開けた場合には製品保証は受けられません。
- スキャナに過度の振動を与えないでください。内部の部品に損傷を与える恐れがあります。
- スキャナは 10℃～40℃の温度帯で使用してください。

製品概要

梱包箱の内容¹



- ① スキャナ
- ② キャリングバッグ
- ③ スライドホルダー、フィルムストリップホルダー
- ④ USB ケーブル
- ⑤ 電源アダプター
- ⑥ クイックガイド
- ⑦ セットアップ/アプリケーション USB
- ⑧ アクティベーションカード
- * ⑨ 35 mm IT-8 ターゲット (35 mm IT-8 ターゲットが付属していないモデルもあります)

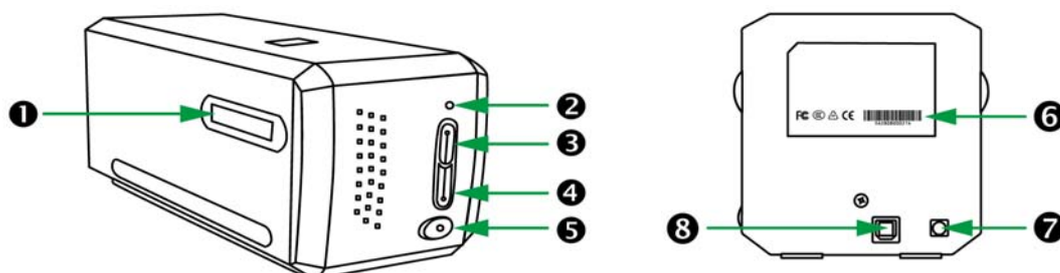
注意

アクティベーションカードには、スキャナのハードウェアシリアル番号が記載されています。大切に保管してください。



¹ スキャナを輸送する時のために梱包箱は保管しておいてください。
梱包の内容は、事前の通知なしで随時変更する可能性があります。

本機の概要



- ❶ フィルムホルダースロット: フィルムホルダーをダストカバーに通してスキャナに挿入します。フィルムホルダーはスキャナのどちらの側からも入れることができます。フィルムホルダーはサイドレール上のノッチを使いそれぞれのフレームにインデックスをつけます。
- ❷ パワー LED: スキャナーの状態を表示します。

LED	状態
On	スキャナーに電源が入っており、スキャンが可能な状態。
Off	スキャナーに電源が入っていない。電源コード、AC 電源が正しく接続されていない。

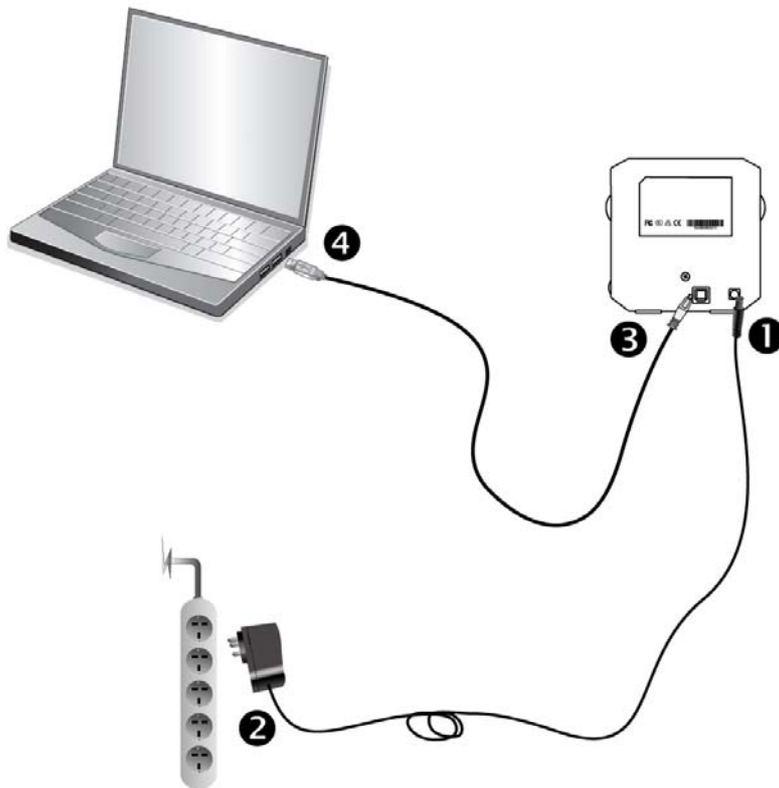
- ❸ IntelliScan ボタン: ボタンを押すと、SilverFast アプリケーションが起動します。
- ❹ QuickScan ボタン: ボタンを押すと、QuickScan Plus アプリケーションが起動します。
- ❺ 電源スイッチ: スキャナーの電源を ON/OFF します。
- ❻ シリアル番号ステッカー: スキャナの裏側に記載されています。
- ❼ 電源コードレセプター(受け口)
- ❽ USB ポート

注意

SilverFast ソフトウェアのアクティベーションには、12桁のシリアル番号が必要です。また、将来お買い上げ店や当社サービスセンターへのご連絡にも必要となります。

スキャナのインストール前に

スキャナをコンピュータに接続する



- ① 電源アダプターをスキャナの電源投入口につなぎます。
- ② 電源アダプターの他方を AC 電源につなぎます。
- ③ 同梱の USB ケーブルの正方形の端をスキャナの背面の USB ポートに接続します。
- ④ 同梱の USB ケーブルの長方形の端をコンピュータに接続します。

注：他の USB 機器がコンピュータに接続されている場合には、空いている USB ポートにスキャナを接続してください。

注意

スキャナはまだオンにし**ない**てください。

スキヤナの設置

スキヤナを設置するにあつたては以下の手順に従ってください。

* 最新のドライバは当社公式サイトから以下の項目下に見出せます。
www.plustek.com -> サポート & ダウンロード -> ドライバ & ダウンロード

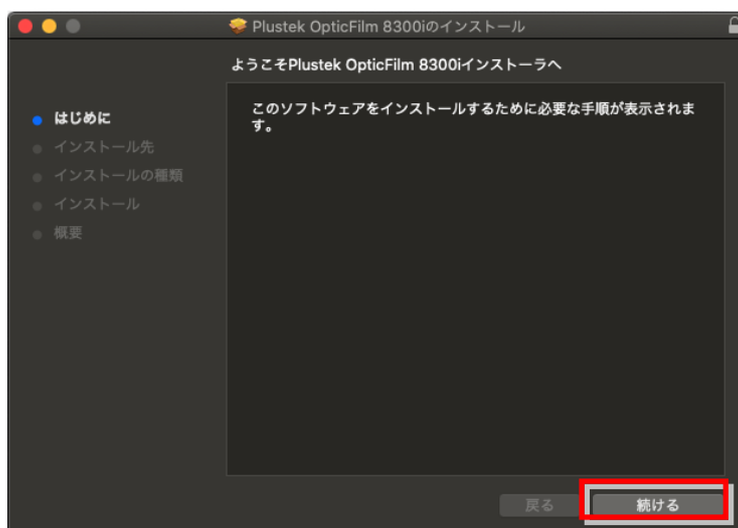
- [スキヤナドライバのインストール](#)
- [スキヤナ電源をオン](#)

スキャナドライバのインストール

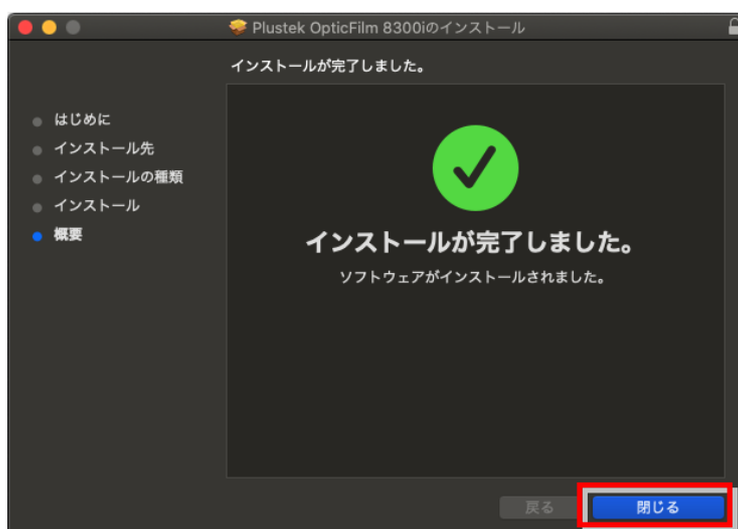
1. セットアップ/アプリケーション USB スティックをコンピューターに挿してください。
2. 次のパスでスキャナドライバーをインストールします:

