

CS シリーズ



大量処理用
アパチャーカードスキャナー

CSシリーズ

最新のデジタルイメージングテクノロジーを駆使して活用性の高いデジタルイメージをアパチャーカードから簡単に作り出す事が出来る大量一括電子化用のスキャナーシリーズです。

高い操作性で運用コストを削減でき、生産効率を極限まで高める事のできる大量電子化プロジェクトには欠かせないスキャナーです。



www.microteknet.com

株式会社マイクロテック

※CSシリーズには、スキャン速度、対応オプション等によってCS500とCS750の二つのタイプがあります。

主な特長

- アパチャーカードを500枚までロードでき、正確なフィードシステムが自動スキャンを可能にしました。
- 12ビットの画像処理システムで、2値と256グレイスケールの双方においてリアルタイムでの画質調整・確認が行えます。
- ホラリスデータをカードから読み取り、自動でスキャンサイズ及び画像データ名を付与する事が出来ます。
- 最大スキャンエリアは一般的な35mmフルフレーム(31mmX44mm)エリアをカバーしています。規格図面サイズよりも大きいエリアで一旦スキャンし、フレーミング機能(サイズ切り出し)により規格図面サイズで簡単操作で切り出しが可能です。撮影・マウントの位置ずれによる細かなスキャンオフセットの調整の手間が不要で、サイズ混在カードのスキャン時に生産性を飛躍的に高めます。
- 信頼性が高い機械デザインで長期にわたる大量処理においても実績豊富です。
- オプションツールを使用すればさらに生産性を向上させる事が可能です：
 - －自動傾き・位置調整
 - －マルチスキャン→一回のスキャンで、五つのファイル形式から選択した形式全てを保存する事が出来ます。
 - －256グレイスケール

CSシリーズ詳細仕様

2011.4

モデル	CS500	CS750
解像度	100-400dpi	100-600dpi
スキャンスピード(A2/200DPI時)	500枚/時間	750枚/時間
スキャンスピード(A2/400DPI時)	300枚/時間	620枚/時間
フィーダー	自動	自動
倍率	7.5X ~ 36X	
スケール精度	+/- 0.5%	
ファイルフォーマット(白黒)	TIFF(G3又はG4),PDF,CALS	
ファイルフォーマット(グレイスケール)	JPEG, BMP,RAW TIFF	
機体寸法(W x D x H/mm)	890mm X 400mm X 430mm	
重量	40kg	
電源仕様	120/230V, 2.3/1.2A	
PC接続	PCIインターフェースカード(フルスロット必須)	
OS	Windows® 7 Professional 64bit	

※上記仕様は予告無しに変更される場合があります。※記載されている各製品名は一般に各社の商標又は登録商標です。



株式会社マイクロテック

〒108-0023 東京都港区芝浦2-3-31

第2高取ビル4階

TEL:03-3798-5661 FAX:03-3798-5663

<http://www.microteknet.com>