

## 超高精細空間スキャン「ニューリー・フォトマップスキャン撮影サービス」開始 発表

2009年2月17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、ニューリー独自の新概念スキャナ「スキュメラシリーズ」に、新たに開発した「フォトマップ・スキュメラ」をラインナップし、実物サイズが建物、建具、物体等の超大物(例えば5m～10m)の対象物を動かさず、そのままの状態ですべて鮮明で立体感を損なわない、**超高精細空間スキャン撮影**と、その超高精細画像を**巨大紙上にプリント再現**することに成功しました。このような超高精細空間スキャン撮影を「**ニューリー・フォトマップスキャン撮影サービス**」と称し、フォトマップ・スキャン撮影サービスを開始することを発表します。

### ■ 特長

ニューリーが開発した「フォトマップ・スキュメラ」による空間スキャン撮影は、従来のカメラ撮影では得られない臨場感画質、壮大対象物の実物大プリントにおける高品位画質、繋ぎ目のない 360° パノラマ撮影等において、画期的画質が得られ、次世代デジタル・サインディスプレイ技術の提唱です。この技術により、狭い場所に壮大なランドスケープ画像の壁紙、動かさない歴史的保存物の貴重な仏像、壁画等、歴史的資産のアーカイブ、装置、製品、自動車、植物のカタログ、ポスター等、限りない活用が想定されます。



<新開発フォトマップ・スキュメラ>



<室内壁面撮影事例>



<屋外景観撮影事例>

### ■ 用途

- ・博物館内、美術館内保存品、および展示品
- ・遺跡、神社仏閣不動保存物
- ・自然景観、屋内装飾、内観、外観
- ・超高精細パノラマ撮影
- ・大型装置、大型製品、自動車、植物のカタログ、ポスター撮影

~~~~~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