

柔軟な働き方・業務継続体制を強化した職場環境の構築

リモートワークを支援するセキュリティソリューション

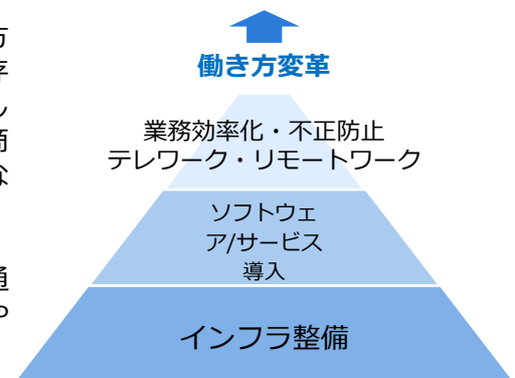
お困りではありませんか？

- 短時間勤務・リモートワーク・テレワーク(自宅勤務)・フレックスタイムなど働き方変革への取り組みができない
- 特定の人材が特定の事業所に出社することを前提とした働き方のため、緊急時に業務継続のリスクとなる可能性がある
- ネットワークの知識を持った人材が事業所に不在のことが多く、パソコン・IT機器・プリンタなどのネットワーク環境に問題が生じると業務停止に陥るリスクがある

柔軟な働き方の実現、業務継続体制を強化した職場環境を構築

新しい生活様式の実践や優秀な人材の定着に向けて、多様性のある柔軟な働き方を導入したいと考えている企業は増えています。働く場所や特定の従業員に依存した体制では、緊急時に業務が停止するリスクもあり、業務継続のためにも新しい生活様式に向けたインフラ整備が重要です。一方で、印刷会社は取り扱う商材・データにおいて高度なセキュリティが求められる場合が多くあり、安易なリモートアクセス環境の構築は、インターネットのサイバー脅威にさらされ、PCが乗っ取られたり情報漏えいするなどの事態に陥るリスクが潜在します。本ソリューションではセキュリティリスク対策のためのインフラ整備の支援を通して、セキュアなネットワーク環境を構築します。その上で、各ソフトウェアやサービスの導入により柔軟な働き方・業務継続体制を強化します。

