DocuPrint 4050



知りたい、困ったにこたえる本

現象や症状から解決方法を探す トラブル索引付き→144ページ



Adobe、Adobe ロゴ、Acrobat、Acrobat Reader、Adobe Reader、PostScript、Adobe PostScript 3、

- PostScript ロゴは、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社)の
 - 米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporationの

米国およびその他の国における登録商標または商標です。

NetWare は、Novell, Inc. の登録商標です。

Macintosh、Mac OS、AppleTalk、EtherTalk、TrueType は、

Apple Inc. の登録商標です。

BMLinkSは、社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)の商標です。

RSA は RSA Security Inc. の登録商標です。

BSAFE は RSA Security Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

ThinPrint は、ThinPrint GmbHのドイツおよびその他の国における登録商標または商標です。

その他の製品名、会社名は各社の登録商標または商標です。

ライセンスについては、「ライセンスについて」(P. 5) に記載してあります。 Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。

この取扱説明書のなかで <u>小</u>と表記されている事項は、安全にご利用いただくための注意事項です。 必ず操作を行う前にお読みいただき、指示をお守りください。

プリンターで紙幣を印刷したり、有価証券などを不正に印刷すると、その印刷物を使用するかどうかにかかわらず、 法律に違反し罰せられます。

平成明朝体 ™W3、平成角ゴシック体 ™W5、平成丸ゴシック体 ™W4 は、財団法人日本規格協会を中心に制作グ ループが共同開発したものです。なお、フォントの一部には、弊社でデザインした外字を含みます。許可なく複製 することはできません。

万一本体の記憶媒体(ハードディスク等)に不具合が発生した場合、受信したデータ、蓄積されたデータ、設定登録されたデータ等が消失することがあります。データの消失による損害については、弊社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

コンピューターウィルスや不正侵入などによって発生した障害については、当社はその責任を負いかねますので、 あらかじめご了承ください。

ご注意

①本書の内容の一部または全部を無断で複製・転載・改編することはおやめください。

②本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。

③本書に、ご不明な点、誤り、記載もれ、乱丁、落丁などがありましたら弊社までご連絡ください。

④本書に記載されていない方法で機械を操作しないでください。思わぬ故障や事故の原因となることがあります。 万一故障などが発生した場合は、責任を負いかねることがありますので、ご了承ください。

⑤本製品は、日本国内において使用することを目的に製造されています。諸外国では電源仕様などが異なるため使 用できません。

また、安全法規制(電波規制や材料規制など)は国によってそれぞれ異なります。本製品および、関連消耗品を これらの規制に違反して諸外国へ持ち込むと、罰則が科せられることがあります。

⑥本製品は、外国為替及び外国貿易法および/または、米国輸出管理規則に定める「輸出規制貨物」に該当します。 つきましては、本品を外国へ輸出する場合には、日本国政府の輸出許可および/または、米国政府の再輸出許可 を受ける必要があります。

> XEROX、そのロゴと"コネクティング・シンボル"のマーク、DocuPrint、ContentsBridge、PDF Bridge、 および CentreWare は、米国ゼロックス社または富士ゼロックス株式会社の登録商標または商標です。 DocuWorks は、富士ゼロックス株式会社の商標です。

●はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
●マニュアル体系 ・・・・・10
●安全にご利用いただくために ・・・・・・12
●法律上の注意事項 ・・・・・19
●各部のなまえ ・・・・・ 20

●電源切り時のお願い ・・・・・・・・・・ 23

Ξ

プリンターの 設置が終わったら ····· 25

ケーブルを接続する ・・・・・	26
ネットワークを設定する ・・・・・	28
プリンタードライバーをインストールする・・	32

印刷のしかた・・・・・33

2

3

どんな印刷ができるの? ・・・・・	34
印刷の基本操作と中止のしかた・・・・・・	36
封筒やはがきに印刷するには・・・・・・	38
定形外サイズの用紙に印刷するには・・・・	40

用紙と消耗品・・・・・41

使用できる用紙について知りたい・・・・・	42
用紙のセットのしかた ・・・・・	45
消耗品について知りたい ・・・・・・・・・	56
消耗品の交換のしかた ・・・・・	60

4 プリンターの操作・設定 -管理者向け- ・・・・・63

機能設定リストを印刷するには・・・・・・	64
節電モードについて ・・・・・・・・・・・	65
CentreWare Internet Services で	
プリンターを設定する ・・・・・	66
セキュリティー機能について・・・・・	71

5 困ったときには ……73

紙づまりで困った!・・・・・・・・・・・・ 74
機械本体のトラブルや操作で困った! ・・85
印刷できない、遅いで困った!・・・・・・ 88
印字品質や画質で困った!・・・・・ 90
用紙トレイや用紙送りで困った! ・・・・・ 93
プリンタードライバーで困った! ・・・・・ 96
メッセージで困った!・・・・・ 98
エラーメッセージー覧(50 音順)・・・・・ 99
エラーコード一覧・・・・・・103
素朴な疑問 ・・・・・105

6 付録………111

オプション品一覧・・・・・112
スキャナー使用時のご注意・・・・・・・113
増設メモリーの取り付け・・・・・・・116
ハードディスクの取り付け・・・・・・119
セキュリティ拡張キットの取り付け・・・122
パラレルポートの取り付け・・・・・・126
ギガビットイーサネットカードの取り付け・・130
操作パネルメニュー一覧・・・・・・・・134
キーワード索引・・・・・・・・・・・・142

トラブル索引 ・・・・・・ 144

●本書で紹介している情報 (URL) 一覧 ・・・・・・	巻末
●ヘルプ・電子マニュアル一覧・・・・・・・・・・・・・・・・	巻末

はじめに

このたびは DocuPrint 4050 をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 この取扱説明書には、本機の操作方法および使用上の注意事項を記載しています。

製品の性能を十分に発揮させ、効果的にご利用いただくために、製品をご使用になる前に必ず最初に本書をお読みのうえ、正しくご利用ください。

本書は、お使いのコンピューターの環境や、ネットワーク環境の基本的な知識や操作方法を 理解されていることを前提に記載しています。

本書は、読み終わったあとも必ず保管してください。本機をご使用中に、操作でわからない ことや不具合が出たときに読み直してご活用いただけます。

本書で使用しているイラストや画面例は 2009 年 3 月現在のもので、今後、予告なく変更 される場合があります。

富士ゼロックス株式会社

弊社は、製品の研究開発から廃棄にいたる事業活動全般において、地球環境の保全を経営の重要課題のひと つに位置づけております。これまでも環境負荷を低減するために、生産施設におけるフロンの全廃など、さ まざまな活動を展開してまいりました。 また、お客様の身近なところでは、複写機やプリンターで使用した用紙、消耗品のカートリッジやパーツな どのリサイクルを推進することにより、今後も資源の保護に積極的に取り組んでまいります。

本書で使用している記号



ポイント: 補足事項を記述しています。

- → :参照先を記述しています。
- []: コンピューターや操作パネルのディスプレイに表示される項目を表します。また、本機から出力されるレポート / リスト名を表します。
- 〈 〉: キーボード上のキーや、本機の操作パネル上のボタン、ランプなどを表します。
 - > : 操作パネルのメニューやCentreWare Internet Servicesのメニューの階層を 表します。

本文中では、用紙の向きを、次のように表しています。

□、たて置き:本機正面からみて、用紙を縦長にセットした状態です。
 □、よこ置き:本機正面からみて、用紙を横長にセットした状態です。



また、本書内の画面例は Microsoft[®] Windows[®] XP のワードパッドを使用しています。

ライセンスについて

RSA BSAFE について



本機は、RSA Security Inc.の RSA[®] BSAFETM ソフトウェアを搭載しています。

Heimdal について

Copyright (c)2000 Kungliga Tekniska högskolan (Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden). All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. Neither the name of the Institute nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE INSTITUTE OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

LZMA について

LZMA SDK 4.21 Copyright (c) 1999-2005 Igor Pavlov (2005-06-08) http://www.7-zip.org/

LZMA SDK 4.22 Copyright (c) 1999-2005 Igor Pavlov (2005-06-10) http://www.7-zip.org/

JPEG コードについて

本機のソフトウエアには、the Independent JPEG Group で作成されたコードの一部を利用しています。

Libcurl について

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright (c) 1996 - 2006, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>.

All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

FreeBSD について

本製品には、FreeBSD のコードの一部が搭載されています。

The FreeBSD Copyright Copyright 1994-2006 The FreeBSD Project. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE FREEBSD PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FREEBSD PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The views and conclusions contained in the software and documentation are those of the authors and should not be interpreted as representing official policies, either expressed or implied, of the FreeBSD Project.

OpenLDAP について

Copyright 1998-2006 The OpenLDAP Foundation All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted only as authorized by the OpenLDAP Public License.

A copy of this license is available in the file LICENSE in the top-level directory of the distribution or, alternatively, at http://www.OpenLDAP.org/license.html.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation.

Individual files and/or contributed packages may be copyright by other parties and/or subject to additional restrictions.

This work is derived from the University of Michigan LDAP v3.3 distribution. Information concerning this software is available at http://www.umich.edu/~dirsvcs/ldap/ldap.html.

This work also contains materials derived from public sources.

Additional information about OpenLDAP can be obtained at http://www.openIdap.org/>.

Portions Copyright 1998-2006 Kurt D. Zeilenga. Portions Copyright 1998-2006 Net Boolean Incorporated. Portions Copyright 2001-2006 IBM Corporation. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted only as authorized by the OpenLDAP Public License.

Portions Copyright 1999-2005 Howard Y.H. Chu. Portions Copyright 1999-2005 Symas Corporation. Portions Copyright 1998-2003 Hallvard B. Furuseth. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this notice is preserved.

The names of the copyright holders may not be used to endorse or promote products derived from this software without their specific prior written permission. This software is provided "as is" without express or implied warranty.

Portions Copyright (c) 1992-1996 Regents of the University of Michigan. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that this notice is preserved and that due credit is given to the University of Michigan at Ann Arbor. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. This software is provided "as is" without express or implied warranty.

The OpenLDAP Public License Version 2.8, 17 August 2003

Redistribution and use of this software and associated documentation ("Software"), with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions in source form must retain copyright statements and notices,
- 2. Redistributions in binary form must reproduce applicable copyright statements and notices, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution, and
- 3. Redistributions must contain a verbatim copy of this document.

The OpenLDAP Foundation may revise this license from time to time.

Each revision is distinguished by a version number. You may use this Software under terms of this license revision or under the terms of any subsequent revision of the license.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENLDAP FOUNDATION AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENLDAP FOUNDATION, ITS CONTRIBUTORS, OR THE AUTHOR(S) OR OWNER(S) OF THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The names of the authors and copyright holders must not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealing in this Software without specific, written prior permission. Title to copyright in this Software shall at all times remain with copyright holders.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation.

Copyright 1999-2003 The OpenLDAP Foundation, Redwood City, California, USA. All Rights Reserved. Permission to copy and distribute verbatim copies of this document is granted.

DES 暗号について

This product includes software developed by Eric Young. (eay@mincom.oz.au)

AES 暗号について

Copyright (c) 2003, Dr Brian Gladman Worcester, UK. All rights reserved. This product uses published AES software provided by Dr Brian Gladman under BSD licensing terms.

TIFF (libtiff) について

LibTIFF Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

ICC Profile (Little cms) について

Little cms Copyright (C) 1998-2004 Marti Maria

XPS (XML Paper Specification) について

This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at http://go.microsoft.com/fwlink/?Linkld=52369.





*1:PDF マニュアルを見るには、Adobe® Reader® が必要です。 お使いのコンピューターにインストールされていない場合は、ドライバー CD キットの CD-ROM を 使って、Adobe Reader をインストールしてください。

●オプション品同梱マニュアル

本機のオプション品には、取扱説明書が同梱されているものもあります。オプション品の 設置手順や、操作方法、ソフトウエアのインストール方法などを説明しています。

マニュアルはWebからダウンロードできます コンピューターのデスクトップにダウンロードしておけば、CD-ROM を探さなくても、すぐ にマニュアルを閲覧できます。 http://www.fujixerox.co.jp/service/manual/

ユーザーズガイド目次(参考にしてください)

1 プリンター環境の設定

- 1.1 使用できる環境について
- 1.2 ケーブルを接続する
- 1.3 ネットワーク環境を設定する
- 1.4 使用するポートを起動する
- 1.5 CentreWare Internet Services でプ リンターを設定する
- 1.6 プリンタードライバーをインストールす る
- 2 プリンターの基本操作
 - 2.1 各部の名称と働き
 - 2.2 電源を入れる / 切る
 - 2.3 漏電ブレーカーについて
 - 2.4 節電モードを設定 / 解除する
 - 2.5 印刷を中止する / 確認する
 - 2.6 オプション品の構成やトレイの用紙設定 などを取得する

3 印刷する

- 3.1 コンピューターから印刷する
- 3.2 はがき / 封筒に印刷する
- 3.3 定形外サイズの用紙に印刷する
- トレイ1~4の用紙種類を変更して印刷 3.4 する
- 3.5 機密文書を印刷する - セキュリティープ リント -
- 3.6 出力結果を確認してから印刷する サン A 付録 プルプリント -
- 3.7 指定した時刻に印刷する 時刻指定プリ ント -
- 3.8 プライベートプリント
- 3.9 オンデマンドプリント
- 3.10 認証プリント
- 3.11 PDF ファイルを直接印刷する
- 3.12 DocuWorks ファイルを直接印刷する
- 3.13 電子メールを使って印刷する メールプ リント -
- 4 用紙について
 - 4.1 用紙について
 - 4.2 用紙をセットする
- 操作パネルでの設定 5
 - 5.1 共通メニューの概要

5.2 共通メニュー項目の説明

6 困ったときには

- 6.1 紙づまりの処置
- 6.2 電源、異常音など、機械本体のトラブル
- 6.3 印刷が正しくできないトラブル
- 6.4 印字品質や画質のトラブル
- 6.5 トレイや用紙送りのトラブル
- 6.6 主なエラーメッセージとエラーコード
- 6.7 ネットワーク関連のトラブル
- 6.8 ドラム / トナーカートリッジの寿命延長 について

7 日常管理

- 7.1 消耗品を交換する
- 7.2 レポート / リストを印刷する
- 7.3 印刷ページ数を確認する
- 7.4 Web ブラウザーでプリンターの状態を 確認 / 管理する
- 7.5 電子メールでプリンターの状態を確認す る
- 7.6 セキュリティー機能について
- 7.7 暗号化機能を設定する
- 7.8 ユーザー登録による利用の制限と集計管 理機能について
- 7.9 清掃について
- 7.10 プリンターを移動するときは

- A.1 主な仕様
- A.2 オプション品の紹介
- A.3 消耗品と定期交換部品の寿命について
- A.4 製品情報の入手方法
- A.5 スキャナー(関連商品)との接続について
- A.6 増設メモリーの取り付け
- A.7 ハードディスクの取り付け
- A.8 セキュリティ拡張キットの取り付け
- A.9 パラレルポートの取り付け
- A.10 ギガビットイーサネットカードの取り付け
- A.11 注意 / 制限事項
- A.12 用語集

索引

操作パネルメニュー一覧

商品のお問い合わせ先について

安全にご利用いただくために

本機を安全にご利用いただくために、本機をご使用になる前に必ず「安全にご利用いただく ために」を最後までお読みください。

お買い上げいただいた製品は、厳しい安全基準、環境基準に則って試験され、合格した商品 です。常に安全な状態でお使いいただけるよう、下記の注意事項に従ってください。

新機能の追加や外部機器との接続など、許可なく改造を加えた場合 は、保証の対象とならない場合がありますのでご注意ください。詳し くは、担当のサービスセンターへお問い合わせください。





⚠警告

- 万一漏電した場合の感電や火災事故を防ぐ ため機械の後方から電源コードとともに出 ている緑色のアース線を必ず次のいずれか に取り付けてください。
 - ・電源コンセントのアース端子
 - ・銅片などを850mm以上地中に埋めたもの
 - ・接地工事(D 種)を行っている接地端子

ご使用になる電源コンセントのアースをご 確認ください。アースが取れない場合や、 アースが施されていない場合は、弊社プリン ターサポートデスクまたは販売店にご相談 ください。

次のようなところには、絶対にアース線を接 続しないでください。

- ・ガス管(引火や爆発の危険があります。)
- ・電話専用アース線および避雷針(落雷時に 大量の電流が流れる場合があり危険で す。)
- ・水道管や蛇口(配管の途中がプラスチック になっている場合はアースの役目を果た しません。)

アースとの接続が不十分な場合、感電の原因 となるおそれがあります。

電源コードは、機械近くのアースが確実に取 れるコンセントに、単独で差し込んでくださ い。延長コードは使わないでください。たこ 足配線をしないでください。発熱による火災 の原因となるおそれがあります。

電源接続に関してご不明な点がある場合は、 弊社プリンターサポートデスクまたは販売 店にご相談ください。

機械の定格電圧値および定格電流値より容 暈の大きい電源コンセントに接続して使用 してください。機械の定格電圧値および定格 電流値は、機械背面パネルの定格銘板ラベル を確認してください。



電源コードにものを載せないでください。



電源プラグやコンセントに付着したホコリ は、必ず取り除いてください。そのまま使用 していると、湿気などにより表面に微小電流 が流れ、発熱による火災の原因となるおそれ があります。

同梱、または弊社が指定した専用電源コード 以外は使用しないでください。発火、感電の おそれがあります。 また、専用電源コードをほかの機器に使用し ないでください。

電源コードを傷つけたり、破損させたり、加 工したりしないでください。引っぱったり、 無理に曲げたりすると電源コードを傷め、発 熱による火災や感電の原因となるおそれが あります。

電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線) 弊社プリンターサポートデスクまたは販売 店に交換をご依頼ください。そのまま使用す ると火災や感電の原因となるおそれがあり ます。

⚠注意

・機械の清掃を行う場合は、電源スイッチを切 り、必ず電源プラグをコンセントから抜いて ください。電源スイッチを切らずに機械の清 掃を行うと、感電の原因となるおそれがあり ます。



機械の電源スイッチを入れたままでコンセ ントからプラグを抜き差ししないでくださ い。アークによりプラグが変形し、発熱によ る火災の原因となるおそれがあります。

電源プラグをコンセントから抜くときは、必 「ず電源プラグを持って抜いてください。電源 コードを引っぱるとコードが傷つき、火災、 感電の原因となるおそれがあります。

▶ 連休などで長期間、機械をご使用にならない ▼ときは、安全のために電源スイッチを切り、 必ず電源プラグをコンセントから抜いてく ださい。絶縁劣化による感電や漏電火災の原 因となるおそれがあります。



- ・電源プラグが電源コンセントにしっかり 差し込まれているか。
- ・電源プラグに異常な発熱およびサビ、曲がりなどはないか。
- ・電源プラグやコンセントに細かいホコリ が付いていないか。
- ・電源コードにきれつや擦り傷などがないか。

異常な点にお気づきの場合はただちに使用 を中止し、電源スイッチを切り、電源プラグ をコンセントから抜いてください。その後、 弊社プリンターサポートデスクまたは販売 店にご連絡ください。





 機械は、電源コードの上を人が踏んで歩いた り足で引っ掛けたりするような場所には設 置しないでください。発熱による火災や感電 のおそれがあります。



- いものの近く
- ・高温、多湿の場所や換気が悪くホコリの多い場所
- ・直射日光の当たる場所
- ・調理台や加湿器のそばなど



機械の重さは、28.2kg です。必ず2人以上で 持ち運んでください。 機械を持ち上げるときは、腰を痛めないよう、ひざを折り、指示された左右両側の下方にあるくぼみを持ってから立ち上がるようにしてください。



