

MFX-C2860N/C2260N/C2260NK ユーザーズガイド メンテナンス編

もくじ

1 用紙を補給する

1.1	用紙の補給メッセージ	1-2
1.2	用紙の補給のしかた 対応する用紙の種類を確認する	1-3
	トレイ1~トレイ4に補給する	1-3 1-3
	手差しトレイに補給する	1-3

2 消耗品の状態を確認する

3 消耗品を交換する

トナーカートリッジの交換	3-2
廃棄トナーボックスの交換	3-4
ドラムユニットの交換	3-6
フィニッシャー/中とじ機のステープルカートリッジの交換	3-7
ステープルカートリッジの交換	.3-7
フロアフィニッシャー/中とじ機付フロアフィニッシャーの場合	3-7
インナーフィニッシャーの場合	3-8
サドルステープルカートリッジの交換	.3-9
中とじ機付フロアフィニッシャーの場合	3-9
パンチくずの処理	8-10
フロアフィニッシャー/中とじ機付フロアフィニッシャーの場合	3-10
インナーフィニッシャーの場合	3-11
	トナーカートリッジの交換

4 カウンター/ Eco 指標を確認する

4.1	カウンター/ Eco 指標の確認方法	4-2
4.2	カウンターの内容	4-4
	セールスカウンターについて	4-4
	コピーカウンターについて	4-4
	プリンターカウンターについて	4-5
	ファクス/スキャンカウンターについて	4-6
	その他のカウンターについて	4-7
4.3	Eco 指標の内容	4-8
	 [Eco 指標 1] について	4-8
	[Eco 指標 2] について	4-8
4.4	本体で総印刷枚数を確認する	4-9

5 本機のお手入れをする

スリットガラスの清掃	5-2
原稿ガラス、操作パネル、ローラーの清掃	5-3
外装力バー、原稿押えパッドの清掃	5-3



1 用紙を補給する

1.1 用紙の補給メッセージ

印刷中に用紙がなくなると、用紙の補給をうながすメッセージが表示されます。用紙のサイズと種類を確認して用紙を補給するか、別のトレイを選択してください。

用紙を補給するか	、給紙トレイを変更してください。	
用紙	A4 D 普通紙	ジョブ表示
ジョブNo. 113		•
	(+) (+) (+)	_]
1 2 3 4	3 A4 D	
	4 A4 D	
ボックス予約	ファクス / スキャン予約 コピー予約	

1.2 用紙の補給のしかた

対応する用紙の種類を確認する

給紙トレイにセット可能な用紙の種類について詳しくは、「ユーザーズガイド [はじめに] / [用紙をセットする]] をごらんください。

重要

本機で使用可能な用紙以外は、セットしないでください。印刷品質の低下や、紙づまり、故障の原因となります。用紙に関する注意事項について詳しくは、「ユーザーズガイド [はじめに] / [用紙をセットする]」をごらんください。

トレイ1~トレイ4に補給する

トレイ1~トレイ4への補給のしかたについて詳しくは、「ユーザーズガイド [はじめに] / [用紙をセットする]」をごらんください。

LCT(内蔵)に補給する

LCT(内蔵)への補給のしかたについて詳しくは、「ユーザーズガイド [はじめに] / [用紙をセットする]] をごらんください。

手差しトレイに補給する

手差しトレイへの補給のしかたについて詳しくは、「ユーザーズガイド [はじめに] / [用紙をセットする]」をごらんください。



2 消耗品の状態を確認する

消耗品の状態の確認方法

トナーカートリッジ、ドラムユニット、現像ユニット、イメージングユニットを交換する時期については、 画面に表示されるメッセージで知ることができます。

トナーカートリッジ内のトナーが残り少なくなった場合

トナーカートリッジの交換時期が近づくと、交換時期が近づいていることをお知らせするメッセージが表示されます。保守契約に従って、交換用のトナーカートリッジを用意してください。



トナーカートリッジが交換時期に達した場合

トナーカートリッジが交換時期に達すると、交換をうながすメッセージが表示されます。保守契約に従って、交換してください。[ガイダンススタート]をタップすると、交換手順を画面に表示して確認できます。



