



発送と郵便業務
郵便料金計器
SendPro® C320

pitney bowes

SendPro® C320

郵便物の計量と料金印字がオフィスで手軽に



郵便業務をスマートに タッチパネルで快適操作

スタイリッシュなデザインに大画面タッチパネル搭載、
部門集計の自動化で簡単コスト管理

- 7インチの大きく見やすいカラータッチパネルによる直感的な操作性
- 最大65通/分のセミオートフィーダーで郵便料金をすばやく印字
- PitneyAnalytics®で処理データを一元的に集約・可視化。
コスト管理が簡単、スマートに。



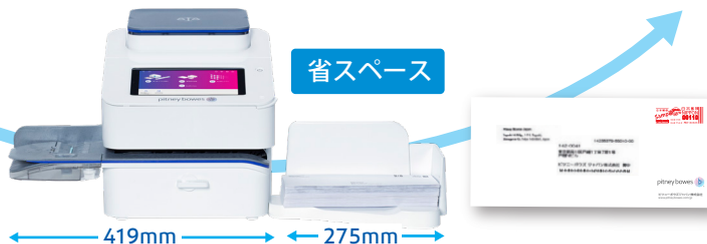
日本郵便株式会社指定製品

郵便物をのせる 料金を印字する すぐにポストへ

● 自動計量の郵便スケール

● 封筒へ直接印字
● シールへの印字も可能

● ポストが一番便利



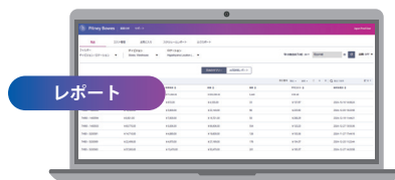
PitneyAnalytics®で簡単コスト管理

PitneyAnalytics®を活用すれば、計器本体にアクセスすることなく、お客様のPCからウェブブラウザ経由でリモートにより計器の使用状況を把握できます。計器からサーバーに同期・蓄積された処理データに基づき可視化されたダッシュボードやレポートを提供、業務効率化とガバナンス（管理）の両立に貢献します。（本製品をご導入の際、PitneyAnalytics® SLプランが自動バンドルされます。対象期間は5年または初回リースまたはレンタル期間満了までです。その後は任意で有償サブスクリプション契約に移行可能です。詳細は営業担当までお問い合わせください。）

可視化されたダッシュボードで
データ管理を効率化

郵送費用や使用状況をひと目で把握

期間別や部門別の使用状況がダッシュボードで一目で把握でき、数値管理やコスト分析もスムーズに。

用途に合わせてカスタマイズ可能な
レポート機能

郵便費の詳細なデータを提供

部門別、期間別、種別など様々な切り口で情報を抽出できます。スケジュール機能を使えばレポートを自動作成しメールで通知が届きます。定期的な集計作業の手間を大幅に削減します。

SendPro® C320 製品仕様

処理スピード	最高65通/分	セミオートフィード
一体型スケール	7Kg	
部門集計	標準100部門(最大3000部門)	
ディスプレイ	7インチタッチパネル	
機械寸法 (本体+電子スケール)	幅	機械本体
		スタッカー単体
	奥行	394mm
高さ	292mm	
重量(本体+電子スケール)	約8kg	
電源仕様	100V 50/60 Hz 1.0A	
封筒はがき仕様	最小寸法	127mm×76mm
	最大寸法	381mm×330mm
	厚さ	0.18mm~9.5mm
接続方式	有線LAN 100BASE-TX/10BASE-T 無線LAN IEEE802.11 a/b/g/n	
宅配便送り状ラベル発行機能	オプション対応	
オプション	SHIPPINGキット	
	外付けスケール12kg・35kg	
	LTE通信パック 部門集計数拡張	

ディファレンシャル
ウェィング機能 (Differential Weighing)

同じ種別で様々な重量の郵便物が大量にある時でも、この機能を使えば時間を大幅に短縮できます。郵便物を全てスケールに載せてから1通ずつマシンに通すと自動的に計量して正確な郵便料金を印字します。1通ずつスケールに載せて料金を確認する必要がありません。

MyGraphics™ Designer (広告画像の印字機能)

本製品では、郵便料金の印字の横に、会社ロゴや広告画像などを同時に印字できます。無償のデザインツール MyGraphics™ Designer を利用することで、作成した画像をWebブラウザからアップロードし、簡単に本体へ登録可能です。オリジナルデザインを印字することで、封筒を効果的な広告媒体として活用でき、日常の郵送業務にさらなる付加価値をもたらします。

(デフォルトで「請求書在中」「納品書在中」「親展」「特定記録」「簡易書留」「書留」の6つの画像がインストールされています。)



詳しくは弊社営業までお問い合わせください

pitney bowes

ピツニーボウスは2020年に創立100周年を迎えました

ピツニーボウスジャパン株式会社
www.pitneybowes.com/jp

[本 社]
〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー12階 Tel: 03-5657-1201
[大阪支店]
〒541-0052 大阪市中央区安土町2丁目3-13 大阪国際ビルディング14階 Tel: 06-6264-2500

ピツニーボウズの企業ロゴ、SendPro、Relayは、Pitney Bowes Inc. または子会社の商標です。その他の商標はすべて、それぞれの所有者の所有権に属します。
©2026 Pitney Bowes Inc. All rights reserved

- 本カタログの掲載商品の仕様および外観は、予告なく変更することがございますので、あらかじめご了承ください。
- Pitney Bowesは、持続可能性への取り組みの一環として、製品の一部に再製造、再生、またはリサイクルされた部品および材料を使用する場合があります。納入製品は、これらの部品や材料を含む再製造品または再生品である可能性があります。いずれの場合も、当社の定める品質基準に基づき製造・検査され、同一の保証が適用されます。