

7月14日(火)

因島商工会議所共催

ミライの働き方展 2026



ご来場登録は
こちらから
お願いします



ちょっと先の”ミライ”の働き方のアイデアが手に入る展示会

はたらく環境の
アップデート

セキュリティ対策

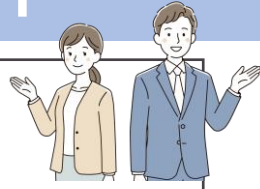
バックオフィス改革

複合機を起点とした
業務改革

2026年7月14日(火)
10:00~16:30

因島商工会議所
4階 大ホール





アポレックスの社内実践事例



2026年、社員がつくるオフィスリニューアルPJ実施

社員目線で自分たちが働きやすい環境づくりに取り組みました

- 多様な働き方の実現
- 社内コミュニケーションの活性化
- 部門間の連携強化によるお客様対応品質向上
- 人材採用の増加・社員の定着率向上

柔軟な
働き方

BEFORE



AFTER



ライブオフィス化
フリーアドレス化
オフィスグリーン
多種多様な働き方

いつでもご見学いただけます
社内コミュニケーション促進・5S推進
自然を感じる空間で心理的安らぎ・ストレス軽減
業務内容に応じて働く場所を選択

フェア会場にてコクヨの最新家具をお試しいただけます！

KOKUYO ~オフィスリニューアル相談~

DAYS OFFICE

わたしらしく働く、わたしらしくつながる。

わたしらしく働くために、必要な場所ってなんだろう。
それはきっと、個人の働き方だけではなく、
人と人の関わり方を考えることなのかもしれません。

オフィスは働く場であると同時に、人が集まる場所。
だからこそ、それによって生まれる コミュニケーションも
もっと多様に、もっとフレキシブルに、
もっと心地よいものにしていきたい。

色々な人と気軽に交流できる「広がる」コミュニケーションから、
チームのみんなとスピーディなやりとりができる
「深める」コミュニケーションまで。
わたしらしく働きながら、たくさんの人とつながって、発展していける。
そんなオフィスでの仕事は、
きっともっと楽しいものになるはず。



アポレックスもコクヨと一緒にリニューアルに取り組みました

RICOH Collaboration Board 新時代の働き方をデザインする、コラボレーションボード誕生。



防塵仕様
工場・建設現場
物流倉庫でも
安心して
使えます!!

RICOH Collaboration Board W7500/W6500/W5500

75インチ
W7500

65インチ
W6500

55インチ
W5500

マイク・スピーカー内蔵

オプションAIカメラ

防塵

抗菌・抗ウイルス

WindowsOS

1台4役のコラボレーションデバイス

60秒で分かる動画



主な機能

1 簡単投影

アプリレス無線投影
有線・無線タッチバック機能

2 WEB会議

簡単に会議参加できる
ICカード認証・AIカメラ
& ポインター機能

3 ホワイトボード

リモート先とも資料に書
き込んだ内容をリアルタ
イムに共有

4 カスタマイズ

Windows OS 採用に
よりアプリのインストー
ルが可能

RICOH Meeting 360 リモート会議の不便を解消



見える。伝わる。
臨場感のあるリモート会議へ



RICOH Meeting 360 VIは2023年度
グッドデザイン賞を受賞いたしました。

発言者の顔を自動でフォーカス。
参加者ひとりひとりの顔が見えるから、
わかる、伝わるコミュニケーションへ。
リコーの先端テクノロジーを搭載

参加者の声を認識して発言者をクローズアップします。
リモート会議の参加者も会議の雰囲気共有しやすくなります。



Tips

企業に対するサイバー攻撃が巧妙化し、サプライチェーン攻撃による被害の増加も問題視されています。こうしたセキュリティ上の課題に対処し、経済産業省は、「サプライチェーン強化に向けたセキュリティ対策評価制度」(いわゆる、SCS評価制度)の構築を進めています。

セキュリティ対策評価制度とは？ (SCS評価制度)