日参照

交換手順について詳しくは、3-2ページをごらんください。



- 表示された色以外のトナーカートリッジは交換しないでください。
- ブラック以外のトナーカートリッジが交換時期に達している場合は、ブラックで強制印刷できます。
 [継続操作]をタップして、印刷するジョブを選んでください。

ドラムユニットの交換時期が近づいた場合

ドラムユニットの交換時期が近づくと、交換時期が近づいていることをお知らせするメッセージが表示されます。



参考

ドラムユニットについてのメッセージを表示するには、サービスエンジニアによる設定が必要です。
 詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

ドラムユニットが交換時期に達した場合

ドラムユニットが交換時期に達すると、交換をうながすメッセージが表示されます。保守契約に従って、 交換してください。[ガイダンススタート]をタップすると、交換手順を画面に表示して確認できます。



重要

ドラムユニットは、メッセージが表示されるまで交換しないでください。

し 参照

交換手順について詳しくは、3-6ページをごらんください。



ドラムユニットについてのメッセージを表示するには、サービスエンジニアによる設定が必要です。
 詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

現像ユニットの交換時期が近づいた場合

現像ユニットの交換時期が近づくと、交換時期が近づいていることをお知らせするメッセージが表示されます。



参考

• 現像ユニットについてのメッセージを表示するには、サービスエンジニアによる設定が必要です。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

現像ユニットが交換時期に達した場合

現像ユニットが交換時期に達すると、サービス実施店へ連絡するようメッセージが表示されます。メッ セージが表示されたら、サービス実施店にご連絡ください。



参考

現像ユニットについてのメッセージを表示するには、サービスエンジニアによる設定が必要です。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

イメージングユニットの交換時期が近づいた場合

イメージングユニットの交換時期が近づくと、交換時期が近づいていることをお知らせするメッセージが 表示されます。



参考

• イメージングユニットについてのメッセージを表示するには、サービスエンジニアによる設定が必要 です。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

イメージングユニットが交換時期に達した場合

イメージングユニットが交換時期に達すると、サービス実施店へ連絡するようメッセージが表示されます。 メッセージが表示されたら、サービス実施店にご連絡ください。



7 参考

- イメージングユニットについてのメッセージを表示するには、サービスエンジニアによる設定が必要 です。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。
- イメージングユニットが交換時期に達している場合は、ブラックで強制印刷できます。[継続操作]
 をタップして、印刷するジョブを選んでください。

消費量レベルを確認する

タッチパネルから、消耗品の状態(消費量レベル)を確認できます。必要に応じて、リストに印刷することもできます。

- 1 [設定メニュー] [消耗品確認]をタップします。
- 2 消耗品の状態を確認します。
 - → 消費量レベルのリストを印刷する場合は[印刷]をタップし、用紙を選んでから、[実行]をタップします。



し参照

トナーの交換時期、紙づまりなど、本機で警告が発生したときに、登録したメールアドレスに通知できます。設定のしかたについては、Web Connection を使って説明します。詳しくは、「ユーザーズガイド [Web 設定ツール] / [本機の状態を管理する]] をごらんください。



3 消耗品を交換する

3.1 トナーカートリッジの交換

ここでは、イエロートナーカートリッジを例に説明しています。



参考

- 新しいトナーカートリッジは上下に5~10回程度よく振ってから取付けてください。
- 使用済みのトナーカートリッジは、個装箱に入れて保管しておいてください。消耗品の回収につきましては、個装箱に同梱されております案内シートをご確認ください。
- ブラック以外のトナーがなくなった場合は、ブラックでの強制出力ができます。[継続操作]をタップして出力するジョブを選んでください。
- トナーカートリッジ(トナー容器)を無理に開けたり、分解したりしないでください。
- トナーカートリッジ(トナー容器)内にトナーが残っていても、無理にトナーを取出したり、捨てたりしないでください。

重要

トナーカートリッジの取付け位置はラベルの色に合わせて取付けてください。無理に取付けようとすると 故障の原因となります。

▲ 警告

トナーまたはトナーの入った容器(トナーカートリッジ、現像ユニットや廃棄トナーボックスなど)
 を火中に投じないでください。トナーが飛び散り、やけどのおそれがあります。

