

スキャンオート 取扱説明書



その他の社名、または商品名等は各社の登録商標または商標です。

ご注意

- ① 本書の内容の一部または全部を無断で複製・転載・改編することはおやめください。
- ② 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- ③ 本書に、ご不明な点、誤り、記載もれ、乱丁、落丁などがありましたら弊社までご連絡ください。
- ④ 本書に記載されていない方法で機械を操作しないでください。思わぬ故障や事故の原因となることがあります。万一故障などが発生した場合は、責任を負いかねることがありますので、ご了承ください。
- ⑤ 本製品は、日本国内において使用することを目的に製造されています。諸外国では電源仕様などが異なるため使用できません。
また、安全法規制（電波規制や材料規制など）は国によってそれぞれ異なります。本製品および、関連消耗品をこれらの規制に違反して諸外国へ持ち込むと、罰則が科せられることがあります。

Xerox、Xerox ロゴ、および Fuji Xerox ロゴは、米国ゼロックス社の登録商標または商標です。
DocuWorks は、富士ゼロックス株式会社の登録商標または商標です。

はじめに

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

本書には、スキャンオート（以降、「本アプリケーション」と呼びます）に含まれる各機能の操作方法、および使用上の注意事項について記載しています。本機能のご使用にあたっては、必ず本書をお読みください。

なお、本書の内容は、お使いのパーソナルコンピューターや、機械の基本的な知識や操作方法を習得されていることを前提に説明しています。

お使いのパーソナルコンピューターの基本的な知識や操作方法については、パーソナルコンピューターに付属の説明書をお読みください。お使いの機械の操作方法については、機械に同梱されている『管理者ガイド』や『ユーザーズガイド』などのマニュアルをご覧ください。

富士ゼロックス株式会社

本書の使い方

本書は、お使いの機械に本アプリケーションをインストールしたうえで、ユーザーがアプリケーションの操作を行う方法や、管理者が各機能の設定を行う方法などについて記載しています。

本書の構成

本書は、次の構成になっています。

■スキャンオートについて

「スキャンオート」の基本的な操作方法や機能、管理者設定などについて説明しています。

本書の表記

- 機械のソフトウェアのバージョンによって、本書に記載している画面が、お使いの機械と異なる場合があります。
- お使いの機械の構成によっては、画面に表示されない項目や使用できない機能があります。
- 本文中の「コンピューター」は、パーソナルコンピューターやワークステーションの総称です。
- 本文中では、説明する内容によって、次のマークを使用しています。

注記

- 注意すべき事項を記述しています。必ずお読みください。

補足

- 補足事項を記述しています。

参照

- 参照先を記述しています。
- 本文中では、次の記号を使用しています。

「 」	<ul style="list-style-type: none"> • 本書内にある参照先を表しています。 • 機能の名称やタッチパネルディスプレイのメッセージ、入力文字列などを表しています。
『 』	<ul style="list-style-type: none"> • 参照するマニュアルを表しています。
[]	<ul style="list-style-type: none"> • 本機のタッチパネルディスプレイに表示されるボタンやメニューなどの名称を表しています。 • コンピューターの画面に表示されるメニュー、ウィンドウ、ダイアログボックスなどの名称と、それらに表示されるボタンやメニューなどの名称を表しています。
〈 〉 ボタン	<ul style="list-style-type: none"> • 操作パネル上のハードウェアボタンを表しています。
〈 〉 キー	<ul style="list-style-type: none"> • コンピューターのキーボード上のキーを表しています。
>	<ul style="list-style-type: none"> • 操作パネルで順に項目を選択する手順を、省略して表しています。 例：「[仕様設定 / 登録] > [登録 / 変更] > [ボックス登録] を選択します。」は、「[仕様設定 / 登録] を押して、[登録 / 変更] を押したあと、[ボックス登録] を選択します。」という手順を省略して記載したものです。 • コンピューターで順に項目をクリックする手順を、省略して表しています。 例：「[スタート] > [検索] > [他のコンピュータ] で検索します。」は、「[スタート] ボタンをクリックして、[検索]、[他のコンピュータ] を順にクリックして検索します。」という手順を省略して記載したものです。 • 参照先は、次のように表しています。 例：『管理者ガイド』の「5 仕様設定」>「共通設定」>「音の設定」を参照してください。」は、管理者ガイドの「5 章 仕様設定」内の、「共通設定」での「音の設定」を参照することを表しています。

目次

はじめに	3
本書の使い方	4
本書の構成	4
本書の表記	5
目次	6
スキャンオートについて	7
スキャンする	7
スキャンを中止する	9
各画面について	10
管理者設定	13
トラブル対処	18
注意 / 制限事項	20
ライセンスについて	21
索引	31

スキャンオートについて

「スキャンオート」とは、初めてスキャン機能を利用する方でも操作しやすい、原稿をセットして〈スタート〉ボタンを押すだけでスキャンができる機能です。詳細の設定が不要で、自動的に原稿の向きや両面 / 片面、および両面 / 片面の混在などが検知されるので、デジタルカメラのフルオートモードのように簡単にスキャンできます。

