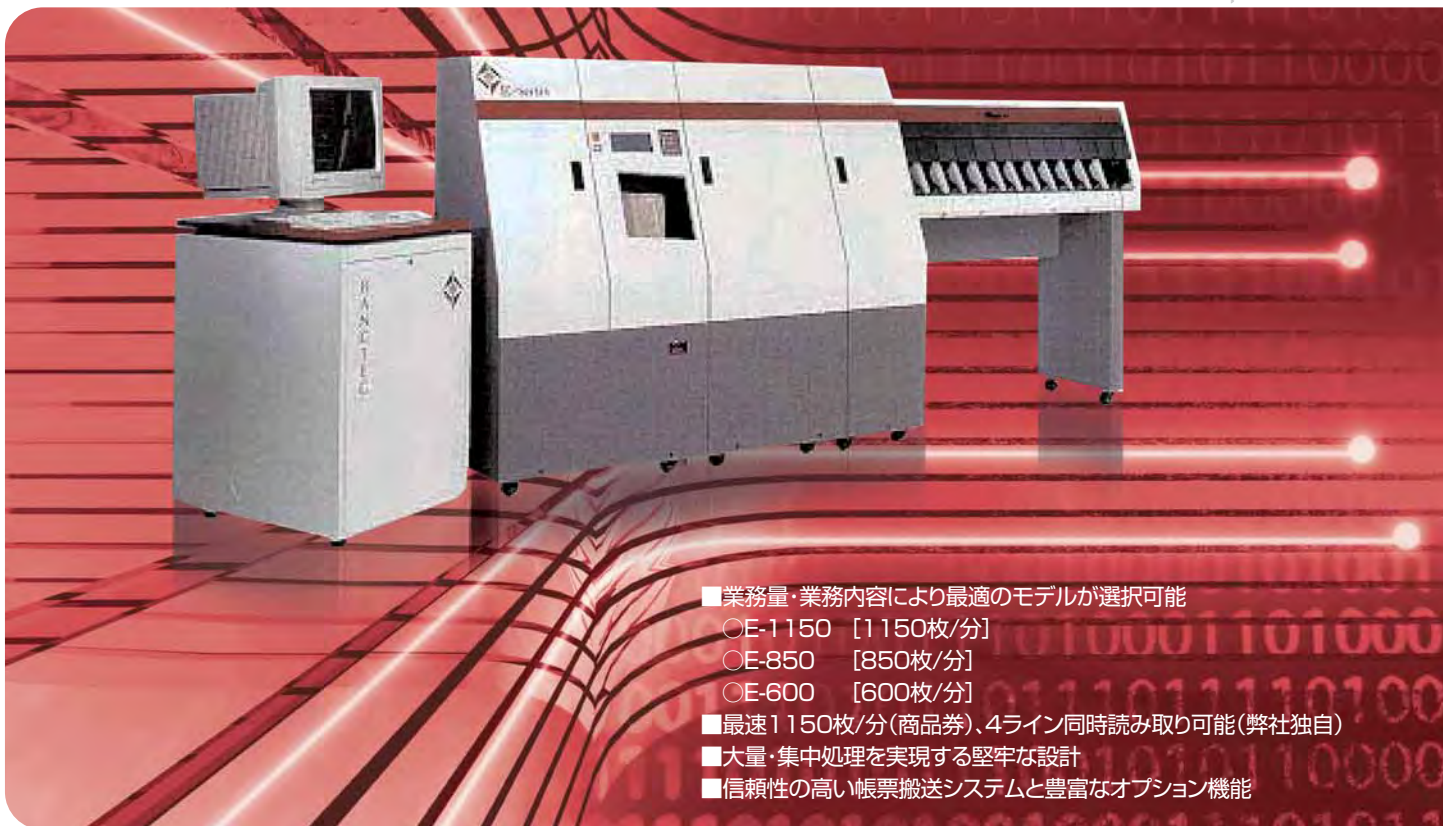


# E-Series

高速リーダー / ソーター機

# J-SCube



- 業務量・業務内容により最適のモデルが選択可能
  - E-1150 [1150枚/分]
  - E-850 [850枚/分]
  - E-600 [600枚/分]
- 最速1150枚/分(商品券)、4ライン同時読み取り可能(弊社独自)
- 大量・集中処理を実現する堅牢な設計
- 信頼性の高い帳票搬送システムと豊富なオプション機能

