LEXMARK.

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.

<u>コピー(複写)または印刷が禁止されている文書について</u>

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みます。

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
-		
3	プリンタとして使う	13
3	プリンタとして使う	13 15
3	プリンタとして使う 3・1 ドキュメントを印刷する	13 15 16
3	プリンタとして使う 3・1 ドキュメントを印刷する 3・2 ハガキを印刷する	13 15 16 17
3	 プリンタとして使う	13 15 16 17 19
3	 プリンタとして使う 3・1 ドキュメントを印刷する 3・2 ハガキを印刷する 3・3 写真を印刷する 3・4 設定をかえて印刷する 3・5 便利な印刷メニューを使う 	13 15 16 17 19 21
3	 プリンタとして使う 3・1 ドキュメントを印刷する 3・2 ハガキを印刷する 3・3 写真を印刷する 3・4 設定をかえて印刷する 3・5 便利な印刷メニューを使う 	13 15 16 17 19 21
3 4	 プリンタとして使う 3・1 ドキュメントを印刷する 3・2 ハガキを印刷する 3・3 写真を印刷する 3・4 設定をかえて印刷する 3・5 便利な印刷メニューを使う コピー機として使う 	 13 15 16 17 19 21
3 4	 プリンタとして使う 3・1 ドキュメントを印刷する	 13 15 16 17 19 21 22 23
3 4	 プリンタとして使う 3・1 ドキュメントを印刷する	 13 15 16 17 19 21 22 23 24

	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3	85
	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.Typist 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	FA)	くとして使う49	
	6•1	FAX を送信する	
	6•2	FAX を受信する	
	6•3	便利な機能を使う	
	6•4	FAX 設定を変更する	1
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	,
	7•3	写真を印刷する	

8	メン	テナンス69
	8•1	原稿台の清掃
	8•2	ローラーの清掃
	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
		印刷品質の改善
		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のリサイクルプログラム77
9	知っ	
	9•1	ヘルプを開く
	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
	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
1(n –	
•		
-	10•1	共有万法について
-	10 • 2	ピアトゥピア
-	10•3	ポイントアンドプリント
1	1 k	· ラブルシューティング
-	- ·	$\int dx m ark E200 \text{ Sories } 5 \text{ det} = 7 \text{ (b)} + 2 \text{ (c)}$
		Lexiliar S200 Series を でつ い にち
		田本がたうとよ10ない

索引		125
仕様		122
12•2	ペルプのご案内	118
12•1	ヘルプを開く	
12 N	lacintosh ヘルプについて	117
11 • 7		114
	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	
11•6	シェラーメッセージが表示されたら	112
	受信した FAX の品質がよくない	111
	FAX を受信できない	
	FAA を运信 できない	
11•5		
.	スキャン品質がよくない	
	スキャンに時間がかかる	107
	スキャンできない	106
11•4	スキャンしようとしたら	
	コピー品質がよくない	
	コヒー c さ な い	
11•3		
	印刷品質がよくない	
	印刷に時間がかかる	
	ネットワーク経由で印刷できない	
	印刷できない	
11 • 2	:印刷しようとしたら	

1 Lexmark 5200 Series について

1・1 各部の名称とはたらき



■ 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



Þ

(U)

-+(プラス)、 ー(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。

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。



★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 をするときに使用します。	22 ページ 35 ページ
Lexmark FAX ナビ	FAX を送信・受信するときに使用します。	49 ページ
Lexmark フォトエディタ	イメージを編集するときに使用します。	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 に利用するために使用します。	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

2 基本操作



- 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。

用紙ガイド

2•2 原稿をセットする

コピー スキャン FAX

基本操作

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。





- 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。



2・3 操作をキャンセルする

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

キャンセルボタン



操作パネルのキャンセルボタンを押します。



0

Some C 印刷ステータス: C ページネ1 / 1 (部数: 1 / 1) インウレベル アメト印刷 インウレベル ・ エフェクトの変更

🚔 Lexmark Series - USB 🛧 🗠 🛌	
スキャン ステータス:	
50%	
残り時間:0:21	
_ 米 _ 17ェかの変更	スキャンの中止

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。



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。





- 2 [Lexmark 5200 Series] が選択されていること を確認します。
- 3 [プロパティ] 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)。

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



- 1 [Lexmark 5200 Series] が選択されていること を確認します。
- 2 [プリンタ設定] タブをクリックします。

3 [変更] をクリックします。

3・1 ドキュメントを印刷する

h 🛍 🗠 🖪

✓ 日本語

-5-1-6-1-7-1-8-1-

印刷の向き

A

•

OK

● 縦(0)

○横(A)

V

?

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(D) 書式(Q) ヘルプ(H)

Ctrl+N

Ctrl+O

Ctrl+S

Ctrl+P

新規(<u>N</u>)...

上書き保存(S)

印刷プレビュー(V)

ページ設定(U)...

名前を付けて保存(A)...

ブリンタ名心: Lexmark 5200 Series

準備完了

USB002

開⟨(<u>0</u>)..

状態: 場所:

コメント: 用紙

給紙方法(S): 自動

ネットワーク(<u>W</u>)..

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。

- 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

設定の保存

診定の保て

設定の保存

OK

🙋 🗽 🗆 EXAD TO E FUNDA

5#TO 7#3

シート/ハガキ/カート 封筒 パナー フチなし

印刷方向

[₹] 1 + ->'0>+-7"

ופוזפר מאשים מאשים 💷

- T#2

≣∉23 ∩ 88 ∎**20**3 ∩ 78

品質/液的

只我/341

品質/約2

自動 を/サー検出

用紙設定

1-(72)上 標準 同時時日期

品質/部種

自動 センサー検出

用紙讀家

印刷工房

品質/部数

ヤノサー接出

用紙設定

標準

LEXMARK

Т

自動

LEXMARK

レイアク) 標準 利

T.

A4

LEXMARK

40月27日 桜 印刷工房 2

2

2

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

? ×

▶ 記録時にこのだっ-を表示する 開いる ▲

2 🗙

~

うりっかとうトー・ オフジャン・

🚰 印刷品質・印刷速度を上げる 🎫 写真を印刷する

■ 用紙の両面ではws > ~ 市129-または割り付け印刷 ~n/m

IN THE REAL

OK #62t% \%7*

いっうをレうト 👻

用紙の種類
 ・●用紙センサーを使用

)手動1

印刷部数

123

OK 4+/til 167*

A4 (210 x 297 mil)
 B5 (182 x 257 mil)
 A5 (148 x 210 mil)

NJ7 4 (100 × 148 r L (89 × 127 mm) 2L (127 × 178 mm) 35 × 5 (89 × 127 r

U 08

Statement (140 (105 x 148 mm)

翻載

- 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。
 - ★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。





 [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2 印刷設定(プリンタプロパティ)を変更する

 Image: 1
 Image: 2
 Image: 2

- 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。

Lexmark		2	――――― 1 [用紙設定] タブをクリックします。
品質/部数	55 75 ,用紙サイズ*: ト/パガキ/カード	±m/9₩ M_ANIAL 915_1	―――― 2 [フチなし] を選択します。
自動 センテー検出 用紙設定 L 7f&L 縦		☐ 44 75(4),(210 × 227 mn) a 60 757(4),(140 × 210 mn) a 60 75(4),(140 × 110 mn) a 10 Fostcard 75(4), (100 × 110 m a 10 × 5 75(4), (102 × 110 m) a 1 75(4), (107 × 110 mn) a 1 75(4),(107 × 110 mn) b 1 75(4),(107 × 110 mn)	3 リストから用紙サイズを選択します。
印刷工廠 1-4778し 7978日 市計画用 オフ		- R	
LEXM	ARK	OK 4+2456 167"	
			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

Lexmark		? 🛛	
	診室の保存・	ትና-የቀርስት 🗸 ጃግዮብን 🗸	
	₩ π/же • 68% • 787 • 635 • 635 • 635	用紙の律知 ・用紙の律知 時になった使用 器はなった原用の 経営を表示する ・ 手動で説明: ごの称 ・ 日間であた ・ 日間であた ・ 日間であた ・ 日間であた ・ 日間の ・ 日間の に ・ ・ 日間の ・ 日間の ・ 日間の ・ 日間の ・ 日間の ・ 日間の ・ 日間の ・ 日間の ・ 日間の ・ 日間の ・ 日間の ・ 日間の ・ 日間の ・ 日間の ・ 日間の ・ 日間の ・ 日間の ・ 日間の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	

- 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[手動で選択]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。



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)

★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。



開きかた



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 (\Rightarrow 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

🐑 7Ж'2ч

2462

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。

- 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 (\Rightarrow 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。



