

ソフトウェア ～発送業務の効率化

PortOne

書類へマークを簡単付与するシステム

PortOneを使えば、データの並べ替えや分割、封入封緘機用のマーク付与が可能です。マークを使用することで封入封緘機を最大限活用することができます。

1.「マークの付与」

宛先の区切りを機械が読み取れるマーク(OMR/BCR)として書類(PDF)へ付与。

2.「データの並べ替え」

任意のルールに基づいて書類を印刷前に並べ替え。

3.「データの分割」

機械で封入できる枚数のものと、それ以上の枚数のものに分割。

4.「帳票サイズの変更」

マークの付与スペースがない帳票でも、自由に帳票サイズを変更してマークに必要なスペースを確保。

既存システムの変更は不要です。宛先に基づいてお客様ごとに枚数の異なる書類、異なる同封物の選択封入を簡単に実現します。

By quadiant
PortOne

AIMS(自動封入管理システム)

リアルタイム、メール1通単位で処理状況を確認

DS-200i、DS-1200とリアルタイムで接続・管理をするWindowsをベースにした自動封入管理システムです。

1.「リアルタイム」

実行中の作業の状況や進行状況を離れた場所からリアルタイムで確認が可能。
●ジョブのステータス、処理数、処理日時
●サマリーレポート(ジョブ処理中も可)
●詳細レポート(カスタマイズ可)



2.「1通単位」

メール1通単位での処理状況の確認が可能、かつ1通単位で情報を取得(監査)。
●1通単位の処理状況
●いつスタート、封入、封緘されたか等の詳細情報
●各フィーダー単位での処理情報

3.「統計分析」

数字やグラフで履歴や過去データを分析。個別部署の実績の確認や、作業の正確性、効率性、柔軟性を高めたい場合など、さまざまなことに対して活用することが可能です。

- 4種類のフォーマットで提供
 1. 日別(1日)
 2. 曜日別
 3. 週別(四半期)
 4. 月別(年)
- 4つのクライテリアから選択可能
 1. 機器
 2. ジョブ(AIMS)
 3. ジョブ(インサーター)
 4. オペレーター
- 数字と3つのグラフでKPIを表示
 1. 総封入数
 2. 総封入数/時
 3. 稼働時間
- スクリーン上、またはPDFに保存して確認可能
- 設定の保存、閲覧権限のコントロールも可能

会社概要

社名 クアディエントジャパン株式会社 Quadiant Japan Inc.

所在地 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町3-7-1 ミツワ小川町ビル1階/6階
TEL 03-3518-9036 FAX 03-3518-9734

設立 1992年
アスコムハスラー株式会社として設立

資本金 6,000万円

株主 クアディエント社(フランス)100%

代表取締役 岡 俊彦

事業内容
1. 郵便料金計器機器及び関連製品の製造販売
2. 封入封かん機(インサーター)の製造販売
3. 証紙代金収納計器の製造販売
4. 販売機器の技術サポート

本社創立 1920年

総従業員数 5,800人

ショールーム

ショールームでは郵便業務にかかわる多種多様な自社製品をご紹介します。実際にどのように機械が動くのか体験していただくことが可能です。お気軽にお立ち寄りください。



クアディエントの環境への取組み

環境に優しいクアディエントのISシリーズは、エコロジカル・フットプリントを削減するよう設計されており、欧州・米国では、ENERGY STAR®/RoHS/WEEE/Erp/REACHの規格を満たしています。クアディエントはISO9001/ISO14001/OHSAS18001の国際規格を取得しています。



クアディエントについて

世界で最も意義あるカスタマーエクスペリエンスを支える原動力となる事がQuadiantの使命です。カスタマーエクスペリエンスの管理、ビジネスプロセスオートメーション、郵便関連ソリューション、宅配ロッカーソリューション(PLS)の4つの主要分野に注力することで、Quadiantは「ヒト」と大切なモノとのつながりを簡素化することを支援します。世界中の数千社のお客様が、密でパーソナルな「繋がり」を創り出し、優れたカスタマーエクスペリエンスを実現するためのサポートを提供します。Quadiantはユーロネクスト・パリ(QD)のコンパートメントBに上場しており、SBF120indexに属しています。

