

Kodak 薄紙専用フィーダ交換キット i600/i1800 用

A-61581_JA
Part No. 9E4560
CAT No. 163 6125
2006 年 10 月

i600 および i1800 シリーズスキャナ用薄紙専用フィーダは、用紙重量が 25~75 g/m² (7~20 ポンド) の紙を給紙するためのフィーダです。このキットには次の部品が含まれています。フィードモジュール、セパレーションローラ、プリセパレーションパッド、セパレーションローラおよびフィードモジュール奥部用交換タイヤ、フィードモジュールの手前部用交換タイヤ。

重要：フィードモジュールタイヤとセパレーションローラタイヤの交換はできません。タイヤが入っている袋のラベルを見て、使用するタイヤを確認してください。

この文書では、フィードモジュール、セパレーションローラ、交換タイヤおよびプリセパレーションパッドを交換する手順について説明します。

注記：次の写真はスキャナモデルによって若干異なる場合があります。

フィードモジュールおよびタイヤ

フィードモジュールの交換

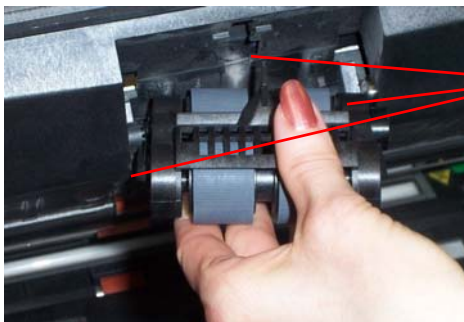
1. 出力トレイを取り外し、プリンタアクセスカバーを開け、ポッドを開けます。
2. リリースレバーを押し下げて位置を固定し、フィードモジュールを解放します。



3. フィードモジュールを取り外します。

新しいフィードモジュールを取り付けるには、次の手順に従います。

1. ピンの位置を合わせ、リリースレバーを押し上げて固定し、フィードモジュールを取り付けます。フィードモジュールを取り付け、しっかりと固定されて自由に移動できることを確認します。



これらの部分
を合わせます

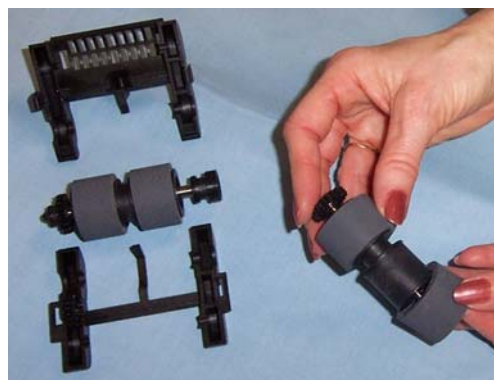
2. ポッドとプリンタアクセスカバーを閉めて、出力トレイを取り付けます。

フィードモジュールタイヤの交換

1. フィードモジュールを取り外します。
2. 片方の手で両サイドの固定タブを押し、もう一方の手で下側のカバーを押さえ、上側のカバーを引き上げてローラから離します。



3. 一方のコアアセンブリを取り外します。
4. タイヤを軸からずらして外し、各タイヤを交換します。



5. 新しいタイヤをゆっくり引き伸ばして、コアに取り付けます。



重要：タイヤを引き伸ばし過ぎないでください。
ちぎれる場合があります。

6. フィードモジュールにコアアセンブリを取り付けます。
7. 手順3~6を繰り返して、別のコアアセンブリのタイヤを交換します。
8. 上側のカバーのタブを下側のカバーの溝に合わせます。



9. 所定の位置にカチッと収まるまで、上下のカバーを同時に押します。
10. ピンの位置を合わせてフィードモジュールを取り付け位置に挿入します。

セパレーションローラおよびタイヤ

セパレーションローラの交換

1. ポッドを開けます。
2. セパレーションパッドホルダーを手前に引き、セパレーションローラを取り外します。



次の手順に従って、新品のセパレーションローラを取り付けます。

3. セパレーションパッドホルダーを手前に引き、新しいセパレーションローラを挿入します。セパレーションローラの溝とホルダーをぴったりと合わせてください。



4. セパレーションローラホルダーを所定の位置に戻し入れ、ポッドを閉めます。

セパレーションローラタイヤの交換

1. 前述の手順に従って、セパレーションローラを取り外します。
2. タイヤを軸からずらして外し、各タイヤを交換します。
3. 新しいタイヤをゆっくり引き伸ばして、コアに取り付けます。

重要：タイヤを引き伸ばし過ぎないでください。
ちぎれる場合があります。

4. 前述の手順に従って、セパレーションローラを取り付けます。

プリセパレーションパッドの交換

原稿の重送の頻度が増えてきた場合は、プリセパレーションパッドを交換してください。

1. ポッドを開けます。
2. プリセパレーションパッドを取り外します。



3. 新しいプリセパレーションパッドを取り付けます。所定の位置にカチッと収めてください。

フィードモジュールタイヤおよびセパレーションローラタイヤの清掃

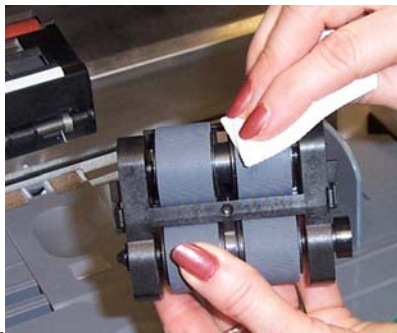
以下に示すクリーニング手順は、毎日実施する必要があります。処理枚数と原稿の種類によっては、クリーニングをより頻繁に実施する必要があります。フィードモジュールタイヤとセパレーションローラタイヤを毎日クリーニングすることで、インク、トナー、ほこり、および用紙の汚染物がローラに堆積するのを防止し、フィード時に原稿が分離されやすくなります。

最適な清掃効果を得るために、ローラクリーニングパッドの使用をお勧めします。

詳しい手順および図については、前述のフィードモジュールおよびセパレーションローラへのアクセスおよび交換の項を参照してください。

フィードモジュールタイヤ：

1. フィードモジュールを取り外します。
2. フィードモジュールタイヤを回転させて、ローラクリーニングパッドで拭いてください。タイヤからすべての堆積物が除去されるまで、クリーニングを行います。タイヤに溝がある場合は、溝の間にあるゴミを取り除くために溝に沿って拭きます。



3. 乾燥した糸くずの出ない布でタイヤを拭き、乾燥させます。
4. フィードモジュールを再び取り付けます。

セパレーションローラタイヤ：

1. セパレーションローラを取り外します。
2. セパレーションローラタイヤを回転させて、ローラクリーニングパッドで拭いてください。タイヤからすべての堆積物が除去されるまで、クリーニングを行います。
重要：ローラクリーニングパッドには、目に刺激を与える可能性のあるラウリル硫酸エーテルナトリウム、およびケイ酸ナトリウムが含まれています。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。
3. 乾燥した糸くずの出ない布でタイヤを拭き、乾燥させます。
4. セパレーションローラを取り付けます。

Kodak Japan Ltd.
Commercial Imaging
Sumitomo Twin Bldg.
2-27-1, Shinkawa Chuo-ku,
Tokyo, 104-0033
JAPAN

〒104-0033
東京都中央区新川 2-27-1
東京住友ツインビル
コダック株式会社
コマースイメージング事業部

Kodak は、イーストマンコダック社の登録商標です。

©Eastman Kodak Company, 2006

www.kodak.com/go/docimaging



DOCUMENT
IMAGING

INNOVATION YOU CAN COUNT ON™