

NEWLY

A3フラットベッドスキャナー

SCAMERA-3

目的別にタイプと解像度が選択可能！
読み取り精度を重視したプロ仕様モデル



濃度均一性・耐久性を重視し
高度な画像処理機能を搭載した高精度スキャナー！
A3ワイドサイズまでのドキュメント処理・電子ファイルに最適！
光学ユニット選択可能（解像度 600/1600dpi）

透過ユニット（オプション）によりフィルムスキャン実現！
（1600dpi 仕様適応）

SCAMERA-3

印刷物などの反射原稿に最適な、A3高精細スキャナー

読取精度重視のA3フラットベッドスキャナー

「SCAMERA-3 (スカメラ-3)」は、読取精度(解像度/絶対値誤差/台形度/繰返し)と耐久性を重視したA3フラットベッドスキャナー。紙面、印刷、精度計測検査に最適です。



目的に応じて、解像度・裏蓋を選択できます!

A3ワイドの読み取り有効サイズで、トンボのあるA3原稿にも対応。目的に応じて、解像度を600dpiと1600dpiから選択できます。また、工場オプションで裏蓋の色も選択できます。



黒背景蓋(標準タイプ)



白背景蓋(工場オプション)

透過ユニット(オプション 1600dpi仕様)

簡易セットで、フィルムなどのデジタル化、透過検査用途として運用頂けます。



透過ユニット 光源本体
(工場オプション)

スキャナー用のICCプロファイルを標準装備!

X-Rite社のi1 Profilerを用いることで、さらに精度の高いカラーマネジメント環境を構築することができます。

AdobeRGB・sRGB・デバイスRGBに対応

プロファイル変換エンジンを内蔵することにより、sRGB・AdobeRGBなどの様々な色空間出力に対応しています。

また、プロファイル変換を行わないデバイスRGBでの画像を出力可能です。デバイスRGBの色域は広く、非常に鮮やかな色も階調を維持してデータ化可能です。

仕様

品名	SCAMERA-3
型式	SC1-60CA3-BKR (光学解像度600dpi仕様) SC1-160CA3-BKR (光学解像度1,600dpi仕様)
スキャン方式	ヘッド移動方式
読取有効サイズ	310mm×460mm (A3ワイド)
光学解像度	600dpi・1,600dpi ※仕様選択
出力解像度	200~1,200dpi (600dpi仕様選択時) 400~3,200dpi (1,600dpi仕様選択時、但し3,200dpiの場合エリア制限あり)
出力	2値(単純2値・最適2値) 擬似中間調(誤差拡散・ディザ) グレースケール: 8bit カラー: RGB各8bit
光源	専用白色LED光源 ×2灯
スキャン速度	42.3mm/sec (光学解像度600dpi仕様、出力解像度600dpi時) 4.2mm/sec (光学解像度1,600dpi仕様、出力解像度1,600dpi時) ※出力解像度により速度自動可変
インターフェース	USB2.0
ドライバー	SCAMERA Binder
OS	Windows 7 Professional SP1 以降 (32bit版/64bit版) Windows 8 Professional (32bit版/64bit版) Windows 10 Professional (32bit版/64bit版) ※64bit推奨 (PCメモリー8GB以上)
外形寸法	873(W)×585(D)×194(H) mm (突起物含まず)
本体重量	約50kg
入力電源	単相 AC100~240V (50/60Hz)
消費電流	0.6A
オプション	フットスイッチ 白背景蓋(工場オプション) 透過ユニット(工場オプション)

※カタログ記載の会社名、システム名、製品名は、一般に各社の登録商標あるいは商標です。なお、本文中ではTM、®マークは明記しておりません。
※「スカメラ」は、ニューリー株式会社の登録商標です。

画像処理

シャープネス設定	強・中・弱・ボカシの4種のエンハンス効果により、不明瞭な原稿の読み取りを改善
ガンマ補正	16種(明~暗・薄~濃原稿)から適度な補正カーブを選択可能、明暗原稿の読み取りを改善
画像処理モード	【単純2値化モード】 しきい値: 図面の濃さに応じて256段階の濃さを手動可変 文字/線画/網点: 新聞・図面原稿等安定した図面をより高品質に読み取り 【最適2値化モード】 ダイナミックレスレッシュヨド2値化処理で自動2値化処理、厚手本・青焼図面向き 【誤差拡散モード】 大判写真・水墨画・写真・文字混在等、広い範囲の原稿に対応 【ディザモード】 大判写真・連続階調原稿向き、パターン3種(ベイヤ/スバイラル/ドット)
スキャンモード	画質優先モードを選択できます。
カラー処理	出力プロファイルの選択可能
色調補正機能	色相・彩度・輝度変更可能
ドロップアウトカラー	下地の青線・緑線・赤線のドロップアウトが可能
ノイズ除去	トーンを残してゴミのみを除去可能

ニューリー株式会社

〒613-0031
京都府久世郡久御山町佐古外屋敷125
TEL 0774-46-7590 / FAX 0774-43-1762



<http://www.newly.co.jp>

代理店・販売店

※改良のため、予告なしにデザイン・サイズ・重量・ソフト等の仕様変更を行う場合があります。

2017年11月現在 No.503C