

カメラの 細道

text&photo=GOZEN



ブローネースリープ用ホルダーは現在開発中。
作例ではガラスキャリアを用いてトライしてみた。



トイカメラで撮影したネガをスキャン。プリントも、満足度が高い(左)。パーフォレーションもスキャンできるので、意外な絵づくりを楽しめる。



現像しなければその仕上がりがわからぬ新しいフィルム。現像した後は、プリントするのも良いのですが、コストが気になる。ここはひとつお手軽なスキャナーで節約してみるのはいかがでしょう。

エー・パワー「TCS-566」。35ミリだけではなく、ブローネーフィルムもスキャンできるエー・パワーが編み出したトイカメラのためのフィルムスキャナーです。スキャナーを電源につなげて、SDカードをセットしたら準備はOKです。24インチの液晶でレビューしながらボタンを押すだけでデジタル化が完了します。PCがなくても、ほんの数秒で500万画素の画像を取り込むことができます。ホルダー

は35ミリではスリープ用とマウント用、ブローネーではカットフィルム用が付属しております。スキャンングスベイスがブローネー対応なので工夫次第では35ミリのパーフォレーションまで取り込むことができます。またTV出力があるのでテレビやプロジェクターの大画面で楽しむこともできます。付属のソフトでネガポジ反転できますので、フィルムを選びません。

トイカメラユーザーのみならず、オールドカメラユーザーまで、懐かしいフィルムから新しいフィルムまで幅広い気軽につかえる一台です。コンパクトなスキャナーで、フィルムをもっと楽しもう。

トイカメラオンリーといわせない！ ブローネーもスキャンできるすぐれもの！



エー・パワー「TCS-566」

■インターフェース：USB1.1 ■センサー：1/2.5型 517万画素 CMOSイメージセンサー ■レンズ：F3.0、レンズ構成：4枚 ■モニタ：2.4型(インチ)TFTカラー液晶モニター ■露出補正：オート/マニュアル：-2.0EV ~ +2.0EV (0.5EV単位) ■解像度：2592 × 1680ピクセル 保存形式：JPEG ■ホルダーサイズ：ブローネー・フィルム用(60 × 60mm)、最大3コマまでセット可能、35mmフィルム用(23 × 35mm)、最大6コマまでセット可能、スライド用(マウント付き)(50 × 50mm)、最大3コマまでセット可能 ■内蔵メモリ：32MB容量 フラッシュメモリ、SDメモリーカードスロット ■サイズ：約(W) 100 × (D) 100 × (H) 175 mm (付属品及びコード除く) ■重量：約 560 g (付属品除く) ■OS：Win ME、Win 2000、Win XP、Win Vista 32/64、Mac OS10.4 ■ソフトウェア：Arcsoft Photo Impression 6 (同梱) ■価格：オープン価格 実売18,900円(税込) 取扱い：(株)エー・パワー <http://www.doctor-and.com/TCS566.html>