

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](http://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。
- スキャナー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ダイレクトにPDF形式の画像ファイルが作成出来ます。

## C-シリーズ詳細仕様

2016.10

| 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                  | 別途お問合せ下さい。                 |             |

※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>