

IPSiO CX8200-ME

クイックガイド

薬袋用紙の使用上の注意と、紙づまり除去方法、 消耗品交換方法、消耗品一覧

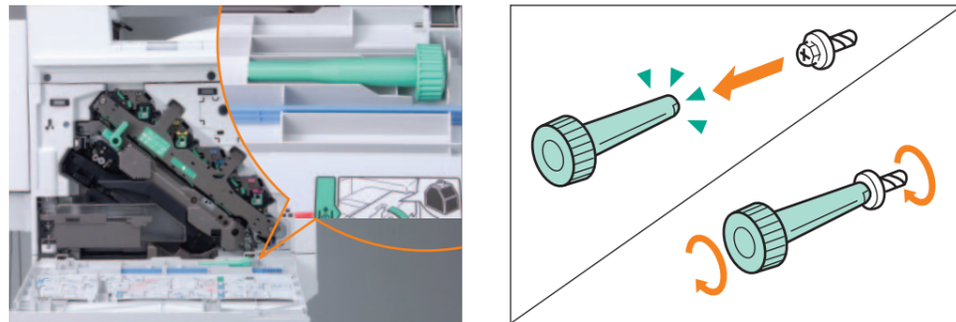
※詳しい内容につきましては、『使用説明書<保守・運用編>』および消耗品に同梱の説明書をご覧ください。

目次

紙づまり除去時および消耗品交換時の注意事項	1
使用できる用紙	1
給紙トレイへの用紙補給時の注意事項	2
手差しトレイへの用紙セット時の注意事項	2
薬袋用紙セット時の制限事項	3
こんなことが起きたら(トラブルシューティング)	3
除湿／結露防止ヒーター	3
1.トナーカートリッジの交換方法	4
2.紙づまりが発生した時の対処方法	4
3.定着オイルユニットの交換方法	7
4.定着ユニットの交換方法	8
5.感光体ユニットの交換方法	9
6.現像ユニットの交換方法	10
7.廃トナーボトルの交換方法	11
8.防じんフィルターの交換方法	11

紙づまり除去時および消耗品交換時の注意事項

- プリンターのカバーを開いた状態で**緑色**に着色された部分进行操作してください。
- 紙づまりを除去するなど操作するレバー、ダイヤルは**青色**に着色されています。
- 消耗品の交換時に使用する専用ねじ回しが、プリンター本体の前カバーに収納されています。ねじを専用ねじ回しに押し込むと、ねじを落とさずに作業することができます。使用後の専用ねじ回しは、プリンター本体の前カバーに保管しておいてください。



使用できる用紙

	用紙の種類	用紙のサイズと方向	積載できる高さ (セット枚数)
給紙トレイ1	薬袋	A4 □	50mm (200~300枚 ^{※1})
	普通紙、再生紙	A4 □	50mm (550枚 ^{※2})
給紙トレイ2	薬袋	A3 □、B4 □、A4 □、A4 □、B5 □、B5 □ ^{※3} 、A5 □	50mm (200~300枚 ^{※1})
	普通紙、再生紙	A3 □、B4 □、A4 □、A4 □、B5 □、B5 □ ^{※3} 、A5 □	50mm (550枚 ^{※2})
給紙トレイ 3~5	薬袋	A3 □、B4 □、A4 □、A4 □、B5 □、B5 □ ^{※3} 、A5 □、A5 □ ^{※3} 不定形サイズ(長さ130~385mm、幅140~297mm) ^{※3※4}	50mm (200~300枚 ^{※1})
	普通紙、再生紙	A3 □、B4 □、A4 □、A4 □、B5 □、B5 □ ^{※3} 、A5 □、A5 □ ^{※3} 不定形サイズ(長さ130~385mm、幅140~297mm) ^{※3※4}	50mm (550枚 ^{※2})
手差しトレイ	薬袋	A3 □、B4 □、A4 □、A4 □、B5 □、B5 □ A5 □、A5 □、B6 □、A6 □ 不定形サイズ(長さ148~457mm、幅90~305mm) ^{※3}	50枚 ^{※1}
	普通紙、再生紙	A3 □、B4 □、A4 □、A4 □、B5 □、B5 □ A5 □、A5 □、B6 □、A6 □ 不定形サイズ(長さ148~457mm、幅90~305mm) ^{※3}	100枚 ^{※2}

※1 薬袋の種類によって実際に積載できる枚数は変わります。
 ※2 普通紙の最大セット数は、「リコーPPC用紙タイプ6200」使用時のものです。
 ※3 操作パネルでサイズの設定が必要です。
 ※4 不定形サイズ対応キット装着時のみ対応。(オプション)4ピンプリントポスト使用時には、長さ148mmより短い設定は使用できません。4ピンポストに148mmより短い用紙を排紙すると紙づまりの原因となります。