Mac OS X: **OPTICFILM** > **Mac** > **Plustek OpticFilm 8300i** > **Setup.dmg**

Windows OS: **OPTICFILM** > **Windows** > **Plustek OpticFilm 8300i** > **Setup.exe**



3. 画面の指示に従ってください。

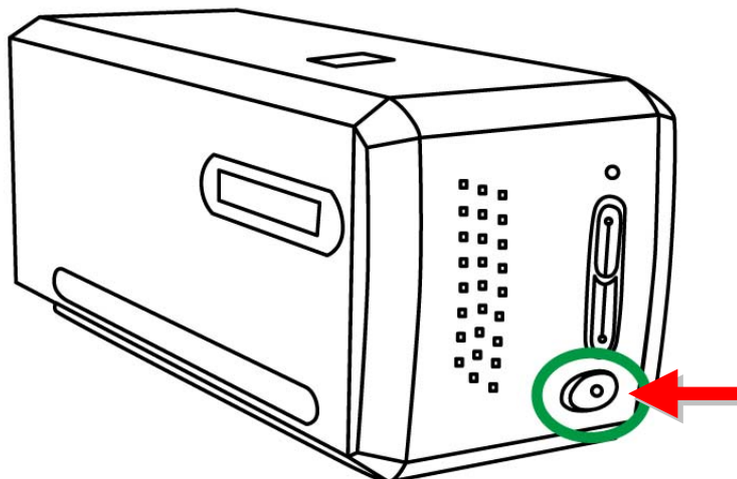


注意

最新バージョンのドライバーは、公式 Web サイトからダウンロード
できます plustek.com/of8300i

スキャナ電源をオン

電源ボタンを長押しするとスキャナがオンになります。

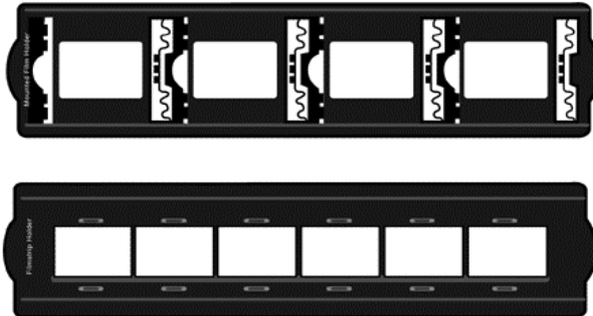


注意

再度長押しするとスキャナがオフになります。

フィルムホルダー

二種類のフィルムホルダーが同梱されています。正しくスキャンすることができます。



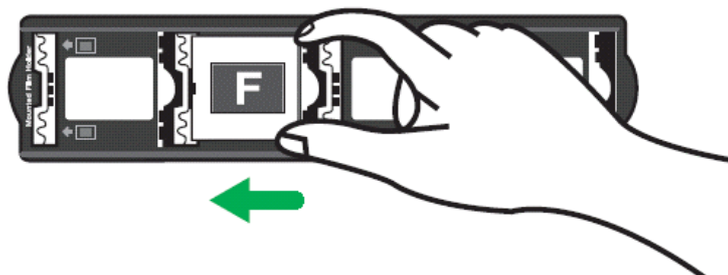
- A. 35mm スライドマウント (max. 4 x スライド)
- B. 35mm フィルムストリップ° (max. 6 コマ)

- [スライドマウントを使う](#)
- [フィルムストリップ°ホルダーを使う](#)
- [フィルムホルダーを挿入する](#)

スライドマウントを使う

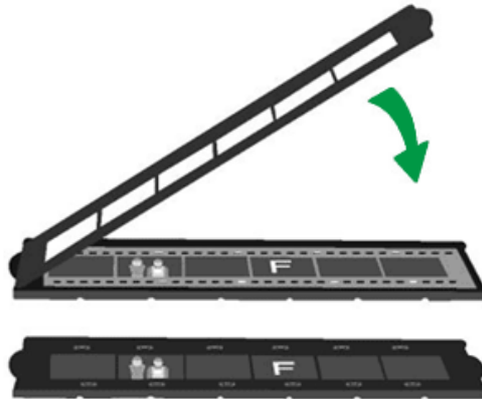
スライドマウントの膜面(光沢のない面)を下向きにしてスロットに差し込みます。

それぞれのスロットのフレームには矢印とイラストが記されています。イラストに従ってマウントスライドを差し込んでください。



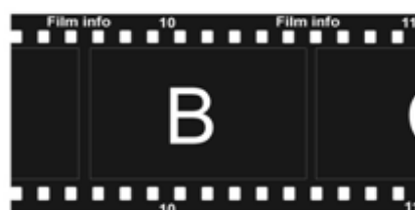
フィルムストリップホルダーを使う

フィルムストリップの膜面（光沢のない面）を下向きにしてホルダーの上におき、ホルダーのカバーをカチッとなるまで閉めてください。



注意

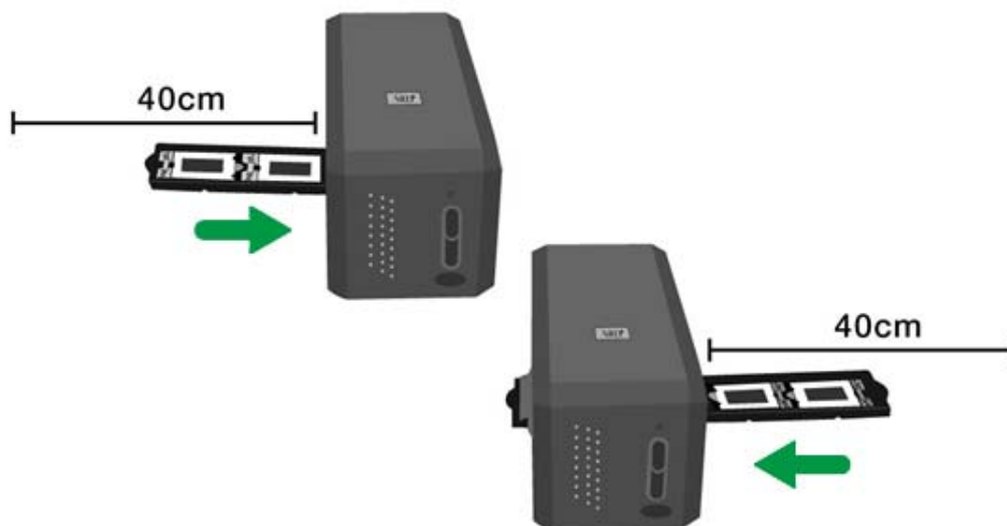
- 正しくスキャンするために、常にフィルムのイメージの上部がスキャナの後ろの方向（電源コード、USB コードがある面）に向くようにします。また膜面（光沢のない面）を下向きにします。
- フィルムの上、下にはメーカー名、フレームナンバー、フィルムコード、バッチコードを記載した文字があります。上記の用に正しくフィルムが置かれれば、これらの文字をはっきりと読むことができます。（逆向きになったり、さかさまになったりしません。）



フィルムホルダーを挿入する

フィルムホルダーをダストカバーを通してスキャナに挿入します。フィルムホルダーはスキャナのどちらの側からも入れることができます。フィルムホルダーはサイドレール上のノッチを使いそれぞれのフレームにインデックスをつけます。

スキャナの左右両側にはフィルムホルダーの出し入れのためそれぞれ 40cm のスペースが必要です。



注意

- フィルムホルダーがインデックスのポジションで止まるように感じるかもしれませんが、スキャンする前にフィルムホルダー軽く押し引きして、フィルムホルダーが正しい位置にあることを確認してください。
- フィルムホルダーの上部には「Mounted Slide Holder」または「Filmstrip Holder」の表示があります。正しくスキャンするにはこの部分を常に上にしてください。



- フィルムホルダーはスムーズにスキャナへ挿入できるように設計されています。無理やりホルダーを押し込まないでください。

QuickScan Plus アプリケーションによる スキャン

デスクトップにある QuickScan Plus ショートカットを使って、QuickScan Plus プログラムを起動させます。スキャンの設定を行います。利用できるスキャン設定の詳細については、QuickScan Plus マニュアルを参照してください。

