



5200 Series All-In-One

ユーザーズガイド

- Lexmark 5200 Series について
- 基本操作
- プリンタとして使う
- コピー機として使う
- スキャナとして使う
- FAX として使う
- 写真を編集・印刷する
- メンテナンス
- 知っておきたい使いかた
- プリンタを共有する
- トラブルシューティング
- Macintosh ヘルプについて

日本語版第1版（2004年4月）

はじめにお読みください

本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。

本書の内容は変更される場合があります。

本書に記載された製品およびプログラムは、予告なく変更される場合があります。

本書は内容について万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきの点がございましたら、レックスマーク カスタマーコールセンターまでご連絡ください（電話：03-6670-3091、FAX：03-6670-3092）。

本製品がユーザーにより不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われた場合、また Lexmark および Lexmark 指定の者以外の第三者により修理・変更された場合に生じた障害等については責任を負いかねます。

Lexmark、ダイヤモンドのデザインが入った Lexmark ロゴは、米国および他の国における Lexmark International, Inc. の登録商標です。

その他本書中の社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

©Copyright 2004 Lexmark International, Inc. All rights reserved.

コピー（複写）または印刷が禁止されている文書について

個人使用が目的でも法律でコピーすることが禁止されているものがあります。また、紙幣、有価証券などを個人が印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

法律に違反するおそれがあるものとしては、貨幣、紙幣、公債証券、政府発行の証券、会社の株券、商品券、手形、小切手、郵便切手、印紙、パスポート、免許証などがあり、これらには日本国内に限らず外国で発行されたものも含まれます。

また、書籍、音楽、絵画、版画、地図、図画、映画、写真などの著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用する場合等、著作権法で認められている場合を除き、基本的にコピーすることが禁止されています。

関連法律

- 刑法
- 通貨及証券模造取締法
- 外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造ニ関スル法律
- 郵便切手類模造等取締法
- 印紙等模造取締法
- 紙幣類似証券取締法
- 著作権法

1	Lexmark 5200 Series について	6
1•1	各部の名称とはたらき	6
1•2	Lexmark 5200 Series でできること	8
1•3	付属のマニュアルおよびソフトウェア	9

2	基本操作	10
2•1	用紙をセットする	10
2•2	原稿をセットする	11
2•3	操作をキャンセルする	12
	コピー・印刷・スキャンをキャンセルする	12
	FAX 送信をキャンセルする	12

3	プリンタとして使う	13
3•1	ドキュメントを印刷する	15
3•2	ハガキを印刷する	16
3•3	写真を印刷する	17
3•4	設定をかえて印刷する	19
3•5	便利な印刷メニューを使う	21

4	コピー機として使う	22
4•1	ドキュメントをコピーする	23
4•2	ハガキをコピーする	24
4•3	写真をコピーする	25

4・4	設定をかえてコピーする	26
	コピー部数をかえる	26
	モードをかえる	26
	コピー品質をかえる	27
	コピー倍率をかえる	27
	コピー濃度をかえる	28
	原稿のサイズをかえる	28
4・5	フチなしでコピーする	29
4・6	かんたんにタスクを実行する	32
4・7	詳細に設定する	33
	用紙のサイズをかえる	33
	コピー設定の詳細を変更する	34

5 スキャナとして使う

5・1	スキャンする	36
5・2	スキャンしてテキストに変換する	37
	Lexmark AIO ナビを使ってスキャンする	37
	e.Typeist から TWAIN ドライバを使ってスキャンする	38
5・3	設定を変えてスキャンする	40
	原稿の種類を設定する	40
	取り込んだイメージの用途を設定する	40
5・4	かんたんにタスクを実行する	41
	イメージを保存する	41
	イメージを E メールで送る	42
5・5	詳細に設定する	43
	スキャン設定の詳細を開く	43
	デフォルトの取り込み先のアプリケーションを変更する	44
	取り込み先のリストにアプリケーションを追加する	45
	複数ページの原稿をスキャンする	47
	スキャン解像度、スキャン範囲などを変更する	48

6 FAX として使う.....	49
6・1 FAX を送信する.....	51
手書きの原稿を送信する.....	51
アプリケーションから直接送信する.....	52
6・2 FAX を受信する.....	54
自動で受信する.....	54
手動で受信する.....	54
6・3 便利な機能を使う.....	55
アドレス帳を利用する.....	55
送信先情報を入力する.....	57
ドキュメントを TWAIN ドライバで取り込む.....	58
保存済みドキュメントを添付する.....	59
FAX を転送する.....	59
6・4 FAX 設定を変更する.....	60
FAX のプロパティを開く.....	60
FAX のプロパティを変更する.....	61

7 写真を編集・印刷する.....	62
7・1 写真を編集する.....	63
保存済みの写真を開く.....	63
スキャナからイメージを取り込む.....	64
写真を切り取る.....	65
赤目を修正する.....	66
7・2 かんたんにタスクを実行する.....	67
保存済みのイメージを使ってアルバムを作成する.....	67
7・3 写真を印刷する.....	68

8 メンテナンス69

- 8•1 原稿台の清掃 70
- 8•2 ローラーの清掃 71
- 8•3 カートリッジのメンテナンス 72
 - プリントカートリッジの取り付けまたは交換72
 - 印刷品質の改善 74
 - プリントカートリッジ取り扱い上の注意 77
 - プリントカートリッジの購入方法 77
 - プリントカートリッジのリサイクルプログラム 77

9 知っておきたい使いかた78

- 9•1 ヘルプを開く78
- 9•2 アニメガイドを開く79
- 9•3 テストページを印刷する80
- 9•4 液晶ディスプレイの表示言語を変更する80
- 9•5 Windows でプリンタを管理する81
- 9•6 ソフトウェアをアンインストールする86

10 プリンタを共有する88

- 10•1 共有方法について 88
- 10•2 ピアトゥピア 89
- 10•3 ポイントアンドプリント 92

11 トラブルシューティング93

- 11•1 Lexmark 5200 Series を使っていたら 94
 - 用紙が送り込まれない 94
 - 紙づまりが発生した 95

11・2 印刷しようとしたら	96
印刷できない.....	96
ネットワーク経由で印刷できない.....	97
印刷に時間がかかる.....	97
印刷品質がよくない.....	98
11・3 コピーしようとしたら	101
コピーできない.....	101
コピーに時間がかかる.....	101
コピー品質がよくない.....	102
11・4 スキャンしようとしたら	106
スキャンできない.....	106
スキャンに時間がかかる.....	107
スキャン品質がよくない.....	108
11・5 FAXしようとしたら	110
FAXを送信できない.....	110
送信したFAXの品質がよくない.....	110
FAXを受信できない.....	111
受信したFAXの品質がよくない.....	111
11・6 エラーメッセージが表示されたら	112
コンピュータの画面にエラーメッセージが表示されている.....	112
液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されている.....	114
11・7 カスタマーコールセンターのご案内	116

12 Macintosh ヘルプについて..... **117**

12・1 ヘルプを開く	117
12・2 ヘルプのご案内	118

仕様..... **122**

索引..... **125**

1 Lexmark 5200 Series について

1・1 各部の名称とはたらき

前面

用紙サポート

印刷する用紙を支えます。

給紙口

自動的に用紙を給紙します。

用紙ガイドとリリースレバー

つまみながらいっしょにスライドさせて用紙の幅に合わせます。

スキャナユニット

以下の場合に開きます。

- プリントカートリッジを取り付けるとき
- 紙づまりを除去するとき

排紙トレイ

排出された用紙を受けます。

原稿台

コピーやスキャン、FAX 送信する原稿をセットします。

操作パネル

原稿カバー

原稿台に原稿をセットしたら閉じます。

背面

USB ケーブル接続部

USB ケーブルを差し込み、コンピュータに接続します。

電源コード接続部

電源コードを差し込みます。

操作パネル

液晶ディスプレイ

現在の設定、本体の状態、エラーメッセージを表示します。

矢印ボタン

- 液晶ディスプレイのメニューをスクロールします。
- 変更した設定を確定します。
- 用紙切れの場合に給紙します。

カラーコピーボタン

カラーの原稿をカラーでコピーします。

モノクロコピーボタン

カラーまたはモノクロ（白黒）原稿をモノクロでコピーします。

電源ボタン

以下の場合に押します。

- 電源をオンまたはオフにするとき

本機の状態を示します。

- 電源がオンのときに点灯
- エラーが発生すると点滅

+ (プラス)、 - (マイナス) ボタン

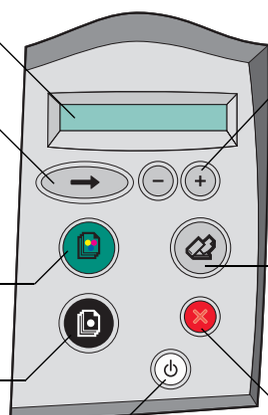
液晶ディスプレイに表示されている数字を変更したり、メニューをスクロールします。

スキャンボタン

Lexmark AIO ナビを開き、プレビューを開始します。

キャンセルボタン

- 印刷、コピー、スキャンの動作を中止します。
- 操作パネルで設定したコピー設定をリセットします。



内部

スキャナユニット固定レバー

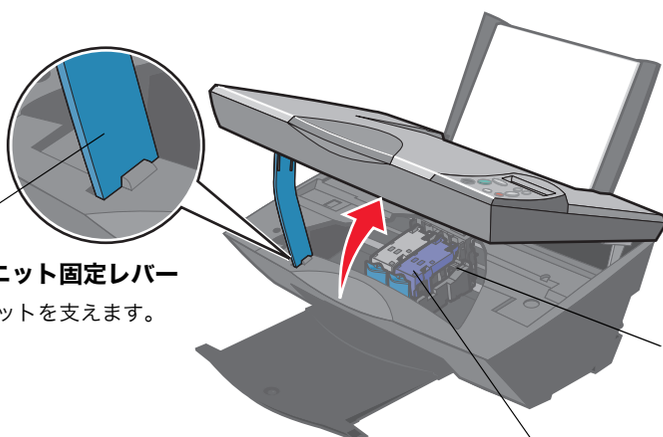
スキャナユニットを支えます。

カートリッジホルダー

プリントカートリッジを取り付けます。

固定カバー

プリントカートリッジを固定します。



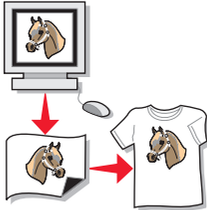
1・2 Lexmark 5200 Series でできること

本機をコンピュータに接続すると以下の機能が利用できます。最初に『セットアップシート』の手順に従ってセットアップを完了してください。

メモ： 本機をコンピュータに接続せずに使用する場合は別冊の『かんたんコピーガイド』を参照してください。

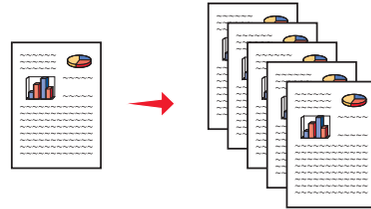
高品質なカラー印刷 & 高速モノクロ印刷

- 写真画質のフチなしカラー印刷
- 高速モノクロテキスト印刷
- 用紙サイズに合わせて拡大・縮小印刷
- 用紙の種類に合わせて自動で最適印刷
- 両面印刷やバナー紙印刷など多彩なプリントアウト
- アイロンプリント紙や OHP フィルムにカラー印刷



お手軽いろいろコピー

- フチなしコピー
- 一度の操作で最大 99 部まで複数コピー
- 用紙サイズに合わせて拡大・縮小コピー
- 用紙の種類に合わせて自動で最適コピー
- 一枚の写真を分割・拡大してポスター作成



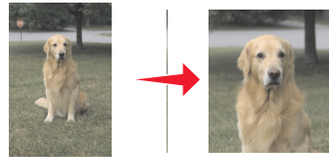
高精度スキャン (イメージの取り込み)

- スキャンボタンを押すだけで簡単にイメージが取り込めるワンタッチスキャン
- TWIN ドライバを使っているいろいろなアプリケーションからスキャン
- 取り込んだ写真を E メールに添付して送信
- 保存したイメージを使ってアルバム編集



便利で簡単な付属ソフトウェア

- スキャンした原稿をテキストデータに変換する e.Typist エントリー
- コンピュータを使ってカラー FAX を送受信できる Lexmark FAX ナビ
- 取り込んだ写真をお手軽編集できる Lexmark フォトエディタ



メモ： Lexmark FAX ナビを使用する場合は、お使いのコンピュータにモデムが装備されているか外付けのモデムが接続されている必要があります。

1・3 付属のマニュアルおよびソフトウェア

マニュアル

はじめにお読みください	箱に入っている付属品やソフトウェア CD、取扱説明書について説明しています。最初にお読みください。
Windows 用および Macintosh 用『セットアップシート』	Lexmark 5200 Series のセットアップ方法を説明しています。『セットアップシート』の手順に従ってセットアップを完了してください。
『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』	Lexmark 5200 Series を安全に使用するために重要な注意事項やサービス・サポートについて説明しています。本機のご使用前に必ずお読みください。
『ユーザーズガイド』(本書)	Windows での基本的な使いかたとトラブルシューティングの方法を説明しています。Macintosh をお使いの場合はヘルプを参照してください (⇒ 117 ページの「Macintosh ヘルプについて」)。
『かんたんコピーガイド』	コンピュータに接続しないで、カラーまたはモノクロ (白黒) コピーの方法とトラブルシューティングの方法を説明しています。
Readme	上記マニュアルに記載されていない最新情報を記載しています。

ソフトウェア

ソフトウェア CD から AIO ソフトウェアを標準インストールすると、以下のソフトウェアのファイルがお使いのコンピュータにコピーされます。

		参照
印刷設定 (プリンタプロパティ)	印刷するドキュメントの内容に合わせて最適な設定をします。	13 ページ
Lexmark AIO ナビ	スキャン、コピー、FAX をするとき 사용합니다。	22 ページ 35 ページ
Lexmark FAX ナビ	FAX を送信・受信するとき 사용합니다。	49 ページ
Lexmark フォトエディタ	イメージを編集するとき 사용합니다。	62 ページ
Lexmark ソリューションナビ	操作の方法およびトラブルシューティングのヘルプ、メンテナンス用のユーティリティなど本機をより快適に利用するために 사용합니다。	69 ページ
ヘルプ	ソフトウェアをインストールするとヘルプを参照できます。	78 ページ
アニメガイド	用紙のセット、プリントカートリッジの交換などをアニメーションで説明しています。本書で右のアイコンがある場合は、操作の方法をアニメーションでご覧になれます。	79 ページ

アニメガイド

2 基本操作

2・1 用紙をセットする

印刷

コピー

FAX

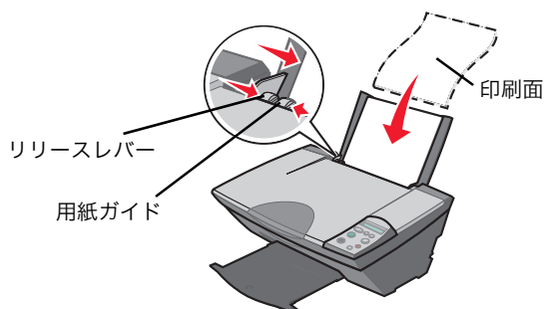
Lexmark 5200 Series に用紙を以下のようにセットします。

注意 : • 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

• 詳細については 123 ページの「給紙可能な用紙」を参照してください。

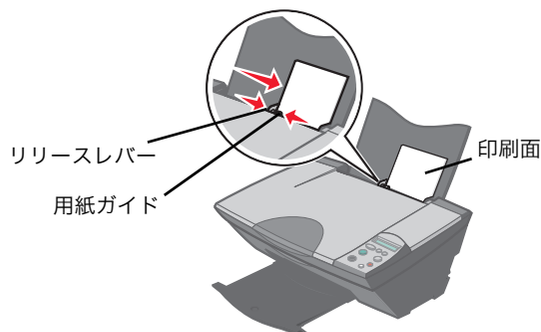
A4 サイズの普通紙をセットする

アニメガイド



- 1 用紙の印刷面を手前に向け、給紙口の右端にそろえてセットします。普通紙は約 100 枚までセットできます。
- 2 用紙ガイドとリリースレバーをつまみながらいっしょにスライドさせて、用紙の幅に合わせます。

ハガキ・カードをセットする



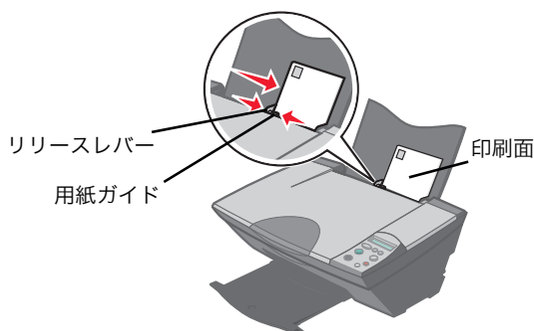
- 1 用紙の印刷面を手前に向けて、本機に短い辺から送り込まれるようにセットします。給紙口の右端にそろえてください。

ハガキは約 30 枚まで、カードは約 25 枚まで、セットできます。

メモ : 少なくとも 10 枚程度の用紙をセットするようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをつまみながらいっしょにスライドさせて、用紙の幅に合わせます。

封筒をセットする



- 1 封筒の印刷面を手前に向けて、本機に短い辺から送り込まれるようにセットします。給紙口の右端にそろえてください (図は洋形封筒の場合)。封筒は約 10 枚までセットできます。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをつまみながらいっしょにスライドさせて、用紙の幅に合わせます。

メモ : アプリケーションで封筒の置きかたが設定できる場合は、縦置きを選択します。

2・2 原稿をセットする

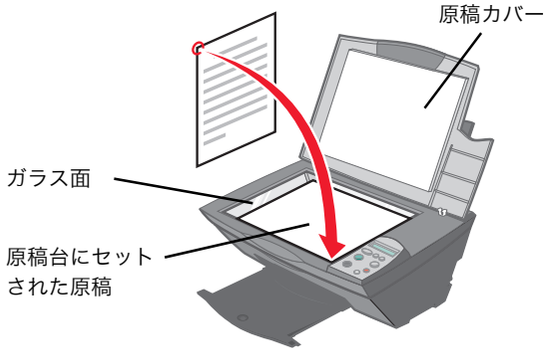
コピー

スキャン

FAX

コピーやスキャン、FAX したい原稿や写真を以下の方法で原稿台にセットします。

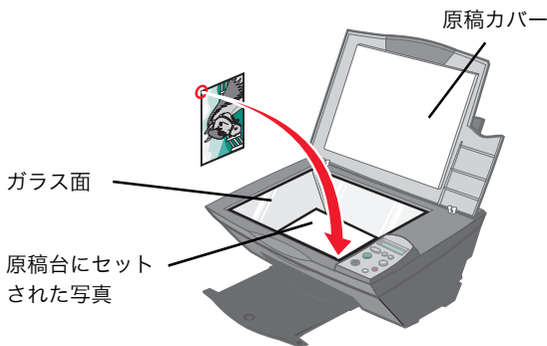
A4 サイズの原稿をセットする



- 1 原稿カバーを開きます。
- 2 取り込む面を下に向け、原稿を左のイラストに示す向き（縦長）にセットします。原稿の角をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。
- 3 原稿カバーを閉じます。

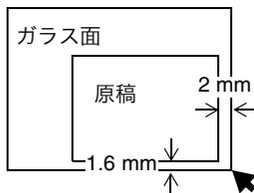
基本操作

写真をセットする



- 1 原稿カバーを開きます。
- 2 取り込む面を下に向け、写真を左のイラストに示す向き（縦長）にセットします。写真の角をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。
- 3 原稿カバーを閉じます。

コピーの始点について



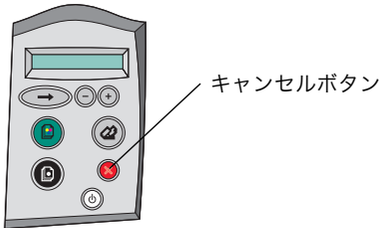
本製品では原稿台のガラスのふちから、操作パネル側で約 2 mm、手前側で約 1.6 mm の位置がコピーの始点となります。

2・3 操作をキャンセルする

すべて

操作を中止したい場合は以下の方法でキャンセルします。

■ コピー・印刷・スキャンをキャンセルする



方法1 操作パネルからキャンセルする

操作パネルのキャンセルボタンを押します。

方法2 コンピュータからキャンセルする

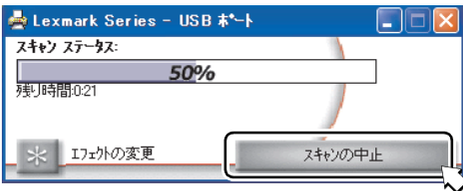
コピーをキャンセルするには [コピーステータス] 画面で [コピー中止] をクリックします。



印刷をキャンセルするには [印刷ステータス] 画面で [印刷中止] をクリックします。

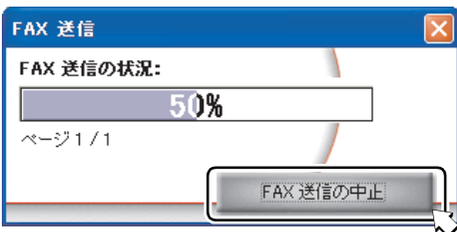


スキャンをキャンセルするには [スキャンステータス] 画面で [スキャンの中止] をクリックします。



■ FAX 送信をキャンセルする

[FAX 送信の状況] 画面で [FAX 送信の中止] をクリックします。



3 プリンタとして使う

この章では Lexmark 5200 Series を使って印刷する方法を説明します。本機に付属のソフトウェア、印刷設定（プリンタプロパティ）を使って、いろいろな印刷方法を設定することができます。

印刷設定（プリンタプロパティ）

印刷設定は印刷するドキュメントの内容に合わせて設定を変更するためのソフトウェアです。印刷設定ではタブを使って画面を切り替えながら印刷設定を変更していきます。また [クイックセレクト] メニューを使って写真やポスターなどを簡単に印刷することもできます。

印刷設定を開くと、以下の画面が表示されます。



【品質 / 部数】 タブ
印刷品質、用紙の種類、印刷部数、部単位印刷、逆順で印刷、モノクロで印刷の設定を行います。

【設定の保存】 メニュー
現在の設定を保存したり、保存されている設定に戻したりします。

【オプション】 メニュー
レイアウトや印刷ステータスのオプション変更、トラブルシューティングの表示や消耗品の注文などを行います。

【クイックセレクト】 メニュー
よく使用する印刷設定をかんたんに行うことができます。

【用紙設定】 タブ
用紙サイズ、印刷方向、フチなし印刷を設定します。

【印刷工房】 タブ
バナー印刷、左右反転印刷、割り付け印刷、ポスター印刷、小冊子印刷、両面印刷の設定を行います。

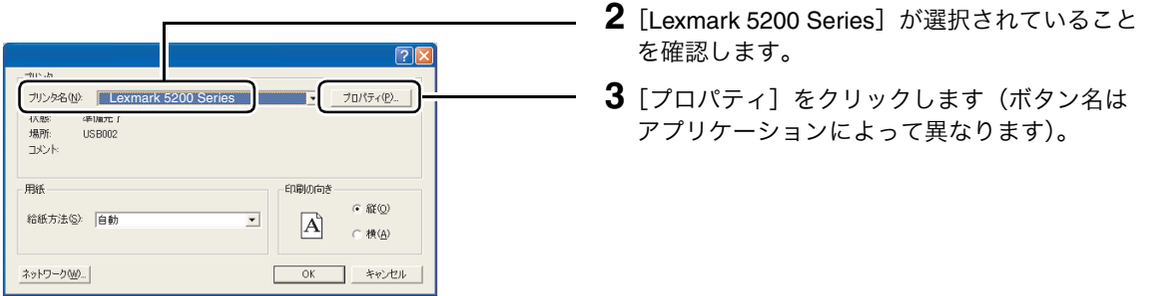
プリンタとして使う

開きかた

アプリケーションから印刷設定を変更した場合、設定は作成中のドキュメントにだけ適用されます。現在の設定を [設定の保存] メニューで保存し、あとで使用することもできます。



- 1 アプリケーションの [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。

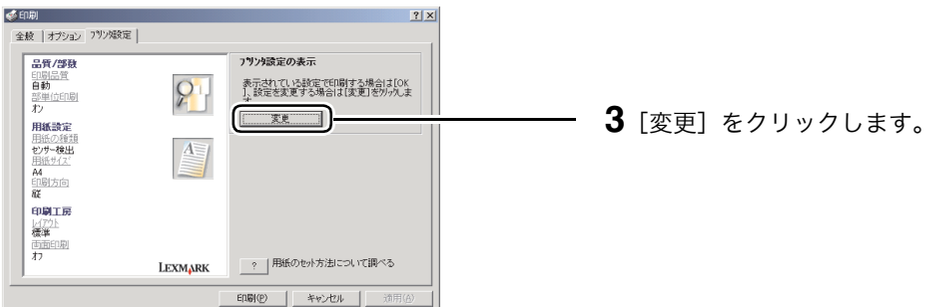
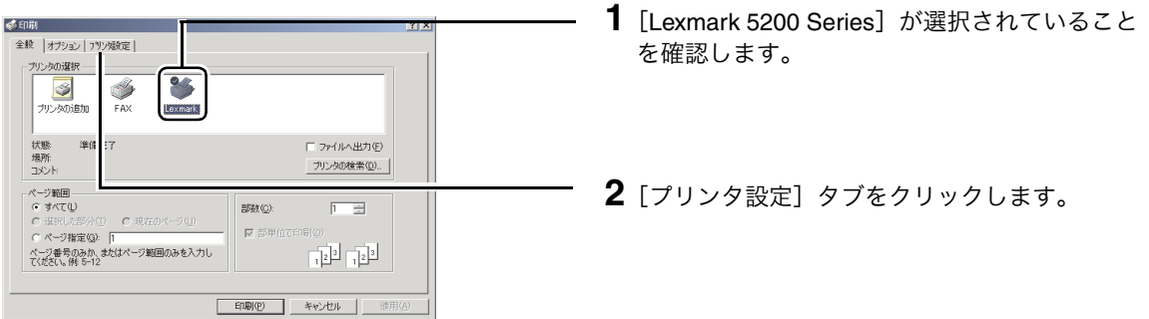


一部のアプリケーションでは印刷を実行するメニューを選択したあと、以下の操作を行います。

Windows XP



Windows 2000



3・1 ドキュメントを印刷する

ドキュメントを A4 サイズの普通紙に標準の品質で印刷する場合は、以下のように操作します。



- 1 A4 サイズの普通紙を給紙口にセットします (⇒ 10 ページの「用紙をセットする」)。
- 2 アプリケーションでドキュメントを作成、または開きます。
- 3 [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。



- 4 [Lexmark 5200 Series] が選択されていることを確認します。
- 5 [OK] をクリックします (ボタン名はアプリケーションによって異なります)。

3・2 ハガキを印刷する

ハガキを印刷する場合は、印刷設定（プリンタプロパティ）を変更する必要があります。インクジェットプリンタ専用のハガキのご使用をお勧めします。

ステップ1 印刷設定（プリンタプロパティ）を変更する

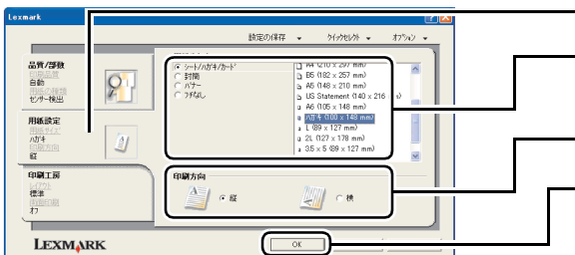
- 1 ハガキを給紙口にセットします（⇒10ページの「ハガキ・カードをセットする」）。
- 2 アプリケーションでドキュメントを作成します。
- 3 印刷設定（プリンタプロパティ）を開きます（⇒13ページの「開きかた」）。
- 4 [閉じる] をクリックしてクイックセレクトメニューを閉じます。



