

製版用高精細スキャナー アップグレード機種を販売

SCAMERA-1 (A1 サイズ) ・ SCAMERA-3 (A3 サイズ)

2018年4月26日

ニューリー株式会社

ニューリー株式会社（代表取締役：新井慎也）は、高精細な画質入力に必要な高解像と生産性として優れる高速読取りフラットベットスキャナー「SCAMERA-1（スクAMERA-1）」と、「SCAMERA-3（スクAMERA-3）」にアップグレード機種を販売します。各機種とも、他にはない高画質・高耐久性を備えた待望の製品です。

- SCAMERA-1 は、高解像度スキャン（1200dpi）と高輝度 LED 光源を採用してアナログ原稿（文字・線画・写真）で濃淡の分かりにくかった部分をより鮮明にデジタル再現する高精細・高速の A1 大判スキャナーへと機能をアップグレードしました。
従来機 *1 と比べ 1200dpi のスキャン速度は約 4 倍（当社比）へ高速化。
*1)旧高解像度モデル製品
- SCAMERA-3 は、市場ニーズの高いフィルム透過用途に対応する専用透過光源 LED ユニッドを新たに加え、各種フィルムの高精細デジタル化に対応します。また、スキャン速度も高速化を図り 1600dpi で読取有効サイズ(310mm×460mm)を約 1 分 50 秒でスキャンします。
- 各新機種の専用ドライバー機能もリニューアル
17 inch 以上の画面にフィット表示、タッチパネルモニター用のボタンレイアウトへ機能一新、タッチパネルモニターをご使用頂ければ直感的な操作が可能になります。



SCAMERA-1



SCAMERA-3

~~~~~本件に関するお問合せ先~~~~~

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 /URL: <http://www.newly.co.jp> 担当:営業部(天本)

## 「SCAMERA-1」

(A1 フラットベッドスキャナー)

### 【主な特長】

- 専用設計の高輝度 LED 光源採用 (本体)
- A1 大判サイズの文字・線画 (罫線) の精細入力機能として、高解像度 1200dpi を追加
- 卒園・卒業アルバム・ポスター製作などでアナログ写真原稿の入稿で要求されるに高画質デジタル化にも最適
- 操作用アプリケーション (GUI) が見やすく使いやすく進化  
17 inch 以上のタッチパネルに対応
- スキャン速度が約 4 倍 (当社比) へ高速化、生産性向上に寄与  
例：読取有効サイズ (600mm×850mm) を 1200dpi スキャンで約 53 秒

### 【販売価格】

- 本体：460 万円 (税別) ※高解像度「出力解像度 1200dpi 対応 (オプション)」含む

## 「SCAMERA-3」

(A3 フラットベッドスキャナー)

### 【主な特長】

- 専用設計の高輝度 LED 光源採用 (本体)
- 高解像度 1600dpi の機種は、繊細な線画・手書きマンガ原稿・毛筆・アナログ原稿から再版に最適
- フィルムや検査用途に高輝度 LED を採用した「透過ユニット」を追加
- 操作用アプリケーション (GUI) が見やすく使いやすく進化  
17 inch 以上のタッチパネルに対応
- スキャン速度が約 1.5 倍 (当社比) へ高速化、生産性向上に寄与  
例：読取有効サイズ (310mm×460mm) を 1600dpi スキャンで約 1 分 50 秒

### 【販売価格】

- 本体：200 万円 (税別)、「透過ユニット」(光源)：80 万円 (税別)

以上

~~~~~本件に関するお問合せ先~~~~~

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 /URL: <http://www.newly.co.jp> 担当:営業部(天本)