Mac OS X



Windows OS



メイン画面



ユーザーインターフェースには、以下のコンポーネントが含まれています。

- **[スキャン]** 画面: [スキャン] 画面で、スキャンパラメータを設定します。
- **[表示]** 画面: [表示] 画面で、編集、共有または削除する 1 枚または複数の画像を選びます。
- **[編集]** 画面: [編集] 画面で、画像 への各種フィルター効果や詳細な調節を加えることができます。

[スキャン] 画面



[スキャン]画面で、スキャンパラメータを設定します。スキャンパラメータは、スキャナの実際のボタンを初期化するのもにも使用されます。

① スキャンモード

左側にある対応するボタンをクリックすることで、[ポジフィルム]、[ネガフィルム]および[カスタム]から選択できます。基本的に、ここではポジフィルム、ネガティブ、またはその両方という3つのスキャンプロファイルが設定できます。

注意

[復元]ボタンをクリックすると、すべての設定がデフォルトにリセットされます。 ボタンをクリックしてオンラインヘルプにアクセスし、[優先](#)設定を調整します。

② スキャン設定

- [解像度]: ドロップダウンリストから必要な解像度を選択します。解像度が高いほど、スキャンと生成ファイルは細部まで鮮明になります。

解像度	Windows & Mac
7200 dpi*	約 9000 x 6200 ドット
3600 dpi	約 4500 x 3100 ドット
2400 dpi	約 3000 x 2000 ドット
1800 dpi	約 2250 x 1500 ドット
1200 dpi	約 1500 x 1000 ドット
600 dpi	約 750 x 500 ドット

- [カラー]: ドロップダウンリストから必要なカラーモードを選択します。
- [ファイル名]: 入力欄にお望みのファイル名を入力します。デフォルトではコンピュータでの日時が使用されます。
- [保存先フォルダー]: [参照]ボタン  をクリックし、ダイアログボックスを使って、スキャンされた画像を保存するフォルダーを選択します。

デフォルトの保存パス:

Mac OS X: ユーザー > ユーザー名 > ドキュメント > QuickScanPlus_Doc.

Windows OS: ユーザー > パブリック > ピクチャ > Plustek Photo.

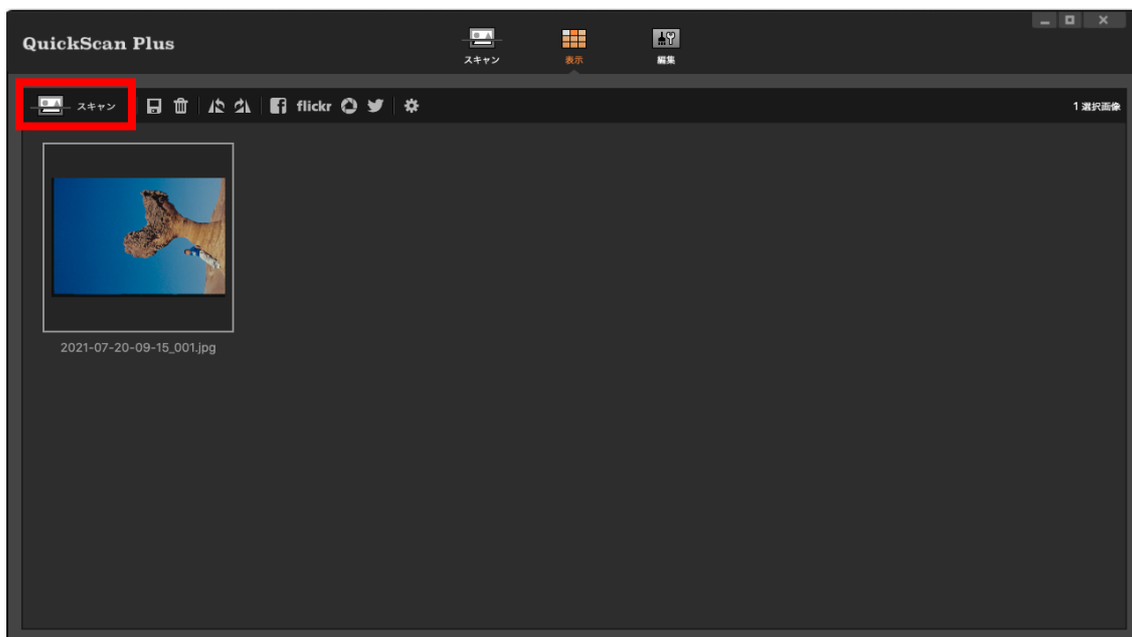
- [形式]: ドロップダウンリストからご希望のビットレートおよびファイル形式を選択します。ビットレートが高いほど、スキャンは詳細になり生成ファイルのサイズは大きくなります。利用可能な形式のオプションは以下の通りです。
JPEG, TIFF, PNG, Windows ビットマップ。
*48 ビットを選択した場合、出力形式は TIFF のみになります。
- [フィルム] (カスタム モードのみ): ドロップダウンリストからご希望のフィルムタイプを選択します。

③ スキャンボタン

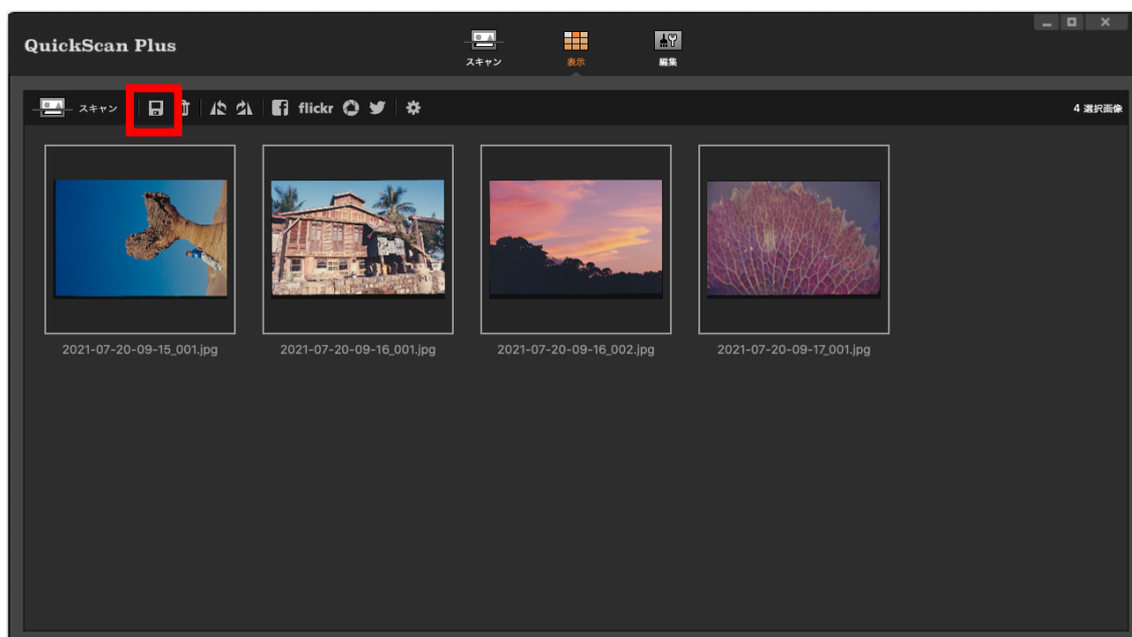
フィルムトレイを装着し、スキャン準備ができたなら[スキャン]ボタンをクリックします。

[表示]画面

スキャンが完了すると[表示]画面が表示されます。



[ スキャン]ボタンをクリックすると、さらに多くの画像をスキャンできます。



注意

単独または複数の画像を選んで、同時に削除、回転、共有を行うことができます。選択された画像はグレーのフレームでハイライト表示されます。画像をクリックすると、その画像が選択から削除されます。