保存済み

スキャン イメージの取り込み先 ② Lexnerk 74h57/0 ■ <u>スキャン特定支表示</u>

コピー コピー部務とモード

(ロントーンを通り返す)
 (ルーンを通り返す)
 (ルーンを注意大・協人・25丸にで印刷する)
 (ルーンを分割する(ホスケー)
 共和
 (ルーンをと)
 (ルーンを)をしたって送る

0114777* 929

4・3 写真をコピーする

把

マキャンク じとうー

- **スキ** ■ Z い設定を表示

лĽ ж -残数とモート 1

11.*-品質: ○ 高速 ○ 標準 ○ 写真

北*-濃度: 淡

カラー写真

■ <u>北午設定の詳細を表示</u> ■ <u>■*</u>+設定を非表示 クリエイティブ・タスク

濃

保存済み イメージ

スキャン イメージの取り込み先 ① Lexmark 7±hIディ
 □ 24+小学生を表示

コピー コピージ税とモード

ロロー (同じイメージを繰り返す) イナーンを拡大・痛小・フパルして印刷する イメージを拡大・幅小・フキなし かり、イメージを分割する(ポスター) ーー 共有 ●~ イメージ宅 E メールで送る

-

着のサイズ 自動

北*~倍率:

給紙口にセットした用紙のサイス。

(25 - 400 %)

L (89 x 127 mm)

■ 21-10 クリエイティブ^{*} タスク ≪) 7%'2=1

€ 7°Vť3-

JL*

*

۳

2.449

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 (\Rightarrow 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



モードをかえる



「ハワー与兵」 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



コピー倍率をかえる

D Lexmark				
Ally Press	2110-202 9 42			
ステップ1 [プレビュー]をクリックして 取り込むパメージを確認します。 (自動フなしれ、を解説します)	スキャン クックのINSAA ① Lennek 241570 ・ 2442 ユキン経営を表示			
ステッフ*2 [スキャン]、[コピー]を クリックするか、[クリエイティアタスク] メニューを選択します。	31- 2-3882に+1 日本 555 王 2-1 2-1 2-1 2-1 2-1 2-1 2-1 2-1		1 [קץ_	-設定を表示]をクリックします。
/	クリエイティブ・タスク 印刷 ●/ 図 74-/分野 H2+		• [] C	
	(シー)を拡大・縮小・フガルして印刷する (シー)を放大・縮小・フガルして印刷する (シー)を分割する(オフルー)			
24+/274/2-	共和 ションジェ 5 パッジェ 5 パッパで送る 本部 (1-1/2 FAX T2、			
	,		•	
0 Lexmark	2718 20 - 2718 2		2 コピー	倍率を選択します。
北 , 教神	2 71Ks-		メモ:	コピー倍率で [用紙に合わせる] を
スリフィーモンレビューショングリンして 取り込むイメージを確認します。 (自動7年にユーモーを推奨します)	■ arthousem. □ピー ヱ ⁺ ·部務とモード			選択すると、給紙口にセットした用
ステップ2[スキャン]、[コピー]を クリックするか、[クリエイティブタスク] メニューを選択します。	1 107-9条 エー 主*-品貨: お話口にたりした用紙のサイズ: へのか ご 品焼: んものにたりした用紙のサイズ: へのか ご 品焼: んものにたりした用紙のサイズ: へのか ご 品焼: んものにたりした用紙のサイズ: へのか ご 品焼: んものにたりした用紙のサイズ: へのか			収まるようにコピーします。
/	○ 写具 形品の9/(A ¹) 目前 ※ ¹ ·液洗 ●			
	ご ご ご ご ご こ 日本 1 <th1< th=""> 1 1 1</th1<>	·		
244/2736's-	クリエイティク' タスク 国 沙江イティブ なか想表示	1		

■コピー濃度をかえる

D Lexmark		1		
Ally たけな/15 たけな/15	2100-772 3 401			
ステップ1 [プレビュー]をクリックして 取り込むイメージを確認します。 (自動75なしまでを確認します)	スキャン (ナークの用し込み先 ⑦ Lonark 7月127分 ■ 2月12月空表示 			
ステップ [*] 2 [スキャン]、[コピー]を クリックするか、[クリエイティンタスク] メニューを選択します。	コピー 文・部版とモード 「 三 [27-写夫 ・ ズー マメー制定を表示		1 [コピー設定を表	示] をクリックします。
/	クリエイティブ ¹ タスク 作品 「同じひックを除り返す ●」 (ホックを振り返す ●」 (ホックを振り返す			
140/012/	 			
,			•	
© Lexnark	210-300 g 30). 	3	2 コピー濃度をスラ	ライドバーで調節します。
ステップ・1 [プレヒ'ュー]をクリックして 取り込むパージを確認します。 (自動フタムレユーを提想します)				
ステップ2 [スキャン], [ユギー]を りりックするか、[クリエイティフタスク] メニューを選択します。	1 日日 25-万男夫 上 上 支一品数: ためにしたれた用紙のサイズ:			
	**-満部: 28 水~信申: 水 (市部:::::::::::::::::::::::::::::::::			
	■ <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111日</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>11</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u> <u>111</u>			
2440730'a-	CONTRA DOCESCIO	1		

■ 原稿のサイズをかえる

D Lexmark				
Kita (Intra-tor Kita)	9 107.			
ステップ1 [フレビュー]をクリックして 取り込むパメージを確認します。 (自動)なんエペーを発表します。	R535為先 wk 7457/0 マ 244/2 対応を表示			
ステップ 2 [スキャン]、[コピー]を クリックするか、[クリエイティンタスク] メニューを選択します。	2E-ド (万)-写真 文化	1	[コピー	-設定を表示]をクリックします。
クリエイテ 印刷 約1月11	- (7*9天)			
梁 伊 於 伊	- ジ芝鉱大・緑小 1754にで印刷する			
共有 (2) (2)	>泡 E x-ルで進る			
2447/718/3-	-5% FAX #5.			
🖲 Lexmark		<u> </u>	原稿の「	サイズを選択します。
	3 m			
ステップ*1 [プレビュー]をグリックして 2月か) 取りにはまたいという法語語明 ます	Nev#T		メモ:	原稿のサイズで[自動]を選択する
取り込むパーンを確認します。 (自動75にまたを推想します) につ	25-12 35-5# · 25-			と、原稿台に直かれた原稿のリイス を自動的に決定します。
ステップ 2 [スキャン]、[コピー]を クリックするか、[クリエイティアタスク] だってを選択します。 の種	*: 給紙口にも外した用紙のサイス*: A4 010 × 297 mm2)			
C-5A				
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	************************************			
	1回201144年表示 1回2011年5日			
24+271℃	747* 929 47* 929至表示			
L				

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。

Character of an Character of an 12, 第2時 第2時 12, 第2時 1000000000000000000000000000000000000	 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」)。 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」)。 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 22 ページ)。 [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。
Image: state	 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。
2L 判の写真 A4 サイズの用紙 レンジン レンジン コピーされる範囲 カットされる 上下の部分	フチなしコピーされます。 メモ: フチなしコピーの詳しい設定につい 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。



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いっぱい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



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



|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。

*-設定の詳細		
印刷 スキャン イメージの補正 イメージの	いラーン	
用紙		
給紙口にを水した用紙のサイズ		
A4 (210 x 297 mm)	*	
給紙口にも小した用紙の種類		
自動	*	
フリントライス		
自動設定	•	
9.65		
印刷品質の遅択		
標準	*	
	1 DY 4	SEVER I AUD?

•

地

OK 4+245k 14/7*

OK 4+2/28 167

北~設定の詳細

ガラーモート² True Color スキャン解像度(dpi) 200

サイス* 戸 自動刊むゲ 道

比~設定の詳細

明るさを調整する

印刷 スキャン イメージの補正 イメージのパターン |

□ {//-シのシャープネスを調整する]

●補正か-7を調整する(か)7補正) (10-40)

詳細

11刷 スキャン | イメージの補正 | イメージのパラーン |

. . . . <u>.</u>

[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。

11期 スキャン イルージの補正 イメージ	へのハキーン	
バターンの追加		
■ モノ加のイメージをドットパターズに変換		
Burkes	Ψ.	
ハウーンの除去		
ヒルを除去する		
C 品質を優先 C 法放水価出		
新聞	v.	
二 文字の稀料施止: 22		
□ カラーイメージの背景ノイズを調整す:	5	
16. 16	199	
H		
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。

開きかた



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。



[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』の手順に従って、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



