

Document Capture Pro Server

ユーザーズガイド

本書について

マニュアルの見方

マークの意味

△ 注意 この内容を見逃して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および財産の損害の可能性が想定される内容を示しています。

！ 重要 必ず守っていただきたい内容を記載しています。この内容を見逃して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。

参考 補足情報や参考情報を記載しています。

関連情報

➡ 関連したページにジャンプします。

掲載画面

機種や設定状況により画面の設定項目は異なることがあります。

マニュアルで使用する用語の定義

本書では以下の用語を使用しています。

Document Capture Pro Serverホストコンピューター

Document Capture Pro ServerホストコンピューターはDocument Capture Pro Serverをインストールしたサーバーコンピューターを指しています。

Web Config（デバイスのWebページ）

デバイスに内蔵しているWebサーバーです。Web Config（ウェブ コンフィグ）と表記しています。ネットワークからブラウザを使ってデバイスの情報確認や設定ができます。

デバイス

Document Capture Pro Serverで使用するスキャナーまたは複合機を指します。ネットワークインターフェイスパネル/ネットワークインターフェイスユニットを使うスキャナーも含まれます。

目次

本書について	2
マニュアルの見方	2
マークの意味	2
掲載画面	2
マニュアルで使用する用語の定義	2

概要	4
Document Capture Pro Serverとは	4
スキャン	4

Document Capture Pro Serverの使 い方	5
デバイスの操作（操作パネルのあるデバイス） ...	5
スキャナーの操作（ネットワークインター フェイスパネル/ネットワークインターフェ イスユニットを使うスキャナー）	6
設定の変更（操作パネルのあるデバイス）	7
設定の変更（ネットワークインターフェイス パネル/ネットワークインターフェイスユ ニットを使うスキャナー）	10