- 5 印刷品質を設定します。[自動] を選択すると用紙の種類に適した印刷品質を自動的に決定します。
- 6 [用紙センサーを使用] が選択されていることを確認します。



- 7 [用紙設定] タブをクリックします。
- 8 [シート/ハガキ/カード] をクリックし、[ハガキ (100 x 148 mm)] を選択します。
- 9 印刷方向を選択します。
- 10 [OK] をクリックします。



メモ： [フチなし] で印刷する場合は、19ページの「フチなし印刷を設定する」を参照してください。

ステップ2 印刷する

[OK] をクリックします（ボタン名はアプリケーションによって異なります）。

メモ： アプリケーションでの設定が印刷設定（プリンタプロパティ）での設定よりも優先される場合があります。



3・3 写真を印刷する

写真を印刷する場合は、印刷設定（プリンタプロパティ）を変更する必要があります。インクジェットプリンタ専用のフォトペーパー/光沢紙のご使用をお勧めします。以下では例として、クイックセレクトを使用してL判のフォトペーパーにフチなしで印刷する場合を説明します。

ステップ1 クリックセレクトをつかう

- 1 フォトペーパーを給紙口にセットします（⇒10ページの「ハガキ・カードをセットする」）。
- 2 印刷したい写真をアプリケーションで開きます。
- 3 印刷設定（プリンタプロパティ）を開きます（⇒13ページの「開きかた」）。
- 4 [クイックセレクト] メニューから [写真を印刷する] を選択します。



- 5 [自動] を選択します。
- 6 [フチなし] を選択します。
- 7 [L フチなし (89 x 127 mm)] を選択します。
- 8 [OK] をクリックします。

ステップ2 印刷設定（プリンタプロパティ）を変更する

- 1 [用紙設定] タブをクリックします。
- 2 印刷方向を選択します。
- 3 [OK] をクリックします。



メモ： アプリケーションでの設定が印刷設定（プリンタプロパティ）での設定よりも優先される場合があります。

ステップ3 印刷する



[OK] をクリックします (ボタン名はアプリケーションによって異なります)。

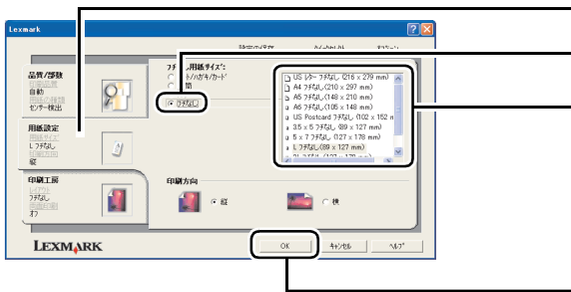
3・4 設定をかえて印刷する

印刷設定（プリンタプロパティ）の設定を変更して印刷の仕上がりを変更することができます。

フチなし印刷を設定する

[フチなし] で印刷する場合は、以下で説明する印刷設定（プリンタプロパティ）の変更のほかに、アプリケーションで用紙サイズ、マージン（余白）、イメージサイズなどを変更する必要がある場合があります。詳しくはお使いのアプリケーションのマニュアルを参照してください。

メモ： フチなし印刷を行うと、実際のイメージよりも少しだけ大きく印刷されます。



- 1 [用紙設定] タブをクリックします。
- 2 [フチなし] を選択します。
- 3 リストから用紙サイズを選択します。

- 4 [OK] をクリックします。

グラフィックスの輪郭をはっきりさせる



- 1 [品質 / 部数] タブをクリックします。

- 2 [イメージのシャープ化] をクリックします。
- 3 [OK] をクリックします。

用紙の種類を設定する



1 [閉じる] をクリックして [クイックセレクト] メニューを閉じます。



2 [用紙センサーを使用] を選択している場合は [検出された用紙の種類を表示する] をクリックします。

給紙口にセットされた用紙の種類が表示されます。



3 表示された用紙の種類が正しくない場合や手動で選択したい場合には [手で選択] をクリックして、用紙の種類を選択します。

4 [OK] をクリックします。

3・5 便利な印刷メニューを使う

Lexmark 5200 Series に付属のソフトウェアにはいろいろな印刷を簡単に行ったり調べるためのメニューが用意されています。

クイックセレクト

印刷設定を開くと [クイックセレクト] メニューが表示されます。メニューから項目を選択し、表示される画面の指示に従って設定するだけで、以下のような印刷が行えます。



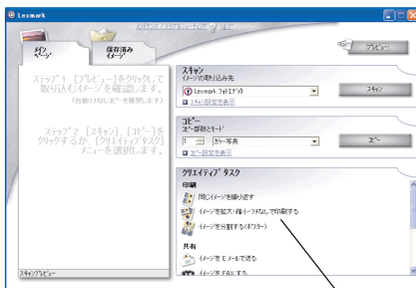
- 封筒に印刷
- バナー紙に印刷
- 両面印刷

メモ： 片面の印刷終了後、手動で用紙を裏返す必要があります。

- 分割拡大（ポスター）印刷
- 割り付け印刷

クリエイティブタスク

Lexmark AIO ナビ (⇒ 22 ページ) の [クリエイティブタスク] メニューから項目を選択し、表示される画面の指示に従ってオプションを選択するだけで、以下のような印刷が行えます。



- 同じイメージを繰り返す
- イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する
- イメージを分割する（ポスター）

クリエイティブタスク

メモ： Lexmark ソリューションナビの [操作の方法] タブからいろいろな印刷方法のヘルプ画面を表示することができます (⇒ 78 ページの「ヘルプファイル」)。

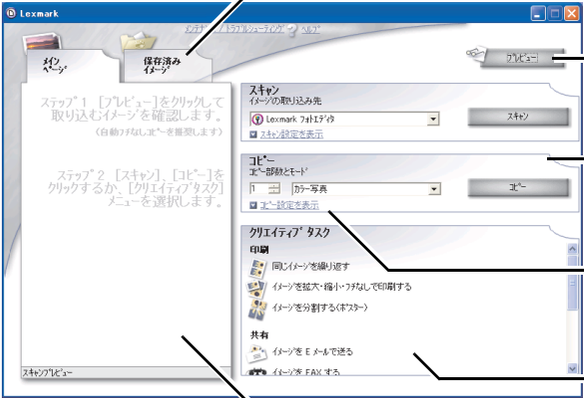
4 コピー機として使う

この章では Lexmark 5200 Series を使ってコピーする方法を説明します。本機に付属のソフトウェア Lexmark AIO ナビを使って、いろいろなコピーを簡単に行うことができます。

Lexmark AIO ナビ

Lexmark AIO ナビでは、プレビュー枠でイメージを確認しながら、コピー設定を変更したり、クリエイティブタスクを使用して、ポスターを作成したり、複数の写真を一枚の用紙にコピーしたりすることができます。

Lexmark AIO ナビを開くと、以下の画面が表示されます。



【保存済みイメージ】 タブ
すでに保存してあるイメージを操作するときにご利用します。

【プレビュー】 ボタン
コピーする原稿を仮スキャンします。

コピーメニュー
部数とモードを選択して [コピー] をクリックします。

【コピー設定の表示】
コピーの設定画面を開きます。

【クリエイティブタスク】 メニュー
メニューをクリックすると、タスク実行の手順が表示されます。

プレビュー枠

- プレビューボタンで仮スキャンされた原稿のイメージを表示します。
- Lexmark AIO ナビの操作手順を表示します。

開きかた



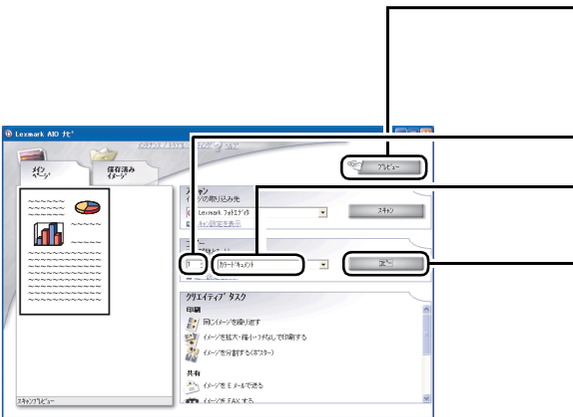
[スタート] → [すべてのプログラム] (OSによっては [プログラム]) → [Lexmark 5200 Series] → [Lexmark AIO ナビ] の順にクリックします。

メモ: 操作パネルのスキャンボタンを押しても、Lexmark AIO ナビを開くことができます。

4・1 ドキュメントをコピーする

ドキュメントを標準のコピー品質で原寸大でコピーする場合は、以下のように操作します。コンピュータに接続せずにコピーする場合は、別冊の『かんたんコピーガイド』を参照してください。

- 1 用紙を給紙口にセットします (⇒ 10 ページの「用紙をセットする」)。
- 2 コピーしたい原稿を原稿台にセットします (⇒ 11 ページの「原稿をセットする」)。
- 3 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 22 ページ)。
- 4 [プレビュー] をクリックします。
原稿のイメージがプレビュー枠に表示されます。
- 5 コピー部数を指定します。
- 6 モードを [カラードキュメント] または [モノクロドキュメント] に設定します。
- 7 [コピー] をクリックします。



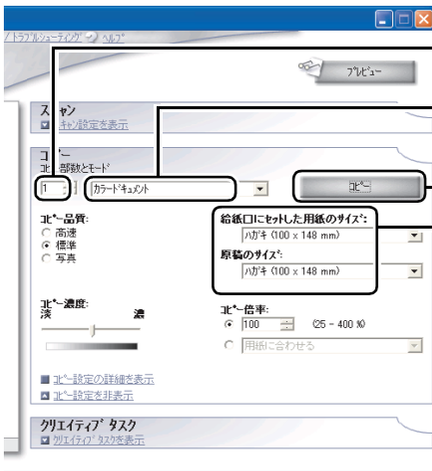
4・2 ハガキをコピーする

ハガキを標準のコピー品質でハガキサイズの用紙にコピーする場合は、以下のように操作します。インクジェットプリンタ専用のハガキのご使用をお勧めします。

- 1 ハガキを給紙口にセットします (⇒ 10 ページの「ハガキ・カードをセットする」)。
- 2 コピーしたいハガキを原稿台にセットします (⇒ 11 ページの「写真をセットする」)。
- 3 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 22 ページ)。
- 4 [プレビュー] をクリックします。
ハガキのイメージがプレビュー枠に表示されます。
- 5 [コピー設定を表示] をクリックします。



- 6 コピー部数を指定します。
- 7 モードを [カラードキュメント] または [モノクロドキュメント] に設定します。
- 8 [給紙口にセットした用紙のサイズ] と [原稿のサイズ] に [ハガキ (100 x 148mm)] を選択します。
- 9 [コピー] をクリックします。



メモ: フチなしでコピーする場合はクリエイティブタスクを使用します。29 ページの「フチなしでコピーする」を参照してください。

4・3 写真をコピーする

写真をコピーする場合は、コピーの設定を変更する必要があります。インクジェットプリンタ専用のフォトペーパー / 光沢紙のご使用をお勧めします。以下では例として、Lexmark AIO ナビを使用し、L判のフォトペーパーにコピーする場合を説明します。

- 1 フォトペーパーを給紙口にセットします (⇒ 10 ページの「用紙をセットする」)。
- 2 コピーしたい写真を原稿台にセットします (⇒ 11 ページの「写真をセットする」)。
- 3 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 22 ページ)。
- 4 [プレビュー] をクリックします。
写真のイメージがプレビュー枠に表示されます。
- 5 [コピー設定を表示] をクリックします。



- 6 コピー品質を選択します。

メモ: フォトペーパー / 光沢紙をご使用の場合は [写真] 品質をお勧めします。

- 7 用紙サイズを選択します。

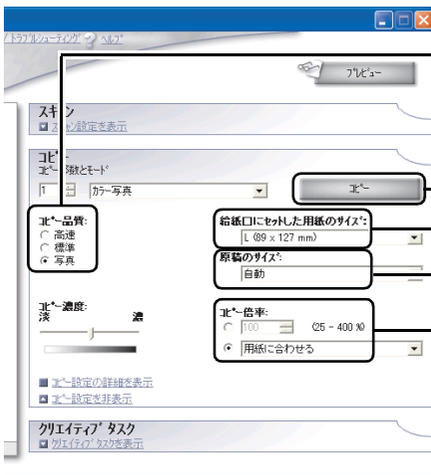
- 8 原稿のサイズを選択します。

メモ: 正しくコピーできない場合は原稿サイズを [自動] からコピーする原稿のサイズに変更してください。

- 9 コピー倍率を選択します。

メモ: コピー倍率で [用紙に合わせる] を選択すると、給紙口にセットした用紙のサイズに自動的に原稿がすべて収まるようにコピーします。

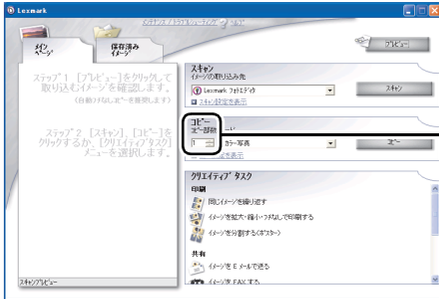
- 10 [コピー] をクリックします。



4・4 設定をかえてコピーする

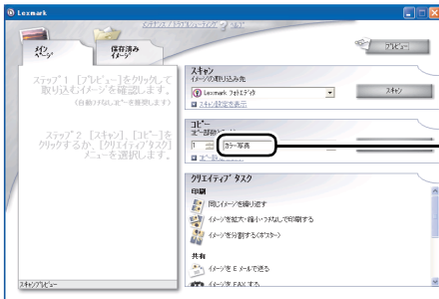
Lexmark AIO ナビを使ってコピーの設定を変更することができます。

■ コピー部数をかえる



コピーする部数を入力します。

■ モードをかえる

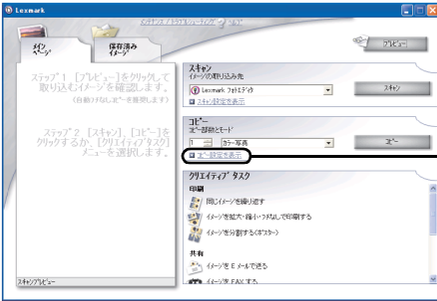


モードを選択します。

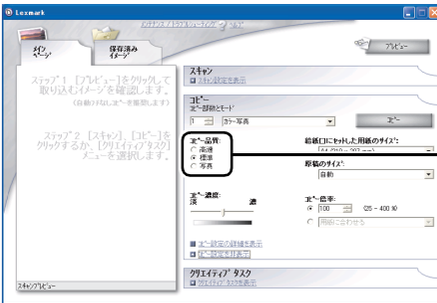
- [カラードキュメント]
原稿をそのままカラーでコピーします（自動トリミング - オフ）。
- [カラー写真]
原稿のまわりの余白部分を自動的に切り取ってカラーでコピーします（自動トリミング - オン）。
- [モノクロドキュメント]
原稿をそのままモノクロでコピーします（自動トリミング - オフ）。
- [モノクロ写真]
原稿のまわりの余白部分を自動的に切り取ってモノクロでコピーします（自動トリミング - オン）。

メモ： 原稿のフチが切れてコピーされる場合は「トラブルシューティング」の「原稿のふちが切れてコピーされる」（⇒ 104 ページ）を参照してください。

■ コピー品質をかえる



1 [コピー設定を表示] をクリックします。

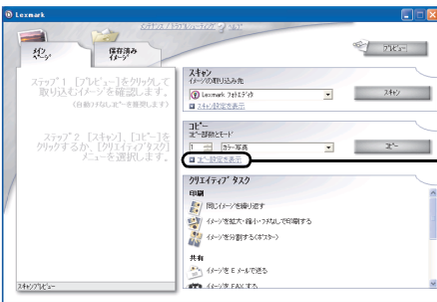


2 コピー品質を選択します。

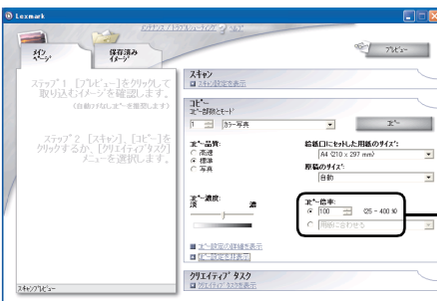
- [高速]
品質よりも速度を優先してコピーします。
- [標準]
品質と速度のバランスがよくテキストのコピーに最適です。
- [写真]
写真およびグラフィックスのコピーに適しています。

コピー機として使う

■ コピー倍率をかえる



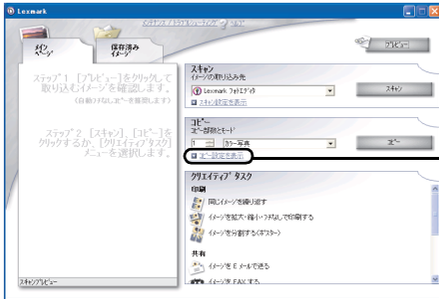
1 [コピー設定を表示] をクリックします。



2 コピー倍率を選択します。

メモ: コピー倍率で [用紙に合わせる] を選択すると、給紙口にセットした用紙のサイズに合わせて原稿がすべて収まるようにコピーします。

■ コピー濃度をかえる

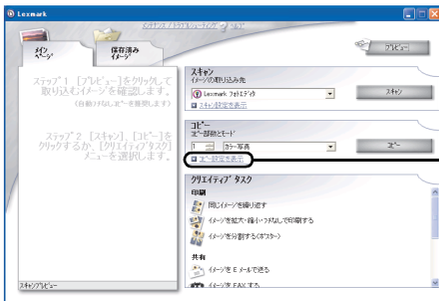


1 [コピー設定を表示] をクリックします。

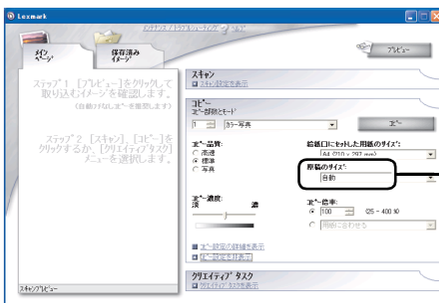


2 コピー濃度をスライダーで調節します。

■ 原稿のサイズをかえる



1 [コピー設定を表示] をクリックします。

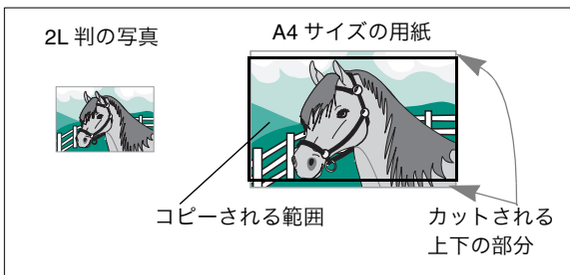
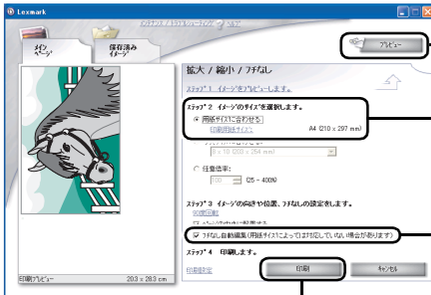
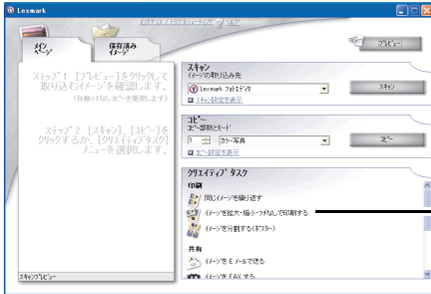


2 原稿のサイズを選択します。

メモ: 原稿のサイズで [自動] を選択すると、原稿台に置かれた原稿のサイズを自動的に決定します。

4・5 フチなしでコピーする

【クリエイティブタスク】を使うと、簡単にフチなしコピーをすることができます。以下では例として、2Lサイズ判の写真をA4サイズのフォトペーパーに拡大して、フチなしで用紙いっぱいにコピーする方法を説明します。



- 1 A4サイズのフォトペーパーを給紙口にセットします (⇒10ページの「用紙をセットする」)。
- 2 コピーしたい写真を原稿台にセットします (⇒11ページの「写真をセットする」)。
- 3 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒22ページ)。
- 4 [イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する] をクリックします。

- 5 [プレビュー] をクリックします。
写真のイメージがプレビュー枠に表示されます。
- 6 用紙サイズが [A4 (210 x 297mm)] に設定されていることを確認して [用紙サイズに合わせる] を選択します。

メモ: 用紙サイズが異なる場合は [印刷用紙サイズ] をクリックして用紙サイズを変更します。

- 7 [フチなし自動編集 (用紙サイズによっては対応していない場合があります)] を選択します。
- 8 [印刷] をクリックします。

フチなしコピーされます。

メモ: フチなしコピーの詳細い設定については30ページの「クリエイティブタスクを使った拡大・縮小・フチなしコピーについて」を参照してください。

クリエイティブタスクを使った拡大・縮小・フチなしコピーについて

クリエイティブタスクの「イメージを拡大・縮小・フチなしで印刷する」メニューでは以下の複数の設定を組み合わせてコピーの方法を設定することができます。

イメージのサイズ

コピーしたい大きさを設定します。

- [用紙サイズに合わせる]
設定されている用紙サイズに合わせて拡大・縮小コピーします。
- [写真サイズに合わせる]
設定された用紙サイズにかかわらず写真サイズの大きさにコピーします。コピーしたあとに切り取ってフォトフレームに入れるのに便利です。
- [任意倍率]
設定された用紙サイズにかかわらず任意の大きさにコピーします。この際、[フチなし自動編集] は利用できません。

フチなし自動編集

フチなしで印刷するかどうかを設定します。

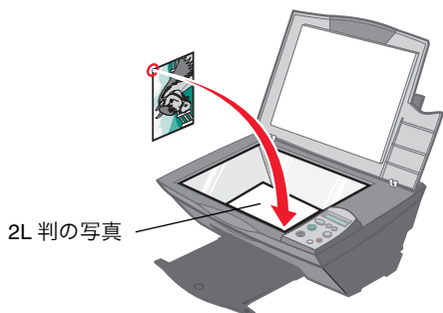
- [フチなし自動編集] を選択した場合
余白部分ができないように、コピーしたい大きさいっぱいコピーします。多くの場合、イメージの一部がカットされます。
- [フチなし自動編集] を選択しない場合
イメージが欠けないように、コピーしたい大きさにコピーします。多くの場合、余白つきでコピーされます。

中央に配置する

原稿のイメージを用紙の中央にコピーします。

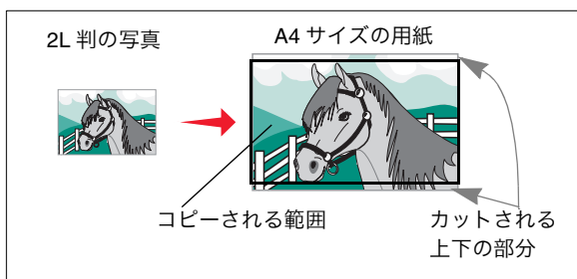
2L判の写真を A4 サイズの用紙にコピーする例

クリエイティブタスクを使った拡大・縮小・フチなしコピーの例として、2L判の写真を A4 サイズの用紙にコピーする方法を説明します。



この例では 2L 判の写真を下に向け、左のイラストに示す向き（横長）にセットします。写真の角をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。

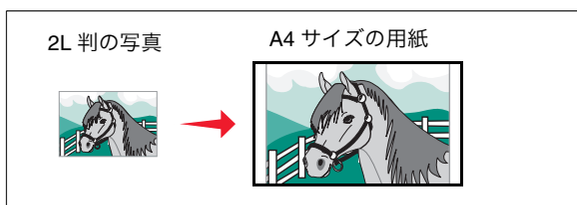
- 2L 判の写真を A4 サイズの用紙いっぱいに拡大コピーしたい場合



[用紙サイズに合わせる] と [フチなし自動編集] の両方を選択します。

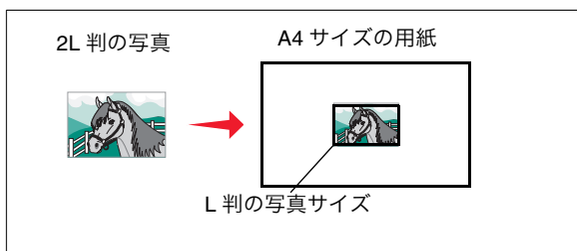
イラストの例の場合、写真の上下が少しずつカットされます。

- 2L 判の写真を A4 サイズの用紙にはみ出さないように拡大コピーしたい場合



[用紙サイズに合わせる] を選び、[フチなし自動編集] のチェックマークをはずします。

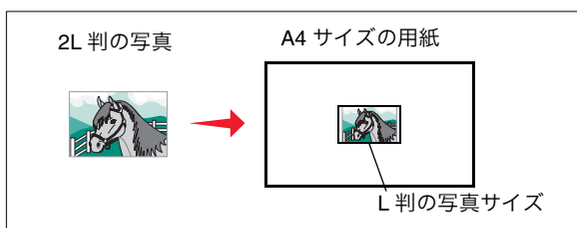
- A4 サイズの用紙に 2L 判の写真を L 判の写真サイズの大きさに縮小コピーしたい場合



[写真サイズに合わせる] を選択して写真サイズに L 判を選び、[フチなし自動編集] を選択します。

イラストの例の場合、L 判の写真サイズに対して写真の上下が少しずつカットされます。

- A4 サイズの用紙に 2L 判の写真を L 判の写真サイズの大きさではみ出さないように縮小コピーしたい場合

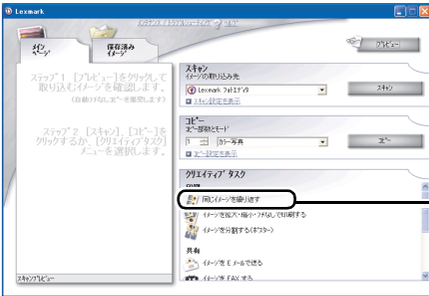


[写真サイズに合わせる] を選択して写真サイズに L 判を選びます。[フチなし自動編集] のチェックマークをはずします。

4・6 かんたんにタスクを実行する

[クリエイティブタスク] を利用するとさまざまなコピーを簡単に行うことができます。

繰り返しコピー

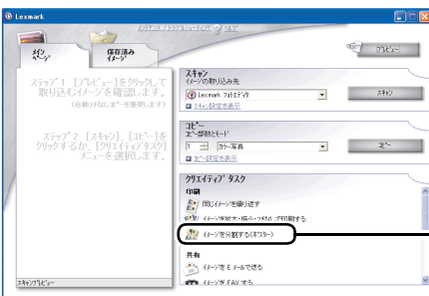


- 1 用紙を給紙口にセットします (⇒ 10 ページの「用紙をセットする」)。
- 2 コピーをしたい写真を原稿台にセットします (⇒ 11 ページの「写真をセットする」)。
- 3 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 22 ページ)。
- 4 [同じイメージを繰り返す] をクリックします。