■ 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」)。
eTypistT>H9- internet Explorer MSN Explorer Outlook Express Outlook Express	- 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。
 Windows Media Flayer Windows Messenger リモートアシスタンス 	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。
スキャナト [*] ライハ [*] の 選択 Lexmark 5200 Series	- 4 [Lexmark 5200 Series] をクリックしてハイラ イトします。
C スキャナメーカーのTwainインターフェースを使用しない OK	- 5 [OK] をクリックします。
	- 6 [スキャナ] をクリックします。
B Longet 1948	Lexmark 5200 Series TWAIN ドライバの画面が 表示されます。
X172/ 726:-	- 7 [プレビュー] をクリックします。
Xirr2 (REAK)Lます。 メirr2 (REAK)Lます。 操作してください。	- 8[テキスト]を選択します。
ブラウマ3 時に扱いまりか了 (2000 4+ 58 KR 200 40) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 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。
241073K/s=	- 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。

> ★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。

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



- 【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。

D Lexmark	
12.5. (2.5.) (2.5.)	2202-2021-9 12 11/2-
ステップ1 [プレビュー]をクリックして 取り込むイメージを確認します。 (自動フチネムレュヒーを確認します)	スキャン (ホージの取): 5先 ① Lemark 157分 ・ スキャン
ステップ2 [スキャン]、[コピー]を クリックするか、[クリエイティフタスク] メニューを選択します。	
	PI-255 夜 9 か? 印刷 (247-46後度) 150 中心
r	 ■ 24+2度常の評論を表示 ■ 24+2度常の評論を表示 ■ 24+2度常変示
	ur-nurser. □ r-nurser.
74e)/7%6's~	クリエイティア[*] タスク □ 2014(Frof: 50:0)を表示
74627363-	■ 20145-01 2026表示。

- 【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

20126407 320 0 (-) v28 047 5 0 (-) v28 047 1 (-) v28 047 5 0 (-) v28 047 1 (-) v28 047 5 0 (-) v28 047 1 (-) v28 047 5 0 (-) v28 047 1 (-) v28 047 1 (-) v28 047 5 0 (-) v28 047 1 (-) v28 047	 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。
2197 * 94(1)(1) 37 F 1 97 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	 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
名前生付けて保存 ② × (保存する場所の) ③ マイビクラマ Sample Pictures 3 アイルる役を (保存⑤) アイルる役を マイレクター マイレカス (保存⑥) キャンビル	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



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	
0 Losent	1 Lexmark AIO ナビを開きます(⇒ 35 ページ)。
スキッデ1 ワンピットードシリックレマ オージック加速した オージック加速した <	— 2 [スキャン設定を表示] をクリックします。
クリウダ ちん・(クリシュトマクシの) P = (P>RA y 2* コン (B) ふる コン (B) ふる アメロ (P) シュル (P)	
O Lensel C1777 (1)710-1007 (1)71 C1777 (1)710-1007 (1)71 C1777 (1)710-1007 (1)710 C1777 (1)710-1007 (1)710-1007 (1)710 C1777 (1)710-1007 (1)710-1007 (1)710-1007 (1)710-1007 (
2,377 2 [24:10] [11 ² -16 295/27 5 05: (2915)(77 720) 2:3-6 2(80) (2 4 5: PRO 01-682 (6 0 40) PRO 01-682 (6 0 40) TR 01-682 (6 0 40) ■ (2 11)(02000(45)) (2	一 3 [スキャン設定の詳細を表示] をクリック」
□ ■ Kundensantau □ ■ X-102 R.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B	ます。
スキン設定の詳細	[スキャン設定の詳細] が開きます。
スキシ (メン・グの埼正) (メン・グのウン) 評価 カラーモード 「Toru Color スキン海像度(なの) 「160 ダイズ* (* 自動がジング*) 演 増	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 [何に使い ますか?] の欄に [詳細設定] と表 示されます。
○ 24や範囲の選択 「AI C010 ± 297 mm) ・ 出力れプマッン 「 ORF 2015-257 あ記動する	
マ田力する前に推動へつの原格をスキッチる3 イメークの取り込みた、 備集 イメークを取り込むとり19-27739 - パンのリストを編集する FAX 通常使う FAX ドライハを設定する	
OK ++v/t/L ^/L7*	

■ 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

スキシ 読 定の 計画 ズ スキシ パメージの時面: 「メージのパラーン」 詳細 ガナーモージ 「Tive Color マ ブイトン検察度(dp.0) マ ブイン ・ ・	1 [スキャン設定の詳細] を開きます (⇒43 ペー ジ)。
イレーングの聞いし込み先 編集 FAX 道常(使う FAX ドライハ/を設定する OK キャンセル	 2 [編集] をクリックします。
アフラーシングのフルクロション 通知 通知 アクラーングのフレージング 通知 通知 クリーングング 月日 月日 クリーングング 月日 月日 クリーング 月日 月日 クリーング 月日 月日 クリーング 月日 月日 アンジング 日 月日 アンジング 日	 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。
	アプリケーション名の右に [- デフォルト] が 表示されます。 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。

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

キャンセル

OK

^/↓7°

スキャン設定の手編 (メーンの確正 (メーンのパラーン) 詳細 カラーモード ガラーモード 「Ture Color アレーロ Color マ メキャン構成数(dp.) (1) 160 マ ダイズ* ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 [スキャン設定の詳細]を開きます(⇒43 ペー ジ)。
ODK 7/19/25280950 20:07573/25280 445/0300432.94 編集 - Addministration FAX 道常使う FAX ドライルを設定する OK キャンセル	_ 2 [編集] をクリックします。
アンワールンの「メルシューム」 注加 アンワールング 法加 Weinschn 2025 / 0 = 57.04.0 法加 Weinsch 2025 / 0 = 57.04.0 原理 Weinsch 2025 / 0 = 57.04.0 原理 You was a state of the	- 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。
7799>100 追加 MyProgram 「W ST C¥Program Files¥MyProgram.exe 対応しているファイルの種類 「追加 目序宗 「プラルトルに設定	 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。

45

Lexmark AIO ナビ ファイルの種類の追加	\mathbf{X}
対応しているファイルの種類:	
EMP (*.BMP) (x-y') TIFF (*.TF) (x-y') JPG (*.JPG) (x-y') CMP (*.CMP) (x-y')	
POX (#POX) イメージ PSD (#PSD) イメージ PNG (#PNG) イメージ RAS (#RAS) イメージ POT (#POT) イメージ PDT (#POT) イメージ PDT (#POT) イメージ PDF (#PDF) イメージ Pystp3+tx185************************************	
ASCII With Link Break 747.	J
OK	

- **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。



|複数ページの原稿をスキャンする

スキャン設定の詳細	×
スキャン イメージの補正 イメージのパターン	
詳細	
カラーモート*	
True Color	
スキャン解像度(dpi)	
100	
947°	
(* 自動//シン) 道	
······································	
A4 (210 x 297 mm)	
w/11/10	
□ 出力する前に複数ページの原稿をスキャンする	
編集 イメージを取り込むソフトウェアアフリケーションのリストを編集する	
FAX (単物)(曲ち FAX とちん)(大陸)(学才 ろ	
OK	
	-

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。

スキャン設定の詳細
スキャン イメージの補正 イメージのハラーン
₩.
カラーモート
True Color
スキャン解像度(dpi)
100
917,
 自動 ジャ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
 C スキャン範囲の選択
A4 (210 x 297 mm)
出力わちゃン
□ OCR ソフトウェアを起動する
▶ 出力する前に雑鉄ページの原稿をスキャンする
イメージの取り込み先
編集 イメージを取り込むソフトウェアアフリケーションのリストを編集する
FAX 通常使う FAX ドライハ を設定する

[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。

スキャン設定の詳細
スキャン イメージの補正 イメージのパターン
「 <u>{///77スを調整する)</u> 」が 」
明るさを調整する
淡 <i>澹</i>
「
OK 44746

スキャン設定の詳細
スキャン イメージの補正 (メージのパラーン
ハ*ターンの追加
■ モノ知のイメージをドットパターンに変換する(ディザ):
Burkes
パキーンの除去
「モデレを除去する
€ 品質を優先
6 速度を優先 回移 0.55%
新聞
□ 文字の編郭補正 22 24
400 AT
□ カラーイメージの背鼻ノイズ茨調整する
7. Hit
//2. //ii
OK キャンセル ヘルフ*

[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。



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:	ー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:	1 自局情報を入力します。
	2 [OK] をクリックします。
モデムの変択 モデム:モデムを検出しています。 :かのポートでモデムを検出しました:1	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。

<i>す。スタート ○</i> ◎ ◎ ◎ ● ● ● Lexmark FAX ナビ ■ 所在地は線	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。
<u>йанана (? Х</u>	
	2 所在地情報を入力します。
	3 [ОК] 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

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」)。



アプリケーションから直接送信する

h 🛍 🗠 🖪

日本語

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(D) 書式(Q) ヘルプ(H)

Ctrl+N

Ctrl+0

Ctrl+S

Ctrl+P

新規(N)...