給紙トレイへの用紙補給時の注意事項

用紙のセットの仕方

- セットする用紙の量は、トレイ内に示された**上限表示を超えない**ようにしてください。(紙づまりの原因になります。)
- 用紙のカドが耳折れしないように丁寧にセットしてください。
- サイドフェンス、エンドフェンスが、セットする用紙のサイズの位置と同じ位置にあった場合は、サイドフェンス、エンドフェンスを動かす必要はありません。
- セットした用紙がサイドフェンスおよびエンドフェンスに乗り上げないように注意してください。
- トレイを勢よく押し込むと、トレイのサイドフェンスの位置がずれることがあります。サイドフェンスの位置がずれると、紙づまり、ななめ印刷の原因となります。
- サイドフェンスを移動した場合、用紙が固定されたことを確認してからサイドフェンスをロックします。



薬袋用紙をセットする方向

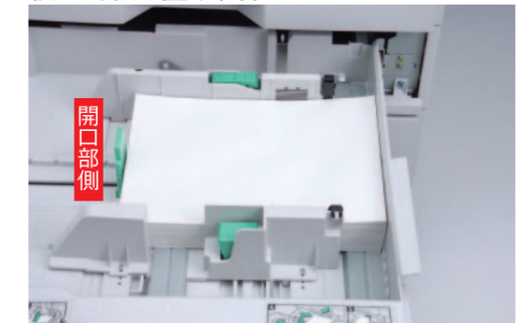
- 薬袋用紙を給紙トレイにセットするときは、用紙をセットする方向に決まりがあるので正しい向きにセットしてください。

縦に用紙を置く場合



薬袋の**開口部側を奥**にセットします。
印刷される面は下側の面になります。

横に用紙を置く場合



薬袋の**開口部側を左側**にセットします。
印刷される面は下側の面になります。

●薬袋用紙

- セットするとき、開口部を置く方向をよく確認してください。印刷する面を下に置いてください。(手差しトレイ以外)



手差しトレイへの用紙セット時の注意事項

- 手差しトレイへの用紙のセットは、正しいサイズの用紙を正しい方向でセットしてください。(用紙サイズの間違いやセット方向の間違いは紙づまりの原因になります。)
- 縦にセットする場合、薬袋の**開口部が奥側**になるようにセットします。
- 横にセットする場合、薬袋の**開口部が右側**になるようにセットします。
- プリンター操作パネルの表示内容と、用紙セット方向の関係は次のようになります。

テサニヨウシヲ
ホキュウシテクダサイ

××タテ
××××

と表示された場合の
セット方向



テサニヨウシヲ
ホキュウシテクダサイ

××ヨコ
××××

と表示された場合の
セット方向



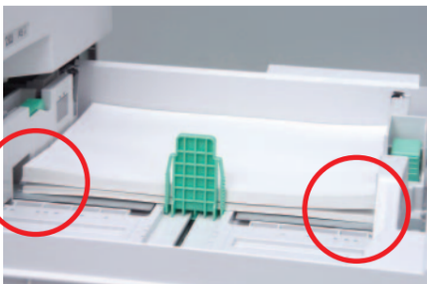
- 印刷される面は上面です。手差しトレイを使うときは印刷する面が上になるようセットしてください。
※開口部を先頭に用紙をセットすると、用紙が破れる事があるので絶対にさけてください。

薬袋用紙セット時の制限事項

- こんな薬袋用紙はセットできません。(紙づまりの原因になります)
カールの激しい薬袋(5mm以上) 波打ちのある薬袋(2mm以上)



- トレイ内の薬袋が無くなる前に薬袋を継ぎ足すことはしないでください。
トレイ内の薬袋にカールがある時、継ぎ足し補給をすると紙づまりの原因になります。



- 薬袋をトレイに補給する時は、可能な限りパック単位でセットしてください。

●薬袋の保管

トレイに入りきらない薬袋は、用紙保管袋(ビニール袋)に入れて保管してください。また、吸湿による紙の変形をさけるため、夜間など印刷を行わないときはトレイから薬袋を取り出し、用紙保管袋(ビニール袋)に入れて保管してください。

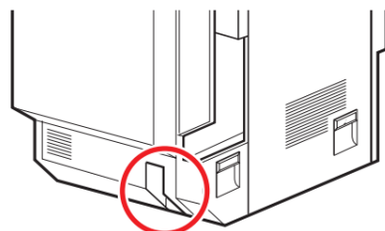


こんなことが起きたら(トラブルシューティング)

- 薬袋が紙づまりする。
- 薬袋に印刷すると傾いて印刷されてしまう。
 - ・トレイへの積載枚数を減らしてみてください。(100枚程度、積載上限ラベル一番下の線が目安)
 - ・用紙のセット方向を縦・横を入れかえてみてください。
 - ・カール、波打ちの激しい薬袋は取り除いてください。
- 薬袋に汚れが付く。
 - ・カール、波打ちの激しい薬袋は取り除いてください。(薬袋の種類・状態によっては汚れが付いてしまうことがあります。)

