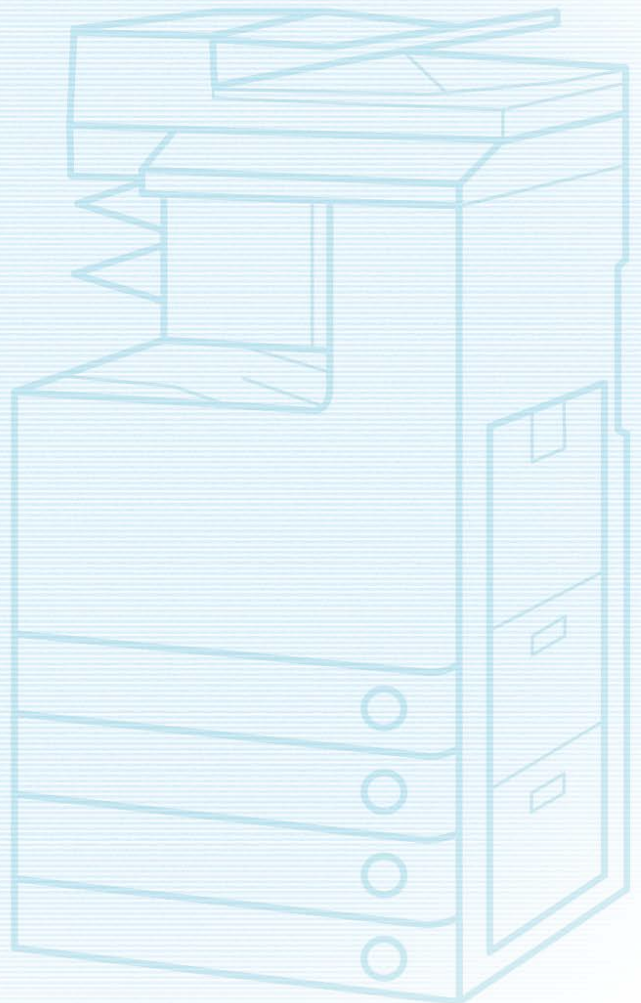




オフィス向け複合機 (iR-ADV / iRC / iR シリーズ)
プロダクション向け複合機 (iR-ADV PRO / imagePRESS シリーズ)
不正アクセス防止対策について

重要

管理者の方は、必ずご一読ください。



平素より、キヤノン製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。本文書ではオフィス向け複合機（iR-ADV / iRC / iR シリーズ）ならびにプロダクション向け複合機（iR-ADV PRO / imagePRESS シリーズ）（※以降、複合機）における外部ネットワークからの不正アクセス防止対策を取扱説明書の要約として記載いたします。管理者の方は、必ずご一読いただけますよう、よろしくお願い申し上げます。なお、オプションのimagePRESS Server / ColorPASS / imagePASSについては、各製品の取扱説明書を参照してください。imagePRESS C7011VPSについては、「PRISMAsyncコントローラーのセキュリティに関して」を参照してください。

はじめに

近年の複合機は多機能化が進み、従来のコピーやファクス、プリントといった機能に加え、ネットワーク経由での各種プロトコルによるアクセスを前提とした機能が多数搭載されるようになりました。キヤノンの複合機においても例外ではなく、HTTPプロトコルによるリモートUI、SMB / WebDAVプロトコルなどによるファイル共有など、さまざまな便利な機能が利用できるようになってきました。以降では、キヤノンの複合機における、外部からの不正アクセス対策のポイントを紹介していきます。

外部からの不正アクセス対策のポイント

1. プライベートIPアドレスで運用する
2. ファイアウォールで通信を制限する
3. 複合機が持つ情報をパスワードで管理する
4. リモートUIの使用を制限する
5. SSL (TLS) 暗号化通信を設定する

MEMO

リモートUI(User Interface) は、お手持ちのWebブラウザからネットワークを経由して複合機にアクセスし、本機の状況の確認やジョブの操作、各種設定などができるソフトウェアです。本機の前に行かなくても、離れた場所からコンピューターで本機を管理できます。Webブラウザで本機のIPアドレスまたはホスト名を指定すると、リモートUIのポータルページが表示されます。