▲ 注意

- トナーの入った容器(トナーカートリッジ、現像ユニットや廃棄トナーボックスなど)を子供の手の 届くところに放置しないでください。なめたり食べたりすると健康に障害を来す原因になることがあ ります。
- トナーの入った容器(トナーカートリッジ、現像ユニットや廃棄トナーボックスなど)は、精密機器 や記憶媒体などの磁気に弱いものの近くには保管しないでください。これら製品の機能に障害を与え る可能性があります。
- トナーの入った容器(トナーカートリッジ、現像ユニットや廃棄トナーボックスなど)は、無理に開けたりしないでください。トナーが漏出した場合には、トナーの吸引および皮膚接触を極力避けてください。
- トナーが服や手についた場合には、石鹸を使って水でよく洗流してください。
- トナーを吸入した場合には、新鮮な空気の場所に移動し、大量の水でよくうがいをしてください。咳などの症状がでるようであれば、医師の診察を受けてください。
- トナーが目に入った場合には、ただちに流水で15分以上洗流してください。刺激が残るようであれば、医師の診察を受けてください。
- トナーを飲込んだ場合には、口の中をよくすすぎ、コップ1、2杯の水をお飲みください。必要に応じて医師の診察を受けてください。

3.2 廃棄トナーボックスの交換



- 参考

- **廃棄トナーボックス**を取外したら速やかにキャップを取付けてください。**廃棄トナーボックス**が倒れ、廃棄トナーがこぼれるおそれがあります。
- 使用済みの廃棄トナーボックスは、カバーを取付けてポリ袋に入れたのち、個装箱に入れて保管しておいてください。消耗品の回収につきましては、個装箱に同梱されております案内シートをご確認ください。

▲ 警告

トナーまたはトナーの入った容器(トナーカートリッジ、現像ユニットや廃棄トナーボックスなど)
 を火中に投じないでください。トナーが飛び散り、やけどのおそれがあります。

⚠注意

- トナーの入った容器(トナーカートリッジ、現像ユニットや廃棄トナーボックスなど)を子供の手の 届くところに放置しないでください。なめたり食べたりすると健康に障害を来す原因になることがあ ります。
- トナーの入った容器(トナーカートリッジ、現像ユニットや廃棄トナーボックスなど)は、精密機器 や記憶媒体などの磁気に弱いものの近くには保管しないでください。これら製品の機能に障害を与え る可能性があります。
- トナーの入った容器(トナーカートリッジ、現像ユニットや廃棄トナーボックスなど)は、無理に開けたりしないでください。トナーが漏出した場合には、トナーの吸引および皮膚接触を極力避けてください。
- トナーが服や手についた場合には、石鹸を使って水でよく洗流してください。
- トナーを吸入した場合には、新鮮な空気の場所に移動し、大量の水でよくうがいをしてください。咳などの症状がでるようであれば、医師の診察を受けてください。
- トナーが目に入った場合には、ただちに流水で15分以上洗流してください。刺激が残るようであれば、医師の診察を受けてください。
- トナーを飲込んだ場合には、口の中をよくすすぎ、コップ1、2杯の水をお飲みください。必要に応じて医師の診察を受けてください。

3.3 ドラムユニットの交換

ドラムユニットの交換は、ブラックだけが対象です。



ドラムユニットの開梱



参考

- 使用済みのドラムユニットは、黒色のポリ袋に入れたのち、個装箱に入れて保管しておいてください。消耗品の回収につきましては、個装箱に同梱されております案内シートをご確認ください。
- **ドラムユニット**は光によるダメージを受けることがあります。取付ける直前まで黒色のポリ袋から出 さないでください。
- ドラムユニットを交換した場合は、必ずすべての色のプリントヘッド窓を清掃してください。プリントヘッド窓の清掃のしかたについて詳しくは、「ユーザーズガイド [トラブルシューティング] / [印刷の品質が低下したとき]」をごらんください。