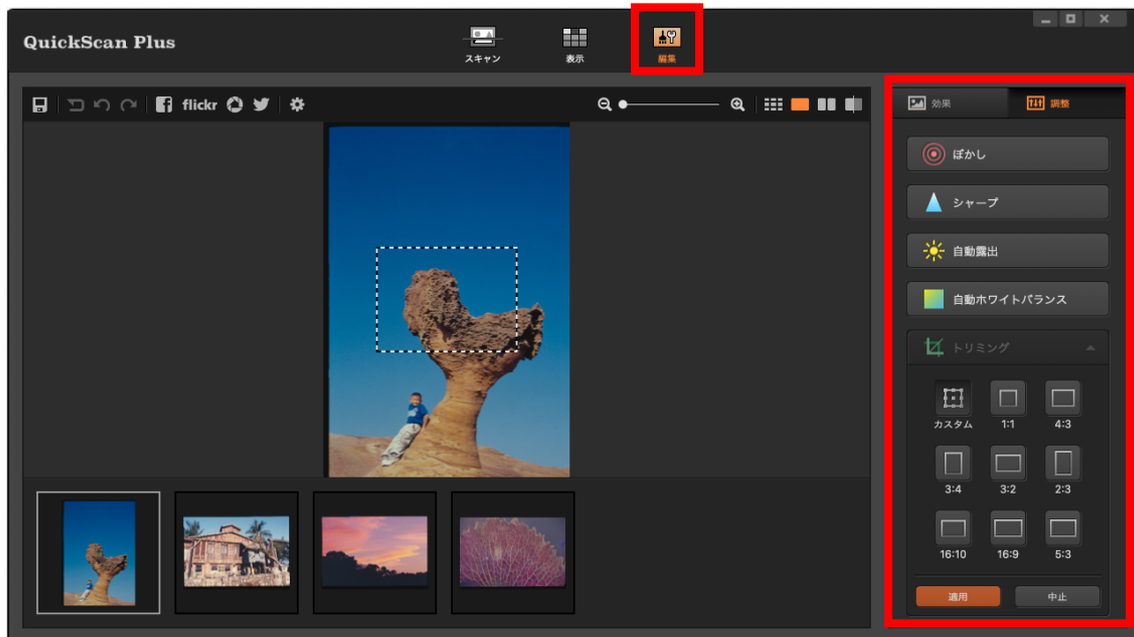
 **保存** ボタンをクリックすると、画像が保存され、[スキャン]画面の[保存先フォルダー]で設定されたフォルダーに格納されます。

ツールバーの他の機能ボタンは次のとおりです:

-  **削除**: このボタンをクリックすると、選択された画像が削除されます。
-  **左回りに回転**: このボタンをクリックすると、選択された画像が左回りに回転します。
-  **右回りに回転**: このボタンをクリックすると、選択された画像が右回りに回転します。
-  **Facebook で共有**: このボタンをクリックすると、QuickScan Plus のダイアログ内で Facebook ウェブサイトが表示されます。
-  **flickr で共有**: このボタンをクリックすると、QuickScan Plus のダイアログ内で flickr ウェブサイトが表示されます。
-  **Google Drive で共有**: このボタンをクリックすると、QuickScan Plus のダイアログ内で Google Drive ウェブサイトが表示されます。
-  **Twitter で共有**: このボタンをクリックすると、QuickScan Plus のダイアログ内で Twitter ウェブサイトが表示されます。
-  **ヘルプ & ツール**: このボタンをクリックすると、以下の項目を含むコンテキストメニューが表示されます。
 - [ヘルプ]: この項目を選択すると、オンラインヘルプファイルが表示されます。
 - [優先]: この項目を選択すると、[優先](#)ダイアログが表示されます。
 - [について]: この項目を選ぶと、プログラム情報ダイアログが表示されます。

[編集]画面

[編集]画面で、画像 への各種フィルター効果や詳細な調節を加えることができます。フレームの上にある[編集]ボタンをクリックして[編集]画面に切り替え、さまざまなフィルター効果を適用して、画像をより詳細に調整します。



ツールバーの機能ボタンは以下の通りです:

-  **保存**: このボタンをクリックすると、選択された画像への変更が保存されます。
-  **リセット**: このボタンをクリックすると、選択された画像を元の状態にリセットします。
-  **元に戻す**: このボタンをクリックすると、直前の効果または調節が取り消されます。
-  **やり直し**: このボタンをクリックすると、直前の効果または調節が再度実行されます。
-  **Facebook で共有**: このボタンをクリックすると、QuickScan Plus のダイアログ内で Facebook ウェブサイトが表示されます。
-  **flickr で共有**: このボタンをクリックすると、QuickScan Plus のダイアログ内で flickr ウェブサイトが表示されます。

-  **Google Drive で共有**:このボタンをクリックすると、QuickScan Plus のダイアログ内で Google Drive ウェブサイトが表示されます。
-  **Twitter で共有**:このボタンをクリックすると、QuickScan Plus のダイアログ内で Twitter ウェブサイトが表示されます。
-  **ヘルプ & ツール**:このボタンをクリックすると、以下の項目を含むコンテンツメニューが表示されます。
 - [ヘルプ]: この項目を選択すると、オンラインヘルプファイルが表示されます。
 - [優先]: この項目を選択すると、[優先](#)ダイアログが表示されます。
 - [について]: この項目を選ぶと、プログラム情報ダイアログが表示されます。
-  **縮小**:このボタンをクリックして画像をズームアウトします。マウスホイールを下向きに回しても同じ効果が得られます。
-  **拡大**:このボタンをクリックして画像をズームインします。マウスホイールを上向きに回しても同じ効果が得られます。
-  **複数枚の編集**:このボタンをクリックすると、マルチ表示モードに切り替わります。
-  **単一の編集**:このボタンをクリックすると、シングル表示モードに切り替わります。
-  **デュアル表示**:このボタンをクリックすると、デュアル表示モードに切り替わります。
-  **中心線**:このボタンをクリックすると、中心線モードに切り替わります。

[優先]の設定

⚙️ ボタンをクリックして、[優先]を選択すると、[優先]設定ダイアログが開きます。



⚙️ このボタンは、[表示]側面と[編集]にもあります。

[表示]画面



注意

[編集]画面

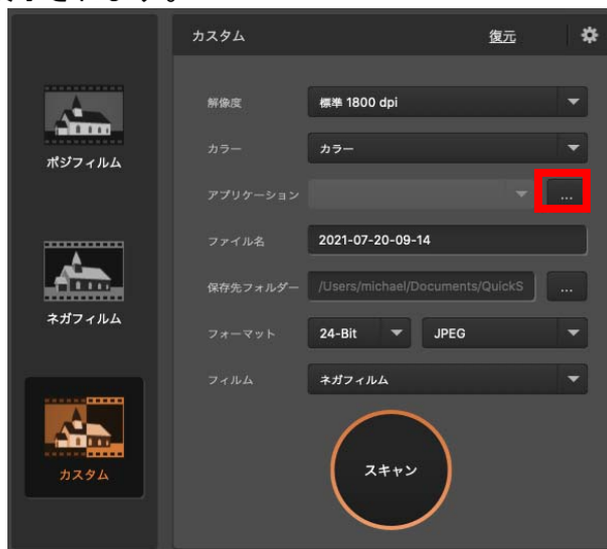




- [ハードウェアスキャン後、画像ファイルを保存]: このチェックボックスを有効にすると、スキャナーパネルの[QuickScan]ボタンを押して、[カスタム]スキャンを直接実行できます。スキャンする前に、[カスタム]モードのスキャン設定、特に[フィルム]タイプの設定を調整してください。
- [サードパーティーの画像編集ソフトウェアにエクスポートします]: チェックボックスにチェックすると、スキャン画像をサードパーティーの画像編集ソフトウェア用にエクスポートできます。スキャン画像は、直接サードパーティーの画像編集ソフトウェアで開かれます。

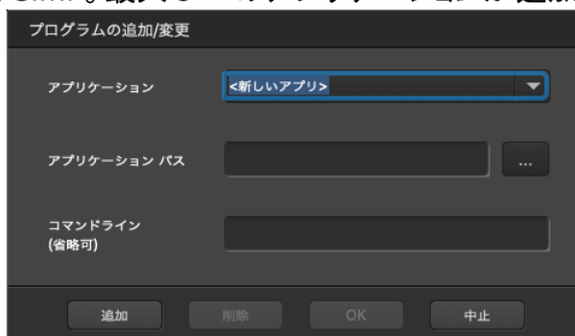
注意: ネガフィルムのスキャン画像は、何の処理もされずにサードパーティーの画像編集ソフトウェアにエクスポートされます。

このチェックボックスにチェックを入れると、メインウィンドウは以下のように表示されます。



注意

... ボタンをクリックして必要なアプリケーションを追加します。例：Photoshop, GIMP。最大 5 つのアプリケーションが追加できます。



- [アプリケーション]: アプリケーション名を入力します。
- [アプリケーション パス]: ... ボタンをクリックして、対象のプログラムのフォルダー内容を確認し、必要なアプリケーションの実行ファイル (*.exe)を選択します。
- [コマンドライン]: コマンドライン不要または不明の場合は、この欄は空白にしておくようお勧めいたします。

