

ヴィテッセⅢ Comet オンラインシステム仕様

ヴィテッセⅢ Comet 高速メーリングインサーター

機械回転スピード		最高12,000回転/時間
帳票サイズ	1UP連続帳票	最大 タテ 35.5cm × ヨコ 21.6cm 最小 タテ 17.8cm × ヨコ 17.8cm
	カット紙	最大 タテ 35.5cm × ヨコ 30.5cm 最小 タテ 17.8cm × ヨコ 17.8cm
同封物サイズ		最大 タテ 15.6cm × ヨコ 22.4cm 最小 タテ 8.9cm × ヨコ 11.4cm
封筒サイズ		最大 タテ 17.5cm × ヨコ 24.4cm 最小 タテ 8.9cm × ヨコ 15.2cm
郵便物の厚み		全体厚最高 12mm
電源		200V 三相 / 200V 単相



⚠ 安全に関するご注意

商品をお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

カタログ上のご注意

●カタログ掲載商品の仕様およびデザインは、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。
●記載の仕様は2007年4月現在のものです。



お求めは…

〔発売元〕 ピツニーボウズジャパン株式会社

[本 社] 〒142-0041 東京都品川区戸越1-7-1 戸越NIビル
DMT事業部 TEL:03(5750)4338(直通) FAX:03-5750-1293
大 阪 支 店 〒541-0048 大阪市中央区瓦町4-6-8 大阪化学繊維会館 TEL:06-6228-1905
名 古 屋 支 店 〒460-0003 名古屋市中区錦1-10-27 カネヨビル TEL:052-211-3241
福 岡 支 店 〒810-0001 福岡市中央区天神4-1-32 福原ビル TEL:092-761-7444
仙 台 営 業 所 〒980-0804 仙台市青葉区大町1-1-10 第2青葉ビル TEL:022-227-0936

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豊洲グランドスクエア 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/

高い柔軟性と生産性を誇る定形用高速インサター ヴィテッセⅢ Comet

ヴィテッセⅢCometは高い柔軟性と生産性を兼ね備えた汎用インサターシステムです。時間12,000回転を可能にした本体構造と、世界最高水準のスマート・グリッパーアーム、そして様々な帳票アプリケーションを処理するAPIインプットシステムが、複雑に個別化されるメーリングアウトプットに柔軟に対応いたします。

メーリングニーズとPBテクノロジーの結晶であるヴィテッセⅢ Cometをどうか貴社業務にお役立て下さい。



OUTPUT部・検査部

自動エラー封筒排出装置（エラーダイパート）を標準装備とし、エラー停止による出来高低下を防ぎます。

業務内容によりCCDカメラ検査装置（CC-53）、ランダム厚み検査装置（RC-2）等のオプション装置や、各種コンベア（フラットコンベア、オンエッジコンベア）を選択できます。



エラーダイパート



完成封筒格納コンベア

BASE部

同封物ステーションには汎用性のあるスマート・グリッパーアームを標準装備とし、封筒供給には毎時12,000サイクルで空封筒をフィードするエレベーターホッパーを搭載しました。「ハイスピード・高い生産性」の特徴を生かすため、最大2000通の積込可能なハイキャパシティ封筒ローダー、60cmのハイスタッカー同封物ステーションや、モジュラー式エンドフォールドをオプションとして用意しました。



スマート・グリッパーアーム (SGA)



ハイスタッカー (オプション)



エレベーターホッパー



封筒ローダー (オプション)



インサートステーション

INPUT部

1UP・2UPの連続帳票やカット紙を、BCR・OCR・OMR等のコントロールにより照合・名寄せを行います。

各フォームの仕様に併せて選択ができるAPIインプットシステムにより、あらゆるフォームを高速に、かつ正確に処理いたします。



API-50C
ハイスピードカッター
インプットシステム

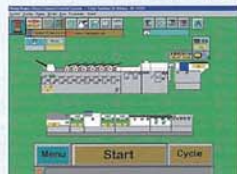


DDA
(デュアルデッキアキュムレーター)

コントロールシステム

DC (ダイレクトコネクト) システム

入力部から出力部までの各工程において、帳票1枚1枚がプログラム通り正確に処理されているかをトラッキングするシステムです。



OUTPUTオプション



ランダム厚み検査装置
RC-2 (オプション)



CCDカメラ検査装置
CC-53 (オプション)

標準機能

運転クリアー機能

運転クリアーボタンを押すと、上流のステーションから新たに封入物をフィードしないでレースウェイ上の封入物のみを完成させてからマシンが自動停止する機能です。たとえば、休憩時に使用するとマシン上に封入物が残らないために品質管理が向上するとともに、再開時もオートフィードスタート機能でスムーズに行うことができます。

単独グリッパーアームリリースレバー

ミスフィード時に操作するグリッパーアームリリースレバーがグリッパーアームごとに単独で用意されています。これによってリカバリータイムが速まるとともに、ミスフィードが重複した場合のリカバリーを防ぐことができます。

セーフティ・防音カバー

オペレーターの安全と作業環境のためにセーフティ防音カバーが標準装備されています。

オートフィードスタート機能

使用するステーションを設定してスタートさせると、自動的に上流のステーションから1サイクルづつ封入物をフィードして行きます。これによって作業開始時の手間の軽減が図れます。

チームステーション機能

2つのステーションに同一の封入物をセットしてフィードする機能で、上流の封入物が少残量になると、自動的に下流の封入物を連続フィードします。

ステーション残量アラーム

封入物が少残量になると、ランプの点滅でオペレーターに知らせます。