柔軟な働き方・業務継続体制強化

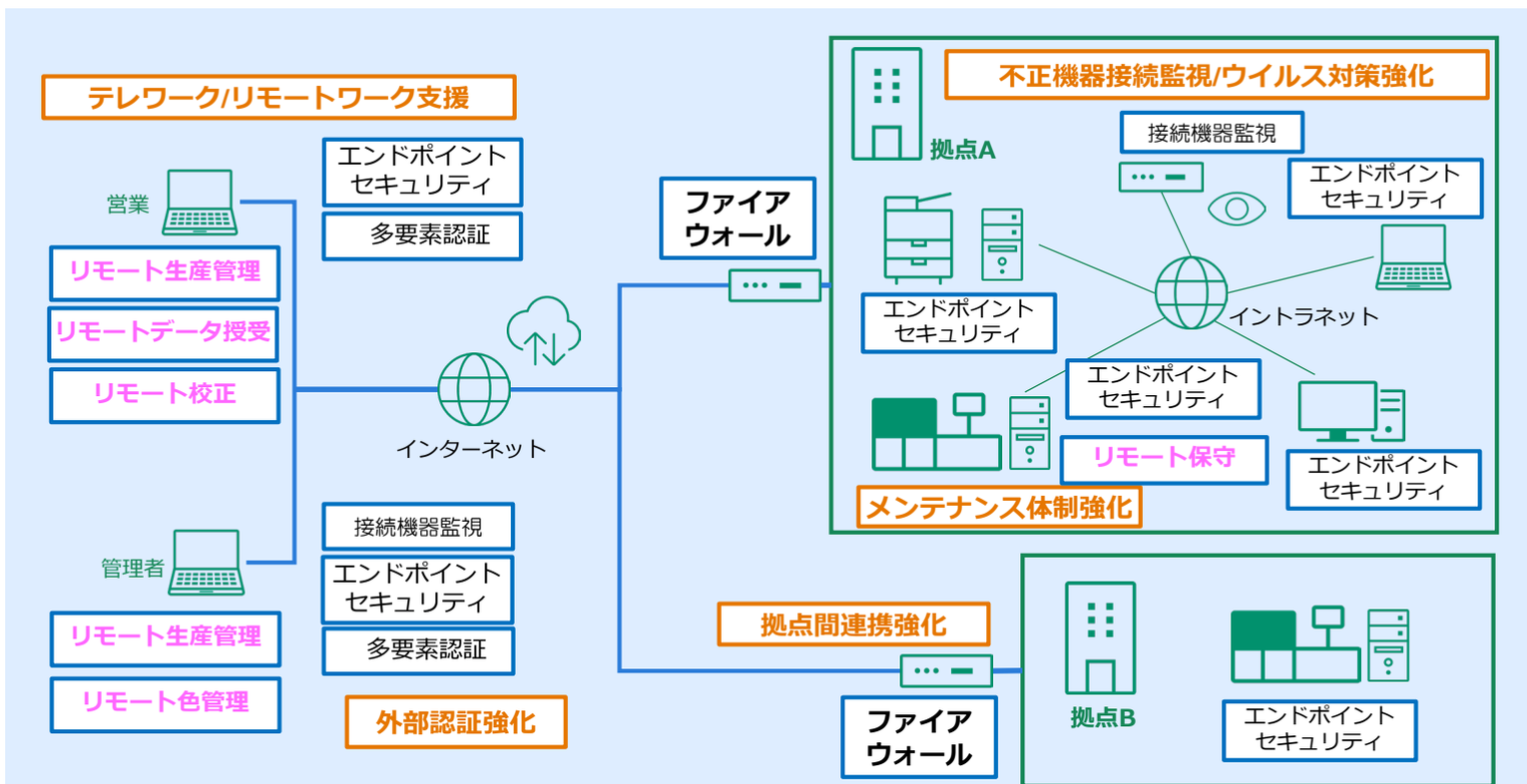


企業側のメリット

- ・優秀な労働力の確保・定着、離職率の抑制
- ・危機管理の対応手段
- ・働き方変革法案への対応
- ・従業員満足の上昇
- ・業務パフォーマンスの改善

従業員側のメリット

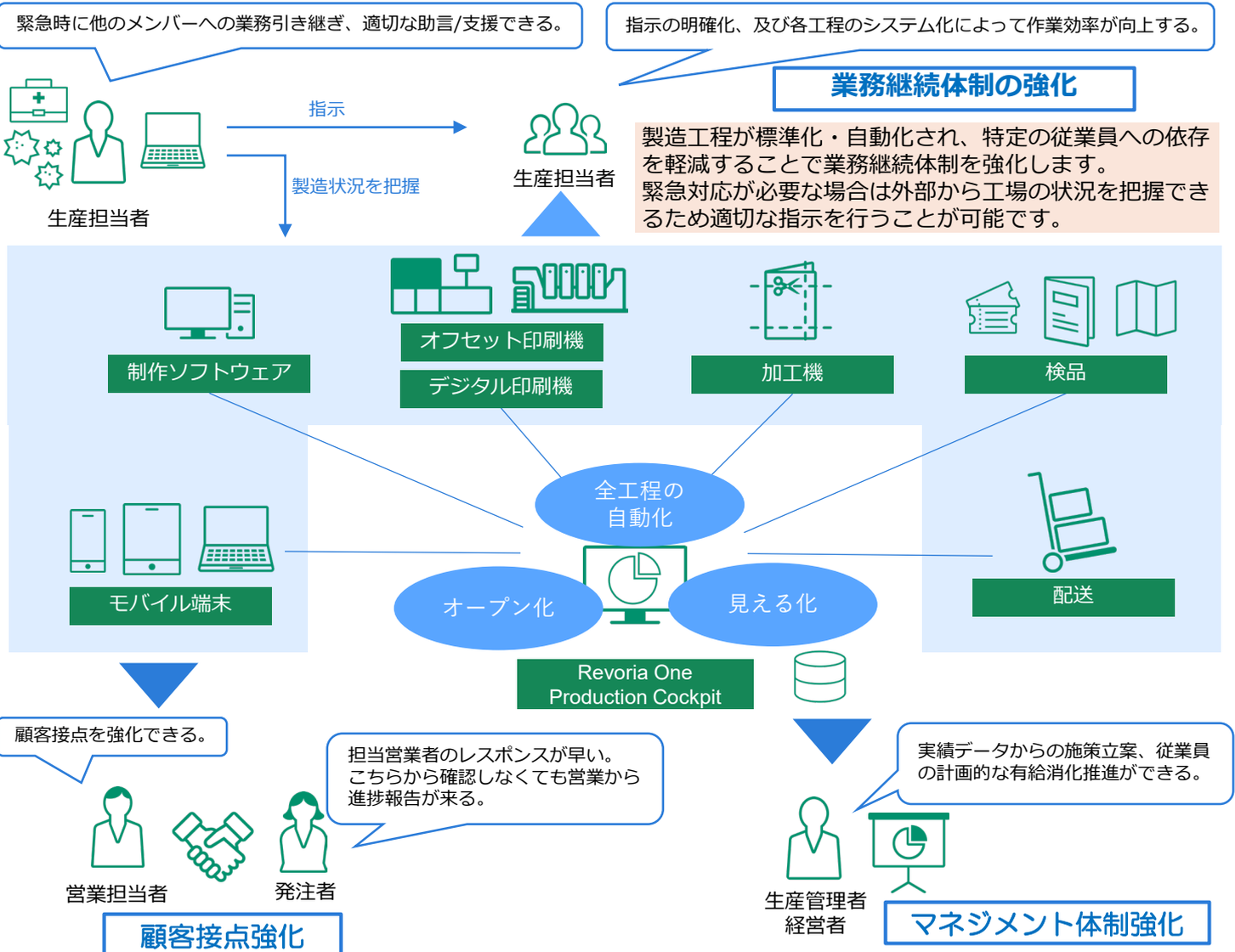
- ・ワークライフバランスの向上
- ・通勤時の肉体的/精神的負担の解消
- ・雇用の継続
- ・居住地の選択
- ・外出中や移動時間の効率的な作業