Quadiant® および Quadiant ロゴは Quadiant group AGの登録商標です。その他のすべての企業名および製品名は、それぞれの所有者に帰属します。機能の説明、パフォーマンス、仕様など、本文書に含まれるすべての情報は、通知なしに変更される可能性があります。

詳細について：www.Quadiant.co.jp

本社公式アカウント：
LinkedIn: @Quadiant
Twitter: @Quadiant
Facebook: @Quadiant

カタログ上のご注意/カタログ記載商品の仕様および外観は、オプション装置が含まれています。また、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。なお、カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。 2019.12

証紙代金収納計器システム ～始動票札の正確な管理

始動票札を使用し、証紙の代わりにスタンプで処理をします。また、始動票札への料金の書き込みには、特定の方がアクセスできるよう専用カードを採用することでセキュリティを強化した証紙代金収納計器システムです。



SH-2010



印字方式	ラインサーマル熱転写方式
用紙供給	手出し供給
印字速度	20枚/分相当
最大用紙サイズ	A4縦サイズ相当(210mm X 297mm)
機種サイズ: 出力装置(スタッカーは含まず)	
420mm(幅) X 273mm(高さ) X 335mm(奥行)	
操作端末	
283mm(幅) X 315mm(高さ) X 235mm(奥行)	

証紙代金収納計器システム ～主な特徴

簡単な操作

- タッチパネルの採用
- 確実に処理可能な手差し印刷

カードによりセキュリティの強化

- 各種専用カードによる認証

鮮明な印字

- ほごりが出ないFANレス構造
- 静音設計のサーマルプリント

quadiant
Because connections matter.

クアディエントジャパン株式会社
〒101-0052 東京都千代田区神田小川町3-7-1 ミツワ小川町ビル6F
Tel: 03-3518-9036 Fax: 03-3518-9734

Your Mail Management Partner

郵便業務を効率化するクアディエント製品シリーズ QUADIANT PRODUCT LINE

1. 書類を折って封入し封かん

封入封かん機



2. 郵便料金を封筒・ハガキに印字

郵便料金計器



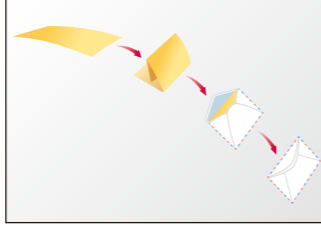
3. 郵送された封筒を開封

レターオープナー



quadiant
Because connections matter.

封入封かん機 ～書類を折り、封筒に封入し、封かん



封入封かん機は、請求書や納品書などの書類を折り、封入、封かん(封筒の糊付け)までの作業をすべて自動化します。

簡単操作のエントリーモデル

DS-40i



処理速度	1,350通/時間
ジョブメモリ	15
最大フィーダー数	2.5
重ね折り	3枚(手差し三つ折り)
読取機能	読取機能なし
その他	カラー液晶タッチパネル

機種サイズ: キャッチトレイ含まず
420mm(幅) X 540mm(高さ) X 658mm(奥行)

封入封かん機 ～主な特徴

誤封入防止機能

フィーダー部でエレクトロ・メカニカル・センサーによる厚み検知が行われるため、誤封入の心配は不要、総厚みの検知も行うため、さらに誤封入防止を高めず。 (一部対象外) このセンサーは用紙の厚さ、トナーやカラー印刷にも影響を受けずに正しく検知します。



OMR/BCR機能(一部対象外)

正確な名寄せ処理、カスタマイズしたメールの迅速かつ安全な処理が可能です。



フィーダーリンク

フィーダーをリンクさせることにより、1つのフィーダーが空になると別のフィーダーに自動的に切り替わるので、機械を停止させずに連続運転することができます。

機内へのアクセス

フィーダーから排出口まで、すべての書類・封筒が通るルートに簡単アクセスが可能です。方が一紙詰まり等で作業がストップした際にも、簡単に対応できます。また、タッチスクリーン上にも、問題の箇所を表示する事で、更に復帰作業をスムーズにします。