スキャンデータは、PDF または DocuWorks ファイルとして、指定したメールアドレス（認証機能を利用している場合は、認証ユーザーのメールアドレス）宛てに送信できます。また、バージョン 1.7 以降ではスキャナー（PC 保存）機能でスキャンデータをコンピュータに保存できます。



ここでは、本機能に関する、次の項目について説明します。

スキャンする	7
スキャンを中止する	9
各画面について	10
管理者設定	13
トラブル対処	18
注意 / 制限事項	20

スキャンする

「スキャンオート」の、基本的な操作の流れを説明します。

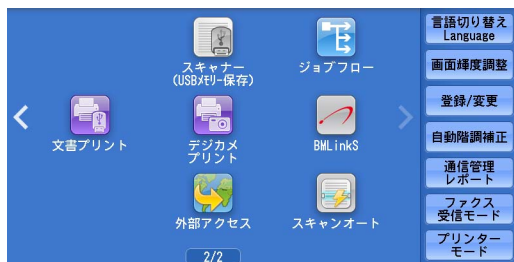
- 1 認証機能を利用している場合は、認証モードに入ります。
 - 1) 操作パネルの〈認証〉ボタンを押します。
 - 2) 操作パネルの〈数字〉ボタン、または表示されるキーボードを使って、User ID を入力し、[確定]を押します。



補足


- パスワードの入力が必要な場合は、User ID を入力したあと、[次へ] を押し、パスワードを入力します。
- ICカードを使用している場合は、ICカードをICカードリーダーにかざして、認証モードに入ります。

2 メニュー画面で、[スキャンオート] を押します。




3 宛先を設定します。

メールアドレスを設定している認証ユーザーの場合、または管理者が送信先メールアドレスを固定で設定している場合は、自動的にメールアドレスが表示されます。メールアドレスの表示エリアが空欄の場合は、次のいずれかの方法で入力します。

- [宛先表] を押して表示される宛先表から選択します。
バージョン 1.7 以降では、[スキャナー (PC 保存)] の宛先を選択してコンピューターにスキャンしたデータを保存することもできます。
宛先の登録は、メニュー画面の [登録 / 変更] から行ってください。
-  を押して表示される履歴から選択します。
[スキャナー (PC 保存)] の宛先は履歴から選択できません。[宛先表] から選択してください。
- メールアドレスの表示エリアを押すと表示されるキーボードで、直接入力します。



補足

- メールアドレスの表示状態は、管理者の設定によって異なります。また、、および [宛先表] は、管理者の設定によっては表示されません。詳しくは、「送信先アドレスの初期値」(P.14) を参照してください。

4 必要に応じて、各項目を設定します。



参照

- 各設定項目について、詳しくは「各画面について」(P.10) を参照してください。

補足

- 初期値では、原稿を両面で読み込みます。
- カラーモードや解像度などは、[スキャン設定] 画面での設定によって異なります。
- 初期設定では、自動的に原稿の白紙を除去します。

5 画面に表示されているイラストに合わせて原稿をセットし、操作パネルの〈スタート〉ボタンを押します。

認証ユーザーのメールアドレス、または指定したメールアドレス宛てに、メールが届きます。

スキャンデータは、メールに添付されているか、またはメールに記載された URL をクリックすると取り出せます。

手順 3 で、[宛先表] から [スキャナー (PC 保存)] の宛先を選択した場合は、指定のアドレスにスキャンしたデータが保存されます。

参照

- 原稿をセットする方法については、『ユーザーズガイド』を参照してください。

注記

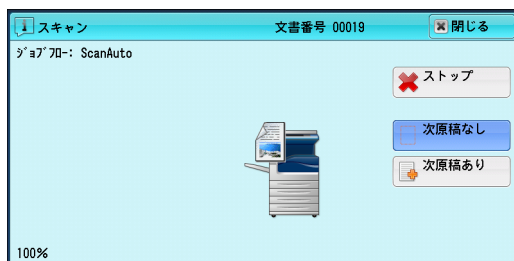
- 本機能の利用中は、ジョブの割り込みはできません。

補足

- スキャンデータは、管理者の設定により PDF、または DocuWorks ファイルとして取り出せます。

スキャンを中止する

スキャンを中止する手順について説明します。

1 操作パネルの〈ストップ〉ボタン、またはタッチパネルディスプレイの [ストップ] を押します。**2** [中止] を押します。

各画面について

ここでは、各画面で設定できる項目について説明します。

〔スキャンオート〕画面

〔スキャンオート〕画面で設定できる項目について説明します。



補足

- 宛先の設定に関する項目については、「スキャンする」の手順 3 (P.8) を参照してください。
- ファイル名を設定することもできます。詳しくは、「[ファイル名]画面」(P.11) を参照してください。