※リモートUIの操作手順は各製品の取扱説明書を参照してください。

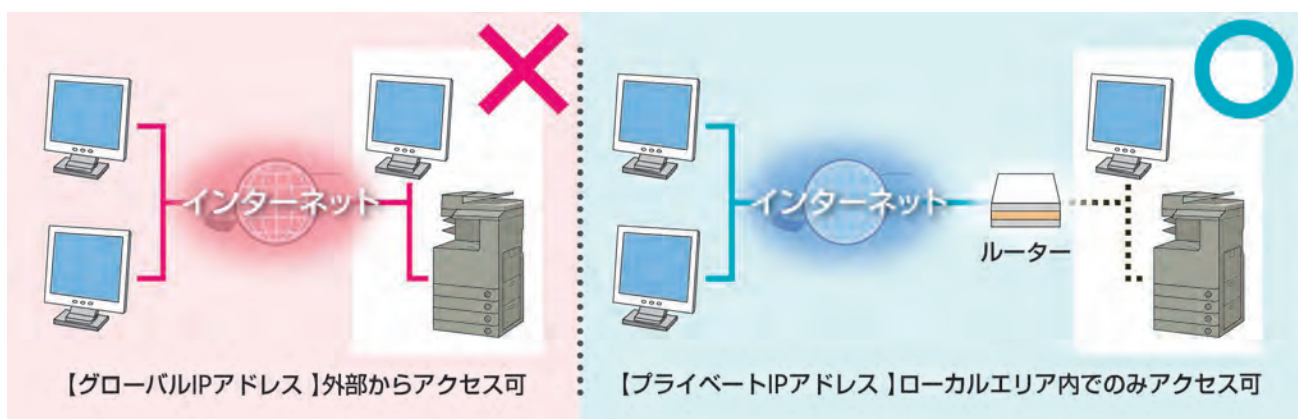
プライベートIPアドレスで運用する

IPアドレスとは、ネットワーク上の機器に割り当てられる番号のことで、インターネット接続に使われるIPアドレスを「グローバルIPアドレス」、社内LANなどのローカルエリアネットワークで使われるIPアドレスを「プライベートIPアドレス」と呼びます。複合機に設定されているIPアドレスがグローバルIPアドレスの場合は、インターネット上の不特定多数のユーザーからアクセス可能な状態であり、外部からの不正アクセスによる情報漏えいなどのリスクも高まります。一方で、プライベートIPアドレスが設定されている複合機なら、社内LANなどのローカルエリアネットワーク上のユーザーからしかアクセスすることができません。

基本的には、複合機のIPアドレスにはプライベートIPアドレスを設定して運用してください。プライベートIPアドレスには、以下のいずれかの範囲のアドレスが使用されます。お使いの複合機に設定されているIPアドレスがプライベートIPアドレスかどうかを確認するようにしてください。

プライベートIPアドレスの範囲

- 10.0.0.0 ~ 10.255.255.255
- 172.16.0.0 ~ 172.31.255.255
- 192.168.0.0 ~ 192.168.255.255



MEMO

複合機にグローバルIPアドレスが設定されていても、ファイアウォール等で外部からのアクセスを防御する環境を構築すれば、不正アクセスのリスクは軽減されます。複合機にグローバルIPアドレスを設定して運用したいときは、社内のネットワーク管理者にご相談ください。

■ iR-ADV / 一部のimagePRESSシリーズでのIPアドレスの確認

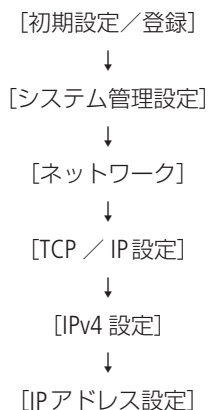
[設定／登録]
↓
[環境設定]
↓
[ネットワーク]
↓
[TCP / IP 設定]
↓
[IPv4 設定]
↓
[IP アドレス]