除湿/結露防止ヒーター

- 湿度の変化により機械内部に結露が生じたり、湿度が高く給紙ユニットの用紙が吸湿すると、適正な印刷品質が得られないことがあります。除湿/結露防止ヒーターはこれを防止します。湿度が高いとき、低温期はスイッチを「On」にします。



1. トナーカートリッジの交換方法

操作パネル表示内容

XXXトナーホキユウ

トナーホキユウ シテクダサイ
XXX/XXX

トナーカートリッジ
を交換しましょう。

- ※「XXX」には、交換が必要なトナーの色(イエロー、マゼンタ、シアン、ブラック)が表示されます。
- ※操作パネルに「XXXトナーノコアトワズカ」と表示されても、しばらくは印刷できます。

- 1 本体右上カバーのロックボタンを押します。



- 2 ロックボタンを押しながら①、右上カバーを開けます②。



- 3 トナーカートリッジに掛かっている緑色のフックをはずします。デカルの指示に従って作業してください。



2. 紙づまりが発生した時の対処方法

本体右側での紙づまり(その1)

操作パネル表示内容

ヨウシミスフィード
A: ホンタイナイブ

紙づまり(本体右側)を除去しましょう。

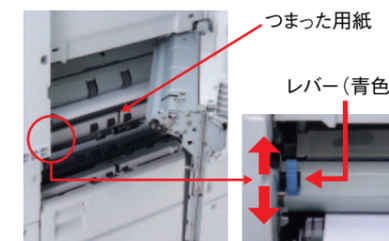
- 給紙トレイは引き出さずに1~3の操作を行ってください。

※つまった紙がやぶれ、紙を完全に除去することが困難になる場合があります。

- 1 本体の右下カバーを、レバーを引いて開けます。



- 2 青色のレバーを上下に5、6回動かして、つまった用紙を手前に送り、つまんで引き抜きます。



右下カバーを開けてもつまっている紙が見えないことがあります。その場合は、青色のレバーを動かすと、紙の先端が見えてきます。

- 3 本体右下カバーに貼られている「PUSH」の部分を押して、右下カバーを閉めます。



操作後の注意事項

- プリンター内部の複数個所で同時に紙が詰まった場合、紙づまり除去後、操作パネルに再度紙づまりのエラーメッセージが表示される場合があります。その場合はメッセージにしたがって紙づまり除去作業を行ってください。
- 青色のレバーを動かしても紙が見えてこない場合は、給紙トレイをゆっくりと引き出して中を覗き込みます。つまっている紙があれば、つまんでゆっくりと引き抜きます。その後、給紙トレイを閉めてから、前面カバーをいったん開け、すぐに閉めてください。実際につまった紙が見つからなかった場合も、太字の操作を行ってください。メッセージが消える場合があります。

本体右側での紙づまり(その2)

操作パネル表示内容

ヨウシミスフィード
Y: キュウシトレイ

➡ 紙づまり(本体右側)を除去しましょう。

■給紙トレイは引き出さずに1~3の操作を行ってください。

※つまった紙がやぶれ、紙を完全に除去することが困難になる場合があります。

- 1** 図の赤丸の部分に用紙がつまっています。



- 2** 給紙テーブルの右カバーを開け、つまった用紙をゆっくりと引き抜きます。



- 3** 給紙テーブルの右カバーを閉めます。



操作後の注意事項

- プリンター内部の複数個所で同時に紙が詰まった場合、紙づまり除去後、操作パネルに再度紙づまりのエラーメッセージが表示される場合があります。その場合はメッセージにしたがって紙づまり除去作業を行ってください。

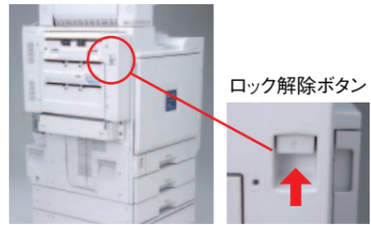
本体左側での紙づまり(その1)

操作パネル表示内容

ヨウシミスフィード
B: ティチャックユニット

➡ 紙づまり(本体左側)を除去しましょう。
両面印刷ユニット未装着時は手順3から始めてください。

- 1** ロック解除ボタンを押し上げ、そのまま押さえます。



- 2** 両面反転ユニットを、止まるまでゆっくりと倒します。



- 3** 本体の左上カバー下部の取っ手を持ち、ゆっくりと引き出します。



- 4** 本体の左上カバー上部の取っ手を持ち、ゆっくりと開けます。

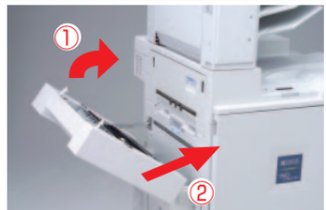


- 5** 青色のダイヤルを矢印の方向に4、5回まわして、用紙を引き抜きます。



左上カバーを開けても、つまっている紙が見えないことがあります。その場合は、青色のダイヤルをまわすと、紙の先端が見えてきます。また、つまった紙が見えない場合でも、定着ユニットは取り外さないでください。