- [省電力]: このチェックボックスにチェックして、スキャナが省電力モードに移行するまでの時間をドロップダウンリストから選択します。スキャナの任意のボタンを押すと、通常モードに戻ります。
- [ICC プロファイル]: このボックスにチェックを入れてから、ドロップダウンリストからデバイス出力カラー規格のプロファイルを選択します。
- [自動露出]: このチェックボックスをオンにすると、自動露出を実行します。
- [傷&ごみの除去]: このチェックボックスにチェックをスクラッチ/ごみの除去します。この機能は赤外線内蔵モデルにのみ有効です。

SilverFast ソフトウェア

スキャナーには、高度で機能豊富なスキャンアプリケーション SilverFast が付属しています。これは、システムにインストールするためのオプションのバンドルソフトウェアです。最初に OF8300i に慣れてから、SilverFast ソフトウェアのインストールを選択することができます。

注意

- SilverFast ソフトウェアのインストールには約 **10 分** かかりません。
- **MySilverFast アカウント** を作成してログインする必要があります。
- SilverFast ソフトウェアをインストールするときは、**インターネットに接続** されていることを確認してください。

- [SilverFastライセンスのリクエスト](#)
- [SilverFastソフトウェアのインストール方法](#)
- [SilverFastアプリケーションによるスキャン](#)

SilverFast ライセンスのリクエスト

1. ウェブサイト www.silverfast.com/activation-plustekにアクセスして、指示に従います。スキャナのハードウェアシリアル番号が必要となります。

Request a free *SilverFast* license
for your **plustek** scanner.



• OpticFilm 8300i



• OpticFilm 120 Pro

Information on your Plustek scanner

Please give us some information on your Plustek scanner:

- 1 Please select your scanner model
- 2 Please enter Hardware serial number
- 3



(You can find this serial number on the activation flyer and on the back of your scanner.)

*ウェブページのコンテンツは、事前の通知なしに変更される場合があります

- ① スキャナーモデルを選択してください
- ② スキャナーのシリアル番号を入力してください
- ③ [確認]ボタンをクリックしてください

2. MySilverFast アカウントを作成するために必要な情報を入力します。後でこの MySilverFast アカウントを使用して SilverFast ソフトウェアにログインする必要があります。

Request a free *SilverFast* license for your **plustek** scanner.

Please register at MySilverFast to receive your free
SilverFast license

Do you already have an account? [Log in here](#)

Please make sure that your hardware serial number is correct and then fill out this form to set up a MySilverFast account. You can manage and download the software in your MySilverFast user account.

Hardware Serial Number:
[Edit Hardware Serial Number](#)

First Name	Last Name
------------	-----------

Company (optional)

Please select your country.

Login data for MySilverFast and SilverFast 9:
Note: The access data you enter here is identical to those for your software.

Email Address
Password
Confirm your Password

[Show password](#)

*ウェブページのコンテンツは、事前の通知なしに変更される場合があります

- 登録が完了すると、ライセンスが MySilverFast アカウントにすでに追加されていることを通知するメールが届きます。

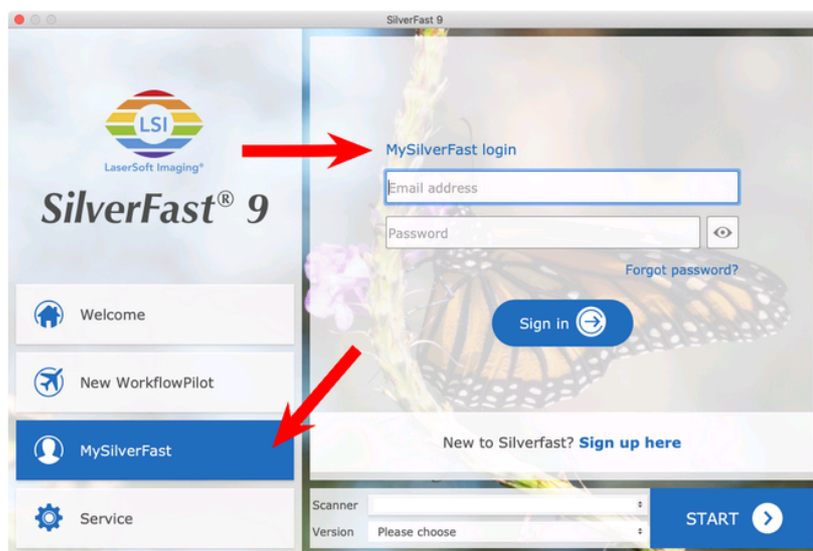
License added to your MySilverFast Account  Inbox x

 **LaserSoft Imaging** <my@silverfast.de>
 to me ▾

MySilverFast 

Dear SilverFast Customer ,

congratulations on your new SilverFast software. Your new SilverFast license has been added to your [MySilverFast Account](#) and will be available on your computer when you open SilverFast 9 the next time.



You probably already know that SilverFast 9 works on the basis of a MySilverFast-Account instead of a serial number. On the [MySilverFast-Portal](#) you can manage your licenses and download the software. SilverFast 9 is activated automatically when you log into your MySilverFast-Account in the MySilverFast-Tab of the SilverFast 9 Welcome Screen on your computer.

If you have any questions on MySilverFast, please check our [MySilverFast-Guide for help](#).

Enjoy your new SilverFast 9 software!

With best wishes for brilliant images

Your SilverFast Team

LaserSoft Imaging AG, Luisenweg 6-8, 24105 Kiel, Germany, Phone: +49 (0)431-56009-0

www.SilverFast.com | www.PrinTao8.com | www.Picture-Plugins.com

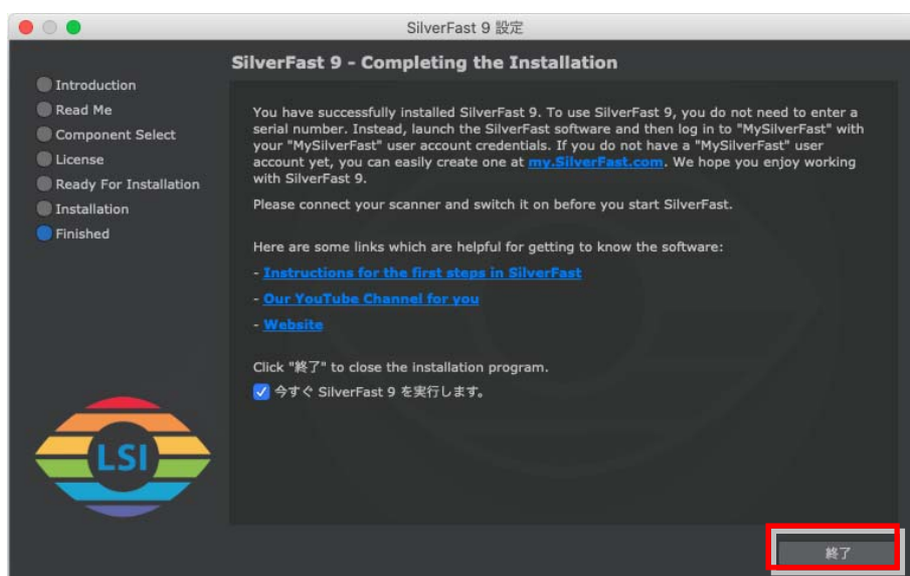
SilverFast ソフトウェアのインストール方法

SilverFast は、MySilverFast ポータル(30 ページ)または USB スティックからインストールできます。

1. セットアップ/アプリケーション USB スティックをコンピューターに挿してください。
2. SilverFast ソフトウェアを以下のパスにインストールします。
Mac OS X: **OPTICFILM > Mac > SilverFast > SF-Installer.dmg**
Windows OS: **OPTICFILM > Windows > SilverFast > SF-Installer.exe**
3. 画面の指示に従ってください。