困ったときは	12
操作パネルにジョブが表示されない	12

付録	13
商標など	13
ご注意	13

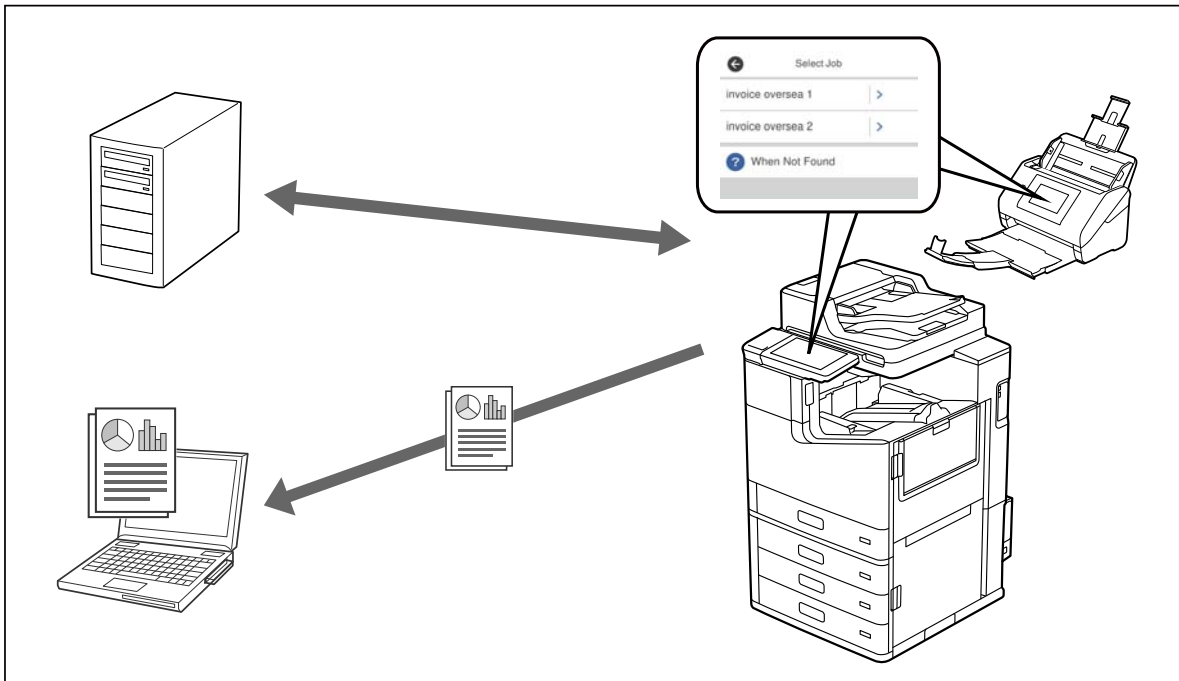
概要

Document Capture Pro Serverとは

Document Capture Pro Serverは、スキャナーを効率良く使う環境を提供します。主に以下のソリューションを提供します。

- 業務効率化
業務でよく使うスキャン設定を登録したジョブを選択できるので、複雑な操作なしにスキャンした文書をあらかじめ決められた宛先に送ることができます。
ジョブはサーバーで管理され、同じ種類の別のデバイス（スキャナーまたは複合機）でも実行できます。同じ機種の複数のデバイスで同じ処理を同時に行うことができます。
- 人為的ミスの低減
仕分けや送信先などの詳細設定はジョブに対して設定できるので、手動入力による間違いを低減できます。

スキャン

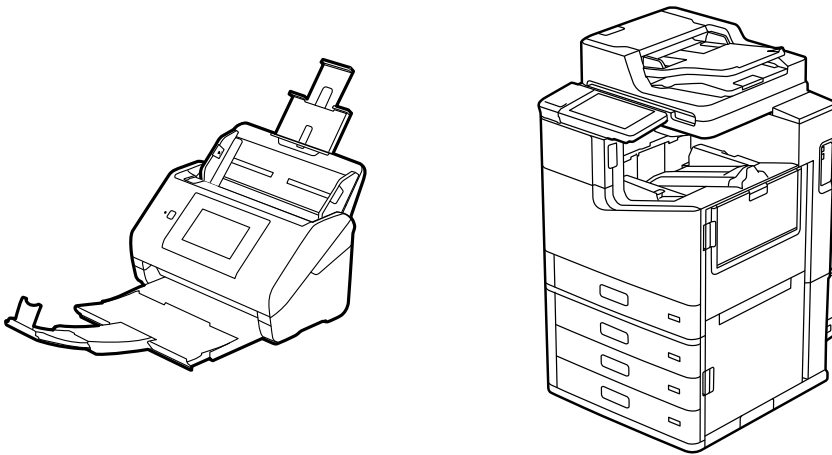


スキャン設定や保存先設定を登録したジョブがサーバーに保存されています。
デバイス（スキャナーや複合機）の操作パネルでジョブを選択してスキャンを実行します。

Document Capture Pro Serverの使い方

デバイスの操作（操作パネルのあるデバイス）

Document Capture Pro Serverでの基本的なデバイスの操作です。ここではドキュメントスキャナーの操作パネルを例に説明します。



1. デバイスの電源を入れます。
2. デバイスの操作パネルから【コンピューター】をタップします。
機種によっては、【スキャン】 - 【Document Capture Pro設定】をタップします。

