

DL400

レターオープナー



取扱説明書

SV60614 RevA

目次

安全について

安全について

安全上の注意

システム概要

イントロダクション

開封/カウント機能

カウンターディスプレイ

DL400システム構成

オペレーション

オペレーション

搬送部カバーの開け方/カット幅の調整方法

搬送部カバーを開ける

搬送部カバーの開け方

スタッカートレイ位置調整

日頃のお手入れ

日常のメンテナンス

システム仕様

システム仕様詳細

参照

サービスサポート

安全上の注意

マシンをご使用になる前に注意事項をよくお読みください。所定の用途以外に本機を使用しないでください。

- スプレー式クリーナーなどの消耗品は、ピツニーボウズが定めたもののみを使用してください。スプレー式クリーナーまたは可燃性のスプレー式クリーナーの保管および取り扱いを誤ると、爆発の原因となり、けがを負ったり、物的損害が生じたりする場合があります。可燃の表示があるスプレー式クリーナーは使用しないでください。また、クリーナーの容器のラベルに記載されている取り扱い方法および安全上の注意事項を必ずお読みください。
- ピツニーボウズの消耗品を入手するには、弊社のインサイドセールス部にご注文ください。
- 電源コードおよび変圧器(付属の場合)はマシンに付属しているものを使用し、マシンから簡単に手が届く範囲にあるアース付き電源コンセントに接続してください。正しくアースを取らないと、火災や重大な事故の原因となることがあります。
- マシンに電力を供給するコンセントは、専用のコンセントである必要があります。分岐回路に他のコンセントがないことを確認してください。
- コンセントに電力を供給する電気回路(電源)がオンになっている必要があります。
- マシンの使用中は、可動部に触れないでください。はさまれやすい衣服、貴金属を身につけて可動部に近づかないでください。手、長い髪を可動部に近づけないでください。
- カバーを取り外したり、安全連動スイッチを無効にしたりしないでください。カバーの中には危険な部品が入っており、所定の訓練を受けたサービス担当者以外には触れることができません。機器の安全性を損なうコンポーネントの損傷や故障については、ただちにピツニーボウズのサービスにご連絡ください。
- 機器の通気が正しく行われ、修理を容易に行えるように、本機を作業しやすい場所に設置してください。
- 電源コードをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って引き抜いてください。
- 電源にアダプタプラグや延長コードを使用しないでください。
- アース用ピンを電源コードから取り外さないでください。
- 電源コンセントは、別途スイッチを使用するものや、他の機器と併用しているものは避けてください。
- 電源コードが尖った角に当たったり、机などの間にはさまらないようにしてください。
- 電源コードはピンと張った状態で使用しないでください。また、機器、壁、机やテーブルなどの間で絡んでいないことを確認してください。
- 詰まった郵便物を取り除くときは、あらかじめマシンが完全に停止していることを確認してください。
- 郵便物が詰まっても無理やり取り除こうとしないでください。けがや機器の破損の原因になります。
- 過熱を防ぐため、通気孔をふさがないようにしてください。
- 定期的なメンテナンスを行わずに本機を操作すると、十分に性能を発揮できず、また機器の故障の原因になります。必要なメンテナンスについては、ピツニーボウズのカスタマーサービスにお問い合わせください。

システム概要

イントロダクション

DL400レターオープナーは、1分間に最大400通の開封ができる高速の開封機です。(処理速度は封筒のサイズや厚さにより変化します)

開封/カウント機能

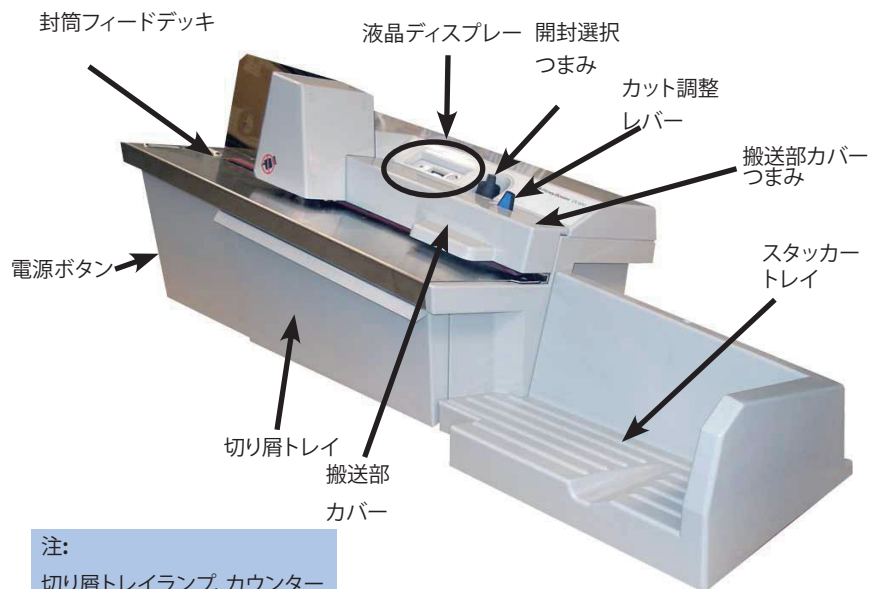
DL400レターオープナーは、作業時に封筒をカウントする機能を備えています。また開封機能をOFFにすることにより、封筒のカウントのみを行うことも可能です。