■ ボタン

このボタンを押すと、管理者設定画面が表示されます。

参照

- 管理者設定画面については、「管理者設定」(P.13) を参照してください。

補足

- このボタンは、管理者権限のある認証ユーザーがログインした場合に表示されます。

■ スキャン設定

選択すると、〔スキャン設定〕画面が表示されます。

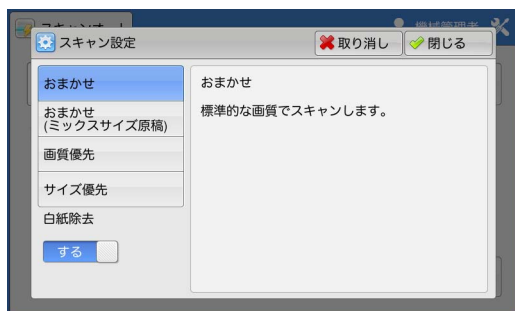
参照

- 〔スキャン設定〕画面について、詳しくは「〔スキャン設定〕画面」(P.10) を参照してください。

〔スキャン設定〕画面

〔スキャン設定〕画面では、画質やファイルサイズに合った設定を選択できます。

〔おまかせ〕、〔おまかせ（ミックスサイズ原稿）〕、〔画質優先〕、〔サイズ優先〕から選択します。



補足

- 各設定の詳細を確認できます。詳しくは、「〔スキャン設定〕ボタンの情報」(P.18) を参照してください。
- バージョン 1.7 以降では、「白紙を除去」の「する」、「しない」を選択できます。

〔ファイル名〕画面

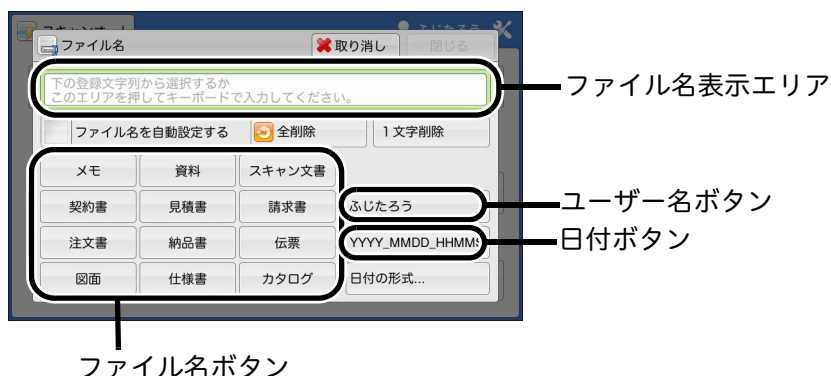
〔スキャンオート〕画面で〔ファイル名〕を選択すると、〔ファイル名〕画面が表示され、ファイル名を設定できます。



補足

- 〔ファイル名〕を表示させるには、管理者の設定が必要です。詳しくは、「〔ファイル名〕ボタンの表示」(P.17)を参照してください。

〔ファイル名〕画面では、スキャンデータのファイル名を入力したり、あらかじめ登録されているパターンから選択したりできます。



注記

- 言語をタイ語に設定している場合、設定できません。

補足

- ファイル名は、全角 14 文字以内、半角 128 文字以内で入力できます。
- ファイル名ボタンとユーザー名ボタンなど、複数のボタンを押すことで、項目を組み合わせたファイル名を設定することもできます。その場合、項目と項目の間に自動で「_」が入ります。
- 「¥」（半角）、「ー」（全角）、および「～」（全角）を入力した場合、正しく表示されません。