- 5 [プレビュー] をクリックします。
写真のイメージがプレビュー枠に表示されます。
- 6 イメージを繰り返す方法を選択します。
繰り返す方法を選択すると繰り返されたイメージがプレビュー枠に表示されます。
- 7 [印刷] をクリックします。

イメージを分割する (ポスター印刷)



- 1 用紙を給紙口にセットします (⇒ 10 ページの「用紙をセットする」)。
- 2 コピーをしたい写真を原稿台にセットします (⇒ 11 ページの「写真をセットする」)。
- 3 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 22 ページ)。
- 4 [イメージを分割する (ポスター)] をクリックします。

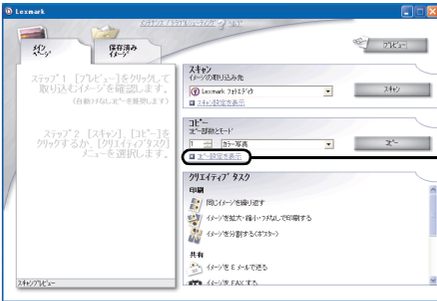


- 5 [プレビュー] をクリックします。
写真のイメージがプレビュー枠に表示されます。
- 6 イメージを分割するページ数を選択します。
分割されたイメージがプレビュー枠に表示されます。
- 7 必要ならばイメージを回転させます。
- 8 [印刷] をクリックします。

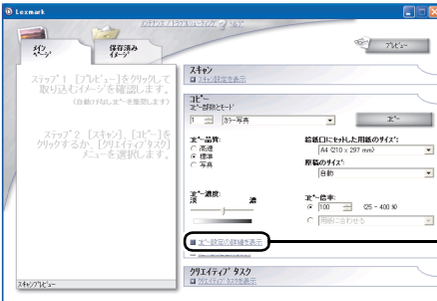
4・7 詳細に設定する

Lexmark AIO ナビの [コピー設定の詳細] を使用し、コピーの仕上がりを調整することができます。

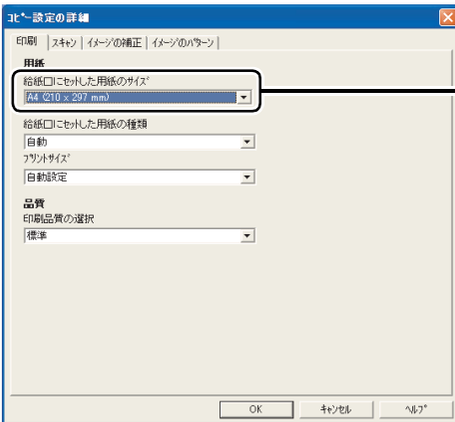
■ 用紙のサイズをかえる



1 [コピー設定を表示] をクリックします。



2 [コピー設定の詳細を表示] をクリックします。
[コピー設定の詳細] が開きます。



3 [給紙口にセットした用紙のサイズ] から用紙のサイズを選択します。

■ コピー設定の詳細を変更する

【コピー設定の詳細】には【印刷】、【スキャン】、【イメージの補正】、【イメージのパターン】の4つのタブがあります。【コピー設定の詳細】の画面を開くには33ページの「用紙のサイズをかえる」の手順を参照してください。

必要な設定を行ったら【OK】をクリックします。詳細についてはヘルプを参照してください。



【印刷】タブ

給紙口にセットした用紙のサイズ、用紙の種類、コピー品質を選択します。



【スキャン】タブ

カラーモード、スキャン解像度の設定、自動トリミングの設定を行います。



【イメージの補正】タブ

イメージのシャープさの調整、明るさの調整、ガンマ補正を行います。



【イメージのパターン】タブ

画像の変換方法の選択、モアレ除去の設定、背景ノイズの調整を行います。

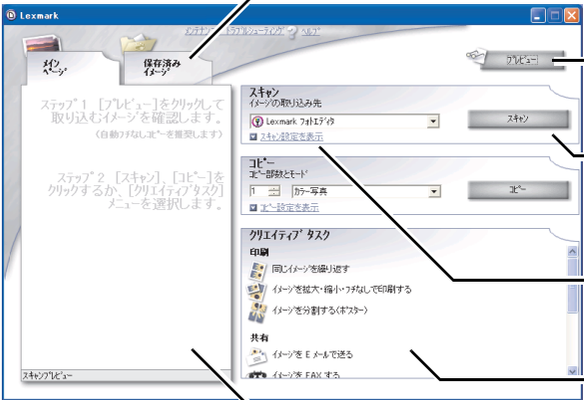
5 スキャナとして使う

この章では Lexmark 5200 Series を使ってスキャン（イメージの取り込み）する方法を説明します。本機に付属のソフトウェア Lexmark AIO ナビを使って、いろいろなスキャンを簡単に行うことができます。

Lexmark AIO ナビ

Lexmark AIO ナビでは、プレビュー枠でイメージを確認しながら、スキャン設定を変更したり、クリエイティブタスクを使用して、スキャンしたイメージをテキストデータにしたり、Eメールに添付して送ったりすることができます。

Lexmark AIO ナビを開くと、以下の画面が表示されます。



【保存済みイメージ】タブ
すでに保存してあるイメージを操作するときにご利用します。

【プレビュー】ボタン
スキャンする原稿を仮スキャンします。

スキャンメニュー
部数とモードを選択して【スキャン】をクリックします。

【スキャン設定の表示】
スキャンの設定画面を開きます。

【クリエイティブタスク】メニュー
メニューをクリックすると、タスク実行の手順が表示されます。

プレビュー枠

- プレビューボタンで仮スキャンされた原稿のイメージを表示します。
- Lexmark AIO ナビの操作手順を表示します。

スキャナとして使う

開きかた

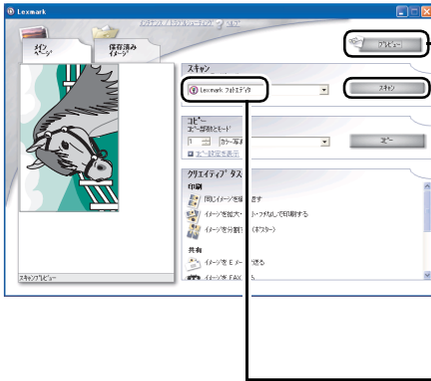


【スタート】 → 【すべてのプログラム】（OSによっては【プログラム】） → 【Lexmark 5200 Series】 → 【Lexmark AIO ナビ】の順にクリックします。

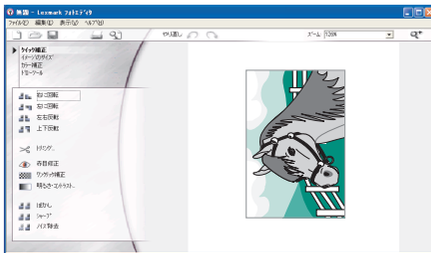
メモ： 操作パネルのスキャンボタンを押しても、Lexmark AIO ナビを開くことができます。

5・1 スキャンする

原稿をスキャンする場合は、以下のように操作します。以下では例としてカラー写真を付属の Lexmark フォトエディタに取り込む場合を説明します。



- 1 カラー写真を原稿台にセットします (⇒ 11 ページの「原稿をセットする」)。
- 2 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 35 ページ)。
- 3 [プレビュー] をクリックします。
プレビュー枠にイメージが表示されます。
メモ: 操作パネルのスキャンボタンを押しても、Lexmark AIO ナビを開いて、プレビュー枠にイメージを表示することができます。
- 4 イメージの取り込み先に [Lexmark フォトエディタ] が設定されていることを確認します。
- 5 [スキャン] をクリックします。



Lexmark フォトエディタに写真のイメージが取り込まれます。

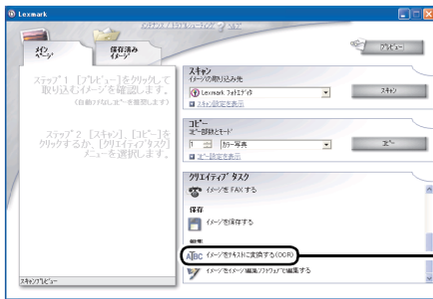
[イメージの取り込み先] のアプリケーションについては以下のページを参照してください。

- Lexmark AIO ナビで取り込めるアプリケーションの例については、44 ページの「Lexmark AIO ナビでイメージを取り込めるアプリケーションの例」を参照してください。
- 取り込みたいアプリケーションが取り込み先のリストに表示されない場合は、45 ページの「取り込み先のリストにアプリケーションを追加する」を参照してください。
- Lexmark AIO ナビを開いたときに取り込み先のリストに最初に表示されるアプリケーションを変更したい場合は、44 ページの「デフォルトの取り込み先のアプリケーションを変更する」を参照してください。

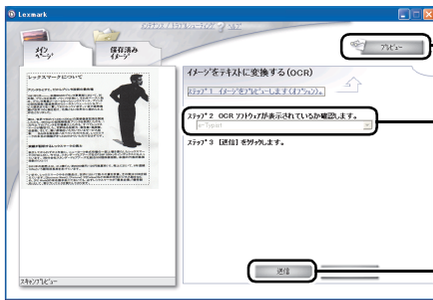
5・2 スキャンしてテキストに変換する

『セットアップシート』の順に従って、同梱のOCR（光学文字認識）ソフトウェア「e.Typist エントリー」をインストールします。必ず、「e.Typist エントリー」を先にインストールしてから、Lexmark 5200 Series ソフトウェアをインストールしてください。

■ Lexmark AIO ナビを使ってスキャンする



- 1 原稿を原稿台にセットします（⇒ 11 ページの「原稿をセットする」）。
- 2 Lexmark AIO ナビを開きます（⇒ 35 ページ）。
- 3 [イメージをテキストに変換する（OCR）] をクリックします。



- 4 [プレビュー] をクリックします。
原稿のイメージがプレビュー枠に表示されます。
- 5 [e-Typist] が選択されていることを確認します。

メモ： [e-Typist] が選択されていない場合は 45 ページの「取り込み先のリストにアプリケーションを追加する」を参照してください。

- 6 [送信] をクリックします。
「e.Typist エントリー」が開きます。

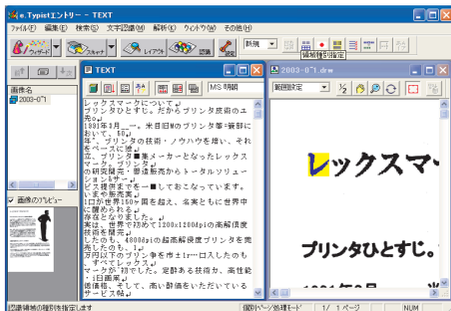


- 7 [認識] をクリックします。

画像データがテキストに変換されます。

変換されたデータはテキスト形式で保存することができます。

メモ： [その他] メニューから [ヘルプ] を選択するとヘルプが開きます。「e.Typist エントリー」の使いかたの詳細についてはヘルプを参照してください。



■ e.Typist から TWAIN ドライバを使ってスキャンする

1 原稿を原稿台にセットします (⇒ 11 ページの「原稿をセットする」)。

2 [スタート] → [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [e.Typist エントリー] の順にクリックします。

e.Typist が起動します。



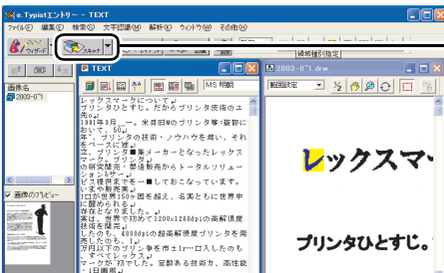
3 [その他] メニューから [スキャナ設定] を選択します。



4 [Lexmark 5200 Series] をクリックしてハイライトします。



5 [OK] をクリックします。



6 [スキャナ] をクリックします。

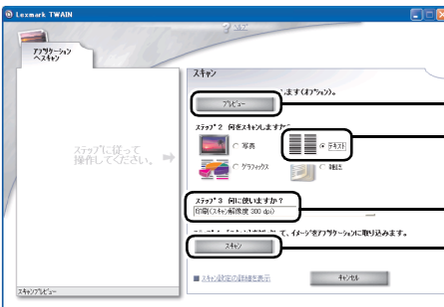
Lexmark 5200 Series TWAIN ドライバの画面が表示されます。

7 [プレビュー] をクリックします。

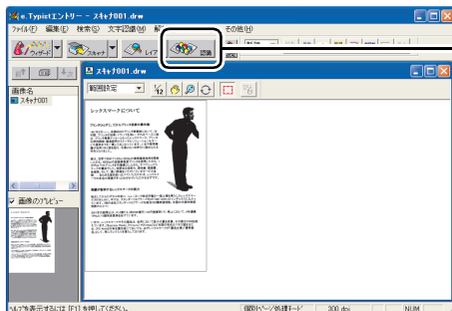
8 [テキスト] を選択します。

9 スキャン解像度が 300 dpi になっていることを確認します。

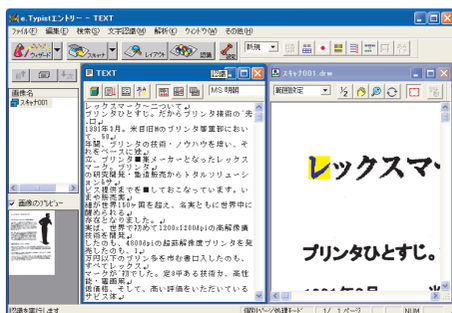
10 [スキャン] をクリックします。



ステップ4 テキストに変換する



「認識」をクリックします。



画像データがテキストに変換されます。

変換されたデータはテキスト形式で保存することができます。

メモ： [その他] メニューから [ヘルプ] を選択するとヘルプが開きます。「e.Typist エントリー」の使いかたの詳細についてはヘルプを参照してください。

スキャナとして使う

5・3 設定を変えてスキャンする

Lexmark AIO ナビを使ってスキャンの設定を変更することができます。

■ 原稿の種類を設定する



1 [スキャン設定を表示] をクリックします (⇒ 35 ページの「[スキャン設定の表示]」)。

2 何をスキャンするかを選択します。

- [写真]
原稿のまわりの余白部分を自動的に切り取ってカラーでスキャンします
- [テキスト]
原稿をそのままモノクロ (白黒) でスキャンします。
- [グラフィックス]
原稿をそのままカラーでスキャンします。
- [雑誌]
原稿をカラーでスキャンします。モアレ (網目状の陰影) を除去しながらスキャンします。

メモ: [雑誌] を選択すると、イメージの取り込みに時間がかかります。

■ 取り込んだイメージの用途を設定する

取り込んだイメージの用途に応じてスキャナの解像度などが最適化されます。スキャンする原稿の種類に [雑誌] を選択した場合は、自動的に [印刷 (スキャン解像度 300dpi)] が選択されます。



1 [スキャン設定を表示] をクリックします (⇒ 35 ページの「[スキャン設定の表示]」)。

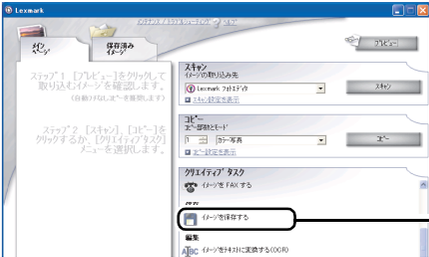
2 取り込んだイメージの用途を設定します。

- [印刷 (スキャン解像度 150dpi)]
- [FAX (200dpi)]
- [画面表示 / ホームページ (スキャン解像度 72dpi)]
- [印刷 (スキャン解像度 300dpi)]

5・4 かんたんにタスクを実行する

[クリエイティブタスク] を利用するとさまざまなスキャンを簡単に行うことができます。

■ イメージを保存する



- 1 保存したい写真を原稿台にセットします (⇒ 11 ページの「写真をセットする」)。
- 2 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 35 ページ)。
- 3 [イメージを保存する] をクリックします。

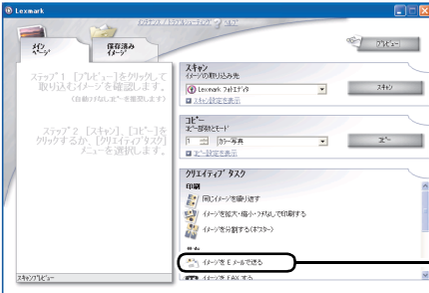


- 4 [プレビュー] をクリックします。
写真のイメージがプレビュー枠に表示されます。
- 5 スキャンする原稿の種類を選択します。
- 6 スキャンしたイメージの用途を選択します。
- 7 [保存] をクリックします。



- [名前を付けて保存] ダイアログが表示されます。
- 8 イメージを保存したい場所を指定します。
 - 9 ファイル名とファイルの種類を指定します。
 - 10 [保存] をクリックします。

■ イメージを E メールで送る



1 Eメールで送りたい原稿を原稿台にセットします (⇒ 11 ページの「A4 サイズの原稿をセットする」)。

2 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 35 ページ)。

3 [イメージを E メールで送る] をクリックします。



4 [プレビュー] をクリックします。

イメージがプレビュー枠に表示されます。

5 画面の指示に従って以下の設定をします。

- 原稿の種類
- イメージの用途
- 複数ページの取り込み

6 [次へ] をクリックします。

スキャン終了後、自動的にメールソフトウェアが開きイメージが添付されます。

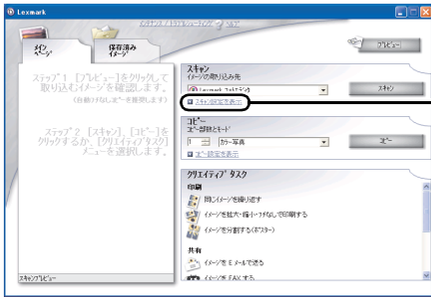
このほかにもクリエイティブタスクを使って、以下のようなタスクを実行することができます。

- FAX を送信 (⇒ 51 ページの「手書きの原稿を送信する」)
- イメージをテキストに変換 (⇒ 37 ページの「スキャンしてテキストに変換する」)
- イメージをイメージ編集ソフトウェアで編集する

5・5 詳細に設定する

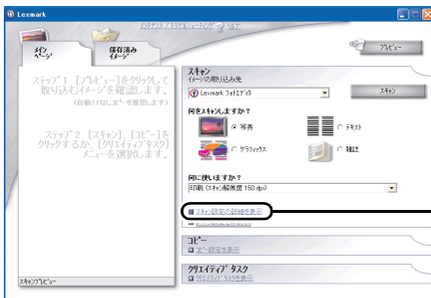
[スキャン設定の詳細] を使用して、デフォルトの取り込み先のアプリケーションを変更したり、アプリケーションを画像の取り込み先のリストに追加することができます。また、原稿の内容に合わせて、スキャンの設定を変更することができます。

■ スキャン設定の詳細を開く



1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 35 ページ)。

2 [スキャン設定を表示] をクリックします。



3 [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。



[スキャン設定の詳細] が開きます。

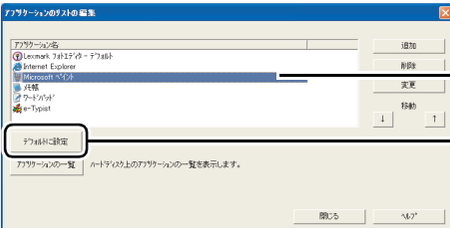
メモ: 設定を変更して [OK] をクリックすると、スキャン設定の画面の [何をスキャンしますか?] と [何に使用しますか?] の欄に [詳細設定] と表示されます。

■ デフォルトの取り込み先のアプリケーションを変更する

1 [スキャン設定の詳細] を開きます (⇒ 43 ページ)。



2 [編集] をクリックします。



3 デフォルトにするアプリケーションをクリックしてハイライトします。

4 [デフォルトに設定] をクリックします。



5 [閉じる] をクリックします。

メモ: [アプリケーションのリストの編集] 画面は [イメージの取り込み先] で [その他を検索] を選択して表示することもできます。

アプリケーション名の右に [- デフォルト] が表示されます。

Lexmark AIO ナビでイメージを取り込めるアプリケーションの例

[イメージの取り込み先] にはグラフィックスを扱えるアプリケーションや日本語版 OCR ソフトウェア「e.Typist エントリー」が指定できます。

取り込めるアプリケーション	取り込めないアプリケーション
[- クリップボード] [- ファイル] [- FAX] [- E メール] [Lexmark フォトエディタ] [e-Typist] [Internet Explorer] [Microsoft ペイント]	[メモ帳] [ワードパッド] [Microsoft エクセル]

■ 取り込み先のリストにアプリケーションを追加する



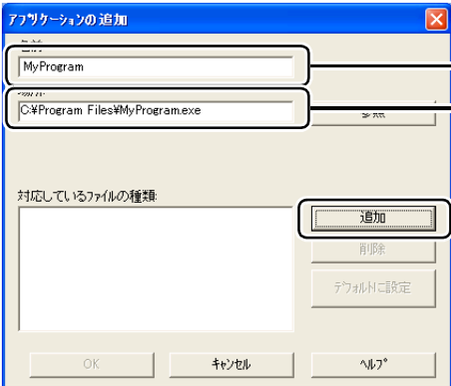
1 [スキャン設定の詳細] を開きます (⇒ 43 ページ)。

2 [編集] をクリックします。



3 [追加] をクリックします。

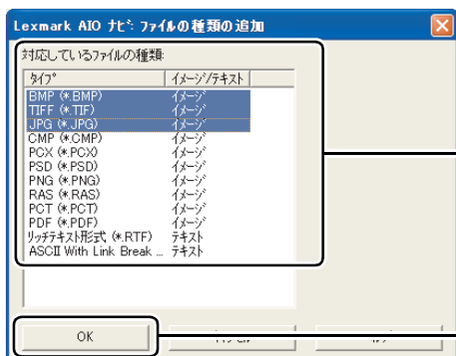
メモ: [アプリケーションのリストの編集] 画面は [イメージの取り込み先] で [その他を検索] を選択して表示することもできます。



4 アプリケーションの名称を入力します。

5 アプリケーションの実行可能ファイルの場所 (パス) を入力します。または [参照] をクリックしてファイルを検索します。

6 [対応しているファイルの種類] に何も表示されていない場合は、[追加] をクリックします。



7 アプリケーションに対応しているファイルの種類をクリックしてハイライトします。

8 [OK] をクリックします。

9 対応しているファイルの種類を入力し終わるまで手順 6 から手順 8 までを繰り返します。

10 複数のファイルの種類を追加した場合は、デフォルトにするファイルの種類をクリックしてハイライトし、[デフォルトに設定] をクリックします。



11 [OK] をクリックします。



12 [閉じる] をクリックします。

■ 複数ページの原稿をスキャンする



1 [スキャン設定の詳細] を開きます (⇒ 43 ページ)。

2 [出力する前に複数ページの原稿をスキャンする] にチェックマークをつけます。

3 [OK] をクリックします。

メモ: イメージの取り込み先に e.Typist エントリーが選択されている場合は、[出力する前に複数ページの原稿をスキャンする] は表示されません。

メモ: アプリケーションの種類によっては複数ページのイメージを表示または取り込むことができないものがあります。」

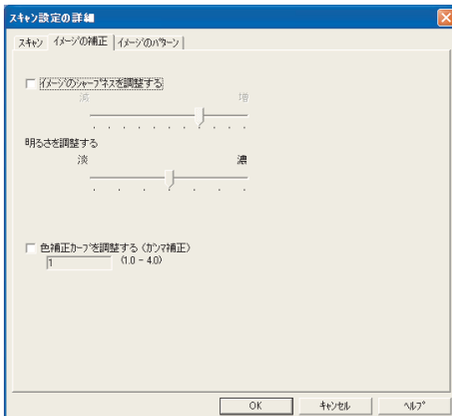
■ スキャン解像度、スキャン範囲などを変更する

[スキャン設定の詳細] には [スキャン]、[イメージの補正]、[イメージのパターン] の3つのタブがあります。必要な設定を行ったら [OK] をクリックします。各タブの詳細についてはヘルプを参照してください。



[スキャン] タブ

カラーモード、スキャン解像度の設定、スキャン範囲の選択、自動トリミングの設定などを行います。



[イメージの補正] タブ

イメージのシャープさの調整、明るさの調整、ガンマ補正を行います。



[イメージのパターン] タブ

画像の変換方法の選択、モアレ除去の設定、背景ノイズの調整を行います。

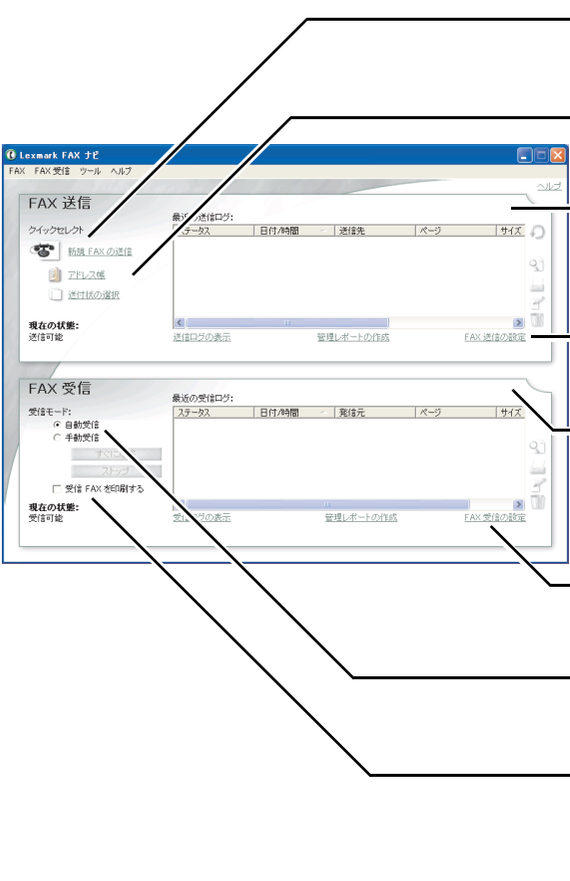
6 FAX として使う

この章では付属のソフトウェア Lexmark FAX ナビの使いかたを説明します。お使いのコンピュータにモデムが内蔵されているか、外付けのモデムが接続されている場合は、Lexmark FAX ナビをご利用になれます。

Lexmark FAX ナビ

Lexmark FAX ナビを使うと Lexmark 5200 Series からスキャンした手書き原稿を FAX 送信したり、受信した FAX を印刷したりすることができます。

Lexmark FAX ナビを開くと、以下の画面が表示されます。



[新規 FAX の送信]
新規 FAX を送信するための設定画面が開きます。

[アドレス帳]
アドレス帳を管理します。

FAX 送信メニュー
FAX 送信のためのアイコンやステータス、送信ログなどが表示されます。

[FAX 送信の設定]
FAX 送信の詳細を設定します。

FAX 受信メニュー
FAX 受信のためのアイコンやステータス、受信ログなどが表示されます。

[FAX 受信の設定]
FAX 受信の詳細を設定します。

受信モード
自動受信 / 手動受信を切り替えます。

受信 FAX を印刷する
受信した FAX をそのまま Lexmark 5200 Series で印刷します。

FAXとして使う

開きかた



[スタート] → [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark FAX ナビ] → [Lexmark FAX ナビ] の順にクリックします。

メモ: 自局情報が未設定の場合、Lexmark FAX ナビを開くと自局情報の設定画面が自動的に開きます (⇒ 50 ページの「自局情報を設定する」)。

初期設定の方法

自局情報を設定する

Lexmark FAX ナビを利用するには自局情報の設定が必要です。この情報は FAX を送信する際に使用されます。自局情報が未設定の場合、Lexmark FAX ナビを開くと設定画面が自動的に開きます。