2026年スタート予定の新しい仕組みを解説



■ セキュリティ対策評価制度とは？

取引先間がお互いのセキュリティ対策の状況を客観的に評価し合える制度のこと。サプライチェーン全体のセキュリティ強化を目的とした、企業のセキュリティ対策の成熟度を可視化する仕組みです。

2024年、経済産業省の産業サイバーセキュリティ研究会で、この制度の構想が提案。「サプライチェーン強化に向けたセキュリティ対策評価制度に関するサブワーキンググループ」が設置され、現在、**2026年度中の運用開始を目指し、検討が進んでいます。**
(実証事業や制度運営基盤の整備、利用促進の施策など)

[サプライチェーン強化に向けたセキュリティ対策評価制度構築に向けた中間取りまとめ](https://www.meti.go.jp/press/2025/04/20250414002/20250414002.html) | 経済産業省
<https://www.meti.go.jp/press/2025/04/20250414002/20250414002.html>

■ セキュリティ対策評価制度構築の背景と目的



制度構築の背景には**サプライチェーン経由の企業の情報漏えいや事業継続に関わるインシデントの多発**があります。企業がサイバー攻撃から身を守るためには、自社だけではなく、サプライチェーンを構築する多数の取引先のセキュリティ対策についても確認する必要性が高まっています。一方で、大手企業や政府機関等のサプライチェーンに含まれる中小企業にとっては、**取引先から、対策状況の提示や、強化を要請された際に、回答や対応が難しいという課題**もあります。

企業間で互いのセキュリティ対策状況を客観的な指標で確認できる仕組みを作るため、セキュリティ対策評価制度の構築はスタートしました。企業間での対策状況の共有や、適切な対策の実施を促すことで、サプライチェーン全体の対策水準を向上することを目指しています。

■ セキュリティ対策評価制度を活用すべき会社は？

経済産業省のワーキンググループは、2025年4月に発表した中間とりまとめで、以下の業界において、次のようなニーズが高いという理由から、優先的に制度活用を推進していくと発表しています。

サプライチェーン発注側

政府機関
インフラ事業者
大手製造業等

- 重要な機密情報を有し、高いセキュリティレベルが求められる業界
- セキュリティ要求への対応が困難な取引先が含まれる業界
- サプライチェーン間の結びつきが強い業界、サプライチェーンが複雑な業界

多様な業界から 業務を受ける中間層

BPO事業者
製品・部品製造業等

機密情報を扱う業務や重要な業務の委託を受け、様々な業界からセキュリティ要請を受けている業界・事業者

サプライチェーンを 下支えするエンド層 B to Bビジネスに従事する 中小企業全般

情報管理や事業継続において重要な役割を果たす業界・事業者

セキュリティ評価制度とは？

■ セキュリティ対策評価制度の内容

セキュリティ対策評価制度は、具体的にどのように企業のセキュリティ対策状況をチェックするのでしょうか。中間とりまとめによると、セキュリティ対策評価制度は、★1、★2はセキュリティアクションで設定されており、サプライチェーンにおける重要性や影響度に応じて、企業のセキュリティ対策のレベルを★3、★4、★5の3段階で評価します。★3～★5に関して、対処すべき脅威の水準や、必要な対策は以下の表のとおりです。

成熟度の定義	想定される脅威	対策の基本的な考え方	評価スキーム
一つ星(★1)		情報セキュリティ5か条への取り組み宣言	自己宣言
二つ星(★2)		自社診断+基本方針の策定・公開	自己評価
三つ星(★3 Basic)	広く認知された脆弱性等を悪用する 一般的なサイバー攻撃	全てのサプライチェーン企業が 最低限実装すべきセキュリティ対策 ： ・基礎的な組織的対策とシステム防御策を中心に実施	自己評価
四つ星(★4 Standard)	・供給停止等によりサプライチェーンに大きな影響をもたらす 企業への攻撃 ・機密情報等、情報漏えいにより大きな影響をもたらす 資産への攻撃	サプライチェーン企業等が 標準的に目指すべきセキュリティ対策 ： ・組織ガバナンス・取引先管理、システム防御・検知、インシデント対応等包括的な対策を実施	第三者評価
五つ星(★5)	・未知の攻撃も含めた、 高度なサイバー攻撃	サプライチェーン企業等が 到達点として目指すべきセキュリティ対策 ： ・国際規格等におけるリスクベースの考え方に基づき、自組織に必要な改善プロセスを整備した上で、システムに対しては現時点でのベストプラクティスに基づく対策を実施	第三者評価