上書き保存(S)

印刷ブレビュー(V) ページ設定(U)...

名前を付けて保存(A)...

開((0)...

ED刷(P)。

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。

アリンタ右の少 LexmarkFax パンジ ケ右の少 ・ パンジ ケムの少 ・ パンジ ケムの少 ・ パンジ ケムの少 ・	- 3 [LexmarkFax] が選択されていることを確認します。
円紙 結紙方法S2: 自動	- 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)。
ネットワークW	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」)。

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。

0 issnerk FAX 212 FAX FAX 201 7-14 - AA7	1 Lexmark FAX ナビを開きます(⇒ 49 ページ)。
FAX 送信 Bit/Artific 2012 24/3701/24 メージ 第10,000 第10,000 10 211,026 111,000 111,000 1 211,026 111,000 111,000	
Radine: Carlone: Carl	
FAX 受信 転点のだはロク: グ 68.051 ブラージ、 Bif ANME アメロジー 91 アメロジー 9	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。
Ottowardt FAX 512 ●	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。
This are an	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。
#11年1: 23-252、目的の構成 - 1.991法 (ページ) 1973 ・ (1993) ・ (19	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 (\Rightarrow 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かモデムに接続さ 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

アドレス帳に送信先グループを登録する

送信先をダイアログボックスから入力する

送信先をアドレス帳から入力する

送信先情報の入力

名前:

前弦歩・

FAX 番号: 雑誌の送信先に FAX しますか? 他の送信先に FAX しますか?

Ť

- **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。
- **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。

アドレス報が

<u>アドレス朝に</u> 支援

- **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。

|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。
ファイルを間K ② 区	2 添付したいファイルを選択します。
ファイルの規制化 会社 Sample Pictures ・ 合語 合語 日本 日本 hills 日本 Namet Winter	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。
ファイルを(以): 「Rex (間((Q)) ファイルの種種(1): すべてのファイル (**) マ キャンセル	――― 3 [開く] をクリックします。
toosew FAX 351 FAX 361	添付するドキュメントのファイル名が表示され ます。
C 2 22	――― 4 [次へ] をクリックします。

FAX を転送する

	x të						
× FAX 受信	シール ヘルプ						
新規送信.				Charles and the			<u>NIZ</u>
に送 フルビュー 印刷し 変更し	110 가	最近の送信ログ: ステータス	日付/時間	- 透信先	1-3	<u> </u>	2
0.058	規FAXの送信						
19641706	16.2.1						20
87	付初の運転						21
現在の状態 送信可能		≪ 通信ログの表示		管理レポートの作成		EAX JEIN/OURIE	Ĩ0
							_
FAX 受	·信	Bismedro-H-					_
FAX 受 受信モード:	信	最近の受信ロジ: ステータス	日付/時間	~ 〔発信元	17-17	973	
FAX 受 党信モード: 6 自 0 手	(言 102/11 102/11	最近の受信ロジ: ステータス 支援完了	B付/1438 2004/02/24 ;	< <mark>発信元</mark> 火 1951 :Pex	<i>4-9</i> 1	50 KE	
FAX 受 受信モーF: (* 自 (* 手	信 他交信 地交信 学校に応答	単近の受信ロジ: ステータス 文目発了	日付/时間 2004/02/24 5	< <mark> 発信元</mark> 火 1951 :Rex	1	5973 30 KB	2
FAX 受 受信モーP:	他受信 絶受信 またに応答 ストップ 信 FAX を印刷する	最近の受信ロジ: スケータス 交話発了	8付/1418 2004/02/24 2	<u>< 発信元</u> 火 1951 :Pex	1	50 TE	

- 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。

メ受信 ツール ヘルプ						
	200	A State	hard		-	<u> \\\\!</u>
X 送信	BILL DURING THE					5
ックセレクト	ステータス	日付/時間	· 送信先	10-13	97%	0
新規 FAX の送信						
	_					3)
						<i>64</i>
						3
の状態:	<	11	and it is a fact		(<u>.</u>
INTE .	STILL FORM		管理したートの市政		FAX JELLOIRG	L
/						_
X 受信	最近の愛信中グ:					5
iモ−ド:	ステータス	日付/時間	発信元	ページ	サイズ	
 ① 自動受信 ① 手動受信 						
すぐに応答						31
ストップ						<u></u>
🗆 受信 FAX 老印刷する						3
の状態:	<				C	N

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/ダイアル] タブが表示された [FAX の プロパティ] が表示されます。

Loxmark FAX JE					
 FAX 安信 95-0 への7 FAX 送 クイックセレス 	(株式の逆信ロジ: ステータス)	日付/時間	- 注信先	<i>∧−</i> 9	
FAX 0720/5% FAX 0720/5% FAX 0720/5% FAX 0720/5% FAX 0720/5% FAX 0720/5%					9. 1
現在の状態: 送信可能	< 		管理レポートの作成		EAX JEAL COLORE
FAX 受信	最近の受信の号:				
受信モード: C 自動気信 G 手動気信 すぐにになる ストップ	27-92	日付/14開	- 1 発信元	R-9	<u> ++1x</u>
 一 受信 FAX 空印刷する 現在の状態: 受信可能 	< 受信日がの表示		管理レポートの作成		FAX STILLOURE

■ 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。

ム / ジイマル FAX 地信 モデムの設定	FAX受信 ログ表示の設定	
Zoom ACF3_V1.801A-V9	2 =C Z201 モデムの変更	
□ Lexmark FAX ナビで、2	のモデムを優先して使用する	
モデムスピーカー:	根続するはでオン	
ダイヤルのプロパティー		
ダイヤルのプロパティー Windows の所在地情報の: 「ASナーはいまれ	70パラィを使用する	
ダイヤルのプロパティー Windows の所在地情報の 所在地情報	7ロパティを使用する - - - - - - - - - - - - -	
ダイヤルのプロパティー Windows の所在地情報の 所在地情報	70//9-を使用する ▼ 変更	
ダイヤルのプロパティー Windows の所在地情報の: 所在地情報	701(5-6使用する 文 実更	
ダイヤルのプロパティー Windows の所在地情報の 所在地情報	70/19-6後用する <u> 、</u> 変更	
ダイヤルのプロパティー Windows の所在地情報の 所在地情報	70/54後用する 王 文王	

[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。

デム / ダイヤル FAX 送信 FAX 受信	ログ表示の設定
道付状	本文 レ ヘッダを付ける
送付状の選択。	置質の設定。
送信に失敗した場合	
リダイヤルの回数: 3 🔹	D
リダイヤルの相称: 3分 💌	9
イメージの取り込み	
	Turke K57 170300
	19/01/11/07/17 V/23/00/C.

[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

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。

受信設定		
受信モード:	 自動受信 	
	 ・ ・ ・	
Handler complete doment	2	
途怒 FAX		モデム サウンド
迷惑 FAX		モデム サウンド サウンドの設定:
達郡 FAX 「 迷惑 FAX を受信しない 途郡 FAX の数: 0		モデム サウンド サウンドの酸定: C オフ
迷惑 FAX 「 迷惑 FAX を受信しない 迷惑 FAX の数: 0		モデム サウンド サウンドの設定: (オフ ・ オン
達郡 FAX 「 途郡 FAX を受信しない 途郡 FAX の数: 0 送郡 FAX り入わの管理		- モデム サウンド サウンドの設定:

[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。

AX のプロパティ	
モデム / ダイヤル FAX 送信 FAX 受信	日グ表示の設定
メイン画面の表示 ログの表示期間:	 ·
	○ 過去2日を表示
	○ 最新の7 通を表示
✓ 送信先の情報を表示するときは、 ■ 削除された FAX を表示する	FAX 番号を表示する
「 次の目数より古い FAX を自動的に消	18442: 00 B
デフォルトのアドレス帳:	
アドレス帳	•

[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。 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。

開きかた

7・1 写真を編集する

|保存済みの写真を開く

 Rex.JPG

 ファイル名(型):
 Rex.JPG

 ファイルの種類(型):
 すべてのファイル (**)

「 読み取り専用ファイルとして聞((B)

⑦ 無題 - Lexmark フォトエディタ	
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ヘルプ(H)	
Del-	
) 2イック相(保存法みイメージファイルを開K) イメージのサイズ・ カラー・相圧 トローツール	
ファイルを聞く	
771ルの場所の 🕘 マイ ピクチャ 💽 🔶 🛅	
Head Mind	Į.