メモ： 一度設定した自局情報を変更したい場合は [FAX のプロパティ] から設定画面を開きます (⇒ 49 ページの「[FAX 送信の設定]」)。

自局情報

自局情報を入力します。この情報は FAX を送信する際に送付状やヘッダーで使用されます。

名前:
勤務先:
FAX 番号:
FAX ID:
電話番号:
住所:

OK

1 自局情報を入力します。

2 [OK] をクリックします。

モデムの選択

モデム: モデムを検出しています。
次のポートでモデムを検出しました: 1

OK 終了 ヘルプ

1 台のモデムが接続されている場合、自動的にモデムを検出して選択します。

メモ： 2 台以上のモデムが検出された場合はモデムを選択するダイアログボックスが表示されます。ご使用になるモデムを選択してください。

所在地情報を設定する

FAX を送信する所在地の情報を以下の方法で設定します。[所在地情報] が未設定のまま、FAX を送信しようとすると自動的に [所在地情報] を設定する手順に移ります。



1 デスクトップのタスクバーから [所在地情報] をクリックします。

所在地情報

電話またはモデムによる接続を行う前に、現在の所在地情報を設定する必要があります。

国名/地地名(国)
日本

市外局番/エリアコード(国)
電話会社の識別番号 (指定する必要がある場合)(国)
外線発信番号(国)

ダイヤル方法
 トーン パルス

OK

2 所在地情報を入力します。

3 [OK] をクリックします。

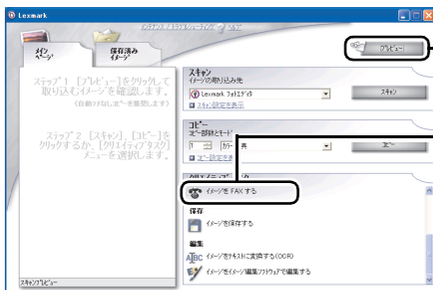
6・1 FAX を送信する

FAX を送信する前に、コンピュータに取り付けたモデムが正常に応答することを確認してください。詳しくはモデムに添付されている取扱説明書および Windows の [ヘルプ] を参照してください。

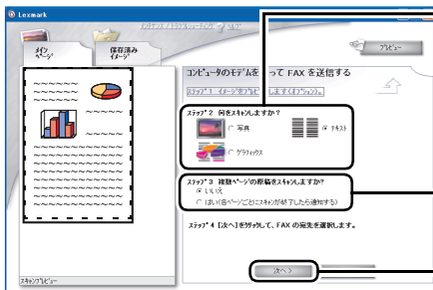
■ 手書きの原稿を送信する

Lexmark AIO ナビのクリエイティブタスクと Lexmark FAX ナビを使って手書きの原稿を FAX で送信します。

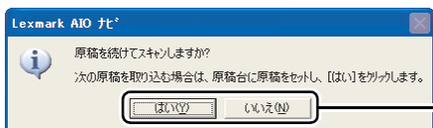
ステップ 1 スキャンする



- 1 手書き原稿を原稿台にセットします (⇒ 11 ページの「原稿をセットする」)。
- 2 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 22 ページ)。
- 3 [イメージを FAX する] をクリックします。
- 4 [プレビュー] をクリックします。
イメージがプレビュー枠に表示されます。



- 5 何をスキャンするかを選択します。
- 6 スキャンする原稿が 1 ページだけの場合は [いいえ]、複数ページの場合は [はい] をクリックします。
- 7 [次へ] をクリックします。



- 8 複数のページのスキャンを選択した場合はスキャンの確認画面が表示されます。
すべての原稿のスキャンが完了したら [いいえ (N)] をクリックします。
Lexmark FAX ナビが開きます。

ステップ 2 送信する

Lexmark AIO ナビでスキャンした原稿を送信します。自局情報の設定が表示される場合は、設定を完了してから送信します (⇒ 50 ページの「自局情報を設定する」)。



- 1 送信先情報を入力します。

メモ: アドレス帳を使って入力する場合は、57 ページの「送信先情報を入力する」を参照します。

- 2 [次へ] をクリックします。



3 送付状を添付する場合は添付状の種類を選択し、メッセージを入力します。添付しない場合は「添付しない」を選択します。

4 「次へ」をクリックします。



5 FAX に他のドキュメントを添付する場合は「ドキュメントの場所」をクリックします (⇒ 59 ページ)。

6 スキャナから他のイメージを取り込む場合は「取り込み」をクリックします (⇒ 58 ページ)。

7 「次へ」をクリックします。



8 送信時刻を設定します。

9 FAX カラーを設定します。

10 「送信」をクリックします。

メモ： 所在地情報の設定画面が表示される場合は、50 ページの「所在地情報を設定する」に従って設定します。

■ アプリケーションから直接送信する

ステップ1 ドキュメントを Lexmark FAX ナビに送る

アプリケーションで作成したドキュメントを用紙に印刷せずに直接 FAX で送信することができます。

1 アプリケーションでドキュメントを作成します。



2 「[ファイル]」メニューから印刷を実行するメニューを選択します。



3 [LexmarkFAX] が選択されていることを確認します。

4 [OK] をクリックします (ボタン名はアプリケーションによって異なります)。

Lexmark FAX ナビが開きます。

ステップ 2 FAX を送信する

アプリケーションで作成したドキュメントを送信します。自局情報の設定が表示される場合は、設定を完了してから送信します (⇒ 50 ページの「自局情報を設定する」)。



1 送信先情報を入力します。

メモ: アドレス帳を使って入力する場合は、57 ページの「送信先情報を入力する」を参照します。

2 [次へ] をクリックします。



3 送付状を添付する場合は添付状の種類を選択し、メッセージを入力します。添付しない場合は [添付しない] を選択します。

4 [次へ] をクリックします。



5 FAX に別のドキュメントを添付する場合は [ドキュメントの場所] をクリックします (⇒ 59 ページ)。

6 スキャナからイメージを更に取り込む場合は [取り込み] をクリックします (⇒ 58 ページ)。

7 [次へ] をクリックします。



8 送信時刻を設定します。

9 FAX カラーを設定します。

10 [送信] をクリックします。

メモ: 所在地情報の設定画面が表示される場合は、50 ページの「所在地情報を設定する」に従って設定します。

6・2 FAX を受信する

自動で受信する

Lexmark FAX ナビを終了すると、FAX を受信することができません。FAX を受信する場合は Lexmark FAX ナビを起動したままにしてください。



1 Lexmark FAX ナビを開きます (⇒ 49 ページ)。

2 [受信モード] で [自動受信] が選択されていることを確認します。



FAX が送られてくると自動的に FAX を受信します。受信ログに受信した FAX が表示されます。

3 受信した FAX をプレビューする場合はプレビューしたい FAX を選択してから、プレビューアイコンをクリックします。

4 受信した FAX を印刷する場合は印刷したい FAX を選択してから、印刷アイコンをクリックします。

手動で受信する



1 Lexmark FAX ナビを開きます (⇒ 49 ページ)。

2 [受信モード] が [手動受信] に設定されていることを確認します。

電話がかかってくるとモデムがモデムに接続されている電話機から呼び出し音が聞こえます。

3 [すぐに応答] をクリックし、FAX を受信します。

メモ: [すぐに応答] をクリックしない場合は FAX は受信されません。

6・3 便利な機能を使う

■ アドレス帳を利用する

アドレス帳に送信先を登録する

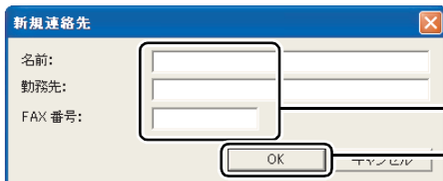
方法1 アドレス帳に1件登録する



1 [アドレス帳] をクリックします。



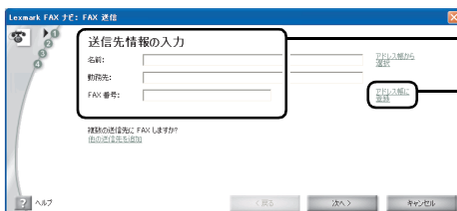
2 [新規連絡先...] をクリックします。



3 [名前]、[勤務先]、[FAX 番号] を入力します。

4 [OK] をクリックします。

方法2 [送信者情報の入力] 画面から登録する



1 [名前]、[勤務先]、[FAX 番号] を入力します。

2 [アドレス帳に登録] をクリックします。

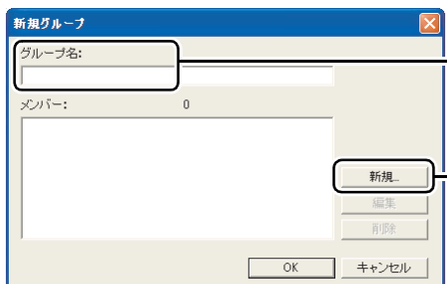
アドレス帳に送信先グループを登録する



1 [アドレス帳] をクリックします。

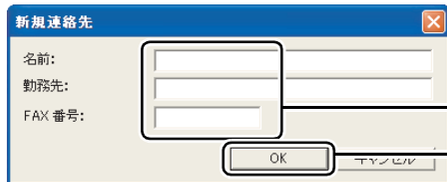


2 [新規グループ...] をクリックします。



3 [グループ名] を入力します。

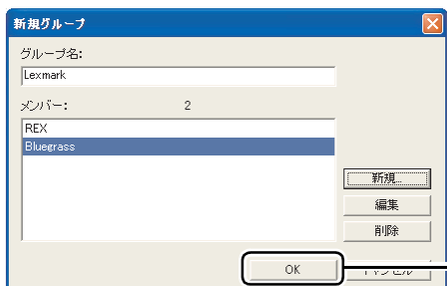
4 [新規] をクリックします。



5 [名前]、[勤務先]、[FAX 番号] を入力します。

6 [OK] をクリックします。

7 必要なだけ手順 4 から手順 6 までを繰り返します。



8 [OK] をクリックします。

送信先情報を入力する

送信先をダイアログボックスから入力する

- 1 [名前]、[勤務先]、[FAX 番号] を順に入力します。
- 2 複数の宛先に送信する場合は、[他の送信先を追加] をクリックします。
- 3 送信先の入力が終わったら [次へ] をクリックします。

送信先をアドレス帳から入力する

- 1 送信先情報の入力画面で [アドレス帳から選択] をクリックします。

- 2 リストから送信先をハイライトして [リストへ追加] をクリックします。
- 3 必要なだけ手順 2 を繰り返して追加します。
- 4 [OK] をクリックします。

ドキュメントを TWAIN ドライバで取り込む

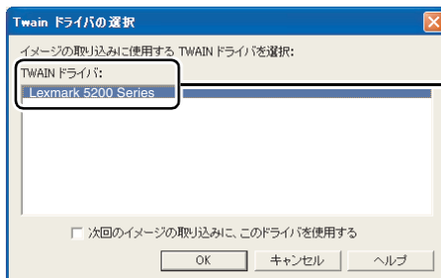
送信先情報の入力 (⇒ 57 ページ) および送付状の選択を行ったあと、以下の方法で FAX にスキャンした原稿を添付することができます。

メモ： ドキュメントを TWAIN ドライバで取り込む場合は、はじめに Lexmark AIO ナビを終了させてください。



1 原稿を原稿台にセットします (⇒ 11 ページの「原稿をセットする」)。

2 [取り込み] をクリックします。



3 [Lexmark 5200 Series] を選択します。

メモ： Windows XP 以外のオペレーティングシステムをお使いで、他の TWAIN ドライバがインストールされていない場合は、このダイアログボックスは表示されません。



4 何をスキャンするかを [写真]、[テキスト]、[グラフィックス] から選択します。

メモ： [雑誌] は選択しないでください。雑誌を FAX 送信したい場合は [グラフィックス] か [テキスト] を選択してください。

5 [FAX (200dpi)] を選択します。

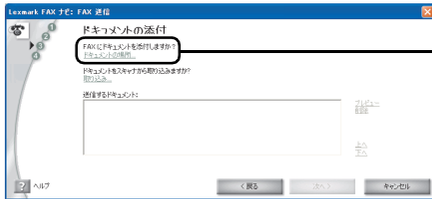
6 [スキャン] をクリックします。



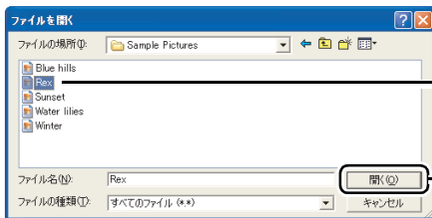
7 [次へ] をクリックします。

■ 保存済みドキュメントを添付する

送信先情報の入力 (⇒ 57 ページ) および送付状の選択を行ったあと、以下の方法で保存済みドキュメントを添付することができます。



1 [ドキュメントの場所] をクリックします。



2 添付したいファイルを選択します。

メモ: 複数のファイルを同時に選択する場合は Ctrl キーを押しながらファイルをクリックします。

3 [開く] をクリックします。



添付するドキュメントのファイル名が表示されます。

4 [次へ] をクリックします。

■ FAX を転送する



1 転送したい FAX を送信ログまたは受信ログから選択します。

2 [FAX] → [転送] の順に開きます。

3 通常の FAX 送信と同じ手順で送信します (⇒ 51 ページの「手書きの原稿を送信する」)。

6・4 FAX 設定を変更する

FAX のプロパティを開く

以下のいずれかの方法で FAX の設定画面を開くことができます。



方法 1

[FAX 送信の設定] をクリックします

[FAX 送信] タブが表示された [FAX のプロパティ] が表示されます。

方法 2

[FAX 受信の設定] をクリックします

[FAX 受信] タブが表示された [FAX のプロパティ] が表示されます。



方法 3

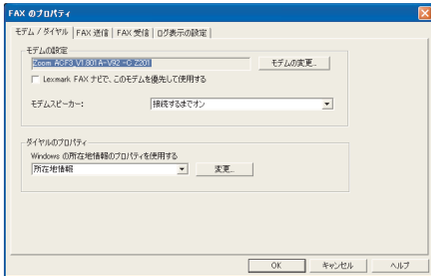
[ツール] → [FAX のプロパティ] の順にクリックします

[モデム / ダイヤル] タブが表示された [FAX のプロパティ] が表示されます。

FAXのプロパティを変更する

【FAXのプロパティ】には【モデム/ダイヤル】、【FAX送信】、【FAX受信】、【ログ表示の設定】の4つのタブがあります。

必要な設定を行ったら【OK】をクリックします。詳細についてはヘルプを参照してください。



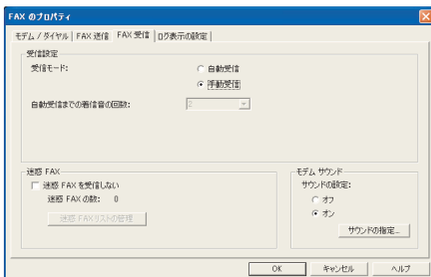
【モデム/ダイヤル】タブ

使用するモデムの設定、モデムスピーカーのオン・オフ、Windowsで設定したダイヤルプロパティの設定を行います。



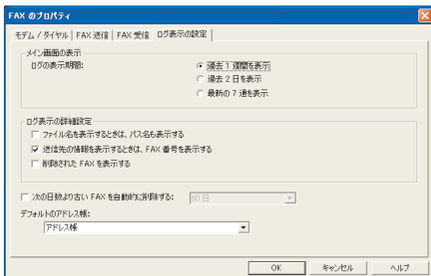
【FAX送信】タブ

送付状、本文のヘッダと画質、リダイヤル、TWAINドライバの設定を行います。



【FAX受信】タブ

受信モード、自動受信までの着信音の回数、迷惑FAX、モデムサウンドを設定します。



【ログ表示の設定】タブ

ログの表示期間、表示の詳細設定、ログの削除、デフォルトのアドレス帳の設定をします。

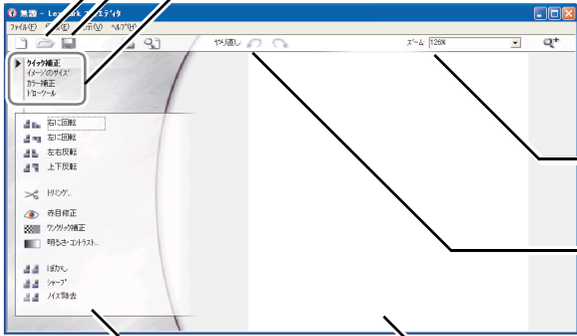
7 写真を編集・印刷する

この章では Lexmark 5200 Series に付属のソフトウェア Lexmark フォトエディタの使いかたを説明します。また Lexmark AIO ナビを使って保存済みイメージでアルバム編集を行う方法も説明します。

Lexmark フォトエディタ

Lexmark フォトエディタを使うと、デジタルカメラで撮った写真やスキャンしたイメージなどを簡単に編集することができます。また編集したイメージをさまざまな種類の画像フォーマットで保存することもできます。

Lexmark フォトエディタを開くと、以下の画面が表示されます。



【ファイルを開く】アイコン
保存済みイメージファイルを開きます。

【保存】アイコン
イメージを保存します。

タッチアップツールメニュー
以下のタッチアップツールの表示を切り替えます。
• [クイック補正]
• [イメージのサイズ]
• [カラー補正]
• [ドローツール]

ズーム
イメージの表示倍率を設定します。

【やり直し】アイコン
編集をキャンセルして前の状態に戻します。

イメージ枠
編集するイメージを表示します。編集を行うと編集後のイメージが表示されます。

タッチアップツール
イメージを編集するためのツールが表示されます。

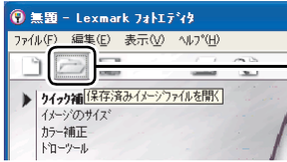
開きかた



[スタート] → [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark 5200 Series] → [Lexmark フォトエディタ] の順にクリックします。

7・1 写真を編集する

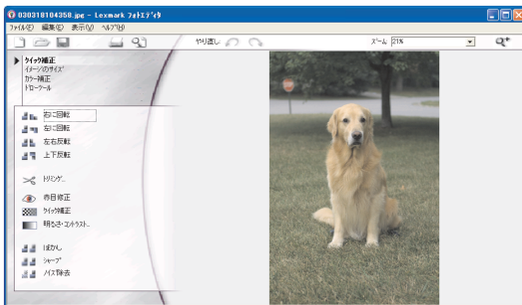
保存済みの写真を開く



- 1 Lexmark フォトエディタを開きます (⇒ 62 ページ)。
- 2 ツールバーから  ボタンをクリックします。

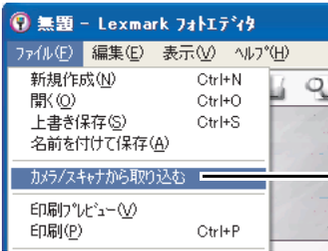


- 3 イメージが保存されているフォルダを開き、イメージをクリックして選択します。
- 4 [開く] をクリックします。



「Lexmark フォトエディタ」に編集する写真が表示されます。

■ スキャナからイメージを取り込む



- 1 原稿を原稿台にセットします (⇒ 11 ページの「原稿をセットする」)。
- 2 Lexmark フォトエディタを開きます (⇒ 62 ページ)。
- 3 [ファイル] メニューから [カメラ/スキャナから取り込む] を選択します。

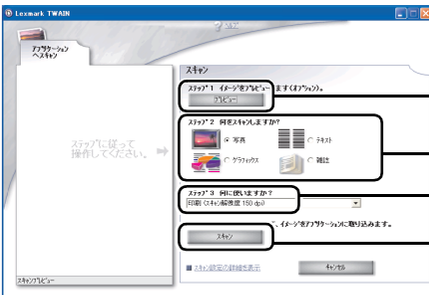


- 4 [ソースの選択] 画面が表示された場合は [Lexmark 5200 Series] を選択します。

メモ: Windows XP 以外のオペレーティングシステムをお使いで、他の TWAIN ドライバがインストールされていない場合は、このダイアログボックスは表示されません。

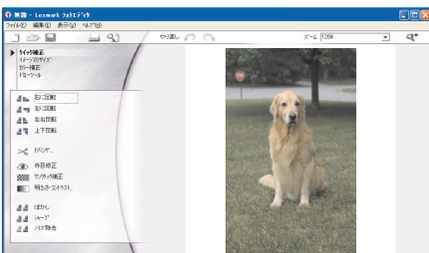
- 5 [選択] をクリックします。

Lexmark 5200 Series TWAIN ドライバの画面が表示されます。



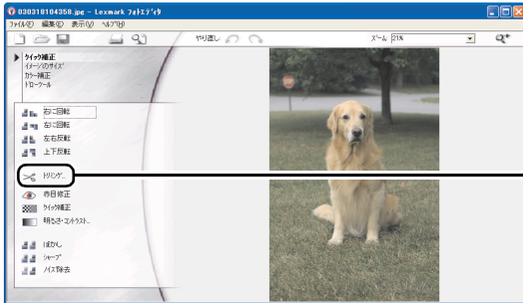
- 6 [プレビュー] をクリックします。
スキャンするイメージが表示されます。
- 7 何をスキャンするかを選択します。
- 8 何に使うかを選択します。
- 9 [スキャン] をクリックします。

Lexmark フォトエディタに画像が表示されます。



写真を切り取る

Lexmark フォトエディタを使って写真を切り取ること（トリミング）ができます。

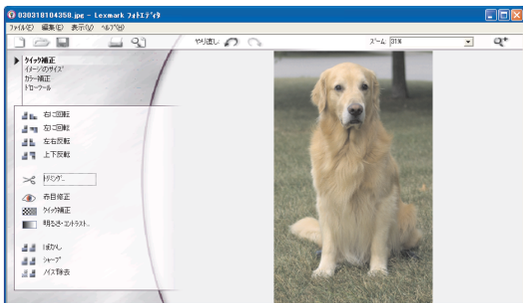


1 [トリミング] アイコンをクリックします。



2 切り取りたい範囲が枠内に表示されるようにトリミング枠をドラッグしながら広げます。

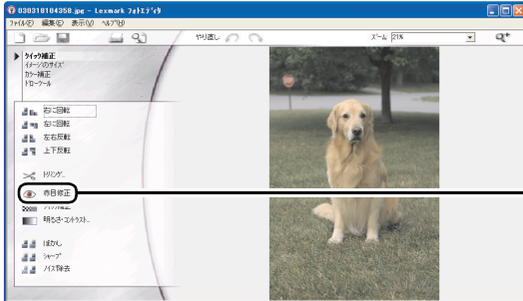
3 [OK] をクリックします。



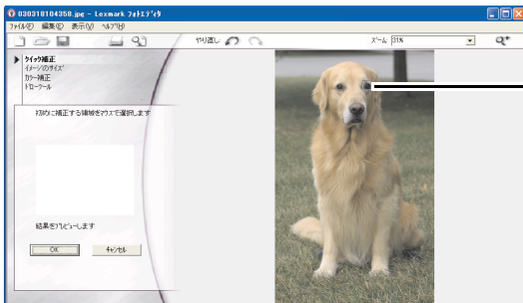
選択された部分が残ります。

赤目を修正する

ストロボを使用してデジタルカメラで人物や動物を撮影した場合、赤目が発生することがあります。Lexmark フォトエディタを使って赤目を修正することができます。



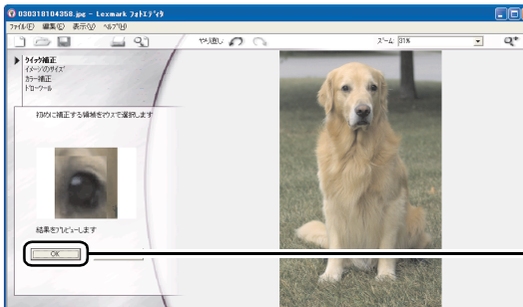
1 [赤目修正] アイコンをクリックします。



2 修正したい部分をドラッグしながら囲みます。

メモ： 修正部分が小さくて選択しにくい場合は [ズーム] で画像を拡大してから選択してください。

メモ： 修正部分の選択をやり直す場合は [キャンセル] をクリックしてから、再度ドラッグしてください。



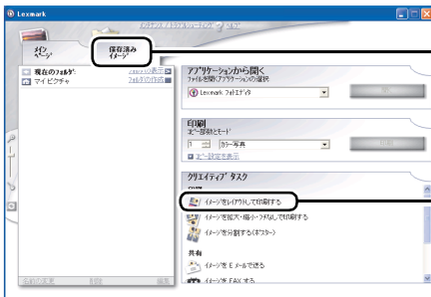
3 [OK] をクリックします。

赤目が修正されます。

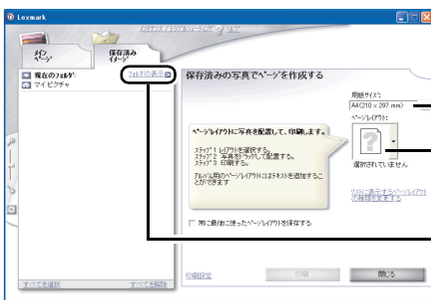
7・2 かんたんにタスクを実行する

【クリエイティブタスク】を利用すると保存済みのイメージを使っているいろいろなタスクが実行できます。ここでは例として【イメージをレイアウトして印刷する】を利用して、アルバムを作成する方法を説明します。

■ 保存済みのイメージを使ってアルバムを作成する



- 1 用紙を給紙口にセットします (⇒ 10 ページの「用紙をセットする」)。
- 2 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 22 ページ)。
- 3 [保存済みイメージ] タブをクリックします。
- 4 [イメージをレイアウトして印刷する] をクリックします。



- 5 レイアウトする用紙サイズを選択します。
- 6 ページレイアウトを選択します。
メモ: [リストに表示するページレイアウトの種類を変更する] をクリックすると目的に合わせたレイアウトを選択することができます。
- 7 [フォルダの表示] をクリックして、レイアウトに使用する写真があるフォルダに移動します。

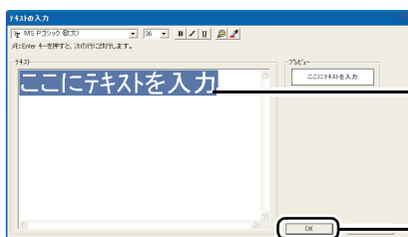
メモ: [フォルダの表示] ウィンドウを閉じる場合は、ウィンドウ右上の [X] をクリックします。



- 8 レイアウトしたい写真をレイアウト上にドラッグします。
ドラッグされた写真がレイアウト内に表示されます。
同様に、残りのレイアウト内にも写真を配置します。



9 テキスト用レイアウト枠をクリックします。



10 テキストを入力します。

11 [OK] をクリックします。



レイアウトにテキストが表示されます。

12 レイアウトしたページを保存したい場合は [アルバムを保存する] をクリックします。

13 印刷したい場合は [印刷] をクリックします。

7・3 写真を印刷する

写真を印刷する場合は、印刷設定（プリンタプロパティ）を変更する必要があります。インクジェットプリンタ専用のフォトペーパー / 光沢紙のご使用をお勧めします。17 ページの「写真を印刷する」を参照して写真の印刷をお楽しみください。

8 メンテナンス

この章では Lexmark 5200 Series のメンテナンスについて説明します。本機に付属のソフトウェア Lexmark ソリューションナビにはメンテナンスのいろいろな方法が紹介されています。

Lexmark ソリューションナビ

Lexmark ソリューションナビは操作方法の説明やトラブルシューティング、メンテナンスに必要な情報を提供するソフトウェアです。

Lexmark ソリューションナビを開くと、以下の画面が表示されます。



The screenshot shows the Lexmark 5200 Series Solution Navigator software interface. The interface is divided into several sections, each with a callout box explaining its function:

- 【メイン】**
メインウィンドウに戻ります。
- 【操作の方法】**
印刷、スキャン、コピーの方法を表示します。
- 【トラブルシューティング】**
本機で発生したトラブルを解決するためのヘルプを表示します。
- 現在の状態**
本機の状態を表示します。
- インクレベル**
プリントカートリッジのインクの残量を表示します。
- 【メンテナンス】**
プリントカートリッジのメンテナンスを行うことができます。
- 【サポート】**
Lexmark に問い合わせる方法を表示します。
- 【アドバンス】**
ソフトウェアのオプションを変更したり、プリンタの共有について調べたりすることができます。

メン
テナ
ンス

開きかた

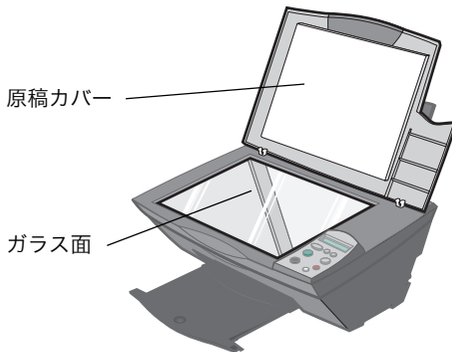


[スタート] → [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark 5200 Series] → [Lexmark ソリューションナビ] の順にクリックします。

8・1 原稿台の清掃

原稿台のガラス面や原稿カバーが汚れていると、コピーやスキャンをしたときに汚れとなって写ります。ガラス面と原稿カバーは定期的に拭いてください。また、コピーやスキャンをする原稿は、表面のインクなどが完全に乾いてから原稿台にセットします。

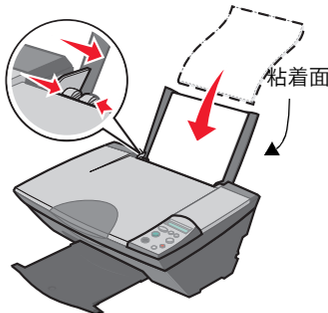
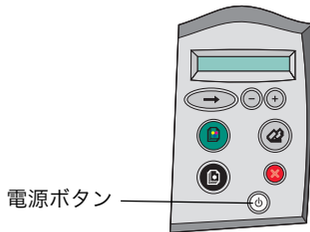
以下の手順で汚れをふき取ります。



- 1 原稿カバーを開きます。
- 2 原稿台にあるドキュメントをすべて取り除きます。
- 3 OA用のクリーニングクロスまたはぬるま湯で湿らせた清潔な布で、ガラス面を隅から隅までふきます。
- 4 布のきれいな箇所ですべて原稿カバーを隅から隅までふきます。
- 5 原稿カバーとガラス面が乾いてから、原稿カバーを閉じます。

注意： ガラス面に直接洗剤などをかけないようにしてください。

8・2 ローラーの清掃



1 市販のクリーニングシートを準備します。

2 クリーニングシートの保護紙をはがします。

3 給紙口のローラーを清掃します。

(1) 電源ボタンを押して Lexmark 5200 Series の電源をオンにします。

(2) クリーニングシートの粘着面を手前に向けて、給紙口の右端に合わせてセットします。

(3) 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、クリーニングシートの幅にあわせませす。

(4) 電源ボタンを約 5 秒間押したあと、放します。クリーニングシートが送り込まれます。

(5) もう一度電源ボタンを押します。クリーニングシートが排紙されます。

(6) 排紙されたクリーニングシートの上下を逆にし、手順 (1) から (5) までを繰り返します。

4 排紙口のローラーを清掃します。

(1) 電源ボタンを押して Lexmark 5200 Series の電源をオンにします。

(2) クリーニングシートの粘着面を Lexmark 5200 Series の後方に向けて、給紙口の右端に合わせてセットします。

(3) 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、クリーニングシートの幅にあわせませす。

(4) 電源ボタンを約 5 秒間押したあと、放します。クリーニングシートが送り込まれます。

(5) もう一度電源ボタンを押します。クリーニングシートが排紙されます。

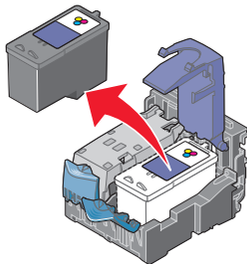
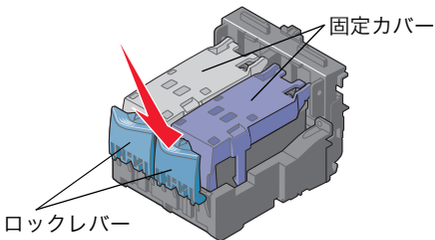
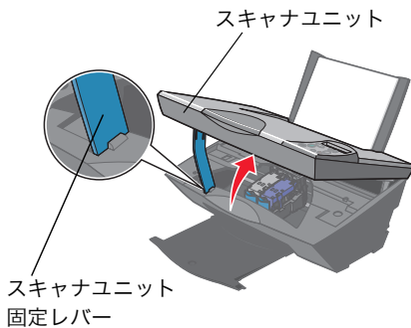
(6) 排紙されたクリーニングシートの上下を逆にし、手順 (1) から (5) までを繰り返します。

メモ： クリーニングシートの上下を逆にして清掃を繰り返すと、シートの粘着面全体を使うことができます。

8・3 カートリッジのメンテナンス

■ プリントカートリッジの取り付けまたは交換

ステップ1 カートリッジを取り外す



- 1 電源ボタンが点灯していることを確認します。
- 2 本機が印刷中でないことを確認して、スキャナユニットを開きます。

注意： スキャナユニット固定レバーの先端が本体の溝に収まるまで、スキャナユニットをゆっくりとおろします。

カートリッジホルダーが取り付け位置まで移動します。

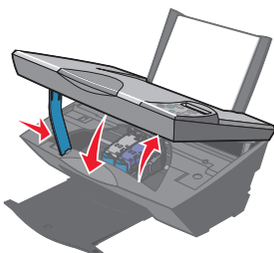
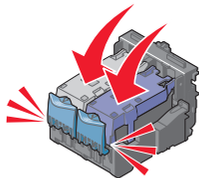
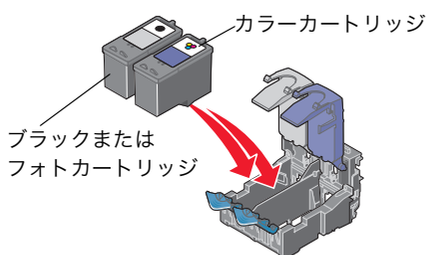
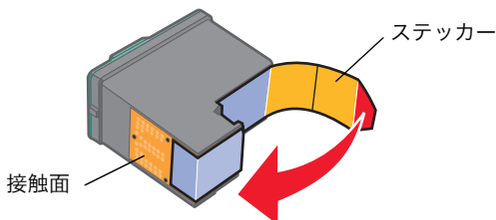
- 3 手前のロックレバーを押し、カートリッジ固定カバーを開きます。

- 4 取り付けられているカートリッジを取り外します。取り外したカートリッジは密閉容器に保管するか、処分します（⇒77ページの「プリントカートリッジのリサイクルプログラム」）。

両方のカートリッジを取り外す場合は、もう一方のホルダーについて手順3と手順4を繰り返します。

メモ： フォトカートリッジにはカートリッジ保管用ホルダーが同梱されています。保管用ホルダーは、カートリッジを一時的に本機から取り外した場合に、カートリッジの保管に利用します。

ステップ2 カートリッジを取り付ける



- 1 ステッカーをつまんでプリントヘッドを保護しているテープを取り除きます。

注意： 金属の接触面に手を触れたり、金属部分をはがしたりしないでください。

メモ： テープをはがしていない場合は印字されません。必ず取り除いてください。

- 2 カラーカートリッジを右側のホルダーにセットします。ブラックまたはフォトカートリッジは、左側のホルダーにセットします。

- 3 固定カバーを倒して「カチッ」と音がするまで押します。

- 4 片方の手でスキャナユニットを持ち上げながら、もう片方の手で固定レバーを右側にずらしたあと、スキャナユニットをゆっくりと閉じます。

ステップ3 アライメントを調整する



- 1 液晶にディスプレイに「→ を押し、アライメント調整テストパターンを印刷します」が表示されることを確認します。

- 2 A4 サイズの普通紙を給紙口にセットします (⇒ 10 ページの「A4 サイズの普通紙をセットする」)。

- 3 操作パネルの  ボタンを押します。

テストパターンが印刷され、自動的にプリントヘッドのアライメントが調整されます。

印刷品質の改善

印刷品質に満足できない場合は、印刷するドキュメントの内容にあった用紙を使用していることを確認します。高品質で印刷したい場合は、以下の点も確認します。

- 厚みのある用紙、上質の用紙、または表面がコーティングされているインクジェットプリンタ用の専用紙を使用している。
- 印刷品質で [写真] を設定している。

確認後も印刷品質に満足できない場合は、プリントカートリッジをメンテナンスすると印刷品質を改善することができます。以下のステップでメンテナンスを行います。

ステップ1 カートリッジを取り付けなおす

- 1 72 ページの「プリントカートリッジの取り付けまたは交換」に従ってプリントカートリッジを取り付けなおします。
- 2 ドキュメントをもう一度印刷して、印刷結果が改善されない場合は 74 ページの「ノズルを清掃する」に進みます。

ステップ2 ノズルを清掃する

プリントヘッドのアライメント調整を行ったあとでも印刷品質が改善しない場合は、ノズルを清掃します。



- 1 A4 サイズの普通紙を給紙口にセットします (⇒ 10 ページの「A4 サイズの普通紙をセットする」)。
- 2 Lexmark ソリューションナビを開きます (⇒ 69 ページの「開きかた」)。
- 3 [メンテナンス] ボタンをクリックします。



- 4 [白いすじが入る] をクリックします。

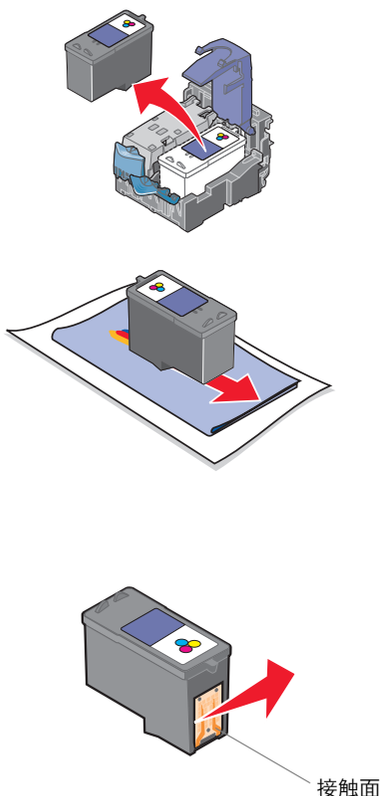


- 5 [印刷] をクリックします。
ノズル清掃テストパターンが印刷されます。
- 6 ドキュメントをもう一度印刷してみます。
- 7 印刷結果が改善されない場合はノズルと接触面のインクをふき取る (⇒ 75 ページ) に進みます。

ステップ3 ノズルと接触面のインクをふき取る

アニメガイド

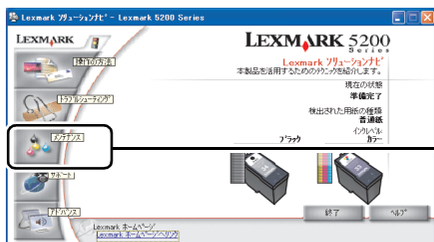
ノズル清掃 (⇒ 74 ページ) を実施したあとも印刷結果が改善されない場合は、プリントカートリッジのノズルと接触面に付着したインクを湿ったきれいな布でふき取ります。



- 1 本機からプリントカートリッジを取り外します (⇒ 72 ページの「プリントカートリッジの取り付けまたは交換」)。
- 2 清潔な布をぬるま湯で湿らせます。
- 3 テーブルなどの平らな場所に紙を 2 枚ほど敷き、その上に布を置きます。
- 4 プリントカートリッジのノズルを布に 3 秒間ほど押しあてます。
- 5 図に示す向きにゆっくりとプリントカートリッジを動かし、ノズルをふきます。
- 6 布の汚れていないところを使用してもう一度、手順 4 と手順 5 を繰り返します。
- 7 清潔な布をぬるま湯で湿らせて、接触面に 3 秒間ほど押しあてたあと、図に示す向きにそっとふきます。
- 8 布の汚れていないところを使用してもう一度、手順 7 を繰り返します。
- 9 ふいた部分が乾燥するのを待ちます。
- 10 プリントカートリッジを本機に取り付けます (⇒ 73 ページの「カートリッジを取り付ける」)。
- 11 アライメントを調整します 73 ページの「アライメントを調整する」。
- 12 ノズルを清掃します (⇒ 74 ページの「ノズルを清掃する」)。
- 13 ドキュメントをもう一度印刷してみます。
- 14 印刷結果が改善されない場合は、手順 1 から手順 12 までをあと 2 回繰り返します。
印刷品質が改善されない場合は、新しいプリントカートリッジに交換してください (⇒ 72 ページの「プリントカートリッジの取り付けまたは交換」)。

アライメントを調整する

印刷品質に満足できない場合は Lexmark ソリューションナビからアライメント調整を行うことができます。プリントカートリッジを交換したり、取り付けなおした場合は操作パネルからアライメントを調整してください (⇒ 73 ページ)。



- 1 A4 サイズの普通紙を給紙口にセットします (⇒ 10 ページの「A4 サイズの普通紙をセットする」)。
- 2 Lexmark ソリューションナビを開きます (⇒ 69 ページの「開きかた」)。
- 3 [メンテナンス] ボタンをクリックします。



- 4 [縦の線が波打っている] をクリックします。



- 5 [印刷] をクリックします。
自動アライメント調整テストパターンが印刷されます。



- 6 印刷が終了したら [閉じる] をクリックします。
以上で自動アライメント調整が終了しました。
- 7 ドキュメントをもう一度印刷してみます。
- 8 印刷結果が改善されない場合は 74 ページの「ノズルを清掃する」に進みます。

■ プリントカートリッジ取り扱い上の注意

プリントカートリッジをできるだけ長く使用し、本機の最高の性能を引き出すために以下の点に注意してください。

- プリントカートリッジは取り付け準備ができるまでパッケージから取り出さないでください。
- プリントカートリッジは交換や清掃する場合を除き、本機から取り外さないでください。取り外して保管する際には、密閉した容器に保管してください。プリントカートリッジを本機から取り外して長時間放置すると、本機に取り付けたときに正しく印刷されなくなります。

メモ： フォトカートリッジにはカートリッジ保管用ホルダーが同梱されています。保管用ホルダーは、カートリッジを一時的に本機から取り外した場合に、カートリッジの保管に利用します。

- 本機を長期間ご使用にならない場合、プリントカートリッジのインクが乾燥し、ノズルが目づまりする恐れがあります。インクの乾燥を防ぐためには、1か月に1度程度、本機をご使用になることをお勧めします。

メモ： 長時間放置したためにプリントカートリッジのノズルがつまった場合は、74ページの「ノズルを清掃する」の手順に従ってノズルを清掃してください。

インクを補充したプリントカートリッジを使用したために発生した本機の不具合および損傷の修理には、本機に関する保証が適用されません。

Lexmark ブランドのプリントカートリッジを使用してください。Lexmark ブランド以外のプリントカートリッジを使用して発生したトラブル、故障については、責任を負いかねますのでご了承ください。

■ プリントカートリッジの購入方法

プリントカートリッジは本機の購入店、家電量販店等にてお買い求めください。またレックスマークカスタマーコールセンター（⇒ 116 ページ）およびホームページ（www.lexmark.co.jp）で注文することもできます。以下の商品コードでご注文ください。

ホルダー	種類	商品コード
右	カラー	33、35
左	ブラック	32、34
	フォト	31

■ プリントカートリッジのリサイクルプログラム

Lexmark では、資源の再利用のため使用済みのプリントカートリッジを回収しております。使い終わったプリントカートリッジは、家電量販店などの店頭で設置したカートリッジ回収箱までお持ちください。店頭用カートリッジ回収箱は、首都圏の家電量販店をはじめとして順次、設置を進めております。

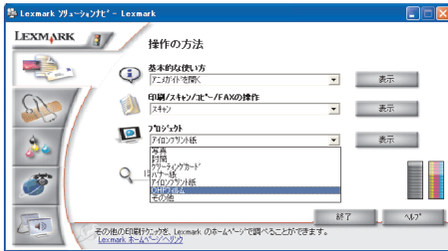
お近くの家電量販店などに回収箱がまだ設置されていない場合は、カートリッジをビニール袋などに入れ、地域の条例に従い処分してください。

メモ： インターネットに接続している場合は、Lexmark ソリューションナビで [サポート] ボタンをクリックし、開いたウィンドウで [消耗品の注文] をクリックすると、Lexmark のホームページでプリントカートリッジを注文することができます（⇒ 69 ページの「Lexmark ソリューションナビ」）。

9 知っておきたい使いかた

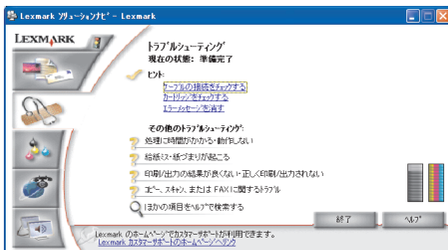
9・1 ヘルプを開く

ヘルプファイル



方法 1 Lexmark ソリューションナビ (⇒ 69 ページ) の [操作の方法] から項目を選択し、[表示] をクリックします。

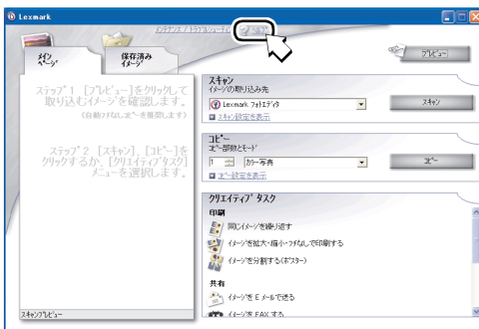
メモ: [プロジェクト] を選択すると OHP フィルムやアイロンプリント紙への印刷方法などが参照できます。



方法 2 Lexmark ソリューションナビ (⇒ 69 ページ) の [トラブルシューティング] から項目を選択します。



方法 3 Lexmark ソリューションナビ (⇒ 69 ページ) または印刷設定 (プリンタプロパティ) (⇒ 13 ページ) の [ヘルプ] をクリックします。



方法 4 Lexmark AIO ナビ (⇒ 22 ページ) の中央の [ヘルプ] をクリックします。

ダイアログボックスのボタンや設定についての簡単な説明



方法 1 印刷設定（プリンタプロパティ）の項目を右クリックし、表示される「ヘルプ」をクリックします。

方法 2 印刷設定（プリンタプロパティ）の項目をクリックし、キーボードの F1 キーを押します。

方法 3 印刷設定（プリンタプロパティ）の右上にある「？」ボタンをクリックし、疑問符のついたマウス ポインタをダイアログの項目上で再びクリックします。

方法 4 [クイックセレクト] メニューで表示されるダイアログボックスで、ステップ名にマウス ポインタを置きます。



9・2 アニメガイドを開く

以下の方法で [スタート] メニューから開くことができます。

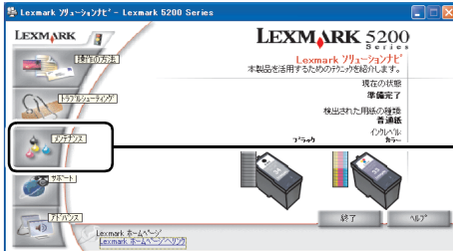


[スタート] → [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark 5200 Series] → [アニメガイド] の順にクリックします。

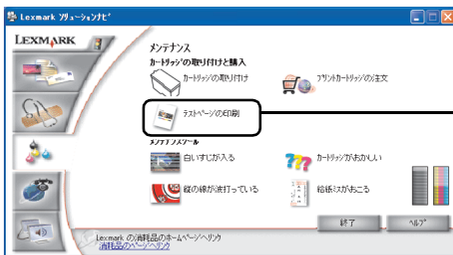
知
っ
て
お
き
た
い
使
い
か
た

9・3 テストページを印刷する

- 1 A4 サイズの普通紙を給紙口にセットします (⇒ 10 ページの「A4 サイズの普通紙をセットする」)。
- 2 Lexmark ソリューションナビを開きます (⇒ 69 ページ)。



- 3 [メンテナンス] をクリックします。



- 4 [テストページの印刷] をクリックします。

9・4 液晶ディスプレイの表示言語を変更する



- 1 電源ボタンが点灯していることを確認します。
- 2 本機が印刷中でないことを確認して、電源ボタンとキャンセルボタンを同時に約 10 秒間押します。

液晶ディスプレイに「For English Display, Press →」のメッセージが表示されます。

- 3 使用したい言語が表示されるまで **+** または **-** を繰り返し押します。
- 4 使用したい言語が表示されたら、**→** を押します。

選択した言語でメッセージが表示されます。

9・5 Windows でプリンタを管理する

■ 通常使うプリンタに設定する

Windows XP



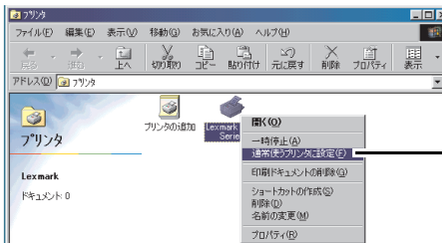
1 [スタート] メニューから [コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタと FAX] * を選択します。

* Windows XP Professional Edition をお使いの場合は [スタート] → [プリンタと FAX] をクリックします。

2 [プリンタと FAX] フォルダの中の Lexmark 5200 Series のアイコンにチェックマークがついていることを確認します。

ついていない場合は Lexmark 5200 Series のアイコンを右クリックし、表示されるメニューで [通常使うプリンタに設定] をクリックします。

Windows 98/Me/2000



Windows 98 の例

1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。

2 [プリンタ] フォルダの中の Lexmark 5200 Series のアイコンを右クリックします。

3 表示されるメニューで [通常使うプリンタに設定] にチェックマークがついていることを確認します。

ついていない場合は、クリックしてチェックマークをつけます。

知
っ
て
お
き
た
い
使
い
か
た

待機中の印刷ジョブをキャンセルする

Windows XP



1 [スタート] メニューから [コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタと FAX] * を選択します。

* Windows XP Professional Edition をお使いの場合は [スタート] → [プリンタと FAX] をクリックします。

2 Lexmark 5200 Series のアイコンをダブルクリックします。

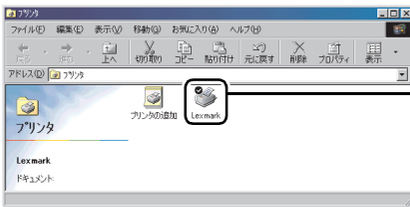
印刷キューを表示する画面が開きます。



3 キャンセルする印刷ジョブをクリックしてハイライトし、[ドキュメント] メニューから [キャンセル] を選択します。

印刷ジョブをすべて削除する場合は [プリンタ] メニューから [すべてのドキュメントの取り消し] を選択します。

Windows 98/Me/2000

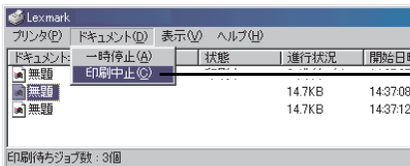


Windows 98 の例

1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。

2 Lexmark 5200 Series のアイコンをダブルクリックします。

印刷キューを表示する画面が開きます。



Windows 98 の例

3 キャンセルする印刷ジョブをクリックしてハイライトし、[ドキュメント] メニューから [印刷中止] を選択します。

メモ: Windows 2000 の場合は [キャンセル] を選択します。

印刷ジョブをすべて削除する場合は [プリンタ] メニューから [印刷ドキュメントの取り消し] を選択します。

メモ: Windows 2000 の場合は [すべてのドキュメントの取り消し] を選択します。

印刷を再開する

Windows XP



1 [スタート] メニューから [コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタと FAX] * を選択します。

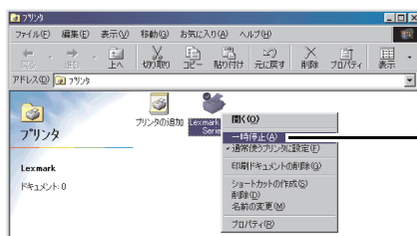
* Windows XP Professional Edition をお使いの場合は [スタート] → [プリンタと FAX] をクリックします。

2 Lexmark 5200 Series のアイコンをクリックし、[プリンタのタスク] メニューに [印刷の一時停止] が表示されていることを確認します。



表示されていない場合は [印刷の再開] をクリックします。

Windows 98/Me/2000



Windows 98 の例

1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。

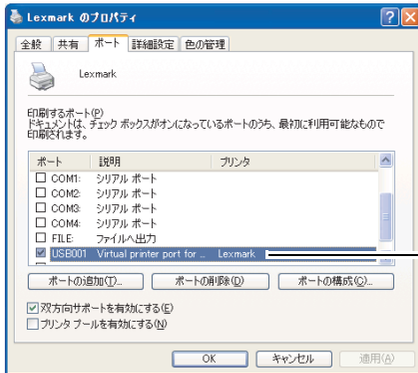
2 [プリンタ] フォルダで Lexmark 5200 Series のアイコンを右クリックします。

3 [一時停止] にチェックマークがついていないことを確認します。ついている場合は、クリックしてチェックマークをはずします。

知
っ
て
お
き
た
い
使
い
か
た

■ ポートの設定を確認する

Windows XP



1 [スタート] メニューから [コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタと FAX] * を選択します。

* Windows XP Professional Edition をお使いの場合は [スタート] → [プリンタと FAX] を選択します。

2 [プリンタと FAX] フォルダで Lexmark 5200 Series のアイコンをクリックします。

3 [プリンタのタスク] メニューで [プリンタのプロパティの設定] をクリックします。

4 [ポート] タブをクリックします。

5 印刷するポートが以下の設定になっていることを確認します。

- [ポート] 欄に USB が表示されていて、チェックマークがついている。
- [プリンタ] 欄に Lexmark 5200 Series が表示されている。

6 [OK] をクリックします。

Windows 2000



1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。

2 [プリンタ] フォルダで Lexmark 5200 Series のアイコンを右クリックします。

3 表示されるメニューで [プロパティ] を選択します。

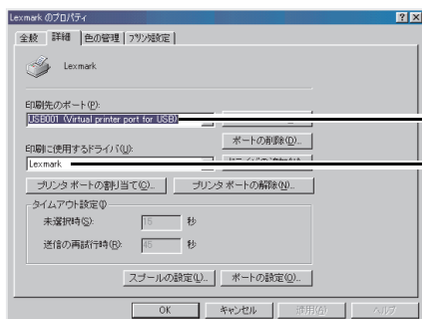
4 [ポート] タブをクリックします。

5 印刷するポートが以下の設定になっていることを確認します。

- [ポート] 欄に USB が表示されていて、チェックマークがついている。
- [プリンタ] 欄に Lexmark 5200 Series が表示されている。

6 [OK] をクリックします。

Windows 98/Me



- 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- 2 [プリンタ] フォルダで Lexmark 5200 Series のアイコンを右クリックします。
- 3 表示されるメニューで [プロパティ] を選択します。
- 4 [詳細] タブをクリックします。
- 5 [印刷先のポート] が USB になっていることを確認します。
- 6 [印刷に使用するドライバ] に Lexmark 5200 Series が表示されていることを確認します。
- 7 [OK] をクリックします。