本体操作パネル



※ IPアドレスの確認手順については、各製品の取扱説明書を参照してください。

■ iRC / iR / imagePRESSシリーズでのIPアドレスの確認

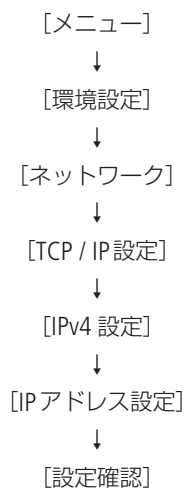


※ IPアドレスの確認手順については、各製品の取扱説明書を参照してください。

本体操作パネル



■ 一部のiRシリーズでのIPアドレスの確認



※ IPアドレスの確認手順については、各製品の取扱説明書を参照してください。

本体操作パネル



ファイアウォールで通信を制限する

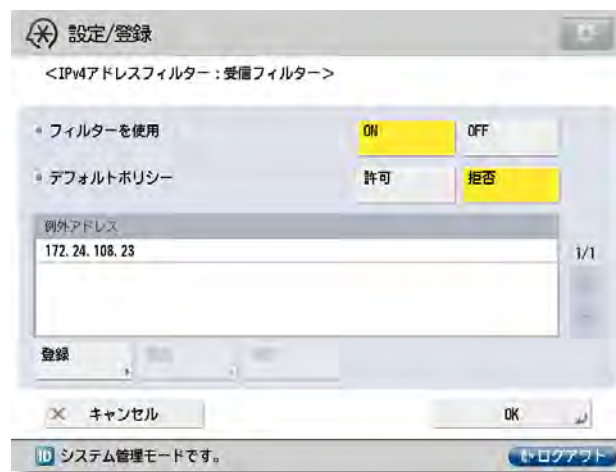
ファイアウォールとは、外部ネットワークからの不正アクセスを防止し、組織内のネットワークへの攻撃や侵入を防ぐシステムです。キヤノンの複合機に搭載したファイアウォール

を利用し、特定の外部IPアドレスからの通信を制限することで、危険と思われる外部からのアクセスをあらかじめ遮断できます。

■ iR-ADV / 一部のimagePRESSシリーズでのファイアウォール設定画面

※設定手順については、各製品の取扱説明書を参照してください。

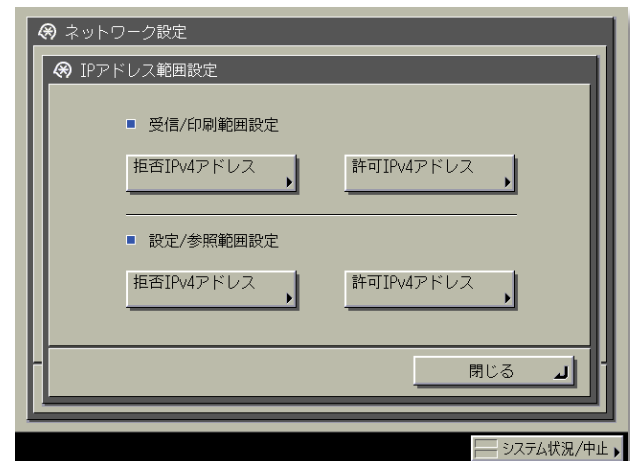
本体操作パネル



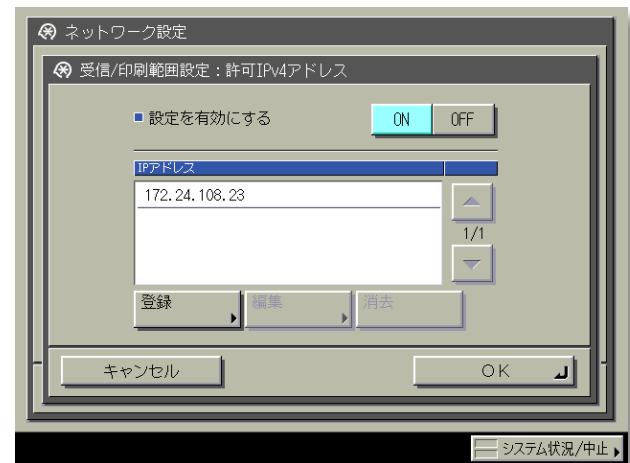
■ iRC / iR / imagePRESSシリーズでのIPアドレス範囲設定画面