- 6** 本体左上カバーを閉め①、下部の取っ手を持って押し込みます②。両面印刷ユニットを取り付けているときは、両面反転ユニットを閉じます。



操作後の注意事項

- プリンター内部の複数個所で同時に紙が詰まった場合、紙づまり除去後、操作パネルに再度紙づまりのエラーメッセージが表示される場合があります。その場合はメッセージにしたがって紙づまり除去作業を行ってください。

本体左側での紙づまり(その2)

操作パネル表示内容

ヨウシミスフィード
Z1: リョウメンハンテユニット

➡ 紙づまり(本体左側)を除去しましょう。
両面印刷ユニット未装着時にはこの操作は起こりません。

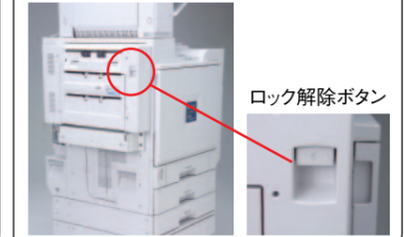
- 1** 両面反転ユニットの取っ手を持ち、ゆっくりと開けます。



- 2** つまっている紙を引き抜きます。紙が引き抜けない場合は、次の操作に進みます。



- 3** 両面反転ユニットのロック解除ボタンを押し上げ、そのまま押さえます。



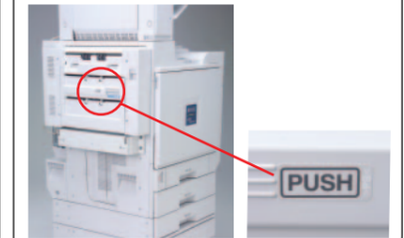
- 4** 両面反転ユニットを、止まるまでゆっくりと倒します。



- 5** つまっている紙を引き抜きます。



- 6** 両面反転ユニットを閉じ、左カバーに貼られている[PUSH]の部分を押してカバーを閉めます。



操作パネル表示内容

ヨウシミスフィード
W: プリントポスト

➡ 紙づまり(本体左側)を除去しましょう。

- 1** プリントポストカバーを開け①、つまった用紙をゆっくりと引き抜きます②。



- 2** プリントポストカバーを閉めます。



オートリカバー

ヨウシミスフィード
A: ホンタイナイブ

紙づまり発生時、本体内部搬送路に用紙が残っていた場合、紙づまり用紙を全て除去した後、全てのカバーを閉じると、本体内部搬送路に残っていた用紙が自動的に本体排紙口に排出されます。

また、両面印刷時に用紙づまりが発生すると内部搬送路に残った用紙が、紙づまり用紙を除去した後に給紙口に自動的に排出され再度左の画面が表示されることがあります。その時は、もう一度、紙づまり用紙を除去してください。

3. 定着オイルユニットの交換方法

操作パネル表示内容

テイチャクオイルコウカン

テイチャクオイルユニットヲ
コウカンシテクダサイ

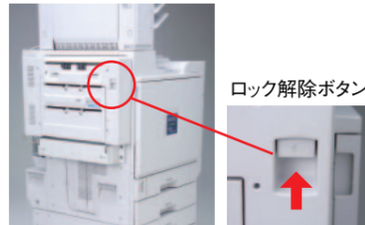
※本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。

定着オイルユニットを交換しましょう。

両面印刷ユニット未装着時は手順3から始めてください。

■定着ユニット上部にセットされている定着オイルユニットを取り外します。

1 ロック解除ボタンを押し上げ、そのまま押さえます。



2 両面印刷ユニットを、止まるまでゆっくりと倒します。



3 本体の左上カバー下部の取っ手を持ち、ゆっくりと引き出します。



4 本体の左上カバー上部の取っ手を持ち、ゆっくりと開けます。



5 レバーを押し下げて、定着オイルユニットを固定している取っ手を外します。



6 片手で定着ユニットの取っ手を持ち、もう一方の手で定着オイルユニットを水平に手前に引いて取り外します。



■プリンター本体に定着オイルユニットをセットします。

1 新しい定着オイルユニットを取り出します。最初にテープ①を先端緑色の部分をつまんでゆっくりはがします。はがした後、置き、テープを抜き取ります。次にテープ②の先端部をつまんではがします。



2 定着オイルユニットを持ち、もう一方の手で定着ユニットの緑色の取っ手を押さえて、矢印の方向にゆっくりと奥まで水平に差し込みます。



3 定着ユニットの取っ手を持ち、カチッと音がするまで静かに倒します。



4 本体の左上カバーを閉め①、下部の取っ手を持って押し込みます②。その後、(両面印刷ユニットを取り付けているときは)両面反転ユニットを閉じます。



※定着オイルユニット交換後、カラー調整が実行されます。操作パネルには次のようなメッセージが表示されますので、終了するまでしばらくお待ちください。(約2分間)