3.4 フィニッシャー/中とじ機のステープルカートリッジの交換

3.4.1 ステープルカートリッジの交換

フロアフィニッシャー/中とじ機付フロアフィニッシャーの場合



参考

- 本図は中とじ機付フロアフィニッシャーにパンチキット(フロアフィニッシャー用)、中継搬送ユニット、フィニッシャー取付キットを装着しています。
- 残っている針は取除かないでください。取除くと交換後のステープルは空打ちされステープルされません。

重要

ステープルカートリッジの交換は必ずメッセージが表示された後に行ってください。メッセージが表示される前にステープルカートリッジを取外すと故障の原因となります。

インナーフィニッシャーの場合



7参考

- 本図はインナーフィニッシャーにパンチキット(インナーフィニッシャー用)、インナーフィニッシャー取付キット、フィニッシャー取付キットを装着しています。
- 残っている針は取除かないでください。取除くと交換後のステープルは空打ちされステープルされません。

重要

ーー ステープルカートリッジの交換は必ずメッセージが表示された後に行ってください。メッセージが表示される前にステープルカートリッジを取外すと故障の原因となります。 3.4.2 サドルステープルカートリッジの交換

中とじ機付フロアフィニッシャーの場合



参考

- 本図は中とじ機付フロアフィニッシャーにパンチキット(フロアフィニッシャー用)、中継搬送ユニット、フィニッシャー取付キットを装着しています。
- 残っている針は取除かないでください。取除くと交換後のステープルは空打ちされステープルされません。

重要

中とじ機を動かすときは、取っ手以外は持たないでください。手、指を挟みこむ恐れがあります。

サドルステープルカートリッジの交換は必ずメッセージが表示された後に行ってください。メッセージが 表示される前にサドルステープルカートリッジを取外すと故障の原因となります。

3.5 パンチくずの処理

3.5.1 フロアフィニッシャー/中とじ機付フロアフィニッシャーの場合



- 参考
- 本図は中とじ機付フロアフィニッシャーにパンチキット(フロアフィニッシャー用)、中継搬送ユニット、フィニッシャー取付キットを装着しています。

3.5.2 インナーフィニッシャーの場合



本図はインナーフィニッシャーにパンチキット(インナーフィニッシャー用)、インナーフィニッ シャー取付キット、フィニッシャー取付キットを装着しています。



4 カウンター/ Eco 指標を確認する

4.1 カウンター / Eco 指標の確認方法

カウンターは、本機で印刷したページ数の累計を機能別やカラー別などで集計した情報です。本機の**操作** パネルから、カウンター情報を確認し、必要に応じて、リストに印刷できます。

Eco 指標は、ユーザーの使用状況から、全印刷に占めるカラー印刷の割合、両面印刷やページ集約による 用紙の節約率、動作中や省電力中の累積時間などを集計した情報です。本機の利用状況の把握にお役立て ください。

1 [カウンター] をタップします。



- 2 カウント開始日からの、印刷したページ数の累計を確認します。
 - → カウンターリストを印刷する場合は、[印刷]をタップしてから用紙を選び、スタートを押します。

セールスカウンター	シリアル番号		a hugh a	7.04
	76-	<u></u>	JYJA ARE	その地
t delte t		トータル	大サイズ	-9 (ヹ-+フリンタ-)
セールスカウンター				
75-17779-	ブラック	64	0	64
79	フルカラー	0	0	0
71,75-32-0	単色カラー	0	0	
フルカラープリント	2色	0	0	0
。 単色カラ <i>ー</i> +2色	全色合計	64	0	
0				
	印刷		Ecc	指標
	2014/12/26 06:54			閉じる

→ [Eco 指標] をタップすると、全印刷に占めるカラー印刷の割合、両面印刷やページ集約による用 紙の節約率、動作中や省電力中の累積時間などを確認できます。

							•
Eco指標1	Eco指標2	I					
カラー比率[%]	0	~~	~~~	~~~	~~~	49	0
両面比率[%]	0	44	~~~	'YY	y y	p q	0
ページ集約比率[%]	0	$\varphi \varphi$	$\varphi \varphi$	'YY	$\phi \phi$	(p)	Ø
					1	閉じる	5