9470

- **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。

MNE 編集(E) : 二 二 二 Q. > かイック補正 イォーンのサイズ イメージのサイ カラー補正 トロークール 初に回転
 対に回転
 対に回転
 左右反転
 上下反転 × 1989. ※ 市目修正
 ※※ からかに
 ※※ 市日修正
 ※※ からかに
 ※※ 市日修正
 ※※ 市日修正
 ※※ 市日修正
 ※※ 市日修正
 ※※ 市日修正
 ※※
 ※※
 ※※
 ※※
 ※※
 ※※
 ※※
 ※
 ※※
 ※※
 ※※
 ※※
 ※※
 ※※
 ※※
 ※※
 ※※
 ※※
 ※※
 ※※
 ※※
 ※
 ※※
 ※※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※
 ※ 1gかし
 シャープ
 バス除去

「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

😨 無題 ·	- Lexma	ark 7#トエテ	°19	
771N(E)	編集(E)	表示(V)	^/レフ°(<u>H</u>)	
新規作用 開く(<u>O</u>) 上書き付 名前を付	成(<u>N)</u> 髹存(<u>S</u>) ガけて保存	Ctrl+ Ctrl+ Ctrl+ (A)	·N ·O ·S	9
カメラノスキ	ャナから取り)込む 💻		-
印刷プレ 印刷(<u>P</u>)	t°⊒−W	Ctrl+	P	

🔞 Lexmark TWAIN	
② Example Texas	242 ■ ■ ▲ 2472 ■ ■ ■ 2571 17 (27)%)* 3572 90072 9072 90072 9072 90072 9072 90072 9072 90072 9072 90072 9072 90072 9072 90072 9072 90072 9072 90072 90074 90072 90074 90072 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074 90074
スキャンプしどっー	231/2012/2017/2022/00:11 11/70/

- 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。
 - ★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。

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。

	Mat. 🖉 🔿	X'-4: 218	•	Q*
うイック補正				
1月-700917				
10-2-4	OK OK			
- *1=Elaz		ALC: NOT THE OWNER		
	and the local division in which the local division is not the local division of the local division is not the local division of the			
左右反転	Second Second			
上下反戰		Telle anna casta		
		1 P. E. There Bally		
>6 HOM-	and the second	C . North March		
⑦ 奇目修正				
2011 り行が順正		Since		
明るさ・ロハラスト		A CALLER AND		
1 12774 .		the second se		
120%- 3e-7*		A CONTRACTOR OF		

🔞 030318104358.jpg – Le	kmark 7#FI7*69				
ファイルを) 編集(2) 表示(2) パ	\$7% <u>B</u>)				-
	<u> </u>	1918U 🎧 🔿	2.'-4: 31%	*	Q*
サイック相正 パメージのサイス* ガラー補正 ドローフール	/				
■■ おご回転 ■■ おご回転					
左右反転					
▲■ 上下反転		1	The states		
>6 HSM.					
▲ 市目修正		1			
2000 21/2000E		0	11 10 10		
明るさ・20トラスト。			and the second		
A.A. 1970.			and the second s		
24-7					
· //27除去		1 and 1 a			
- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10			A CONTRACT		

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。
 - ★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。

写

- 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。

同様にして、残りのレイアウト内にも写真を配 置します。

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。

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。

開きかた

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<u>手前に</u>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 <u>Lexmark 5200</u>
 <u>Series の後方に</u>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。







アニメガイド

- **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。
- 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

矢印ボタン



- 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をしてみて、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)を実施したあとで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)。



| 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。

 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。

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に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: 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。

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。

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





x mark		2
	設定の保存 👻	うんかえいか マーオフライン マー
		Hidsorkis • Billetor-Elbin Billetor-Elbin Billetor-Billeton Filleton Billeton Billeton Billeton Billeton Billeton Billeton Billeton Billeton Billeton Billeton
LEXMARK	CK	- 44/til 167' -



- **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

	設定の保存 🗸	外的批准 • 打跳上 •
品教/御敬 自初 12/7-株出	品質/建設 ・ 自動 用紙の推動に適った 用紙の推動に適った印刷品質・速度を自動的に いる用紙の運搬に適った印刷品質・速度を自動的に	用紙の種類
用紙款定 用任サイズ 和 日前方面 妥	7. 	10日第37数 20日第37数 20日本
印刷工房 位置 構築 時間 た 月 オ2	 マイメージのシャーブでと マージロで印刷 	「 王 王 3」 「 部単位で印刷 「 逆順で印刷
LEXMARK	-	46746 167



- **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 へルプ[∞]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。

2 Lexmark ソリューションナビを開きます(⇒ nark V9a LEXMARK LEXMARK 5200 69 ページ)。 MALE INTO SE Lexmark ソリューションナセ 本製品を活用するためのテウニックを紹介します。 現在の状態 準備完了 112-7419 SI 157 検出された用紙の種類 普通紙 27772 **3** [メンテナンス] をクリックします。 3 12 Lexmark #~4^*~9' LEXMARK メンテナンス ートリッジの取り付けと購入 -1-1959の取り付け **賀**()), 79),49-1999/05/主文 4 [テストページの印刷] をクリックします。 SI ● ラストページ(のED服) 24 自いすじが入る 777 カートラックがあかし、ハ T 終了 167* 43 Lexmark の消耗品のホームページへリック 消耗品のページへリック

する」)。

9・4 液晶ディスプレイの表示言語を変更する



9・3 テストページを印刷する

1 電源ボタンが点灯していることを確認します。

 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

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



 【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

- 【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。

待機中の印刷ジョブをキャンセルする

Windows XP



 【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 夕]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



- 【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。

- 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 夕]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。 ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(D) ヘルプ(H)

ファイル(E) 編集(E) 表示(W) お気に入り(A) ツール(D) ヘルプ(H) (○ 戻る - ○) - ⑦ ◎ 検索 ጮ フォルダ ……・

Lexmark Series

Lexmark Series 0 一時停止

◎ 準備完了

Windows XP

アドレス(D) 🔩 プリンタと FAX

🔯 プリンタのインストール

このプリンタの名前変更
 このプリンタの削除

プリンタのプロパティの設定

🧊 印刷ジョブの表示

印刷の一時停止 のフリンタの共有

2

🐁 プリンタと FAX

アドレス(ロ) 🔧 プリンタと FAX

🙉 このフリンタの共

プリンタのタスク

🐁 プリンタと FAX

1 [スタート] メニューから [コントロールパ ²	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

- 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。

Windows XP



 【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



- 【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



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。

exmark	
>ソフトウェアのインストール	
	1
Lexmark CD-ROM がセットされています。	
[インストール]をクリックすると、ソフトウェアをインストールします。この場合、ライセンス契約に 同意したことになります。	:
7 アニメガイドを聞く()	
ライセンス契約、その他のメニューを開く(1)	
ライゼンス発行を開く アニメガイドを開く	
カスタマーコールセンターの電話書号の表示	
Lexmark Web サイト - ホームページ	
Lexmark Web 541 - Jateba Lexmark Web 941 - John 1998	
Devinerk MeD 9/17 992/2009/07	
Lexmark ፖንብንストール	
・ ジステムから Lexmark をアンインストールします。 続けてもよろし いですか?	
T INTEGRISON CONT.	
(T()(9)	

Lexmark ፖንብንストール
アンインストールを完了するには、Windows またはコンビュータを再起動する必要があります。
今すぐ再起動しますか? ○ <u> 今すぐコピュータを再起動する(推奨)]</u> ○ 後でコピュータを再起動する
ОК

- 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

アクセサリ
 スタートアップ
 e.TypistEントリー
 Internet Explorer
 Outlook Express
 Windows Media Pl

ÖK

選択したアフリケーション、およびすべてのコンホペーネントを完全に削除しますか?

48

(C) Le

() Windows Media Player

🎎 Windows Messenger

🕢 Wind 9 XP 177-

1.3

ファイル剤除の確認

1 \bigcirc

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]) \rightarrow [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。



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。

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おりません。

- 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・サポートを行っておりません。

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	クライアント側のオペレーティングシステム		
システム	Windows XP、Windows 2000	Windows 98、Windows Me	
Windows XP、Windows 2000	0	×	
Windows 98、Windows Me	×	0	

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おりません。

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。

10・2 ピアトゥピア

以下の手順でピアトゥ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

★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

【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] \rightarrow [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。
- 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。

プリンタを共有す

る

Windows 98/Me/2000

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。

> ★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。
- **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。

Windows 98/Me

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。
- 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。

