

Mimaki



RasterLinkProII

ソフトウェア RIP

ラスターリンクプロII

色取得を行うスキャナ について

色取得機能で使用するスキャナの使用方法について説明しています。

目次

色取得機能と対応スキャナについて.....	3
対応スキャナ	3
スキャナドライバの設定内容.....	4
EPSON GT-X800 をお使いの場合.....	4

色取得機能と対応スキャナについて

Raster Link Pro II では、スキャナを使ってカンパなどの原稿とデータの色味を合わせて出力（色取得機能）することができます。

本書は、色取得機能を使用するときにスキャナドライバで設定する項目について説明します。お使いになるスキャナの機種に応じて、本書で説明しているスキャナドライバの設定を行ってください。

対応スキャナ

Raster Link Pro II の色取得機能では、以下のスキャナに対応しています。

EPSON GT-X800

重要!

- スキャナ本体、およびスキャナドライバの操作方法や注意事項については、スキャナに同梱の取扱説明書を参照してください。
- Raster Link Pro II の色取得機能を使用する場合、本マニュアルに記載された設定値を使用してください。
取得される色の精度に影響が出ます。
- スキャナを Raster Link Pro II の色取得機能以外に使用している場合、スキャナドライバのデフォルト設定値が変更されています。
Raster Link Pro II の色取得機能で使用する場合、設定値の確認をしてください。

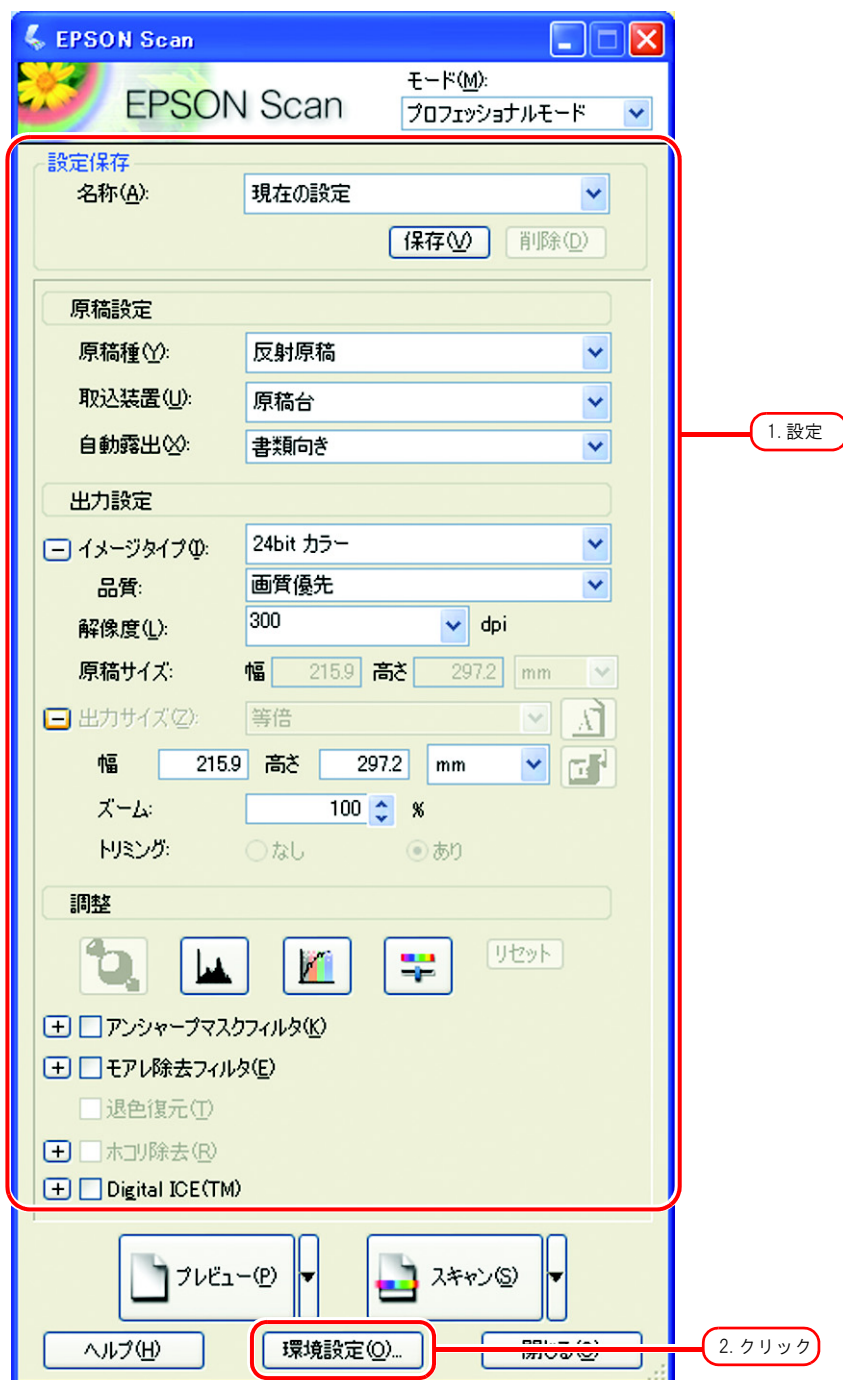
スキャナドライバの設定内容

Raster Link Pro II の色取得機能で、使用するスキャナの機種を選択し、**スキャン開始** をクリックすると、スキャナドライバの画面が表示されます。