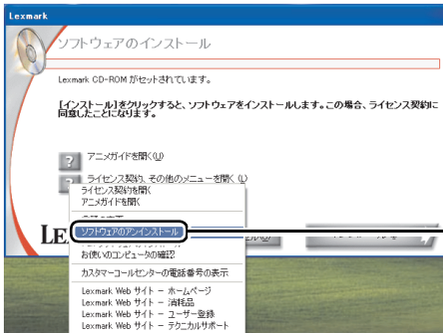
メモ： ポートの正しい設定がよくわからない場合はソフトウェアをアンインストールしてから (⇒ 86 ページ) 『セットアップシート』の手順に従って再インストールします。

9・6 ソフトウェアをアンインストールする

■ Lexmark AIO ソフトウェア

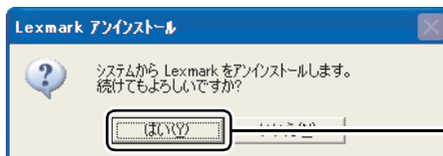
ソフトウェアをアンインストール（コンピュータから削除）するには以下の方法で行います。

- 1 印刷ジョブをすべて削除し、数分間待ちます（⇒ 82 ページの「待機中の印刷ジョブをキャンセルする」）。
- 2 ソフトウェア CD を CD-ROM ドライブにセットします。
- 3 [ライセンス契約、その他のメニューを開く] の **?** をクリックします。

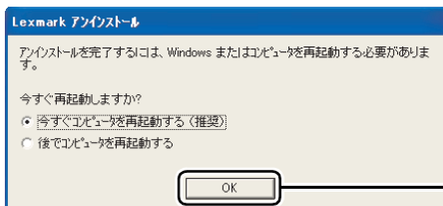


- 4 表示されるメニューで [ソフトウェアのアンインストール] をクリックします。

「アンインストールプログラム」が見つからないというメッセージが表示された場合は、アンインストールの必要はありません。



- 5 アンインストールを開始するダイアログボックスで [はい] をクリックします。



- 6 [今すぐコンピュータを再起動する (推奨)] が選択されていることを確認して [OK] をクリックします。

Lexmark FAX ナビ

Lexmark FAX ナビをアンインストール（コンピュータから削除）するには以下の方法で行います。

- 1 FAX ジョブをすべて削除し、数分間待ちます（⇒ 82 ページの「待機中の印刷ジョブをキャンセルする」）。

メモ： FAX ジョブを削除する場合は LexmarkFax のアイコンを選択します。



- 2 [スタート] → [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark FAX ナビ] → [Lexmark FAX ナビのアンインストール] を選択します。



- 3 [OK] をクリックします。



- 4 [完了] をクリックします。

知
っ
て
お
き
た
い
使
い
か
た

10 プリンタを共有する

10・1 共有方法について

ネットワークに接続されたプリンタやデータは複数のユーザーで共有することができます。Lexmark 5200 Series がネットワークに接続されていると複数のコンピュータから印刷することができます。

メモ： ネットワーク上では、プリンタが直接接続されているコンピュータをホストと呼びます。アプリケーションを使ってホストのプリンタに印刷ジョブを送るコンピュータをクライアントと呼びます。

Lexmark 5200 Series は以下の 3 つの方法で共有することができます。

- ピアトゥピア (⇒ 89 ページ)

本機を共有するすべてのコンピュータに Lexmark 5200 Series ソフトウェアをインストールする必要があります。クライアント側のコンピュータから、プリンタの設定を変更することができます。

プリンタを使用する場合は、Lexmark 5200 Series を接続しているコンピュータの電源をオンにしておく必要があります。

- ポイントアンドプリント (⇒ 92 ページ)

ホスト側のコンピュータのみに Lexmark 5200 Series ソフトウェアをインストールします。ホスト側のコンピュータでのみプリンタの設定を変更することができます。

本機を使用する場合は、Lexmark 5200 Series を接続しているコンピュータの電源をオンにしておく必要があります。

メモ： Windows 98/Me ではポイントアンドプリントはサポートしていません。

- Lexmark プリントサーバー経由で直接ネットワークに接続して共有する。

メモ： Lexmark プリントサーバーは現在、日本国内では販売・サポートを行っていません。

ピアトゥピアまたはポイントアンドプリントで本機を共有する場合、ホスト側のコンピュータのオペレーティングシステムによって、Lexmark 5200 Series をネットワーク経由で利用できるクライアント側のオペレーティングシステムが異なります。

ホスト側のオペレーティングシステム	クライアント側のオペレーティングシステム	
	Windows XP、Windows 2000	Windows 98、Windows Me
Windows XP、Windows 2000	○	×
Windows 98、Windows Me	×	○

メモ： Windows 98/Me ではポイントアンドプリントはサポートしていません。

10・2 ピアトピア

以下の手順でピアトピアの設定を行います。

ステップ1 ホスト側のコンピュータを設定する

メモ： Lexmark 5200 Series ソフトウェアをホスト側のコンピュータにインストールする場合は、コンピュータに直接 Lexmark 5200 Series を接続する必要があります。

Windows XP

- 1 [スタート] メニューから [コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタとFAX] * を選択します。
* Windows XP Professional Edition をお使いの場合は [スタート] → [プリンタとFAX] を選択します。
- 2 [スタート] メニューから [コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタとFAX] を選択します。
- 3 [プリンタとFAX] で Lexmark 5200 Series アイコンを右クリックします。
- 4 [共有] をクリックします。

メモ： セキュリティに関するメッセージが表示された場合は、メッセージの画面で [OK] をクリックして [ネットワーク セットアップ ウィザード] を実行してください。

- 5 [このプリンタを共有する] をクリックし、共有名をつけます。
- 6 [OK] をクリックします。

Windows 98/Me/2000

- 1 Lexmark 5200 Series を接続したコンピュータ（ホスト側）に、ソフトウェア CD からソフトウェアをインストールします（⇒『セットアップシート』）。
- 2 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- 3 [プリンタ] フォルダで Lexmark 5200 Series アイコンを右クリックします。
- 4 [共有] をクリックします。
- 5 [共有する] をクリックし、共有名をつけます。
- 6 [OK] をクリックします。

ステップ2 クライアント側のコンピュータを設定する

Lexmark 5200 Series をネットワーク経由で共有するすべてのコンピュータ（クライアント側）に、ソフトウェア CD からソフトウェアをインストールします。

Windows XP/2000

- 1 クライアント側のコンピュータの CD-ROM ドライブにソフトウェア CD をセットします。

メモ： Lexmark 5200 Series ソフトウェアをクライアント側のコンピュータにインストールする場合は、コンピュータに直接 Lexmark 5200 Series を接続する必要はありません。

- 2 [ソフトウェアのインストール] 画面で [インストール] をクリックします。
- 3 [プリンタの接続] 画面で [ネットワークに接続] を選択し、[続ける] をクリックします。
- 4 [ネットワークの設定] 画面で [ピアトゥピア] を選択し、[続ける] をクリックします。
- 5 [リモートコンピュータ名] と [共有プリンタ名] を入力し、[続ける] をクリックします。
- 6 画面の手順に従ってインストールを進め、インストールを完了します。

Windows 98/Me

- 1 Lexmark 5200 Series を、ソフトウェアをインストールするコンピュータに直接接続します。
- 2 ソフトウェア CD からソフトウェアをインストールします（⇒『セットアップシート』）。
- 3 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- 4 [プリンタ] フォルダで Lexmark 5200 Series アイコンを右クリックします。
- 5 表示されるメニューで [プロパティ] をクリックします。
- 6 [詳細] タブをクリックします。
- 7 [ポートの追加] をクリックします。
- 8 [プリンタへのネットワークパス] に UNC (Universal Naming Convention) ポート名を入力します。
UNC ポート名は「¥¥ サーバー名 ¥ プリンタ名 (共有名)」です。

9 [OK] をクリックします。

メモ: [参照] ボタンをクリックして表示されるネットワーク構成図から、共有するプリンタが接続されているコンピュータを見つけ、クリックするとプリンタが表示されます。このプリンタをクリックして、ポート名を入力することもできます。

10 [適用] をクリックしてから [OK] をクリックします。

10・3 ポイントアンドプリント

以下の手順でポイントアンドプリントの設定を行います。

ステップ1 ホスト側のコンピュータを設定する

89 ページの「ホスト側のコンピュータを設定する」を参照して、プリンタを共有する設定にし、共有名を付けます。

ステップ2 クライアント側のコンピュータを設定する

Windows XP

- 1 [スタート] メニューから [マイ コンピュータ] → [マイ ネットワーク] を選択します。
- 2 [ワークグループのコンピュータを表示する] をクリックします。
- 3 Lexmark 5200 Series を接続したコンピュータを見つけます。見つからない場合は [検索] をクリックしてコンピュータ名を入力し、[検索] をクリックします。
- 4 見つけたコンピュータのアイコンをダブルクリックします。
- 5 共有するプリンタのアイコンを右クリックします。
- 6 表示されるメニューで [開く] をクリックします。

Windows 2000

- 1 デスクトップの [マイ ネットワーク] アイコンをダブルクリックします。
- 2 Lexmark 5200 Series を接続したコンピュータを見つけます。見つからない場合は [スタート] メニューから [検索] をクリックしてコンピュータ名を入力し、[検索開始] をクリックします。
- 3 見つけたコンピュータのアイコンをダブルクリックします。
- 4 共有するプリンタのアイコンを右クリックします。
- 5 表示されるメニューで [開く] をクリックします。

11 トラブルシューティング

以下を参照してトラブルに対処してください。

Lexmark 5200 Series を使っていたら (⇒ 94 ページ)

用紙が送り込まれない (⇒ 94 ページ)

紙づまりが発生した (⇒ 95 ページ)

印刷しようとしたら (⇒ 96 ページ)

印刷できない (⇒ 96 ページ)

ネットワーク経由で印刷できない (⇒ 97 ページ)

印刷に時間がかかる (⇒ 97 ページ)

印刷品質がよくない (⇒ 98 ページ)

コピーしようとしたら (⇒ 101 ページ)

コピーできない (⇒ 101 ページ)

コピーに時間がかかる (⇒ 101 ページ)

コピー品質がよくない (⇒ 102 ページ)

スキャンしようとしたら (⇒ 106 ページ)

スキャンできない (⇒ 106 ページ)

スキャンに時間がかかる (⇒ 107 ページ)

スキャン品質がよくない (⇒ 108 ページ)

FAX しようとしたら (⇒ 110 ページ)

FAX を送信できない (⇒ 110 ページ)

送信した FAX の品質がよくない (⇒ 110 ページ)

FAX を受信できない (⇒ 111 ページ)

受信した FAX の品質がよくない (⇒ 111 ページ)

エラーメッセージが表示されたら (⇒ 112 ページ)

コンピュータの画面にエラーメッセージが表示されている (⇒ 112 ページ)

液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されている (⇒ 114 ページ)

トラブルが解決しない場合はレックスマーク カスタマーコールセンター (⇒ 116 ページ) にお問い合わせください。

症状	原因と対処方法	参照
封筒が送り込まれない	<ul style="list-style-type: none"> ● 普通紙が問題なく給紙されますか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ 普通紙の給紙に問題がある場合は本表の「用紙がまったく送り込まれない」および「一度に何枚も用紙が送り込まれる」を参照してトラブルに対処してください。 ● 本機が対応している封筒のサイズを使用していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ 本機が対応しているサイズの封筒を使用してください。対応しているサイズは印刷設定（プリンタプロパティ）の【用紙設定】タブで調べられます。 ● 短い方の辺から送り込まれるように給紙口にセットしていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ 封筒は短い方の辺から送り込まれるようにセットします。 ● アプリケーションが封筒印刷に対応していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ アプリケーションのマニュアル、ヘルプなどで確認します。 	<p>印刷設定（プリンタプロパティ）（⇒ 13 ページ）</p> <p>封筒をセットする（⇒10ページ）</p>

■ 紙づまりが発生した

症状	原因と対処方法	参照
紙づまりが発生した	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機内部に用紙がつかまっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ 以下の操作を行います。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 電源ボタンを押して本体の電源をいったんオフにしたあと、再びオンにします。 (2) 用紙が自動的に排出されない場合は、再度オフにします。 (3) 用紙をしっかりと持って、破らないようにていねいに給紙口から引き出します。 (4) 用紙が本機の内部にある場合はスキャナユニットを開き、つまっている用紙を取り除きます。 ● 容量を超える枚数の用紙を給紙口にセットしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ 給紙口にセットできる用紙の枚数は用紙の厚さによって異なります。仕様のページに記載されている給紙可能な用紙の枚数を確認し、記載されている枚数以下の用紙をセットします。 ● バナー紙を印刷していませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ バナー紙を印刷する場合は、印刷設定（プリンタプロパティ）の【用紙設定】タブで【バナー】を選択し、用紙サイズを【A4 バナー】または【US レター バナー】に設定する必要があります。 	<p>給紙可能な用紙（⇒ 123 ページ）</p>

11・2 印刷しようとしたら

印刷できない

症状	原因と対処方法	参照
電源ボタンが点滅している	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙がつまっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ つまっている用紙を取り除きます。 ● 給紙口に用紙がセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 以下の操作を行います。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 給紙口に用紙を押し込まないようにセットします。 (2) 用紙ガイドをリリースレバーといっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせませす。 (3)  を押してませす。 	紙づまりが発生した (⇒ 95 ページ)
印刷しようとしなない	<ul style="list-style-type: none"> ● 不要な複数のファイルが開かれていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 使用中でないアプリケーションを閉じてから、コンピュータを再起動します。 ● 印刷を一時停止していませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 印刷を再開します。 ● 違うプリンタが選択されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ Lexmark 5200 Series を [通常使うプリンタに設定] に設定します。 ● アプリケーションの設定に問題がありませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ アプリケーションのマニュアルで印刷方法を調べませす。 ● 用紙が正しく給紙されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 用紙はまっすぐにセットし、給紙口に無理に押し込まないようにませす。用紙ガイドとリリースレバーをつまみながらスライドさせて、用紙の幅に合わせませす。 ● 用紙がつまっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ つまっている用紙を取り除きます。 <p>上記の手順に従って対処しても印刷できない場合は、AIO ソフトウェアをいったんコンピュータから削除 (アンインストール) してから、『セットアップシート』の手順に従ってインストールしなませす。</p>	<p>印刷を再開する (⇒ 83 ページ)</p> <p>通常使うプリンタに設定する (⇒ 81 ページ)</p> <p>紙づまりが発生した (⇒ 95 ページ)</p> <p>ソフトウェアをアンインストールする (⇒ 86 ページ)</p>
何も印刷されていない用紙が排出される	<ul style="list-style-type: none"> ● プリントカートリッジのプリントヘッドにテープがついたまになっいませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ プリントヘッドを保護しているテープを取り除きます。 ● カートリッジが正しく取り付けられていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ カラーカートリッジ (33、35) は右のホルダーに、ブラックカートリッジ (32、34) またはフォトカートリッジ (31) は左のホルダーに取り付けませす。 ● プリントカートリッジのノズルがつまっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ ノズルを清掃ませす。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面のインクをふき取りませす。 ● エラーメッセージが表示されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 画面の指示に従いませす。 	<p>『セットアップシート』</p> <p>ノズルを清掃する (⇒ 74 ページ)</p>

■ ネットワーク経由で印刷できない

症状	原因と対処方法	参照
ピアトッピアでプリンタを共有できない	<ul style="list-style-type: none"> ● ホスト側とクライアント側の両方のコンピュータにソフトウェアがインストールされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ ソフトウェアをインストールします。 ● ホスト側とクライアント側のオペレーティングシステムが正しく組み合わせられていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ ホスト側とクライアント側のオペレーティングシステムを調べ、適切なオペレーティングシステムがインストールされたコンピュータに Lexmark 5200 Series を接続します。 	共有方法について(⇒88ページ) ピアトッピア(⇒89ページ)
印刷開始までに時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> ● 別のドキュメントが印刷中、または一時停止の状態になっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 別のドキュメントの印刷が終了するのを待ちます。一時停止の場合は印刷を再開またはキャンセルします。他人の印刷ジョブで印刷の再開やキャンセルができない場合は、ネットワーク管理者にご連絡ください。 	印刷を再開する(⇒83ページ) 待機中の印刷ジョブをキャンセルする(⇒82ページ)
印刷設定の【用紙センサーを使用】が選択できない	本機用の紙センサーはネットワークには対応しておりません。手動で用紙の種類を選択してください。	用紙の種類を設定する(⇒20ページ)

■ 印刷に時間がかかる

症状	原因と対処方法	参照
印刷に時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> ● 不要な複数のファイルが開かれていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 使用中でないアプリケーションを閉じてから、コンピュータを再起動します。 ● ドキュメントのファイルサイズが大きすぎませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ テキストのみのドキュメントを印刷してみます。問題なく印刷できた場合は、現在のドキュメントのファイルサイズが大きすぎる可能性があります。ドキュメントを編集してファイルサイズを小さくしてください。 ● 印刷品質が高く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 印刷品質を【自動】から【下書き】または【標準】に設定します。 ● コンピュータのメモリが少なすぎませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ コンピュータのメモリを増設します。 	印刷設定(プリンタプロパティ)(⇒13ページ) 必要なシステム(⇒122ページ)

印刷品質がよくない

症状	原因と対処方法	参照
<p>ページの一部分が空白になる</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 給紙口にセットした用紙のサイズと、印刷設定（プリンタプロパティ）で設定した印刷用紙のサイズが合っていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 給紙口にセットした用紙のサイズを、印刷設定（プリンタプロパティ）で選択します。 ● 印刷方向が正しく設定されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ アプリケーションでドキュメントの方向に合った印刷方向を選択します。 ➤ 印刷設定（プリンタプロパティ）を開き、ドキュメントの方向に合った印刷方向を選択します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>メモ： アプリケーションでの設定が印刷設定（プリンタプロパティ）での設定よりも優先される場合があります。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ● プリントカートリッジのインクが残り少なくなっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ Lexmark ソリューションナビを開き、プリントカートリッジのインクレベルを確認します。インクが残り少なくなっている場合は新しいプリントカートリッジに交換します。 	<p>印刷設定（プリンタプロパティ）（⇒ 13 ページ）</p> <p>印刷設定（プリンタプロパティ）（⇒ 13 ページ）</p> <p>Lexmark ソリューションナビ（⇒69ページ）</p>
<p>色がかすれている</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● プリントカートリッジのインクが残り少なくなっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ Lexmark ソリューションナビを開き、プリントカートリッジのインクレベルを確認します。インクが残り少なくなっている場合は新しいプリントカートリッジに交換します。 ● プリントカートリッジのノズルがつまっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面のインクをふき取ります。 	<p>Lexmark ソリューションナビ（⇒69ページ）</p> <p>ノズルを清掃する（⇒74ページ）</p>
<p>画面の色と異なる</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙の種類が正しく設定されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 用紙センサーが正しく働いているか確認します。 ● 印刷品質が低く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 印刷品質を [自動] から [写真] または [標準] に設定します。 ● 異なるメーカーの用紙を使用してみましたか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 用紙によってインクの吸着や発色状態が異なり、色が若干変化します。 	<p>用紙の種類を設定する（⇒20ページ）</p>
<p>縦の線が波打っている</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 印刷品質が低く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 印刷品質を [自動] から [写真] または [標準] に設定します。 ● プリントヘッドのアライメントが正しく調整されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ プリントヘッドのアライメント調整をします。 ● プリントカートリッジのノズルがつまっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面のインクをふき取ります。 	<p>印刷設定（プリンタプロパティ）（⇒ 13 ページ）</p> <p>アライメントを調整する（⇒ 76 ページ）</p> <p>ノズルを清掃する（⇒74ページ）</p>

症状	原因と対処方法	参照
印刷が濃すぎる インクがにじむ	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙の種類が正しく設定されていますか？ ※ 用紙センサーが正しく働いているか確認します。 ● 用紙にしわがありませんか？ ※ まっすぐでしわがない用紙を使用します。 ● インクが乾く前に表面にふれたり、こすったりしていませんか？ ※ インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り除き、インクが乾いてから重ねます。 ● 給紙口にセットした用紙のサイズが、印刷設定（プリンタプロパティ）で選択されていますか？ ※ 給紙口にセットした用紙のサイズを、印刷設定（プリンタプロパティ）で選択します。 ● 印刷品質が高く設定されていませんか？ ※ 印刷品質を [自動] から [下書き] または [標準] に設定します。 ● プリントカートリッジのノズルが詰まっていますか？ ※ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面のインクをふき取ります。 	<p>用紙の種類を設定する (⇒20ページ)</p> <p>印刷設定（プリンタプロパティ） (⇒ 13ページ)</p> <p>ノズルを清掃する (⇒74ページ)</p>
文字が化ける 文字が抜ける	<ul style="list-style-type: none"> ● プリントカートリッジのノズルが詰まっていますか？ ※ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面のインクをふき取ります。 	<p>ノズルを清掃する (⇒74ページ)</p>
文字の形や並びかたがくずれている	<ul style="list-style-type: none"> ● 左余白に余分なスペースを入れていませんか？ ※ 余分なスペースは削除します。 ● プリントヘッドのアライメントが正しく調整されていますか？ ※ プリントヘッドのアライメント調整をします。 ● プリントカートリッジのノズルが詰まっていますか？ ※ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面のインクをふき取ります。 	<p>アライメントを調整する (⇒76ページ)</p> <p>ノズルを清掃する (⇒74ページ)</p>
ページが汚れる	<ul style="list-style-type: none"> ● インクが乾く前に表面にふれたり、こすったりしていませんか？ ※ インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り除き、インクが乾いてから重ねます。 ● プリントカートリッジのノズルが詰まっていますか？ ※ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面のインクをふき取ります。 	<p>ノズルを清掃する (⇒74ページ)</p>

症状	原因と対処方法	参照
文字やグラフィックスに白いすじが入る	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙の種類が正しく設定されていますか？ ※ 用紙センサーが正しく働いているか確認します。 ● 用紙の印刷面に印刷していますか？ ※ 用紙のパッケージの説明をよく読んで、印刷面を確認してから用紙をセットします。 ● 給紙口にセットした用紙のサイズが、印刷設定（プリンタプロパティ）で選択されていますか？ ※ 給紙口にセットした用紙のサイズを、印刷設定（プリンタプロパティ）で選択します。 ● 印刷品質が低く設定されていませんか？ ※ 印刷品質を [自動] から [写真] または [標準] に設定します。 ● プリントカートリッジのノズルが詰まっていますか？ ※ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面のインクをふき取ります。 ● アプリケーションで適切な塗りつぶしの設定が選択されていますか？ ※ 塗りつぶしの設定を適切に変更して印刷してみます。 	<p>用紙の種類を設定する (⇒20 ページ)</p> <p>ノズルを清掃する (⇒74 ページ)</p>
ページに濃淡のしまが現れる 断続的に印刷される	<ul style="list-style-type: none"> ● 印刷品質が低く設定されていませんか？ ※ 印刷品質を [自動] から [写真] または [標準] に設定します。 	<p>印刷設定（プリンタプロパティ） (⇒ 13 ページ)</p>
ページの上下左右の印刷品質がよくない	<ul style="list-style-type: none"> ● フチなしで印刷しない場合は、上下左右に十分なマージン（余白）を確保しましたか？ ※ お使いのアプリケーションで必要なマージン（余白）を設定します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>メモ： フチなしで印刷する場合、用紙の種類およびドキュメントの内容によっては、用紙の最後の約 19 mm 分の印刷品質が低下することがあります。</p> </div>	<p>印刷に必要なマージン (⇒ 123 ページ)</p>
フチなしで印刷したいのに余白付きで印刷される	<ul style="list-style-type: none"> ● 給紙口にセットした用紙はフチなし印刷に対応していますか？ ※ ご使用の用紙サイズを確認します。 ● 用紙サイズはフチなしを選択していますか？ ※ 印刷設定（プリンタプロパティ）でフチなし対応の用紙を選択します。 ※ アプリケーションの印刷設定のマージンを 0.0 mm にします。詳しくはアプリケーションの取扱説明書をお読みください 	<p>フチなし印刷・フチなしコピー対応の用紙サイズ (⇒ 123 ページ)</p> <p>フチなし印刷を設定する (⇒ 19 ページ)</p>
フォトペーパーや OHP フィルムが互いにくっつく	<ul style="list-style-type: none"> ● インクジェットプリンタ専用のフォトペーパーまたは OHP フィルムを使用していますか？ ※ 購入前に用紙のパッケージを確認し、インクジェットプリンタ専用のフォトペーパーまたは OHP フィルムを使用します。 ● 用紙の印刷面に印刷していますか？ ※ 用紙のパッケージの説明をよく読んで、印刷面を確認してから用紙をセットします。 ● 給紙口にセットした用紙の種類およびサイズが、印刷設定（プリンタプロパティ）で選択されていますか？ ※ 給紙口にセットした用紙の種類およびサイズを、印刷設定（プリンタプロパティ）で選択します。 ● インクが乾く前に重ねていませんか？ ※ インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り除き、インクが乾いてから重ねます。 	<p>印刷設定（プリンタプロパティ） (⇒ 13 ページ)</p>

11・3 コピーしようとしたら

コンピュータに接続せずにコピーする場合のトラブルについては、『かんたんコピーガイド』のトラブルシューティングの章を参照してください。

■ コピーできない

症状	原因と対処方法	参照
電源ボタンが点滅している	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙がつまっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ つまっている用紙を取り除きます。 ● 給紙口に用紙がセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ 以下の操作を行います。 (1) 給紙口に用紙を押し込まないようにセットします。 (2) 用紙ガイドをリリースレバーといっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせます。 (3)  を押します。 	紙づまりが発生した(⇒ 95 ページ)
操作パネルのコピーボタンを押しても何も起きない	<ul style="list-style-type: none"> ● 液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ 液晶ディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってトラブルを解決します。 ● 電源コードが外れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ 電源コードを本機と電源コンセントにしっかりと差し込みます。 ● 操作パネルの電源ボタンが点灯していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ 電源ボタンを押し、本機の電源をオンにします。 	液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されている(⇒ 114 ページ)
何もコピーされない	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿が正しくセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ コピーする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。 ● 読み取りヘッドの光源が切れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ 光源が切れている場合は、レックスマークカスタマーコールセンターにお問い合わせください。 	原稿をセットする(⇒ 11 ページ) レックスマークカスタマーコールセンター(⇒ 116 ページ)
ネットワーク経由でコピーできない	本機のコピー機能はネットワークには対応しておりません。	

■ コピーに時間がかかる

症状	原因と対処方法	参照
コピーに時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> ● コピー品質が高く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lexmark AIO ナビでコピー品質を [標準] または [高速] に設定します。 ● コンピュータのメモリが少なすぎませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ コンピュータのメモリを増設します。 	Lexmark AIO ナビ(⇒ 22 ページ) 必要なシステム(⇒ 122 ページ)