カラーチョウセイチュウ

操作後の注意事項

- 定着オイルユニットは使い切ると印刷できなくなります。交換後は必ず次の定着オイルユニットを購入し準備しておいてください。
- 定着オイルユニット交換直後、一時的に印刷した紙にオイルが付着することがあります。

4. 定着ユニットの交換方法

操作パネル表示内容

テイチャクコウカン

テイチャクユニットヲ
コウカンシテクダサイ

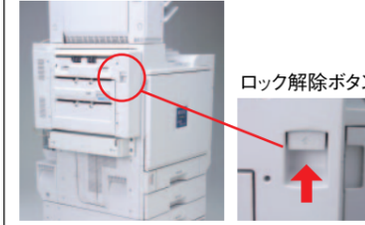
※本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。

定着ユニットを交換しましょう。

両面印刷ユニット未装着時は手順3から始めてください。

■プリンター本体から定着ユニットを取り外し、さらに定着ユニットから定着オイルユニットを取り外します。

1 ロック解除ボタンを押し上げ、そのまま押さえます。



2 両面印刷ユニットを、止まるまでゆっくりと倒します。



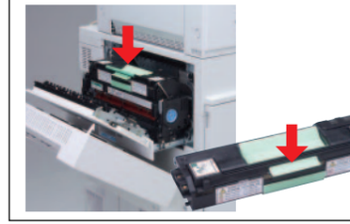
3 本体の左上カバー下部の取っ手を持ち、ゆっくりと引き出します。



4 本体の左上カバー上部の取っ手を持ち、ゆっくりと開けます。



5 レバーを押し下げて、定着オイルユニットを固定している取っ手を外します。



6 定着ユニットの取っ手を持ち、垂直にゆっくり引き上げます。



7 古い定着ユニットにセットされている定着オイルユニットを、水平に手前に引いて取り外します。



8 手順7で取り外した定着オイルユニットを、新しい定着ユニットの奥まで水平に差し込みます。



9 定着ユニットの取っ手を持ち、本体の受け台にあるマークと定着ユニットの形状が一致するように、垂直に定着ユニットをおろします。



10 定着ユニットの取っ手を持ち、矢印の方向にカチッと音がするまで静かに倒します。



11 本体の左上カバーを閉め①、下部の取っ手横に貼られている「PUSH」の部分を押して、ガチッと音がするまで押し込みます。



12 本体の左上カバーを閉め①、下部の取っ手を持って押し込みます②。その後、(両面印刷ユニットを取り付けているときは)両面反転ユニットを閉じます。



※定着ユニット交換後、カラー調整が実行されます。操作パネルには次のようなメッセージが表示されますので、終了するまでしばらくお待ちください。(約2分間)

カラーチョウセイチュウ

操作後の注意事項

- 定着ユニットを持つときは必ず取っ手部分(緑色の部分)を持ってください。定着ユニットが高温になっている場合があります。

5. 感光体ユニットの交換方法

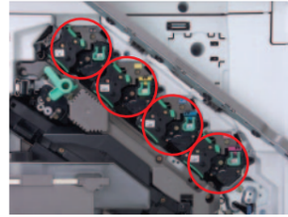
操作パネル表示内容

4 Cカンコウタイコウカン

※本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。

感光体ユニットを交換しましょう。

- ※「4Cカンコウタイコウカン」の場合は、感光体ユニットの4本を同時に交換します。
- ※ブラックの感光体ユニットの装着場所は、固定されていて右図の左上の赤丸部分です。
- ※各色の現像ユニットの装着場所（右図の赤丸部分）は、左上からブラック、イエロー、シアン、マゼンタの順です。ブラック以外の感光体は共通のものです。



感光体ユニット正面図

<特徴>
ひし形をしています。その2辺が緑色で色付けされています。緑色のボタンがあります。



開梱後の状態は、右下図です。緑色の板状の部分が上になります。

手順10まで、下部のカバー（黒色）は取り外さないでください。



1 本体前カバーをゆっくりと開け、緑色のレバーを反時計まわりにまわします。



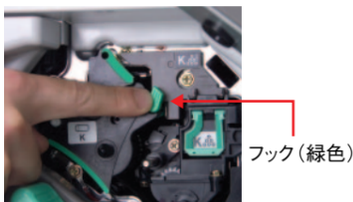
2 中カバーを固定している2ヶ所のねじを、付属の専用ねじ回しで反時計まわりにまわします。このとき、中カバーの中央部分を片手で押さえてまわしてください。