- 機械は、付属製品を含めた総質量に耐えられ る丈夫で水平な場所に設置してください。機 械の転倒などによりケガの原因となるおそ れがあります。
- 機械には通気口があります。機械の通気口を ふさがないでください。通気口をふさぐと内 部に熱がこもり、火災の原因となるおそれが あります。

機械を安全に正しく使用し、機械の性能を維 持するために、下図の設置スペースを確保し てください。また、機器の異常状態によって は、電源プラグをコンセントから抜いていた だくことがありますので、設置スペース内に 物を置かないでください。



単位:mm





 機械を設置したあとは、キャスターに付いて いる移動防止用ストッパーを必ずロックし てください。ストッパーをロックしないと、 機械が思わぬ方向に動き、ケガの原因となる おそれがあります。

その他

▲機器の使用環境は次のとおりです。 温度:10~32℃ 湿度:15~85%(結露なきこと) ただし冷えきった部屋を暖房器具などで急 激に暖めると、機械内部に水滴が付着し部分 的に印刷できない場合があります。

機械使用上の注意





この説明書に明記されていない作業は危険 ですので、絶対に行わないでください。

この機械はお客様が危険な箇所に触らない よう設計されています。危険な箇所はカバー などで保護されていますので、ネジで固定さ れているパネルやカバーなどは、絶対に開け ないでください。感電やケガの原因となるお それがあります。

- 次のようなときにはただちに使用を中止し、
 電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。そのまま使用を続けると、感電や火災の原因となるおそれがあります。
 - ・機械から発煙したり、機械の外側が異常に 熱くなったとき
 - ・異常な音やにおいがするとき
 - ・電源コードが傷ついたり、破損したとき
 - ・ブレーカーやヒューズなど部屋の安全装 置が働いたとき
 - ・機械の内部に水が入ったとき
 - ・機械が水をかぶったとき
 - ・機械の部品に損傷があったとき

2機械の隙間や通気口に物を入れないでください。また、以下のものは、機械の上に置かないでください。

- ・花瓶やコーヒーカップなどの液体の入ったもの
- ・クリップやホチキスの針などの金属類
- ・重いもの

液体がこぼれたり、金属類が隙間から入り込 むと機械内部がショートし、火災や感電の原 因となるおそれがあります。

- 電気を通しやすい紙(折り紙/カーボン紙/導電性コーティングを施された紙など)を使用しないでください。ショートして火災の原因となるおそれがあります。
- ●機械の性能の劣化を防ぎ安全を確保するため、清掃には指定されたものをご使用ください。スプレータイプのクリーナーは、引火や爆発の危険がありますので、絶対に使用しないでください。
- ◇ 付属のCD-ROMをCD-ROM対応プレーヤー 以外では絶対に使用しないでください。大音 響により耳に障害を被ったり、スピーカーを 破損するおそれがあります。

 レーザーについて
 注意:取扱説明書に書かれていること以外の、 カバーを外すなどの操作はしないでください。 レーザーの被爆の原因になるおそれがありま す。失明、やけどなどの原因となるおそれが あります。
 この機械は、レーザーの国際規格 IEC60825 (Class 1 レーザー機器)に適合しています。
 このことはレーザー機爆の危険がないことを 意味しています。レーザーは機械内部で放射 されますが、部品内部の漏洩防止筐体やカ バーなどによって内部に閉じ込められていま す。したがって、お客様のご使用中にレー

ザーに被爆することはありません。

⚠注意



機械に貼ってあるラベルの警告や説明には必ず従ってください。

特に「高温注意」「高圧注意」のラベルが 貼ってある箇所には、絶対に触れないでくだ さい。やけどや感電の原因となるおそれがあ ります。

機械の安全スイッチを無効にしないでくだ さい。機械の安全スイッチに磁気を帯びたマ グネット類を近づけないでください。機械が 作動状態になる場合があり、ケガや感電の原 因となるおそれがあります。 機械の本体背面には漏電ブレーカーが付いています。機械に漏電が起こったときに、電気回路を自動的に遮断して漏電や火災などの事故を防ぐためのものです。通常は入っている状態(「ON」の状態)にしておきます。
 1 か月に一度は漏電ブレーカーが正常に働くかを確認してください。異常などがある場合は弊社プリンターサポートデスクまたは販売店までご連絡ください。
 なた、運転ブレーカーの確認手順は以下のためのです。

なお、漏電ブレーカーの確認手順は以下のと おりです。

- 機械の電源を切ります。 (電源コードは接続したまま、テストしてください)。
- テストボタンを押します。ブレーカー スイッチが切れます(「OFF」の状態)。
- ブレーカースイッチを入(「ON」の状態)に戻します。





機械内部に詰まった用紙や紙片は無理に取り除かないでください。 特に、定着ユニットやローラー部に用紙が巻き付いているときは無理に取らないでくだ さい。ケガややけどの原因となるおそれがあ ります。ただちに電源スイッチを切り、弊社 プリンターサポートデスクまたは販売店に ご連絡ください。

換気の悪い部屋で長時間使用したり、大量に プリントすると、オゾンなどの臭気により、 快適なオフィス環境が保てない原因となり ます。換気や通風を十分行うように心がけて ください。

消耗品取り扱い上の注意



- 消耗品は、箱にある説明に従って保管してく ださい。
- 床などにこぼしたトナーは、ほうきで掃き取 るか、または石けん水を湿らした布などで拭 き取ってください。掃除機を用いると、掃除 機内部のトナーが、電気接点の火花などによ り、発火または爆発するおそれがあります。 大量にこぼれた場合、弊社プリンターサポー トデスクまたは販売店にご連絡ください。
- ドラム / トナーカートリッジは、絶対に火中 に投じないでください。ドラム / トナーカー トリッジに残っているトナーが発火または 爆発する可能性があり、火傷のおそれがあり ます。使い終わった不要なドラム / トナー カートリッジは、必ず弊社プリンターサポー トデスクまたは販売店にお渡しください。弊 社にて処理いたします。

⚠注意

- ドラム / トナーカートリッジは幼児の手が届 かないところに保管してください。幼児がト ナーを飲み込んだ場合は、ただちに医師に相 談し指示を受けてください。
- - ドラム/トナーカートリッジを交換する際は、 トナーが飛散しないように注意してくださ い。また、トナーが飛散した場合は、トナーが 皮膚や衣服に付いたり、トナーを吸引したり、 または目や口に入らないように注意してくだ さい。
- 次の事項に従って、応急処置をしてくださ い。
 - ・トナーが皮膚や衣服に付着した場合は、石け んを使って水でよく洗い流してください。
 - ・トナーが目に入った場合は、目に痛みがなく なるまで 15 分以上多量の水でよく洗い、必 要に応じて医師の診断を受けてください。
 - ・トナーを吸引した場合は、新鮮な空気のと ころへ移動し、多量の水でよくうがいをし てください。
 - ・トナーを飲み込んだ場合は、飲み込んだト ナーを吐き出し、水でよく口の中をすす ぎ、多量の水を飲んでください。すみやか に医師に相談し指示を受けてください。

警告および注意ラベルの貼り付け位置

機械に貼ってあるラベルの警告や説明には必ず従ってください。 特に「高温注意」「高圧注意」のラベルが貼ってある箇所には、絶対に触れないでください。やけど や感電の原因となるおそれがあります。



環境について

- 粉塵、オゾン、ベンゼン、スチレン、総揮発性有機化合物(TVOC)の放散については、エコマー クプリンターの物質エミッションの放散に関する認定基準を満たしています。(トナーは本製品用 に推奨しております DocuPrint 4050 トナー(ブラック)を使用し、白黒印刷を行った場合につ いて、試験方法 Blue Angel RAL UZ-122: 2006の付録 2 に基づき試験を実施しました。)
- ・ 回収したドラム / トナーカートリッジは、環境保護・資源有効活用のため、部品の再使用、材料 としてのリサイクル、熱回収などの再資源化を行っています。
- 不要となったドラム / トナーカートリッジは適切な処理が必要です。ドラム / トナーカートリッジの容器は、無理に開けたりせず、必ず弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にお渡しください。

規制について

●電磁波障害対策自主規制について



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス B 情報 技術装置です。

この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョ ン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

●受信障害について

ラジオの雑音、テレビなどの画面に発生するチラツキ、ゆがみがこの商品による影響と思われましたら、この商品の電源スイッチをいったん切ってください。電源スイッチを切ることにより、ラジオやテレビなどが正常な状態に回復するようでしたら、次の方法を組み合せて障害を防止してください。

- ・本機とラジオやテレビ双方の位置や向きを変えてみる。
- ・本機とラジオやテレビ双方の距離を離してみる。
- ・この商品とラジオやテレビ双方の電源を別系統のものに変えてみる。
- ・受信アンテナやアンテナ線の配置を変えてみる。(アンテナが屋外にある場合は電気店にご相 談ください。)
- ・ラジオやテレビのアンテナ線を同軸ケーブルに変えてみる。

●高調波対策自主規制について

本機器は JIS C 61000-3-2(高調波電流発生限度値)に適合しています。

法律上の注意事項

- 1. 本物と偽って使用する目的で次の通貨や有価証券を複製することは、犯罪として厳しく処罰 されます。
 - □ 紙幣(外国紙幣を含む)、国債証書、地方債証書、郵便為替証書、郵便切手、印紙。 これらは、本物と偽って使用する意図がなくても、本物と紛らわしいものを作ること自体が犯 罪になります。
 - □ 株券、社債、手形、小切手、貨物引換証、倉荷証券、クーポン券、商品券、鉄道乗車券、定 期券、回数券、サービス券、宝くじ・勝馬投票券・車券の当たり券などの有価証券。
- 2. 次の文書や記名捺印などを複製・加工して、正当な権限なく新たな証明力を加えることは、 犯罪として厳しく処罰されます。
 □ 各種の証明書類など、公務員または役所を作成名義人とする文書・図画。
 □ 契約書、遺産分割協議書など私人を名義人とする権利義務に関する文書。
 □ 推薦状、履歴書、あいさつ状など、私人を名義人とする事実証明に関する文書。
 □ 役所または公務員の印影、署名、記名。
 - □ 私人の印影または署名。
- 3. 著作権が存在する書籍、新聞、雑誌、冊子、絵画、図画、版画、図面、地図、写真、映像、 映画、音楽、コンピュータープログラムなどの著作物は、権利者の許諾なく、次の行為はで きません。
 - (1) 複製 紙に定着させた著作物を複写機でコピーすること、磁気テープに記録した映像や音楽をダビングすること、電子的に読み取った著作物のデータをハードディスクや外部メディアに記録すること、記録した著作物のデータをプリンターで出力すること、ネットワークを介してダウンロードすることなど。
 - (2) 改変 紙に定着させた著作物を加工や修正すること、電子的に読み取った著作物のデータ を切除、書き換え、切り貼りすることなど。
 - (3)送信 電子的に読み取った著作物のデータを、公衆の電気通信回線(インターネットを 含む)を通じてファクシミリや電子メールで送信すること、ホームページへの掲載など、公衆の電気通信回線に接続したネットワークサーバーに著作物のデータを 搭載することなど。

権利者の許諾なく複製・改変・送信したときは、使用の差止、損害賠償の請求、刑事罰を受 けることがあります。ただし、次の場合は例外的に権利者の許諾なく著作物を複製すること ができます。

- □ 個人的または家庭内、その他これに準ずる生活範囲での私的な使用を目的とした複製。
- □ 国立図書館、私立図書館、学校付属施設、公立の博物館、公立の各種資料センター、公益目 的の研究機関など、公衆利用への提供を目的とする図書館等における複製。
- □ 公正な慣行に合致し、報道・批評・研究など、目的に照らして、正当な範囲内での引用。
- □ 国または地方公共団体が発行する公報資料・調査統計資料・報告書の新聞・雑誌・その他刊 行物への転載。

ただし、複製禁止の表示がある著作物は除かれます。

- □ 学校教科書への掲載。
 - ただし、権利者への補償金が必要です。
- □ 学校その他教育機関における複製。 ただし、種類・用途・部数・態様に照らして、権利者の利益を不当に害しない範囲内に限ります。
- □ 試験問題としての複製。 ただし、権利者への補償金が必要です。

各部のなまえ

●前面



●背面









●操作パネル



●漏電ブレーカーについて

本機には、漏電保護回路が付いています。 機械に漏電が起こったときに、電気回路を自動的に遮断して、漏電や火災などの事故を防ぐ ためのものです。

ブレーカースイッチは、通常入っている状態(「ON」の状態)にしておきます。 ブレーカースイッチが切れている状態(「OFF」の状態)になっている場合には、異常の可 能性がありますので、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。 また、1か月に一度は漏電ブレーカーが正常に働くかを確認してください。異常などがある 場合は、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店までご連絡ください。



漏電ブレーカーの点検手順 → 16 ページ

電源切り時のお願い

通常の操作時に電源を切るときは、操作パネルのメッセージやランプの状態で、本機が処理 中でないことを確認してください。

- 電源スイッチを切ったあとも、しばらくの間は本機内部で電源オフの処理をしています。したがって、 電源スイッチを切った直後に電源プラグをコンセントから抜かないでください。
- 電源を切ったあとに、再度、電源を入れる場合は、操作パネルのディスプレイの表示が消えた後、10 秒待ってから入れてください。







●オンラインユーザー登録のご案内

弊社のホームページから、簡単にユーザー登録ができます。ユーザー登録されたお客様 は、ダウンロード情報配信サービスも同時に登録できます。ダウンロード情報配信サービ スでは、最新ドライバーの情報などを電子メールでお知らせします。 http://www.fujixerox.co.jp/support/prt/

ケーブルを接続する

インターフェイスケーブルで、本機とコンピューターを接続します。 インターフェイスケーブルは、お使いの環境に合わせて用意してください。

ポイント

- パラレル接続で使用する場合、パラレルポート(オプション)が必要です。
- 1000BASE-T のネットワーク接続で使用する場合は、ギガビットイーサネットカード(オプション) が必要です。
- パラレルポートとギガビットイーサネットカードは、同時に取り付けることはできません。

コンピューター	ネットワークを経由する	
パラレルケーブル	USB ケーブル	ネットワークケーブル
弊社オプション品のパラレル ケーブルを用意してください。弊 社オプション品以外のケーブル を使用すると、電波障害を起こす ことがあります。	USB2.0 に対応したUSB ケーブ ルを用意してください。	10BASE-T、100BASE-TX、 または 1000BASE-T(オプショ ン)に対応したストレートケー ブルを用意してください。 1000BASE-Tで接続を行う場合 は、カテゴリー5(CAT5)やエン ハンスドカテゴリー5(CAT5e) のケーブルを推奨します

●ケーブルの接続方法

パラレル接続の場合



オプション品に同梱されているコネクター 変換ケーブルを本体に接続し、コネクター変 換ケーブルの他方のコネクターにパラレル ケーブルを接続します。 パラレルケーブルの他方は、コンピューター に接続します。

USB 接続の場合



他方は、コンピューターに接続します。

ケーブルを接続する

ネットワーク接続

ギガビットイーサネットカード (オプション)を装着している場合



ネットワーク接続

標準構成の場合



他方は、Hub(ハブ)などのネットワーク機器に接続します。 本機にギガビットイーサネットカード(オプション)を取り付けている場合と標準構成の場合では、コ ネクターの位置が異なります。使用環境に合わせて、正しいコネクターに接続してください。

注言

- ギガビットイーサネットカードを取り付けると、標準構成のコネクターは使用できなくなります。
- ギガビットイーサネットカードを搭載しても、プリンターの処理速度などに依存するため、必ずしも 1000BASE-T の性能を発揮できるわけではありません。

ここでは、TCP/IP プロトコルを使用するための環境を設定する方法を説明します。 その他の環境でのネットワーク設定 → ドライバー CD キット CD-ROM 内のマニュアル(HTML 文書)

ポイント

本機は、IPv6 ネットワークで、IPv6 アドレスを使用できます。
 IP アドレス(IPv6)を設定する → 31 ページ

本機の環境を確認する

TCP/IP プロトコルを使用するためには、IP アドレスの設定が必要です。 工場出荷時、本機の [IP アドレス取得方法] は [DHCP/Autonet] に設定されていま す。そのため、DHCP サーバーがあるネットワーク環境では、本機をネットワークに接続 するだけで、自動的に IP アドレスが設定されます。

[機能設定リスト]を印刷して、IP アドレスが設定されているかどうかを確認します。 リストの印刷方法 → 64 ページ

TCP/IP IP動作モード	デュアルスタック	
IPv4 IPアドレス取得方法 IPアドレス サブネットマスク ゲートウェイアドレス 受付IPアドレス制限 ステータス情報	DHCP/Autonetからアドレスを取得 "192.168.1.100" 255.255.255.0 "192.168.1.254" しない 正常	IP アドレスが設定されていな い、または、変更したい場合 は、次の「IP アドレス (IPv4) を設定する」を参照してくださ い。



DHCP で運用する場合は、IP アドレスが変更されていることがあるので、定期的に IP アドレスを確認して使用する必要があります。本機には、固定の IP アドレスを設定して使用されることをお勧めします。

IP アドレス(IPv4)を設定する

ここでは、操作パネルで [IP アドレス取得方法] を [手動] に変更し、IP アドレスを設定 する手順を説明します。

ポイント

操作パネルの基本的な使い方は、次のとおりです。

- 操作パネルが真っ暗な場合は、節電モード(スリープモード)中です。その場合は、最初に(節電) ボタンを押して、節電モードを解除してから、ほかのボタンを押します。
- ◆ ▲ 〉 〈▼ 〉 ボタンで表示メニューを切り替えます。
 オプション品の装着やプリンターの設定状態によって、押す回数が異なります。
 目的の項目が表示されるまで押してください。
- ●〈▶〉または〈OK〉ボタンで選択、間違ったら、〈◀〉または〈戻る〉ボタンで選択前に戻ります。
- メニュー画面を終了するには 〈メニュー〉 ボタンを押します。
- 操作パネルの〈メニュー〉ボタンを押して、メニュー画面を表示します。
- 2 [機械管理者メニュー] が表示されるまで、〈▼〉 ボタンを押します。
- 3 〈ト〉または〈OK〉ボタンで選択します。 [ネットワーク / ポート設定] が表示されます。
- 5 [TCP/IP 設定] が表示されるまで、〈▼〉ボタン を押します。
- 6 〈▶〉または〈OK〉ボタンで選択します。 [IP 動作モード] が表示されます。
- ⑦[IPv4 設定]が表示されるまで、〈▼〉ボタンを 押します。
- 8 〈▶〉または〈OK〉ボタンで選択します。 [IP アドレス取得方法] が表示されます。
- ◆ 、または〈OK〉ボタンで選択します。
 現在の設定値が表示されます。



10 [手動]が表示されるまで、〈▼〉ボタンを押します。

(OK)ボタンで決定します。
 [000.000.000.000]と表示された場合は、手順15に進んでください。
 右の画面が表示された場合は、手順12に進んでください。

 (<<) または〈戻る〉ボタンで、[IP アドレス取得 方法] に戻ります。

13 〈▼〉ボタンで、[IP アドレス]を表示します。

14 〈ト〉または〈OK〉ボタンで選択します。 現在の IP アドレスが表示されます。

 (▲) 〈▼〉ボタンで最初のフィールドに値(例: 192)を入力したら、〈▶〉ボタンで次のフィール ドに移動します。
 (▲) 〈▼〉ボタンは、押し続けると値が 10 ずつ 変わります。

 他のフィールドも同様に入力し、最後の 4 つめの フィールドを入力したら、〈OK〉ボタンで決定し ます。 (例:192.168.1.100)