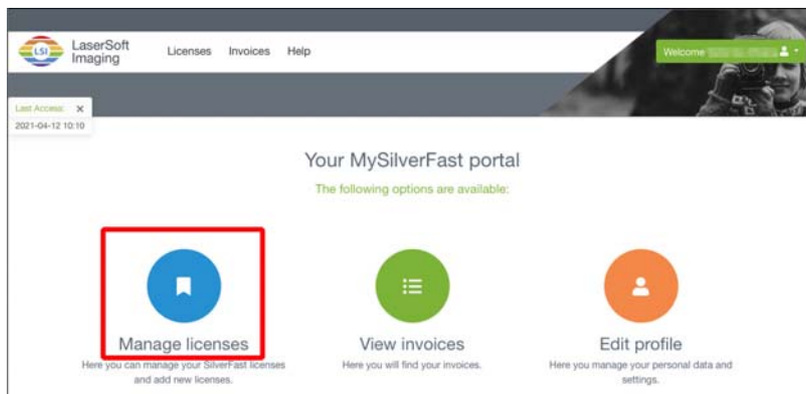


4. インストール完了後、[終了]をクリックするとインストーラーが終了します。

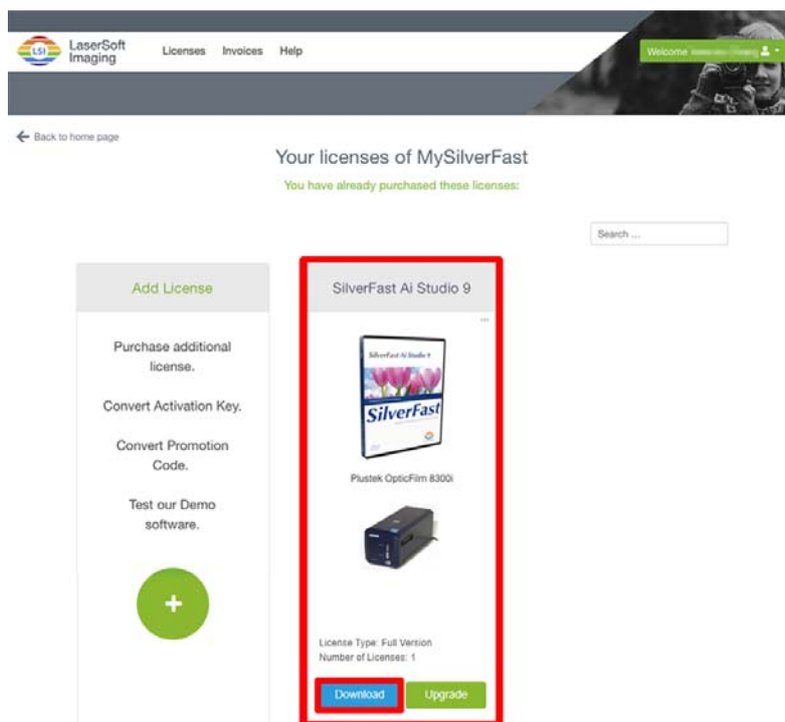


MySilverFastアカウントからSilverFastソフトウェアをダウンロードできます

1. [MySilverFast portal](#)にログインし、[ライセンスの管理]をクリックします



2. [ダウンロード]ボタンをクリックして、SilverFastソフトウェアをダウンロードします



注意

3. ダウンロードが完了したら、インストーラーを実行し、画面の指示に従います。インストール完了後、[終了]をクリックするとインストーラーが終了します。

SilverFast アプリケーションによるスキャン

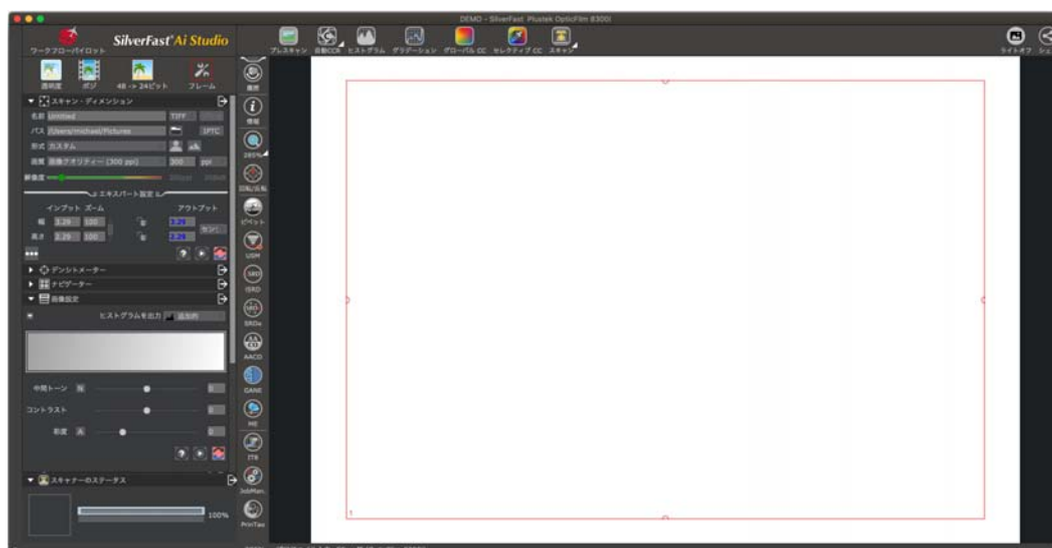
デスクトップにある SilverFast ショートカットを使って、SilverFast プログラムを起動させます。MySilverFast アカウントで SilverFast ソフトウェアにログインし、[スタート]をクリックしてプログラムを起動します。

注意

SilverFast ソフトウェアにログインする際は、インターネットに接続されていることを確認してください。



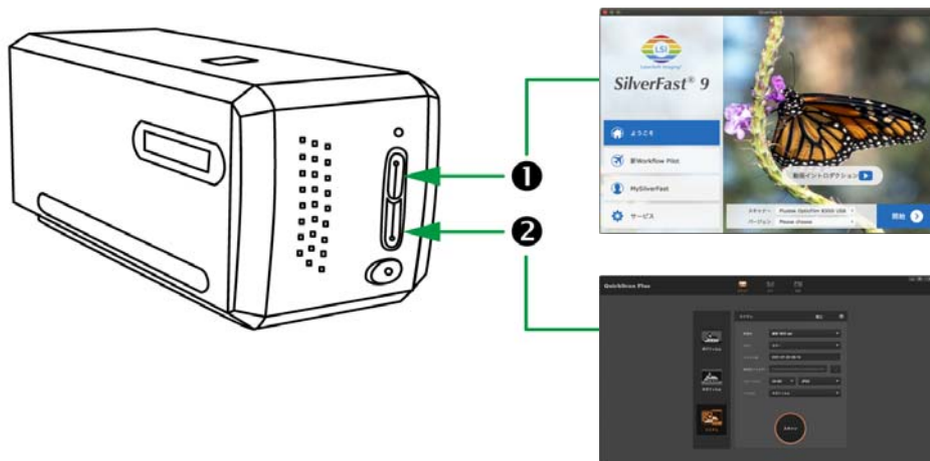
スキャンの設定を行います。利用できるスキャン設定の詳細については、SilverFast マニュアルを参照してください。



スキャナの動作

スキャナの操作には数種の方法があります。

- ① [IntelliScan] ボタンを押し SilverFast Launcher を起動します。このスタンドアロンプログラムによりスキャナの機能を拡張することができます。詳しくは SilverFast のユーザーズマニュアルを参照ください。(注: SilverFast は英語版のソフトウェアです。)
- ② [QuickScan] ボタンを押し、QuickScan Plus 機能を使う。スキャナのソフトウェアをインストールした際に QuickScan Plus プログラムも自動的にインストールされます。



- ① [\[IntelliScan\] ボタン](#)
- ② [\[QuickScan\] ボタン](#)

① [IntelliScan] ボタン

[IntelliScan]ボタンを押すと付属のソフトウェア SilverFast を起動します。このソフトウェアには汚れ・キズの除去、粒子・ノイズの除去、ネガの最適化を行う等、スキャンのための様々な機能があります。

注意

- このボタンは、SilverFast ソフトウェアがコンピューターにインストールされている場合にのみ使用できます。
- 詳しくは SilverFast のユーザーズマニュアルを参照ください。(注: SilverFast は英語版のソフトウェアです。)



