

C-400 (オートフィーダータイプ)



C-Drive X (シングルスキャン専用)



USB2.0接続

コンパクトアパチャーカードスキャナー

C-シリーズ

最新のデジタルイメージングテクノロジーを持ちながら、コンパクトなデザインを実現。

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ます。

高い操作性を持ち、リーダープリンターに変わる次世代のマイクロ活用機器として最適です。



www.microteknet.com

株式会社マイクロテック

コンパクトアパチャーカードスキャナ C-シリーズ

※C-シリーズにはシングルスキャン専用の小型スキャナーC-Drive Xと自動連続スキャンが可能なC-400の2タイプがあります。

主な特長

- 最新の光学機構と2次元ダイナミックスレッシュホールディング機能により、状態の悪いアパチュアカードからも簡単に高品質な画像のスキャンが可能です。
- スキャンプレビュー画像からさらに画質調整が必要な画像でも、設定調整後の再スキャンの必要がありません。PCメモリー上に保存されているRAWスキャンデータを元にソフトウェアによる画質調整が可能です。
- 劣化した青焼き図面を撮影したマイクロフィルム等著しく品質の悪いアパチュアカードでもグレースケールスキャンにより原稿の濃淡を忠実に再現したイメージのスキャンが可能です。さらにデュアルセーブ機能により一度のスキャンで1枚のカードからグレースケール、2値、両方のイメージの保存が可能です。
- 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。
- 保存ファイル形式としてPDFに対応。専用スキャンアプリから直接にPDF形式の画像ファイルが作成出来ます。
- Windows® 7 32ビットと64ビットの両方に対応しています。

C-シリーズ詳細仕様

2011. 4

モデル	C-ドライブX	C-400
解像度	100-400dpi	100-400dpi
スキャンスピード(200DPI時)	1枚10秒以下	370枚/時間
スキャンスピード(400DPI時)	1枚13秒以下	300枚/時間
フィーダー	マニュアル・手差し	オートフィーダー
倍率	7.5X ~ 40X	
スケール精度	+/- 0.5%	
ファイルフォーマット(白黒)	TIFF,CALS,PNG,PDF	
ファイルフォーマット(グレースケール)	JPEG, BMP,RAW TIFF,PNG,PDF	
機体寸法(W x D x H/mm)	150X200X90	170X460X210
重量	1.9kg	5.8kg
電源仕様	100V,250mA	
OS	Windows® 7 Professional (32又は64ビット)	

※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>