続けて、サブネットマスクとゲートウェイアドレスを設定する場合は、〈**戻る**〉ボタンを押し て、手順 17 に進みます。

これで、操作を終了する場合は、手順24に進みます。

サブネットマスクやゲートウェイアドレスの設定が必要かどうかは、ネットワーク管理者に 確認してください。

17 [サブネットマスク] が表示されるまで、〈▼〉ボ タンを押します。

(18) (OK) ボタンで選択します。 現在のサブネットマスクが表示されます。

 IP アドレスと同様に、サブネットマスクを入力 し、〈OK〉ボタンで決定します。 (例:255.255.255.000)





20 (戻る)ボタンで、[サブネットマスク]に戻ります。

21 〈▼〉ボタンで、[ゲートウェイアドレス] を表示 します。

22 (▶) または〈OK〉ボタンで選択します。 現在のゲートウェイアドレスが表示されます。

23 IP アドレスと同様にゲートウェイアドレスを入力し、〈OK〉ボタンで決定します。
 (例:192.168.1.254)

24 これで、すべての設定が終了です。 〈メニュー〉ボタンを押して、メニュー画面を終了 します。自動的に本機が再起動します。

IP アドレス(IPv6)を設定する

本機は、IPv6 ネットワーク環境で、IPv6 アドレスを使用できます。 工場出荷時、本機の [IP 動作モード] は [デュアルスタック] (IPv4/IPv6 を自動的に検 知して動作するモード) に設定されています。IPv6 のネットワーク環境で、本機をネット ワークに接続すると自動的に IPv6 アドレスが設定されます。 [機能設定リスト] を印刷して、IPv6 アドレスを確認してください。 ^{リストの印刷方法 →} 64 ページ





 本機に固定の IPv6 アドレスを設定する場合は、CentreWare Internet Services を使用し、手動で設定できます。その場合は、[機能設定リスト]を印刷して自動設定アドレスを確認し、そのアドレスを使って CentreWare Internet Services にアクセスします。[プロパティ]タブ> [ネットワーク設定]> [プロトコル設定]> [TCP/IP] で IPv6 アドレスを設定します。設定項目の詳細については、CentreWare Internet Services のヘルプを参照してください。また、お使いのネットワーク環境については、ネットワーク管理者にご相談ください。 CentreWare Internet Services → 66 ページ



プリンタードライバーをインストールする

コンピューターから印刷するために、ドライバーCD キットの CD-ROM からプリンタード ライバー*1をインストールします。プリンタードライバーのインストール方法は、コン ピューターと本機の接続方法によって異なります。

CD-ROM 内のマニュアル(HTML 文書)で手順を確認してから、実行してください。

🍰 ドライバーCDキット					
ドライバー C D キット ドライバー C D キット ドラブページ たごさドライバー C D キット はごさドライバー C D キット この ^{CD} P RM につって着土ビロックスの 単語を有効に使 この ^{CD} P RM につって着土ビロックスの 単語を有効に使	M ③ ホームページ(W) ・ル マニュアル/ 製品情報 用するための		マニュアルを [マニュアル/	表示するには 製品情報]タブ	_
() プリンタードライバーのインストール() フリンタードライバーをインストール() ブリンタードライバーをインストールします。 ドライバーの戦略限() 坊形合わせてごろんください。	🕡 ドライバーの便利	な使い方(c) ドライバーCDキット ドライバーCD:	キット 🖸 CD-ROM 参照(R)		¥ ₽
ジリント準備ガイドの開始(T) プリントするために必要なプリンターの設定からドライバ・ インストールまで行います。質問に回答しなから簡単に対		トップページ ようこそマ お読みになる か、原始ノイ マニコアル(PDF Adobe Readerのインスト・	快速支援ツール (マニ ュアル/製品情報へ マニュアルや製品情報のストから選択して (マニュアルや製品情報のストから選択して (マニュアルや製品情報のの) マストールド運用、でたべい。 ・ マスキー ・ マネー ・ マキュー ・ マニュアルク 、 マニュアルク 、 マニュアルク 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	マニュアル/ 製品情報 ジブルクリックする	,
ドライバーを インストールするには	↓	ED-ROMの使い方や、お店 Microsoft(R) Internet Expl	电・の機種の環境設定を説明しているマニュ joier Ver40 以上まだはNetscape Navigator(?ルです。ご覧になる日志、ブラウザーソフト(RY Ver40以上)が必要です。	
▲ ドライバーインストールツール	レーセットアップ方法の選択 セットアップ方法の選択 いすれかのボタンを選択してください。	ズージョン情報(√)) 新工作	5)
	LPRITOP / IP プリンテ ンタ/ファクスをセットアップ Dスタムセットアップ LPRITOP / IP プリンテ ンタ/ファクスをセットアップ LPRITOP / IP プリンテ DA/SAL セットアップ LPRITOP / IP プリンF DA/SAL セットアンプ DA/SAL セットアンプ DA/SAL セットアンプ LPRITOP / IP プリンF DA/SAL セットアンプ DA/SAL セット	を自動検索と、1回の特件で視聴のプリ ジブすることができます。 (ク) のシントルT/MetWare共有プリンタンパラ 皆定してインストールすることができます。1 ングファウスをセットアップします。			
ATT A	プリンタドライバの更 すでにインストールされ ン注更新します。 マストールされ	新(W) ているブリンタドライバを、最新のパージョ USBで接続する場合は(E)	2009 年 3 月 画面は、予告 あります。]現在 話なく変更される場合;	が

*1:プリンタードライバーとは > 105 ページ

●アンインストールしたいときには

ドライバー CD キットでは、プリンタードライバーアンインストールツールを提供していま す。詳しくは、CD-ROM 内のマニュアル(HTML 文書)を参照してください。 また、ドライバー CD キットからインストールした、その他のソフトウエアをアンインス トールする場合は、各ソフトウエアの ReadMe ファイルを参照してください。ReadMe ファイルは、CD-ROM 内の [マニュアル / 製品情報] タブ→ [製品情報 (HTML 文書)] をダブルクリックすると、表示できます。



印刷のしかた

どんな印刷ができるの?

知っていると使いたくなる機能の一部を、紹介します。これらの機能は、本機のプロパティ ダイアログボックス *1 で設定できます。

自動両面機能と まとめて1枚(Nアップ)

両面印刷機能と、複数の 原稿を1枚に縮小して 印刷する「まとめて1 枚」を併用すれば、4 ページ分(2アップの場 合)の原稿が1枚の用 紙の表裏に収まります。

おもて			
	Report		
	1	2	
	う	6	



はがき、封筒

はがきや封筒に印刷できま す。 使用できる用紙 → 42 ページ はがきや封筒への印刷方法 → 38 ページ

	 郵便はがき様 	_
□ 1 往復はが を様	JUP FOR	秦

OHP 合紙

ヘルプ

製本

できます。

ヘルプ

34

OHP フィルムを印刷する ときに、フィルムとフィ ルムの間に自動的に用紙 を挿入します。フィルム の内容が確認しやすくな ります。 → プリンタードライバーの

印刷された用紙を重ね合

わせて中央で半分に折れ

ば、手軽に小冊子が作成

→ プリンタードライバーの



ポスター

原稿を何枚かの用紙に分割して印刷できます。
 印刷された用紙を貼り合わせれば、ポスターになります。
 プリンタードライバーのへルプ





画質調整

写真や文字原稿、図、表、 グラフなど、印刷する原稿 の内容に合わせて画質を 調整できます。 → プリンタードライバーの ヘルプ



*1:プロパティダイアログボックスでは、本機が持つさまざまな機能を利用するための設定項目がタブ別に用意され ています。アプリケーションから印刷時に表示したり、[プリンタと FAX](OS によっては [プリンタ])ウィ ンドウにある、本機アイコンから表示したりすることができます。

表紙付け機能 表紙の用紙を指定 できます。 → プリンタードライ バーのヘルプ

スタンプ

「社外秘」などの特定の文字 を重ねて印刷できます。 → プリンタードライバーの ヘルプ



セキュリティープリント プライベートプリント

あらかじめ本機にデータを 送っておいて、操作パネル でパスワードを入力したり IC カードで認証して印刷を 指示します。目の前で印刷 するので、機密情報も安心 です。

- → プリンタードライバーの ヘルプとユーザーズガイド
- ハードディスクと増設メモ リー(オプション)が必要で す。

サンプルプリント

まず、1 部だけサンプルを 印刷して、結果を確認しま す。ミスプリントによる紙 の無駄を防ぎます。 → プリンタードライバーの

- → ノリンダートライバーの ヘルプとユーザーズガイド
- * ハードディスクと増設メモ リー(オプション)が必要 です。



お気に入り

よく使う印刷設定が登録されています。リストか ら項目を選択するだけで、複数の設定が一度にで きます。設定内容を編集したり、あらたに登録す ることもできます。

→ プリンタードライバーのヘルプ



白紙節約



印刷の基本操作と中止のしかた

コンピューターから印刷する

図 ドキュメント - ワードパッド ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(P) 書式(Q) ヘルブ(H) 新規(N) Ctrl+N 間(Q) Ctrl+N 上書き保存(S) Ctrl+S 名前を付けて(保存(Y)) Ctrl+P 印刷(P) Ctrl+P 印刷ブレビュー(V) Ctrl+P 印刷ブレビュー(V) Ctrl+P	 アプリケーションの [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
 ● 印刷 ? × 	 2 [印刷] ダイアログボッ クスで本プリンターを 選択します。 3 [詳細設定] をクリック
状態 準備完了 場所: ファイルへ出力(F) 詳細設定(P) メント: ブリンタの検索(D) ページ範囲 マオへて(U) ③ すべて(U) 現在のページ(U) ページ指定(D): 1-65535 ページ番号のみか、またはページ範囲のみを入力し 112333 ビレボジ番号のみか、またはページ範囲のみを入力し 112333 E印刷(P) キャンセル	3 し、プロパティダイア ログボックスを表示し ます。
を大 DocuPrint 4050 印刷設定 ?× 基本 トレイ/排出 グラフィックス スタング/フォーム 詳細設定 ブリント 種類(): あ気にこ入り(点): 適常 ブリント ● 設定(): 通常 ブリント 設定(): 原稿サイズ(2): 原稿の向き ●たて原稿() 一日用紙サイズ(2): ● 協力用紙サイズ(2): ●たて原稿() ● 協力用紙サイズ(2): ●たて原稿() ● 協力 「人ど同ご ● ● 佐要素指音する(Y) 25~400K(2): ●	 4 [原稿サイズ]や [出力 用紙サイズ]、およびその他の使用したい印刷 機能を設定します。 例:2アップ
A4 (1000) 両面(8): まとめて1枚(9): レオム い アンプレオム い アンプレスム い 27ップ ステルーオ とじしろ/プリント位置(9)- ブリン ゴリン 16アップ コリン 16アップ コリン 32アップ ヘルプ ヘルプ	 5 [OK] をクリックします。 6 [印刷] ダイアログボックスに戻るので、[ページ範囲] を確認し、[印刷] をクリックします。これで、印刷データが

プリンターに送信され

ます。
印刷を中止するには

画面右下のタスクバー上のプリンターアイコン 参ダブルクリックします。 表示されたウィンドウから、中止するドキュメント名を選択し、削除(〈Delete〉キーを 押す)します。

FX DocuPrint 4050					
プリンタ(P) ドキュメント(D) 表示(V)	ヘルプ(円)				
ドキュメント名	状態	所有者	<u> ~~~</u> ?)	数 サイズ	受付
🔊 report.txt - メモ帳	印刷中	Admin	1	2.86 KB/2.86 KB	18:03

ポイント

● ウインドウ内に中止するドキュメントが表示されていない場合は、本機の〈**プリント中止**〉ボタンを 押します。



設定項目の機能について知りたいときは ______の機能について知りたいときは

[**ヘルプ**]をクリックすると、[**ヘルプ**]ウィンドウが表示され、項目の説明などを見ることができます。





封筒やはがきに印刷するには

封筒やはがきは、手差しトレイにセットします。

封筒の場合 封筒は、あて名面にだけ印刷できます。 注記●のり付き封筒を使用する場合は、フラップを必ず閉じてくださ い。横長の封筒の場合は、さらにフラップを差し込み口に向け てセットします。 使用できる封筒のサイズ · 封筒長形 3 号 (120x235mm)□ ・封筒洋形 4 号 (105x235mm) 🕞 ・封筒 C 5(162x229mm) 🕞 ・ 封筒モナーク (98x191mm) 🗗 ・封筒 DL (110x220mm) 🕞 ・封筒 #10 (105x241mm) 🕞 縦長の封筒 横長の封筒 A4 LT はがき R5 R B4**D** B4D A3C A3D あて名面を上にし、フラップを開く。 フラップの反対側(底の部分)を差し込み口 あて名面が上。 フラップは開くか閉じる。 フラップを右向きにセット。 に向けてセット。 はがきの場合 白紙面に印刷する あて名面に印刷する ABC この面に この面に プリント プリント B4C B4**D**

郵便番号記入欄がプリンターの右側になるようにセット

A 3 F

A 3 E

印刷時は、プリンターのプロパティダイアログボックスで、次の設定をします。

[トレイ / 排出] タブ



用紙種類は正しく設定してください。 封筒: [厚紙2(158~216g/m2)]はがき: [厚紙2(158~216g/m2)] 一度印刷したはがきの反対面に印刷する場合も、

[**厚紙2(158~216g/m²)**] に設定します。

[<mark>基本</mark>] タブ





ポイント

封筒の場合、フラップ部の反対側を差し込み口に向けてセットしているときは、⑤~
 ⑥の操作が必要です。

定形外サイズの用紙に印刷するには

出力用紙サイズメニューにない定形外サイズの用紙は、ユーザー定義用紙としてプリンター ドライバーに登録すれば、メニューに追加できます。

なお、定形外サイズの用紙をトレイ 1 ~ 4 にセットした場合は、あらかじめ操作パネルで トレイの用紙サイズを設定してください。

プリンター側の設定 → 53 ページ

1 [スタート] → [プリンタと FAX] を選択します。

2本プリンターのアイコンを 選択して、[ファイル]メ ニュー→ [プロパティ]を 選択します。

🖢 FX DocuPrint 4050 のプロパティ 🗧		? ×
全般 共有 ポート 詳細設定 セキュ	ティ 初期設定	
☑認証管理する①	- 2	
認証管理モード(<u>M</u>):	使用する認識	
ユーザー	User ID/Account 1D	*
認証情報の設定(山)]	
ー ヘッダー/フッター印刷の設定制限(E):		
しない		
		4
フォント置き換え	テーブルの編集(<u>R</u>) ユーザー	定義用紙(2) (黒準に戻す(2))
	OK キャンセル	道用(A) へルプ

ユーザー定義用紙				?×
設定一覧(E):				
ユーザー定義1 ユーザー定義2 ユーザー定義3 ユーザー定義4 ユーザー定義5 ユーザー定義6	210x297 mm 210x297 mm 210x297 mm 210x297 mm 210x297 mm 210x297 mm 210x297 mm	ユーザー ユーザー ユーザー ユーザー ユーザー	定義1 定義2 定義3 定義4 定義5 定義6	
設定の変更				
短辺[75.0~297.0 210.0	mm](S): mm		単位 ③ミリ(M)	
長辺[98.0~900.0 297.0	mm](<u>[</u>): mm	6	012FØ	
用紙名(N): ユーザー定義1				
			標準に戻す	<u>(D)</u>
6	ОК] ++)	1211 ~112	э(<u>H)</u>



[出力用紙サイズ] で、登録 したユーザー定義用紙を指

定します。

印刷のしかた



用紙と消耗品

使用できる用紙について知りたい

本機で使用できる用紙の規格は、トレイ 1 ~ 4 が 60 ~ 216g/m²(g/m²:メートル坪量*¹)、 手差しトレイが 60 ~ 216g/m² です。

本機の標準紙または使用できることを確認している用紙の一部を紹介します。

これ以外の用紙については、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせく ださい。

]標準紙

商品名	用紙のサイズ	メートル坪量*1
Xerox P 紙	A3 (297 × 420mm) A4 (210 × 297mm)	64g/m ²

*¹:メートル坪量とは、1m²の用紙1枚の質量をいいます。

●特殊紙

商品名	用紙のサイズ	用紙の種類
GAAA5224	A4 (210 × 297mm)	OHP フィルム
OKプリンス上質(127.9g/㎡) OK プリンス上質(157g/㎡)	A3 (297 × 420mm) A4 (210 × 297mm)	厚紙 1
OKプリンス上質(209.3g/㎡)	A3 (297 × 420mm) A4 (210 × 297mm)	厚紙 2
洋封筒:洋形 4 号 (LIFE 社 E506、 山形 YS-14)	105 × 234mm	厚紙 2
郵便はがき(日本郵便製)	100 × 148mm	厚紙 2

⚠警告

・電気を通しやすい紙 (折り紙 / カーボン紙 / 導電性コーティングを施された紙など)を使用しないで ください。ショートして火災の原因となるおそれがあります。



● カーボン紙

適切でない用紙は、紙づまりや故障の原因になります。使用しないでください。



●両面印刷ができる用紙のサイズや種類

本機は、標準で自動両面印刷ができます。自動両面印刷ができる用紙のサイズと種類は、次 のとおりです。なお、紙質や用紙の繊維方向などによっては、正常に印刷できないことがあ ります。標準紙の使用をお勧めします。

用紙の種類	サイズ	メートル坪量
普通紙 再生紙 うす紙 (60 ~ 90g/m2) 厚紙 1 (91 ~ 157g/m2)	A3 , A4 , A4 , B4 , B4 , B5 , A5 , 8.5×11" (レター) , 8.5×11" (レター) , 11×17" , 8.5×13" (リーガル) , 8.5×14" (リーガル) , 5.5×8.5" , 7.25×10.5" ,	60~157g/m ²
	(幅 100.0 ~ 297.0mmx 長さ 139.7 ~ 431.8mm)	

自動両面できない用紙は、手動で両面印刷をしてください

上記以外のサイズの用紙に両面印刷するには、一度印刷した用紙(本機で片面を印刷した場合 に限る)をセットして、手動でうら面に印刷してください。普通紙を使用している場合、うら 面印刷時は、プリンタードライバーで用紙種類を[普通紙うら面]に設定します。その他の用 紙の場合はおもて面と同様、それぞれ [再生紙]、[うす紙(60~90g/m²)]、[厚紙1(91 ~157g/m²)]に設定します。

●長尺紙への印刷

本機では、297 × 900mm の長尺紙に印刷できます。

長尺紙に印刷する場合は、手差しトレイに 1 枚ずつセットしてください。また、印字面に 指紋跡がつくことがあります。長尺紙をセットするときは、跡がつかないようにご注意くだ さい。



プリンタードライバーでの設定のしかたは、定形外サイズの用紙に印刷する手順と同じで す。

定形外用紙への印刷 → 40 ページ 長尺紙への印刷について詳しくは → ユーザーズガイド

用紙のセットのしかた

手差しトレイに用紙をセットするには

注記

- 本機では、電源を入れた状態で用紙をセットしてください。
- 種類が異なる用紙を同時にセットしないでください。
- 印刷中は、用紙を取り除いたり、追加したりしないでください。紙づまりの原因になります。
- 手差しトレイには、用紙以外のものを置かないでください。また、無理な力を加えて手差しトレイを 押し下げないでください。