月間処理数 < 40,000通

DS-64i



処理速度	2,000通/時間
ジョブメモリ	50
最大フィーダー数	2.5
重ね折り	5枚(三つ折り)
読取機能	OMR/BCR/2次元BCR
その他	カラー液晶タッチパネル

機種サイズ: キャッチトレイ含む
1360mm(幅) X 665mm(高さ) X 420mm(奥行)

DS-75i



処理速度	3,800通/時間
ジョブメモリ	50
最大フィーダー数	3
重ね折り	8枚(三つ折り)
読取機能	OMR/BCR/2次元BCR
その他	カラー液晶タッチパネル

機種サイズ: キャッチトレイ含む
1270mm(幅) X 725mm(高さ) X 500mm(奥行)

月間処理数 > 40,000通

DS-85i



処理速度	4,000通/時間
ジョブメモリ	50
最大フィーダー数	6
重ね折り	8枚(三つ折り)
読取機能	OMR/BCR/2次元BCR
その他	7インチカラー液晶タッチパネル

機種サイズ: 2ステーションの場合
1650mm(幅) X 740mm(高さ) X 415mm(奥行)

DS-95i



処理速度	4,300通/時間
ジョブメモリ	50
最大フィーダー数	7
重ね折り	8枚(三つ折り)
読取機能	OMR/BCR/2次元BCR
その他	10インチカラー液晶タッチパネル

機種サイズ: 4ステーションの場合
1540mm(幅) X 800mm(高さ) X 465mm(奥行)

DS-200i



処理速度	5,000通/時間
ジョブメモリ	無制限
最大フィーダー数	11
重ね折り	8枚(三つ折り)
読取機能	OMR/BCR/2次元BCR
その他	カラー液晶タッチパネル、定形外封筒対応

機種サイズ: 基本モジュール3構成の場合
2720mm(幅) X 920mm(高さ) X 640mm(奥行)

郵便料金計器 ～切手の代わりに郵便料金を印刷



郵便料金計器は、切手の代わりに郵便料金を印刷します。郵便料金計器を利用することで切手の管理が不要となり、後納支払いが可能となるため、郵便発送業務から支払業務までも簡素化します。

郵便料金計器(日本郵便株式会社指定) ～LAN/モデム(OP)対応

IS-280



処理速度	18通/分
フィーダー	手動
封筒厚み	8mm
スケール	一体型3kg
部門数	10

機種サイズ: 314mm(幅) X 194mm(高さ) X 225mm(奥行)

IS-350



処理速度	45通/分
フィーダー	セミオート
封筒厚み	10mm
スケール	一体型3kg
部門数	25 (OP)100

機種サイズ: 353mm(幅) X 260mm(高さ) X 365mm(奥行)

IS-420



処理速度	65通/分
フィーダー	セミオート
封筒厚み	12mm
スケール (OP)	3/10/35kg
部門数	25 (OP)100/500

機種サイズ: キャッチトレイ含む
776mm(幅) X 300mm(高さ) X 378mm(奥行)

IS-440



処理速度	95通/分
フィーダー	オート
封筒厚み	12mm
スケール (OP)	3/10/35kg
部門数	25 (OP)100/500

機種サイズ: キャッチトレイ含む
1115mm(幅) X 300mm(高さ) X 378mm(奥行)

IS-480



処理速度	150通/分
フィーダー	オート
封筒厚み	16mm
スケール (OP)	3/10/35kg
スケール	1kgダイナミックスケール
部門数	50 (OP)100/500
その他	カラー液晶タッチパネル

機種サイズ: キャッチトレイ含む
1285mm(幅) X 330mm(高さ) X 430mm(奥行)

Quadient MAS (IS-420/440/480オプション) (郵便料金計器用集計システム)

郵便料金計器とパソコンを接続し、郵便料金計器で処理したデータ(使用した料金)をパソコンに取り込み、パソコン上で各種集計レポートを自動作成するシステム。日計から月計、または指定の期間で、それぞれ使用した種類別、部門別の郵便料金の集計レポートを作成。