※「サプライチェーン強化に向けたセキュリティ対策評価制度構築に向けた中間とりまとめ」内容を基に作成しています。2026年度運用開始までに内容の変更の可能性がございますのでご了承ください。

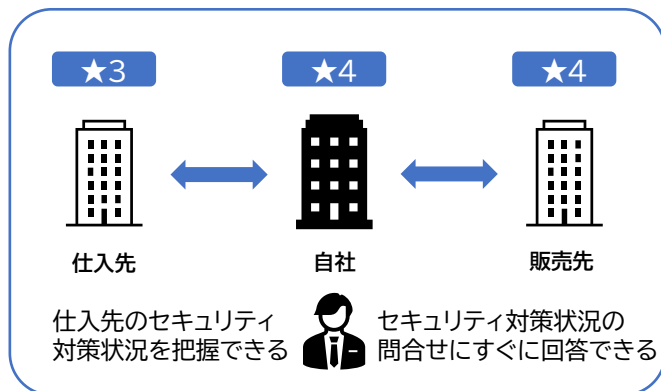
■ セキュリティ対策評価制度を活用するメリット

- ・取引先からの信頼獲得
- ・取引先の取り組み状況がわかり、必要な対策を求められる
- ・自社に足りないセキュリティ対策がわかる
- ・コストを抑えつつ必要な対策ができる

■ セキュリティ対策評価制度が始まる前にやるべきこと

セキュリティ対策評価制度の活用や認定の取得をスムーズに進めるために、今、企業として何をしておけば良いのでしょうか。サービスや製品を受注する側にとって必要な準備は、以下の通りです。

- ・自社が目指すべき★のレベルを明確化
- ・自社のセキュリティ対策運用状況を整理
- ・セキュリティ強化にかかる費用を確認する
- ・セキュリティ対策評価制度に関する社内教育
- ・制度について最新情報をチェックして内容を把握



■ 信頼される企業になるために新評価制度への準備を進めよう

セキュリティ対策評価制度は、サプライチェーン全体のセキュリティ強化に有効なだけでなく、自社のセキュリティの課題に対処するきっかけにもなります。セキュリティ強化対策は時間やコストを要することありますが、**制度スタート前に対応を進めることが、認定制度の有効活用やビジネスの拡大にもつながります。信頼される企業になるために、早めの準備を進めてみてはいかがでしょうか。**

経営革新のための業種事例
中小企業 応援サイト

ICTの導入事例 700社以上！
経営のお役立ち情報を発信するメディアサイト

セキュリティ対策評価制度とは？2026年スタート予定の新しい仕組みを解説 2025年10月10日
<https://www.ricoh.co.jp/magazines/smb/column/007031/>



