

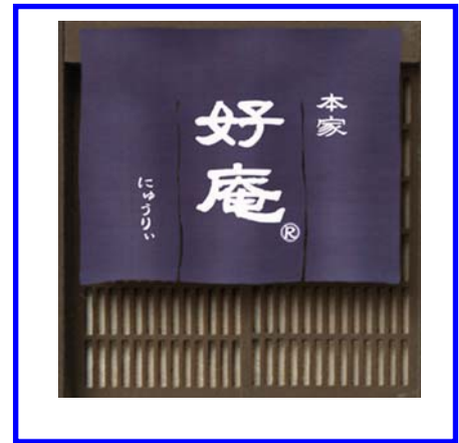
## 新コンセプトスキャナ「スキャメラ」によるクラフト制作企画第1弾 ペーパークラフト「京町屋・好庵(すきあん)」 発表！

2007年5月31日 ニューリー株式会社

ニューリー株式会社は、好評の新コンセプトスキャナ「スキャメラ」シリーズの画期的素材再現力の特長を活かしたペーパークラフト「京町屋・好庵(すきあん)」の制作発表を致します。スキャメラによる素材再現力は各業界で実用化されつつあり、今後は「スキャメラ・クラフト」シリーズとして、各種クラフト品に挑戦していく予定。

### ■特長

1. すべての部品が 1 枚物のプリントで構成しながら立体感あふれるペーパークラフトです。簡単ですばやく組立ができ、しかも高品質です。
2. ペーパークラフト「京町屋・好庵」は、模型専門メーカー「株式会社さんけい」社の模型技術と、ニューリーのスキャナ画像処理とのコラボレーションで生まれた新しいペーパークラフトです。
3. 本ペーパークラフトはニューリー製品「Scamera Scope」を使用してマスタークラフトをスキャンし、専用厚紙インクジェット紙にプリントしています。



「京町屋・好庵+マット」キット組立て完成外観 大

### ■解説と展開

1. ニューリーのペーパークラフト「京町屋・好庵」により、ペーパークラフト向けの土壁、木材等の壁材、暖簾の布材、格子窓等の部材が1枚のプリント物で質感の高いテクスチャーが提供できます。その結果、部材点数が減らせ、組立が簡単になり、ローコストでありながら高品質で、新しいタイプのペーパークラフトが誕生したと言えます。
2. ニューリーは、今後はペーパークラフトテクスチャーをはじめとして、数多くのクラフト品に対し立体感あふれる質感の高いテクスチャーを提供し、「スキャメラ・クラフト」シリーズとして、画期的なデジタル素材を展開します。
3. 1/100(縮小)相当の町屋のマスター模型の部材をスキャンしたのは、新コンセプトスキャナ「スキャメラ・スコープ」である。本機種は、小さな立体物の立体感を保持して高精細(3200dpi)までスキャンできるのが特長である。他には、大きいサイズの部品にA1サイズ、超特大は2mサイズまでの素材を独自方式MAV(マルチアングルビジョン)スキャンできる機種がある。クラフト用途以外に、「ファインアート」向けの絵画複製物が画期的再現力で「スキャメラ・ファインアート」シリーズとして大好評で、企画進行中である。



正面から見たイメージ



マスタークラフトをスキャンした「スキャメラスコープ」

~~~~~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:0774-43-3011 / Fax:0774-44-9288 / URL: <http://www.newly.co.jp>