■ファイル名表示エリア

設定したファイル名が表示されます。

ファイル名は、ファイル名表示エリアを押すと表示されるキーボードを使って直接入力する方法と、ファイル名ボタンやユーザー名ボタンを使って入力する方法があります。

■ファイル名を自動設定する

チェックすると、自動でファイル名が「YYYY_MMDD_HHMMSS」に設定されます。

補足

- 「YYYY_MMDD_HHMMSS」は、スキャン開始時の年月日時分秒です。

■全削除

このボタンを押すと、ファイル名表示エリアの、すべての文字を削除します。

■1 文字削除

このボタンを押すと、ファイル名表示エリアの最後の 1 文字を削除します。

■ファイル名ボタン

各ボタンを押すと、ボタンの文字列がファイル名として設定されます。

■ユーザー名ボタン

認証ユーザーが利用している場合、ユーザー名が表示されます。このボタンを押すと、ユーザー名がファイル名として設定されます。

補足

- 認証機能を利用していない場合は、表示されません。

■日付ボタン

日付が表示されます。このボタンを押すと、日付がファイル名として設定されます。

補足

- 日付をファイル名として設定した場合、ファイル名表示エリアで、日付部分の文字列を一部削除するなどの変更をすると、日付として認識されない場合があります。

■日付の形式

選択すると、[ファイル名 - 日付の形式] 画面が表示されます。

参照

- 詳しくは、「[ファイル名 - 日付の形式] 画面」(P.12) を参照してください。

[ファイル名 - 日付の形式] 画面

[ファイル名] 画面の、日付ボタンに表示される日付の、形式を設定できます。

日付の表示形式	
YYYY_MMDD_HHMMSS	MMDD_YYYY
YYYY_MMDD	DDMM_YYYY_HHMMSS
MMDD_HHMMSS	DDMM_YYYY
MMDD_YYYY_HHMMSS	DDMM_HHMMSS

■区切り文字

YYYY、MMDD、DDMM、HHMMSS の区切りを [(なし)]、[_]、[-]、[.]、[年月日] から選択します。

■日付の表示形式

日付の表示形式を選択します。


補足

- [区切り文字] で選択した項目が、[日付の表示形式] の選択項目に反映されます。

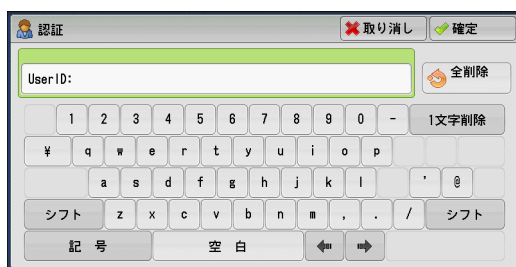
管理者設定

機械管理者は、送信先アドレスの初期値や、ファイルの送付方法、文書の保存期間などを設定できます。

補足

- 管理者権限のある認証ユーザーの場合は、[スキャンオート] 画面で  ボタンを押すと、管理者設定画面が表示され、同様の設定ができます。

- 1 操作パネルの〈認証〉ボタンを押します。
- 2 操作パネルの〈数字〉ボタン、または表示されるキーボードを使って、機械管理者の User ID を入力し、[確定] を押します。



補足

- パスワードの入力が必要な場合は、機械管理者の User ID を入力したあと、[次へ] を押し、パスワードを入力します。

- 3 メニュー画面で、[スキャンオート] を押します。



- 4  を押します。



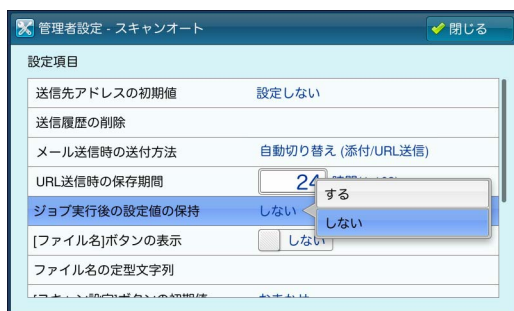
5 設定する項目を選択します。

補足

- ここでは、[ジョブ実行後の設定値の保持] を選択した例で説明します。



6 任意の項目を選択します。



7 [閉じる] を押します。

設定できる項目

■送信先アドレスの初期値

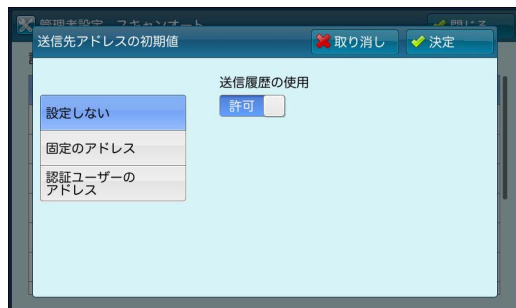
選択すると「送信先アドレスの初期値」画面が表示されます。

送信先アドレスの初期値を、「設定しない」、「固定のアドレス」、「認証ユーザーのアドレス」から選択します。

- 設定しない

アドレスの入力欄を空白にし、ユーザーが入力できるようにします。

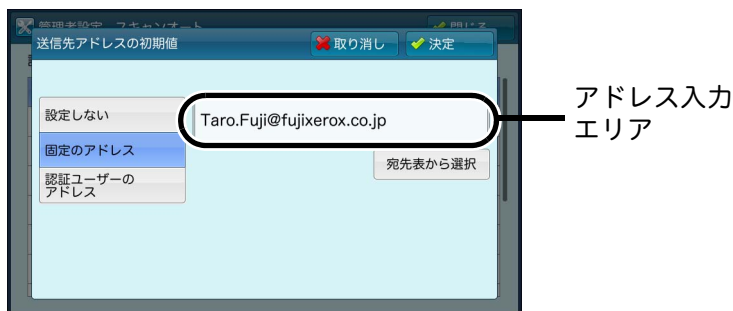
また、「送信履歴の使用」を有効にするかどうかを設定します。



• 固定のアドレス

管理者が指定した送信先アドレスに固定し、ユーザーが変更できないように設定します。

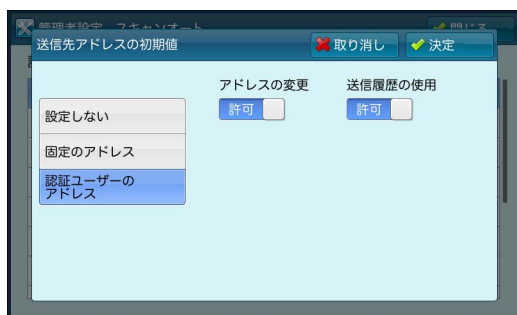
アドレス入力エリアを押すと表示されるキーボードで、送信先アドレスを入力します。また、[宛先表から選択]を押すと、宛先表を参照できます。



• 認証ユーザーのアドレス

認証機能を利用している場合、認証ユーザーのアドレスを自動的に取得するように設定します。

また、[アドレスの変更]、および[送信履歴の使用]を有効にするかどうかも設定します。



補足

- この機能は、認証機能を利用している場合のみ設定できます。

■送信履歴の削除

[はい (削除する)] を選択すると、宛先表にある履歴を、すべて削除します。

[いいえ (削除しない)] を選択すると、管理者設定画面に戻ります。

■メール送信時のファイルの送付方法

メール送信時のファイルの送付方法を、[自動切り替え (添付 / URL 送信)]、[本体に一時保存 (URL 送信)] から選択します。

[自動切り替え (添付 / URL 送信)] を選択すると、スキャンデータのサイズによって、メールに添付するか、[本体に一時保存 (URL 送信)] の動作をするかが、自動的に切り替わります。