フェア特別企画 セキュリティ対策セミナー

セキュリティ犯罪の手口を知るための特別セミナー開催！

14:00
～
15:00

広島県警サイバー犯罪対策課による特別講演
サイバー犯罪の現状と対策

定員
20名

※席数に限りがあるため参加をご希望の方は事前予約をお願いいたします。
※当日空きがあれば予約なしの方も先着順でご案内いたします。

安全性を高めるには多層防御が大切です。

ネットワークにおける脅威



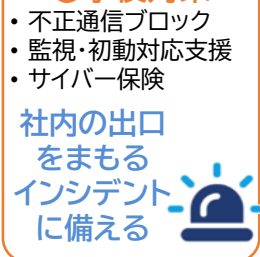
①エンドポイント対策



②入口対策



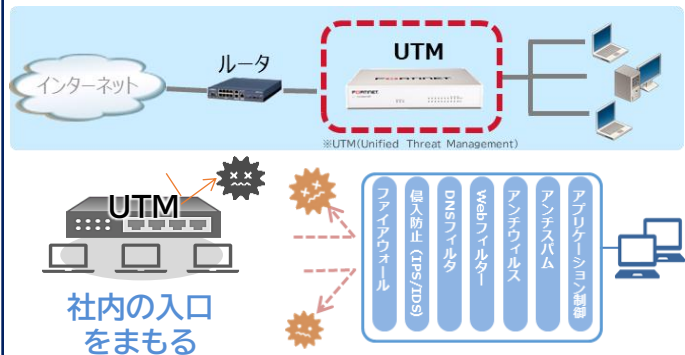
③事後対策



- ・セキュリティリスクは増大の一途
- ・様々なセキュリティ対策を行っても攻撃を完全に防ぐのは難しい
- ・複数のセキュリティ対策を組み合わせることでサイバー攻撃への対策を強化できます。