(カウント機能は、開封物の厚みや紙質などにより、正確に機能しない場合があります。)

カウンターディスプレイ

カウントされた開封物の数量は、カウンターディスプレイに表示されます(開封時、カウントのみ)。電源をおとしても、カウンターの情報は保持されます。カウンターリセットボタンを押すことにより、カウンターはリセットできます。(より正確なカウントを行うために一度に処理する封筒の量を最大4cmまでを推奨します)

DL400システム構成



注:

切り屑トレイランプ、カウンターディスプレイ、カウンターリセットボタンなどは右のイメージをご参照ください

オペレーション

オペレーション

機械を安全にご使用いただくために、本機をご使用になる前に必ず「安全上の注意」を最後までお読みください。

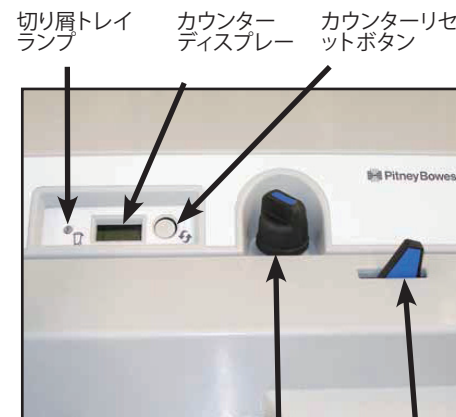
1. 電源ケーブルが本体とコンセントにしっかりつながっていることを確認してください。

注: 最初に電源ケーブルをつなげると、切り屑トレイランプが点灯します。切り屑トレイを一度本体から取り出してから戻すとリセットできます。

2. 開封選択つまみを開封、カウントどちらかにあわせませます。
3. カット調整レバーを"深い"もしくは"浅い"のどちらかにあわせませます。より詳細な調整を行う場合は、「**カット調整**」の項目をご参照ください。
4. カウンターリセットボタンを押してください(必要な場合)。
5. 封筒フィードデッキに開封物を載せます(約50枚推奨)。開封物の上部が金属のガイドに当たっていることを確認してください(下記イメージ参照)。
6. 作業を始めるには、電源ボタンをONにしてください。
7. 封筒フィードデッキが空になったら、スタッカートレイの開封物を取り除いてください。
8. 作業を続けるには、上の5-7の作業を繰り返します。



封筒フィードデッキに開封物を載せる



パネル説明

開封選択つまみ

カット調整レバー

搬送部カバーの開け方/カット幅の調整方法

搬送部カバーを開ける

封筒が詰まった場合には、搬送部カバーを開けて詰まっているものを取り除いてください。

搬送部カバーの開け方

1. **注:** カバーを開ける際には、電源を**オフ**にしてください。
2. 搬送部カバーを開ける際には、搬送部カバーつまみを左に動かし、カバー右端を上引き上げます。



搬送部カバーつまみを左に動かす



カバーを矢印の方向に持ち上げる

3. 搬送部カバーを元に戻す場合には、上記の手順を逆に行います。

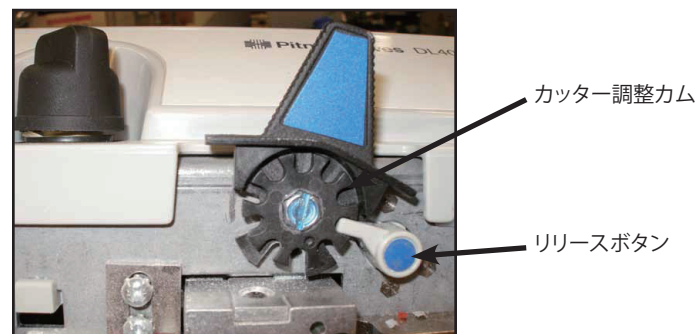
注: 安全上、搬送部カバーが装着されていない、もしくは正しく装着されていない状態では、DL400は動作しません。

カット調整

DL400では、開封物にあわせてより詳細にカットの深さを調整できます。この調整を行うことで、カット調整レバーで行う調整よりも、カットの深さをより浅く(もしくは浅く)することができます。

カット調整方法

1. 搬送部カバーを開けます(搬送カバーの開け方を参照してください)



