

RWR

Routine Work Reformer - 定型業務の改善ソリューション -

定型業務の課題

紙文書での受領



FAX



郵送書類

FAXや郵送など紙文書で受領するため、ファイリング、検索等の定型業務が膨大になるだけでなく、保管場所の確保や紛失・汚れなど保管も考慮が必要。

仕分け・配信

担当者別に
仕分け・配布指定フォルダ
への格納

メールで通知

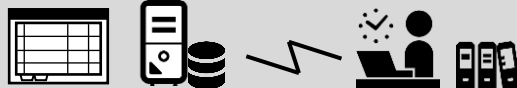
受領した書類を担当者への仕分け・配布、リネームして保管、外出者へメールで通知など情報連携も業務を圧迫。

報告書・記録簿作成



現場作業で必要となる報告書、記録簿作成。お客様からサインを頂く必要もあるので、紙業務から離れない。

データ入力



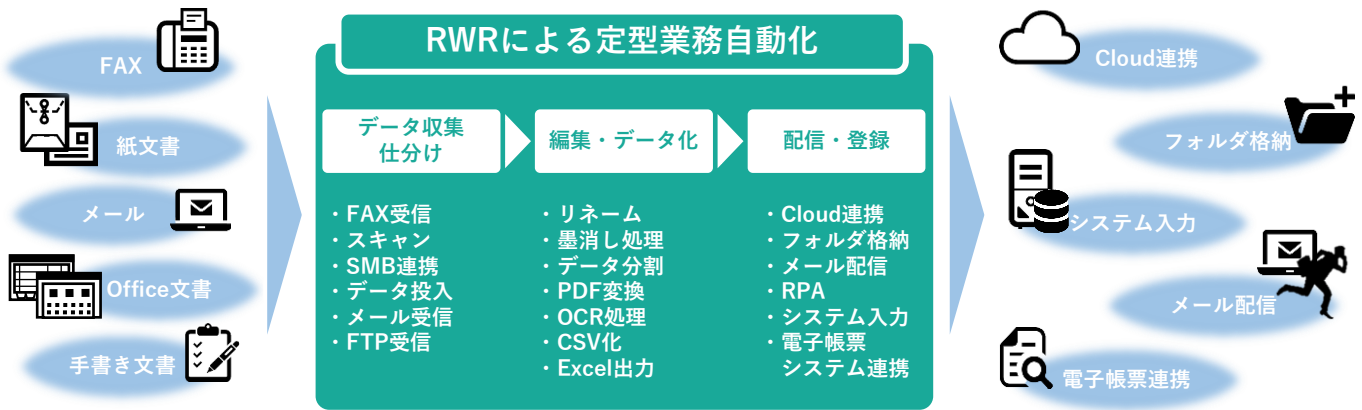
基幹システムへの登録作業や管理台帳への転記など、システムへの登録作業も一苦労。

人手不足は企業にとって非常に大きなインパクトを与えます。しかしながら日々の業務の中で定型業務は多くの比率を占め、**本来の業務を圧迫**しています。
定型業務の改善、業務効率化により、日々の**業務負荷軽減を実現**します。

働き方改革、テレワーク、DX推進 企業が抱える悩みをRWRで解決！

RWR概要

煩雑な定型業務をRWRがあなたに代わって処理します。
 収集したデータをルールに沿って処理することで、滞留や人的ミス・事故を無くしてデータの整流化を実現。
 自動配信機能やRPA連携により、定型業務の効率化・自動化を強力サポート。



データ収集・仕分け

PDF化されたFAXデータ、スキャン文書、受信メールの添付ファイル等をSMB連携すると、格納フォルダや帳票内容によって予め定義された内容で自動仕分けします。
 画一化されたファイル名で所定のフォルダに格納することで、データの検索や閲覧時にストレスのなく業務を遂行できます。

編集・データ化機能

収集されたデータは、AI-OCRでデータ化。活字や手書き文字をOCR処理後し、二次加工、二次利用が容易なCSV形式で出力。
 また、所定箇所でのPDF分割、Office文書のPDF化、スキャンデータの墨消し処理、自動で保管したPDFファイルの管理台帳を自動生成するなど便利な機能で定型業務の効率化を強力支援。

ラインナップ

必要なソフトウェアがセットアップされたサーバーモデルと、複合機とサーバーが一体化され、設置スペースの心配が不要なSmartモデルを準備しています。
 Smartモデルではリモート監視サービスによって運用負荷を軽減します。