山参照

本機で集計されているカウンター情報を、指定のメールアドレスに通知できます。お使いの環境に合わせて、週周期や月周期など、通知スケジュールを組むことができます。設定のしかたについては、Web Connection を使って説明します。詳しくは、「ユーザーズガイド [Web 設定ツール] / [本機の状態を管理する]」をごらんください。

Eco 指標の表示画面へのショートカットをトップメニューに配置できます。詳しくは、「ユーザーズガイド [操作パネルについて] / [タッチパネルの操作と主な画面の紹介]」をごらんください。

4.2 カウンターの内容

セールスカウンターについて

本機で印刷した累計のページ数を確認できます。

テンキー表示 セールスカンター	シリアル番号 ロピー	:1 プリンター	77/77/2442	その他
セールスカンンター		トータル	大サイズ	┝ -% ↓ (亚-+フリンタ-)
75-0110/9-	ブラック	64	0	64
79	フルカラー	0	0	0
71 <i>1.15</i> -32- 0	単色カラー	0	0	
フルカラーフリン ト 0	2色	0	0	0
単色カラー+2色 0	全色合計	64	0	
	印刷	4	Eco	指標
	2014/12/26 06:5	4		閉じる)

佰日

説明

<u>ж</u> П	
[ブラックカウンター]	ブラックで印刷したページ数の合計値を確認できます。
[フルカラーコピー]	フルカラーでコピーしたページ数の合計値を確認できます。
[フルカラープリント]	コンピューターからフルカラーで印刷したページ数の合計値を確認できます。
[単色カラー +2 色]	単色カラーおよび2色カラーで印刷したページ数の合計値を確認できます。

コピーカウンターについて

コピーしたページ数の合計値を確認できます。(コピーモードからボックス保存したデータを印刷したページ数、[管理者設定]でリスト出力したページ数も含みます。)

テンキー表示 セールスカン ター	シリアル番号 コピー	:1 プリンター	7757/2420	その他
セールスカウンター		トータル	大サイズ	┝ -ウル (⊐Ľ-+フリンタ-)
77-1717-	ブラック	64	0	64
79	フルカラー	0	0	0
/ I / ///IC	単色カラー	0	0	
フルカラーブリント	2色	0	0	0
9 単色カラー+2色 0	全色合計	64	0	
	印刷	4	Eco	指標
	2014/12/26 06:54			閉じる

項目	説明
[ブラック]	[トータル]: ブラックでコピーしたページ数の合計値です。 [大サイズ]: 大サイズの用紙にブラックでコピーしたページ数の合計値です。 [トータル (コピー + プリンター)]: ブラックでコピーしたページ数と、コ ンピューターからブラックで印刷したページ数の合計値です。
[フルカラー]	[トータル]:フルカラーでコピーしたページ数の合計値です。 [大サイズ]:大サイズの用紙にフルカラーでコピーしたページ数の合計値で す。
	[トータル (コピー + プリンター)] : フルカラーでコピーしたページ数と、 コンピューターからフルカラーで印刷したページ数の合計値です。
[単色カラー]	[トータル]:単色カラーでコピーしたページ数の合計値です。 [大サイズ]:大サイズの用紙に単色カラーでコピーしたページ数の合計値で す。

項目	前明
[2色]	[トータル]:2色でコピーしたページ数の合計値です。 [大サイズ]:大サイズの用紙に2色でコピーしたページ数の合計値です。 [トータル(コピー+プリンター)]:2色でコピーしたページ数と、コン ピューターから2色で印刷したページ数の合計値です。
[全色合計]	[トータル]: すべてのカラーモードでコピーしたページ数の合計値です。 [大サイズ]: すべてのカラーモードで大サイズの用紙にコピーしたページ数 の合計値です。

参考

 [大サイズ]は、初期状態ではカウントされません。[大サイズ]をカウントするための設定について 詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

プリンターカウンターについて

コンピューターから印刷したページ数の合計値を確認できます。

テンキー表示 セールスカンター	シリアル番号 コピー	プリンター	77/72/74447	その他
セ ー ルスカንンター		トータル	大サイズ	┝-タ ル (ゴー+ブリンター)
ブラックカウンター	ブラック	0	0	64
79 71Jō-7F-	フルカラー	0	0	0
0	2色	0	0	0
フ ルカ ラーフリント 0	全色合計	0	0	
単色カラ <i>ー</i> +2色 0				
	印刷		Eco	指標 🚽
	2014/12/26 06:55			

