

- 12億画素の非接触式反転イメージスキャナ
- 濡れた塗装面の品質評価
- 昆虫標本や日本刀など
- 立体物の写真撮影に
- 屋外に持ち出して
壁紙コンテンツ撮影に
-



EXE

EXE の特徴

- 試料を上向き(FaceUp)にしたまま非接触でのスキャンが可能。
- ゴム脚(高さ18mm)が付いています。そのまま床面に被せてスキャン。
- 焦点調節範囲は、25mm。フォーカスブラケット機能(*1)により、ピント位置を変えて連続自動スキャンが可能です。

EXE 基本仕様

光学解像度	2400ppi (11μm)
有効画素数	12億画素 (29280 × 41280 pixel)
標準添付 s/w	iMeasureScan_Pro2 (*1)
bit 数	各色 16bit
出力ファイル	48bitColor/24bitColor (TIFF) (*2)
焦点調節範囲	25mm (標準ピント高さ +18mm)
取り込み寸法	310 × 437 mm
外形寸法	656 × 458 × 220 mm
インターフェース	USB 2.0

EXE による応用事例

- 塗布直後の濡れ面の均一性評価。
- 犯罪現場の床面の足跡撮影。
- 壁紙、床材、のコンテンツ画像撮影。
- 昆虫標本や日本刀の撮影。

EXE による応用事例画像サンプル



蝶標本：野溝美憲様 提供
光学解像度：800ppi

日本刀(脇差)：高見國一様作 清明 (平成29年)
光学解像度：400ppi

開発中のため、ここに掲載した画像は弊社製
OrthoScan-IMAGERによる参考画像です。

*1 iMeasureScan_Pro2 は現在開発中です。

*2 光学解像度 2400ppi + A3 全面スキャンは
24bitColorのみ対応です。
(48bitColor ではA3全面スキャン不可。)

開発・製造元

アイメジャー株式会社

390-0876 長野県松本市開智2-3-33
phone 0263-50-8651 facsimile 0263-50-8652
info@imeasure.jp
www.imeasure.co.jp 最新情報はウェブサイトで