1台の MAS スタンダードで最大4台までの郵便料金計器と接続、郵便料金全体の管理が可能。



アクセス権限	ログイン、パスワードでオペレーター管理
部門登録数	最大5,000部(PC容量による)
自動集計作成	日時、一定期間で自動集計
自動バックアップ	日時、一定期間で自動バックアップ

郵便料金計器 ～主な特徴

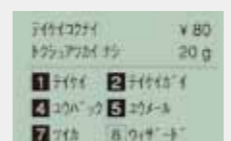
PCでの集計表示と部門追加

USBメモリを介してPCにて集計管理が可能

A	B	C	D
1	1111	1111	1111
2	2222	2222	2222
3	3333	3333	3333
4	4444	4444	4444
5	5555	5555	5555
6	6666	6666	6666
7	7777	7777	7777
8	8888	8888	8888

郵便料金ウィザード画面

郵便料金が不明な場合は、対話形式で設定する画面を利用



郵便物の印象を高める追加のメッセージ(オプション)

会社のイメージがよりプロフェッショナルになるようロゴや会社名、広告を追加することが可能



ディファレンシャル・ウェイニング機能(一部オプション)

金額の異なる複数の郵便物をスケールに積載し、1通の郵便物を取り除くことで1通分の郵便料金を自動計算



レターオープナー ～郵送された封筒を開封



レターオープナー(開封機)は、連続的に開封処理をすることにより効率性を高めるため、作業時間を大幅に削減することができます。

IM-16



処理速度	300通/分
カット方式	スリットオープン式/1辺
封筒厚み	4mm
カウンター機能	なし

機種サイズ: キャッチトレイ含まず
395mm(幅) X 230mm(高さ) X 240mm(奥行)

IM-19



処理速度	400通/分
カット方式	ミリング式/1辺
封筒厚み	6mm
カウンター機能	なし

機種サイズ: キャッチトレイ含まず
710mm(幅) X 335mm(高さ) X 460mm(奥行)

IM-30



処理速度	40通/分
カット方式	スリットオープン式/3辺
封筒厚み	4mm
カウンター機能	あり

機種サイズ: キャッチトレイ含まず
996mm(幅) X 324mm(高さ) X 564mm(奥行)

レターオープナー ～主な特徴

封入物を損なわない設計

～IM-16/IM-30～
封筒の端に切込みを入れるスリットオープン式を採用、封入物を損なうことなく操作も安全
～IM-19～
封筒の端を削ぎ落とすミリング式を採用、なめらかな切り口に仕上がります。



混在した封筒の処理

様々な封筒サイズに対応
混在した状態のままセットし開封が可能



ソフトウェア ～後納郵便と各種発送物の正確な管理

郵便料金管理システム PPM

郵便料金の管理を一手に行うパソコン専用のソフトウェア

後納郵便のデータ入力に始まり、後納差出票などの帳票類の作成のほか、切手や宅配便などの各種発送物の部門毎、または種別毎の集計を行うことができる郵便管理システムです。

1. 後納差出票・減額整理票自動作成

入力するだけの簡単操作、オプションのマークシートで入力ミスも防止
割引対象となった場合は減額整理票も自動作成



2. 差出割引/月間割引の自動計算(日本郵便のみ対応)

当月の各種割引料金を自動計算、画面上でも印刷でも確認可能
差出割引と月間割引の両方表示で比較も可能

3. 部門別/部門-種類別の集計明細表発行

多彩なレポート機能を搭載、日別、月別、部署別、郵便種別毎など希望通りに集計、確認、印刷可能



4. 部門別前年度対比

蓄積したデータをもとに簡単対比

部門、種別の登録数に制限はありません。カスタマイズで切手や宅配便など、ご利用の発送種別を登録、一括で正確な管理をすることが可能です。

郵便種別	郵便料	集計	集計	集計	集計
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
030000	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
040000	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
050000	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
060000	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
070000	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00
080000	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
090000	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00
100000	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00

*OP: 標準装備ではなくオプションでのご提供です。