手書き書類の文字化機能

現場作業で必要になる作業報告書やチェックリスト。専用のペンとボードを使って、これまでどおり記入するだけで、簡単に記入した帳票をPDF化とテキスト化できます。
 記入した帳票イメージがそのままPDF化されるため、記入後にスキャンする必要もなく、これまでの手書き業務での作業時間を大幅に削減できます。

配信・登録機能

収集、仕分け、編集したデータや電子文書をファイルサーバーやクラウドストレージへ自動保管するのはもちろんのこと、所定の宛先へのメール配信も自動化可能。
 RPA機能での社内基幹システムへのエントリー業務を代行や、電子帳票システムとの自動連携など、煩雑な登録作業から解放されます。

サーバーモデル **Smartモデル**

RWRの仕様

■ サーバーモデル		タワータイプ	ラックマウントタイプ
モデル		HPE ML350 Gen10	HPE DL360 Gen10
CPU		Xeon S 4208 [8C16T]2.1GHz	Xeon S 4208 [8C16T]2.1GHz
メモリー		16GB	16GB
HDD		SAS RAID1 (600MBx3) + ホットスベア	SAS RAID1 (600MBx3) + ホットスベア
ネットワーク		1Gb x 4ポート	1Gb x 4ポート
オプティカルドライブ		DVD-RW	DVD-RW
電源		冗長構成 (800W x 2)	冗長構成 (500W x 2)
消費電力		682W	331W
参考入力電流値		6.83 A (100 V) / 3.34 A (200 V)	3.32 A (100 V) / 1.74 A (200 V)
サイズ (W x D x H)		175 x 678 x 445 mm(脚なし、突起含む)、 297 x 678 x 462 mm(脚および突起含む)、 梱包サイズ: 340 x 897 x 574 mm	435 x 707 x 43 mm 本体梱包サイズ: 601 x 991 x 242 mm
重量		42 kg (最大)	16.3kg (最大)
フォームファクター		タワー型 (オプションで5Uラックマウント可能)	1Uラックマウント型
環境条件	動作時	温度: 10 ~ 35 °C、湿度: 8 ~ 90 %ただし結露しないこと。	
	保管時	温度: -30 ~ 60 °C、湿度: 5 ~ 95 %ただし結露しないこと	
OS種別	Windows Server 2016		
S/W	仕分け・編集機能	Dispatcher Phoenix	
	OCRソフト	AIRead Standard	
	RPA	AutoMate	
	手書き帳票文字認識エンジン	onboard	
	電子帳票連携	快速サーバーGX連携ソフト	

■ Smartモデル		Smartモデル	
CPU		Intel Xeon Silver 4109T [8C16T]2.0GHz ※ 1	
メモリー		64GHz ※ 2	
HDD		1.0TB x 4 (HW RAID5) = 実効容量 3.0TB	
ネットワーク		以下の2口のネットワークが必要 複合機部: 100BaseT以上 サーバー部: 1000BaseT以上	
電源		以下の2口の電源が必要 複合機部: AC100V 15A(50/60Hz) 最大消費電力 1.5kw以下 サーバー部: AC100V 8A(50/60Hz) 最大消費電力 202.38W	
S/W	基本OS	OS	Windows Server 2016
		仮想サーバ	Microsoft Hyper-V
	VM	最大VM数	3VM (3ゲストOS)
		仮想メモリー	8GBから8GB単位で選択 (最大56GB)
		HDD	300GBから100GB単位で選択 (最大1TB)
ネットワーク	Ethernet 1Gb対応 x 1ポート		
環境条件	動作時	温度: 10 ~ 35 °C、湿度: 8 ~ 90 %ただし結露しないこと	
	保管時	温度: -30 ~ 60 °C、湿度: 5 ~ 95 %ただし結露しないこと	
※ 1: 各アプリケーション用には、仮想CPUの割り当てになります。 ※ 2: 各アプリケーション用には、仮想メモリー割り当てになります。 Smartモデルの複合機部および詳細仕様はコニカミノルタ社のHPをご確認ください。 https://www.konicaminolta.jp/business/solution/workplacehub/index.html			

KTS KEL TECHNICAL SERVICE LTD. <販売元>
 ケー・イー・エルテクニカルサービス株式会社
 東日本第一技術本部 ドキュメントビジネス部
 URL: <https://kel-kts.co.jp/>