手差しトレイを開きます。



2 用紙の四隅をそろえ、印刷する面を上にし、差し込み口に軽く突き当たるまで入れます。



ポイント

折りやシワの入った用紙は、使用しないでください。
 用紙上限線を超える量の用紙をセットしないでください。紙づまりの原因になることがあります。

● 長尺の用紙は、左図のようにセットします。





3 用紙ガイドを、セットした用紙サイズの目盛 りに合わせます。



 用紙ガイドは、セットした用紙の幅に正しく合わせて ください。用紙ガイドの位置がずれていると、用紙が 正常に搬送されず、紙づまりの原因になることがあり ます。



④手差しトレイのサイズ設定ダイヤルを、セットした用紙のサイズと向きに合わせます



- 該当するサイズや向きがない場合は、サイズ設定ダイ ヤルを「その他」に合わせてください。
- 用紙の向きは、用紙の短辺を差し込んだときが「縦」、
 用紙の長辺を差し込んだときが「横」です。

ポイント

- 手差しトレイの用紙に印刷する場合は、印刷時にプリンタードライバーで、セットした用紙のサイズ と種類を設定します。
 - → プリンタードライバーのヘルプ
- PDF ファイルを lpr などで印刷する場合のように、プリンタードライバーを使用しないで印刷するときは、操作パネルで用紙種類を設定します。
 用紙種類の設定 → 54 ページ

●セットできる用紙のサイズと種類

サイズ	種類	最大収容枚数
A5 , B5 , A4 , A4 , B4 , A3 , 8.5×11" (レター) , 8.5×11" (レター) , 8.5×13" (リーガル) ,	普通紙(60 ~ 90g/m ²)、 再生紙(60 ~ 90g/m ²)、 うす紙(60 ~ 90g/m2)。	200 枚(P 紙) または 20mm
8.5×14" (リーガル) [-]、 11×17" [-]、5.5×8.5" [-]、7.25×10.5" [-]、	厚紙1(91~157g/m ²)、 厚紙2(158~216g/m ²)、	10枚(封筒)
はがき ┏、往復はがき ┏、 封筒長形 3 号 (120x235mm) ┏、	OHP フィルム	60 枚 (郵便はがき
封筒洋形 4 号 (105x235mm) , ↓ 封筒 C 5(162x229mm) , ↓		(日本郵便製))
封筒 #10 (110x241mm) 🗗 、 封筒モナーク (98x191mm) 🕞 、		75 枚 (OHP フィルム
封筒 DL (110x220mm) □		ラベル用紙)
ユーザー定義用紙 (幅 75.0 ~ 297.0mmx 長さ 98.4 ~ 431.8mm)		
長尺用紙 (幅 297mmx 長さ 900mm)		

トレイ1~4に用紙をセットするには

ここでは、トレイ 1 に用紙をセットする例で説明します。用紙をセットする手順はどのトレイでも同じですが、用紙サイズによって異なります。

● 印刷中は、用紙を取り除いたり、追加したりしないでください。紙づまりの原因になることがあります。

● 本機は、電源を入れた状態で用紙をセットしてください。

● A4 以下の用紙をセットする場合



 用紙トレイをプリンターから引き抜き、平ら な場所に置きます。

- 2 用紙トレイのフタを取ります。



3 用紙トレイの底にある板が上がっている場合 は、押し下げます。



4 縦ガイドクリップを指でつまみ、用紙サイズ
 に合わせます。



 縦ガイドは、用紙の幅に正しく合わせてください。横 ガイドの位置がずれていると、用紙が正常に搬送され ず、紙づまりの原因となることがあります。



5右側の横ガイドクリップを指でつまみ、用紙 サイズに合わせます。



- 横ガイドは、用紙の幅に正しく合わせてください。横 ガイドの位置がずれていると、用紙が正常に搬送され ず、紙づまりの原因となることがあります。



6 用紙の四隅をそろえ、印刷したい面を上にしてセットします。 このとき、横ガイドに用紙がのり上げないようにしてください。

注記

- 折り目やシワの入った用紙は、使用しないでください。
- 最大収容枚数または用紙上限線を超える用紙をセットしないでください。
- マセットした用紙に合わせて、用紙サイズラベ ルを差し替えます。

ポイント

- 用紙の向きは、プリンター正面からみて、用紙を縦長 にセットしたときが「□」、用紙を横長にセットした ときが「□」です。図は B5□にセットした例です。
- 8 用紙トレイのフタを閉めます。



用紙にホコリや湿気がつくのを防ぐため、用紙トレイのフタは必ず閉めてください。

 用紙トレイを、プリンターの奥に突き当たる までしっかり押し込みます。

● A4 より大きいサイズの用紙をセットする場合



 用紙トレイをプリンターから引き抜き、平ら な場所に置きます。

2 用紙トレイのフタを取ります。



3 用紙トレイの左右の突起部を外側に動かして ロックを解除します。



④用紙トレイの持ち手の部分を持って、延長部 を用紙サイズに合わせて、手前に引き出しま す。



5用紙トレイの左右の突起部を内側に動かして ロックします。



⑥ 縦ガイドクリップを指でつまみ、用紙サイズ に合わせます。



- 縦ガイドは、用紙の幅に正しく合わせてください。縦 ガイドの位置がずれていると、用紙が正常に搬送され ず、紙づまりの原因となることがあります。
- ⑦右側の横ガイドクリップを指でつまみ、用紙 サイズに合わせます。



- 横ガイドは、用紙の幅に正しく合わせてください。横 ガイドの位置がずれていると、用紙が正常に搬送され ず、紙づまりの原因となることがあります。
- 8 用紙の四隅をそろえ、印刷したい面を上にし てセットします。



- 横ガイドに用紙がのり上げないようにしてください。
- 最大収容枚数または用紙上限線を超える用紙をセッ トしないでください。
- 9 セットした用紙に合わせて、用紙サイズラベ ルを差し替えます。





10 用紙トレイのフタを閉めます。



- 用紙にホコリや湿気がつくのを防ぐため、用紙トレイのフタは必ず閉めてください。
- 11 用紙トレイを、プリンターの奥に突き当たる までしっかり押し込みます。



A4 より大きいサイズをセットした場合、トレ イはプリンター前面よりも前に出た状態で装 着されます。

●セットできる用紙のサイズと種類

サイズ	種類	収容枚数
A5 (, B5)、A4 (, A4)、B4)、A3)、 8.5×11" (レター) (, 8.5×14" (リーガル)) ユーザー定義用紙 (幅76.2~297.0mmx長さ148.0~431.8mm)	 普通紙(60~90g/m²)、 再生紙(60~90g/m²)、 うす紙(60~90g/m²)、 厚紙1(91~157g/m²)、 厚紙2(158~216g/m²)、 OHP フィルム 	550枚(P紙)

●トレイ1~4にセットする用紙のサイズと種類について

トレイ 1 ~ 4 に定形サイズの用紙をセットした場合は、用紙のサイズと向きは、機械が自動的に検知しますが、定形外サイズの用紙をセットした場合は、操作パネルでサイズを設定します。

また、用紙の種類も自動的に検知できないため、設定が必要です。用紙の種類の設定が、トレイにセットされている用紙と合っていないと、トナーが用紙に定着しなかったり、用紙が汚れたり、印字品質が低下することがあります。正しく、用紙種類を設定してください。 用紙種類は、操作パネルを使って変更できます。工場出荷時の設定では、各トレイとも普通 紙に設定されています。また、印刷時にプリンタードライバーからも設定できます。 詳しくは → ユーザーズガイド

用紙のセットのしかた

<u>トレイの用紙サイズを定形外サイズにするには</u>

ここでは、操作パネルでトレイ 1 ~ 4 の用紙サイズを定形外サイズに設定する方法を説明 します。

- 操作パネルの〈メニュー〉ボタンを押して、メニュー画面を表示します。
- 2 [機械管理者メニュー]が表示されるまで、〈▼〉 ボタンを押します。
- 3 〈ト〉または〈OK〉ボタンで選択します。 [ネットワーク / ポート設定] が表示されます。
- ④ [プリント設定] が表示されるまで、〈▼〉ボタン を押します。
- 5 〈▶〉または〈OK〉ボタンで選択します。 [用紙の置き換え] が表示されます。
- 6 [トレイ用紙のサイズ] が表示されるまで、〈▼〉 ボタンを押します。
- 7 〈ト〉または〈OK〉ボタンで選択します。
 [トレイ 1] が表示されます。
- 8 設定したいトレイが表示されるまで、〈▼〉ボタン を押したあと、〈▶〉または〈OK〉ボタンで選択 します。 現在の設定値が表示されます。
- 9[定形外]が表示されるまで、〈▼〉ボタンを押します。
- (OK)ボタンで選択します。
 [たて (Y) 方向のサイズ]が表示されます。
- (ト) または〈OK〉ボタンで選択します。
 現在の設定値が表示されます。



(▲) 〈▼〉ボタンで、たて方向のサイズを入力し、
 (OK) ボタンで決定します。(例:432mm)

- たて方向のサイズの設定が終わったら、よこ方向のサイズを設定します。
 <
 <
- 【4 〈▼〉ボタンを押します。 [よこ (X) 方向のサイズ] が表示されます。
- (15 〈ト〉または〈OK〉ボタンで選択します。 現在の設定値が表示されます。
- (▲) 〈▼〉ボタンで、よこ方向のサイズを入力し、
 〈OK〉ボタンで決定します。(例:297mm)



17 ほかのトレイも設定する場合は、〈◀〉または〈戻る〉ボタンを押して手順8に戻り、同様に設定します。 設定を終了する場合は、〈メニュー〉ボタンを押して、プリント画面に戻ります。

トレイの用紙種類を変更するには

- ここでは、操作パネルでトレイ1~4の用紙種類を変更する手順を説明します。
- 操作パネルの〈メニュー〉ボタンを押して、メニュー画面を表示します。
- 2 [機械管理者メニュー]が表示されるまで、〈▼〉 ボタンを押します。
- 3 〈▶〉または〈OK〉ボタンで選択します。 [ネットワーク / ポート設定] が表示されます。
- ④ [プリント設定] が表示されるまで、〈▼〉ボタン を押します。
- 5 〈▶〉または〈OK〉ボタンで選択します。 [用紙の置き換え] が表示されます。
- 6 [トレイの用紙種類] が表示されるまで、〈▼〉ボ タンを押します。





ほかのトレイも設定する場合は、
 または
 、ボタンを押して手順8に戻り、同様に設定します。
 設定を終了する場合は、
 、ボタンを押して、プリント画面に戻ります。

●設定値を簡単に確認できる方法

[機能設定リスト]の「プリント設定」内にある「給紙設定」で確認できます。 リストの印刷方法 → 64 ページ

消耗品について知りたい

●消耗品を注文するには

各消耗品の商品コードは次のとおりです。消耗品のご注文は、本機に貼られている問い合わ せ先カードの電話番号にご連絡ください。

消耗品の種類	商品コード	印刷可能ページ数 (参考値)
ドラム / トナーカートリッジ(6K)	CT350760	約 6,000 ページ
ドラム / トナーカートリッジ(15K)	CT350761	約 15,000 ページ

- 本機は、純正の消耗品を使用しているときに印刷品質やプリンター性能がもっとも安定するように設計されています。純正品と異なる仕様の消耗品を使用した場合、プリンター本来の性能を発揮できない場合や、プリンター本体が仕様外の消耗品が原因で故障したときに有償修理となる場合があります。 純正品をご使用いただけますと、万一のトラブルのときも安心してサポートを受けることができます。 本来の性能を得るためにも、純正品の使用をお勧めします。
- ドラム / トナーカートリッジについて 印刷可能ページ数は、JIS X 6931 (ISO/IEC19752)規格に基づく公表値を満足しています。実際 の印刷可能ページ数は、印刷内容や、用紙サイズ、用紙の種類、使用環境などや、本体の電源 ON/OFF に伴なう初期化動作や、プリント品質保持のための調整動作などにより変動し、参考値と大きく異な ることがあります。

カタログでよく見る用語について ・「6K」や「15K」、この数値の意味は? → 106 ページ

・ 像密度とは? → 107 ページ

▲警告 消耗品は、箱にある説明に従って保管してください。 床などにこぼしたトナーは、ほうきで掃き取るか、または石けん水を湿らした布などで拭き取ってください。掃除機を用いると、掃除機内部のトナーが、電気接点の火花などにより、発火または爆発するおそれがあります。大量にこぼれた場合、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。 ドラム / トナーカートリッジは、絶対に火中に投じないでください。カートリッジに残っているトナーが発火または爆発する可能性があり、火傷のおそれがあります。使い終わった不要なドラム / トナーカートリッジは、必ず弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にお渡しください。弊社にて処理いたします。

⚠注意

- ・ドラム / トナーカートリッジは幼児の手が届かないところに保管してください。幼児がトナーを飲み込んだ場合は、ただちに医師に相談し指示を受けてください。
- ・ドラム / トナーカートリッジを交換する際は、トナーが飛散しないように注意してください。また、 トナーが飛散した場合は、トナーが皮膚や衣服に付いたり、トナーを吸引したり、または目や口に入 らないように注意してください。
- ・ 次の事項に従って、応急処置をしてください。
 - トナーが皮膚や衣服に付着した場合は、石けんを使って水でよく洗い流してください。
 - ・トナーが目に入った場合は、目に痛みがなくなるまで 15 分以上多量の水でよく洗い、必要に応じ て医師の診断を受けてください。
 - トナーを吸引した場合は、新鮮な空気のところへ移動し、多量の水でよくうがいをしてください。
 - トナーを飲み込んだ場合は、飲み込んだトナーを吐き出し、水でよく口の中をすすぎ、多量の水を
 - 飲んでください。すみやかに医師に相談し指示を受けてください。

●ドラム / トナーカートリッジ交換のメッセージが表示されたら

[**カートリッジ交換時期**]のメッセージが表示された場合、カートリッジをすぐに交換する 必要はありませんが、新しいカートリッジを用意してください。

[ドラム / トナーカートリッジを交換してください]のメッセージが表示されても印刷は可 能です。ただし、途中でトナーがなくなり、印字がかすれることがあります。

	[カートリッジ交換時期]→ [ドラム / トナーカートリッジを交換してください]に 変わるときの残り(目安)
ドラム / トナーカートリッジ(6K)	約 100 ページ
ドラム / トナーカートリッジ(15K)	約 100 ページ

ポイント

- 印刷できるページ数は、印刷条件や原稿の内容、本機電源の入切の頻度などによって大きく変化します。
 印刷条件などの詳細について → 56 ページ
- ●本機の工場出荷時の状態は、[ドラム / トナーカートリッジを交換してください]のメッセージが表示 されても印刷を停止しない設定になっています。メッセージのタイミングで印刷を停止し、印刷途中 でのトナー切れによる印字かすれを防止ししたい場合は、操作パネルで以下の設定をしてください。 [機械管理者メニュー]>[システム設定]>[ドラム / トナー寿命動作]で[プリント停止する]に設定。
- [**プリント停止する**] に設定して、印刷途中で止まった場合には、〈▼〉ボタンと〈**OK**〉ボタンを同時に押して [**消耗品**] メニューに入り、 [**ドラム / トナー寿命動作**] で [**プリント停止しない**] を設定すると、印刷を継続できます。

印字がかすれた場合は、ドラム / トナーカートリッジをプリンターから取り出し、振ってみ てください。トナーが完全になくなるまで、しばらくの間印刷できる場合があります。ドラ ムカートリッジの取り出し方や振り方については「ドラム / トナーカートリッジを交換する には」(P. 60)を参考にしてください。

ドラム / トナーカートリッジを振っても印字がかすれるときは、新しいドラム / トナーカートリッジと交換してください。



ドラム / トナーカートリッジのトナーはこぼれやすくなっています。カートリッジを平行にして、静かに持ち運んでください。カートリッジを振る前と、再びプリンターに挿入する前には、一旦テーブルなど平らな場所に置き、カートリッジを持ち直すようにしてください。

●消耗品の寿命

前ページの表の印刷可能ページ数を、だいたいの目安にしてください。 ただし、印刷できるページ数は、印刷条件や原稿の内容によって大きく変化します。 印刷条件などの詳細について → 56 ページ

●補修用性能部品について

弊社は、本機の補修用性能部品(機械の機能を維持するために必要な部品)を、機械本体の製造終了後 7 年保有しています。

●プリンター・消耗品を廃棄するときは

プリンターの廃棄については、各自治体の廃棄ルールに従ってください。詳細は、各自治体 へお問い合わせください。

弊社では、「使用済みカートリッジの無償回収」を行っています。資源有効利用のために、 ぜひご利用ください。回収については、次の「使用済み消耗品の回収について」をご覧く ださい。

●使用済み消耗品の回収について

弊社では、「使用済みカートリッジの無償回収」を行っています。資源の有効活用のため、 ぜひご利用ください。詳しくは、以下の URL をご覧ください。 http://www.fujixerox.co.jp/support/cru/

●トナーセーブでトナーを節約する

プリンタードライバーで [詳細設定] タブの [**トナー節約**] をオンにすると、トナーの量 が約 30% 節約でき、ランニングコストの低減に貢献します。 ただし、その分、全体的に色が薄くなるので注意してください。

🌢 印刷設定		?×
基本 トレイ/排出 グラフィックス ス	タンプノフォーム 詳細設定	
□ 白紙節約(E)	▼トナー節約(型)	バナーシート(<u>B</u>):
□ ジョブ終了をメールで通知(<u>M</u>)		プリンタの設定を用いる 🗸 🗸
メールアドレス(<u>R</u>):		用紙の置き換え(S):

●消耗品の残量がわかる方法

本機では、操作パネルのディスプレイで、おおよそのトナー残量を確認できます。



また、CentreWare Internet Services という管理ツールでは、Web ブラウザーを使用 して、ネットワーク上のプリンターの消耗品や用紙の残量を確認できます。おおよその目安 にしてください。

CentreWare Internet Services → 66 ページ 消耗品の状態と残り印字可能ページ数について → 56、57 ページ

= DocuPrint 4050 - 192,168,1,100 - ファイル(F) 編集(F) 表示(A) お気に入れ(A	Microsoft Internet Explorer		
G = · O · E O · O	8# Statucho @ 2-2	〒・□ 鉛 ぷ	
2FL2(0) @ http://1921681.100/	N V P Se		
CentreWare	DocuPrint 40	50	100 桜桜管理者 ヘルブ
状態 ジョブ	プリント、プロパティ	<u>9.4-F</u>	
秋郎 回 DocuPrint 4050	消耗品		
- <u>)-k</u>	htter	42.45	
- jatta	328-421	状態	38.35
	○ドラム/トナーカートリッジ	良好	100X
		<u>₹₩₽₽</u> ₽	

CentreWare Internet Services の表示例

ポイント

● CentreWare Internet Services は、本機をネットワークに接続し、TCP/IP 環境で使用している場合に使用できます。

消耗品の交換のしかた

<u>ドラム / トナーカートリッジを交換するには</u>



プリンターの電源スイッチの〈○〉側を押して、電源を切ります。



2 センタートレイに用紙がある場合は、取り出します。

カバー A を開きます。



- 注記 ● プリンター内部の部品には、手を触れないでくださ い。
- 4 ドラム / トナーカートリッジの取っ手を持ち、 ゆっくりと引き上げます。





5 新しいドラム / トナーカートリッジを梱包か ら取り出し、図のように 7、8 回振ります。

H

- トナーの状態が均一でないと、印刷品質が低下することがあります。また、よく振らないと起動時に異常音やドラム/トナーカートリッジ内部の破損が発生することがあります。
- 感光体(ドラム)表面には、絶対に手を触れないでく ださい。
- 6 ドラム / トナーカートリッジを平らな場所に 置き、トナーシールを引き抜きます。



- トナーシールを引き抜くときは、水平にまっすぐ引き 抜いてください。斜めに引くと、途中でテープが切れ てしまうことがあります。
- トナーシールを引き抜いたあとは、ドラム / トナー カートリッジを振ったり、ドラム / トナーカートリッジに衝撃を与えたりしないでください。
- アドラム / トナーカートリッジの取っ手を持ち、 プリンター内部の溝に挿入します。



