

# SO-Series 5300

高速・高性能カラーイメージングOCRスキャナ

# J-SCube



高速イメージスキャナ

## SO-Series 5300 スキャナモデル

- スキャナ機能に特化したコンパクト、ローコストモデル
- 320枚/分(A4・200dpi)、モノクロ/グレー /カラー出力可能
- シンプル簡単な操作でスキャンニング

ハイエンドOCRカラーレススキャナ

## SO-Series 5300 OCRモデル

- 最高峰のOCR機能を搭載した高速OCRカラーレススキャナ
- 320枚/分(A4・200dpi)、モノクロ/グレー /カラー出力可能
- 柔軟なアプリケーションカスタマイズ性で多様なニーズに対応

## 200dpiフルカラーイメージで最高320枚/分(A4サイズ横)を実現した超高速イメージスキャナ

### 業界最高クラスの高速スキャンニング

A4帳票、200dpi、モノクロ/カラーイメージ同時採取で毎分最大320枚の高速スキャンニングを実現。大量な書類のスキャンニングに最適。

### 高い生産性を発揮するスキャナー機構

フィーダ部(帳票取込み部)にアクティブリタード機構を、搬送路はオーブントラック構造を採用し、バキュームベルトで帳票を搬送。これにより安定した帳票搬送を実現しエラーを最小限に防止。また、エラーが発生した場合でも、エラーリカバリ表示やオーブントラック構造を生かして簡単にリカバリができるため、スキャンニング作業の生産性を大幅に向上。

### アクティブリタードフィーダ

スキャンニングする帳票の紙厚、摩擦の度合いによってセパレーション・トルクを自動調整するアクティブリタードフィーダを採用。これにより紙質、紙厚の異なる帳票の混在スキャンニングでも安定した帳票搬送を実現。

### アコースティックダブルフィードセンサ採用

超音波センサを使ったダブルフィード検知(2枚送り検知)機構を採用。帳票の印刷、紙厚に影響されことなく確実なダブルフィード検知を実現。

### バキュームベルト方式による帳票搬送

紙送り搬送路にバキュームベルト方式を採用。カールした帳票、折ぐせのついた帳票でも、歪の無いイメージを採取することが可能。

### オーブントラック構造

フィーダ部からカメラ、スタッカまでオーブントラックでシンプルな設計。帳票の流れが目視でき、簡単にジャム処理が可能。

### マネーホイールポケット

スタッカ部にはマネーホイールポケットを採用。紙厚、大きさの異なる帳票を混在でスキャンニングしても帳票を1枚ずつ正確にピックアップし、ばらつきを抑え確実なスタッキングを実現。

### フィールドアップグレード可能な豊富なオプション

豊富なオプションはフィールドでアップグレードが可能。業務に合わせて段階的なオプション機能の追加が可能。

### インクジェットプリンタ[オプション]

イメージ採取前打番もしくはイメージ採取後打番の選択が可能。OCRモデルではインテリジェントIJP機能を使用することが可能。

### ハイエンドクラスのOCR機能[OCRモデル]

インラインOCR機能を使用することで、帳票ID判別、OCR文字認識、手書き英数文字、マーク、バーコード等をスキャン速度に影響することなく高精度に読取ることが可能。また、読取り結果をもとにインクジェットプリンタの印字内容制御やポケット分類が可能。

### 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		SO-Series 5300		
モデル		スキャナモデル	OCRモデル	
基本システム	帳票サイズ	最小サイズ	63.5mm 69.9mm (2.5インチ2.75インチ)	
		最大サイズ	297.2mm 431.8mm (11.7インチ17.0インチ)	
	帳票重量	35Kg~150Kg		
	処理速度	A4帳票	320枚/分(200dpi)	
			215枚/分(300dpi)	
	ホッパ容量	1,000枚 (70Kg帳票)		
	ダブルフィード検知	アコースティックダブルフィード検知(2枚送り検知)		
	シングルスタッカ	マネーホイルポケット		
	スタッカ容量	850枚格納(70Kg帳票)		
	イメージ採取	解像度	200/240/300dpi	
出力		白黒・グレースケール・カラーイメージ出力(同時出力可能)		
出力形式		グレースケール(8ビット)、カラー(24ビット):JPEG/TIFF、白黒:TIFF		
スキュー補正		最大22.5°まで自動補正、クロッピング		
	ドロップアウトカラー	電子カラードロップアウト処理		
ソフトウェア	WindowsXP、ISIS/TWAINドライバ	WindowsXP、SO-Capture		
オプション	イメージ採取	400dpi高解像度カメラ		
	文字読取	OCR読取り	OCR-A、OCR-B、1403、E13B、407E、7B、手書き英数	
		マーク読取り	マークシート、チェックボックス	
	バーコード	イメージ	EAN/JAN、Coad39、Coad128、NW7、ITF、PDF417	
		レーザーヘッド	EAN/JAN、Code39、Code128、、NW7、ITF	
	パッチコード	パッチ2、パッチ3、トランスファーパッチ(Kodak仕様準拠)		
インクジェット・プリンタ(表面打番)	イメージ採取前打番、イメージ採取後打番			
マルチスタッカ	16ポケットまで増設可能 (2ポケット/モジュール)			
装置諸元	装置サイズ	本体	高さ127cm幅161.8cm奥行69.9cm、150kg、8A	
		オプションモジュール	90cm幅55.9cm奥行69.9cm、45kg、0.5A	
		シングルスタッカ	高さ33cm幅45cm奥行51cm、20kg、0.5A	
		マルチスタッカ	高さ172.7cm幅71.2cm奥行66.5cm、160kg、7A	
	設備環境	電源仕様	100VAC、50または60Hz、単相3線式	
温度仕様		10~32℃(稼動時)		
湿度仕様		40~70%(相対湿度)		
発熱量		最大3,400BTU/時間		
騒音		最大70dB		

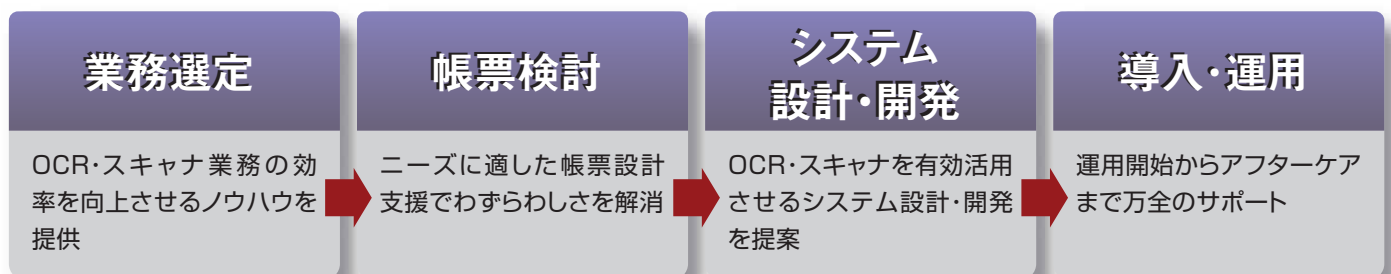
※改良のため予告なしに性能・仕様を変更することがあります。

2008/09 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&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。



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 SF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