Windows 2000

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。

11・1 Lexmark 5200 Series を使っていたら

■用紙が送り込まれない

症状	原因と対処方法	参照
用紙がまったく送り 込まれない	 用紙が厚すぎませんか? 仕様のページに記載されている給紙可能な用紙の厚さを確認してください。記載されているよりも厚い用紙を給紙することはできません。 用紙がそっていませんか? 用紙の面をまっすぐにしてから給紙口にセットします。 	給紙可能な用 紙(⇒ 123 ペー ジ)
一度に何枚も用紙が 送り込まれる	 本機が平らな場所に設置されていますか? ※ 平らで安定した場所に本機を設置します。 インクジェットプリンタに対応した用紙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に対応した用紙を使用してください。 ● 用紙が互いにくっついていませんか? >> 給紙口にセットする前に用紙をよくさばきます。 ● 用紙の先端が曲がったり折れたりしていませんか? >> 曲がったり折れたりしていないまっすぐでしわのない用紙を給紙口にセットします。 	
	 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。 給紙口に容量を越える用紙をセットしていませんか? 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。 給紙口に無理に用紙を押し込んでいませんか? 用紙は給紙口の中で自然に止まるところまで入れ、無理に押し込まないようにセットします。 用紙ガイドが用紙の幅に合っており、給紙口に用紙がまっすぐにセットされていますか? 用紙は給紙口の右端にそろえ、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用紙の幅に合わせます。 ローラーが汚れていませんか? 	給紙可能な用 紙(⇒ 123 ペー ジ)
	≫ ローラーを清掃します。	ローラーの清 掃(⇒ 71 ペー ジ)
用紙が斜めに送り込 まれる	 ● ハガキなどの小さいサイズの用紙を 1 枚か 2 枚だけセットしていませんか? ≫ 小さいサイズの用紙の場合は、給紙口に少なくとも 10 枚程度の用紙をセットします。 	

症状	原因と対処方法	参照
封筒が送り込まれ ない	 ● 普通紙が問題なく給紙されますか? ≫ 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? ≫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。 	印刷設定 (プリ ンタプロパ ティ) (⇒ 13 ページ)
	 ● 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? ≫ 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? ≫ 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。 	封筒をセット する(⇒10ペー ジ)

■ 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	● 本機内部に用紙がつまっていませんか?	
	≫ 以下の操作を行います。	
	(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?	給紙可能な田
	≫ 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。	紙(⇒123ペー ジ)
	● バナー紙を印刷していませんか?	
	≫ 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。	

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	 ● 用紙がつまっていませんか? ≫ つまっている用紙を取り除きます。 ◆絵紙口に田紙がセットされていますか? 	紙づまりが発 生した(⇒ 95 ページ)
	● 和私口に用私がビットされていようが?	
	(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) → を押してます。	
印刷しようとしない	● 不要な複数のファイルが開かれていませんか?	
	≫ 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?	
	≫ 印刷を再開します。	印刷を冉開す る(⇒ 83 ペー
	● 違うプリンタが選択されていませんか?	ジ)
	≫ Lexmark 5200 Series を[通常使うプリンタに設定]に設定します。	週常使つフリ ンタに設定す
	● アプリケーションの設定に問題がありませんか?	る(⇒ 81 ペー ジ)
	≫ アプリケーションのマニュアルで印刷方法を調べます。	
	● 用紙が正しく給紙されていますか?	
	▶ 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します。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す。	
	● 用紙がつまっていませんか?	
	≫ つまっている用紙を取り除きます。	紙づまりが発
	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	生した (⇒ 95 ページ)
	いったんコンビュータから削除(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。	ソフトウェア をアンインス トールする (⇒ 86 ページ)
何も印刷されてい ない用紙が排出さ	● 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?	
れる	≫ プリントヘッドを保護しているテープを取り除きます。	『セットアップ
	● カートリッジが正しく取り付けられていますか?	シート』
	≫ 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ノズルがつまっていませんか?	ノブ=た洼垣
	≫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。	ノヘルを肩胛 する(⇒74ペー ジ)
	● エラーメッセージが表示されていませんか?	
	≫ 画面の指示に従います。	

■ 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
ピアトゥピアでプリ ンタを共有できない	●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?	
	≫ 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 合わされていますか?	共有方法につ
	≫ 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。	いて(⇒88ペー ジ) (⇒89ページ)
印刷開始までに時間 がかかる	● 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?	
	≫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たい場合は、ネットワーク管理者にご連終	印刷を再開す る(⇒ 83 ペー ジ)
	ください。	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	本機の用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	 ● 不要な複数のファイルが開かれていませんか? ≫ 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くありませんか? ≫ 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? ≫ 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? >> 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
ページの一部分が空 白になる	● 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?	
	≫ 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。	印刷設定 (プリンタプロパ
	● 印刷方向が正しく設定されていますか?	ティ) (⇒ 13 ページ)
	≫ 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。	印刷設定 (プリ ンタプロパ ティ) (⇒ 13
	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。	~~9)
	● 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せんか?	Lexmark ソ
	≫ 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。	リューション ナビ(⇒69ペー ジ)
色がかすれている	● 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せんか?	
	≫ 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。	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。	ノズルを清掃 する(⇒74ペー ジ)
画面の色と異なる	● 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。	用紙の種類を 設定する(⇒20
	● 印刷品質が低く設定されていませんか?	ページ)
	≫ 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?	
	≫ 用紙によってイングの吸着や発色状態が異なり、色が右十変化します。	
縦の線が波打って	● 印刷品質が低く設定されていませんか?	
いる	≫ 印刷品質を[自動]から[写真]または[標準]に設定します。	印刷設定(プリ
	● 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?	ティ) (⇒ 13
	≫ プリントヘッドのアライメント調整をします。	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がつまっていませんか?	/6ベーシ) ノズルを清掃
	≫ノスルを清掃します。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。	する(⇒74ペー ジ)

症状	原因と対処方法	参照
印刷が濃すぎる	● 用紙の種類が正しく設定されていますか?	
インクがにじむ	≫ 用紙センサーが正しく働いているか確認します。	用紙の種類を 設定する(⇒20
	● 用紙にしわがありませんか?	ページ)
	≫ 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。	印刷設定 (ノリ ンタプロパ ティ) (⇒ 13
	● 印刷品質が高く設定されていませんか?	~-9)
	≫ 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。	ノズルを清掃 する(⇒74ペー ジ)
文字が化ける	● プリントカートリッジのノズルがつまっていませんか?	
文字が抜ける	≫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。	ノズルを清掃 する(⇒74ペー ジ)
文字の形や並びかた	● 左余白に余分なスペースを入れていませんか?	
がくずれている	≫ 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。	アライメント を調整する (⇒ 76 ページ)
	● 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。	ノズルを清掃 する(⇒74ペー ジ)
ページが汚れる	● 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。	ノズルを清掃 する(⇒74ペー ジ)

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	 ● 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。 	用紙の種類を 設定する(⇒20 ページ)
	 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。 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。 	ノズルを清掃 する(⇒74ペー ジ)
ページに濃淡のしま が現れる 断続的に印刷される	● 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。	印刷設定 (プリ ンタプロパ ティ) (⇒ 13 ページ)
ページの上下左右の 印刷品質がよくない	 ● 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。 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。 	印刷に必要な マージン(⇒ 123ページ)
フチなしで印刷した いのに余白付きで印 刷される	 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 	フチなし印刷・ フチなしコ ピーダなしの 123ページ) フチなし印刷 を設定する(⇒ 19ページ)
フォトペーパーや OHP フィルムが互い にくっつく	 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? 第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。 	印刷設定 (プリ ン タ プ ロ パ ティ) (⇒ 13 ページ)

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	 ● 用紙がつまっていませんか? ≫ 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? ≫ 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	 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? 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? 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? 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	 原稿が正しくセットされていますか? 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? 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	 ● コピー品質が高く設定されていませんか? ≫ 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? ≫ 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
思いがけない場所に コピーされる	 ● 原稿が正しくセットされていますか? ≫ 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。 	原稿をセット する(⇒11ペー ジ)
	 ● 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? ≫ 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。 	モードをかえ る (⇒ 26 ペー ジ)
ページの一部分が空 白になる	 ● 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? ≫ 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。 	用紙のサイズ をかえる(⇒33 ページ)
	● コピー倍率が低く設定されていませんか? ≫ 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。	コピー倍率を かえる (⇒ 27 ページ)
	 ● 原稿が正しくセットされていますか? >> 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。 >> コピー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	原稿をセット する(⇒11ペー ジ)
	 ▶ ノ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? ▶ [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。 	原稿のサイズ をかえる(⇒28 ページ)
	 ● 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せんか? ≫ 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。 	プリントカー トリッジの取 り付けまたは 交換(⇒72ペー ジ)
きれいにコピーでき ない	 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。 原稿の表面がでこぼこしていませんか? 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? 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? 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。 	原稿台の清掃 (⇒70ページ)
コピーが濃すぎる、 または薄すぎる	● コピー濃度が原稿に合っていますか?	コピー濃度を かえる (⇒ 28 ページ)