■ コピー品質がよくない

症状	原因と対処方法	参照
<p>思いがけない場所にコピーされる</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿が正しくセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ コピーする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。 ≫ プレビュー画面で原稿のイメージを確認します。 ● Lexmark AIO ナビで [自動トリミング] をオンにしてコピーしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 以下のモードを選択すると [自動トリミング] がオフになります。 (1) Lexmark AIO ナビを開きます。 (2) [モード] で [カラードキュメント] または [モノクロドキュメント] を選択します。 	<p>原稿をセットする (⇒11ページ)</p> <p>モードをかえる (⇒26ページ)</p>
<p>ページの一部が空白になる</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 給紙口にセットした用紙のサイズと、Lexmark AIO ナビで設定した印刷用紙のサイズが合っていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 給紙口にセットした用紙のサイズを、Lexmark AIO ナビで選択します。 ● コピー倍率が低く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ コピー倍率を [用紙に合わせる] に設定するか、より高い倍率に設定します。 ● 原稿が正しくセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ コピーする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。 ≫ プレビュー画面で原稿のイメージを確認します。 ● [原稿のサイズ] が [自動] になっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ [自動] で正しくコピーできないときは Lexmark AIO ナビで原稿のサイズをリストから選択します。 ● プリントカートリッジのインクが残り少なくなっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ Lexmark ソリューションナビを開き、プリントカートリッジのインクレベルを確認します。インクが残り少なくなっている場合は新しいプリントカートリッジに交換します。 	<p>用紙のサイズをかえる (⇒33ページ)</p> <p>コピー倍率をかえる (⇒27ページ)</p> <p>原稿をセットする (⇒11ページ)</p> <p>原稿のサイズをかえる (⇒28ページ)</p> <p>プリントカートリッジの取り付けまたは交換 (⇒72ページ)</p>
<p>きれいにコピーできない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿台のガラス面が汚れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ガラス面を清掃します。 ● 原稿の表面がでこぼこしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 表面が平らな原稿を使用します。原稿の表面に段差がある場合、段差のところにゆがみや色のにじみが生じることがあります。 ● 厚手の原稿をコピーしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 折り目がある厚手の原稿をコピーする場合は、原稿カバーを閉じて上から軽く押さえながらコピーすると、結果が改善される場合があります。 ● 薄手の原稿をコピーしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 原稿の用紙が薄いと、裏面の画像が透けてコピーされる場合があります。原稿の色によって裏面に黒い用紙または白い用紙を重ねてコピーすると、結果が改善される場合があります。 	<p>原稿台の清掃 (⇒70ページ)</p>
<p>コピーが濃すぎる、または薄すぎる</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● コピー濃度が原稿に合っていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ コピー濃度を調整します。 	<p>コピー濃度をかえる (⇒28ページ)</p>

症状	原因と対処方法	参照
インクがにじむ	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙にしわがありませんか？ ※ まっすぐでしわがない用紙を使用します。 ● インクが乾く前に表面にふれたり、こすったりしていませんか？ ※ インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り除き、インクが乾いてから重ねます。 ● 給紙口にセットした用紙のサイズが Lexmark AIO ナビで選択されていますか？ ※ 給紙口にセットした用紙のサイズを Lexmark AIO ナビで選択します。 ● コピー品質が高く設定されていませんか？ ※ コピー品質を [標準] または [高速] に設定します。 ● プリントカートリッジのノズルがつまっていませんか？ ※ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面のインクをふき取ります。 	<p>用紙のサイズをかえる (⇒33ページ)</p> <p>コピー品質をかえる (⇒ 27ページ)</p> <p>ノズルを清掃する (⇒74ページ)</p>
文字が抜ける	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿台のガラス面が汚れていませんか？ ※ ガラス面を清掃します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>メモ： 原稿は表面のインクや修正液が完全に乾いてから原稿台にセットします。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ● プリントカートリッジのノズルがつまっていませんか？ ※ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面のインクをふき取ります。 	<p>原稿台の清掃 (⇒ 70 ページ)</p> <p>ノズルを清掃する (⇒74ページ)</p>
コピーに白いすじが入る	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙の印刷面に印刷していますか？ ※ 用紙のパッケージの説明をよく読んで、印刷面を確認してから用紙をセットします。 ● 給紙口にセットした用紙の種類およびサイズが Lexmark AIO ナビで選択されていますか？ ※ 給紙口にセットした用紙の種類およびサイズを Lexmark AIO ナビで選択します。 ● コピー品質が低く設定されていませんか？ ※ Lexmark AIO ナビでコピー品質を現在の設定よりも高く設定します。 ● プリントカートリッジのノズルがつまっていませんか？ ※ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面のインクをふき取ります。 	<p>用紙のサイズをかえる (⇒33ページ)</p> <p>コピー設定の詳細を変更する (⇒ 34 ページ)</p> <p>コピー品質をかえる (⇒ 27 ページ)</p> <p>ノズルを清掃する (⇒74ページ)</p>
フチなしでコピーしたいのに余白付きでコピーされる	<ul style="list-style-type: none"> ● 給紙口にセットした用紙はフチなしコピーに対応していますか？ ※ ご使用の用紙サイズを確認します。 ● Lexmark AIO ナビでフチなしコピー用の設定が行われていますか？ ※ Lexmark AIO ナビまたはクリエイティブタスクを使ってフチなしコピーの設定を行います。 	<p>フチなし印刷・フチなしコピー対応の用紙サイズ (⇒ 123 ページ)</p> <p>フチなしでコピーする (⇒29ページ)</p>

症状	原因と対処方法	参照
原稿のふちが切れてコピーされる	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿が正しくセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ コピーする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。 ➤ プレビュー画面で原稿のイメージを確認します。 ● Lexmark AIO ナビで [自動トリミング] をオンにしてコピーしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 以下のモードを選択すると [自動トリミング] がオフになります。 <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます。 (2) [モード] で [カラードキュメント] または [モノクロドキュメント] を選択します ● 給紙口にセットした用紙のサイズが Lexmark AIO ナビで選択されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 給紙口にセットした用紙のサイズを Lexmark AIO ナビで選択します。 ● 「用紙に合わせる」設定が正しく行われていますか？ <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます。 (2) [コピー設定を表示] をクリックします。 (3) [コピー倍率] で [用紙に合わせる] を選択します。 	<p>コピーの始点について(⇒11ページ)</p> <p>モードをかえる(⇒26ページ)</p> <p>用紙のサイズをかえる(⇒33ページ)</p> <p>コピー倍率をかえる(⇒27ページ)</p>
画像が欠ける	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿台のガラス面が汚れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ ガラス面を清掃します。 ● Lexmark AIO ナビで [自動トリミング] をオンにしてコピーしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 以下のモードを選択すると [自動トリミング] がオフになります。 <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます。 (2) [モード] で [カラードキュメント] または [モノクロドキュメント] を選択します ➤ 本表の 105 ページの「自動トリミングを設定しても、うまく働かない」を参照して自動トリミングを調節します。 	<p>原稿台の清掃(⇒70ページ)</p>
モノクロコピーの品質がよくない	<ul style="list-style-type: none"> ● モノクロコピーに適切な設定がされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ コピーするドキュメントによって異なる設定をします。 <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます。 (2) [コピー設定を表示] をクリックします。 (3) [コピー設定の詳細を表示] をクリックします。 (4) [スキャン] タブをクリックします。 (5) グラフィックスをコピーする場合は [カラーモード] で [グレースケール] を選択します。 テキストをコピーする場合は [カラーモード] で [モノクロ] を選択します。 (6) [OK] をクリックします。 	<p>コピー設定の詳細を変更する(⇒34ページ)</p>

症状	原因と対処方法	参照
自動トリミングを設定しても、うまく働かない	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿台のガラス面が汚れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ ガラス面を清掃します。 ● 白っぽい原稿をコピーしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 白っぽい原稿の場合は、原稿カバーを開いてコピーしてみます。 ● 手動でトリミングします。 <ul style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます。 (2) [プレビュー] をクリックします。 (3) プレビュー枠で破線（取り込み枠）をドラッグしてトリミング範囲を調節します。 ● 自動トリミングを調節します。 <ul style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます。 (2) [コピー設定を表示] をクリックします。 (3) [コピー設定の詳細を表示] をクリックします。 (4) [スキャン] タブをクリックします。 (5) [自動トリミング] にチェックマークをつけ、スライドバーを移動してトリミングの程度を調節します。 (6) [OK] をクリックします。 (7) [プレビュー] をクリックして結果を確認します。 	<p>原稿台の清掃 (⇒ 70 ページ)</p> <p>コピー設定の詳細を変更する (⇒ 34 ページ)</p>
新聞・雑誌などのコピーにモアレ（網目状の陰影）が現れる	<ul style="list-style-type: none"> ● 新聞・雑誌などのコピーに適切な設定がされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ モアレを除去する設定をします。 (1) Lexmark AIO ナビを開きます。 (2) [コピー設定を表示] をクリックします。 (3) [コピー設定の詳細を表示] をクリックします。 (4) [イメージのパターン] タブで [モアレを除去する] にチェックマークをつけ、モアレ除去の設定を行います。 (5) [OK] をクリックします。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>メモ： [モアレを除去する] にチェックマークを付けると、コピーに時間がかかります。</p> </div>	<p>コピー設定の詳細を変更する (⇒ 34 ページ)</p>
フォトペーパーやOHPフィルムが互にくっつく	<ul style="list-style-type: none"> ● インクジェットプリンタ専用のフォトペーパーまたは OHP フィルムを使用していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 購入前に用紙のパッケージを確認し、インクジェットプリンタ専用のフォトペーパーまたは OHP フィルムを使用します。 ● 用紙の印刷面に印刷していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 用紙のパッケージの説明をよく読んで、印刷面を確認してから用紙をセットします。 ● 給紙口にセットした用紙の種類およびサイズが Lexmark AIO ナビで選択されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 給紙口にセットした用紙の種類およびサイズを Lexmark AIO ナビで選択します。 ● インクが乾く前に重ねていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り除き、インクが乾いてから重ねます。 	
OHP フィルムをきれいにコピーできない	<ul style="list-style-type: none"> ● OHP フィルムの原稿をコピーする場合は、フィルムの裏面に白い用紙を重ねてコピーすると、結果が改善される場合があります。 	

11・4 スキャンしようとしたら

■ スキャンできない

症状	原因と対処方法	参照
アプリケーションが [イメージの取り込み 先] のリストに表示 されない	<ul style="list-style-type: none"> ● [イメージの取り込み先] のリストにアプリケーションを追加しましたか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ アプリケーションが表示されない場合は、手動でアプリケーションをリストに追加する必要があります。 	取り込み先のリストにアプリケーションを追加する (⇒ 45 ページ)
スキャンしようとして ない	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ケーブルが外れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ USB ケーブルを本機とコンピュータの両方にしっかりと差し込みます。 ● スキャン解像度が高く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ スキャン解像度を下げてください。 (1) Lexmark AIO ナビを開きます。 (2) [スキャン設定を表示] をクリックします。 (3) [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。 (4) [スキャン] タブで [スキャン解像度] を 300 dpi 以下にします。 (5) [OK] をクリックします。 <p>上記の手順に従って対処しても印刷できない場合は、AIO ソフトウェアをいったんコンピュータから削除 (アンインストール) してから、『セットアップシート』の手順に従ってインストールしなおします。</p>	ソフトウェアをアンインストールする (⇒ 86 ページ)
スキャンしたが、プレビューまたはスキャン結果に何も表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿が正しくセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。 ● 読み取りヘッドの光源が切れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 光源が切れている場合は、レックスマーク カスタマーコールセンターにお問い合わせください。 	原稿をセットする (⇒ 11 ページ) レックスマーク カスタマーコールセンター (⇒ 116 ページ)
ネットワーク経由でスキャンできない	本機のスキャン機能はネットワークには対応していません。	

■ スキャンに時間がかかる

症状	原因と対処方法	参照
<p>スキャン、またはスキャンしたイメージの処理に時間がかかる</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● [何をスキャンしますか?] で [雑誌] を選択していませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ [雑誌] を選択すると処理に時間がかかります。スキャンが終了するのをお待ちください。 ● 不要な複数のファイルが開かれていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 使用中でないアプリケーションを閉じてから、コンピュータを再起動します。 ● スキャン解像度が高く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ スキャン解像度を下げます。 	<p>原稿の種類を設定する(⇒40ページ)</p> <p>スキャン解像度、スキャン範囲などを変更する(⇒48ページ)</p>
<p>スキャン中、またはイメージの処理中にコンピュータがフリーズする</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 不要な複数のファイルが開かれていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 使用中でないアプリケーションを閉じてから、コンピュータを再起動します。 ● スキャン解像度が高く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ スキャン解像度を下げます。 	<p>スキャン解像度、スキャン範囲などを変更する(⇒48ページ)</p>

■ スキャン品質がよくない

症状	原因と対処方法	参照
きれいにスキャンできない	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿台のガラス面が汚れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ ガラス面を清掃します。 ● 原稿の表面がでこぼこしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ 表面が平らな原稿を使用します。原稿の表面に段差がある場合、段差のところにゆがみや色のにじみが生じることがあります。 ● 厚手の原稿をスキャンしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ 折り目がある厚手の原稿をスキャンする場合は、原稿カバーを閉じて上から軽く押さえながらスキャンすると、結果が改善される場合があります。 ● 薄手の原稿をスキャンしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ 原稿の用紙が薄いと、裏面の画像が透けてスキャンされる場合があります。原稿の色によって裏面に黒い用紙または白い用紙を重ねてスキャンすると、結果が改善される場合があります。 ● OHP フィルムをスキャンしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ OHP フィルムの原稿をスキャンする場合は、フィルムの裏面に白い用紙を重ねてスキャンすると、結果が改善される場合があります。 	原稿台の清掃 (⇒70ページ)
文字が抜ける	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿台のガラス面が汚れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ ガラス面を清掃します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>メモ： 原稿は表面のインクや修正液が完全に乾いてから原稿台にセットします。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ● プリントカートリッジのノズルがつまっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面のインクをふき取ります。 	原稿台の清掃 (⇒70ページ) ノズルを清掃する(⇒74ページ)
画像が欠ける	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿台のガラス面が汚れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ ガラス面を清掃します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>メモ： 原稿は表面のインクや修正液が完全に乾いてから原稿台にセットします。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ● 自動トリミングをオンにしてスキャンしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ 自動トリミングをオフにします。 <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます。 (2) [スキャン設定を表示] をクリックします。 (3) [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。 (4) [スキャン] タブをクリックします。 (5) [スキャン範囲の選択] を選択し、リストからスキャン範囲を選択します。 (6) [OK] をクリックします。 ▶ 本表の 109 ページの「自動トリミングを設定しても、うまく働かない」を参照して自動トリミングを調節します。 ● プリントカートリッジのノズルがつまっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ▶ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面のインクをふき取ります。 	原稿台の清掃 (⇒70ページ) スキャン解像度、スキャン範囲などを変更する(⇒48ページ) ノズルを清掃する(⇒74ページ)

11・5 FAX しようとしたら

FAX を送信できない

症状	原因と対処方法	参照
FAX を送信できない	<ul style="list-style-type: none"> ● モデムは正しく接続されていますか？ ※ モデムに添付されている取扱説明書および Windows の [ヘルプ] を参照してください。 ● 自局情報、所在地情報は正しく設定されていますか？ ※ 正しく設定してから再度送信します。 ● 送信先の FAX 番号が正しく入力されていますか？ ※ FAX 番号を確認し、正しく入力します。 ※ アドレス帳に正しい番号が登録されているか確認します。 ● モデムが接続されている電話回線が使用中ではありませんか？ ※ 電話回線が空くのを待ってからもう一度送信します。 ● Lexmark FAX ナビが正しくインストールされていますか？ ※ ソフトウェアをいったんコンピュータから削除 (アンインストール) してから、『セットアップシート』の手順に従ってインストールしなおします。 	初期設定の方法 (⇒ 50 ページ) Lexmark FAX ナビ (⇒ 87 ページ)
ネットワーク経由で FAX 送信できない	Lexmark FAX ナビはネットワークには対応していません。	

送信した FAX の品質がよくない

症状	原因と対処方法	参照
相手先に白紙の FAX が届く	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿の送信面が正しくセットされていますか？ ※ 原稿は送信面を下にして原稿台のガラス面にセットします。 ● 読み取りヘッドの光源が切れていませんか？ ※ 光源が切れている場合は、レックスマークカスタマーコールセンターにお問い合わせください。 	原稿をセットする (⇒ 11 ページ) カスタマーコールセンターのご案内 (⇒ 116 ページ)
相手先で FAX に白や黒の線が入ったり、文字がつぶれたりする	<ul style="list-style-type: none"> ● 相手先がキャッチホンを使用していませんか？ ※ 相手先がキャッチホンを使用しており、送信中に信号が入った場合は送り直します。 ● 原稿台のガラス面が汚れていませんか？ ※ ガラス面を清掃します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>メモ： 原稿は表面のインクや修正液が完全に乾いてから原稿台にセットします。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ● 相手先の FAX 機に問題はありませんか？ ※ 相手先の FAX 機に問題がないか確認してもらいます。 	原稿台の清掃 (⇒ 70 ページ)

FAX を受信できない

症状	原因と対処方法	参照
FAX を受信できない	<ul style="list-style-type: none"> ● モデムは正しく接続されていますか？ ※ モデムに添付されている取扱説明書および Windows の [ヘルプ] を参照してください。 ● Lexmark FAX ナビが起動していますか？ ※ Lexmark FAX ナビを起動します。 ● [受信モード] が [手動受信] になっていませんか？ ※ 電話がかかってくるとモデムがモデムに接続されている電話機から呼び出し音が聞こえます。FAX を受信する場合は [すぐに応答] をクリックします。 	Lexmark FAX ナビ(⇒49ページ) 手動で受信する(⇒54ページ)
受信した FAX を印刷できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源ボタンが点灯していませんか？ ※ 96 ページの「印刷できない」を参照してトラブルに対処してください。 ● プリントカートリッジのプリントヘッドにテープがついたままになっていませんか？ ※ プリントヘッドを保護しているテープを取り除きます。 ● カートリッジが正しく取り付けられていますか？ ※ カラーカートリッジ (33、35) は右のホルダーに、ブラックカートリッジ (32、34) またはフォトカートリッジ (31) は左のホルダーに取り付けます。 ● プリントカートリッジのインクが残り少なくなっていますか？ ※ Lexmark ソリューションナビを開き、プリントカートリッジのインクレベルを確認します。インクが残り少なくなっている場合は新しいプリントカートリッジに交換します。 	印刷できない(⇒96ページ) 『セットアップシート』 Lexmark ソリューションナビ(⇒69ページ)
ネットワーク経由で FAX 受信できない	Lexmark FAX ナビはネットワークには対応していません。	

受信した FAX の品質がよくない

症状	原因と対処方法	参照
受信した FAX に白や黒の線が入ったり、文字がつぶれたりする	<ul style="list-style-type: none"> ● キャッチホンを使用していませんか？ ※ キャッチホンを使用しており、受信中に信号が入った場合は送り直してもらいます。 	
受信した FAX がかすれている	<ul style="list-style-type: none"> ● 相手先の FAX 機に問題がありませんか？ ※ 相手先に FAX 機に問題がないか確認してもらいます。 ● プリントカートリッジのインクが残り少なくなっていますか？ ※ Lexmark ソリューションナビで表示されるインクの残量を確認します。インクが残り少なくなっている場合は新しいプリントカートリッジに交換します。 ● プリントカートリッジのノズルが詰まっていますか？ ※ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面のインクをふき取ります。 	Lexmark ソリューションナビ(⇒69ページ) プリントカートリッジの取り付けまたは交換(⇒72ページ) ノズルを清掃する(⇒74ページ)

メッセージ	原因と対処方法	参照
インクが残り少なくなった 印刷できない カートリッジがない 紙づまり メモリ不足 用紙切れ	画面の指示に従ってトラブルに対処します。	
(ブラウザで) ページを表示できない	<ul style="list-style-type: none"> ● インターネットに接続できますか？ <ul style="list-style-type: none"> » ブラウザでインターネットに接続できるかどうかを確認します。インターネットに接続する環境がない場合は、お近くのインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。 	

液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されている

エラーが発生した場合、操作パネルの液晶ディスプレイにはエラーメッセージが表示されます。

ディスプレイ	対処方法	参照
→を押し、アライメント調整テストパターンを印刷します	<ul style="list-style-type: none"> ● プリントカートリッジを交換したり、カートリッジホルダーの固定カバーを開けたりしましたか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ アライメント調整は完了していません。A4サイズの普通紙を給紙口にセットしてから、操作パネルの  ボタンを押します。 	固定カバー(⇒7ページ) A4サイズの普通紙をセットする(⇒10ページ) 『セットアップシート』
電源ボタンを押し、つまっている用紙を取り除きます	<ul style="list-style-type: none"> ● 紙づまりが発生していませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 本章の「紙づまりが発生した」を参照してトラブルに対処してください。 ● 正しく用紙がセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 本章の「用紙が送り込まれない」を参照してトラブルに対処してください。 	紙づまりが発生した(⇒95ページ) 用紙が送り込まれない(⇒94ページ)
用紙をセットし、→を押します	<ul style="list-style-type: none"> ● 給紙口に用紙がセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙をセットして  を押してください。 	用紙をセットする(⇒10ページ)
カラーカートリッジがありません 右カートリッジがちがいます	<ul style="list-style-type: none"> ● カラーカートリッジが正しく取り付けられていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ カラーカートリッジ(33、35)を右のホルダーに取り付けます。 	カートリッジを取り付ける(⇒73ページ)
ブラックカートリッジがありません 左カートリッジがちがいます	<ul style="list-style-type: none"> ● ブラックカートリッジまたはフォトカートリッジが正しく取り付けられていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ブラックカートリッジ(32、34)またはフォトカートリッジ(31)を左のホルダーに取り付けます。 	カートリッジを取り付ける(⇒73ページ)
アライメント調整エラー。カートリッジから保護テープを取り除き、→を押してもう一度実行します。	<ul style="list-style-type: none"> ● プリントカートリッジを保護しているテープを取り除きましたか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ プリントカートリッジを取り外し、ステッカーをつまんでテープを取り除きます。 ● プリントカートリッジのノズルがつまっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面のインクをふき取ります。 ● 新しいA4サイズの普通紙を使用していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ アライメント調整テストパターンの印刷には未使用のA4サイズの普通紙を使用してください。 ● 液晶ディスプレイに以下のいずれかのメッセージが表示されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> - 「ブラックカートリッジのインクが残り少なくなりました」 - 「カラーカートリッジのインクが残り少なくなりました」 - 「フォトカートリッジのインクが残り少なくなりました」 <ul style="list-style-type: none"> ≫ プリントカートリッジのインクが残り少なくなっています。表示されているカートリッジを購入し、交換してください 	カートリッジを取り外す(⇒72ページ) カートリッジを取り付ける(⇒73ページ) ノズルを清掃する(⇒74ページ)

ディスプレイ	対処方法	参照
カートリッジホルダー停止。障害物を取り除き、電源ボタンを押します。(エラー 1200)	▶ 以下の操作を行います。 (1) 電源ボタンを押して、電源をオフにします。 (2) 本機の内部につまっているものがあれば取り除きます。 (3) 数秒間待ってから、電源ボタンを押して電源をオンにします。	
読み取りヘッド停止。電源を入れなおします。(エラー 2200) 印刷エラー。電源を入れなおします。(エラー 1201) 用紙エラー。電源を入れなおします。(エラー 1003) 用紙エラー。電源を入れなおします。(エラー 1207)	電源をオフにし、数秒間待ってから、電源ボタンを押して電源をオンにします。	
上記以外のメッセージが表示される	レックスマーク カスタマーコールセンターまでお問い合わせください。	カスタマーコールセンターのご案内 (⇒116ページ)
日本語以外の文字が液晶ディスプレイに表示される	● 表示言語が日本語以外のものに設定されていませんか？ ▶ Lexmark 5200 Series の表示言語を再設定します。	液晶ディスプレイの表示言語を変更する (⇒ 80 ページ)

11・7 カスタマーコールセンターのご案内

付属の取扱説明書およびヘルプに沿って対処しても、なお問題が解決しない場合はレックスマーク カスタマーコールセンターまでお問い合わせください。

レックスマーク カスタマーコールセンター

年中無休

TEL: 03-6670-3091

FAX: 03-6670-3092

(電話受付 午前 9 時 - 午後 7 時 : FAX は 24 時間受付)

ご協力をお願い

- 電話でお問い合わせいただく場合

お問い合わせの前に、別冊子『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』の「お問い合わせ票」に記入してください。記入された情報をお問い合わせの際にお知らせいただくと、担当者が速やかにトラブルの原因をつきとめることができます。

- FAX でお問い合わせいただく場合

『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』の「お問い合わせ票」のコピーを取ってから記入し、FAX でお送りください。記入漏れがないように十分注意してください。

同梱のソフトウェアに関するお問い合わせ

ソフトウェア	お問い合わせ先
e.Typist エントリー	メディアドライブカスタマーサポートセンター TEL: 03-5724-5381 FAX: 03-5724-5382 電話受付: 午前 10 時 - 正午 / 午後 1 時 - 午後 5 時 (土・日・祝日・夏季冬季などの休業期間を除く) ホームページ: http://www.mediadrive.co.jp/

12 Macintosh ヘルプについて

12・1 ヘルプを開く

以下の3つの方法で開くことができます。

方法1 「プリンタ」フォルダから開く



- 1 デスクトップで「Lexmark 5200 Series プリンタ」フォルダをダブルクリックします。



- 2 Lexmark 5200 Series Help アイコンをダブルクリックします。

「ページ設定」ダイアログ



方法2 「ページ設定」または「プリント」ダイアログから開く

- 1 「ページ設定」ダイアログまたは「プリント」ダイアログの ? をクリックします。
- 2 (Mac ヘルプで ? をクリックします。)** Help Center (ヘルプセンター) の目次で「Lexmark 5200 Series Help」をクリックします。

** Mac OS X v10.1.5 をお使いの場合は () ** 内の操作も必要です。

「プリント」ダイアログ



方法3 ダイアログに関するヘルプを開く

Lexmark 5200 Series Utility および作業中に表示されるダイアログで ? をクリックします。



12・2 ヘルプのご案内

開いたヘルプのリンクをクリックすると以下の内容が表示されます。

- 操作の方法
- プリンタについて (⇒ 120 ページ)
- 用語集
- 安全のためのご案内
- メンテナンス (⇒ 120 ページ)
- トラブルシューティング (⇒ 121 ページ)
- はじめにお読みください

■ 操作の方法

プリント	基本操作	用紙のセット 普通紙にプリントする
	印刷ジョブの停止・再開	書類を複数部プリントする 逆順でプリントする プリントを停止する プリントを中止する プリントを再開する
	応用操作	写真をプリントする 写真をフチなしでプリントする 普通紙以外の用紙にプリントする カードにプリントする ラベルシートにプリントする 封筒にプリントする カラーのイメージをモノクロでプリントする 複数ページを割り付けてプリントする OHP フィルムにプリントする アイロンプリント紙にプリントする
	その他のプリントオプション	用紙のサイズを選ぶ 用紙の種類を選ぶ 書類のページの方向を選ぶ 印刷品質を選ぶ 「Lexmark 5200 Series Center」ソフトウェアの設定を初期設定に戻す
コピー	基本操作	原稿を原稿台にセットする 操作パネルを使ってコピーする 「Lexmark 5200 Series Center」を使ってコピーする
	コピー	原稿をモノクロでコピーする カラーの原稿をカラーでコピーする
	コピーオプション	イメージを拡大・縮小してコピーする イメージを繰り返す 写真を切り取る ポスターをプリントする 1 ページに同じイメージを繰り返す 書類をフチなしでコピーする 写真をフチなしでコピーする 書類を複数部プリントする 写真をモノクロでプリントする
	コピー設定	「コピー」タブの設定を変更する 「Lexmark 5200 Series Center」ソフトウェアの設定を初期設定に戻す