プリンター内部の部品には、手を触れないでください。



8 カバー A をしっかり閉じます。

9 プリンターの電源スイッチの〈 | 〉側を押し、 電源を入れます。



ー管理者向けー

操作パネルで設定できる項目については、操作パネルメニュー一覧 (→ 134 ページ) をご 覧ください。各項目の詳細については、ユーザーズガイドを参照してください。

機能設定リストを印刷するには

[機能設定リスト]では、プリンターの仕様や設定内容を確認できます。

 $\mathbf{1}$

2

3

(4)

5

メニュー

メニュー

プリント言語の設定

✓

レポート/リスト

┛

J

レポート/リスト

機能設定リスト

J

[OK] でプリント開始

機能設定リスト

ジョブ履歴レポート

レポート/リスト

 操作パネルの〈メニュー〉ボタンを押して、メニュー 画面を表示します。

2 [レポート / リスト] が表示されるまで、〈▼〉ボタン を押します。

3 〈ト〉または〈OK〉ボタンで選択します。 [ジョブ履歴レポート]が表示されます。

 (機能設定リスト]が表示されるまで、〈▼〉ボタンを 押します。

5 〈▶〉または〈OK〉ボタンで選択します。 印刷を開始させる画面が表示されます。

<mark>6</mark>〈OK〉ボタンを押します。

⑦印刷が終わったら、〈メニュー〉ボタンを押して、プリント画面に戻ります。

● [機能設定リスト] で確認できることの一例



プリンターの操作・設定 機能設定

機能設定リストを印刷するには

64

節電モードについて

節電モードについて

本機には、待機しているときの電力の消費を抑える節電モードが搭載されています。節電 モードには、低電力モード(20W以下)と、スリープモード(2.1W以下)の2種類があります。 低電力モードは、定着ユニットを完全にオフにして、消費電力を低く抑えます。ただし、 ウォームアップ時間としては、電源を入れたときと同じくらいの時間がかかります。

スリープモードは、コントローラーの受信部以外の電源を完全にオフにして、消費電力を最 低の値に下げます。

低電力モードに切り替わるまでの時間を 1 ~ 240 分の間で、スリープモードに切り替わる までの時間を 6 ~ 240 分の間で設定できます。

● スリープモードに切り替わる時間を 20 分未満に設定している場合でも、印刷後にマシン内を冷却す る必要があるため、最大 20 分、スリープモードに移行しないことがあります。

ポイント

● 低電力モードは無効に設定できませんが、スリープモードは無効にできます。

●節電モードへの移行時間を変更する

ここでは、例としてスリープモードに移行する時間を [240 分後] に変更する手順を説明します。

240 分後に設定すると、スリープモードに切り替わる時間を最も遅くできます。

操作パネルの〈メニュー〉ボタンを押して、メニュー画面を表示します。

- 2 [機械管理者メニュー] が表示されるまで〈▼〉ボタンを押し、〈▶〉または〈OK〉ボタンで 選択します。
- (3) [システム設定] が表示されるまで〈▼〉ボタンを押し、〈▶〉または〈OK〉ボタンで選択します。

4 [スリープモード移行時間]が表示されるまで〈▼〉ボタンを押し、〈▶〉または〈OK〉ボタ ンで選択します。

- (▲)または〈▼〉ボタンを押して[240分後]を表示し、〈OK〉ボタンで決定します。
- 6 〈メニュー〉ボタンを押して、プリント画面に戻ります。

CentreWare Internet Services でプリンターを設定する

CentreWare Internet Services の概要

CentreWare Internet Services は、TCP/IP 環境が使用できる場合に、Web ブラウザー を使用して、プリンターの状態や印刷ジョブ状態の表示、設定の変更をするためのサービス です。

操作パネルで設定する項目のいくつかは、本サービスの [**プロパティ**] タブでも設定できま す。

ポイント

● 本機をパラレルケーブルまたは USB ケーブルで、コンピューターと直接接続している場合、 CentreWare Internet Services は使用できません。



● Web ブラウザーについて

CentreWare Internet Services は、以下の Web ブラウザーで動作することを確認しています。

Windows Vista	Windows Internet Explorer 7
Windows XP	Microsoft Internet Explorer 6 SP2、Mozilla Firefox 2.0
Windows 2000	Microsoft Internet Explorer 6 SP2
Mac OS X 10.4.10	Safari 1.3
Mac OS X 10.3.9	Netscape 7.1 Navigetor
Mac OS 9.2.2	Netscape 7.02 Navigetor

CentreWare Internet Services でプリンターを設定する

● Web ブラウザーの設定

CentreWare Internet Services を使用する場合、プロキシサーバーを経由しないで直接本機のアドレスを指定することをお勧めします。 設定方法 → お使いの Web ブラウザーのマニュアル

ポイント

● プロキシサーバーを経由して本機のアドレスを指定すると、応答が遅くなったり画面が表示されない ことがあります。

また、CentreWare Internet Services を正しく動作させるために、Web ブラウザーで 次のように設定する必要があります。

ここでは、Internet Explorer 6.0 を例に説明します。

- 1 [ツール] メニューから [インターネット オプション] を選択します。
- (2) [全般] タブにある [インターネット一時ファイル]の [設定] をクリックします。
- ③ [設定] ダイアログボックスの [保存しているページの新しいバージョンの確認:] で、[ページを表示するごとに確認する] または [Internet Explorer を起動するごとに確認する] を 選択します。
- ④ [OK] をクリックします。
- (5) [インターネット オプション] ダイアログボックスで [OK] をクリックします。

●プリンター側の設定

CentreWare Internet Services を使用する場合は、本機の IP アドレスが設定されている ことと、[インターネットサービス] が [起動] (工場出荷時:[起動]) に設定されている 必要があります。[インターネットサービス] を [停止] に設定している場合は、操作パネ ルで [起動] にしてください。 → ユーザーズガイド

CentreWare Internet Services で設定できる項目

タブ名	メニュー名	主な機能
状態	一般	本機の名前や IP アドレス、状態が表示されます。
	トレイ	用紙トレイにセットされている用紙の状態や、排出トレイの状態が 表示されます。
	消耗品	各種消耗品の残量や状態が表示されます。
ジョブ	ジョブ一覧	処理中のジョブの一覧が表示されます。
	履歴一覧	処理が終了したジョブの一覧が表示されます。
	エラー履歴	エラー・ログに保存されているエラー情報が表示されます。
プリント	プリント指示	コンピューターに保存されているファイルを指定して、本機に直 接、印刷を指示できます。[プリント] タブは、ハードディスク(オ プション)が取り付けられている場合に表示されます。

各タブで設定できる主な機能は、次のとおりです。

タブ名	メニュー名	主な機能
プロパティ	設定メニュー	プロパティの各機能の概要が記載されているページへ移動するた めのボタンが表示されます。
	本体説明	製品名やシリアル番号が表示されます。また、名前* ¹ や設置場所* ¹ 、 連絡先 * ¹ 、管理者メールアドレス * ¹ 、本体メールアドレス * ¹ など を設定できます。
	一般設定	本機全般にわたる設定が表示されます。また、それぞれの項目を設 定できます。 ・設定項目 本体構成 / ジョブ管理 / 用紙トレイの設定 / 用紙設定 / 節電モード 設定 / 保存文書設定 / メモリー設定 /InternetServices 設定*1/オ ンデマンドプリントサービス設定*1/ 設定情報の複製*1/メール通 知設定*1/カウンター
	ネットワーク設定	各種ポートやプロトコルといったネットワーク関連の設定を確認、 変更できます。
	サービス設定	プリントモードや各種エミュレーション、メール * ¹ について設定 できます。
	集計設定*1	集計管理機能について設定できます。
	セキュリティー*1	セキュリティー*1 関連の設定ができます。 ・設定項目 認証管理 / 認証情報の設定 / 外部認証サーバー設定 / 受付 IP アド レス制限 / 受付ポート / 監査ログ / 証明書の設定 /IP Sec/ 証明書 管理 /802.1 x /SSL/TLS 設定 / 複製管理 / 強制アノテーション / ジョブ表示の制限 / 機械管理者情報の設定*2
サポート	サポート情報へのリン	クが表示されます。この設定は変更できます。

*¹: CentreWare Internet Services でしか設定できない項目です。操作パネルでは設定できません。

*2:機械管理者の ID とパスワードを設定できます。

CentreWare Internet Services を使用する

本サービスを使用する手順は、次のとおりです。

1 コンピューターを起動し、Web ブラウザーを起動します。

2 Web ブラウザーのアドレス入力欄に、プリンターの IP アドレス、または URL を入力し、 〈Enter〉キーを押します。

URL の入力例

アドレス(D)

🔇 戻る 🕤 🕤 🔹 👔 🏠 🔎 検索

http://printer1.example.com/

CentreWare Internet Services のトップページが表示されます。

・IP アドレスの入力例(IPv4)

④ 戻る	Ŧ	6	×	2		▶ 検索
アドレス(<u>D</u>)		http://1	92.168	.1.100/	(

・IP アドレスの入力例(IPv6)

(戻る	• •	×	Ċ,	₽ 検索
アドレス(<u>D</u>)	http://	[2001:dl	58:1]/	

ポイント

- ●ポート番号を指定する場合は、アドレスの後ろに「:」に続けて「80」(工場出荷時のポート番号)を 指定してください。ポート番号は、[機能設定リスト]で確認できます。
- ポート番号は [プロパティ] タブ> [ネットワーク設定] > [プロトコル設定] > [HTTP] で変更 できます。ポート番号を変更した場合は Web ブラウザーから接続するときに、アドレスの後ろに「:」 に続けてポート番号を指定する必要があります。

③ 戻る - ○ - ▲ ② ☆ ♪ 検索 アドレス② http://printer1.example.com80/

 本機で認証 / 集計管理機能を使用している場合は、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されます。機械管理者、または本機に登録されているユーザーの ID とパスワードを入力してください。 ID とパスワードについては、機械管理者にお問い合わせください。CentreWare Internet Services が起動されると、右上にユーザー情報が表示されます。

CentreWare Internet Service	s		DocuPrint 4050)	🌆 機械管理者	ヽルヺ
状態	232	プリント	ブロバティ	<u> サポート</u>		_

認証 / 集計管理機能 -> ユーザーズガイド

● 通信を暗号化している場合、CentreWare Internet Services にアクセスするには、Web ブラウザーのアドレス欄には「http」ではなく「https」から始まるアドレスを入力してください。
 通信の暗号化 → ユーザーズガイド

ヘルプの使い方

各画面で設定できる項目の詳細については、CentreWare Internet Services のヘルプを 参照してください。[ヘルプ] をクリックすると、[ヘルプ] ウィンドウが表示されます。



CentreWare Internet Servicesのヘルプを表示するには、インターネットに接続できる環境が必要です。通信費用はお客様の負担になりますのでご了承ください。

セキュリティー機能について

セキュリティー機能について

本機が持っている各種セキュリティー機能の概要について説明します。それぞれの設定方法については、ユーザーズガイドをご覧ください。

機能	説明	参照先(ユーザーズ ガイド)
通信の暗号化	本機とネットワーク上のコンピューターの間で通信する 場合に、通信データを暗号化できます。 ・ クライアントコンピューターから本機へのHTTP通信を 暗号化 ・ 本機から LDAP サーバーへの HTTP 通信を暗号化 (SSL/TLS クライアント) ・ IPSec を使用して暗号化	「7.7 暗号化機能を 設定する」
セキュリティー プリント* ¹	第三者に見られたくない文書や機密書類などを出力する 場合、出力データを本体内に一時蓄積し、あらためて本体 の操作パネルでパスワードを入力して出力することがで きます。	「3.5 機密文書を印 刷する - セキュリ ティープリント -」
IC カードによる プライベートプリ ント、オンデマンド プリント、認証プリ ント	本機に IC カードシステムを接続して、IC カード認証に よって出力します。出力データは、プライベートプリント と認証プリントの場合は本体内に、オンデマンドプリント の場合はサーバー内に一時的に蓄積されます。	「3.8 プライベート プリント」 「3.9 オンデマンド プリント」 「3.10 認証プリン ト」 IC カードシステム については、弊社プ リンターサポートデ スクまたは販売店ま でご相談ください。
HDD 暗号化 *1	システム内部(NV メモリー、ハードディスク(オプショ ン))のデータを暗号化するための設定を行います。	「5.2 共通メニュー 項目の説明」の 「[データ暗号化]」
HDD 上書き消去 * ¹	ハードディスク(オプション)内のデータを上書き消去し ます。上書き消去を複数回行うことで、ハードディスクに 記録されていた情報を確実に消去することができます。	「5.2 共通メニュー 項目の説明」の 「[HDDの上書き消 去]」
HDD の初期化 *1	ハードディスクに残っているデータを一括して消去でき ます(ハードディスク初期化)。 また、NV メモリーとハードディスクのデータを一括して 初期化することもできます(データー括削除)。	「5.2 共通メニュー 項目の説明」の「[初 期化 / データ削除]」
IP アドレスによる 受信制限	使用できるコンピューターの IP アドレスを登録して、印 刷を受け付ける IP アドレスを制限できます。	「7.6 セキュリ ティー機能につい て」の「[IP アドレ スによる受信制限]」
操作パネルの ロック	パスワードによって操作パネルの操作に制限をかけるこ とができます。	「5.2 共通メニュー 項目の説明」の「[操 作パネル設定]」

機能	説明	参照先(ユーザーズ ガイド)
ユーザー登録に よる利用制限	本 機 に ユ ー ザ ー 情 報 を 登 録 す る こ と に よ っ て、 CentreWare Internet Services へのアクセスや、コン ピューターから印刷ができるユーザーを限定できます	「7.8 ユーザー登録 による利用の制限と 集計管理機能につい て」
イメージログ 機能*2	本機で実行されたジョブの文書を画像データとして保存 し、ジョブの利用者、利用時刻、部数などのデータととも に、ログとして蓄積 / 管理します。	この機能を使用する 場合は、弊社プリン ターサポートデスク または販売店にお問 い合わせください。
複製管理機能*2	ページ全体に日時や番号、複製制限コード(デジタルコー ド)を印字することによって、機密文書などの複写を抑止 します。	「7.6 セ キ ュ リ ティー機能につい て」の「複製管理機 能について」
強制アノテーショ ン機能 *2	ジョブの種類ごとに関連づけられたレイアウトテンプ レートに従い、アノテーションが強制印字されます。	「7.6 セキュリ ティー機能につい て」の「強制アノテー ション機能につい て」
監査ログ機能	いつ、誰が、どのような作業を本機で行ったかを記録しま す。	「7.6 セキュリ ティー機能につい て」の「監査ログ機 能について」

*2: セキュリティ拡張キット (オプション)、ハードディスク (オプション)、増設メモリー (オプション) が必要です。

72
困ったときには

6

●トラブルは、本機やプリンタードライバーの注意制限事項が原因の場合があります。注意 制限事項については、ユーザーズガイド、およびプリンタードライバーに付属の Readme ファイルを参照してください。また、弊社の Web ページでも「よくある質問」を掲載し ています。そちらも、参考にしてください。

http://www.fujixerox.co.jp/support/

●解決策が見つからないときは、本書の「裏表紙」に記載されている、弊社お問い合わせ 先にお電話ください。



(受付時間:土・日・祝日および弊社指定休業日を除く9時から17時30分)

●お客様相談センターは、弊社に対するご意見やご相談をお受けする専用窓口です。トラブ ルや操作方法についてお電話をいただいてもお役にたてませんので、お間違えないように お願いします。

紙づまりで困った!

用紙が詰まったときには、下の図、およびこのあとの対処方法を参照して、すぐに用紙を取 り除いてください。

紙づまりの処置が終了すると、自動的に用紙が詰まる前の状態から印刷が再開されます。



⚠注意

 ・機械内部に詰まった用紙や紙片は無理に取り除かないでください。特に、定着ユニットやロー ラー部に用紙が巻きついているときは無理にとらないでください。ケガややけどの原因となる恐 れがあります。ただちに電源スイッチを切り、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご 連絡ください。

- 紙づまりが発生したとき、紙づまり位置を確認しないで用紙トレイを引き出すと、用紙が破れて機械の中に紙片が残ってしまうことがあります。故障の原因になるので、紙づまりの位置を確認してから処置をしてください。
- 紙片が本機内に残っていると、紙づまりの表示は消えません。
- 紙づまりの処置をするときは、本機の電源を入れたまま行ってください。電源を切ると、本機内に残っている印刷データや、本機のメモリーに蓄えられた情報が消去されます。
- スキャナースタンドを使用して、本機とスキャナー(関連商品)を接続している場合は、本機をスキャナースタンドから 400mm 以上手前に引き出してから、詰まっている用紙を取り除いてください。
 → 113 ページ
- 本機内部の部品には触れないでください。印字不良の原因になります。



<u>手差しトレイでの紙づまり</u>



 手差しトレイにセットされている用紙を取り 出します。

- 2手差しトレイの両側にあるくぼみを持ち、途 中で止まる位置まで引き出します。



③手差しトレイを持つ手の位置を、図のように 持ち替え、斜め上方向に引いて抜きます。





④用紙トレイをプリンターから引き抜きます。



- 用紙トレイは、必ず引き抜いてください。途中まで引き出して再度セットすると、用紙が傷むことがあります。
- 5 プリンターの奥を確認し、詰まっている用紙 があれば、取り除きます。

紙づまりで困った!



 6) 用紙トレイを、プリンターの奥に突き当たる までしっかり押し込みます。



7 手差しトレイを持ち、プリンターに挿入しま
す。



8途中で手差しトレイの両側のくぼみを持つように手を持ち替え、プリンターの奥に突き当たるまでしっかり押し込みます。



取り出した用紙をセットします。
 用紙ガイドを、用紙サイズに合わせます。

紙づまりで困った!