2. 上のイメージを参照し、カット幅を調整します。

- a. カット幅を深くする場合、リリースボタンを押しこみカッター調整カムをドライバーで時計回りにまわします。
- b. カット幅を浅くする場合、リリースボタンを押し込みカッター調整カムをドライバーで反時計回りにまわします。

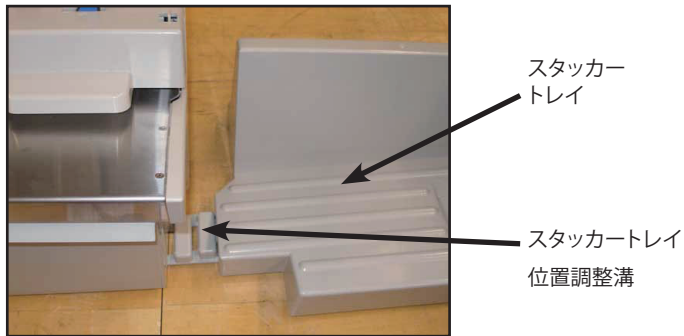
3. 搬送部カバーを元に戻します。

スタックカートレイの調整

スタックカートレイ位置調整

開封物の大きさにあわせて、スタックカートレイの場所を変更できます。大きな封筒を開封する場合はスタックカートレイの位置を調整してください。

- 本体に直接取り付け
- 本体から2.5 cm離して取り付け
- 本体から5 cm離して取り付け



スタックカートレイの位置を調整するには、トレイを持ち上げて任意の位置ではめ込んでください。

日頃のお手入れ

日常のメンテナンス

- 製品をより長くお使いいただくために、下記のメンテナンスを行ってください。

クリーニング

1. 電源コードを本体から取りはずします
2. 搬送部カバーを取り外します
3. 切り屑トレイを取り外します
4. 掃除機などで製品についている切り屑を吸い取ります
5. かたく絞った布などで、本体を拭きます

注: 樹脂部分を拭く場合は、合成洗剤ベースのものをお使いください。シンナーや有機溶剤を使用すると、製品の劣化につながります。

6. センサー部分についたほこりや汚れをふき取ります。堆積した汚れは、製品の正常な作動を妨げる可能性があります。
7. 切り屑トレイと搬送部カバーを元に戻します



警告! 電源コードを本体にさしたままでのメンテナンス作業は大変危険です。製品内部にアクセスする場合は常に電源コードが抜かれているかを確認してから作業を行ってください。

切り屑トレイの清掃

3500通の封筒を処理すると、切り屑トレイランプが点灯します。トレイを取り外し、中に貯まっているチップを捨ててください。

システム仕様

参照

スペック	Measurement
モデル名	DL08
長さ	102 cm
奥行	40 cm
高さ	36 cm
重さ (本体)	22.7Kg
処理速度	400 Envelopes per minute (Max)
対応する封筒	All sizes and types
封筒厚	<0.48 cm
カットの深さ	0.025 cm to 0.178 cm
対応電源	110VAC 60Hz, 5 amps
消費電力 (最大)	440 W h
使用温度	5°C - 40°C
音響	<80dB

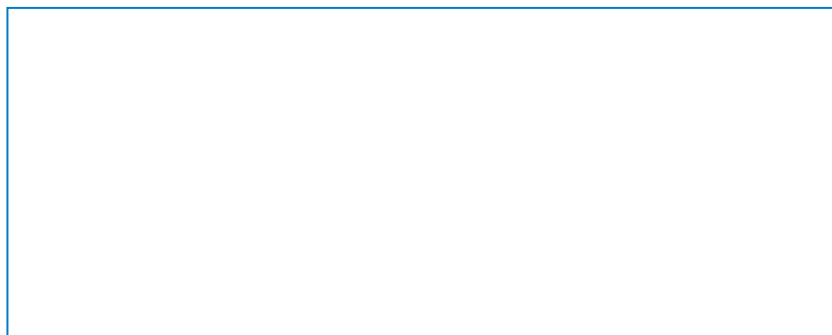
サービスサポート

製品に対するご質問等は、ピツニーボウズジャパンカスタマーサポートセンターまでご連絡ください。



警告!

機械を改造したり、部品を変更して使用しないでください。発火や発煙の恐れがあります。



ピツニーボウズジャパン株式会社

東京都品川区戸越1-7-1 戸越NIビル

TEL:03-5750-4111

本書の内容の一部またはすべてをピツニーボウズの承諾なしに複製、あらゆる形式でのシステムへの保存を禁止します。本製品への実用性及び正確性を期するように最大限の努力を払っていますが、本製品の誤使用などから生じた損害については責任を負いません。

製品の材質、仕様書、パフォーマンス機能は、予告無しに変更されることがあります。