現在の状況に合わせて次取るべきセキュリティ対策をご提案します。

①入口対策 UTM



② 端末対策 AP Shield Pro

月々400円で 確かなセキュリティを
ランサムウェアからしっかり守る！



AIによるリアルタイム監視、次世代の振る舞い検知技術で、未知のウイルスからの脅威も阻止します。

③出口対策 DDH-BOX

漏洩させない出口のセキュリティ



全自動で不正通信遮断。官公庁レベルのセキュリティを低価格で実現

300万円分のサイバー保険標準付帯

④データ復旧 AP cloud backup

クラウドバックアップで
災害対策も、セキュリティ対策も。



操作不要で自動バックアップ

今の環境がそのまま復旧

ランサムウェア対策も万全



NSK監視カメラ セキュリティを創造するNSK

省庁・警察等にも豊富な納入実績がある監視カメラメーカーNSKが初出展！

夜間の低照度な環境でも **鮮やかなフルカラー**

▼深夜2時の映像です



>>>



夜間での特徴

AI精度向上

車両ナンバー識別性向上

映像の証拠能力向上

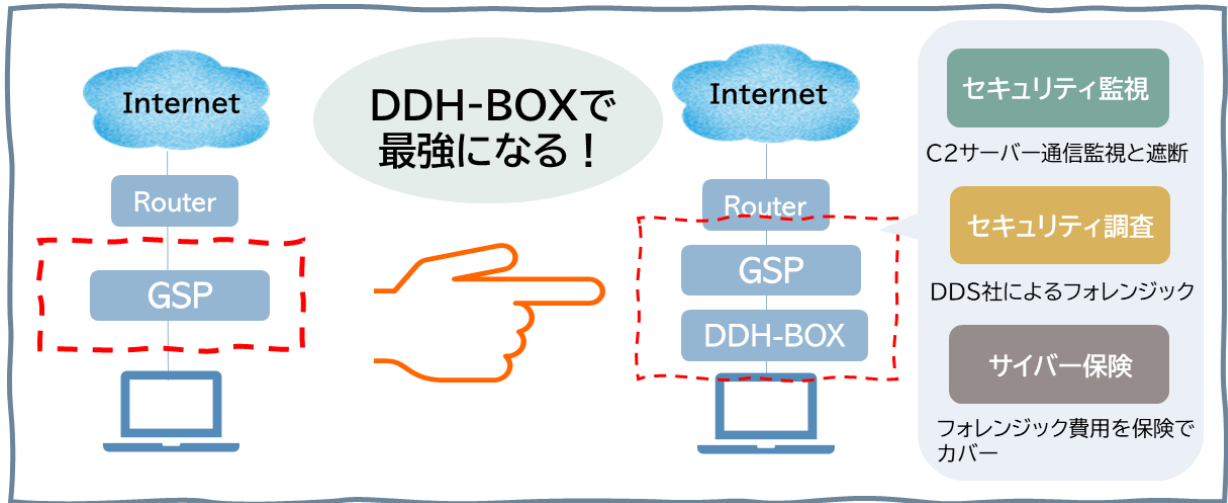
レジや倉庫の防犯・
夜間監視

工場・倉庫・駐車場
などの状況把握

工作機械や計器の
動作状態の遠隔監視

多様な用途で活躍する監視カメラ、デモ展示いたします。

出口対策 DDH-BOX 漏洩させない出口のセキュリティ



セキュリティ課題診断 課題診断ツールで課題を見える化！

こんなお悩みはありませんか？

- 今のセキュリティ対策で大丈夫か？？
でも、何から手を付けたら良いか分からない
- Webサイトの改竄や情報漏洩が発生しないか不安
- マルウェア感染！？何をしたら良いのか？
- 社内にセキュリティ専任者が不在



