

DS-35製品仕様

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
●フィーダーリング	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: キャッチトレイ	最大 100 枚

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

封入物サイズ

用紙	
●タテ	90mm~356mm
●ヨコ	142mm~225mm
●用紙重さ	70~120gsm
●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

封筒サイズ

●タテ	105mm~162mm
●ヨコ	229mm~241mm

折り

●最大折り能力	手差し: 3 枚(内三つ折り)、5 枚(二つ折り) 自動: 2 枚(内三つ折り)
●紙折りタイプ	内三つ折り、二つ折り、四つ折り、折り無し △△←

機械サイズ

●本体サイズ	420mm(幅)×540mm(高さ)×658mm(奥行) *キャッチトレイ含まず
●重量	37kg
●電源	AC100V、50 / 60Hz、3A



環境への取り組み

ネオポストは独自のエコマークを作成して、最も効果的で環境に優しいソリューションを明確にしています。このマークは、環境問題に対する対応に関してお客様に情報を提供することを目的としたものです。

DS-35は、環境への影響を考慮した大幅な改善がされており、環境規制[REACH、RoHS、WEEE]に準拠しています。



エネルギー: 自動節電モードや自動電源オフ(0.3W)機能により DS-35 では、年間での稼動に必要な消費エネルギーが当社 SI-30 と比較して 7 分の 1 となりました。

梱包: 梱包容積対 DS-35 容積の比率が 1.64 となり、輸送に係わるカーボンフットプリントが改善されています。

ネオポストはヨーロッパにおけるリーダー

ネオポストは、メーリングおよびロジスティクス・ソリューションのヨーロッパにおけるリーダーであると同時に世界的なリーディング・プロバイダーです。ネオポストは、封入封緘機を含むメーリング機器から貨物追跡システムに至るまでのレンジで、革新的な商品とサービスを提供しています。



お問い合わせ

株式会社 ジェイエスキューブ

〒135-0062
東京都江東区東雲 1-7-12 KDX豊洲グランスクエア 5F
ソリューションビジネス本部
TEL (03)5859-0193 FAX (03)6219-1321
URL: <http://www.j-scube.com/>

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。

2016.07



Seal
糊付け



Enclosure
封入



Fold
折り



Collate
丁合

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

ネオポストのDS-35は封筒に書類を入れ封緘（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、キャッチトレイを奥にスライドしたり、取り外すことも可能です。

DS-35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緘作業ができます。画面はカラー液晶タッチパネルを採用しているため、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-35のボタンは2つのみです。なぜなら、最新のユーザー・インターフェイスを採用したカラー液晶タッチパネル画面で操作するからです。

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。

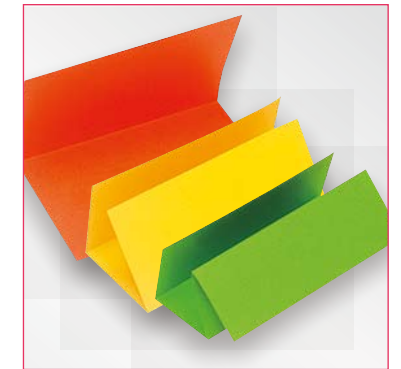


特別なスキルを必要としない使いやすさ

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のコンパクト性



多彩なアプリケーション

DS-35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、4つのタイプから自動で選択されます。

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。

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。

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、キャッチトレイ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

ボタンをワンブッシュするだけで、機械を全開し、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。

