

Fast, Easy, Compact

DS-40i製品仕様

能力	
●月間処理能力	3,000 通
●処理速度	1,350 通／時間
●シートフィーダー数	2
●BRE(返信用封筒)／インサート用フィーダー数	1

標準機能

●カラー液晶タッチパネル	
●手差し(ホッチキス止めの有無に関係なく)	最大 5 枚
●フィーダーリンク	あり
●ジョブメモリ	15
●オペレーションモード	手差し／自動
●封筒出口：キャッチトレー	最大 100 枚

封入物サイズ

用紙	
●タテ	90mm～356mm
●ヨコ	142mm～225mm
●用紙重さ	65～120gsm
●最大積載数	100 枚

BRE(返信用封筒)／インサート

●重さ インサート	75～250gsm
BRE	75～120gsm
●最大積載数	100 枚

環境への取り組み

クアディエントは独自で定めたエコラベルを取得しており、『Quadient Eco』をスローガンに掲げ、省エネルギー・リサイクル公害の防止などの環境活動に積極的に取り組み、最も効果的で環境に優しいソリューションを提供しています。



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、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。また、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。

2020.01

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



あらゆるオフィス環境にフィットする コンパクトな封入機

特別なスキルを必要としない使いやすさ

様々な用紙や封筒に対応する多彩さ

最新のデザインによる機械内部への優れたアクセス性

通常の作業デスクに配置できるほどコンパクト性

クアディエントの DS-40i は封筒に書類を入れ封かん（封筒への糊付け）する作業を自動化することで業務時間を削減します。

本体サイズは非常にコンパクトなので、あらゆるオフィス環境にもフィットします。さらに、使用していない時は、キャッチトレーを奥にスライドしたり、取り外すことも可能です。

DS-40i はそのコンパクト性により、通常の作業デスクの脇に配置することができるため、他の作業をしながら封入封かん作業ができます。画面はカラー液晶タッチパネルを採用しているので、利便性に優れ操作が簡単です。

簡単2ステップ操作



①書類と封筒をセットし、ジョブを選択



②スタートボタン

優れた利便性と操作性を持ち合わせた操作画面

DS-40i は物理的なボタンを廃止し、スマートフォン等と同じような日常的な操作性を重視した最新のユーザーインターフェイスで制御します。機械を扱うことに特別なスキルは必要がなく、書類設定は画面で表示される指示に従うだけです。また、最大 15 までジョブメモリに設定内容を登録することができるため、必要なときに必要な設定条件をワンタッチで呼び出せます。

1. ドキュメントフィーダー

最大で各 100 枚の用紙をセット可能です。

2. 5インチのフルカラータッチスクリーン

最新のタッチパネルテクノロジーにより、直感的で簡単な操作を可能にします。

3. キャッチトレイ

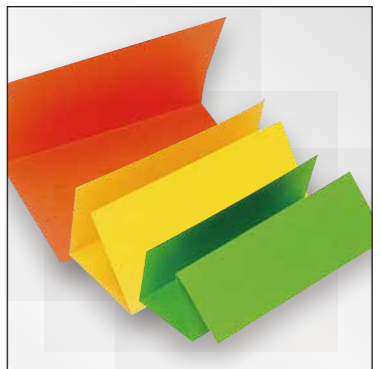
可変式のキャッチトレイにより使い勝手が向上します。

4. 短冊／返信用封筒フィーダー

ドキュメント用紙に加えて、返信用封筒などを封入することも可能です。



*2.5ステーションの場合



多彩なアプリケーション

DS-40i は、様々な用紙や封筒サイズに対応し、さらにインサート（返信用封筒など）を封入することも可能です。

書類の折りは、二つ折り、内三つ折り、四つ折り、折りなしの四つのタイプに対応しています。

フィーダーリンク機能により、1つのフィーダーの用紙が空になると、もう1つのフィーダーに切り替わることで、機械を止めることなく連続稼働ができるため生産性を高めます。（ドキュメントフィーダーのみ）

手差し封入モードでは、ホッチキスの有無に関わらず最大5枚までの書類（二つ折りの場合）を手差しで処理することができます。

目的に応じた DS-40i の構成

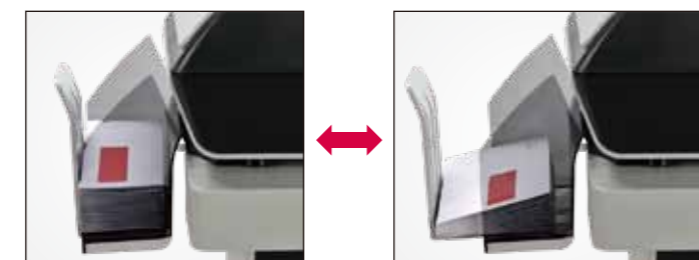
処理する作業内容に従い、2つの構成から選択することができます。



オフィス環境に適した理想的なオフィス機器

操作がしやすく柔軟性を兼ね備えているため、作業時間を削減し効率を上げます。コンパクトで静音設計なので、いかなるオフィス環境にも適しています。

機械を使用しない時には、キャッチトレーを奥にスライドしたり、取り外すことも出来るため、場所を取りません。



機械内部への優れたアクセス

ボタンをワンプッシュするだけで、機械を開き、折り部分や用紙搬送経路の全ての部分に安全、簡単、迅速にアクセスできます。



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ので、誤封入の心配がありません。

また、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。