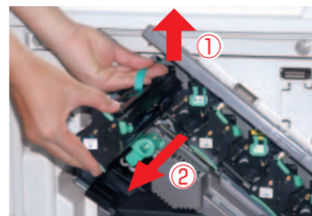
3 中カバーをカチッと音がして止まるまで持ち上げ、固定します。



4 交換する感光体ユニットを取り外します。緑色のフックを右に倒し、ゆっくりと半分ほど引き出します。



5 感光体ユニット上部の緑色の取っ手を引き上げて持ち①、ゆっくりと引き抜きます②。



6 新しい感光体ユニットを左手にのせて持ち、感光体ユニット先端の固定テープを取り外します。



※感光体ユニットの下部のカバーは、ここでは取り除かないでください。

7 感光体ユニット先端の緑色の矢印をプリンター内部のレールの隙間に合わせ、ゆっくりと差し込みます。



8 感光体ユニットを右手でゆっくりと押し、カバーの上を滑らせます。半分くらいまで押すと突き当たります。



9 感光体ユニットの下部のカバーを取り外します。その後、正面を押し奥までゆっくりと差し込みます。



10 中カバーを閉め、上下2ヶ所のねじを専用ねじまわしで時計まわりにまわし、しっかり締めます。緑色のレバーを時計まわりにまわし、本体前カバーを閉めます。

※交換後、カラー調整が実行されます。操作パネルには右図のようなメッセージが表示されますので、終了するまでしばらくお待ちください。（約2分間）

カラーチョウセイチュウ

6. 現像ユニットの交換方法

操作パネル表示内容

Kゲンゾウコウカン

3 Cゲンゾウコウカン

※本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。

現像ユニットを交換しましょう。

- ※「Kゲンゾウコウカン」の場合は、現像ユニット（ブラック）のみを交換します。
- ※「3Cゲンゾウコウカン」の場合は、現像ユニット（カラー）の3本を同時に交換します。
- ※各色の現像ユニットの装着場所（右図の赤丸部分）は、左上からブラック、イエロー、シアン、マゼンタの順です。



現像ユニット正面図

<特徴>
緑色のフックがあります。ここに指をかけて引き出します。



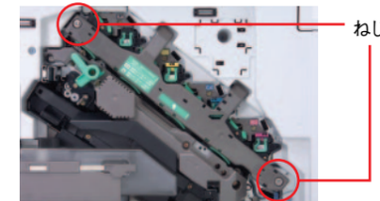
開梱後の状態は、右図です。右下図の部分が、本体にセットするときの先端になります。手順6の2つ矢印（赤丸部分）を確認してください。



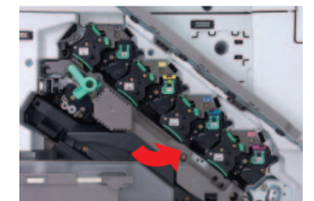
1 本体前カバーをゆっくりと開け、緑色のレバーを反時計まわりにまわします。



2 中カバーを固定している2ヶ所のねじを、付属の専用ねじ回しで反時計まわりにまわします。このとき、中カバーの中央部分を片手で押さえてまわしてください。



3 中カバーをカチッと音がして止まるまで持ち上げ、固定します。



4 交換する現像ユニットを取り外します。



※現像ユニットを引き抜くときは、ゆっくり半分ほど引き出し、その後、右側面を持って引き抜いてください。

5 新しい現像ユニットをセットします。
※現像ユニットの矢印①を本体内部の右側のレールAに載せ、矢印②を左側のレールBに沿わせて奥まで差し込みます。



本体側受けレール拡大図

6 現像ユニットを押さえて、テープを引き抜きます。



※テープは必ず引き抜いてください。

7 中カバーを閉め、上下2ヶ所のねじを、付属の専用ねじ回しで時計まわりにまわし、しっかり締めます。緑色のレバーを時計まわりにまわし、本体前カバーを閉めます。

※交換後、ユニット調整が実行されます。操作パネルには次のようなメッセージが表示されますので、終了するまでしばらくお待ちください。（約2分間）

ユニットショキョウセイチュウ

7. 廃トナーボトルの交換方法

操作パネル表示内容

ハイトナーボトルコウカン
シテクダサイ

※本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。

→ 廃トナーボトルを交換しましょう。

- 1** 本体前カバーをゆっくりと開け、廃オイルボトルを矢印の方向にゆっくりと開いてください。



- 2** 新しい廃トナーボトルを袋から取り出してください。



- 3** 満杯になった廃トナーボトルを水平に引き出し、静かに取り出してください。



- 4** 取り出した廃トナーボトルのふたを取り外して①、写真の②位置に付け替えてください。古い廃トナーボトルを新しい廃トナーボトルが入っていた袋に入れて封をしてください。