症状	原因と対処方法	参照
インクがにじむ	● 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。	用紙のサイス をかえる(⇒33 ページ)
	● 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。	コピー品質を かえる (⇒ 27
	● プリントカートリッジのノズルがつまっていませんか?	ページ)
	≫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。	ノズルを清掃 する(⇒74ペー ジ)
文字が抜ける	● 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。	原稿台の清掃 (⇒70ページ)
	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。	
	● 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	ノズルを清掃
	れない場合は、ノズルと接触面のインクをふき取ります。	する(⇒74ペー ジ)
コピーに白いすじが	● 用紙の印刷面に印刷していますか?	
入る	≫ 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。	用紙のサイズ をかえる(⇒33 ページ)
		コピー設定の 詳細を変更す る (⇒ 34 ペー
	● コピー品質が低く設定されていませんか?	ジ) コピニロ母た
	≫ 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。	コヒー品頁を かえる (⇒ 27
	● 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。	ノズルを清掃 する(⇒74ペー ジ)
フチなしでコピーし	● 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?	
たいのに余白付きで コピーされる	≫ ご使用の用紙サイズを確認します。	フチなし印刷・ フ チ な し コ ピー対応の用 紙サイブ(1)
	│ ● 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?	123 ページ)
	▶ 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	フチなしでコ ピーする(⇒29
	ピーの設定を行います。	ページ)

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	 ● 原稿が正しくセットされていますか? ≫ 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 	コピーの始点 について (⇒11 ページ)
	せんか? ≫ 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	モードをかえ る (⇒ 26 ペー ジ)
	 ● 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。 ●「用紙に合わせる」設定が正しく行われていますか? (1) Lexmark AIO ナビを聞きます。 	用紙のサイズ をかえる(⇒33 ページ)
	(1) Loundark Alo ゲビビ開ビよす。 (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。	コピー倍率を かえる(⇒ 27 ページ)
画像が欠ける	 ● 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。 ● 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? ≫ 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 ≫ 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。 	原稿台の清掃 (⇒70ページ)
モノクロコピーの品 質がよくない	 ●モノクロコピーに適切な設定がされていますか? > コピーするドキュメントによって異なる設定をします。 (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) [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。 	コピー設定の 詳細を変更す る (⇒ 34 ペー ジ)

症状	原因と対処方法	参照
はようべ 自動トリミングを設 定しても、うまく働 かない	 ● 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。 ● 白っぽい原稿をコピーしていませんか? >> 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。 (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。 (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、 	原稿台の清掃 (⇒ 70ページ) コピー設定の 詳細を変す る(⇒ 34ペー ジ)
	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。	
新聞・雑誌などのコ ピーにモアレ (網目 状の陰影) が現れる	 ●新聞・雑誌などのコピーに適切な設定がされていますか? ≫ モアレを除去する設定をします。 Lexmark AIO ナビを開きます。 [コピー設定を表示]をクリックします。 [コピー設定の詳細を表示]をクリックします。 [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。 [OK]をクリックします。 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。 	コピー設定の 詳細を変更す る (⇒ 34 ペー ジ)
フォトペーパーや OHP フィルムが互い にくっつく	 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 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。 ● 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。 	
OHP フィルムをきれ いにコピーできない	● 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	 ● [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? ≫ 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 リストにアン リケーション を追加する (⇒
スキャンしようとし ない	 ● USB ケーブルが外れていませんか? >> 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? >> スキャン解像度を下げてみます。 (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。 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 	45ページ) ソフトウェア をアンインス トールする (⇒
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	 アックシート』の手順に従ってインストールしなおします。 原稿が正しくセットされていますか? 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? 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おりません。	
■ スキャンに時間がかかる

症状	原因と対処方法	参照
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	 [何をスキャンしますか?]で [雑誌]を選択していませんか? 》[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? ※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? ※スキャン解像度を下げます。 	原稿の種類を 設定する(⇒40 ページ) スたくなどを変更 する(⇒48ペー ジ)
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	 不要な複数のファイルが開かれていませんか? 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? スキャン解像度を下げます。 	スキャン解像 度、スキャン解 囲などを変更 する(⇒48ペー ジ)

■ 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	● 原稿台のガラス面が汚れていませんか?	
きない	≫ ガラス面を清掃します。	原稿台の清掃 (⇒70ページ)
	● 原稿の表面がでこぼこしていませんか?	
	≫ 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?	
	≫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?	
	≫ 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?	
	≫ 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。	
文字が抜ける	● 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。	原稿台の清掃 (⇒70ページ)
	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。	
	● 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。	ノズルを清掃 する(⇒74ペー ジ)
画像が欠ける	● 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。	原稿台の清掃
	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。	
	● 自動トリミングをオンにしてスキャンしていませんか?	
	≫ 自動トリミングをオフにします。	スキャン解像
	(1)Lexmark AIO ナビを開きます。	度、スキャン範 囲などを変更
	(2) [スキャン設定を表示] をクリックします。	する(⇒48ペー ジ)
	(3) [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。	2)
	(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せんか?	ノブルた注扫
	≫ 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。	ノ ヘルを肩掃 する(⇒74ペー ジ)

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	 ● 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。 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。 	原稿台の清掃 (⇒70ページ)
	 ● 白っぽい原稿をスキャンしていませんか? ≫ 白っぽい原稿の場合は、原稿カバーを開いてスキャンしてみます。 ● 手動でトリミングします。 (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) 必要な設定を行ってからプレビュー枠で破線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。 (1) Lexmark AIO ナビを開きます 	
	 (1) Lexinal K Alo y C 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) [自動トリミング]を選択し、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。 	スキャン解像 度、スキャン解範 囲などを変更 する(⇒48ペー ジ)
新聞・雑誌などのス キャンイメージにモ アレ (網目状の陰影) が現れる	 ●新聞・雑誌などのスキャンに適切な設定がされていますか? ≫ スキャンする原稿の種類を [雑誌] に設定します。 (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) [雑誌] を選択します。 メモ: [何をスキャンしますか?] で [雑誌] を選択すると スキャンに時間がかかります。 	原稿の種類を 設定する(⇒40 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	● 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。	初期設定の方 法(⇒ 50 ペー
	● 送信先の FAX 番号が正しく入力されていますか?	ジ)
	≫ 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。	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おりません。	

■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	 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	 ●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。 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。 ●相手先のFAX 機に問題がありませんか? >> 知ちたのFAX 機に問題がないか確認してたらいます。 	原稿台の清掃 (⇒70ページ)
	≫ 相手先の FAX 機に問題がないか確認してもらいます。	

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	● 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。	Lexmark FAX ナビ(⇒49ペー
	● [受信モード] が[手動受信]になっていませんか?	ジ)
	≫電話がかかってくるとモデムか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。	手動で受信す る(⇒ 54 ペー ジ)
受信した FAX を印刷	● 電源ボタンが点灯していませんか?	
できない	≫ 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。	印刷できない (⇒96ページ)
	● 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。	『セットアップ シート』
	● 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せんか?	
	➤ 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。	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おりません。	

■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	● 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	 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せんか? ※ 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。 	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
	● 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。	ン) ノズルを清掃 する(⇒74ペー ジ)

