

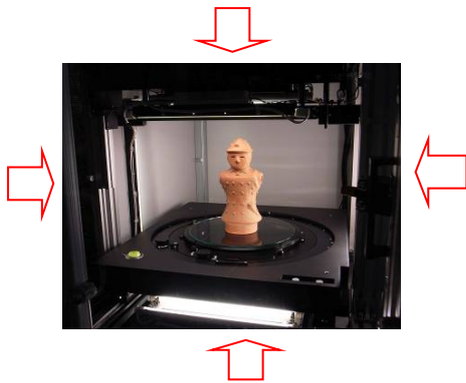
スキャメラ技術は、第3回「ものづくり日本大賞・経済産業大臣賞」を受賞しました！

## 立体6面スキャン図面自動作成ができる **「キューブ・スキャメラ」発売開始 発表**

2009年8月26日 ニューリー株式会社

ニューリー株式会社(代表取締役社長 井田敦夫)は、スキャメラ新シリーズとして、埴輪、土器、茶器、仏像等の立体物の6面を3軸ヘッドでスキャンでき、6面分スキャン画像の図面を自動生成できる「キューブ・スキャメラ」システムを開発、発売することを発表します。このキューブ・スキャメラの開発により、発掘土器調査資料等の作成が画期的に改善され、既に9月、測量会社に納入が決定しており、今後博物館、資料館へのスキャン図面サービスを含

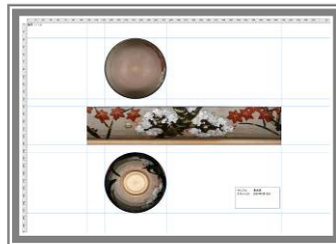
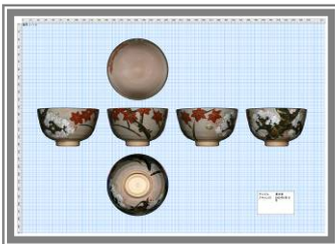
め展開を予定している。



<埴輪スキャン風景>



<A3サイズ6面自動生成図面>



<キューブ・スキャメラ外観>

<埴輪スキャン画像>

### ■スキャナ仕様

- ・解像度;800dpi 3軸スキャメラ(カラー)ヘッド搭載
- ・読取エリア;30cm×30cm×30cmの立体物
- ・上面/下面/側面(4面);6面スキャン
- ・連続側面(全周囲)スキャンが可能
- ・A3サイズ図面作成ユーティリティソフト  
(3D補正、測長ソフトはオプション)
- ・90度単位回転、0~15度可変傾斜ガラステーブル



~~~~~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 /mail: info@newly.co.jp /URL: http://www.newly.co.jp

スキャメラは、これからも進化し続けます。

# NEWS RELEASE

**スキャメラ技術は、第3回「ものづくり日本大賞・経済産業大臣賞」を受賞しました！**

・茶器6面図面

・茶器全周囲側面図

「15度傾斜」スキャン画像

・バリュー・スキャンサービスを予定。

~~~~~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 /mail: info@newly.co.jp /URL: <http://www.newly.co.jp>

**スキャメラは、これからも進化し続けます。**

**スキャメラ技術は、第3回「ものづくり日本大賞・経済産業大臣賞」を受賞しました！**



## 第3回ものづくり日本大賞 **経済産業大臣賞**

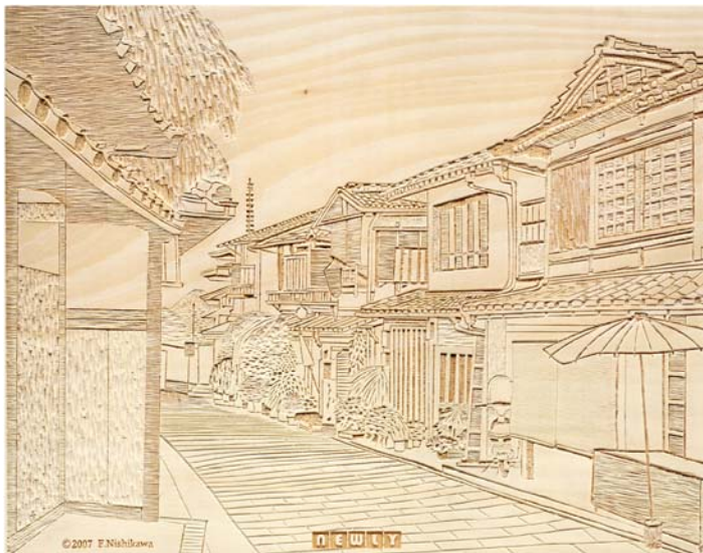
受賞件名

(製品・技術開発部門)

### スキャナの常識を破るあらゆる物体表面の画期的質感 デジタル化を実現したスキャメラ

#### 案件の概要

あらゆる三次元の対象物をリアルに二次元化し、立体物の質感を再現する非接触スキャナ「スキャメラ」を開発。カメラでもなくスキャナでもなく、デジタル「模写化」を実現したもので、アナログ的な人の感性を引き出し、恒久的に後世に残るデジタルデータを創出した。古墳等の壁画をはじめとする文化財等のデジタル化、レプリカ制作、絵画、工芸品、映画ロケなど、多分野で実用化。



現代は「感性のものづくり」の時代と云われますが、多くの人を感動させ、かつ経済的に支えられる製品開発には、あまりにも時間がかかり中小企業における体力では幾度となく挫折し掛りましたが、困難な状況下にこそ社員のがんばりに救われ、ここまで来ることが出来ました。全社員と、ご高配頂いた京都府をはじめ関係各位に感謝したいと思います。これからは、ものづくり名人の名に恥じないよう、更に感性技術に磨きを掛け、日本におけるものづくりの新たな発展のために貢献致したい所存です。  
ありがとうございます

受賞者 **井田 敦夫**

所属企業 **ニューリー株式会社**

代表取締役 **井田 敦夫**

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

京都府久世郡久御山町佐古外屋敷125 〒613-0031



~~~~~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 /mail: info@newly.co.jp /URL: http://www.newly.co.jp

**スキャメラは、これからも進化し続けます。**