項目	説明
[ブラック]	[トータル]:ブラックで印刷したページ数の合計値です。 [大サイズ]:大サイズの用紙にブラックで印刷したページ数の合計値です。 [トータル(コピー+プリンター)]:ブラックでコピーしたページ数と、コ ンピューターからブラックで印刷したページ数の合計値です。
[フルカラー]	[トータル]:フルカラーで印刷したページ数の合計値です。 [大サイズ]:大サイズの用紙にフルカラーで印刷したページ数の合計値です。 [トータル(コピー+プリンター)]:フルカラーでコピーしたページ数と、 コンピューターからフルカラーで印刷したページ数の合計値です。
[2色]	[トータル]:2色で印刷したページ数の合計値です。 [大サイズ]:大サイズの用紙に2色で印刷したページ数の合計値です。 [トータル(コピー+プリンター)]:2色でコピーしたページ数と、コン ピューターから2色で印刷したページ数の合計値です。
[全色合計]	[トータル]:すべてのカラーモードで印刷したページ数の合計値です。 [大サイズ]:すべてのカラーモードで大サイズの用紙に印刷したページ数の 合計値です。



• [大サイズ]は、初期状態ではカウントされません。[大サイズ]をカウントするための設定について 詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

ファクス/スキャンカウンターについて

ファクス/スキャンモードおよびボックスモードで読込んだ原稿のページ数の合計値や、ボックス内の ファイル、または受信したファイルを印刷したページ数の合計値を確認できます。また、ファクス機能で 送受信したページ数の合計値も確認できます。

テンキー表示 セールスカウンター	シリアル番号 :1	プリンター	ንታቻን// 2 キ ャン	その他
セールスカウンター		トータル		,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
75-0117/9-	ブラック	15		0
79	フルカラー	0		0
7 1 ,7;-3£- 0	読取り	57		0
フ ル カラーフリント 0	ファクス送信枚数	7		
単色カラー+2色 0	ファクス受信枚数	15		
	印刷	J		Eco指標
	2014/12/26 06:55			閉じる

項目	説明
[ブラック]	[トータル]:ボックス内のファイル、または受信したファイルを、ブラック で印刷したページ数の合計値です。ファクスの強制メモリー受信を行った場 合、印刷するまでカウントしません。 [大サイズ]:ボックス内のファイル、または受信したファイルを、大サイズ の用紙にブラックで印刷したページ数の合計値です。ファクスの強制メモ リー受信を行った場合、印刷するまでカウントしません。
[フルカラー]	[トータル]:ボックス内のファイル、または受信したファイルを、フルカ ラーで印刷したページ数の合計値です。ファクスの強制メモリー受信を行っ た場合、印刷するまでカウントしません。 [大サイズ]:ボックス内のファイル、または受信したファイルを、大サイズ の用紙にフルカラーで印刷したページ数の合計値です。ファクスの強制メモ リー受信を行った場合、印刷するまでカウントしません。
[読取り]	[トータル]:ファクス/スキャンモードおよびボックスモードで、読込んだ 原稿のページ数の合計値です。 [大サイズ]:ファクス/スキャンモードおよびボックスモードで、読込んだ 大サイズの原稿のページ数の合計値です。
[ファクス送信枚数]	[トータル]:送信したファクス (G3)のページ数の合計値です。
[ファクス受信枚数]	[トータル]:受信したファクス (G3)のページ数の合計値です。

参考

 [大サイズ]は、初期状態ではカウントされません。[大サイズ]をカウントするための設定について 詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

その他のカウンターについて

機能やカラーに関係なく、読込んで印刷した原稿の枚数の合計値、印刷した用紙の枚数の合計値、両面印刷の合計値や、印刷したページ数の合計値を確認できます。

テンキー表示 セールスガジッター	シリアル番号 ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 プリンター	77/7/74820	その他
セールスカワンター				*
ブラックカウンター	原稿枚数		79	
79	用紙枚数		79	
71 <i>115-11</i> -0	両面トータル		0	
フルカラープリント	印刷枚数加沙-		79	
0 単色カラー+2色 0				
	印刷		Eco指相	
	2014/12/26 06:56			閉じる