トレイ1~4での紙づまり

- - 紙づまりの位置を確認しないでトレイを引き出すと、用紙が破れて機械の中に紙片が残ってしまうことがあります。故障の原因になりますので、表示されたエラーメッセージを確認してから処置してください。
 カバー A ~ D の位置については、「各部のなまえ」(P. 20)を参照してください。



- 用紙トレイをプリンターから引き抜きます。
 - 用紙トレイは、必ず引き抜いてください。途中まで引き出して再度セットすると、用紙が傷むことがあります。



手差しトレイを開きます。
 用紙があれば、取り除きます。

3手差しトレイの両側にあるくぼみを持ち、途 中で止まる位置まで引き出します。



④手差しトレイを持つ手の位置を、図のように 持ち替え、斜め上方向に引いて抜きます。





5 プリンターの奥を確認し、詰まっている用紙 があれば、取り除きます。

ポイント

- オプションの用紙トレイを取り付けている場合は、すべてのトレイの奥を確認してください。
- オプションの用紙トレイを2段増設している場合に、 A5 横サイズ(長さ148.5mm)の用紙がトレイ奥で 詰まったときは、両手で用紙の左右の端をつまんで、 手前に引き抜きます。
- 6 用紙トレイのフタを取ります。



7 用紙トレイの中を確認し、シワになっている 用紙があれば、取り除きます。



8 用紙トレイのフタを閉めます。



9 用紙トレイを、プリンターの奥に突き当たる までしっかり押し込みます。



オプションの用紙トレイを取り付けている場合は、すべての用紙トレイをセットします。



手差しトレイを持ち、プリンターに挿入します。



途中で手差しトレイの両側のくぼみを持つように手を持ち替え、プリンターの奥に突き当たるまでしっかり押し込みます。



12 用紙を取り出した場合は、取り出した用紙を セットします。 用紙ガイドを、用紙サイズに合わせます。



13手差しトレイを閉じます。

定着ユニット付近での紙づまり



 用紙排出口、またはセンタートレイに用紙が ある場合は、取り出します。



2両面ユニットの左側面上部にあるレバーを上 げてロックを外し、(①)、カバー C を開きま す(②)。



3 左上端にあるレバーを上げ(①)、カバーBを 開きます(②)。



 金着ユニットのカバーの左右にある緑色のレ バーを押し上げます。



 レバーは、必ず左右両方を押し上げてください。片側 だけを上げると、用紙が破れたり、紙片が残る原因と なります。



5 定着ユニットの★マークのレバーを下げてカ バーを手前に開き、詰まっている用紙があれ ば、取り除きます。用紙が破れた場合は、紙 片が残っていないかどうかを確認してくださ い。

注記

定着ユニットは高温になっています。触れないようにしてください。やけどの原因になるおそれがあります。



● 定着ユニットのカバーは、手を離すと、元の位置に戻 ります。



 6 定着ユニットのカバーの左右にある緑色のレ バーを下げます。

7カバー B を閉じます。



8カバーCを閉じます。

● カバー C を閉じる際は、カバーの中心を押して閉じてください。

<u>ドラム / トナーカートリッジ付近での紙づまり</u>







カバー A を開きます。







③ドラム / トナーカートリッジの取っ手を持ち、 ゆっくりと引き上げて、平らな場所に置きま す。

ポイント

- トナーで床などを汚さないように、取り出したドラム
 /トナーカートリッジを置く場所には、あらかじめ紙などを敷いておいてください。
- 4 ドラム / トナーカートリッジを取り出した奥 を確認し、詰まっている用紙があれば取り除 きます。右図のロールを回すと、用紙がたる んで、簡単に取り除くことができます。用紙 が破れた場合は、紙片が残っていないかどう かを確認してください。

H

- プリンター内部は高温になっています。カバーAの 裏側に貼られているラベルで赤く表示されている部 分には、手を触れないようにしてください。
- 5 ドラム / トナーカートリッジの取っ手を持ち、 プリンター内部の溝に挿入します。



プリンター内部の部品には、手を触れないでください。





紙づまりで困った!

両面ユニットでの紙づまり



 1 用紙の排出口を確認し、詰まっている用紙を 取り除きます。
 用紙が破れた場合は、紙片が残っていないか どうかを確認してください。

用紙が取り出しにくい、または用紙づまりの 表示が消えない場合は、手順2に進みます。

2 両面ユニットの左側面上部にあるレバーを上 げてロックを外し、カバーCを開きます。

- 3 カバー C の内部を確認し、詰まっている用紙 があれば、取り除きます。 用紙が破れた場合は、紙片が残っていないか どうかを確認してください。



④ カバー C を閉じます。



カバーC を閉じる際は、カバーの中心を押して閉じてください。

<u>排出トレイモジュールでの紙づまり</u>



 1 用紙の排出口を確認し、詰まっている用紙を 取り除きます。
 用紙が破れた場合は、紙片が残っていないか どうかを確認してください。

用紙が取り出しにくい、または用紙づまりの 表示が消えない場合は、手順2に進みます。

2 排出トレイモジュールの左側上部にあるつま みを持って、カバーDを開きます。





3 カバー D の内部を確認し、詰まっている用紙 があれば、取り除きます。 用紙が破れた場合は、紙片が残っていないか どうかを確認してください。

④ カバー D を閉じます。



機械本体のトラブルや操作で困った!

●電源が入らない



電源コードを差し込み直したり、コンセントの位置を変えたりし て、電源を入れ直してください。 それでも電源が入らない場合は、機械の故障かもしれません。 弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせくだ さい。

・パネルが真っ暗 ー電源は入っているのに、パネルに何も表示されていない!ー ・操作パネルのボタンを押しても画面が変わらない!ー



節電モード(スリープモード)に入っている可能性があります。 操作パネルの〈<mark>節電</mark>〉ボタンを押してください。節電モードが解 除されます。

節電モードが解除できないときは、電源コードがきちんと差し込 まれていることを確認して、電源を入れ直してください。 それでも何も表示されない場合は、機械の故障かもしれません。 弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせくだ さい。

●異常な音がする

次の点を順番に確認してください。

 本機の設置場所は、水平ですか。 安定した平面の上に移動してください。



- 用紙トレイが外れていませんか。
 トレイをプリンターの奥までしっかり押し込んでください。
- 3. 本機内に異物が入っていませんか。

電源を切り、機械内部の異物を取り除いてください。機械を分解しないと取り除けない 場合は、無理をせずに、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。

●スリープモードに移行しない

操作パネルでスリープモードへの移行を [無効] に設定している可能性があります。 その場合は、操作パネルで [機械管理者メニュー] > [システム設定] > [スリープモー ド] を [有効] にしてください。

スリープモードへの移行時間を 20 分未満に設定している場合でも、印刷後にマシン内を冷却する必要があるため、最大 20 分、スリープモードに移行しないことがあります。

●機械内部に結露が発生



操作パネルで、スリープモードに移行する時間を 1 時間以上に設 定し、電源を入れたまま放置してください。機内があたたまり、 約 1 時間で水滴がなくなり、正常に使用できます。

●紙づまりが頻発するのですが

紙づまりの原因になる代表的なものを紹介します。 確認してみてください。



- プリンタードライバーや操作パネルで、 用紙種類や用紙サイズを正しく設定していますか。 設定を確認してください。特に、定形外用紙を使用している場合は、用紙サイズの設定が実際の用紙よりも小さいと、紙づまりが起こることがあります。
- 適切な用紙を使用していますか。
 本機で使用できる用紙かどうかを確認してください。
 → 42 ページ
- 用紙が湿気を含んでいませんか。
 新しい用紙と交換して、試してください。
- 4. 用紙の搬送路に異物や紙片がありませんか。

本機の電源を切り、内部の異物を取り除いてください。機械を分解しないと取り除けな い場合は、無理をせずに、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡くださ い。

● IP アドレスや MAC アドレスを確認する方法がわからない

本機に設定されている IP アドレスや MAC アドレスを知りたいときは、[機能設定リスト] を印刷してみるのがお勧めです。「コミュニケーション設定」で確認できます。 → 64 ページ

機械本体のトラブルや操作で困った!

●ブラウザーで設定しようとしたら、パスワード入力画面が出た

CentreWare Internet Services で、プリンターの設定を変更するには、機械管理者 ID と パスワードが必要です。次の画面が表示されたら、[ユーザー名] に CentreWare Internet Services の機械管理者 ID を、[パスワード] に機械管理者 ID のパスワードを入力してくだ さい。

XXXXXXXXXXXXXXXXXXX	接続 ?又
R	Grant Contraction
CentreWare Internet S	ervices
ユーザー名(山):	2 ×
パスワード(<u>P</u>):	
	──パスワードを記憶する(<u>R</u>)
	OK キャンセル

印刷できない、遅いで困った!

●印刷できない

次の点を順番に確認してください。



1. 電源は入っていますか。

電源コードがきちんと差し込まれているか、電源スイッチが〈I〉側になっているかを確認します。

電源コードは、念のため、本機とコンセントの両方をチェックしてください。

- インターフェイスケーブルは、正しく差し込まれていますか。
 いったん抜いてから、差し込み直してください。
- (プリント可) ランプが消えていて、パネルに何か表示されていませんか。
 [オフライン] と表示されている場合は、(オンライン)ボタンを押して、オフライン状態を解除してください。
 メニュー画面になっている場合は、(メニュー)ボタンを押して、メニューを設定している状態を解除してください。
- **4. 〈エラー**〉ランプが点滅していませんか。

この場合は、お客様自身では対処できないエラーが発生しています。表示されているエ ラーメッセージやエラーコードを書き留めたうえで、弊社プリンターサポートデスクま たは販売店にご連絡ください。

 5. 〈エラー〉ランプが点灯していて、パネルに何か表示されていませんか。
 メッセージによっては、お客様で対処できるものもあります。「エラーメッセージー覧 (50 音順)」および「エラーコード一覧」をご覧ください。
 本書に記載されていないメッセージやエラーコードが表示された場合は、弊社プリン ターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。
 → 99、103 ページ

6. 使用するポートは [起動] になっていますか。

ポートの状態は、[機能設定リスト] で確認できます。[**停止**] の場合は、操作パネルで [機械管理者メニュー] > [ネットワーク / ポート設定] から使用するポートを選択し、 [ポートの起動] を変更してください。

 パラレルケーブルで接続時、コンピューターは双方向通信に対応していますか。
 購入時、本機の双方向通信の設定は [有効] になっています。コンピューターが双方向 通信に対応していないと印刷できません。この場合は、操作パネルで [機械管理者メ ニュー] > [ネットワーク / ポート設定] > [パラレル] > [双方向通信] を [無効] にしてください。 **8.** ネットワークプリンターの場合、本機の IP アドレスは正しく設定されていますか。 また、受信制限の設定が間違っていませんか。

機械管理者に本機の設定が正しいかどうかを確認してもらい、必要であれば変更してく ださい。

9. 1 度の印刷指示で送信される印刷データの容量が、受信容量の上限を超えている可能性があ ります。

LPD スプールをメモリースプールに設定している場合に、この現象が発生することが あります。

1 つの印刷ファイルでメモリーの上限を超えてしまう場合には、印刷ファイルをメモ リー容量の上限より小さいサイズに分割して印刷を指示します。

印刷するデータファイルが複数ある場合には、1度に印刷するファイルの量を減らし て印刷してみてください。

それでも解決しない場合は、機械の故障かもしれません。
 弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせください。

●印刷が遅い

印刷する用紙の種類(はがきや OHP フィルムなど)やサイズ、原稿の複雑さによっては、 印刷に時間がかかる場合があります。

それでも、どうしても遅くて困る!という場合は、次のことを試してみてください。印刷 にかかる時間を短縮できることがあります。

- プリンターのプロパティダイアログボックスの [グラフィックス] タブにある [印刷モード] で、[高精細] を選択している場合は、[標準] に変更して、印刷してください。
- TrueType フォントの印刷方法によっては、印刷に時間がかかることがあります。プリン ターのプロパティダイアログボックスの [詳細設定] タブにある [フォントの設定] で、 TrueType フォントの印刷方法を変更して、印刷してみてください。
 → プリンタードライバーのヘルプ
- 受信バッファ容量の不足が考えられます。解像度の高い文書を印刷するときは、操作パネルの [メモリー設定] で使用しない項目のメモリー容量を減らして、プリントページバッファの容量が大きくなるようにしてください。
 受信バッファ容量を増やすと、印刷処理が速くなることがあります。印刷するデータの量に応じて、バッファ容量を調整してください。
 また、使用していないポートを停止して、ほかの用途向けにメモリーを割り当てることをお勧めします。

●プリント可ランプが点灯、点滅したまま、機械が止まってしまう

データが本機内部に残っています。印刷の中止、または残っているデータの強制排出をしま す。

〈オンライン〉ボタンを押してオフライン状態にしてから、印刷を中止する場合は〈プ リント中止〉ボタンを、データを強制排出する場合は、〈OK〉ボタンを押してください。 中止および排出が終わったら、もう一度〈オンライン〉ボタンを押して、本機をオンライ ン状態にします。

印字品質や画質で困った!

ユーザーズガイドでは、症状別により細かく分けて、対処法を説明しています。 本書で解決できない場合は、そちらもご覧ください。

●文字化けする。画面表示と印刷結果が一致しない

印刷時にプリンターのプロパティダイアログボックスで、【詳細設定】タブにある【フォントの設定】を選択し、【常に TrueType フォントを使う】に設定して、印刷してみてくだ さい。



●もっと濃くプリントしたい

印刷時にプリンターのプロパティダイアログボックスで、[**グラフィックス**] タブの設定を 変更してみてください。





●指でこするとかすれる、トナーが定着しない、 トナーで用紙が汚れる

次の点を順番に確認してください。

- 適切な用紙を使用していますか。
 本機で使用できる用紙かどうかを確認してください。
 → 42 ページ
- 用紙が湿気を含んでいませんか。
 新しい用紙と交換して、試してください。
- 選択されているトレイの用紙種類は適切ですか。
 別の用紙種類に設定を変更して、印刷してみてください。たとえば、普通紙を設定していた場合は再生紙に、厚紙 1 を設定していた場合は厚紙 2 に、設定を変更して印刷してみてください。
- **4.** 上記に該当しない場合は、定着ユニットが劣化、または損傷している可能性があります。弊 社プリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせください。

●画像の一部が白点になる、 画像周辺にトナーが飛散

適切な用紙を使用していますか。 本機で使用できる用紙かどうかを確認してください。 → 42 ページ

●汚れ、点や線が印刷される

次の点を順番に確認してください。

- 用紙搬送路に汚れが付着している場合があります。
 数枚印刷してください。
- 本機の内部が汚れている可能性があります。
 その場合は、プリンターの内部を清掃してください。
 → ユーザーズガイド
- ドラム / トナーカートリッジや定着ユニットの劣化、損 傷、または機械の故障かもしれません。
 弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせください。







Printer

●かすれ、白抜け、にじみ

次の点を順番に確認してください。

- 適切な用紙を使用していますか。
 本機で使用できる用紙かどうかを確認してください。
 → 42 ページ
- 用紙が湿気を含んでいませんか。
 新しい用紙と交換して、試してください。



3. 本機内部に結露が発生している可能性があります。

操作パネルを使用して、スリープモードへの移行時間を1時間以上に設定し、電源を入れたまま放置してください。機内があたたまり、約1時間で水滴がなくなります。

ドラム / トナーカートリッジや定着ユニットの劣化、損傷、または機械の故障かもしれません。

弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせください。

5. 白く筋が入る場合は、電源投入時の画質調整時間を延長するように設定すると改善される可 能性があります。

操作パネルの [機械管理者メニュー] > [システム設定] > [画質調整時間延長] を [する] にしてください。ただし、この設定をすると、ウオームアップ時間が通常より も長くなり、ドラム / トナーカートリッジの寿命が若干短くなります。 → ユーサーズガイド

●斜めに印刷される

手差しトレイ、またはトレイの用紙ガイドが正しい位置にセットされていません。用紙ガイドを正しい位置にセットしてください。 → 45、47 ページ



用紙トレイや用紙送りで困った!



トレイ1~4から用紙が給紙されない

次の点を順番に確認してください。

r C

- 1. トレイに用紙がセットされていますか。 印刷時に指定したサイズおよび種類の用紙を、セットし てください。
- トレイが外れていませんか。 いったん、トレイを手前に引き出して、再度プリンターの奥までしっかり押し込んでく ださい。
- **3.** 用紙が湿気を含んでいませんか。 新しい用紙と交換して、印刷してみてください。
- 4. 機械内部に、用紙の紙片や異物が入っていませんか。 プリンターの電源を切り、内部の異物を取り除いてください。簡単に取り除けない場合 は、無理をせずに、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。



93

●正しいトレイが選択されない

本機とプリンタードライバーで、次の点を確認してください。

本機側

- 1. 用紙切れではありませんか。
- 2. 用紙ガイドが用紙サイズに正しく合っていますか。
- 3. トレイの用紙種類は正しく設定されていますか。

→ 54 ページ

4. 定型外サイズの用紙をセットしている場合は、用紙のサイズを正しく設定していますか。
 → 53 ページ

プリンタードライバーの [基本] または [トレイ / 排出] タブ

1. サイズが異なる場合

[出力用紙サイズ]の設定は正しいですか。また、[用紙トレイ選択]で、間違ったトレ イを指定していませんか。

2. 用紙種類が異なる場合

普通紙以外に印刷する場合、[**トレイの用紙設定**]を設定しましたか。 購入時の設定のまま使用している場合は、用紙トレイ選択で[**自動**]を設定すると、ま ず、指定したサイズの普通紙がセットされているトレイから給紙されます。普通紙以外 に印刷する場合は、使用するトレイを直接指定するか、トレイの用紙種類を指定してく ださい。





たとえば、トレイ 2 には普段は使ってほしくないカラーペー パーなどが入っている場合、それを知らないひとが、間違って 使ってしまったり、一般の用紙がなくなったときに自動でカ ラーペーパーを使い始めたりするのは困ります。 こんなときは、操作パネルでトレイの設定を変更します。



[機械管理者メニュー] > [プリント設定] > [トレイの用紙種類] で専用にしたいトレイ を選択し、ユーザー1~5のどれかに変更します。



これで、あえて専用トレイを選ばないかぎり、使われなくなります。また、印刷結果がうっ かりカラーペーパーになることもなくなります。

ポイント

● この機能は、オプションのトレイモジュールを装着した場合に有効です。

●勝手にトレイが切り替わって困る

トレイ1とトレイ2の両方にA4サイズが入っているけれど、 トレイ2は再生紙専用なので、トレイ1の用紙がなくなった ときにトレイ2に切り替わっては困る!

こんなときは、操作パネルで再生紙を自動トレイ選択の対象か ら外します。



[機械管理者メニュー] > [プリント設定] > [用紙の優先順位] > [再生紙] を選択し、 [設定しない] に変更します。



これで、再生紙には自動的に切り替わりません。

また、トレイ2自身を自動トレイ選択の対象から外すこともできます。その場合は、[機械 管理者メニュー]>[プリント設定]>[トレイの優先順位]で[トレイ2]を選択し、[自 動トレイ切替対象外]に変更します。

ポイント

● この機能は、オプションのトレイモジュールを装着した場合に有効です。

プリンタードライバーで困った!

●プリンタードライバー用 CD-ROM が見つからない



プリンタードライバーは、弊社のホームページからもダウンロー ドできます。 弊社のホームページでは、最新のプリンタードライバーを提供し ているので、プリンターに同梱されていた CD-ROM が見つから ない場合だけでなく、お使いのプリンタードライバーをバージョ ンアップする場合にも、ご利用ください。 なお、通信費用はお客様負担になりますので、ご了承ください。 http://download.fujixerox.co.jp/

ダウンロードファイルの保存先は、任意のわかりやすい場所(デスクトップなど)に新規に フォルダーを作成し、そこに保存されることをお勧めします。

●印刷時にプロパティで項目が設定できない

プリンタードライバーには、機械に取り付けられているオプションの設定をしないと設定で きない機能があります。

[プリンタ構成] タブで、オプション品の設定をします。手順は次のとおりです。

1 [スタート] → [プリンタと FAX] を選択します。

2本機のプリンターアイコンを選択し、[ファイル] → [プロパティ] を選択します。

3 [プリンタ構成] タブ→ [プリンタ本体から情報を取得] をクリックします。

と FX DocuPrint 4050 のプロパティ		?(
全般 共有 ポート 詳細設定 セキュリラ	ィ 初期設定 プリンタ構成	
	設定項目(Q):	
	メモリー容量	256MB
o Ta	内蔵ハードディスク	なし
	拡張排出トレイ	なし
	給紙トレイ構成	11-12-1
	暗証書号の最小桁鼓	
	認識/集計時の八月項日	User IDC Account ID
	設定の変更 メモリ	ノー容量(E):
	256MB	~
トレイ1 - プリンタ本体から情報を取得(g) ネットワークアドレス:	」トレイ情報を自動で取得する(P)	(標準に戻す①)
	OK キャンセル	適用(A) ヘルプ

ポイント

- 設定できないときは、ユーザー権限を確認してください。管理者の権利がないと、設定できません。
- 本機をパラレルケーブルまたは USB ケーブルで、コンピューターと直接接続している場合、この機能を使用できません。それぞれのオプションについて、手動で設定してください。

プリンタードライバーで困った!

