

## OS15000 の Q&A

### ■ セットアップ・読取動作

**Q1 他のブックスキャナーとの違いは何ですか？**

A1 OS15000 の最大の特徴は、光学 600dpi で超高速連続スキャニングが出来るという事です。また光学 600dpi に対応したスキャナーとしては、非常に低価格な設定になっています。体感ムービーを掲載しておりますので、是非ご覧ください。

**Q2 ガラスプレートの上げ下げは、手動で行うのですか？**

A2 ガラスを下げる動作は手動で下げて頂きます。上げる動作に関しましては、スキャン終了後閉じたまま、もしくは自動で上げるのどちらも設定することが出来ます。体感ムービーでは、自動で上げる設定での連続スキャンの様子を配信しております。是非ご覧ください。

### ■ 商品仕様関連

**Q3 対応する原稿サイズ及び背厚は何ですか？**

A3 最大読取サイズは 360mm×460mm で、A3 サイズ原稿まで対応しております。また、最大原稿背厚は約 10cm です。

**Q4 設定できる出力解像度を教えてください。**

A4 50、100、150、200、254、274、300、350、400、508、550、600dpi の 12 種類の解像度設定が可能です。

**Q5 パーフェクトブック機能とはどのような機能ですか？**

A5 パーフェクトブック機能は、マトリクスカメラを利用し本の形状を 3D モデルでとらえます。この 3D モデルを利用することでシワの無い、帳合部分も問題の無い高品質な画像を作る機能になります。また、本を押えた指をイメージから消す事もできます。

**Q6 raw データは出力できますか？**

A6 申し訳ございませんが、対応しておりません。

**Q7 保存できるファイル形式を教えてください。**

A7 ファイル形式は以下の内容になっております。使用できるフォーマットは、選択するカラーモードによって異なります。

シングルは1ページ毎に1ファイルが作成されます。複数枚ページでの保存の際には「マルチ」をご利用ください。

TIFF (シングル/マルチ)

TIFF JPEG (シングル/マルチ)

TIFF packed (シングル/マルチ)

TIFF LZW (シングル/マルチ)

TIFF G3 (シングル/マルチ)

TIFF G4 (シングル/マルチ)

TIFF Huffmann (シングル/マルチ)

Windows BMP

Windows BMP RLE

GIF

JPEG

JPEG2000

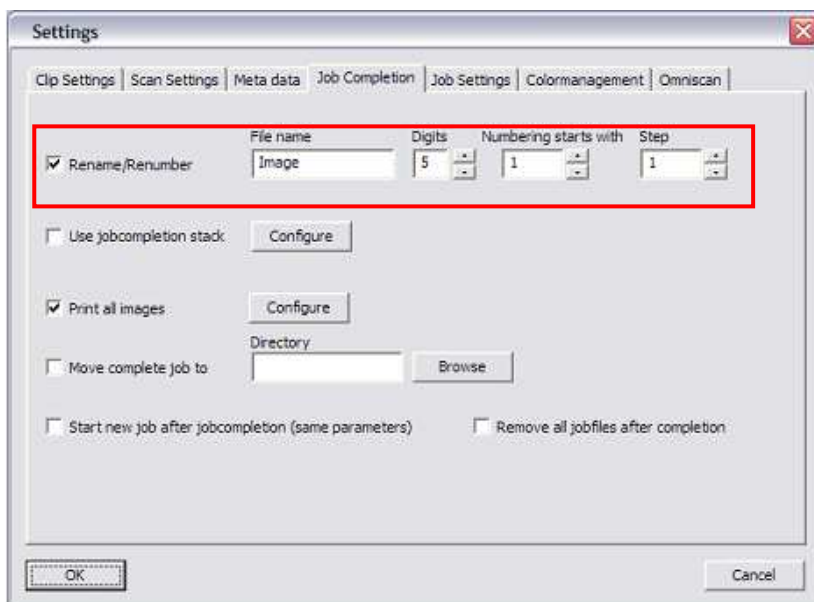
PCX

PNG

PDF (シングル/マルチ)

**Q8 スキャンしたデータのファイル名はどのようなになりますか？**

A8 「Settings」メニュー内にある「Job Completion」項目にて、出力ファイル名と連番の設定を行えます。



**Q9** どのような画像処理を施すことができますか？

**A9** グラデーションカーブ調整（ブラック/グレー/ホワイトポイント使用による修正、手動補正）、カラープロファイル編集、濃度調整、シャープネス調整、回転、傾き補正、斑点除去、メタデータの付与、スタンプの挿入、スケール調整（解像度、サイズ等の変更）、スケールの付与、余白設定、印刷スペースの調整などが行えます。またこれらの処理は、処理前・処理後と比較しながら作業が出来るので、専門知識のない方にも直感的に処理が可能です。