- 5** 新しい廃トナーボトルを写真の位置に差し込んで、廃トナーボトルを止まるところまでゆっくり押し込んでください。



- 6** 廃オイルボトルを写真の方向にゆっくり閉じてください。その後、本体前カバーをゆっくり閉めます。



8. 防じんフィルターの交換方法

※本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。

現像ユニットブラックを交換するとき、防じんフィルターも交換しましょう。

- 1** 防じんフィルターカバーの両端のつまみを押し込んで、引き抜いてください。



- 2** 現像ユニットブラックが入っていた箱から、新しい防じんフィルターと手袋を取り出してください。



- 3** 手袋をした手で、防じんフィルターカバーに取り付けられている防じんフィルターを1枚ずつ静かに取り外し、現像ユニットが入っていた箱に入れてください。



- 4** 手袋を外し、新しい防じんフィルターを、防じんフィルターカバーに1枚ずつ取り付けてください。

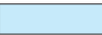
①大きいフィルターを取り付けます。②小さいフィルターを取り付けます。



- 5** 防じんフィルターカバーを、プリンター本体に取り付けてください。



消 耗 品 一 覧

■  の商品は交換回数が多い消耗品ですので予備として、1セット必ず保管しておいてください。
 ※消耗品交換時期が近づくと、操作パネルにメッセージが表示されて、赤いLEDランプが点灯致します。

品 名	解 説
IPSiOトナー イエロー タイプ8000 品種コード:636339 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">イエロートナーノコリアトワズカ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">イエロートナーホキュウ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">トナーホキュウ シテクダサイ イエロー</div> </div> <p>交換要求メッセージ表示後、約200枚印刷可能。(※注) ※  のメッセージ点灯後もしばらくご利用いただけますが、完全になくなると印刷できなくなります。</p>
IPSiOトナー マゼンタ タイプ8000 品種コード:636340 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">マゼンタトナーノコリアトワズカ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">マゼンタトナーホキュウ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">トナーホキュウ シテクダサイ マゼンタ</div> </div> <p>交換要求メッセージ表示後、約200枚印刷可能。(※注) ※  のメッセージ点灯後もしばらくご利用いただけますが、完全になくなると印刷できなくなります。</p>
IPSiOトナー シアン タイプ8000 品種コード:636341 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">シアントナーノコリアトワズカ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">シアントナーホキュウ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">トナーホキュウ シテクダサイ シアン</div> </div> <p>交換要求メッセージ表示後、約200枚印刷可能。(※注) ※  のメッセージ点灯後もしばらくご利用いただけますが、完全になくなると印刷できなくなります。</p>
IPSiOトナー ブラック タイプ8000 品種コード:636338 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ブラックトナーノコリアトワズカ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ブラックトナーホキュウ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">トナーホキュウ シテクダサイ ブラック</div> </div> <p>交換要求メッセージ表示後、約200枚印刷可能。(※注) ※  のメッセージ点灯後もしばらくご利用いただけますが、完全になくなると印刷できなくなります。</p>
定着オイルユニット タイプ8200 品種コード:509259 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ティチャクオイルワズカ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ティチャクオイルコウカン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ティチャクオイルユニットロ コウカンシテクダサイ</div> </div> <p>交換要求メッセージ表示後、約200枚印刷可能。(※注) ※  のメッセージ点灯後もしばらくご利用いただけますが、完全になくなると印刷できなくなります。</p>
薬袋定着ユニット タイプ8200-ME 品種コード:509317 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ティチャクコウカン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ティチャクユニットロ コウカンシテクダサイ</div> <p>交換要求メッセージ表示後は、できるだけ早めに交換してください。 ※  のメッセージ点灯後もしばらくご利用いただけます。</p>
薬袋感光体ユニット タイプ8200-ME 品種コード:512500 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4 Cカンコウタイコウカン</div> <p>交換要求メッセージ表示後は、できるだけ早めに交換してください。 ※  のメッセージ点灯後もしばらくご利用いただけます。</p>
現像ユニット カラー タイプ8200 品種コード:509626 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3 Cゲンゾウコウカン</div> <p>交換要求メッセージ表示後は、できるだけ早めに交換してください。 ※  のメッセージ点灯後もしばらくご利用いただけます。</p>
現像ユニット ブラック タイプ8200 品種コード:509627 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Kゲンゾウコウカン</div> <p>交換要求メッセージ表示後は、できるだけ早めに交換してください。 ※  のメッセージ点灯後もしばらくご利用いただけます。</p>
廃トナーボトル タイプ8000 品種コード:307808 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ハイトナーフルマヂカ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ハイトナーボトルロコウカン シテクダサイ</div> </div> <p>交換要求メッセージ表示後、約1,000枚印刷可能。(※注) ※  のメッセージ点灯後もしばらくご利用いただけますが、満杯になると印刷できなくなります。</p>

(※注) 上記枚数は、所定の算出基準 (A4サイズ横送り、各色5% (合計20%) 濃度原稿) での目安になります。
 A5, B5サイズやB4サイズ混在でのご利用ケースにおいての印刷枚数を保証するものではありませんので、交換用消耗品を常時ストックいただけるよう、お願いいたします。