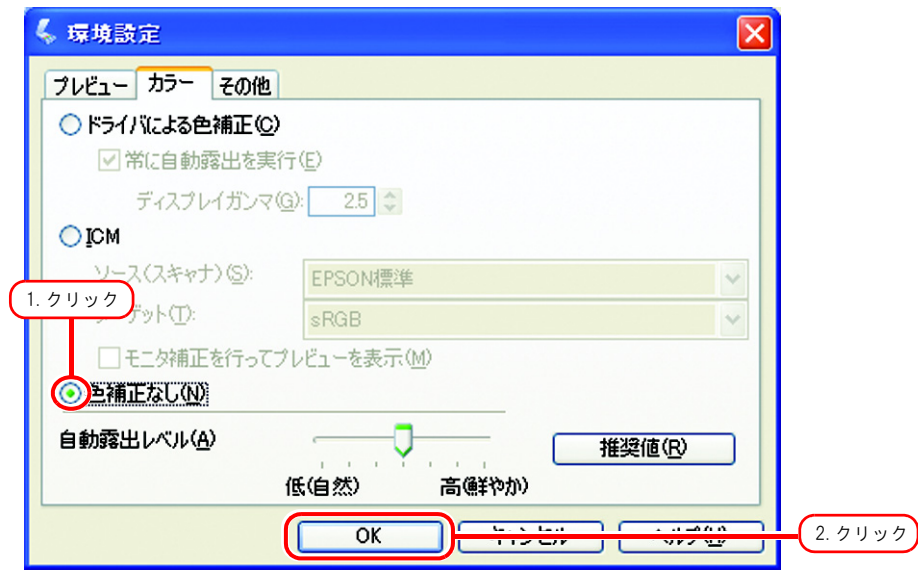
以降で説明する設定で画像データの取り込みを行ってください。

EPSON GT-X800 をお使いの場合

- 1 スキャナの動作が始まってから、しばらくするとスキャナドライバの画面が表示されます。以下のような設定をして、**環境設定** をクリックします。



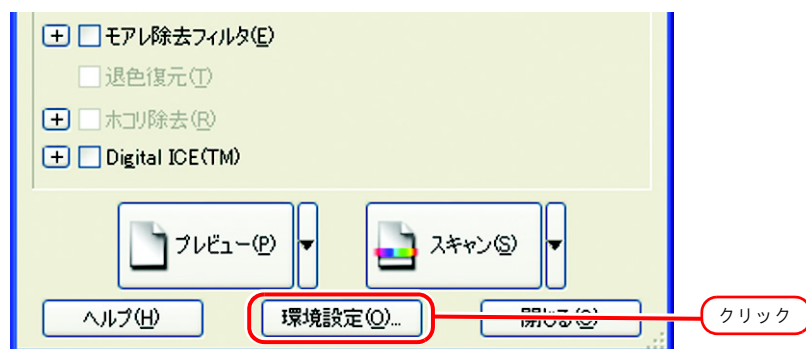
- 2 [環境設定] 画面の [カラー] メニューで [色補正なし] を選択して、 をクリックします。



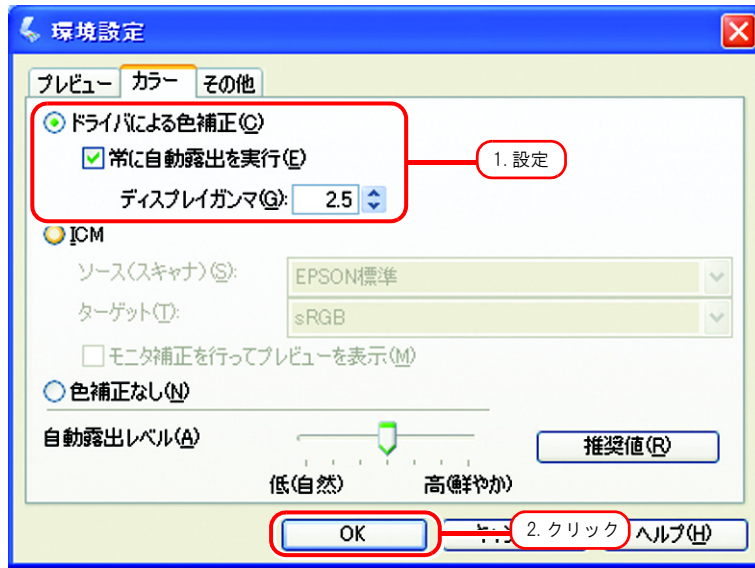
- 3 をクリックします。
画像の取り込みが始まります。



- 4 画像の取り込みが終わると、再度スキャナドライバの画面が表示されます。
そのままの設定で をクリックします。



- 5 [環境設定] 画面の [カラー] メニューで以下のような設定をして、**OK** をクリックします。



- 6 **スキャン** をクリックします。
再度画像の取り込みが始まります。



以上でスキャナの操作は終了です。

Raster Link Pro II の「リファレンスガイド 機種別編」を参照して、色取得機能の操作を進めてください。



D201552-1.00-16062006

Printed in Japan

© 2006 MIMAKI ENGINEERING CO., LTD. Allright reserved.

EA

IT