ソリューション概要図

リモート生産管理(Revoria One Production Cockpit)

印刷の全工程を一ヶ所で管理可能にする統合型ワークフローシステムを実現します。生産状況の可視化、システムと設備の連携、蓄積データの分析で生産の最適化を図ります。



生産状況を自分の端末からWebブラウザで確認できるので、お客様からお問い合わせに迅速に対応することが可能です。注文の進捗状況を随時発注者に報告することで、顧客接点の強化に役立ちます。

外出先からもリアルタイムに稼働状況を把握できます。実績データは今後の施策の立案に活用でき、注文量に応じた従業員の計画的な休暇取得推進にも役立ちます。

リモート校正

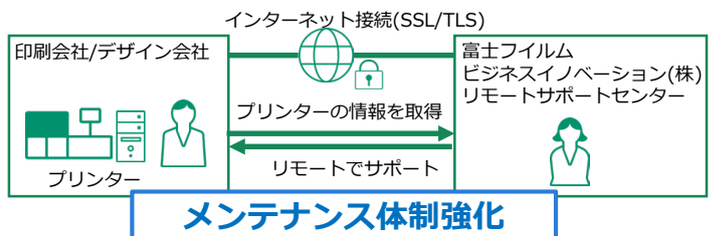
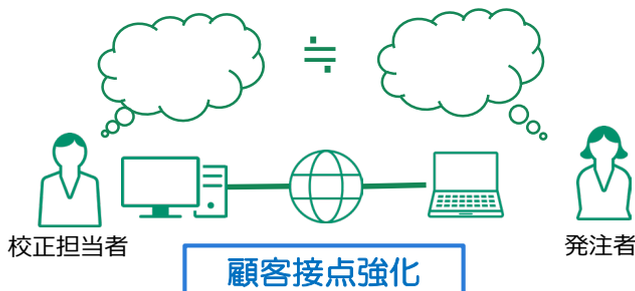
クライアントや協会社との間で「データ入稿・校正・検版・承認」を行うWebポータルです。最終印刷イメージを画面上で確認することができ、印刷データの制作時におけるトラブルを未然に防ぐことが可能です。Webオンライン校正に対応し、お客様とのリモート校正が可能です。

リモート保守 (プロダクションリモートサービス)

お客様先のプリンタから弊社に通知するログを元に、リモートでお客様の機器の安定稼働をサポートする無償サービスです(※)。ログを元に機器を診断し、故障や部品交換の必要性が検知された場合にCEが訪問する予防保全や、操作上の疑問やトラブル時にリモートで画面を共有しながらお電話で直接サポートさせて頂くリモートアシスタンスなどをご利用いただけます。 ※プロダクションプリンターおよびプリントサーバーの保守契約を締結しているお客様が対象です。