その他の操作パネルのメッセージに対する処置方法

アイウエオ順です。

ア	イーサネットエラー	電源を入れ直して、復旧しないときはサービス実施店にご連絡ください。
	イエロートナーカクニン	イエロートナーカートリッジを正しくセットしてください。
	オフライン	操作パネルの【オンライン】ボタンを押してください。
	オフションRAMエラー	電源を入れ直して、復旧しないときはサービス実施店にご連絡ください。

カ	カンコウタイユニットヲタタシクセツトシテクタサイ XXX	感光体ユニットを正しくセットしてください。「×××」には、対象の色が表示されます。
	カラーチョウセイチュウ	色ずれ補正、状態維持動作中です。しばらくお待ちください。
	キューシトレイ#エラー	電源を入れ直して、復旧しないときはサービス実施店にご連絡ください。
	キューシトレイ#エラーインサツワリセツトシ / テンゲンノ サイトウニユシテクタサイ	電源を入れ直してください。
	キューシトレイ#エラーキョウセイインサツマタハリセツトコテンゲンノ サイトウニユシテクタサイ	【強制排紙】ボタンを押して、他のトレイを選択して印刷するか、電源を入れ直してください。復旧しないときはサービス実施店にご連絡ください。
	ケンソウウユニットヲタタシクセツトシテクタサイ XXX	現像ユニットを正しくセットしてください。「×××」には、対象の色が表示されます。

サ	サービスコールXXX-Xテンゲンノ サイトウニユ	電源を入れ直して、復旧しないときはサービス実施店にご連絡ください。
	シアントナーカクニン	シアントナーカートリッジを正しくセットしてください。
	シヨブリセツトチュウ	しばらくお待ちください。
	スヘテノハイシトレイカラヨウシヲトリノゾイテクタサイ	すべての排紙トレイの用紙を取り除いてください。

タ	テイチャクオイルユニットヲタタシクセツトシテクタサイ	定着オイルユニットを正しくセットしてください。
	テイチャクユニットカアリマセンタタシクセツトシテクタサイ	定着ユニットを正しくセットしてください。
	トレイ#ニヨウシヲホキユシテクタサイXXXX、XXXX	表示されたトレイ#(1~5、手差し)に用紙をセットしてください。
	トレイ#ノサイズヲハンコウ(マタハキョウセイインサツ)XXXX、XXXX	選択されたトレイ#(1~5、手差し)に指定したサイズの用紙をセットし、操作パネルで用紙サイズを変更してください。または、【強制排紙】ボタンを押して、指定したサイズの用紙がセットされているトレイを選択して印刷してください。データを取り消すときは【リセット】ボタンを押してください。
	トレイ#ノセツテイヲハンコウ(マタハリセツト)XXXX、XXXX	トレイの設定を変更してください。データを取り消すときは【リセット】ボタンを押してください。
	トレイ#ヲタタシクセツトシテクタサイ	トレイを正しくセットしてください。
トレイヲタタシクセツトシテクタサイ	トレイを正しくセットしてください。	

ハ	ハラレルエラー	電源を入れ直して、復旧しないときはサービス実施店にご連絡ください。
	ヒタリウエカハノヲシメテクタサイ	本体左上カバーを開めてください。
	フプリントホストノカハノヲシメテクタサイ	4ピンプリントポストのカバーを開めてください。
	フラクトナーカクニン	ブラックトナーカートリッジを正しくセットしてください。
	ホンタイハイシトレイノヨウシヲトリノゾイテクタサイ	本体の排紙トレイの用紙を取り除いてください。

マ	マエカハノヲシメテクタサイ	本体前カバーを開めてください。
	マゼンタトナーカクニン	マゼンタトナーカートリッジを正しくセットしてください。
	ミキウエカハノヲシメテクタサイ	本体右上カバーを開めてください。
	ミキカハノヲシメテクタサイ	本体右下カバーを開めてください。
ミキシタカハノヲシメテクタサイ	給紙ユニット右カバーを開めてください。	

ヤ	ヨウシミスフィートリョウメンハンソウユニット	サービス実施店に連絡してください。
---	------------------------	-------------------

ラ	リョウメンユニットカハノヲシメテクタサイ	両面反転ユニットのカバーを開めてください。
	リョウメンユニットセツト	両面搬送ユニットを正しくセットし直してください。復旧しないときはサービス実施店にご連絡ください。
	リョウメンユニットヲセツトシナオシテクタサイ	両面搬送ユニットの開閉を行ってください。復旧しないときはサービス実施店にご連絡ください。

英数字	86：ハラメーター	パソコン側で印刷をキャンセルすると、このエラーが出る場合があります。また、パソコン側のHDD容量が少ない場合は、印刷データのすべてをスプールできず、エラーが発生する場合があります。
	87：メモリーオーバー	小さいサイズの用紙サイズを指定してください。
	BF：リョウメンエラー	両面印刷可能な用紙を使用しているか確認してください。

※「定着ユニット」「定着オイルユニット」「感光体ユニット」「現像ユニット」の交換時は、プリンターの電源を切ってから作業を行ってください。