



Kodak

**コダック スキャナー用 リーガルサイズ
フラットベッド アクセサリ**

ユーザーズガイド

安全性について

ユーザへの注意事項

- スキャナーと電源装置は室内の乾燥した場所で使用してください。
- 電源コンセントがスキャナーから 1.52 m 以内にあり、簡単に接続できることを確認してください。
- 電源コードがコンセントにしっかり接続されていることを確認してください。
- 電源コードを傷つける、結ぶ、切る、改造などはしないでください。
- スキャナーに付属の AC アダプタのみを使用してください。スキャナーの AC アダプタを別の製品で使用しないでください。
- 電源コンセントの周辺には十分なスペースを空け、緊急時にすぐにプラグを外せるようにしてください。
- スキャナーが異常に熱い、異臭がする、煙が出る、異音がする場合は、使用を停止してください。スキャナーを即座に停止して、電源コードをコンセントから外し、コダックサービスセンターにご連絡ください。
- スキャナーや AC 電源アダプタを分解または改造しないでください。
- コダックが推奨するクリーニング手順に従ってください。エアー、液体、ガススプレークリーナを使用しないでください。これらのクリーナは、ほこり、汚れ、ゴミをスキャナー内の別の場所に移動させ、スキャナーの故障の原因となる可能性があります。

環境に関する情報

- Kodak Legal Size フラットベッド アクセサリは、国際的な環境要件を満たすように設計されています。
- メンテナンスまたはサービス時に交換した消耗品の廃棄についてはガイドラインを参照してください。詳細については、地域の規定に従うか最寄のコダック代理店にお問い合わせください。
- この物質の廃棄は、環境への配慮から規制されている場合があります。リサイクルやリユースについては、地域の自治体にお問い合わせください（米国の場合は www.kodakalaris.com/go/scannerrecycling を参照してください）。
- 製品パッケージはリサイクル可能です。
- 部品は再利用またはリサイクルを行うように設計されています。
- 化学製品の安全データシート (MSDS) は、次のコダック Web サイトで入手できます。
(www.kodakalaris.com/go/msds)。ウェブサイトから MSDS にアクセスする場合、消耗品のカタログ番号を提示する必要があります。消耗品とカタログ番号については、このガイドの「アクセサリと消耗品」を参照してください。

ヨーロッパ連合



このマークは、この製品を廃棄する際に、回収とリサイクルを行う適切な施設への送付が義務付けられていることを表します。本製品の収集／回収プログラムの詳細については、最寄りのコダック代理店にお問い合わせください。または、www.kodakalaris.com/go/recycle を参照してください。

REACH 規則 ((EC)No. 1907 / 2006) 第 59(1) 条の対照リストに含まれる物質に関する情報については、www.kodakalaris.com/go/REACH を参照してください。

騒音

Maschinenlärminformationsverordnung – 3, GSGV
Der arbeitsplatzbezogene Emissionswert beträgt <70 db(A).

[Machine Noise Information Ordinance – 3, GSGV
操作者位置の騒音は <70dB(A) 以下。]

EMC 声明

米国：この装置は、FCC 規則の Part 15 に従った Class B デジタル装置に対する制限に適合していることが検査され、証明されています。これらの制限は、居住設備での有害な電波障害に対して適切な保護機能を提供するように設計されています。本製品は高周波エネルギーを発生させ、使用し、また放射することもあります。取扱説明書に従って設置、ご使用されない場合は、無線通信に有害な障害をもたらす可能性があります。ただし、取扱説明書に従って設置した場合でも障害が発生する可能性があります。この装置が無線通信またはテレビ受信の障害となる場合には（これは装置をオン/オフすることで判定できます）、次の 1 つ以上の方法で障害を改善されることをお勧めします。

- 受信アンテナの方向を変える、または場所を移動する。
- この装置と受信機との距離を広げる。
- この装置を、受信機が接続されている回線とは異なるコンセントに接続する。
- 取扱店または信頼できるラジオ/テレビ関係の技術者に問い合わせる。

準拠に対して責任を負う当事者の明示的な許可を得ないまま機器を改造または改変した場合は、機器を操作する権限を失う場合があります。製品に被覆インターフェースケーブルが同梱されている場合、または製品を設置する際に被覆インターフェースケーブルを追加コンポーネント/アクセサリとして使用するよう指定されている場合は、FCC 規制に準拠するためにそれらのケーブルを使用する必要があります。