●プリンタードライバーをインストールできない



ドライバー CD キットの CD-ROM からインストールしている場 合は、同 CD-ROM 内のマニュアルを参照し、インストール方法 を確認してください。 マニュアルの表示のしかた → 32 ページ

ここでは、弊社のホームページからダウンロードしている場合で、インストールできないと きの原因を、いくつか紹介します。

1. ダウンロードできない

ダウンロードサービスへのアクセスが混雑していると、「接続できない」といったエラー が表示されることがあります。このときは、時間をおいて、再度ダウンロードしてみて ください。

2. 解凍できない

ダウンロードしたファイルとダウンロードページの説明項目に記載されている【FILE SIZE】が一致しないときは、ダウンロード時に通信回線のどこかでエラーが発生し、正 常にファイルがダウンロードされなかったことが考えられます。 再度ダウンロードし直してください。

 インストールの途中で、わからなくなった(インストールツールつきのドライバー) ネットワーク環境の場合は、標準セットアップが簡単なのでお勧めします。 パラレル接続の場合は、カスタムインストールで[プリンタの指定方法]は[ローカル プリンタを指定する]、[ポート]は[LPT1]を選択します。 USB 接続の場合は、インストールツールを使用しません。[セットアップ方法の選択] 画面で[USBで接続する場合は]を選択し、手順を確認してください。

4. インストールの途中で、わからなくなった(インストールツールなしのドライバー)

●ポートの作り方

Windows 2000/Windows XP/Windows Vista/Windows 2003 Server の場合は、 [ローカルプリンタ] (Windows Vista では [ローカルプリンタを追加します])を選択 して、[新しいポートの作成] で [StandardTCP/IP Port] を追加します。 パラレル接続の場合は、ローカルプリンターの設定で [LPT1] を選択します。 USB 接続の場合は、ドライバーのインストール時に、自動的に USB ポートが作成され ます。

●製造元と本機の選び方

[**ディスク使用**]を選択して、ドライバーが入っているところ(CD-ROM ドライブやコ ンピューター内のフォルダー)を選択します。

メッセージで困った!

●エラーメッセージやエラーコードが表示されたら



メッセージに従って対処してください。 エラーメッセージ → 99 ページ エラーコード → 103 ページ

また、本書に載っていないエラーコードが表示された場合は、エ ンジニアによる修理が必要になることがあります。 弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。

●用紙はセットされているのに、「セット」と表示される

正しく用紙をセットしているつもりでも、トレイの用紙ガイドが用紙サイズに正しく合って いないことがあります。その場合は、機械が違うサイズと判断してしまい、エラーメッセー ジを表示します。再度、用紙ガイドの位置を確認してください。



エラーメッセージー覧(50 音順)

エラーメッセージー覧(50 音順)

操作パネルにエラーメッセージが表示された場合は、下表を参照して、処置してください。 本書に記載されていないエラーメッセージが表示された場合は、弊社プリンターサポートデ スクまたは販売店にご連絡ください。

	メッセージ	状態 / 原因 / 処置		
ア	エラー終了しました ***-***	エラーが発生して、正しく印刷されませんでした。 ディスプレイに表示されているエラーコード「***-***」を確認して処 置してください。 → ユーザーズガイド		
カ	❶カートリッジを正しく セットしてください	ドラム / トナーカートリッジが正しくセットされていません。 ドラム / トナーカートリッジを正しくセットしてください。		
	拡張排出トレイのカバーD を閉じてください	排出トレイモジュールのカバーが開いています。 カバー D をしっかりと閉じてください。		
	カバー X を 閉じてください (X:B または C)	カバー X が開いています。 表示されているカバーをしっかりと閉じてください。* ¹		
	紙づまり:すべての トレイを引き出しトレイ奥 の用紙を除去し カバー A を開け閉めして ください	用紙トレイ 1 ~ 4 または手差しトレイで紙づまりが発生しました。 メッセージを参考に、詰まっている用紙を取り除いてください。		
	紙づまり:カバー A を 開け、カートリッジ を外して、用紙を 除去してください	ドラム / トナーカートリッジ奥で紙づまりが発生しました。 メッセージを参考に、詰まっている用紙を取り除いてください。		
	紙づまり:カバー C, B の順に開けて用紙を 除去してください 紙が除去できないと きは、カバー A を開け て、カートリッジを 外して、除去して ください	用紙の排出口、または定着ユニット付近で紙づまりが発生しました。 メッセージを参考に、詰まっている用紙を取り除いてください。* ¹		
	紙づまり:カバー C を 開け、用紙を除去し てください 紙が除去できないと きは、すべてのトレイを 引き出しトレイ奥の用紙 を除去しが - A を開け 閉めしてください	両面ユニットで紙づまりが発生しました。 メッセージを参考に、詰まっている用紙を取り除いてください。*1		

	メッセージ	状態 / 原因 / 処置	
	紙づまり:カバー D を 開け、用紙を除去し てください 紙が除去できないと きは、カバー C,B,A の 順に開けて用紙を除 去してください。	排出トレイモジュールで紙づまりが発生しました。 メッセージを参考に、詰まっている用紙を取り除いてください。* ¹	
#	センタートレイのカバー A を 閉じてください	センタートレイのカバーが開いています。 カバー A をしっかりと閉じてください。	
	センタートレイの 用紙を取り出して ください	センタートレイに排出された用紙がいっぱいになりました。 センタートレイから用紙を取り出してください。	
9	₿手差し№1を確認 <サイズ + 方向><紙質>	手差しトレイに正しい用紙がセットされていません。 表示されているサイズ・方向・紙質に従って、手差しトレイに用紙を セットしてください。 なお、〈インフォメーション〉ボタンを押すと、操作パネルに詳しい 情報が表示されます。 →「手差しトレイに用紙をセットするには」(P.45)	
	手差しに用紙を補給 <サイズ + 方向><紙質>	手差しトレイの用紙がなくなりました。 表示されているサイズ・方向・紙質に従って、手差しトレイに用紙を セットしてください。 →「手差しトレイに用紙をセットするには」(P. 45)	
	手差しトレイを 閉じてください	手差しトレイが開いています。 手差しトレイをしっかりと閉じてください。	
	電源を切 / 入して ください ***-***	本機に故障が発生しています。 電源スイッチを切り、操作パネルのディスプレイが消灯してから、再 度電源スイッチを入れてください。再びエラーコードが表示された場 合は、ディスプレイに表示されているエラーコード「***-***」を確認 してから、弊社プリンターサポートデスク、または販売店にご連絡く ださい。 →「エラーコード一覧」(P. 103)	
	❶ドラム / トナーカートリッジの タイプが違います	本機に適したドラム / トナーカートリッジではありません。 本機に適したドラム / トナーカートリッジを正しくセットしてください。 なお、〈インフォメーション〉ボタンを押すと、操作パネルに詳しい 情報が表示されます。 →「消耗品について知りたい」(P.56)	
	❶ドラム / トナーカートリッジを 交換してください	ドラム / トナーカートリッジのトナーがなくなりました。または、ド ラム / トナーカートリッジに異常が発生しました。 ドラム / トナーカートリッジを新しいものに交換してください。 なお、〈インフォメーション〉ボタンを押すと、操作パネルに詳しい 情報が表示されます。 →「ドラム / トナーカートリッジを交換するには」(P. 60)	

	メッセージ	状態 / 原因 / 処置
	 □ トレイ N の用紙を確認 <サイズ + 方向> <紙質> (N:1~4のどれか) 	 用紙トレイNに正しい用紙がセットされていません。 表示されているサイズ・方向・紙質に従って、用紙トレイNに用紙をセットしてください。 正しい用紙をセットしているのに、このメッセージが表示される場合は、用紙サイズが正しく認識されていない可能性があります。用紙ガイドの位置を確認してください。 なお、〈インフォメーション〉ボタンを押すと、操作パネルに詳しく情報が表示されます。 →「トレイ1~4に用紙をセットするには」(P.47)
	トレイ N(優先)にセット <サイズ + 方向><紙質> (N:1 ~ 4 のどれか)	印刷時に指定した用紙(サイズまたは紙質)がセットされているトレ イの用紙がなくなりました。 該当するトレイに用紙をセットしてください。また、印刷時に指定し た用紙(サイズまたは紙質)がセットされているトレイが本機にない 場合もこのメッセージが表示されます。この場合は、本機のトレイの どれかを表示されているサイズ・方向・紙質の用紙に変更してくださ い。 正しい用紙をセットしているのに、このメッセージが表示される場合 は、用紙サイズが正しく認識されていない可能性があります。用紙ガ イドの位置を確認してください。 →「トレイ1~4に用紙をセットするには」(P.47)
	トレイ N に用紙を補給 <サイズ + 方向><紙質> (N:1 ~ 4 のどれか)	用紙トレイNの用紙がなくなりました。 表示されているサイズ・方向・紙質に従って、用紙トレイ N に用紙 をセットしてください。 正しい用紙をセットしているのに、このメッセージが表示される場合 は、用紙サイズが正しく認識されていない可能性があります。用紙ガ イドの位置を確認してください。 →「トレイ1~4に用紙をセットするには」(P.47)
	トレイ N の用紙ガイド と用紙の位置を確認 (N:1 ~ 4 のどれか)	トレイ N が引き出されています。 用紙が正しくセットされていることを確認してから、トレイ Nをしっ かり押し込んでください。
	トレイ N を正しい紙質の 紙に交換ください ↑↓ [OK] でプリント開始 [プリント中止] でキャンセル	コントロールパネルまたはプリンタードライバーで指定された紙質 と、トレイにセットされている用紙の紙質が異なります。 指定した紙質の用紙を使用してください。
	プリントできます Ĵ DNS サーバー更新不可	DNS から IP アドレスを取得できませんでした。 手動で IP アドレスを設定してください。 なお、〈インフォメーション〉ボタンを押すと、操作パネルに詳しい 情報が表示されます。 → CentreWare Internet Services のヘルプ
	プリントできます ①IPvx アドレス重複 (vx:v4 または v6)	IP アドレスが重複しています。IP アドレスを変更してください。 なお、〈インフォメーション〉ボタンを押すと、操作パネルに詳しい 情報が表示されます。 →「IP アドレス(IPv4)を設定する」(P. 29)
	プリントできます ① 同じ SMB ホスト名あり	同じ SMB ホスト名が存在しています。 ホスト名を変更してください。 なお、〈インフォメーション〉ボタンを押すと、操作パネルに詳しい 情報が表示されます。 → CentreWare Internet Services のヘルプ
	プリントできます ① カートリッジ 交換時期	まもなくドラム / トナーカートリッジの交換時期になります。新しい ドラム / トナーカートリッジを用意してください。残りの印刷可能 ページ数は、約 100 ページ* ² です。 なお、〈インフォメーション〉ボタンを押すと、操作パネルに情報が 表示されます。

7	
\mathbf{r}	
0#	
15	
ET I	

×

	メッセージ	状態 / 原因 / 処置
	プリントできます ①交換時期 ***-***	定期交換部品の交換時期が近づいています。 表示されているコード ***-*** を確認し、弊社プリンターサポートデス ク、または販売店にご連絡ください。 92-400:定着ユニット / 用紙搬送ロールキット(手差し用) 94-401:転写ユニット / 用紙搬送ロールキット(用紙トレイ用) 94-402:60万枚定期交換キット なお、〈インフォメーション〉ボタンを押すと、操作パネルに詳しい 情報が表示されます。
ヤ	用紙種類がないため 他の用紙に変更 ↑↓ [OK] でプリント開始 [プリント中止] でキャンセル	用紙トレイに、プリンタードライバーで指定した用紙種類の用紙が セットされていません。操作パネルの〈OK〉ボタンを押して、異な る種類の用紙に印刷するか、〈プリント中止〉ボタンを押して印刷を 中止してください。

*1: カバーCを閉じる際は、カバーの中心を押して閉じてください。

*2: 印刷できるページ数は、印刷条件や原稿の内容によって、大きく変化します。詳細は、ユーザーズガイドを参照してください。

エラーコード一覧

エラーコードとは、エラーが発生して印刷が正常に終了しなかった場合や、本体に故障が発 生した場合、本機の操作パネルに表示される6桁の数字です。 このコードは、エラーの原因を突き止めるための、大切な情報です。エラーメッセージとと もに、弊社プリンターサポートデスク、または販売店にご連絡ください。 なお、エラーコードの一部を、下表に記載しました。エラーコードが表示された場合は、ま ず、下表に該当するエラーコードがないかを確認してください。 エラーコードは、番号の小さい順に並んでいます。

● ここに記載されていないエラーコードについては、ユーザーズガイドをご覧ください。

エラーコード	原因 / 処置
016-400	802.1 x 認証のユーザー名あるいはパスワードが異なっています。 ユーザー名あるいはパスワードを確認して正しく入力してください。それでも状態が改善さ れないときは、ネットワーク環境に問題がないかを確認してください。
016-401	802.1x 認証方式が処理できません。 本機の認証方式を、認証サーバーに設定されている認証方式と同じものに設定し直してくだ さい。
016-402	認証接続がタイムアウトになりました。 本機と物理的ネット接続されている「認証装置」のスイッチ設定やネット接続を確認し、正 しく接続されているか確認してください。
016-403	ルート証明書が一致しませんでした。 認証サーバーを確認し、本機に認証サーバーのサーバー証明書のルート証明書を格納してく ださい。 サーバー証明書のルート証明書が入手できない場合は、操作パネルで [IEEE 802.1x 設定] の[サーバー証明書の検証]を[しない]にしてください。
016-404	内部エラーが発生しました。 再度同じ操作を行ってください。それでも状態が改善されない場合は、機械の故障が考えら れます。弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。
016-799	プリントデータに不正なパラメーターが含まれています。 たとえば、プリンタードライバーまたはアプリケーションで、用紙サイズ、給紙トレイ、両 面指定、排出トレイなどが、本機では処理できない組み合わせに設定されている可能性があ ります。設定を変更してから、もう一度印刷を指示してください。 または、用紙が正しくセットされていません。 用紙ガイドが正しくセットされているか、セットした用紙が上限を超えていないか、原稿の 用紙サイズとプリンター本体にセットされている用紙サイズが一致しているか確認してく ださい。
018-400	本機の IPsec 設定が正しくありません。 認証方式を [事前共有鍵] に設定した場合はパスワード、認証方式を [デジタル署名] に設 定した場合は IPsec 証明書を設定し直してください。
027-400	本機との通信に失敗しました。 他のメッセージが表示されている場合はそちらの内容を確認してください。パネル操作中な ら操作を完了してください。リモートアクセス中ならアクセスが終了するまで待ってくださ い。それでも解消しない場合は電源を切 / 入してください。実施しても問題が解消しない場 合は、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店に連絡してください。

エラーコード	原因/処置
027-442	IPv6 の IP アドレスが重複しています。 本機 IPv6「ステートレス自動設定アドレス 1」、またはネットワーク上機器の IPv6 アドレ スを変更して、IP アドレスの重複を解消してください。
027-443	IPv6 の IP アドレスが重複しています。 本機 IPv6「ステートレス自動設定アドレス 2」、またはネットワーク上機器の IPv6 アドレ スを変更して、IP アドレスの重複を解消してください。
027-444	IPv6 の IP アドレスが重複しています。 本機 IPv6「ステートレス自動設定アドレス 3」、またはネットワーク上機器の IPv6 アドレ スを変更して、IP アドレスの重複を解消してください。
027-445	手動設定した IPv6 の IP アドレスが間違っています。 正しい IPv6 アドレスを設定し直してください。
027-447	IP v 6 アドレスが重複しています。 本機の IPv6「リンクローカルアドレス」、またはネットワーク上機器の IPv6 アドレスを変 更して、IP アドレスの重複を解消してください。
042-337	本機の右側面にある通気口がふさがれている場合があります。 右側面の障害物を取り除いたあと、数分後に電源を入れ直してください。 それでも、同様のエラーコードが表示された場合は、弊社プリンターサポートデスク、また は販売店にご連絡ください。

素朴な疑問

素朴な疑問

Q. 対応している OS やネットワーク環境は?

Α.

使用できるコンピューターの OS と環境は次のとおりです。詳しくは、ユーザーズガ イドを参照してください。

接続形態 ローカル ネットワーク パラ USB Port Ether ポート名 LPD **NetWare** SMB IPP WSD **BMLinkS** しル 2.0 9100 Talk TCP/ TCP/ IPX/ TCP/ TCP/ TCP/ Apple TCP/ TCP/ Net プロトコル IP IP SPX BEUI IP IP IP Talk IP IP \bigcirc Windows® 0 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 2000 Windows[®] XP \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc Windows \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc Vista® Windows \bigcirc \bigcirc \bigcirc • \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc Server® 2003 Windows \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc Server® 2008 Mac OS® 8.6-9.2.2*2 Mac OS X 10.3.9-10.4.11/ 10.5*3

*1:パラレルポート(オプション)が必要です。

*2:PostScript ソフトウエアキット(オプション)を取り付けると、Macintosh から、PostScript データを印刷で きるようになります。

Q. プリンタードライバーって何?

A. プリンタードライバーとは、コンピューター上の印刷データや指示を、プリンターが処理できる言語(ページ記述言語)に変換して、プリンターに送るソフトウエアです。変換されるページ記述言語によって、ART EX プリンタードライバーや、PostScript プリンタードライバーといった呼び方をしています。
 本機の標準のプリンター言語は、ART EX で、付属のドライバー CD キットでは、Windows 2000/XP、Windows Vista、Windows Server 2003/2008 にそれぞれ対応した ART EX プリンタードライバーを提供しています。

○:標準でサポート、●:オプション

Q. 両面印刷ができる用紙のサイズや種類は?

A. → 44 ページ

Q. トレイに設定されている用紙種類やサイズを簡単に確認するには?

A. → 55 ページ

Q. 消耗品を注文するには?消耗品の寿命は?

A. → 56、58 ページ

Q. トナーセーブ機能って、トナーを節約できるの?

- **A.** → 58 ページ
- Q. 使用済み消耗品は回収している?
- **A.** → 58 ページ
- Q. 消耗品の残量がわかる方法は?
- **A.** → 59 ページ

Q. 消耗品に記載されている「6K」や「15K」、この数値の 意味は?

A. 消耗品のだいたいの印刷可能ページ数を表します。K は 1,000 の単位なので、6K は、約 6,000 ページ印刷できる、という意味になります。

Q. 像密度とは?

A. 印字された用紙の上にどれだけ像が載っているかを表します。印刷すると、像の部分に はトナーがのりますので、言い換えれば、A4 サイズでの像密度 5%という表記は、A4 用紙全体の面積中 5%にトナーがのっていることを表します。

Q. 「まとめて 1 枚」にしたとき、枚数はどのようにカウン トされるの?

A. 2ページ、4ページ、・・何ページの原稿を1枚にまとめても、片面1カウントになります。

Q. プリンターの電源を切ったら、一度設定した IP アドレ スなども消えてしまうの?

A. 安心してください。操作パネルや CentreWare Internet Services などで設定した 値は消えません。また、ハードディスク(オプション)に格納されているデータも消 えません。

Q. 「ファームウエア」って何?

A. 弊社では、プリンター本体に組み込まれたソフトウエアのことを「ファームウエア」と呼びます。
 必要に応じて、弊社 Web ページからダウンロードし、コンピューターからプリンター内のファームウエアをバージョンアップできます。
 なお、通信費用はお客様負担になりますので、ご了承ください。
 http://download.fujixerox.co.jp/

Q. メモリーの増設はどのような場合に必要?

困ったときには

A. 本機では、次のような場合に、オプションの増設メモリーを取り付ける必要があります。 ・プリンタードライバーのページ印刷モードを使用して印刷する場合

- ページ印刷モードを [**する**] に設定すると、プリンター本体の印刷処理方法が変更 されます。印刷するデータが大きい場合や、印刷を指示してもなかなか出力されな い場合には、 [**する**] を選択して印刷を試してください。
- ・ 印刷時にメモリー不足を示すエラーメッセージが頻繁に表示される場合
- ・ハードディスク (オプション)を取り付ける場合