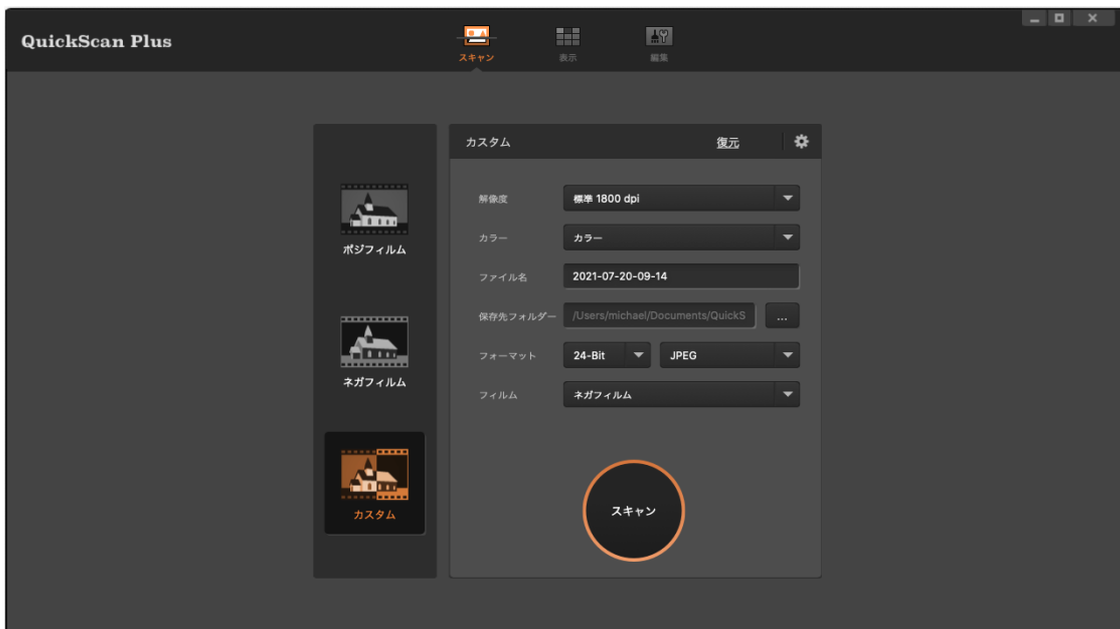
② [QuickScan] ボタン

[QuickScan]ボタンを使用すると、QuickScanPlusソフトウェアを起動できます。**[優先]設定ダイアログで[ハードウェアスキャン後、画像ファイルを保存]オプションをチェックすると、この[QuickScan]ボタンで画像をスキャンしてアルバムに自動的に保存できます。**スキャナーの前面にある[QuickScan]ボタンを押すだけで、スキャナーは**[カスタム]スキャンモード**で透明またはネガのスキャンを開始します。

[QuickScan]ボタンによって最初にスキャンを行う前に、必要に応じて QuickScan Plus 設定を行うようお勧めいたします。

注意

利用可能なスキャン設定の詳細については、QuickScanPlus オンラインヘルプを参照してください。



別表 A: トラブルシューティング

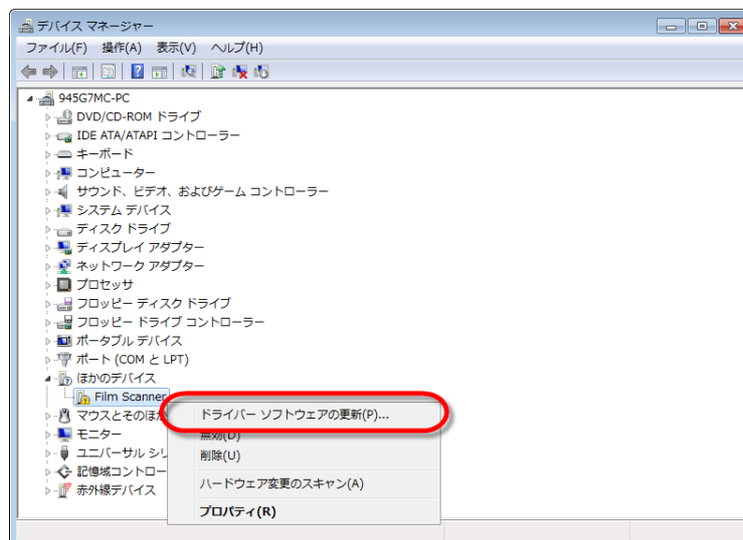
スキャナの接続

スキャナの全ての接続をチェックすることがトラブルシューティングの第一歩です。

ソフトウェアの手動インストール方法

Windows OS 対象: スキャナドライバのインストールで問題がある場合は、ソフトウェアを手動でインストールしてみてください。

1. [スタート] > [コントロールパネル] > [システム] > [デバイスマネージャ]と開きます。[デバイスマネージャ]ウィンドウで、[ほかのデバイス]項目の下からこのスキャナを右クリックし、ポップアップメニューから[ドライバーソフトウェアの更新]を選択します。



注意

2. 表示されたウィンドウで[コンピュータを参照してドライバーソフトウェアを検索します]をクリックしてから、[参照]ボタンをクリックします。[フォルダーの参照]ウィンドウで、スキャナのドライバーを含むフォルダーを選択し、[OK]ボタンを押して前の画面に戻ります。[次へ] ボタンをクリックし、[Windows セキュリティ] ウィンドウが表示されたら、[このドライバーソフトウェアをインストールします] をクリックします。
3. USB スティック内容で、OPTICFILM > Windows > Plustek OpticFilm 8300i から [Setup] ファイルを見つけて実行します。[ユーザーアカウント制御] ダイアログボックスがポップアップしたら、[はい] ボタンをクリックします。ポップアップのインストールメッセージの指示に従います。画面の指示に従ってスキャナに必要なソフトウェアをインストールします。

スキャンの問題

ほとんどの問題は簡単に解決することができます。よくある質問とその対応について下記に記載します。

*Plustek および SilverFast の最新ソフトウェアを使用していることをご確認ください。

現象	原因 & 解決法
<p>スキャナーのソースが空白です</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ●※ スキャナーは OS によって検出されません 以下の解決策を参照してください “「スキャナが見つかりません。」というエラーメッセージが表示される”。
<p>「スキャナが見つかりません。」というエラーメッセージが表示される</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●※ USB ケーブルが正しく接続されていない ケーブルが正しいポートにきちんと接続されていることを確認してください。 ●※ USB ケーブルが長すぎる スキャナに付属されている USB ケーブルを使ってください。 ●※ スキャナの電源コードが正しく接続されていない AC アダプターが電源に接続されているか確認してください。スキャナがサージプロテクターに接続されている場合には、これを ON にしてください。 ●※ スキャナ電源がオンになっていません 電源ボタンを長押しするとスキャナがオンになります。 ●※ Windows がスキャナを検出しない <ol style="list-style-type: none"> 1) [スタート] > [コントロールパネル] > [システム] > [デバイスマネージャー]と開きます。 2) [イメージングデバイス] の下にご使用のスキャナが表示されているか確認します。一覧に表示されないか、デバイスアイコンに疑問符が付いている場合、“ソフトウェアの手動インストール方法” セクションを参考にしてデバイスドライバをインストールします。

<p>スキャンされたイメージがスクリーン上で粒子が粗い</p>	<p>●※ ビデオモードは 256 色以上に設定されていない ビデオモードを 16 ビット/ピクセル (65536 colors) 以上に設定することを推奨しています。ビデオモードの変更についてはビデオカード、お使いのコンピュータまたは Windows の説明書を参照してください。</p>
<p>スキャンする動作が非常に遅い</p>	<p>●※ バックグラウンドで他のアプリケーションを動作させている バックグラウンドで動作している他のアプリケーションを終了します。</p> <p>●※ 高解像 (DPI) に設定されている 解像度を下げます。</p>
<p>同梱のソフトウェアではイメージは綺麗に見えるのですが、イメージを他のプログラムにエクスポートすると悪くなります</p>	<p>●※ 違うイメージプログラムでは異なったモニターガンマ (Monitor Gamma) の設定を行っています どちらかのプログラムのモニターガンマ (Monitor Gamma) の設定を変更してマッチングをとってください。モニターガンマの調整についてはそれぞれのプログラムのヘルプファイルを参照してください。</p>
<p>イメージは画面上では綺麗に表示されているが、印刷すると暗くなる</p>	<p>●※ モニターガンマ (Monitor Gamma) または明度の調整が正しくない 1) モニターガンマの値を 1.0 から 1.5 の間で調整します。モニターガンマの調整についてはヘルプファイルを参照してください。 2) スキャンをする前に TWAIN ウィンドウの明度調整を行ってください。</p> <p>●※ プリンターの明度調整が正しくない プリンターの明度調整を行います。プリンターによっては明度調整ができるものがあります。お使いのプリンターの説明書を参照してください。</p>
<p>スキャンの最初にギシギシと音がする</p>	<p>●※ スキャナはスキャンを開始する前にギヤをかみ合わせてインシャリス動作を行います スキャナの通常動作で、この音は正常です。</p>
<p>スキャンボタンをクリックすると「ディスク一杯です」(A. - Disk is full-) というエラー表示が表示される</p>	<p>●※ コンピュータの容量が足りません。イメージを処理するのに十分な容量がハードディスクドライブにありません。スキャンする解像度が高すぎます 大容量のハードディスクを使うか、低解像度でスキャンしてください。</p>