韓国：この機器は家庭で使用するための EMC 登録を取得しており、住宅でご利用いただけます。

이 기기는 가정용으로 전자파 적합 등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

日本：この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置を家庭環境でラジオやテレビジョン受信機の近くで使用すると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しいインストールと運用を実施してください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

リーガルサイズ フラットベッド アクセサリの使用方法

目次

フラットベッドの接続方法.....	1
[スタート]/[レジューム] ボタン	3
フラットベッドの使用方法.....	3
フラットベッドからの複数原稿のスキャン.....	5
手動クロッピングモードの使用.....	6
フラットベッドのクリーニング	7
カバーの交換	8
仕様.....	9

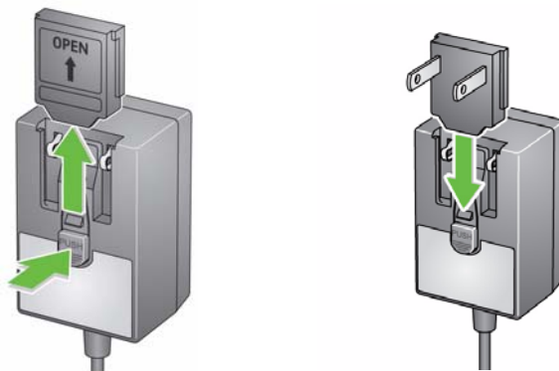
Kodak Legal Size フラットベッド アクセサリを使用すると、冊子などの例外原稿がスキャンできます。フラットベッドアクセサリは、付属の USB ケーブルで PC へ簡単に接続できます。

注：

- 本書内での用語について：
「スキャナー」は コダック スキャナーを、「フラットベッド」は リーガルサイズ フラットベッド アクセサリをそれぞれ示します。
- フラットベッド アクセサリはコダック スキャナーと併用してください。スタンドアロン型のデバイスとしては使用できません。

フラットベッドの接続

1. スキャナーの電源を切ります。
2. フラットベッドソフトウェアをインストールしていない場合は、フラットベッドを接続する前にインストールします。
3. フラットベッドに同梱されている AC プラグアダプタから、APD-US の刻印が入ったプラグアダプタを選択します。
4. AC プラグアダプタのカバーを取り外し、APD-US プラグアダプタを電源コンセントに接続します。



5. 電源アダプタ、電源コード、USB ケーブルをフラットベッドに接続します。以下の図を参照して、正しく接続します。



6. USB ケーブルのもう片方のコネクタを PC の USB ポートに接続します。
7. スキャナーの電源を入れます。
8. フラットベッドの電源ボタンを押します。フラットベッドを初めて接続する場合、PC がフラットベッドのデバイスドライバを検出し、インストールするまでお待ちください。



[スタート]/[レジューム] ボタンが緑色で点灯している場合は、フラットベッドの使用準備が完了しています。

注：スキャナーまたはフラットベッドのケーブルを取り外す場合は、スキャナーまたはフラットベッドの電源を切ってからケーブルを取り外します。

[スタート]/[レジューム] ボタン

原稿のスキャンには、フラットベッドの[スタート]/[レジューム]ボタンを使用します。



フラットベッドの[スタート]/[レジューム] ボタンを押すと、スキャナー本体の[スタート]/[レジューム]ボタンと同じ機能を行います。スキャナーのファンクションウィンドウに表示された番号に関連したアプリケーションが起動します。デフォルトでは、表示番号はスマートタッチに関連付けられています。1～9の表示番号は、スマートタッチの機能ショートカットの1～9が割り当てられています。

フラットベッドで複数の定形外原稿をスキャンする場合は、フラットベッドの[スタート]/[レジューム] ボタンを使用すると簡単にスキャンできます。

インジケータ ステータス :

- **緑色で点灯** : フラットベッドの電源オン、スキャン準備完了、スキャン中。
- **赤色で点灯** : USB ケーブル未接続、電源投入後にホスト PC との USB 通信が失われた、またはフラットベッドに障害かエラーが発生。
- **緑色で点滅** : 低電力 / 省電力 モード。