まずは診断！
回答結果から課題がわかる！

<https://www.ricoh.co.jp/diagnostic-tools/supply-chain-security-assessment>



6月中旬までに診断を受けていただければ、
フェア会場にて貴社の課題を解説します

AMANO 時間の、空気の、あの、アマノ。

勤怠・給与・人事情報をクラウド上で統合管理。
ハードウェアやサポートも含め全てアマノでワンストップ対応。



SaaS



勤怠 管理サービス

標準機能で幅広い運用を
カバーすることが可能

- 電子ワークフロー
- スマホ対応
- フレックス・変形労働制
など



人事管理サービス 共通人事マスター

標準搭載

- 人事台帳 ● 検索機能
- 履歴管理 ● 帳票出力

無料



給与 管理サービス

「一部」または「全て」の給与業務を
アウトソーシングも可能

- 給与明細発行/配布
- 年末調整
- 住民税更新作業 など*

タイムレコーダー/サプライ 安心の自社製造品



豊富な
ラインナップ

連携サービス



スマホから
人事情報収集

- 人事情報収集
- マイナンバー収集
- 年末調整収集 など

勤怠管理以外にも
工場で活躍するアマノ

AI清掃ロボット
駐車場システム
集塵機
空気輸送システム

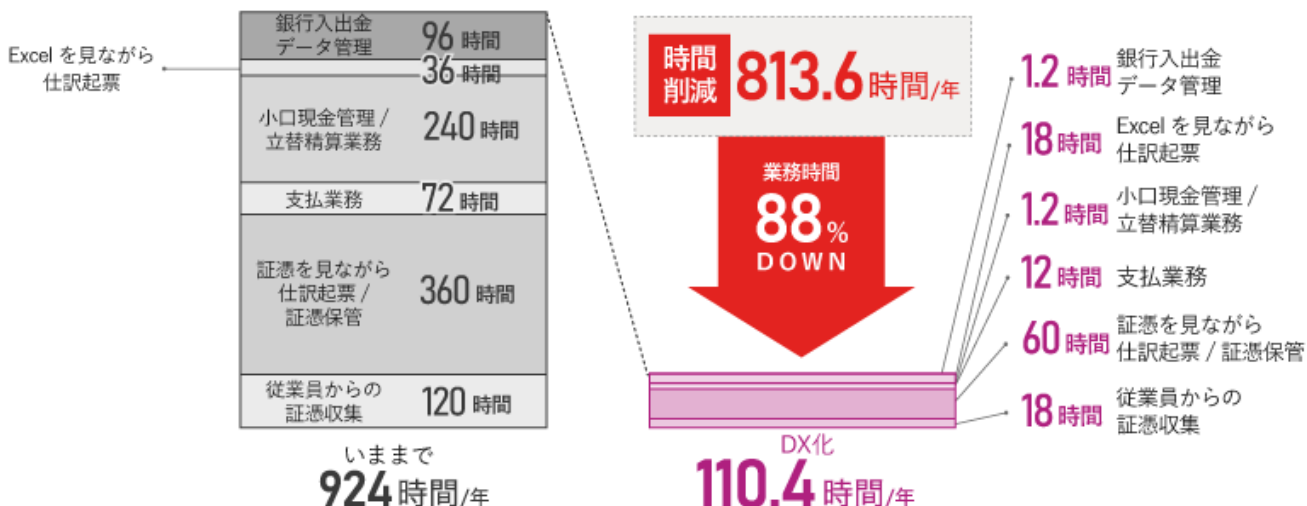


OBC 今、企業に求められる経理業務のDX化

経理業務のDX化で最大、年間813時間を削減

奉行 i クラウド 経理 DX Suiteでは、取引情報の入力にかかる業務時間を大幅に削減することができます。
こうしたバックオフィス業務はDX化しても結果が同じになるので、具体的に効果を出すことが可能です。

*OBC調べ 従業員50人規模、経理担当者1名の場合



MakeLeaps ~請求書を電子発行！郵便コスト増対策に~

経理・総務部門のお悩み解決



その請求書、**手作業**で印刷・封入・投函していませんか？

BEFORE

印刷・封入・投函が手作業だと...

- 宛先の確認に時間がかかる
- 送付用・保管用と印刷コストや手間がかかる
- 切手を買って、投函のたびに郵便局へ行く煩わしさ

AFTER

MakeLeapsなら、請求書を**郵送代行**または、**安全・迅速**に**電子送付**

1 面倒な印刷・郵送業務は**郵送代行**で！(1通 195円 税抜)

2 **安全・迅速**にオンライン請求！

データ
保守

郵送業務は
まるごと
おまかせ！

もしくは

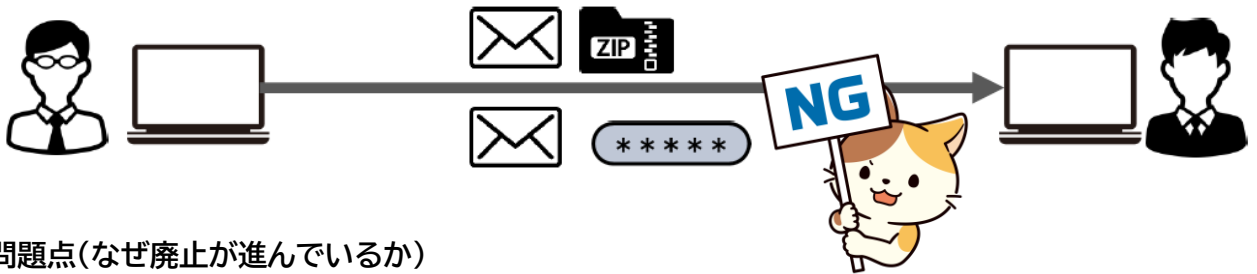
ボタン1つ
素早く
請求完了！

請求書発行業務が大幅削減。アポレックスも使っています。

RICOH Drive ~脱PPAP、できていますか~

取引先と安全にファイルをやり取りするなら“**脱PPAP**”

PPAPとは、ファイルを「パスワード付きzipファイル」にして1つ目のメールで送信し、改めてメールでパスワードを2つ目のメールで送信することです。



■ 問題点(なぜ廃止が進んでいるか)

① 同じ経路で送っているため意味がない

ZIPとパスワードをどちらもメールで送るため、メールが盗まれれば両方同時に漏洩します。

② マルウェア対策の妨げになる

ZIPにパスワードがかかっているとセキュリティ製品が中身を検査できず、ウイルスがすり抜けるリスクがあります。

③ 手間・ミスが増え、生産性が下がる

送信が2回になる、受信者がZIP解凍しないといけないなどの手間が増えたり、パスワード誤送信が起きたりと、生産性が下がる割にセキュリティ対策としての効果はほとんどありません。