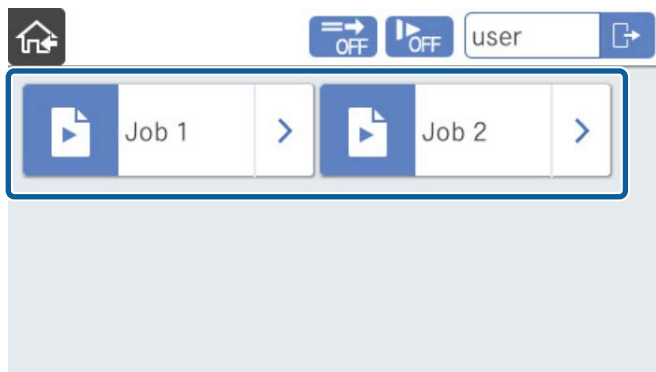


割り当てたジョブが1つだけの場合は、ジョブ選択画面は表示されません。手順4に進みます。

参考 同じ種類のデバイスであれば同じジョブを実行できます。複数台のデバイスで分散してスキャンする場合に便利です。

3. ジョブ一覧から実行するジョブをタップします。

ジョブ名の右にある > をタップするとジョブの内容を確認できます。



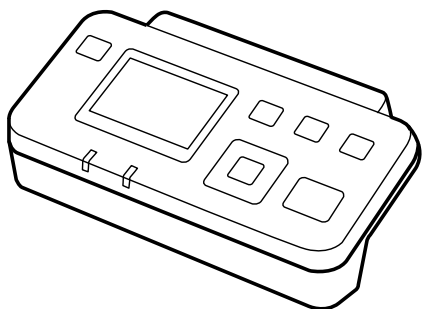
4. [開始] をタップします。



スキャンが開始され、ジョブによってはファイルの保存や転送をします。

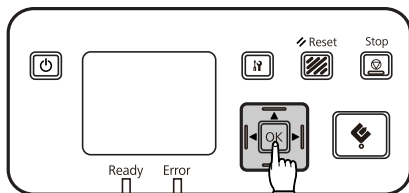
スキャナーの操作（ネットワークインターフェイスパネル/ネットワークインターフェイスユニットを使うスキャナー）

ネットワークインターフェイスパネル/ネットワークインターフェイスユニットを使う場合のDocument Capture Pro Serverでの基本的なスキャナーの操作を説明します。

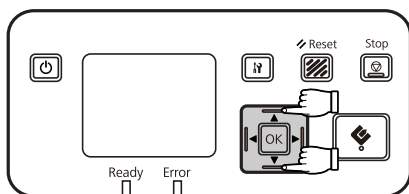


参考 接続しているスキャナーの電源が入っており、原稿がセットされていることを確認してください。

1. ネットワークインターフェイスパネル/ネットワークインターフェイスユニットの電源が入っていることを確認します。
2. ネットワークインターフェイスパネル/ネットワークインターフェイスユニットのOKボタンを押します。

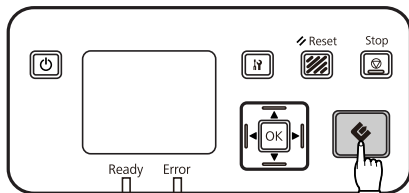


3. ジョブ一覧で実行したいジョブを▲/▼ボタンで選択してOKボタンを押します。



ジョブを選択後に▶ボタンを押すとジョブの内容を確認できます。

4. ◀ボタンを押します。

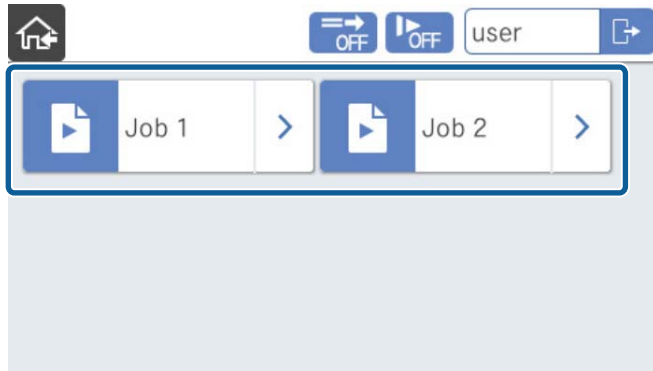


スキャンが開始され、ジョブによってはファイルの保存や転送をします。

設定の変更（操作パネルのあるデバイス）

管理者が設定変更を許可している場合は、一時的に操作パネル上で設定を変更してジョブを実行できます。

1. ジョブ一覧からジョブ名を選択します。



2. > をタップします。



[ジョブ編集] 画面が表示されます。

3. 以下の例を参考にして、変更したい項目をタップして値を設定します。



- 保存形式：スキャンした画像の保存形式を選択します。
- イメージタイプ：スキャンした画像を保存するときの色を選択します。
- 解像度：解像度を設定します。
- 原稿サイズ：セットした原稿のサイズを選択します。
- 取込装置：スキャンしたい原稿の面を選択します。

