

高解像度で3D 加飾に最適、付加価値の高い画像入力が可能！
「SCAMERA-Face」発表！

2015年3月30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、対象物の多彩な立体的表情を読み取り、且つ3D加飾に必要な高さ情報を取得できる高精細高解像の大型スキャナーの新シリーズ『SCAMERA-Face』を発表します。

近年、製品の意匠性や表面機能の向上を実現するための「加飾技術」が、多くの製品に採用されています。『SCAMERA-Face』は素材の微妙な凹凸や多彩な立体的表情をリアルな質感で再現、加えて素材表面の凹凸情報を取得するセンサーを備えており、3D加飾に必要な高さ情報を取得します。本装置は付加価値の高い製品を造る強力なパートナーになります。建築内装材(壁紙・床材)・商業装飾・アート画像・商品カタログ・美術工芸品・文化財デジタルアーカイブ等に最適な大型スキャナーです。

■ 特長

☆ 3D 加飾に必要な凹凸情報の取得

エンボス加工等の3D加飾に必要な原稿の凹凸情報を取得してグレースケールで出力。製品の意匠性や表面機能の向上に向け、今まで以上にリアルリティを追求した製品を造ることが可能です。

☆ 新規開発の光学系を採用

新たに開発した光学系により、800dpiの高解像度で全面(1000mm×700mm)を歪みなく均一にスキャン。独自ナローズキャン方式による短冊読み取りで、今まで以上の高品質画像をご提供いたします。

☆ 深い被写界深度(最大 30mm)

今回、新たにマルチフォーカススキャン方式を採用、厚みのある原稿も深い被写界深度を実現。画像全体のどの箇所もピンボケのないクリアな画像を提供いたします。

☆ 充実のソフトウェア

- ・様々な意匠性を確実にするためのバリエーション登録機能
- ・スキャナーから入力された立体的な画像の編集、合成が容易
- ・凹凸情報とスキャン画像からエンボス合成画像を生成

☆ こだわりの機能

- ・デザイナーが満足できる表情を捉えられるように電動の原稿回転台を装備！
- ・ニューリー独自のマルチアングルスキャン機能を搭載！
- ・読取りヘッドの傾斜、原稿台の上下も電動で楽々操作！
- ・撮影のための専用暗室は不要！
- ・原稿を傷めない上部からの非接触スキャン！

~~~~~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 湯川 / 技術部 梅本

## ■ 販売開始

- ・ 2015年6月1日

## ■ 標準価格

- ・ SCAMERA-Face (標準仕様)  
24,000,000円(本体・税別)



~~~~~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 湯川 /技術部 梅本