テレワーク環境で納品物のイメージを共有することが可能です。

故障によるダウンタイムを減らすことで計画的な生産を実現、リモートアシスタンスによるオペレータースキルの標準化/緊急対応時の業務継続体制を強化します。



リモートデータ授受

ファイルストレージ

クラウド型 ファイル管理・共有サービスです。お客様・協力会社との情報共有サーバとして大容量/大量のファイルの受け渡しが可能です。管理者による承認のもとダウンロードを可能にする機能や、利用者の操作履歴をログから把握することが可能です。また、APIを使用することで個別のシステムとの連携も可能です。

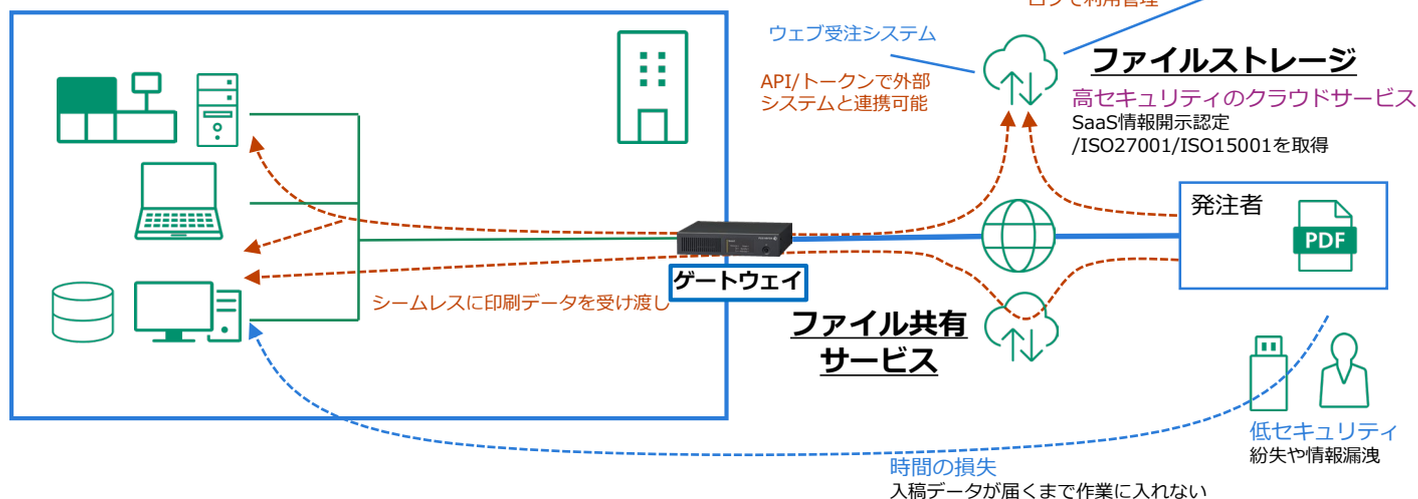
ファイル共有サービス

最大60Gの転送が可能な、クラウド型ファイル送受信サービスです。ファイル送信だけではなく、お客様に入稿ファイルを格納していただく受け取り機能も搭載しています。コマンドラインやAPIで上流のシステムと連携することでファイルを自動転送するなどの連携が可能です。