安全で効率的なファイル共有の仕方、ご説明します。

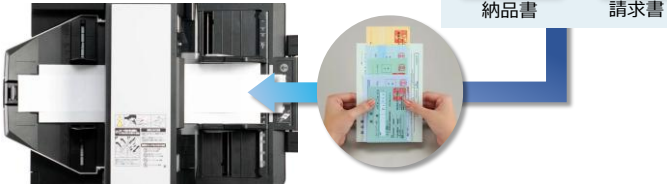
スキャナを大幅強化した最新モデル展示



DX 新たなDXの入口

■ 不定形サイズの帳票を一括読み取り

定形・不定形サイズの混載スキャンに対応。領収書やレシートなど不定形サイズの帳票を一度で簡単に読み取れます。原稿サイズを自動で検知し、傾きを補正、切り出します。不定形サイズの帳票を読み取る際の細かな設定を簡易化でき、改正電子帳簿保存法対応などの電子化業務の生産性が高まります。



■ 複写紙やカード類なども簡単読み取り

自動原稿送り装置（ADF）では読み取りが難しかった複数枚つづりの複写伝票や契約書などの製本済みの書類*1、封筒、インボス付きプラスチックカードなども、単送モード*2に切り替えることでストレートパスADFから読み取ることができます。原稿ガラス面で読み取りを繰り返す必要がないため、電子化作業を効率化します。



AI ドキュメントとAIの架け橋

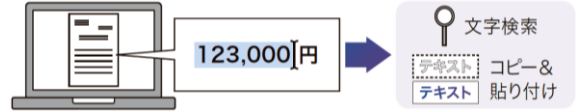
■ AIを活用して画像を正しい向きに補正

AIにより自動で原稿の向き（天地）を補正するため、タテ、ヨコを気にせず原稿セットが可能になります。



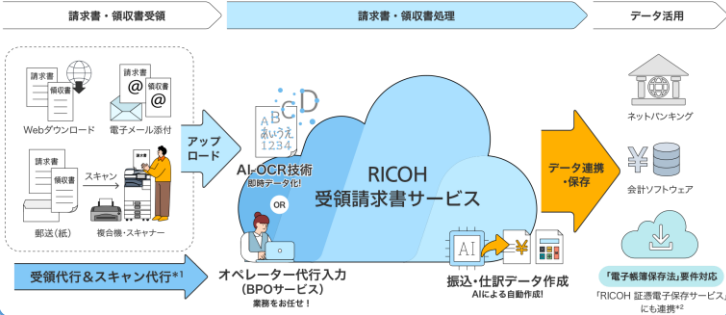
■ 標準搭載のOCR機能で利活用しやすいPDFデータを生成

スキャンした原稿の文字情報を、OCR処理によりテキストデータ化し、PDFファイルに埋め込みます。スピーディーな文字検索が行なえるほか、コピー＆貼り付けによる文字情報の再利用も簡単です。



複合機を使った受領請求書DX

高精度OCRにより、手書き・活字の多様な受領請求書をデータ化



Speedoc AI

AI-OCRオプションで手書き文字も簡単にデジタル化

これまででは苦手としていた手書き文字も新しいAI-OCRモードで、認識精度がUP。

Before	After
手書きの氏名/住所/電話番号	AI-OCR モードでの読取結果
氏名	氏名
申込人署名 難波 太郎	申込人署名 難波太郎
住所	住所
住所 (〒592-0094) 大阪府大阪市中央区難波5-1-60	住所 (〒592-0076) 大阪府大阪市中央区難波5-1-60
電話番号	電話番号
Tel (自宅) 050 (1745) 9790	Tel (自宅) 050 (1745) 9790

通常モデルも実機を触って体感できます！



最大1,260mmまでの長尺印刷に対応



類似図面検索なら

ジーエン図面

こんなお悩みありませんか？



設計部

似た図面が見つからず
0から作成し直し



調達部

どのサプライヤーに
見積依頼すべきか、判断
に時間がかかっている



製造部

過去の加工条件や
工程を辿れない



営業部

過去の見積や類似案件が
すぐに見つからない

図面管理システム

ジーエン図面

類似図面が 本当に見つかる

製造業180万社のデータベースで、
業界最高水準の図面検索精度を実現。