E-Seriesは米国BancTec社が長年培ったテクノロジーを終結した高速リーダー / ソーター機です。OCR、MICR、バーコードなどの優れた読み取り性能と、イメージ採取、マイクロフィルム撮影など様々なオプション機能を兼ね備え、高速大量処理を要求される業務に最適です。弊社独自の4ラインLFOVリーダーは、4ライン16フィールドまでのOCR読み取りが可能となり、幅広い業務の混在処理に威力を発揮します。

## 業務量・業務内容により最適のモデルを選択

業務量に合わせ600枚/分、850枚/分、1,150枚/分のいずれかのモデルが選択可能。また、業務量の増加に伴う上位モデルへのアップグレードもオンサイトで可能。

## 大量・集中処理を実現する堅牢な設計

大量処理を前提とした堅牢なトランスポートとデバイス類により、ノンストップ業務を実現。

## 信頼性の高い帳票搬送システム

トランスポートのパワーフィードホッパは、帳票のギャップコントロールシステムを搭載。帳票のジャムやミスフィードを防ぎ、処理性能を最大限に発揮。帳票搬送はベルト搬送を採用することで、高速処理を実現。

## 2種類のダブルフィード検知機構

バキュームダブル検知方式が標準搭載され、帳票の印刷や厚さに影響されずダブルフィード(重送)を検知。超音波ダブルフィード検知(オプション)と組み合わせることで、確実なダブルフィード検知を実現。

## 弊社独自の4ラインLFOV読み取り機能

弊社独自の4ラインLFOVリーダーによりアプリケーションから任意の読み取り位置を指定し、最大4ライン16フィールドまでのOCR読み取りが可能。フィールドを組み合わせることで、多種・多様な帳票の混在読み取りが可能。

## 高品質イメージ採取が可能[オプション]

高速イメージカメラにより、200dpi/240dpiの両面モノクロ・グレースケールイメージの採取が可能。また、自動化されたイメージ品質分析機構(IQA)により高速処理での高品質イメージ採取を実現。

## インクジェットプリンター / ロールオンエンダーサー[オプション]

読み取った帳票に通番などを印字するインクジェットプリンター(IJP)は最大3ライン32文字の英数字文字の印字が可能。スタンプ印を自動押印するロールオンエンダーサーは、最大1.6×3.5cmのスタンプと6桁の日付文字が押印可能。

## マイクロフィルムカメラ[オプション]

高感度16mmフィルムにシネモードマイクロフィルム撮影が可能。

## 専用アプリケーション—SpeedFIRST

専用アプリケーションSpeedFIRSTにて帳票搬送制御、読み取り、オプション機能を制御。

## 安心サポート

30年以上に渡るOCR/スキャナー販売で培った、システム開発と保守サービスにて、企画・提案から設計・構築、運用・保守に至るまで、一貫したサポート・サービスをご提供致します。