※設定手順については、各製品の取扱説明書を参照してください。

本体操作パネル



本体操作パネル



■ 一部のiRシリーズでのファイアウォール設定画面

※設定手順については、各製品の取扱説明書を参照してください。

リモートUI



複合機が持つ情報をパスワードで管理する

万が一、悪意のある第三者から不正アクセスを受けたとしても、複合機が持つさまざまな情報をパスワードで保護しておけば、情報漏えいによるリスクを大幅に軽減できます。キヤノンの複合機は、さまざまな情報がパスワードで保護できるようになっています。ここでご紹介する例以外の機能や情報においてもパスワードが設定できるものがあるので、必要に応じて適切に設定してください。

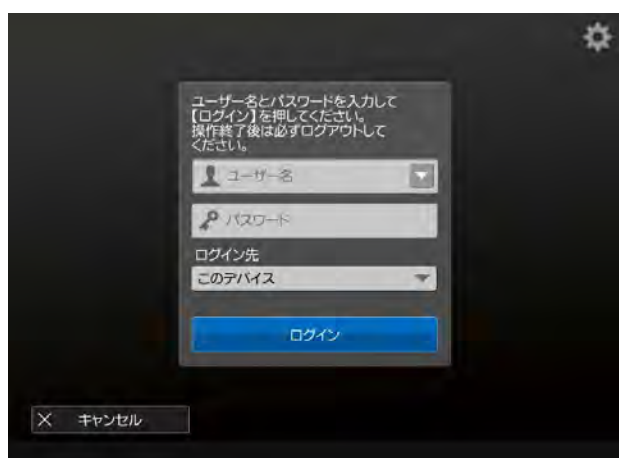
※各機能のパスワード設定手順については、各製品の取扱説明書を参照してください。

※各機能のパスワード設定は、本体操作パネルやリモートUIで設定できます。

■ iR-ADV / 一部の imagePRESS シリーズでの各種画面

本体操作パネル

ユーザーログイン時のパスワード入力画面



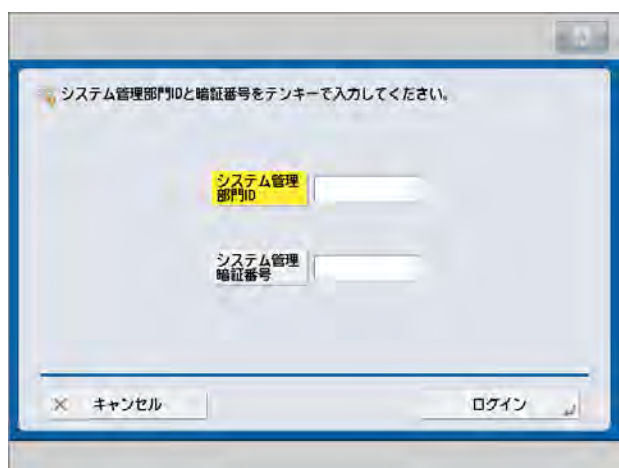
リモートUI

ユーザーログイン時のパスワード入力画面



本体操作パネル

システム管理項目のパスワード入力画面



リモートUI

システム管理項目のパスワード入力画面



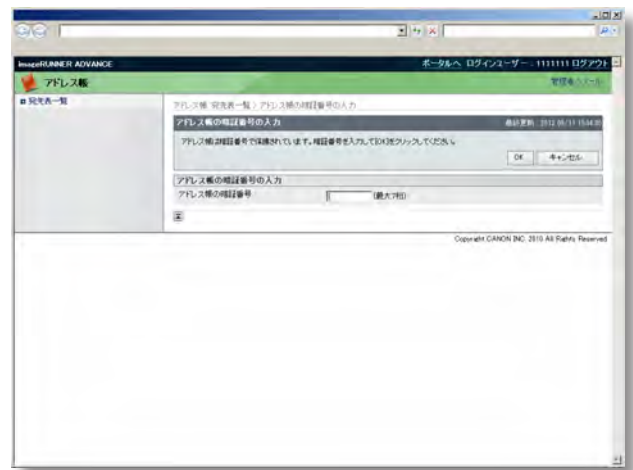
本体操作パネル

アドレス帳アクセス時のパスワード入力画面



リモートUI

アドレス帳アクセス時のパスワード入力画面



本体操作パネル

ボックスアクセス時のパスワード入力画面



リモートUI

ボックスアクセス時のパスワード入力画面



本体操作パネル

アドバンスドボックスアクセス時パスワード入力画面

この画面は、アドバンスドボックスへのログインを促すためのパスワード入力画面です。画面上部には「<アドバンスドボックスへのログイン> ユーザー名とパスワードを入力します。」と表示されています。その下に「操作が終了したら、必ずログアウトしてください。」という注意書きがあります。中央には「ユーザー名」と「パスワード」の2つの入力フィールドがあり、それぞれ矢印付きのメニューボタンが付いています。画面下部には「キャンセル」ボタンが配置されています。

SMB

アドバンスドボックスアクセス時のパスワード入力画面