印刷データ管理体制強化

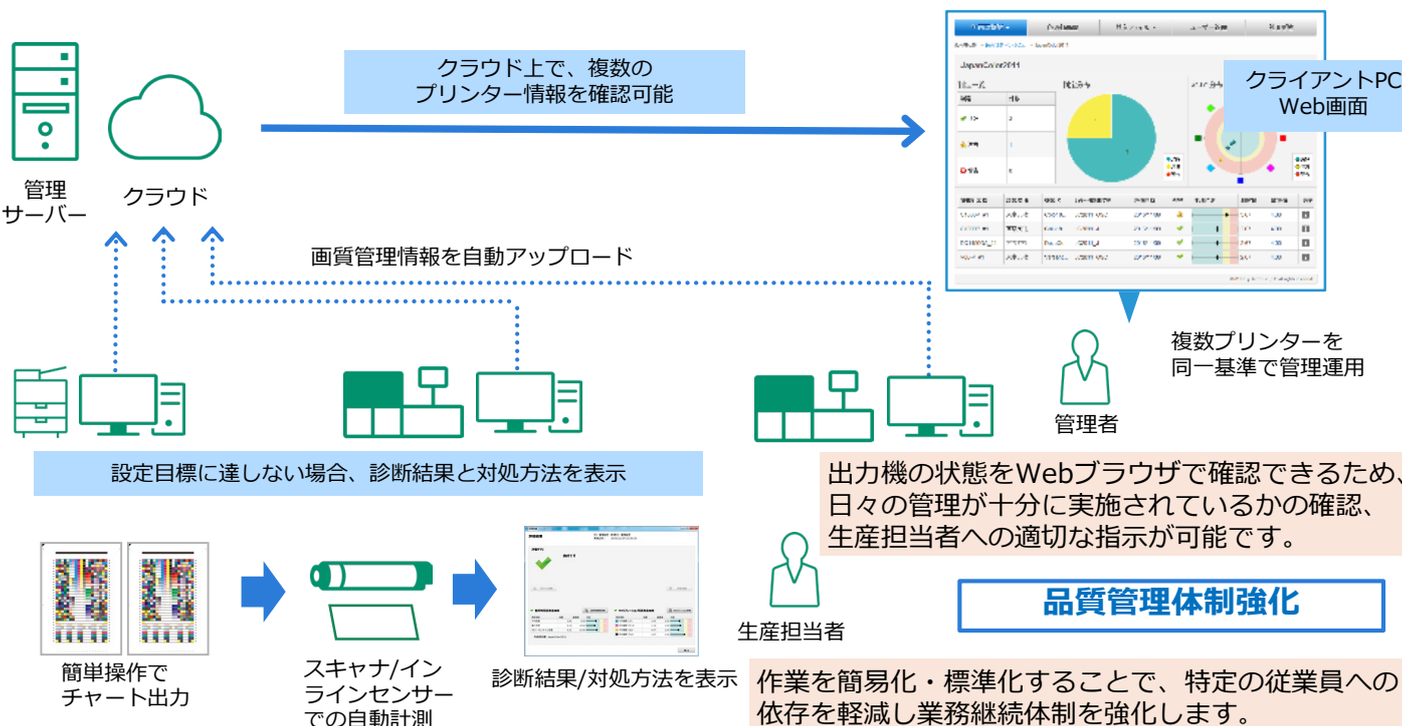
作業効率化

メディア等による印刷データの受け渡しを廃止することで紛失や情報漏洩の抑止、印刷データをクラウド上で一元管理し利用状況をログに残すことでの管理体制を強化、メディアを使わずパソコン上でのシームレスなデータ受け渡しによる作業効率化が可能です。



リモート色管理 (Revoria One Remote Color Management Service)

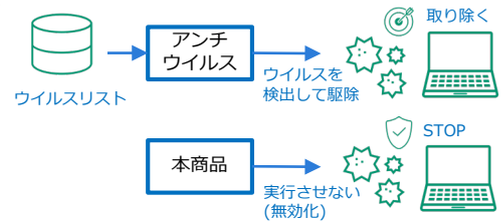
これまで熟練者による知見や専用の測色器が必要だった「色の管理」。近年、印刷の品質管理も人に依存した管理でなく、より効率的に、一定の品質で管理することが求められています。「Revoria One Remote Color Management Service」は、アプリケーションソフトウェアと、プロダクションプリンターに付属しているスキャナーやインラインセンサーで、誰でも簡単に色管理を行えるようにします。クラウド環境の管理サーバーを介して複数の機器を一元的に管理できるうえ、日々のデータを蓄積し、いつでも安定した色の提供を可能にします。色管理にまつわる様々な作業を簡易化し、オペレーターと管理者の生産性の向上に貢献します。



注記：Revoria One Remote Color Management Serviceは、スタンドアロンでの使用はできません。インターネット環境での接続が必須条件です。
注記：管理者がクライアントPCからリモートでプリントサーバーの色調整、設定変更を行うことはできません。