フラットベッドの使用

ドキュメントフィーダ (ADF) でスキャンできない原稿は、フラットベッドを使用してスキャンします。

1. フラットベッドカバーを開きます。
2. プラテンガラス上に原稿の表面を伏せてセットします。
3. 原稿を右下角のコーナー矢印に合わせます。

注 :

- フラットベッドからスキャンする場合、スキャナーのドキュメントフィーダに原稿が無いことを確認してください。
- フラットベッドは、画像品質を維持するため、時々自動でイメージキャリブレーションを実行します。フラットベッドのモニタリングによって決定し、自動キャリブレーションを実行します。キャリブレーション中はフラットベッドのモーターが作動し、ランプ/LED が点灯します。
- 原稿のスキャン中はフラットベッドのカバーを必ず閉じてください。
- フラットベッド カバーのホワイトバックグラウンドに汚れやしわがないことを確認します。汚れやしわがあると自動クロッピングの精度に影響する場合があります。

- フラットベッドに原稿（または本）を置くと原稿がフラットベッドの端まで広がる場合があります。

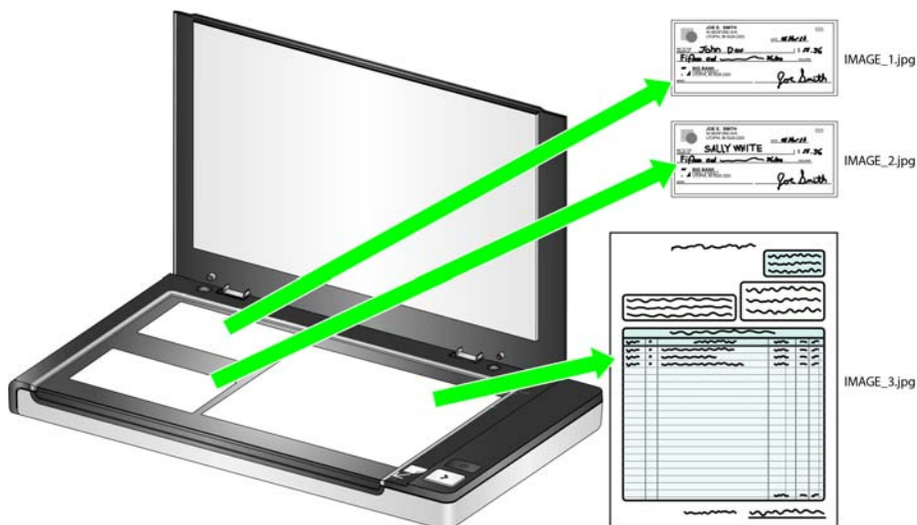


4. フラットベッドカバーを閉じます。
5. スキャンを開始します。フラットベッドまたはスキャナーにある[スタート]/[レジューム]ボタンを使用して原稿をスキャンします。または、アプリケーションからスキャンを開始します。

フラットベッドからの 複数原稿のスキャン

フラットベッドスキャナーで一度に複数の原稿をスキャンする場合、フラットベッドは、その原稿をスキャンして、検出した各原稿に1つのイメージを出力します。たとえば、フラットベッドに3つの原稿を置くと、異なる3つのイメージが出力されます。

1. フラットベッドカバーを開きます。
2. プラテンガラス上にスキャンする原稿の面を下向きにセットします。
3. フラットベッドカバーを閉じます。
4. スキャンを開始します。