[本体に一時保存 (URL 送信)] を選択すると、スキャンデータを本体に一時保存し、宛先のメールアドレスに、取り出し用と削除用の URL が記載されたメールを送信します。

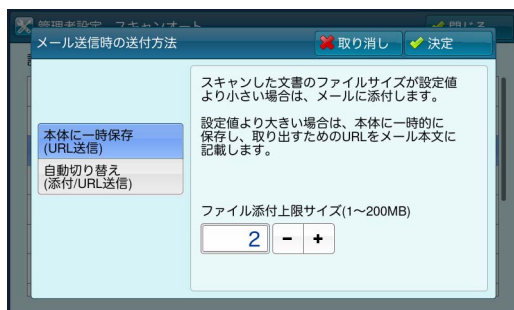
また、[自動切り替え (添付 / URL 送信)] を選択した場合、添付ファイルの上限サイズを設定します。

数値は、次の方法で入力できます。

- 数値入力ボックスを選択したあと、表示された数字ボタン、または操作パネルの〈数字〉ボタンを使って入力します。

補足

- 入力を間違えた場合は [C]、または操作パネルの〈クリア (C)〉ボタンを押して、入力し直します。入力後 [OK] を押すと、数字ボタンが非表示になります。
- [+]、[-] を押して入力します。



注記

- ファイアウォールを使った環境では、[本体に一時保存 (URL 送信)] に設定してスキャンデータを送信した場合、外部のネットワークに接続されたコンピューターで、指定された URL からスキャンデータの閲覧、および取り出しができません。その場合、[自動切り替え (添付 /URL 送信)] に設定すると、スキャンデータがメールに添付され、取得できますが、ネットワークの接続方法によっては、スキャンデータのセキュリティが保護されないことがあります。なお、メール添付ができるのは、200 MB までです。[ファイル添付上限サイズ] は、200 MB に設定してください。

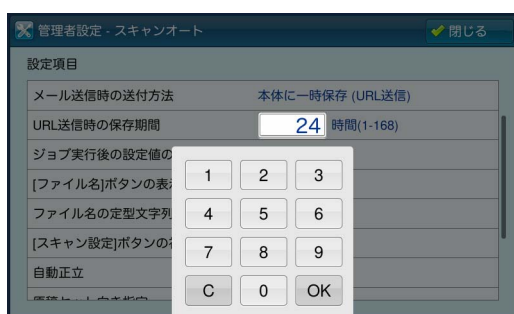
■URL 送信時の文書の保存期間

本体に、一時的に保存される文書の保存期間を、1 時間単位で、1 ～ 168 時間の間で設定できます。

数値は、数値入力ボックスを選択したあと、表示された数字ボタン、または操作パネルの〈数字〉ボタンを使って入力します。

補足

- 入力を間違えた場合は [C]、または操作パネルの〈クリア (C)〉ボタンを押して、入力し直します。入力後 [OK] を押すと、数字ボタンが非表示になります。



■ジョブ実行後の設定値の保持

[する] を選択すると、ジョブ終了後も、前回のスキャンオートでの設定を、保持します。

[しない] を選択すると、ジョブ終了後、スキャンオートの初期状態の画面に戻ります。

■[ファイル名] ボタンの表示

[スキャンオート] 画面に、[ファイル名] ボタンを表示させるかどうかを設定します。

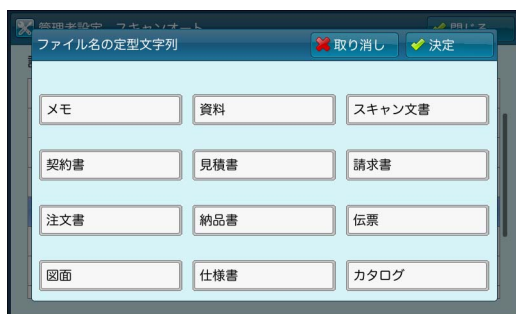
[しない] に設定すると、ファイル名は自動設定となります。

■ファイル名の定型文字列

[ファイル名] 画面のファイル名ボタンに表示する定型文字列を変更できます。

よく使うファイル名を登録しておく、スキャン時にワンタッチで設定できて便利です。

文字列を変更するファイル名のボタンを選択し、表示されたキーボードを使って、文字列を入力します。[決定] を押すと、文字列が変更されます。



注記

- 言語をタイ語に設定している場合、設定できません。

補足

- 初期値として、12 種類のファイル名が登録されています。
- ファイル名として登録できるのは、全角で 7 文字までです。最大文字数を超過して入力した場合は、超えた部分を削除して登録されます。
- 「¥」(半角)、「ー」(全角)、および「～」(全角)を入力した場合、正しく表示されません。