参考

- [ジョブ名]、[転送先]、[転送先名] は編集できません。
- [設定クリア] をタップすると、全て設定前の値に戻ります。
- 変更可能な項目はデバイスにより異なります。

4. [OK] をタップします。



以下の設定をして、原稿の用紙種類によって発生するエラーや紙詰まりを防止できます。

重送検知スキップ：重送検知機能が有効のときにこの設定を有効にすると、封筒やステッカーを貼り付けた文書でも重送を検知せずにエラーなくスキャンします。

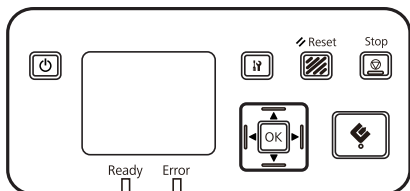
低速モード：原稿の給紙速度を落としてスキャンします。薄手の原稿のスキャン時に、予期しない紙詰まりを起こす場合に設定してください。

5. [開始] をタップしてジョブを実行します。

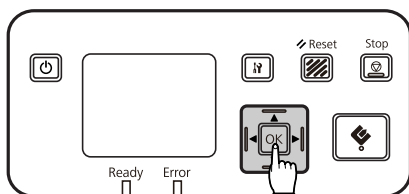


設定の変更（ネットワークインターフェイスパネル/ネットワークインターフェイスユニットを使うスキャナー）

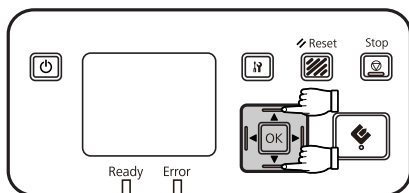
管理者が設定変更を許可している場合は、一時的に操作パネル上で設定を変更してジョブを実行できます。



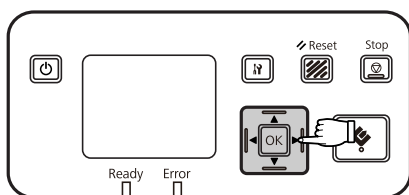
1. ネットワークインターフェイスパネル/ネットワークインターフェイスユニットのOKボタンを押します。



2. ジョブ一覧で実行したいジョブを▲/▼ボタンで選択してOKボタンを押します。




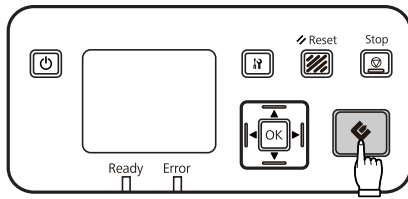
3. 以下の例を参考にして、変更したい項目を選択し、▶ボタンを押して値を設定します。



- 解像度：解像度を設定します。
- 原稿サイズ：セットした原稿のサイズを選択します。
- イメージタイプ：スキャンした画像を保存するときの色を選択します。
- 取込装置：スキャンしたい原稿の面を選択します。
- 保存形式：スキャンした画像の保存形式を選択します。

参考 変更可能な項目はスキャナーにより異なります。

4. 前の画面に戻り、ボタンを押してジョブを実行します。



困ったときは

操作パネルにジョブが表示されない

デバイスがDocument Capture Pro Serverホストコンピューターと通信できない場合はジョブが表示されません。ネットワークに接続されているにも関わらず表示されない場合は他の原因が考えられます。不明の場合はDocument Capture Pro Serverのシステム管理者にお問い合わせください。

付録

商標など

- EPSON およびEXCEED YOUR VISION はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- そのほかの製品名は各社の商標または登録商標です。

© Seiko Epson Corporation 2021

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適當に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によって修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。