この画面は、SMBサーバーにアクセスするためのパスワード入力画面です。ブラウザのアドレスバーには「http://172.24.23.187/users」と表示されています。画面中央には「ネットワーク パスワードの入力」というタイトルがあり、その下に「次に接続するためのパスワードを入力してください: 172.24.23.187」という指示があります。入力フィールドには「User_Name」(ユーザー名)と「パスワード」があり、ドメインは「000000」で設定されています。また、「資格情報を記憶する」のチェックボックスも表示されています。画面下部には「OK」と「キャンセル」のボタンがあります。

SMBサーバーにアクセスする場合は、本機のホスト名またはIPアドレスに「¥share」または「¥users」をつけ、その次に「¥フォルダー名」を入力します。

WebDAV

アドバンスドボックスアクセス時パスワード入力画面

この画面は「ネットワークの場所の追加」ダイアログボックスです。タイトルバーには「ネットワークの場所の追加」とあり、左側には戻るボタンがあります。メインのメッセージは「Web サイトの場所を指定してください」とあり、その下に「このショートカットで開く Web サイト、FTP サイト、ネットワークの場所などのアドレスを入力してください。」と説明されています。入力フィールドには「インターネットまたはネットワークのアドレス(A):」とあり、その中に「http://172.24.23.187/users」と入力されています。右側には「参照(B)...」ボタンと「例の表示」のリンクがあります。

この画面は「ネットワーク パスワードの入力」ダイアログボックスです。タイトルバーには「ネットワーク パスワードの入力」とあり、その下に「次に接続するためのパスワードを入力してください: 172.24.23.187」という指示があります。入力フィールドには「User_Name」(ユーザー名)と「パスワード」があり、ドメインは「000000」で設定されています。また、「資格情報を記憶する」のチェックボックスも表示されています。画面下部には「OK」と「キャンセル」のボタンがあります。

WebDAVサーバーにアクセスする場合は、「http(s)://<本機のIPアドレスまたはホスト名>/<shareまたはusers>/<フォルダー名>」の形式で入力します。

MEMO

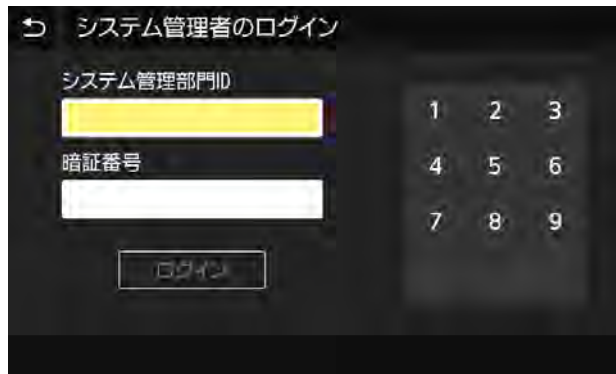
複合機はパスワードによる保護機能を備えていますが、パスワードの管理を行うことがセキュリティ対策において重要です。以下のポイントを参考に、パスワードを管理してください。