エンドポイントセキュリティ強化

OSプロテクト型エンドポイントセキュリティサービスです。弊社問合せ窓口にて弊社製品と併せて一括受付・切り分けが可能です。アンチウイルスの様に「悪いモノ」を見つける不確実なアプローチではなく、既知・未知および悪意がある・なしに関係なく「悪いコト」を実行させないという独自の特許技術を利用したセキュリティ対策ツールです。アンチウイルスでは定期的にウイルスのリストを更新する必要がありますが、本商品では更新が必要ありません。



IT機器監視強化

ネットワークに接続されたあらゆるIT機器を見える化し、その機器種別やOSの種類も自動判別します。また、接続が許可されていない不正な端末を遮断することも可能です。追加ライセンスにより標的型サイバー攻撃対策、脆弱性対策、アプリケーション監視を1 Boxで実現することが可能です。セキュリティ強化機能は、ミラーポート(*1)を使用し、ネットワーク振る舞い検知で監視が可能です。そのためエージェントの導入が不要(*1)であり、今まで導入できなかった様々な業種、業態の方でご利用いただけます。

*1:脆弱性対策は、ミラーポートを使用する必要はありませんが、エージェントの導入が必要です。

[標的型サイバー攻撃対策]

ネットワークの振る舞いを監視することで標的型サイバー攻撃を検知します。また、標的型サイバー攻撃を受けている端末の通信を遮断することもできます。

[脆弱性対策]

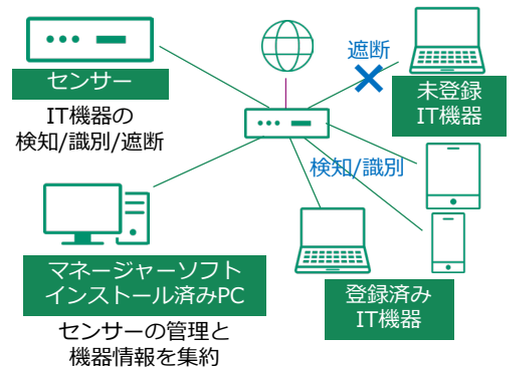
WindowsのアップデートやOffice製品のセキュリティパッチが未適用の端末を自動で検出し、ネットワークから遮断します。遮断された端末の利用者に対処方法を通知することで利用者自ら是正措置を図ることができます。

[アプリケーション監視]

ファイル共有やオンラインストレージなど、使用禁止アプリケーションを設定すると、それらを使用したデバイスを検知し、自動的に遮断することができます。

既存のネットワーク構成にセンサーの設置とマネージャーソフトをインストールすることで下記3点が実施可能です

- ・IT機器の不正接続の防止
- ・IT機器の可視化
- ・IT機器の管理/運用の効率化



多要素認証セキュリティ強化

WEBアプリケーションにログインする際、認証に使用するID/パスワードなどの知識情報に加えて、端末認証など所有情報を含めて認証することでセキュリティを強化します。ID/パスワードの流出によるWEBアプリケーションへの不正アクセスを防止することが可能です。



FUJIFILM

富士フイルム ビジネス イノベーション株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3
グラフィックコミュニケーション事業本部

本ソリューションの詳細については、弊社担当営業・SE、
または下記リンクからお問い合わせください。

お問い合わせ、ご相談はこちらから

【個人情報の取扱いについて】ダウンロード時に入力いただいたお客様の個人情報は、弊社およびあらかじめ弊社との間で機密保持契約を締結している関連会社、代理店、業務委託先などにおいて、(1)電子メール、ダイレクトメール、電話、対面営業による商品・サービスのご紹介、(2)電子メールニュースの送信、(3)弊社が主催するイベントやセミナーのお知らせ、(4)今後のイベントやセミナーを企画する際の調査・分析、(5)本セミナーの運営上必要な連絡のために利用させていただいております。なお、今回ご提供いただいた個人情報は、法令および弊社内部規則に基づき厳重に管理いたします。

FUJIFILM、およびFUJIFILM ロゴは、富士フイルム株式会社の登録商標または商標です。本ドキュメントは富士ゼロックスブランドの商品を含みます。富士ゼロックスブランドの商品は、米国ゼロックス社からライセンスを受けている商品です。商品提供者は富士フイルムビジネスイノベーション株式会社です。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。本ドキュメント上に記載・表示された社名または商品名などは、各社の登録商標または商標です。本書の内容は2021年10月現在のものです。