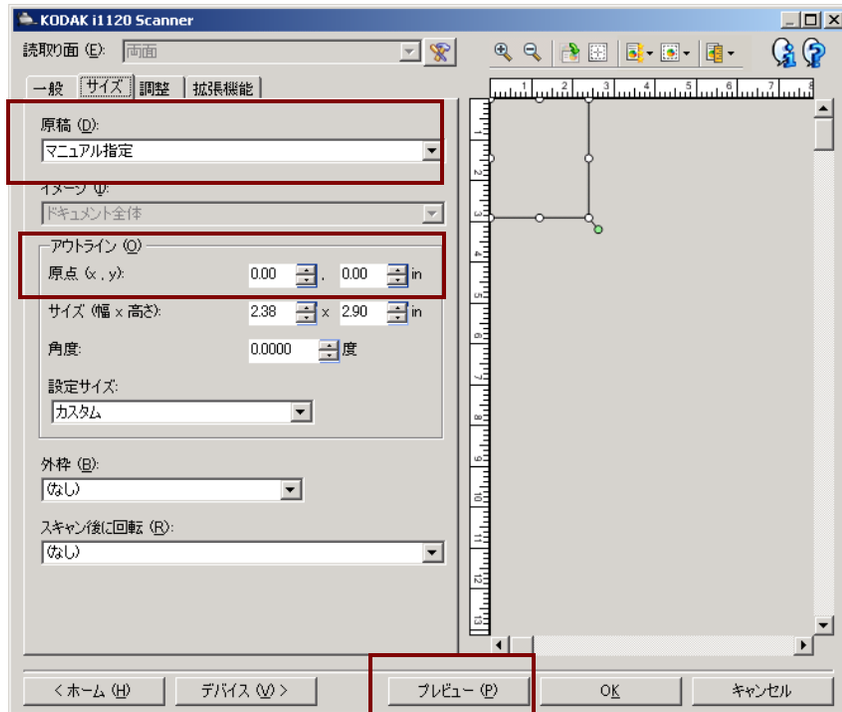


フラットベッドまたはスキャナーの [開始 / 再開] ボタンを使用して原稿をスキャンします。または、希望するアプリケーションを使用します。

マニュアルクロッピングモードの使用

フラットベッドスキャンをクロッピングモードとして【マニュアル指定】する場合、左上角（元の位置は [0,0]）から切抜きを開始します。その際、原稿がフラットベッドの右下角に正しくセットされていることを確認してください。

本（または厚い原稿）をスキャンする場合、クロッピングモードとして【マニュアル指定】を選択する必要があります。



注：

- マニュアルで原稿をクロッピングする場合、【プレビュー】をクリックすると、必要に応じて調整できます。
- マニュアルクロッピングモードではスキャン時間を短縮できます。
- ドキュメントフィーダを使用すると、原稿は自動的に中央にセットされます。フラットベッドを使用する場合は、原稿を右下角にセットしてください。

【サイズ】タブのアウトラインオプションは以下のとおりです。

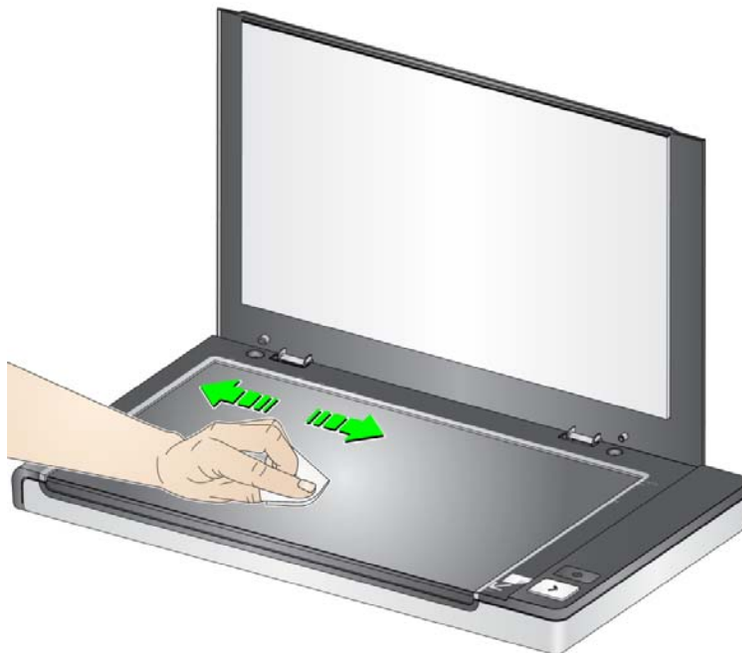
基点 (x,y) : 0, 0

フラットベッドの クリーニング

フラットベッドのプラテンガラスに指紋や埃が付く場合があります。コダックスキャナー用の静電クリーニングクロス（カタログ番号 896 5519）とオプティカルクリーナパッド（カタログ番号 868 3724）を使ってプラテンガラスをクリーニングしてください。

重要: 静電クリーニングクロスには、目に刺激を与え、肌のかさつきの原因となるイソプロパノールが含まれています。メンテナンス作業が終わたら、石鹼と水で手を洗ってください。詳細については、MSDS（製品安全データシート）を参照してください。