スキャン	基本操作	原稿を原稿台にセットする 操作パネルを使ってイメージを取り込む 「Lexmark 5200 Series Center」を使ってイメージを取り込む
	スキャン	写真を取り込む 取り込んだイメージを保存する スキャンをキャンセルする アプリケーションに出力する前に複数ページの原稿を取り込む 出力する前に複数ページの原稿を取り込む
	応用操作	テキストのみの書類を取り込む テキストおよびグラフィックスが含まれている書類を取り込む 低解像度でイメージを取り込む（画面表示用） イメージの一部分のみを取り込む モアレを取り除く イメージをテキストに変換する 取り込んだイメージをプリントする イメージをEメールに添付して送る
	その他のスキャン設定	イメージの送信先を選ぶ アプリケーションリストを編集する 「スキャン」タブで設定を変更する スキャン設定を変更する プリンタソフトウェアの設定を初期設定に戻す
	アドバンス設定	スキャン設定をかえてイメージを取り込む
FAX	基本操作	プリンタを準備する 原稿を原稿台にセットする
	FAX	FAXを送信する FAXを受信する FAX送信を中止する
写真のプリント・コピー・取り込み		写真を取り込む プリントの基本操作を理解する 写真をプリントする 写真をフチなしでプリントする 書類をフチなしでコピーする 写真をモノクロでプリントする ポスターをプリントする 写真を切り取る カラー設定を変更する 印刷品質を向上する イメージを拡大・縮小してコピーする

■ メンテナンス

Lexmark 5200 Series Utility		<p>プリントカートリッジの取り付け Lexmark 5200 Series Utility を使ってアライメントを調整する プリントカートリッジのノズル清掃 テストページのプリント 消耗品の注文 ユーザー特典を調べる（米国およびカナダのみ） ソフトウェアのバージョン表示 プリンタの選択 ネットワークプリンタの設定</p>
プリントカートリッジ		<p>プリントカートリッジの取り外し プリントカートリッジの取り付け プリントカートリッジのノズル清掃 Lexmark 5200 Series Utility を使ってアライメントを調整する 取り付けしたプリントカートリッジの指定 プリントカートリッジの取り扱い上の注意</p>
ローラーの清掃		ローラーを清掃する
消耗品の注文		消耗品の注文
問い合わせ先		<p>テクニカルサポート ユーザー登録 ソフトウェアのダウンロード 特典 ホームページ</p>
リサイクルプログラム		プリントカートリッジのリサイクルプログラム

■ プリンタについて

プリンタのセットアップ		プリンタのセットアップ
プリンタの各部の名称とはたらき		
プリンタウェアについて		<p>Lexmark 5200 Series Center Lexmark 5200 Series Utility 「ページ設定」ダイアログ 「プリント」ダイアログ</p>
プリンタの主な特徴		プリンタの主な特徴
ネットワーク		ネットワーク

■ トラブルシューティング

<p>セットアップ時のトラブルシューティング</p>		<p>電源ボタンが点灯しない プリントソフトウェアがインストールできない アライメント調整テストパターン・テストページがプリントされない プリントは動作するが、何もプリントされない</p>
<p>プリント時のトラブルシューティング</p>		<p>きれいにプリントできない ページの上下左右の印刷品質がよくない 何もプリントされない・動作しない プリントに時間がかかる 異なるフォントでプリントされる</p>
<p>スキャン、コピー、および FAX 時のトラブルシューティング</p>		<p>スキャンまたはコピーできない 原稿のサイズが正しく読み取れない スキャナユニットが閉じない ページの上下左右の印刷品質がよくない スキャンまたはコピー品質がよくない FAX 機能が起動しない</p>
<p>紙づまりが発生する・用紙が正しく送り込まれない</p>		<p>紙づまり 用紙が正しく送り込まれない フォトペーパーや OHP フィルムが互にくっつく 普通紙以外の用紙が正しく送り込まれない</p>
<p>エラーメッセージが表示される・ボタンが点滅している</p>		<p>インクが残り少なくなりました 紙づまり 用紙切れ 電源ボタンが 2 回ずつ点滅する ハードウェアエラー：502</p>
<p>プリントカートリッジのトラブル</p>		<p>プリントカートリッジのインク残量が正しく表示されない インクが早くなくなってしまう 「インクが残り少なくなりました」というメッセージが表示される</p>
<p>ネットワークのトラブルシューティング</p>		<p>プリンタがリストに表示されない ネットワークプリンタでプリントできない 「プリンタリスト」にプリンタが表示されない</p>

■ 寸法

	用紙サポートと排紙トレイを収納した状態	用紙サポートを開き、排紙トレイを引き出した状態
幅	441 mm	441 mm
奥行	319 mm	533 mm
高さ	161 mm	289 mm
重量	約 4.5kg (電源コード・カートリッジを除く)	

■ 使用環境

電源オフ時	10 - 40°C
電源オン時	15 - 32 °C
動作可能湿度	8 - 80 %RH (ハガキ使用の場合 : 40 - 80%RH)

■ 必要なシステム

(2004 年 4 月現在)

お使いのオペレーティングシステムへの対応についてご不明な点があれば、Lexmark のホームページ (<http://www.lexmark.co.jp>) の OS 対応表にてご確認ください。

メモ： プリインストール OS 以外での動作保証は致しかねます。

	Windows XP	Windows Me/98	Windows 2000
CPU	Pentium II 300 MHz 以上	Pentium II 233 MHz 以上	Pentium II 233 MHz 以上
メモリ (RAM)	128 MB	128 MB	128 MB
ハードディスクの空き容量	500 MB	500 MB	500 MB
仮想メモリ	300 MB		286 MB
ケーブル	USB	USB	USB

	Mac OS X 10.1.5 または 10.2.3 以降
CPU	G3、400 MHz 以上
メモリ (RAM)	128 MB
ハードディスクの空き容量	300 MB
ケーブル	USB

メモ： Mac OS X のクラシック環境には対応していません。

給紙可能な用紙

用紙の種類	枚数	厚さ
普通紙	約 100 枚	0.071 - 0.191 mm
ハガキ	約 30 枚	0.071 - 0.215 mm
封筒	約 10 枚	0.071 - 0.50 mm
カード	約 25 枚	0.071 - 0.50 mm
OHP フィルム	約 50 枚	0.100 - 0.110 mm
アイロンプリント紙	約 10 枚	0.071 - 0.191 mm
フォトペーパー / 光沢紙	約 50 枚	0.071 - 0.191 mm
バナー紙	約 20 枚	0.071 - 0.191 mm
ラベルシート	約 25 枚	0.071 - 0.191 mm

排紙トレイの容量

用紙の種類	枚数
普通紙	約 25 枚
ハガキ / カード	約 15 枚
封筒	約 10 枚
OHP フィルム	約 1 枚
フォトペーパー / 光沢紙	約 1 枚
ラベルシート	約 20 枚

メモ： フォトペーパー / 光沢紙、または OHP フィルムに印刷する場合は、用紙が排出されたらすぐに排紙トレイから取り出し、インクを乾燥させてから重ねてください。インクの乾燥には約 15 分かかります。

印刷に必要なマージン

位置	最低限必要なマージン
上	1.7 mm 以上
下	12.7 mm 以上
左右	<ul style="list-style-type: none"> ● A4 サイズの用紙の場合 3.4 mm 以上 ● A4 サイズ以外の用紙の場合 6.4 mm 以上

フチなし印刷・フチなしコピー対応の用紙サイズ

A4、A5、A6、ハガキ、L判、2L判、US レター、3.5 x 5 インチ、4 x 6 インチ (US Postcard)、5 x 7 インチ

■ **スキャナタイプ** :フラットベッド、CIS

■ **スキャナドライバ** :TWAIN 標準、WIA 対応 (Windows XP のみ)

■ スキャン範囲

最大 216 x 297 mm までの大きさの原稿を取り込むことができます。

■ エネルギー消費量

モード	状態	電力消費量
印刷中	ドキュメントを印刷している状態	14W
コピー中	原稿をコピーしている状態	13W
スキャン中	原稿をスキャンしている状態	9W
待機中 / 節電モード	本機を使用していないが、本機の電源はオンになっている状態	7W
電源オフ	本機に接続された電源コードのプラグが壁の電源コンセントに差し込まれているが、本機の電源がオフになっている状態	7W

上記の表の電力消費量は一定時間の平均値です。瞬間の電力消費量は上記の値を上回る場合があります。

節電モード

国際エネルギースタープログラム推進の一環として、本機は待機中になるとすぐに節電モードが起動するように設計されています。EPA が定めているスリープモードの基準に適合しています。節電モードはプリントヘッドの電源をオフにすることで待機中の電力消費量を低く抑え、エネルギーを節約します。

電源オフモードについて

本機がオフになっていても少量の電力を消費します。電力消費量をゼロにするには電源コードのプラグを電源コンセントから抜く必要があります。

全エネルギー消費量

全エネルギー消費量は以下のように計算できます。上記の表では単位時間あたりの消費量を示しているため実際の消費量は表の数値に各モードで使用した時間をかけた値となります。全エネルギー消費量は、各モードで使用した量の合計になります。

オートパワーオン機能

Lexmark 5200 Series の電源がオフの場合でも、コンピュータからの印刷ジョブ転送時に自動的に電源をオンにすることができます。

A

- A4 サイズ
 - 給紙口にセットする.....10
 - 原稿台にセットする.....11
- AIO ナビ.....9, 22, 35
- FAX 送信.....51
 - イメージを取り込める
 - アプリケーション.....44
 - [クリエイティブタスク]
 - メニュー.....22, 35
 - [コピー設定の表示].....22
 - コピーメニュー.....22
 - [スキャン設定の表示].....35
 - スキャンメニュー.....35
 - テキストに変換.....37
 - [プレビュー] ボタン.....22, 35
 - プレビュー枠.....22, 35
 - [保存済みイメージ] タブ.....22, 35

E

- e.Typist エントリー
 - お問い合わせ先.....116
 - スキャナ設定.....38
 - テキストに変換.....37, 38
 - 認識.....37
 - ヘルプ.....37
- E メールに添付.....42

F

- FAX
 - FAX ドライバ.....53
 - FAX のプロパティの開きかた.....60
 - LexmarkFax.....53
 - アドレス帳にグループを登録.....56
 - アドレス帳に登録.....55
 - アプリケーションから
 - 直接送信.....52
 - 自動で受信する.....54
 - 受信した FAX を印刷.....54
 - 受信した FAX をプレビュー.....54
 - 受信モード.....54
 - すぐに応答.....54
 - 送信先をアドレス帳から入力.....57
 - 送信先を直接入力.....57
 - 送信時刻の設定.....52
 - 送信のキャンセル.....12

- 手書きの原稿を送信.....51
- 転送する.....59
 - ドキュメントを TWAIN
 - ドライバで取り込む.....58
 - 複数のモデムが検出.....50
 - 複数ページを送信.....51
 - 保存済みドキュメントを添付.....59
 - モノクロかカラーの選択.....52
- FAX 詳細設定
 - [FAX 受信] タブ.....61
 - [FAX 送信] タブ.....61
 - TWAIN ドライバの設定.....61
 - 受信モード.....61
 - 使用するモデム.....61
 - 送付状.....61
 - ダイヤルプロパティ.....61
 - 着信音の回数.....61
 - デフォルトのアドレス帳の
 - 設定.....61
 - 表示の詳細設定.....61
 - ヘッダと画質.....61
 - 迷惑 FAX.....61
 - [モデム/ダイヤル] タブ.....61
 - モデムサウンド.....61
 - モデムスピーカー.....61
 - リダイヤル.....61
 - ログの削除.....61
 - ログの表示期間.....61
 - [ログ表示の設定] タブ.....61
- FAX ナビ.....9, 49
 - [FAX 受信の設定].....49
 - FAX 受信メニュー.....49
 - [FAX 送信の設定].....49
 - FAX 送信メニュー.....49
 - [アドレス帳].....49
 - 自局情報.....50
 - 受信 FAX を印刷する.....49
 - 受信モード.....49
 - [新規 FAX の送信].....49
- FAX の初期設定
 - 自局情報.....50
 - 所在地情報.....50
- FAX のトラブル
 - FAX を送信できない.....110
 - 受信時の品質がよくない.....111
 - 送信した品質がよくない.....110

L

- Lexmark AIO ナビ
 - 「AIO ナビ」を参照
- Lexmark FAX ナビ
 - 「FAX ナビ」を参照
- Lexmark ソリューションナビ
 - 「ソリューションナビ」を参照
- Lexmark フォトエディタ
 - 「フォトエディタ」を参照
- LexmarkFax.....53
- Lexmark ホームページ.....77

M

- Macintosh ヘルプ
 - ご案内.....118
 - 開きかた.....117
- Macintosh をお使いの場合.....9

O

- OCR
 - 「テキストに変換」を参照
- OHP フィルム
 - 印刷方法.....78
 - 給紙可能な用紙の枚数と厚さ.....123
 - 排紙トレイの容量.....123
- OS 対応表.....122

R

- Readme.....9

T

- TWAIN
 - FAX に原稿を添付.....58
 - スキャンしてテキストに変換.....38
 - フォトエディタに取り込む.....64

U

- USB ケーブル接続部.....6

あ

アイロンプリント紙	
印刷方法	78
給紙可能な用紙の枚数と厚さ	123
明るさをかえる	
コピーの場合	34
スキャンの場合	48
アドレス帳	
FAX 送信先を登録	55
FAX 送信先グループを登録	56
位置とはたらき	49
アニメガイド	
インクのふき取り	75
カートリッジの取り付け	73
開きかた	79
説明	9
アプリケーションが対応して いるファイルの種類	46
アプリケーションから直接 FAX 送信	52
アライメント調整	
操作パネルから	73
ソリューションナビから	76
アルバム	
作成	67
保存	68
アンインストール	
AIO ソフトウェア	86
FAX ナビ	87

い

イメージのサイズ	
写真サイズに合わせる	30
任意倍率	30
用紙サイズに合わせる	30
イメージのシャープ化	19
イメージのシャープさ	
コピーの場合	34
スキャンの場合	48
イメージを E メールで送る	42
イメージをテキストに変換する	37
イメージを分割	32
イメージを保存	41
インクレベル	69

印刷	
印刷方向	13
光沢紙に印刷する	17
写真を印刷する	17
ドキュメントを印刷する	15
ハガキを印刷する	16
フォトペーパーに印刷する	17
普通紙に印刷する	15
[印刷工房] タブ	13
印刷設定	9
イメージのシャープ化	19
[印刷工房] タブ	13
[オプション] メニュー	13
簡単な説明	79
[クイックセレクト] メニュー	13, 17
[品質 / 部数] タブ	13
フチなし印刷	19
ポスター印刷	13
保存	13
保存されている設定に戻す	13
[用紙設定] タブ	13
用紙センサー	16
用紙の種類	20
両面印刷	13
印刷に必要なマージン	123
印刷のキャンセル	12
印刷の再開	83
印刷のトラブル	96
印刷できない	96
印刷に時間がかかる	97
印刷品質がよくない	98
ネットワーク経由で印刷 できない	97
印刷品質の改善	
アライメント調整	76
接触面のインクをふき取る	75
ノズル清掃テストパターン	74
印刷品質の設定	13
印刷部数の設定	13
印刷ポートの設定	84
え	
液晶ディスプレイ	
位置とはたらき	7
エラーメッセージ	114
表示言語の変更	80
エネルギー消費量	124

エネルギースタープログラム	124
---------------	-----

お

オートパワーオン機能	124
------------	-----

か

カード	
給紙可能な用紙の枚数と厚さ	123
排紙トレイの容量	123
カートリッジホルダー	7
拡大コピー	
カットされる部分	29
写真サイズに合わせる	30
任意倍率	30
はみ出さないように	31
用紙いっぱい	31
用紙サイズに合わせる	30
各部の名称とはたらき	6
カスタマーコールセンター	116
画像の変換方法	
コピーの場合	34
スキャンの場合	48
カラーカートリッジ	77
カラーコピーボタン	7
[カラー写真] モード	26
カラー写真をスキャンする	36
カラーで FAX 送信	52
[カラードキュメント] モード	26
カラーモード	
コピーの場合	34
スキャンの場合	48
かんたんコピーガイド	9
ガンマ補正	
コピーの場合	34
スキャンの場合	48
き	
基本操作	
FAX 送信のキャンセル	12
印刷・コピー・スキャンの キャンセル	12
原稿をセットする	11
用紙を給紙口にセットする	10
逆順で印刷の設定	13

キャンセルボタン	
位置とはたらき	7
操作のキャンセル	12
表示言語の変更	80
給紙可能な用紙	123
給紙口	6

く

クイックセレクト	
簡単な説明	79
写真を印刷する	17
バナー紙に印刷する	21
封筒に印刷する	21
分割拡大	21
ポスター印刷	21
両面印刷	21
割り付け印刷	21
[クイックセレクト] メニュー	13
[グラフィックス] 原稿	40
グラフィックスの輪郭を はっきりさせる	19
クリーニングシート	71
クリエイティブタスク	
イメージをEメールで送る	42
イメージをテキストに変換	37
イメージを分割	32
イメージを保存	41
イメージをレイアウトして 印刷	67
繰り返しコピー	32
スキャンしたイメージを編集	42
はみ出さないように拡大	31
はみ出さないように縮小	31
フチなしコピー	29
ポスター印刷	32
用紙いっぱいに拡大	31
用紙いっぱいに縮小	31
[クリエイティブタスク] メニュー	
コピーの場合	22
スキャンの場合	35
繰り返しコピー	32

け

原稿カバー	6
原稿台	
A4 サイズをセット	11
位置とはたらき	6
コピーの始点	11
写真をセット	11
清掃	70
原稿のサイズをかえる	28
現在の状態	69

こ

コピー用紙のサイズ	33
コピー用紙の品質	34
光学式文字認識ソフトウェア 「テキストに変換」を参照	
[高速] 品質	27
光沢紙	
印刷する	17
給紙可能な用紙の枚数と厚さ	123
排紙トレイの容量	123
高品質で印刷	74
固定カバー	
閉じかた	73
位置とはたらき	7
開きかた	72
コピー	
[クリエイティブタスク] メニュー	22
写真をコピーする	25
ドキュメントをコピーする	23
ハガキをコピーする	24
コピーされる範囲	29
コピーしたい大きさ	30
コピー設定	
モードをかえる	26
原稿のサイズをかえる	28
コピー濃度をかえる	28
コピー倍率をかえる	27
コピー品質をかえる	27
コピー部数をかえる	26
[コピー設定の表示]	22
コピー濃度をかえる	28
コピーのキャンセル	12
コピーの始点	11

コピーの詳細設定

明るさをかえる	34
イメージのシャープさ	34
画像の変換方法をかえる	34
カラーモードをかえる	34
ガンマ補正	34
自動トリミング	34
スキャン解像度をかえる	34
背景ノイズ	34
モアレ除去	34
用紙のサイズをかえる	33
用紙の種類をかえる	34
用紙の品質をかえる	34
コピーのトラブル	101
コピーできない	101
コピーに時間がかかる	101
コピー品質がよくない	102
コピー倍率をかえる	27
コピー品質	
高速	27
写真	27
標準	27
コピー品質をかえる	27
コピー部数をかえる	26
コピーメニュー	22
コピーモード	
カラー写真	26
カラードキュメント	26
モノクロ写真	26
モノクロドキュメント	26
コピー用紙の種類をかえる	34
コンピュータに接続しないで コピー	9
コンピュータにエラー メッセージが表示	112

さ

最新情報	9
[雑誌] 原稿	40
[サポート] ボタン	69
左右反転印刷の設定	13

し

自局情報	50
自動で FAX を受信する	54
自動トリミング	
コピーの場合	34
スキャンの場合	48
[写真] 原稿	40
写真	
印刷する	17
原稿台にセットする	11
コピーする	25
[写真] 品質	27
縮小コピー	
カットされる部分	29
写真サイズに合わせる	30
任意倍率	30
はみ出さないように	31
用紙いっぱい	31
用紙サイズに合わせる	30
受信した FAX を印刷	54
受信した FAX をプレビュー	54
受信モード	54
仕様	122
使用環境	122
小冊子印刷の設定	13
商品コード	
カラーカートリッジ	77
フォトカートリッジ	77
ブラックカートリッジ	77
プリントカートリッジ	77
所在地情報	50

す

スキャナタイプ	122
スキャナドライバ	124
スキャナユニット	6
閉じかた	73
開きかた	72
スキャナユニット固定レバー	
位置とはたらき	7
スキャン	
カラー写真をスキャンする	36
[クリエイティブタスク]	
メニュー	35
テキストに変換	37, 38

スキャン解像度	
コピーの場合	34
スキャンの場合	48
スキャンしたイメージを編集	42
スキャンする原稿の種類	
グラフィックス	40
雑誌	40
写真	40
テキスト	40
[スキャン設定の表示]	35
スキャンのキャンセル	12
スキャンの詳細設定	
明るさをかえる	48
アプリケーションの追加	45
イメージのシャープさ	48
画像の変換方法をかえる	48
カラーモードをかえる	48
ガンマ補正	48
自動トリミング	48
スキャン解像度をかえる	48
スキャン範囲	48
デフォルトの	
アプリケーション	44
デフォルトの取り込み先を	
変更	44
取り込み先の追加	45
背景ノイズ	48
開きかた	43
複数ページのスキャン	47
モアレ除去	48
スキャンの設定	
イメージの用途	40
スキャンする原稿の種類	40
スキャンのトラブル	106
スキャンできない	106
スキャンに時間がかかる	107
スキャン品質がよくない	108
スキャンの用途	
FAX	40
印刷	40
画面表示	40
ホームページ	40
スキャン範囲	
仕様	124
設定	48
スキャンメニュー	35
すぐに応答	54
寸法	122

せ

接触面のインクをふき取る	75
[設定の保存] メニュー	13
節電モード	124
セットアップシート	9
全エネルギー消費量	124

そ

[操作の方法] ボタン	69
操作パネル	
位置	6
液晶ディスプレイ	7
カラーコピーボタン	7
キャンセルボタン	7
電源ボタン	7
はたらき	7
+ボタン	7
-ボタン	7
モノクロコピーボタン	7
矢印ボタン	7
送信時刻に FAX 送信	52
ソフトウェア	9
AIO ナビ	22, 35
FAX ナビ	9, 49
アニメガイド	9
印刷設定	9
ソリューションナビ	9, 69
フォトエディタ	9, 62
ヘルプ	9
ソリューションナビ	9, 69
アライメント調整	76
インクレベル	69
印刷方法のヘルプ	21
現在の状態	69
[サポート] ボタン	69
[操作の方法] ボタン	69
[トラブルシューティング]	
ボタン	69
ノズルの清掃	74
メインボタン	69
[メンテナンス] ボタン	69
[アドバンス] ボタン	69

た

待機中の印刷ジョブの	
キャンセル	82

て

手書き原稿を FAX 送信	51
[テキスト] 原稿	40
テキストに変換	
AIO ナビ	37
TWAIN	38
できること	8
テストパターン	
アライメント調整	76
ノズル清掃	74
テストページの印刷	80
デフォルトのアプリケーション	44
デフォルトプリンタの設定	81
電源オフモード	124
電源コード接続部	6
電源ボタン	
位置とはたらき	7
表示言語の変更	80
ローラーの清掃	71

と

ドキュメント	
印刷する	15
コピーする	23
トラブルシューティング	93
[トラブルシューティング]	
ボタン	69
取り扱い上の注意	77
トリミング	65

ね

ネットワークで使用	88
-----------	----

の

ノズル清掃テストパターン	74
ノズルのインクをふき取る	75
ノズルの清掃	74

は

背景ノイズ	
コピーの場合	34
スキャンの場合	48

排紙トレイ

位置とはたらき	6
容量	123
ハガキ	
印刷する	16
給紙可能な用紙の枚数と厚さ	123
コピーする	24
はじめにお読みください	9
バナー紙	
給紙可能な用紙の枚数と厚さ	123
印刷の設定	13

ひ

ピアトゥピアで共有	89
必要なシステム	122
表示言語の変更	80
[標準] 品質	27
[品質 / 部数] タブ	13

ふ

ファックス

「FAX」を参照	
封筒	
置き方を設定	10
給紙可能な用紙の枚数と厚さ	123
排紙トレイの容量	123
フォトエディタ	9, 62
TWAIN ドライバを使う	64
赤目を修正	66
[イメージのサイズ]	62
イメージ枠	62
[カラー補正]	62
[クイック補正]	62
写真を切り取る	65
ズーム	62
スキャナからイメージを	
取り込む	64
[タッチアップツール]	62
[タッチアップツール]	
メニュー	62
トリミング	65
[ドローツール]	62
[ファイルを開く] アイコン	62
[保存] アイコン	62
保存済みの写真を開く	63
[やり直し] アイコン	62
フォトカートリッジ	77

フォトペーパー

印刷する	17
給紙可能な用紙の枚数と厚さ	123
排紙トレイの容量	123
複数ページのスキャン	47
複数ページを FAX 送信	51
部単位印刷の設定	13
フチなし	
イメージのサイズ	30
コピー	29
コピーでカットされる部分	29
自動編集	30
中央に配置	30
フチなし印刷	
印刷の設定	19
普通紙	
印刷する	15
給紙可能な用紙の枚数と厚さ	123
排紙トレイの容量	123
＋ボタン	7
ブラックカートリッジ	77
プリンタの管理	
印刷の再開	83
待機中印刷ジョブのキャンセル	82
通常使うプリンタに設定	81
ポートの設定	84
プリンタの共有	
ピアトゥピア	89
プリントサーバー	88
ポイントアンドプリント	92
プリンタプロパティ	
「印刷設定」を参照	9
プリントカートリッジ	
商品コード	77
ステッカー	73
テープ	73
取り扱い上の注意	77
取り付け位置	73
保管用ホルダー	77
[プレビュー] ボタン	
コピーの場合	22
スキャンの場合	35
プレビュー枠	
コピーの場合	22
スキャンの場合	35

へ

ヘルプ	
説明	9
開きかた	78
便利な印刷メニュー	21

ほ

ポイントアンドプリントで共有	92
ポスター印刷	32
[保存済みイメージ] タブ	
コピーの場合	22
スキャンの場合	35
保存済みドキュメントを	
FAX に添付	59
本体のトラブル	94
紙づまりが発生した	95
用紙が送り込まれない	94

ま

ーボタン	7
マニュアル	
Readme	9
かんたんコピーガイド	9
セットアップシート	9
はじめにお読みください	9
ユーザーズガイド	9

め

メインボタン	69
[メンテナンス] ボタン	69

も

モアレ除去	
コピーの場合	34
スキャンの場合	48
モードをかえる	26
モノクロコピーボタン	7
[モノクロ写真] モード	26
モノクロで FAX 送信	52
モノクロで印刷の設定	13
[モノクロドキュメント] モード	26

や

矢印ボタン	
位置とはたらき	7
表示言語の変更	80

ゆ

ユーザーズガイド	9
----------	---

よ

用紙ガイド	
位置とはたらき	6
使いかた	10
用紙サイズをかえる	13
用紙サポート	6
[用紙設定] タブ	13
用紙に合わせてコピー	27
用紙に印刷せずに FAX	52
[用紙の種類]	
位置	13
設定	20
用紙を給紙口にセットする	
A4 サイズの普通紙	10
カード	10
ハガキ	10
封筒	10

ら

ラベルシート	
給紙可能な用紙の枚数と厚さ	123
排紙トレイの容量	123

り

リードミー	9
リサイクルプログラム	77
両面印刷	13
リリースレバー	
位置	6
使いかた	10

ろ

ローラーの清掃	71
ロックレバー	72

わ

割り付け印刷の設定	13
-----------	----