■[スキャン設定] ボタンの初期値

[スキャンオート] 画面の [スキャン設定] の初期値を設定します。

[おまかせ]、[おまかせ (ミックスサイズ原稿)]、[画質優先]、[サイズ優先] から選択します。

■自動正立

[する] を選択すると、原稿をセットした向きや片面原稿、両面原稿に関わらず、自動で正立した状態にスキャンできます。

[しない] を選択すると、[原稿セット向き指定]、および [両面原稿送り] の設定に従ってスキャンされます。

注記

- 原稿によっては、正立した状態にスキャンできないことがあります。

補足

- [する] に設定した場合、[原稿セット向き指定]、および [両面原稿送り] の設定は無効です。
- この機能については、「注意 / 制限事項」(P.20) を、併せてご確認ください。

■原稿セット向き指定

[読める向き]、[左向き] から選択します。

補足

- [自動正立] を [しない] に設定している場合に、ここでの設定が有効になります。

■両面原稿送り

[片面]、[両面（左右開き）]、[両面（上下開き）] から選択します。

補足

- [自動正立] を [しない] に設定している場合に、ここでの設定が有効になります。

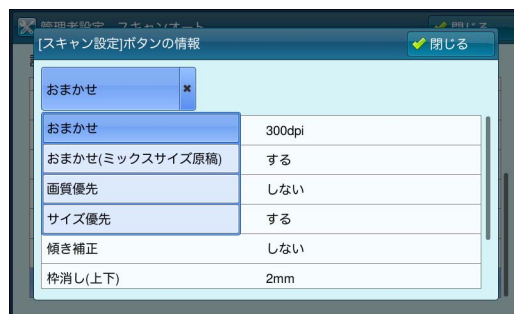
■出力ファイル形式

[PDF]、または [DocuWorks] を選択します。

■[スキャン設定] ボタンの情報

選択すると [[スキャン設定] ボタンの情報] 画面が表示されます。

左上のボタンを押して [おまかせ]、[おまかせ（ミックスサイズ原稿）]、[画質優先]、または [サイズ優先] を選択すると、それぞれの設定の詳細を確認できます。



補足

- 各ボタンには、[白紙除去]、[圧縮方式] など、原稿を自動で判別する機能が設定されています。「注意 / 制限事項」(P.20) を、併せてご確認ください。
- [傾き補正] は機械管理者の設定が採用されます。

トラブル対処

「スキャンオート」をお使いのうえで、何らかのトラブルが発生した場合に表示されるメッセージと、その対処方法について説明します。

メッセージ	原因 / 対処
この機能は使用できません。	このメッセージは、何らかの理由で「スキャンオート」が使用できない場合に表示されます。 機械の電源を切り、タッチパネルディスプレイが消灯してから、もう一度電源を入れ直してください。 それでも状態が改善されないときは、弊社のカスタマーコンタクトセンターまたは販売店にご連絡ください。
機械内部または本機能で異常が発生しました。 機械管理者に連絡してください。	このメッセージは、何らかの理由でスキャンが開始できない場合に表示されます。 機械の電源を切り、タッチパネルディスプレイが消灯してから、もう一度電源を入れ直してください。 それでも状態が改善されないときは、弊社のカスタマーコンタクトセンターまたは販売店にご連絡ください。
機械内部または本機能で異常が発生しました。 テレフォンセンターに連絡してください。	このメッセージは、その他の何らかの理由で、本機能が使用できない場合に表示されます。 機械の電源を切り、タッチパネルディスプレイが消灯してから、もう一度電源を入れ直してください。 それでも状態が改善されないときは、弊社のカスタマーコンタクトセンターまたは販売店にご連絡ください。

また、認証機能を利用している場合、さらに次のようなトラブルが発生することがあります。表示されるメッセージと、その対処方法について説明します。

メッセージ	原因 / 対処
メールアドレスが取得できませんでした。 この機能を使用するには、認証時にメールアドレスが取得する必要があります。	このメッセージは、管理者設定で「送信先アドレスの初期値」を「認証ユーザーのアドレス」に設定し、かつ認証ユーザーのメールアドレスが取得できない場合に表示されます。 機械管理者は、「仕様設定 / 登録」画面の、「集計管理」 > 「ユーザー登録 / 集計確認」を選択し、ユーザーの「メールアドレス」で、メールアドレスを設定してください。
あなたはこの機能の使用が禁止されています。	このメッセージは、スキャンの使用を禁止されたユーザーが本機能を起動した場合に表示されます。 機械管理者は、「仕様設定 / 登録」画面の、「集計管理」 > 「ユーザー登録 / 集計確認」を選択し、ユーザーの「サービスの利用制限」で、「スキャナー」の制限を解除してください。
スタートできません。 あなたが使用したスキャンの累積ページ数は上限に達しています。 機械管理者に連絡してください。	このメッセージは、ユーザーのスキャンの累積ページ数が上限に達した場合に表示されます。 機械管理者は、次のいずれかの対応をしてください。 <ul style="list-style-type: none"> 「仕様設定 / 登録」画面の、「集計管理」 > 「ユーザー登録 / 集計確認」を選択し、ユーザーの「累積ページ数のリセット」で、累積ページ数をリセットする 「仕様設定 / 登録」画面の、「集計管理」 > 「ユーザー登録 / 集計確認」を選択し、ユーザーの「サービスの利用制限」で、上限ページ数を増やす
スタートできません。 あなたはこの機能の使用が禁止されています。	このメッセージは、次のいずれかの場合に表示されます。 <ol style="list-style-type: none"> スキャンの使用を禁止されたユーザーが操作パネルの〈スタート〉ボタンを押した 認証ユーザーとして登録されていない 1 の場合、機械管理者は、「仕様設定 / 登録」画面の、「集計管理」 > 「ユーザー登録 / 集計確認」を選択し、ユーザーの「サービスの利用制限」で、「スキャナー」の制限を解除してください。 2 の場合、機械管理者は、「仕様設定 / 登録」画面の、「集計管理」 > 「ユーザー登録 / 集計確認」で登録してください。