トラブルシューティング

11・6 エラーメッセージが表示されたら

■ 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

メッセージ	原因と対処方法	参照
通信に関する問題 通信に問題があり	● USB ケーブルが破損していませんか? ≫ 破損していない USB ケーブルを使用します。	
ます	 ◆本機がハブやスイッチボックスなどのその他の装置を経由してコン ピュータに接続されていませんか? ≫ 本機を USB ケーブルで直接コンピュータに接続します。 ■ USB ケーブルが外れていませんか? 	『セットアップ シート』
	● 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。	
	● 電源ボタンが点灯していますか?	
	≫ 点灯していない場合、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、電源コードのプラグを壁の 電源コンセントから抜きます。	
	(2)電源コードを本機からいったん抜いてから差し込みます。	
	(3) 電源コードのプラグを壁の電源コンセントに差し込みます。	
	(4) 電源ホタンを押し、点灯することを確認します。	
	(5) コンヒューダを再起動します。	
		ポートの設定
	♪本俵はコノビュータとの接続にUSBホートを使用します。印刷ホートをUSBポートに割り当てます。	を確認する (⇒ 84 ページ)
カートリッジの取り	● カートリッジが正しく取り付けられていますか?	
付け位置が間違って います	≫ 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。	『セットアップ シート』
プリンタは使用中で す	●液晶ディスプレイに「→を押し、アライメント調整テストパターンを 印刷」が表示されていませんか?	『セットアップ
	≫ A4 サイズの普通紙を給紙口にセットしてから、 → ボタンを押して、アライメント調整を終了します。	シート』
	● 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?	印刷を再開す る (⇒ 83 ペー
	≫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。	ジ) 法機由の印刷
	るこそのためたいでインレンクタッ。	侍機中の印刷 ジョブをキャ ンセルする (⇒ 82ページ)
カートリッジの取り	● カートリッジが正しく取り付けられていますか?	
付け	> 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。	『セットアップ シート』
検出されたポートが	● USB 以外のポートが割り当てられていませんか?	
違います。 	≫本機はコンピュータとの接続に USB ポートを使用します。印刷ポートを USB ポートに割り当てます。	ポートの設定 を確認する (⇒ 84 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	画面の指示に従ってトラブルに対処します。	
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		
(ブラウザで)	● インターネットに接続できますか?	
ページを表示でき ない	≫ 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	● 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?	固定カバー (⇒ 7 ページ)
ターンを印刷します	≫ 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。	A4 サイズの音 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	● 紙づまりが発生していませんか? ≫ 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。	紙づまりが発 生した(⇒ 95 ページ)
	● 正しく用紙がセットされていますか?	
	≫本草の「用紙が送り込まれない」を参照してトラフルに対処してください。	用紙が送り込 まれない(⇒94 ページ)
用紙をセットし、→	● 給紙口に用紙がセットされていますか?	
を押します	≫ 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	● カラーカートリッジが正しく取り付けられていますか?	
かありません	≫ 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
石カートリッジか ちがいます		(⇒73ページ)
ブラックカートリッ ジがありません	● 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?	
左カートリッジが ちがいます	≫ 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	● 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?	
フー。カートリッジ から保護テープを取 り除き →を押して	≫ 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。	カートリッジ を取り外す (⇒ 72 ページ)
もう一度実行します。	● プリントカートリッジの ノブルがつまっていませんか?	カートリッジ を取り付ける (⇒73ページ)
	● ノブノーガーー ノブノジノブルカンは リビマルはこれか :	ノズルを清掃
	れない場合は、ノズルと接触面のインクをふき取ります。	9 る(⇒74 (− ジ)
	● 新しい A4 サイズの普通紙を使用していますか?	
	≫ 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 サイスの 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せんか?	
	- 「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」	
	 -・ノオトリートリッンの1ングが残り少なくなりました」 >> プリントカートリッジのインクが建り少なくなっています。 実売さ 	
	れているカートリッジを購入し、交換してください	

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)	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。	
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)		
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)

ご協力のお願い

● 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けると、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・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。

🧉 📹 Finde	er ファイル 編集	
ſ	[
Lexmark 52	00 Series	
000	Lexmark 5200 Series	
	📃 🏦 👻 A	* »
戻る 進む 表示	コンピュータ ホーム よく使う項目 アプリケー	ション
5200 Series アンインスト ーラ	Lexmark 5200 Series Center Utility	s
5200 Series アンインスト ーラ	Lexmark 5200 Series Center Utility	s
5200 Series アンインスト ーフ Lexmark 5200 Series.help	Lexmark 5200 Series Center Utility	5

「ページ設定」ダイアログ 設定: ページ属性 A T 対象プリンタ: Series A Y Series 用紙サイズ: A4 \$ 20.99 cm × 29.69 cm 方向: 1 1. 1. 拡大縮小: 100 % (キャンセル) OK ? 「プリント」ダイアログ + プリンタ: Series プリセット: [標準 ; 印刷部数と印刷ページ 🛟 部数: 1 ダ 丁合い ベージ: すべて 開始: 1 終了: 1 ? ブレビュー (PDF として保存...) (キャンセル) プリント



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。

方法 2 「ページ設定」または「プリント」ダイア ログから開く

- 「ページ設定」ダイアログまたは「プリント」 ダイアログの ⑦ をクリックします。
- 2 (Mac ヘルプで ⑦ 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。

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 ⑦ 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

操作の方法

- 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

	甘大堤佐	田紅のとこと
7926	基本探IF	円紙のセット 普通紙にプリントする
	印刷ジュブの停止・	主新た右粉如プリントオス
	市間	
	1-3120	之順 (アラブ) 「する プリントを信止する
		プリントを由止する
		プリントを再開する
		「「「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、
		子兵をノブノトする 写直をフチなしでプリントする
		- デービング なり C ノ ノ ノ ト タ る 普通紙以外の田紙に プリントする
		白色風気外の方風にアプレーチの
		ラベルシートにプリントする
		対筒にプリントする
		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	用紙のサイズを選ぶ
	ション	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
		ホスターをノリントする
		1ペーンに回し1メーンを繰り返り ま物たってわしでっぱ。まて
		青頬をノナなしぐコヒーする 定吉たコチャーズコピーオス
		子具をノナなしてコレータる 聿粨を指粉部プリットオス
		自然で後気のシブントする 写直を干ノクロでプリントする
	コピー設定	テニュンノロシノノンション
	コレー設定	「コヒー」フノの政圧で友定りる 「Laymark 5200 Sarias Cantar、ソフトウェアの型完た」
		NH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・		写真を取り込む
コピー・取り込み		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	プリントカートリッジの取り付け	
Utility	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	
プリントカートリッジ	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	
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	テクニカルサポート	
	ユーザー登録	
	ソフトウェアのダウロード	
	特典	
	ホームページ	
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	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
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

セットアップ時のトラ	電源ボタンが点灯しない
ブルシューティング	プリンタ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
	プリンタは動作するが、何もプリントされない
プリント時のトラブル	きれいにプリントできない
シューティング	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
スキャン、コピー、お	スキャンまたはコピーできない
よび FAX 時のトラブル	原稿のサイズが正しく読み取れない
シューティング	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
紙づまりが発生する・	紙づまり
用紙が正しく送り込ま	用紙が正しく送り込まれない
れない	フォトペーパーや OHP フィルムが互いにくっつく
	普通紙以外の用紙が正しく送り込まれない
エラーメッセージが表	インクが残り少なくなりました
示される・ボタンが	紙づまり
点滅している	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
プリントカートリッジ	プリントカートリッジのインク残量が正しく表示され
のトラブル	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
ネットワークのトラブ	プリンタがリストに表示されない
ルシューティング	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

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 のクラッシック環境には対応しておりません。

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
Т	12.7 mm 以上
左右	● 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	7 W
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。

Α

Ε

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	e.Typist エントリー	
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	お問い合わせ先1	16
テキストに変換37, 38 認識37 ヘルプ37 E メールに添付42	スキャナ設定	38
認識37 ヘルプ37 E メールに添付42	テキストに変換37,	38
ヘルプ37 E メールに添付42	認識	37
E メールに添付	ヘルプ	37
	∃メールに添付	42

F

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
FΔX + μ ² 9	10
「FAX 受信の設定]	40 40
	10
「FAX 送信の設定」	10
	10
	10
白局情報	50
日周 情報: 受信 FΔX を印刷すろ	10
受信モード	49
「新規 FAX の送信]	49
EAX の初期設定	-10
白目信部	50
日内旧私	50
	50
	10
FAX を达信でさない	10
	11
⊠信しに而頁かよくない1	10

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
LexmarkFax53
Lexmark ホームページ

Μ

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

0

78
23
23
22

R

Readme .																			9
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Т

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

索 引

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.1	23
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 1	3, 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
はみ出さないように 31
用紙いっぱいに 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

<

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
ボスター印刷	. 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-	-
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
位置とはたらき6
コピーの始点11
写真をセット11
清掃
原稿のサイズをかえる28
現在の状態69

2

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
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
写真27
標準
コピー品質をかえる27
コピー部数をかえる26
コピー部数をかえる26 コピーメニュー
コピー部数をかえる26 コピーメニュー22 コピーモード
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
 コピー部数をかえる

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

索引

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
用紙いっぱいに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	
什樣	124
設定	.48
スキャンメニュー	35
すぐに応答	50 51
,、に心日 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100
コム	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
ーボタン	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
~ ~ルプ	9
y y - y = y + y 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

τ

•
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
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	5
コピーする2	3
トラブルシューティング9	3
[トラブルシューティング]	
ボタン69	9
取り扱い上の注意7	7
トリミング65	5

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1	22
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
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	02
印刷の丹曲	00
付機中印刷ショノのキャノビル	01
週吊使フノリノタに設正	81
	84
ノリンダの共有	~~
	89
	88
ホインドアンドノリンド	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
	73
	73
取り扱い上の注意	77
	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

索引

へ

ヘルプ	
説明	9
開きかた7	78
便利な印刷メニュー2	21

ほ

ポイントアンドプリントで共有92	2
ポスター印刷32	2
[保存済みイメージ] タブ	
コピーの場合22	2
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	
マニュアル	
Readme9	1
かんたんコピーガイド9	1
セットアップシート9	1
はじめにお読みください9	1
ユーザーズガイド9	1

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
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

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
カード ハガキ	10 10
カード ハガキ 封筒	10 10 10

6

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

ŋ

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

3

ローラー	-の清掃	 	 	 	 71
ロックト	レバー	 	 	 	 72

わ

割り付け印刷の設定.....13