1. フラットベッドカバーを開きます。
2. 静電クリーニングクロスでプラテンガラスを拭きます。



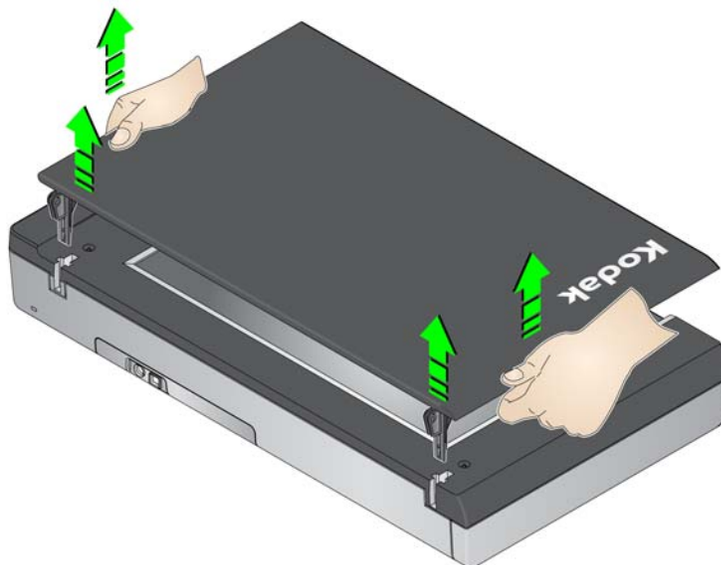
3. オプティカルクリーナパッドでプラテンガラスを乾拭きします。
4. フラットベッドカバーを閉じます。

重要: 洗浄液をフラットベッドのプラテンガラスにスプレーしたり降りかけたりしないでください。これらの液体はガラスの下に浸透してスキャナーの故障の原因となります。

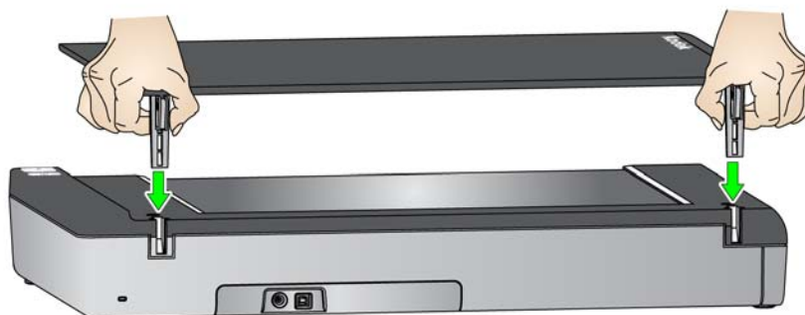
カバーの交換

カバーの交換手順：

- 両手でヒンジを押して、カバーの固定を解除します。カバーを上げて、フラットベッドから外します。



- ヒンジを押しながらフラットベッドの溝にヒンジを押し入れ、新しいカバーを取り付けます（下図参照）。



新品の Kodak リーガルサイズ ホワイト カバーは (カタログ番号 118 2179) でご注文ください。

仕様

コンパクトリーガルサイズフラットベッドアクセサリの仕様です。

スキャンテクノロジー	CIS イメージセンサ カラー出力階調：24 ビット
光学解像度	1200 dpi
イメージ処理機能	ADF スキャナーの機能に準じる
最大原稿幅	最大 40.6 mm (1.6 インチ)
最大原稿サイズ	216 x 356 mm (8.5 x 14 インチ)
一日の推奨処理枚数	100 枚/日
照明	3 色 LED
外形寸法	高さ：43.7 mm / 1.7 インチ 長さ：470.5 mm / 18.5 インチ 幅：268 mm / 10.5 インチ
フラットベッドの重量 - 電源アダプタ除く	2.72 kg (6 ポンド)
インタフェース	USB 2.0
動作温度	10 ~ 35°C
湿度	15 ~ 80% RH
消費電力 - スキャナー	省電力時：<4.3 W
騒音 (音響出力レベル)	動作時：70 dB 未満 オフモードまたは待機時 46 dB 未満
電源規格	DC12 V、1.5 A
電源要件	AC 100 ~ 240 V (海外対応)、50/60 Hz



Kodak Alaris Inc.
2400 Mount Read Blvd.
Rochester, NY 14615

© 2014 Kodak Alaris Inc.
All rights reserved.

コダックの商標およびトレード
レスはイーストマンコダック社の
許可を受けて使用しています。