コンテンツ情報の確認

お問い合わせ時に、本機能のコンテンツ情報が必要な場合があります。次の手順に従って、コンテンツ情報を確認してください。

- 1 「スキャンオート」の利用中に、操作パネルの〈ポーズ〉ボタンを5秒以上押します。
- 2 コンテンツ情報を確認します。



- 3 「閉じる」を押します。

注意 / 制限事項

「スキャンオート」を利用するうえでの注意 / 制限事項について説明します。

- 本機能は、DocuLyzer（別売）や CoinKit（別売）などの機器を接続している場合の動作は保証しません。
- 追加型アプリケーションである「スキャンオート」は、標準で用意されているメニューやサービス画面に比べて、起動してから操作が可能になるまで時間がかかります。
- [自動正立] は、お使いの機械で設定している言語をもとに、原稿の文字を自動で判別します。適切な言語に設定してください。
- [自動正立]、[白紙除去]、および [圧縮方式] は、原稿を自動で判別します。そのため、原稿によってはスキャン結果が異なることがあります。
- スキャンした原稿が片面原稿で、白紙除去をしない場合、原稿の向きと、自動正立として認識された向きが 90° ずれてしまい、PDF や DocuWorks 文書に変換したときに横向きと縦向きの白紙が交互に並んでしまうことがあります。向きを揃えるときは、原稿の向きを 90° 変えてスキャンしてください。
- 言語をタイ語に設定している場合、ファイル名は設定できません。

■認証機能を利用している場合の注意 / 制限事項

認証機能を利用している場合は、さらに次のような注意制限事項があります。

- 本機能は、お使いの機械に IC Card Gate（関連商品）、および IC カードリーダー（オプション）を接続している場合も利用できます。
- 認証モードが [外部認証] の場合、[認証システム] を [Authentication Agent] 以外に設定すると、本パッケージに含まれる機能において、サービスの利用制限が適用されません。そのため、スキャンの利用を制限していても、「スキャンオート」が利用可能な状態となります。
- 認証しないモードでかんたんメニューを表示しているときに、機械管理者でログインした場合は、メニューが更新されません。更新する場合には、リセットボタンを押してください。

ライセンスについて

ここでは、ライセンスについて説明します。必ずご確認ください。

スキャンオート

Copyright 2016 Fuji Xerox Co., Ltd. All rights reserved.

* 本製品は、「OSS 一覧表」に記載された OSS が含まれています。各 OSS の適用ライセンスおよび著作権表示については、次の「OSS 一覧表」をご参照ください。また、個別のライセンス条件については、「OSS 一覧表」の下に記載された各 OSS ライセンスをご覧ください。

「OSS 一覧表」(スキャンオート)

適用ライセンス	OSS	Copyright 表示
The MIT License (MIT) [ライセンス本文 1]	jQuery 1.8.3	Copyright 2013 jQuery Foundation and other contributors http://jquery.com/
	jQuery Mobile 1.2.0	Copyright 2012 jQuery Foundation and other contributors
	jQuery UI 1.10.0	Copyright (c) 2013 jQuery Foundation and other contributors Licensed MIT
	iScroll 4.2.5	Copyright (c) 2012 Matteo Spinelli, http://cubiq.org
	jQuery Templates Plugin 1.0	Copyright 2011, Software Freedom Conservancy, Inc.
Apache License, Version 2.0 [ライセンス本文 2]	Apache Axis C++	Copyright 2000-2005 The Apache Software Foundation.
	Apache Xerces-C++	Copyright Apache Software Foundation Copyright 2011 Fuji Xerox Co., Ltd
	csvpp	http://code.google.com/p/csvpp/
OpenSSL License Original SSLeay license [Dual License] [ライセンス本文 3]	Open SSL	[Open SSL License] Copyright (c) 1998-2016 The OpenSSL Project. All rights reserved. [Original SSLeay License] Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
zlib License [ライセンス本文 4]	zlib	Copyright (C) 1995-1998 Jean-loup Gailly and Mark Adler
Info-ZIP License [ライセンス本文 5]	Info-ZIP	Copyright (c) 1990-1999 Info-ZIP. All rights reserved.