項目	説明
[原稿枚数]	 コピー、プリンター、ファクス/スキャンの各モードで読込み、印刷した原稿の枚数の合計値を確認できます。 ボックスに保存しても、印刷しない場合はカウントしません。 レポート出力、リスト出力はカウントしません。
[用紙枚数]	 コピー、プリンター、ファクス/スキャンの各モードで印刷した用紙の枚数の合計値を確認できます。 ボックスに保存しても、印刷しない場合はカウントしません。 レポート出力、リスト出力はカウントしません。
[両面トータル]	両面印刷した合計値を確認できます。
[印刷枚数カウンター]	印刷したページ数の合計値を確認できます。

4.3 Eco 指標の内容

[Eco 指標 1] について

全印刷に占めるカラー印刷や両面印刷の割合、読取った原稿枚数に対するページ集約の割合を表示します。 用紙の節約率を確認できます。

							•
Eco指標1	Eco指標2						
カラー比率[%]	0	~~	~~	~~	~~	~	\checkmark
両面比率[%]	0	$\varphi \varphi$	q q	$\varphi \varphi$	44	$\gamma \varphi$	φ
ページ集約比率[%]	0	$\varphi \varphi$	q q	$\varphi \varphi$	44	$\gamma \varphi$	φ
						閉し	53

[Eco 指標 2] について

通電中、待機中、省電力中、動作中の累積時間を月ごとや時間ごとに表示します。表示形式は、リスト形 式またはグラフ形式から選択できます。

Eco指標1 Eco指	票2				*1
-			月ごと 時	間ごと 🛛 🌱	
<	12月	1月	先月	今月	
通電中の累積時間[h]	0.0	0.0	0.0	9.2	
待機中の累積時間[h]	0.0	0.0	0.0	7.6	
省電力中の累積時間[h]	0.0	0.0	0.0	1.5	
動作中の累積時間[h]	0.0	0.0	0.0	0.1	
				閉	じる

4.4 本体で総印刷枚数を確認する

本体のトータルカウンターで、現在までの総印刷枚数を確認できます。





5 本機のお手入れをする

スリットガラスの清掃

- ✓ 自動両面原稿送り装置を装着している場合に行います。
- **1** ADF を開きます。



2 乾いたきれいな布でスリットガラスの汚れを拭取ります。



重要 スリットガラスに手を触れないでください。

原稿ガラス、操作パネル、ローラーの清掃

柔らかい布で表面を乾拭きし、汚れを拭取ります。

重要

操作キー、**タッチパネル**を傷めるおそれがあるため、**操作パネル**を強く押さえないでください。



▲ 注意

本製品の内部には、高温部分があります。紙づまりの処置など内部を点検するときは、「高温注意」
 を促す表示がある部分(定着器周辺など)に、触れないでください。やけどの原因となります。

外装力バー、原稿押えパッドの清掃

柔らかい布に家庭用中性洗剤をつけ、表面の汚れを拭取ります。

重要

原稿押えパッドの清掃に、ベンジンやシンナーなどの溶剤は絶対に使用しないでください。





お問い合わせ窓口

■ 製品の仕様・取扱方法やアフターサービスに関するご相談

インフォメーションセンター 0120-610-917

※電話番号をお確かめのうえ、お間違えにならないようお願いいたします。
 ●受付時間 月~土曜日(日・祝日はお休みさせていただきます。)
 平日 9:00~18:00 土曜日 9:00~17:00

■ 消耗品のご注文・お問い合わせ 消耗品受付窓口

0120-176-109

※電話番号をお確かめのうえ、お間違えにならないようお願いいたします。
 ●受付時間 月~土曜日(日・祝日はお休みさせていただきます。)
 平日 9:00~18:00 土曜日 9:00~17:00

ホームページ http://www.muratec.jp/ce/

●この取扱説明書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

© 2018 MURATA MACHINERY, LTD.

Part Number: A798-9582MA-00