## ■ 機器仕様・諸元

機種		E-Series			
モデル		E-600	E-850	E-1150	
基本システム	帳票サイズ	帳票長さ	114.3mm~228.6mm (4.5インチ~9.0インチ) ショートドキュメントオプション使用時:95.3mm~190.5mm(3.75インチ~7.5インチ)		
		帳票高さ	69.9mm~114.3mm (2.75インチ~4.5インチ)		
		縦横比	縦1:横1(最小)、縦1:横3(最大)		
	帳票重量	60Kg~135Kg(推奨70Kg以上)			
	処理速度	読み取り	600枚/分	850枚/分	1,150枚/分
		イメージ採取	600枚/分(200dpi)	850枚/分(200dpi)	1,150枚/分(200dpi)
	ホッパ容量	2,000枚(70Kg帳票)			
	帳票送り	フリクションリタード方式(フィードタイヤ+リバースベルト)、ギャップコントロール機構			
	スキュー補正	メカニカル・スキュー補正(ドラム式)、イメージ・スキュー補正			
	ダブルフィード検知	バキューム方式、超音波方式(オプション)			
スタッカ容量	350枚格納、12ポケット/モジュール(最大48ポケット)				
オプション	解像度	100/120/133/150/200/240dpi			
	出力	白黒、グレースケール(同時出力可能)			
	出力形式	白黒:TIFF、グレースケール(8ビット):JPEG			
ソフトウェア	WindowsXP、SpeedFIRST				
オプション	インクジェット・プリンタ	表面・裏面:イメージ採取前(印字ライン固定)、最大3ライン、1ライン最大32文字			
	文字読取	OCR読取り	OCR-A、OCR-B、E13B、最大4ライン16フィールド		
		MICR読取り	E13B/CMC7(デュアルリード機能)		
	バーコード	レーザーヘッド	EAN、UPC、JAN、Code-39、NW-7(Codebar)、ITF(Interleaved 2 of 5)		
	エンコーダ	フルフィールドエンコーダ(E13BまたはCMC7)			
マイクロフィルム	縮率50分の1、両面撮影(シネモード)				
装置諸元	装置サイズ	本体(フィード/リード)	高さ171.5cm×幅90.2cm×奥行76.2cm、249kg		
		スタッカ(12ポケット)	高さ152.4cm×幅137.2cm×奥行59.2cm、213kg		
		AUXポケット	高さ152.4cm×幅15.2cm×奥行59.2cm、16kg		
		マイクロフィルム	高さ171.5cm×幅68.6cm×奥行76.2cm、198kg		
		エンコーダ(400DPM)	高さ171.5cm×幅68.6cm×奥行76.2cm、198kg		
		エンコーダ(700DPM)	高さ171.5cm×幅152.4cm×奥行76.2cm、397kg		
		イメージ	高さ171.5cm×幅43.2cm×奥行76.2cm、120kg		
	CPM	高さ171.5cm×幅43.2cm×奥行76.2cm、90kg			
	設備環境	電源仕様	220VAC/50Hz、208VAC/60Hz、3相4線式、10kVA		
		温度仕様	10~35℃(稼働時)、-10~50℃(非稼働時)		
湿度仕様		30~70%(稼働時)、10~90%(非稼働時) (結露なきこと)			
発熱量		5,585~15,344BTU/時間			
騒音	最大75dB				

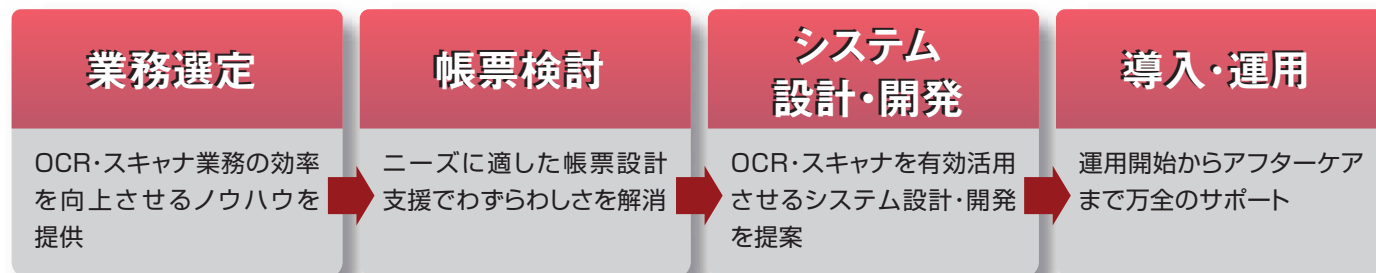
※改良のため予告なしに性能・仕様を変更することがあります。

2008/07 版

## ■ きめ細やかなサービスでお客様をバックアップする OCR・スキャナ サポート&amp;サービス

初期段階から業務内容に最適なOCR・スキャナの導入計画をご提案し、各種作業のお手伝いをいたします。

OCR・スキャナのスペシャリストがサポートいたしますので、お客様の負担を大幅に軽減します。



株式会社 ジェイエスキューブ

本社 〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1 ダヴィンチ芝パークA館13F TEL.03-3436-0811  
 関西支店 〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋4-3-22 淀屋橋山本ビル8F TEL.06-6201-3001  
 東北営業所 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡2-5-30 SF1仙台ビル3F TEL.022-792-2560  
 長野営業所 〒380-0824 長野市南石堂町1293 長栄南石堂ビル3F TEL.026-267-6533  
 名古屋営業所 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-27-2 日本生命笹島ビル13F TEL.052-589-9779  
 福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-27-24 博多タナカビル4F TEL.092-471-7975