<p>「ディスク I/O エラー」(A - Disk I/O error-)が表示される</p>	<ul style="list-style-type: none">●※ イメージを処理するのに十分な容量がハードディスクドライブがありません 不必要なプログラム、ファイルを削除してハードディスクに空きスペースが作ってください。 ●※ ご使用のハードディスクドライブは損傷しているか、不具合のあるセクターを含んでいます Windows コンピュータのスキャンディスクを起動してください。スキャンディスクのユーティリティについてはお使いのコンピュータの説明書または Windows のヘルプファイルを参照してください。
--	---

別表 B: 仕様²

OpticFilm 8300i Ai	
イメージセンサ	CCD
光源	LED
ハードウェア解像度	7200 dpi
スキャンモード	カラー:入力 48 ビット、出力 24/48 ビット グレースケール入力 16 ビット、出力 8/16 ビット
ダイナミックレンジ	3.6
赤外線機能	あり
スキャン速度	3600 dpi: 約 IR スキャンで 20 秒と 40 秒 7200 dpi: 約 IR スキャンで 40 秒と 120 秒
スキャン領域	36.8 mm x 25.4 mm (1.45" x 1") 備考: 35mm フィルム
IT8 Target	付属
ボタン始動スキャン	IntelliScan, QuickScan
電源	15 Vdc / 1.2 A
接続	USB 2.0
重量	1.6 Kgs (3.5 Lbs)
寸法 (幅 x 奥行 x 高さ)	120 x 272 x 119 mm (4.73" x 10.7" x 4.7")
対応 OS	Windows 7 X64/ 8 X64/ 10 X64/ 11 Mac 10.13.x以降
ハードウェア要件	Windows PC & Mac Intel i5 以上の CPU RAM 容量 4 GB (推奨 RAM 容量 8 GB) 20 GB 以上の空き容量があるハードディスクドライブ インターネット接続

² ハードウェアの仕様は予告なく変更される場合があります。

OpticFilm 8300i SE	
イメージセンサ	CCD
光源	LED
ハードウェア解像度	7200 dpi
スキャンモード	カラー:入力 48 ビット、出力 24/48 ビット グレースケール入力 16 ビット、出力 8/16 ビット
ダイナミックレンジ	3.6
赤外線機能	あり
スキャン速度	3600 dpi: 約 IR スキャンで 20 秒と 40 秒 7200 dpi: 約 IR スキャンで 40 秒と 120 秒
スキャン領域	36.8 mm x 25.4 mm (1.45" x 1") 備考: 35mm フィルム
ボタン始動スキャン	IntelliScan, QuickScan
電源	15 Vdc / 1.2 A
接続	USB 2.0
重量	1.6 Kgs (3.5 Lbs)
寸法 (幅 x 奥行 x 高さ)	120 x 272 x 119 mm (4.73" x 10.7" x 4.7")
対応 OS	Windows 7 X64/ 8 X64/ 10 X64/ 11 Mac 10.13.x以降
ハードウェア要件	Windows PC & Mac Intel i5 以上の CPU RAM 容量 4 GB (推奨 RAM 容量 8 GB) 20 GB 以上の空き容量があるハードディスクドライブ インターネット接続

別表 C: カスタマーサービスと製品保証

スキャナの問題が発生した場合には本書の設置の注意事項、トラブルシューティングの項を参照して対処してください。

当社ウェブサイト www.plustek.com より、カスタマーサービスの詳細情報が入手できます。先に下記の資料をご用意ください。

- スキャナの名称及びモデル No.
- スキャナのシリアル No. (スキャナの底面に貼ってあります。)
- 障害内容
- ご使用のコンピュータのメーカー名、モデル名
- ご使用のコンピュータの CPU 速度
- オペレーティングシステム及び BIOS
- ソフトウェア名、バージョン No.、リリース No.、ソフトウェアのメーカー名
- インストールされているその他の USB 機器

サービスおよびサポート情報

必要時には交換部品入手可能期間および製品アップグレード情報が提供されます。これら情報は地元の代理店や販売店にお尋ねください。

対応する施行制度によって要求された情報。地元の代理店や販売店に施行制度のテストレポート情報をお尋ねください。

製品の処分はまず地元の代理店や販売店に正しい廃棄方法を確認して行うことで、環境への影響を最小限にとどめることができます。

製品や付属品の廃棄を望む場合、最寄りの廃棄業者への連絡方法を地元の代理店または販売店にお尋ねください。

メンテナンスが必要な場合は、最寄りのメンテナンスセンターへの連絡方法を地元の代理店または販売店にお尋ねになり、製品使用可能期間を延ばすことができます。

製品のメンテナンスや撤去が必要であれば、地元の代理店または販売店に最寄りのお店の情報をお尋ねください。

製品保証

製品保証は正規代理店から転売目的でなく自らの使用目的のために購入された方にのみ適用されます。

メーカーの保証は部品、修理費用を含みますが購入時の領収書がない場合には保証は適用されません。製品保証サービスを受けるには弊社正規代理店、販売店にご連絡

いただくか弊社のホームページからサービス情報をチェックしてください。E-Mail でのお問い合わせも受け付けております。

製品を他のユーザーに譲渡した場合、譲渡されたユーザーは保証の残存期間サービスを受けることができます。譲渡する場合には領収書等の購入時の証拠書類も渡してください。

弊社では取扱い説明書類に記載された通りに製品が動作することを保証いたします。購入時の証拠書類の提示により交換された部品の保障期間は製品の残存期間と同じとします。

保証サービスで製品を持ち込む際には全てのプログラム、データ、脱着可能なストレージメディアは外してください。ガイド、ソフトウェアなしで返却された製品は、修理後ガイド、ソフトウェアなしで返却されます。

事故、天災、破壊、誤使用、不正使用、不適切な環境での使用、プログラムの変更、他の機械、本機の改造に対して製品保証は適用されません。

本機が本来設計された目的の用途で使用された場合にのみ製品保証は適用されません。

製品保証についてのお問い合わせはお買い求めになった正規販売店またはメーカーにお願いいたします。

この製品保証は明示、黙示を限定せずある目的のための目的保証を含む他の全ての保証置き換わるものとします。法律によっては黙示的保証の除外を許容しないことがあり、この場合全ての明示、黙示的保証は保障期間内にのみ限定されます。この期間を過ぎた後はいかなる保証も適用されません。

黙示的な保証がどれだけ長く続くか制限を設けることを許容しない法律の場合には上記の制限は適用されません。

如何なる場合でも下記に対しては免責とします。

- 第三者が貴社(貴殿)に対して行う損失、損害の請求
- 貴社(貴殿)の記録、データも喪失、損害
- 因果的な経済的損失(遺失利益、節約を含む)、付随的な損害

付随的、因果的な損害の制限を排除することを許容しない法律の場合には上記の制限はまたは除外は適用されません。

製品保証は法的権利を与えるものであって、法律によって他の権利をもつこともありえます。

製品保証受けるためには;

- 正規販売店、代理店に連絡をする。
- 弊社ウェブサイトで最新のサービス情報をチェックする。
- E-Mail でリクエストを送る。

FCC(連邦通信委員会)電磁妨害(干渉)について

本機はテストの結果、FCC Rules の Part 15 に規定されたクラス B デジタル機器の限界値に適合していることが確認されています。この限界値は、住宅環境で発生する有害な妨害に対して適切に保護するためのものです。この機器は、無線周波数エネルギーを生成し使用し、また放射することがあります。説明書どおりに設置して使用しないと、無線通信に対して有害な妨害を及ぼすことがあります。ただし、特定の設置状況において妨害が発生しないことを保証するわけではありません。この機器がラジオやテレビの受信に対して有害な妨害を発生させ、それが機器のオン/オフによって確認できる場合、次のいずれかを行って妨害に対処するようにしてください。

- 受信アンテナの方向や位置を変える。
- 機器と受信機の距離を離す。
- 機器と受信機の電源コードを別々のコンセントにつなぐ。
- 販売店または経験を積んだラジオ/テレビ技術者に相談する。