ライセンス本文 1

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

ライセンス本文 2

Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain

separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

(a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and

(b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and

(c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work,

excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and

(d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/ or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[]" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

ライセンス本文 3

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>) "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

OpenSSL License

```

-----
/* =====
*
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are
permitted
* provided that the following conditions are met:
*
* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of
conditions
* and the following disclaimer.
*
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of
conditions

```

- * and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with
- * the distribution.
- *
- * 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the
- * following acknowledgment: "This product includes software developed by the
- OpenSSL Project
- * for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
- *
- * 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to products
- derived from
- * this software without prior written permission. For written permission, please contact
- * openssl-core@openssl.org.
- *
- * 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL"
- appear in
- * their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
- *
- * 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
- * "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the
- OpenSSL Toolkit
- * (<http://www.openssl.org/>)"
- *
- * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS" AND ANY
- EXPRESSED OR
- * IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED
- WARRANTIES
- * OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE
- DISCLAIMED.
- * IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE
- FOR ANY
- * DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
- * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE
- GOODS
- * OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
- * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
- STRICT
- * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY
- WAY OUT
- * OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH
- DAMAGE.
- * =====
- *
- * This product includes cryptographic software written by Eric Young
- (ey@cryptsoft.com).
- * This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
- *

```
*/  
  
/*  
* This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).  
* The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.  
*  
* This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following  
conditions  
* are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution,  
* be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation  
* included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the  
holder  
* is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).  
*  
* Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not  
to be removed.  
* If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author  
of  
* the parts of the library used.  
* This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation  
(online  
* or textual) provided with the package.  
*  
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are  
permitted  
* provided that the following conditionsare met:  
* 1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions  
and  
* the following disclaimer.  
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of  
* conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials  
* provided with the distribution.  
* 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the  
* following acknowledgement:  
* "This product includes cryptographic software written by Eric Young  
(eay@cryptsoft.com)" The word  
* 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not  
cryptographic  
* related :-).  
* 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps  
directory  
* (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes  
software written  
* by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"  
*  
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR  
IMPLIED
```

* WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF
* MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE
DISCLAIMED. IN NO
* EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT,
INDIRECT,
* INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING,
BUT
* NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF
USE,
* DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON
ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING
* NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS
SOFTWARE,
* EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE..
*
* The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of
this code
* cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another
distribution
* licence [including the GNU Public Licence.]
*/

ライセンス本文 4

THIS FILE is almost entirely based upon code by Jean-loup Gailly and Mark Adler. It has been modified by Lucian Wischik. The modifications were: incorporate the bugfixes of 1.1.4, allow unzipping to/from handles/pipes/files/memory, encryption, unicode, a windowsish api, and putting everything into a single .cpp file. The original code may be found at <http://www.gzip.org/zlib/>

The original copyright text follows.

zlib.h -- interface of the 'zlib' general purpose compression library version 1.1.3, July 9th, 1998

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler

jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

The data format used by the zlib library is described by RFCs (Request for Comments) 1950 to 1952 in the files <ftp://ds.internic.net/rfc/rfc1950.txt> (zlib format), [rfc1951.txt](ftp://ds.internic.net/rfc/rfc1951.txt) (deflate format) and [rfc1952.txt](ftp://ds.internic.net/rfc/rfc1952.txt) (gzip format).

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data. This version of the library supports only one compression method (deflation) but other algorithms will be added later and will have the same stream interface.

Compression can be done in a single step if the buffers are large enough (for example if an input file is mmap'ed), or can be done by repeated calls of the compression function. In the latter case, the application must provide more input and/or consume the output (providing more output space) before each call.

The library also supports reading and writing files in gzip (.gz) format with an interface similar to that of stdio.

The library does not install any signal handler. The decoder checks the consistency of the compressed data, so the library should never crash even in case of corrupted input.

for more info about .ZIP format, see <ftp://ftp.cdrom.com/pub/infozip/doc/appnote-970311-iz.zip>

PkWare has also a specification at <ftp://ftp.pkware.com/probdesc.zip>

ライセンス本文 5

This is version 1999-Oct-05 of the Info-ZIP copyright and license.

The definitive version of this document should be available at <ftp://ftp.cdrom.com/pub/infozip/license.html> indefinitely.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Christian Spieler, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White

This software is provided "as is," without warranty of any kind, express or implied. In no event shall Info-ZIP or its contributors be held liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential damages arising out of the use of or inability to use this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following

restrictions:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, and dynamic, shared, or static library versions--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip," "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or of the Info-ZIP URL(s).
4. Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP," "Zip," "UnZip," "WiZ," "Pocket UnZip," "Pocket Zip," and "MacZip" for its own source and binary releases.

索引

「OSS 一覧表」(スキャンオート) 21

ア

宛先の設定 8

カ

管理者設定 13

コ

コンテンツ情報 20

シ

自動正立 17

ス

スキャンオート 7, 21

スキャンオートを中止する 9

スキャン設定 10

スキャンデータの取り出し 9

ソ

送信先アドレスの初期値 14

ト

トラブル対処 18

フ

ファイルの送付方法 15

ファイル名 11

ラ

ライセンスについて 21

スキャンオート 取扱説明書

著作者 - 富士ゼロックス株式会社
発行者 - 富士ゼロックス株式会社

発行年月 - 2016 年 10 月 第 1 版

(帳票番号 :ME7576J1-2)