

- IR (赤外線) シリーズ
- FLSAN (紫外線蛍光) シリーズ
- フルカラー (白色)
- 計 3 台分のスキャナを
- この 1 台に凝縮。
- 不可視インクの検査・解析に。



MMS-6500の特長

- フルカラー、赤外線、紫外線蛍光を簡単に切り替え、これ1台で複数モードのスキャンが可能です。
- 全てのモードをボタン1つで一括スキャン。自動的に複数のファイルを生成します。
- 専用ソフトウェア標準装備。タイムラプススキャンや、+6.0mm 範囲の焦点位置の設定が可能です。

モデル別対応モード一覧

	202203A1	202203A2	202203A3
フルカラー 反射	○	○	○
フルカラー 透過	×	○	○
赤外線 反射	○	○	○
赤外線 透過	×	×	○
紫外線蛍光	○	○	○

応用事例

- 不可視インク / 蛍光インク / 可視インクの印字検査、品質管理
- 偽造文書・贋作の真偽解析
- 感熱紙やノーカーボン複写紙など退色した証拠文書の可視化

基本仕様

光源	白色 LED アレー 赤外線 LED アレー (発光中心波長 λ =850nm) 紫外線 LED アレー (発光中心波長 λ =375nm)
センサ	CCD ラインセンサ
取込寸法	12.0 × 15.5 インチ (305 × 394 mm)
光学解像度	2400 ppi
読み取り階調	各色 16 bit 入力 / 16 bit 出力
インターフェース	Hi-Speed USB
本体外形寸法	W656 × D458 × H158 mm (透過 H190 mm)
重量	15 kg (透過 20 kg)
消費電力	45 W
電源	AC 100–240 V, 50/60 Hz
標準添付 S/W	iMeasureScan Pro



フルカラー



赤外線



紫外線蛍光



透過