

NEWLY

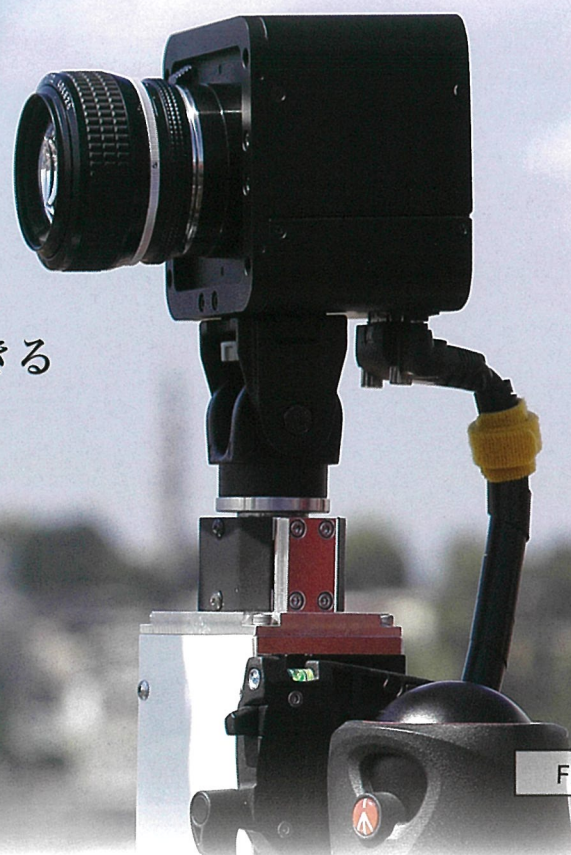
フィールドスキャン

Field Scan

持ち出し困難な博物館や美術館等の
貴重な超大判古典籍や絵画等を
現地デジタルアーカイブスキャン



壮大な対象物を
原寸サイズ・さらに拡大再現できる
超高精細空間スキャン



FIELD SCAN

大判 [SCAMERA-Muse]

絵画、生地、屏風、襖、古地図、木材、石材、他

SCAMERA-Muse は、現地持ち込みが可能な超大型デジタルアーカイブスキャナーです。

歴史的に貴重な書物や大判絵画のデジタル化、恒久的保存の手段としてオリジナルに対する負担を最小限にとどめ、安心してご利用いただけます。屏風・襖・地図・和紙公函等、超大判でかつ高精度な読み取りを必要とする難題・重要課題原稿を得意とし、130号までの超大判絵画の画期的高品質デジタル化に最適です。

現地持ち込み主要ユニットは4つ。

専用搬入台車を使用して現場まで持ち込み、組立・画像調整を行い、約2時間後にはスキャンが行えます。

※設置スペースとして、装置スペース(4m×4m)+原稿アプローチスペース(2~3m)が必要となります。



品名	SCAMERA-Muse
スキャン方式	上面非接触、ヘッド2軸移動方式、マルチアングルヘッド
光学解像度	1090dpi
読取有効サイズ	2m×2m ※ワイドは2m以上も可能
原稿高	5cm ※ステージ高さ変更で11cmまで可能
光源	UVカットフィルター付白色蛍光灯×2灯
出力解像度	200~2180dpi
出力形式	グレー: 8bit/16bit、カラー: RGB各8bit/16bit、TIFF形式 ※4GB超の場合はPSB形式

ユニット名	重量・サイズ
移動スキャンヘッドユニット	105kg / W2,500×D810×H660
スキャンヘッド軸ベアユニット	110kg / W330×D2,500×H300
原稿台ユニット	27kg×2 / W1,100×D2,200×H43
サブユニット	17kg / W430×D220×H540



空間 [Photomap-SCAMERA]

風景、室内、構造物、他

Photomap-SCAMERAは360°回転式のカメラ型スキャナーです。デジタルカメラを越える約10億画素という高解像度で繋ぎ目のないパノラマ画像が得られ、スキャナー構造により質感や立体感を損なわない、高精細なデジタル再現技術で迫力の超大型デジタル・サイネージディスプレイを実現します。

自然風景・建築物・庭園・天井画・壁画・屋内装飾・文化財・仏像・人物などをそのままの状態ですべて超高精細にスキャン撮影を行います。

品名	Photomap-SCAMERA
スキャン方式	ヘッド回転式、レンズ交換式
光学解像度	10000画素ラインセンサー(180dpi)
読取有効サイズ	max 360°回転 ※使用レンズにより読取範囲が異なります
出力解像度	10~360dpi
出力形式	RGB各8bit/16bit、TIFF形式 ※4GB超の場合はPSB形式



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



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

お問い合わせ

スクメラショップ

TEL 0774-46-7398 / FAX 0774-43-1762

※カタログ記載の会社名、システム名、製品名は一般に各社の登録商標あるいは商標です。なお、本文中では、TM、®マークは記載しておりません。
※「スクメラ」はニューリー株式会社の登録商標です。
※改良のため、予告なしにデザイン・サイズ・重量・ソフト等の仕様変更を行う場合があります。

2015年5月現在

No.523