- 初期パスワードは必ず変更する
- 定期的にパスワードを変更する
- 第三者が推測しやすいパスワードを設定しない
- 不用意に第三者に教えない

■一部のiRシリーズでの各種画面

本体操作パネル

システム管理項目のパスワード入力画面



リモートUI

システム管理項目のパスワード入力画面



本体操作パネル

アドレス帳アクセス時のパスワード入力画面



リモートUI

アドレス帳アクセス時のパスワード入力画面

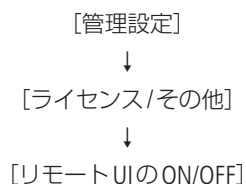


リモートUIの使用を制限する

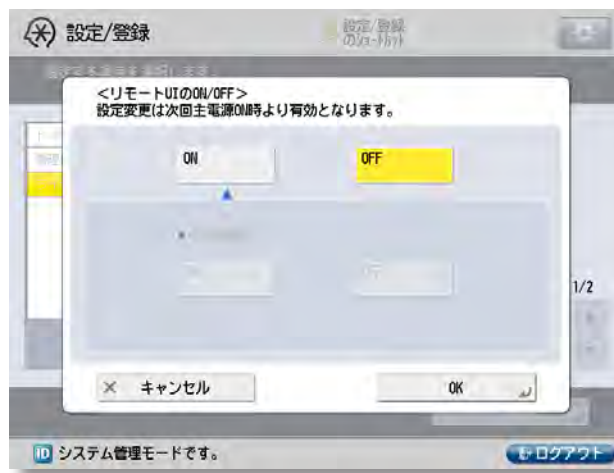
リモートUIには、使用を制限する機能が実装されセキュリティーを強化しています。

- リモートUIを利用するためには、システム管理暗証番号を初期値から変更する等の各種設定が必要となります。
- 一般ユーザーのリモートUIへのアクセス制限を設定できます。管理者権限、一般ユーザー権限のいずれの場合も、暗証番号(パスワード)の入力が必要となります。

■ iR-ADV / 一部のimagePRESSシリーズでのリモートUIのON/OFF設定画面

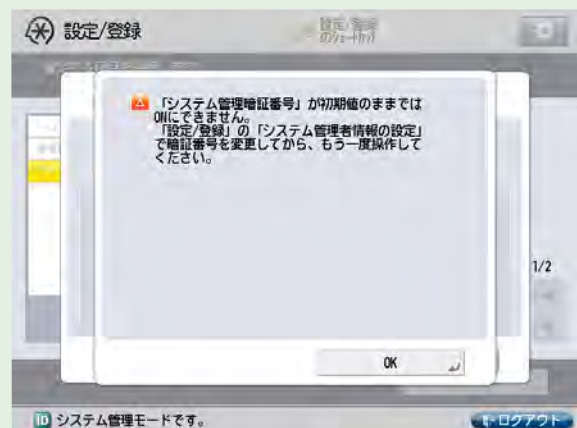


本体操作パネル



MEMO

システム管理暗証番号を初期値から変更していないと、設定時に以下の警告画面が表示されます。



※お使いの機種によっては、画面が異なる場合があります。

■一部のiRシリーズでのリモートUIのON/OFF設定画面

[管理設定]
↓
[ライセンス/その他]
↓
[リモートUI設定]
↓
[リモートUIを使用]

本体操作パネル



■ iR-ADV / 一部の imagePRESS シリーズでのリモート UI ログイン画面

お使いの機種・設定により、ログイン画面が異なります。

ログイン画面①

Canon ログイン

管理者モード
システム管理部門ID: _____
システム管理暗証番号: _____

一般ユーザーモード
暗証番号: _____

ログイン

Copyright CANON INC. 2012

管理者はアクセス時にシステム管理部門ID / 暗証番号の入力を、一般ユーザーはアクセス時に暗証番号の入力を求められます。

ログイン画面②

Canon ログイン

ユーザー名: _____
パスワード: _____
ログイン先:

ユーザー名とパスワードを入力し、ログイン先を指定して[ログイン]をクリックしてください。

ログイン

Copyright CANON INC. 2014

管理者・一般ユーザーに関わらず、アクセス時にユーザー名 / パスワードが求められます。

■一部のiRシリーズでのリモートUIログイン画面

お使いの機種・設定により、ログイン画面が異なります。

ログイン画面①

部門別ID管理が設定されていない場合、管理者はアクセス時にシステム管理部門ID／暗証番号の入力を、一般ユーザーはアクセス時に暗証番号の入力を求められます。

ログイン画面②

部門別ID管理が設定されている場合、登録されている部門ID／暗証番号の入力を求められます。

※現在お使いの製品で、本機能の対応については担当サービスにお問い合わせください。

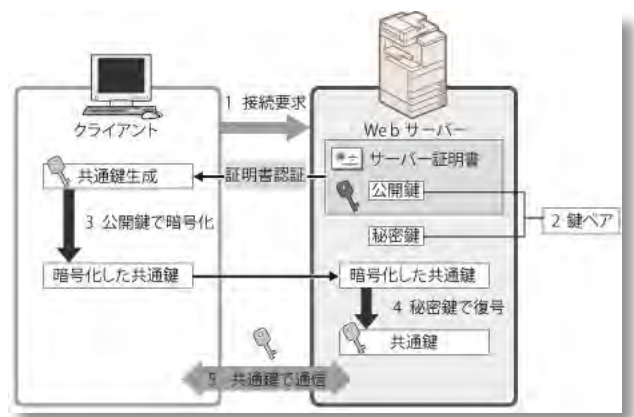
SSL (TLS) 暗号化通信を設定する

ユーザーがブラウザを通してキヤノンの複合機にアクセスする際に、本機にサーバー証明書を導入することで、SSL (TLS) による安全な暗号化通信を実現できます。SSL (TLS) 通信ではサーバー証明書と公開鍵を利用して、ユーザーと本機の双方のみで利用できる共通鍵を互いに生成します。それにより、外部ネットワークからの不正アクセスを防ぐことができます。

※ SSL (TLS) 通信の設定手順については、各製品の取扱説明書を参照してください。

SSL (TLS) 通信の仕組み (右図)

1. ユーザーのコンピューターから本機へアクセスするとき、SSL(TLS) のサーバー証明書とサーバーの公開鍵を要求します。
2. 本機からユーザーのコンピューターへ証明書と公開鍵が送られます。
3. サーバーから受け取った公開鍵を使用して、コンピューター内で独自に生成した共通鍵を暗号化します。
4. 暗号化した共通鍵を本機に送ります。
5. 本機で秘密鍵を使用し、暗号化された共通鍵を復号する。
6. これによりユーザーのコンピューターと本機の双方で共通鍵を所有することになり、互いに共通鍵を使用してのデータのやり取りができるようになります。



■ iR-ADV / 一部の imagePRESS シリーズでの SSL(TLS) 設定画面



本体操作パネル



■一部のiRシリーズでのTLS 設定画面

リモートUIを起動し、管理者モードでログインする

↓
[設定/登録]

↓
[ネットワーク設定]

↓
[TLS設定]

↓
[鍵と証明書]

使用する鍵と証明書の右側にある [使用鍵登録] をクリック

※ TLS通信の設定手順については、各製品の取扱説明書を参照してください。

リモートUI



■ リモートUI利用上での注意

WebブラウザでプリンターのリモートUIを開いている時には、他のWebサイトにアクセスしないようにしてください。また、リモートUIで設定変更を行っているコンピューターから離席する場合や設定変更が終了した場合は、Webブラウザを必ず終了してください。

Canon