また、プリンタードライバーの印刷モードの設定と印刷する用紙サイズによって、メモ リーの増設が必要な場合があります。

必要なメモリー容量については、下表を参考にしてください。なお、必要なメモリー 容量の数値は、本機の使用環境などによっても異なります。

	印刷モード	用紙サイズ	メモリー容量 片面	メモリー容量 両面	
			出力可能	出力可能	
	標準	A5		標準(256MB)	
ART-EX		B5	標準(256MB)		
		A4			
		B4			
		A3			
		定形外			
		長尺 (297×900mm)		-	
ドライバー	高精細	A5	標準(256MB)	標準(256MB)	
		B5			
		A4			
		B4			
		A3			
		定形外			
		長尺 (297×900mm)	512MB (標準+ 256MB)	-	
	印刷モード	用紙サイズ	メモリー容量 片面	メモリー容量 両面	
----------------	-------	-------------------	----------------------	----------------------	--
			出力可能	出力可能	
	標準	A5	標準(256MB)	標準(256MB)	
		B5			
		A4			
		B4			
		A3			
		定形外			
PostScript		長尺 (297×900mm)		-	
ノリンター ドライバー		A5	512MB (標準+ 256MB)		
		B5		512MB (標準+ 256MB)	
		A4			
	高精細	B4			
		A3			
		定形外			
		長尺 (297×900mm)		-	

Q. ハードディスク(オプション)はどのような場合に必要?

- **A.** 本機では、次のような場合に、オプションのハードディスクを取り付ける必要があります。
 - 次の機能を使用する場合
 サンプルプリント / セキュリティープリント / メールプリント / プライベートプリント / 認証プリント / 時刻指定プリント / フォントダウンロード / セキュリティ拡張
 キットの機能 /IEEE 802.1x 認証機能 /IPsec の証明書機能 /ThinPrint[®] 機能
 - ・次の機能を増強したい場合
 フォームなどの登録数 / 電子ソート機能の性能 / スプール容量 / ログ採取数
 - また、ハードディスクを取り付ける場合は、増設メモリー(オプション)も必要です。





オプション品一覧

主なオプション品は、次のとおりです。ご注文は、販売店までご連絡ください。

商品名	商品コード	備考
機能拡張キット(ハードディスク)	EC100974	ハードディスクを必要とする機能 → 109 ページ 取り付け手順 → 119 ページ ハードディスクを取り付けるときは、増設メモ リーも必要です。
増設システムメモリー(256MB)	EC100975	増設メモリーを必要とする機能 🔿 108 ページ
増設システムメモリー(512MB)	EC100976	取り付け手順 → 116 ページ
パラレルポート	E3300152	パラレルインターフェイスを使用する場合に必 要です。 パラレルポートとギガビットイーサネットカー ドは、同時に取り付けることはできません。
ギガビットイーサネットカード	E3300153	伝送速度が 1Gbps の Ethernet インターフェイ ス (1000BASE-T) を使用する場合に必要です。 パラレルポートとギガビットイーサネットカー ドは、同時に取り付けることはできません。
パラレルインターフェイスケーブル (IBM PC/AT 用 D-sub25Pin)	E3200011	パラレルインターフェイスに接続するケーブル です。
トレイモジュール	E3300146	標準紙(P紙)を 550 枚までセットできる用紙 トレイです。プリンター本体の直下に取り付け ます。3 段まで取り付け可能です。
排出トレイモジュール	E3300147	標準紙(P 紙)を 500 枚まで収容できる排出ト レイです。
PostScript ソフトウエアキット (モリサワ 2 書体)	E3300150	本機をPostScript対応プリンターとして利用で き、Macintosh からも印刷できるようになりま
PostScript ソフトウエアキット (平成 3 書体)	E3300149	<i>च</i> ि
セキュリティ拡張キット	EL300672	以下の機能を使用する場合に必要です。 ・ イメージログ機能 ・ 複製管理機能 ・ 強制アノテーション機能 セキュリティ拡張キットの機能を使用するに は、増設メモリーとハードディスクが必要です。
専用キャスター台	E3300148	本機を専用キャスター台の上に置いて使用でき ます。
アクセサリー設置台	E3300151	IC カードを載せて使用する台です。

商品の種類や商品コードは2009年3月現在のものです。

価格などにつきましては、本機のカタログを参考にしてください。弊社 Web ページでは、カタログを PDF ファイルで用意しています。

http://www.fujixerox.co.jp/product/catalog/

か 製

スキャナー使用時のご注意

本プリンターにスキャナー(関連商品)を取り付けると、コピー機能が使用できるようにな ります。ここでは、スキャナーをスキャナースタンド(関連商品)に設置して、プリンター と使用する場合の注意事項を説明します。

●設置について

スキャナースタンドを使用する場合は、プリンターにオプションの専用キャビネット、また は専用キャスター台を取り付ける必要があります。次のような構成で使用してください。

設置例2

設置例1

トレイモジュール3段、 排出トレイモジュール装着時 トレイモジュール2段、 排出トレイモジュール装着時 設置例 3



トレイモジュール3段装着時

次に、設置手順を簡単に説明します。それぞれのオプション品に付属の設置手順書、および セットアップガイドと合わせて、お読みください。

スキャナースタンドの突き当てブラケットを図の位置にセットしてください。
 → スキャナースタンドに付属の設置手順書



2 専用キャスター台をスキャナースタンドから 600mm 以上離して置きます。

3次の順番で、プリンターを設置します。

- 専用キャスター台に、トレイモジュールやプリンター本体を取り付けます。
 各オプション品に付属の設置手順書
- 2) 電源コードをプリンター本体に接続します。
- 3) 電源コードを専用キャスター台のケーブルフックに巻き付けます。
 → 専用キャスター台に付属の設置手順書



電源コードをケーブルフックに巻き付けた状態

- 4) 電源を入れ、ドラム / トナーカートリッジをセットします。
 → セットアップガイド
- 5) 用紙をセットします。
 → セットアップガイド
- キャスターの移動防止用ストッパーのロックを解除し、プリンターをスキャナースタンドの下に移動します。

プリンターを移動させるときは、図の部分を手で押してください。



● 機械を移動するときは、電源コードを踏まないように注意してください。



5 移動後、キャスターの移動防止用ストッパーをロックします。

6 スキャナーに接続した USB ケーブルの片方を、プリンター背面の USB コネクターに接続します。

公徽

●消耗品の交換や、右カバーを開けてオプション品を取り付けるときには

スキャナースタンドを使用している場合は、次の点に注意してください。

1. 消耗品を交換する場合は、専用キャスター台の移動防止用ロックを解除し、本機をスキャ ナースタンドから 400mm 以上手前に引き出してください。



機械をスキャナースタンドの下に戻す場 は、この部分を手で押してください。

機械を前に出す場合は、専用キャスター፣ 取っ手を持って引き出してください。

- 2. オプション品を取り付ける場合は、右カバーを開けて作業するため、本機をスキャナースタンドから 600mm 以上手前に引き出してください。
- 専用キャスター台の前輪には、移動防止用のストッパーがついています。このストッパーの ロックを解除して本機を移動したあとは、必ず、再度、ストッパーをロックしてください。 ストッパーをロックしないと、機械が思わぬ方向に動き、ケガの原因になるおそれがありま す。
- **4.** 本機は、電源を入れた状態で消耗品の交換や紙づまりの対処を行います。プリンターを移動 するときには、電源コードを踏まないように注意してください。

増設メモリーの取り付け

ここでは、本機にオプションの増設メモリーを取り付ける手順を説明します。





- 1 プリンターの電源スイッチの〈○〉側を押し、電源を切ります。
- 2 電源コードを、コンセントおよびプリンター 本体から抜きます。



3本体背面のネジを緩め、右カバーを押し上げ て外します。

4 コインなどで、内側カバーの下部 2 か所のネ ジを緩め、カバーを外します。







5 増設メモリーは、左図の M2 スロットに差し 込みます。



- R1/R2 スロットは、別のオプション用です。増設メ モリーを差し込まないでください。
- M1 スロットには、標準で 256MB のメモリーが取り 付けられています。

切り欠き部分を本体側の M2 スロットの凸部 に正しく合わせて、まっすぐに差し込み、さ らに両側を上から強く押します。

ポイント

- 増設メモリーは確実に押し込んでください。
- 増設メモリーが確実に挿入されると、両側にあるツメ が立ち上がります。



6 内側カバー上部 3 箇所のツメを、プリンターのくぼみにはめ、カバーを閉じます。 コインなどで、カバー下部 2 箇所のネジを締めます。



- 7 右カバーの上部3箇所の突起がプリンターの くぼみにはまるように、カバーを押し上げて 閉じます。 背面側をネジで留めます。
- 8 電源コードを接続します。 本機の電源スイッチの〈 | 〉側を押し、電源 を入れます。

9 [機能設定リスト]を印刷して、「プリント設定」内の「メモリー」の「総容量」が正しく
印刷されていることを確認します。
リストの印刷方法 → 64 ページ

これで、増設メモリーの取り付けは完了です。

ポイント

増設メモリーの取り付けが完了したら、プリンタードライバーのプロパティダイアログボックスでプリンター構成を変更してください。
 変更方法
 ・プリンタードライバーのヘルプ

ハードディスクの取り付け

ハードディスクの取り付け

ここでは、本機にオプションのハードディスクを取り付ける手順を説明します。 ハードディスクを取り付けるときは、増設メモリー(オプション)も必要です。





- プリンターの電源スイッチの〈○〉側を押し、 電源を切ります。
- 2電源コードを、コンセントおよびプリンター 本体から抜きます。



3本体背面のネジを緩め、右カバーを外します。



 ④ コインなどで、内側カバーの下部 2 か所のネ ジを緩め、カバーを外します。



- 5ハードディスクから出ているコネクターケー ブルを外側にして、コントローラーボード上 の金属のフレームの上に差し込みます。 ハードディスクの突起部をフレームのくぼみ に正しくはめてください。
- ハードディスクから出ているコネクターケー ブルを、それぞれコントローラーボード上の コネクターに接続します。



- 7 内側カバー上部3箇所のツメを、プリンター のくぼみにはめ、カバーを閉じます。 コインなどで、カバー下部2箇所のネジを締 めます。
- 8 右カバーの上部3箇所の突起がプリンターの くぼみにはまるように、カバーを押し上げて 閉じます。 背面側をネジで留めます。
- 9 電源コードを接続します。
 プリンターの電源スイッチの〈 | 〉側を押し、
 電源を入れます。

10 [機能設定リスト]を印刷して、「システム設定」内の「機械構成」に「内蔵ハードディスク」と印刷されていることを確認します。
 リストの印刷方法 → 64 ページ

これで、ハードディスクの取り付けは完了です。

ポイント

● ハードディスクの取り付けが完了したら、プリンタードライバーのプロパティでプリンター構成を変更してください。
 変更方法 → プリンタードライバーのヘルプ



ハードディスクの取り付け

セキュリティ拡張キットの取り付け

ここでは、本機にオプションのセキュリティ拡張キットを取り付ける手順を説明します。 セキュリティ拡張キットを取り付けるときは、ハードディスク(オプション)と増設メモ リー(オプション)も必要です。





- プリンターの電源スイッチの〈○〉側を押し、 電源を切ります。
- 2 電源コードを、コンセントおよびプリンター 本体から抜きます。



3本体背面のネジを緩め、右カバーを押し上げ て外します。



◀ コインなどで、内側カバーの下部 2 か所のネ ジを緩め、カバーを外します。



R2 1

5 セキュリティ拡張キット ROM は、 左図の R2 スロットに差し込みます。



 R1/M1/M2 スロットは、別のオプション用です。セ キュリティ拡張キットを差し込まないでください。

R2 スロットの両側にあるツメを大きく開い たあと、切り欠き部分を本体側の R2 スロッ トの凸部に正しく合わせて、まっすぐに差し 込み、さらに両側を上から強く押します。



- ROM は確実に押し込んでください。
- ROM が確実に挿入されると、両側にあるツメが立ち 上がります。



6 内側カバー上部3箇所のツメを、プリンターのくぼみにはめ、カバーを閉じます。 コインなどで、カバー下部2箇所のネジを締めます。



- 7 右カバーの上部3箇所の突起がプリンターの くぼみにはまるように、カバーを押し上げて 閉じます。 背面側をネジで留めます。
- 8 電源コードを接続します。 プリンターの電源スイッチの〈 | 〉側を押し、 電源を入れます。
- これで、セキュリティ拡張キットの取り付けは完了です。

続けて、操作パネルで、セキュリティ拡張キットの機能を有効に設定します。手順 9 に進みます。

- セキュリティ拡張キットは、一度プリンターに取り付け、操作パネルから有効に設定すると、そのプ リンター以外では使用できなくなります。
- 9操作パネルの〈メニュー〉ボタンを押して、メニュー画面を表示します。
- 10[機械管理者メニュー]が表示されるまで、[▼] ボタンを押します。
- (ト)または〈OK〉ボタンで選択します。
 [ネットワーク / ポート設定]が表示されます。
- (12[システム設定]が表示されるまで、[▼]ボタン を押します。
- (▶) または〈OK〉ボタンで選択します。
 [異常警告音] が表示されます。
- [14][ソフトウエアオプション]が表示されるまで、 [▼]ボタンを押します。
- (15 〈ト〉または〈OK〉ボタンで選択します。 [プリンターセキュリティーキット]が表示されます。

ポイント

- [設定できるオプションはありません] と表示された場合は、正しくセキュリティ拡張キット ROM が取り付けられていません。ROM を取り付け直してください。
- 16〈ト〉または〈OK〉ボタンで選択します。 [有効化] が表示されます。
- (17 〈▶〉または〈OK〉ボタンで選択します。
 [[OK] で有効化開始] が表示されます。



(19 [有効化しました] と表示されたら、〈メニュー〉 ボタンを押して、プリント画面に戻ります。

すでに他のプリンターで使用されたセキュリティ拡張キットを取り付けた場合は、[シリアル番号エラー]というメッセージと、取り付けたプリンターのシリアル番号が表示されます。セキュリティ拡張キットは、一度プリンターに取り付け、操作パネルから有効に設定すると、そのプリンター以外では使用できません。また、本機用の正しいセキュリティ拡張キットを取り付けていない場合は、[有効化できません]のメッセージが表示されます。



パラレルポートの取り付け

ここでは、本機にオプションのパラレルポートを取り付ける手順と、取り外す手順を説明します。



ポイント

● オプション品に同梱されているクランプは、本機では使用しません。



● パラレルポートとギガビットイーサネットカードは、同時に取り付けることはできません。ギガビットイーサネットカードをすでに取り付けている場合は取り外してください。
 取り外し手順 → 133 ページ

取り付け手順



- プリンターの電源スイッチの〈○〉側を押し、 電源を切ります。
- 2 電源コードを、コンセントおよびプリンター 本体から抜きます。

公録



3本体の背面のネジを緩め、右カバーを押し上 げて外します。



◀ コインなどで、内側カバーの下部 2 か所のネ ジを緩め、カバーを外します。



5 プリンター背面 2 か所のネジを緩め、ダミー の板を取り外します。

ポイント

- ネジは、完全には外さないでください。
- ダミーの板は、パラレルポートを外したときに再度装着しますので、保管してください。
- 6 パラレルポート(フレーム付き)とコントロー ラーボードのコネクターを合わせて、上から 差し込みます。



7手順5で緩めたネジで、外側からパラレルポートを固定します。



8 内側カバー上部3箇所のツメを、プリンターのくぼみにはめ、カバーを閉じます。 コインなどで、カバー下部2箇所のネジを締めます。



ク右カバーの上部3箇所の突起がプリンターの くぼみにはまるように、カバーを押し上げて 閉じます。 背面側をネジで留めます。



 20変換ケーブルをパラレルポートのコネクター に接続します。



- ・変換ケーブルの他方のコネクターにパラレルケーブ
 ルを接続します。

 接続手順 → 26 ページ
- 11 電源コードを接続します。 プリンターの電源スイッチの〈 | 〉側を押し、 電源を入れます。
- 12 [機能設定リスト]を印刷して、「コミュニケーション設定」内に「パラレル」の項目が印刷されていることを確認します。 リストの印刷方法 → 64 ページ

これで、パラレルポートの取り付けは完了です。

取り外し手順

- ここでは、パラレルポートを本機から取り外す手順を説明します。取り付けと同じ手順のと
- ころは簡単に説明していますので、詳しくは「取り付け手順」を参照してください。
- → 126 ページ

 プリンターの電源スイッチの〈○〉側を押し、 電源を切ります。

- 2 電源コードを、コンセントおよびプリンター 本体から抜きます。
- 3本体背面のネジを緩め、右カバーを押し上げ て外します。
- ④ コインなどで、内側カバーの下部 2 か所のネ ジを緩め、カバーを外します。
- 5パラレルポートをコントローラーボードから 取り外します。



(2)

(1)

0

続けて、ギガビットイーサネットカードを取り付ける場合は、「ギガビットイーサネットカー ドの取り付け」の手順6に進みます。

→ 130 ページ

他のオプションを取り付ける必要がない場合は、「取り付け手順」の手順5で外したダミーの板を取り付けます。そのあと、内側カバー、右カバーの順に閉め、それぞれネジで固定してください。

ギガビットイーサネットカードの取り付け

ここでは、本機にオプションのギガビットイーサネットカードを取り付ける手順と、取り外 す手順を説明します。



注 記

- パラレルポートとギガビットイーサネットカードは、同時に取り付けることはできません。パラレル ポートをすでに取り付けている場合は、取り外してください。
 取り外し手順 → 129 ページ
- 本機にギガビットイーサネットカードを取り付けると、標準のネットワーク用インターフェイスコネ クターは使用できません。

取り付け手順



ギガビットイーサネットカードの取り付け



◀ コインなどで、内側カバーの下部 2 か所のネ ジを緩め、カバーを外します。



5 プリンター背面 2 か所のネジを緩め、ダミー の板を取り外します。



- ネジは、完全には外さないでください。
- ダミーの板は、ギガビットイーサネットカードを外したときに再度装着しますので、保管してください。
- ジギガビットイーサネットカード(フレーム付き)
 とコントローラーボードのコネクターを合わせて、上から差し込みます。

- 7 手順 5 で緩めたネジで、外側からギガビット イーサネットカードを固定します。



8 内側カバー上部3箇所のツメを、プリンターのくぼみにはめ、カバーを閉じます。 コインなどで、カバー下部2箇所のネジを締めます。



- 9 右カバーの上部3箇所の突起がプリンターの くぼみにはまるように、カバーを押し上げて 閉じます。 背面側をネジで留めます。

- ネットワークケーブルをギガビットイーサ ネットカードのインターフェイスコネクター に差し込みます。

ポイント

- 1000BASE-Tで接続する場合は、カテゴリー5(CAT5) やエンハンスドカテゴリー5(CAT5e)のケーブルを 推奨します。 ケーブルおよび接続方法ついて → 26ページ
- ネットワークケーブルの他方のコネクター
 を、ハブなどのネットワーク機器に接続します。
- 12 電源コードを接続します。 プリンターの電源スイッチの〈 | 〉側を押し、 電源を入れます。



13 緑色のランプが点灯していることを確認しま す。

これで、ギガビットイーサネットカードの取り付けは完了です。

132

か 製

取り外し手順

ここでは、ギガビットイーサネットカードを本機から取り外す手順を説明します。取り付け と同じ手順のところは簡単に説明していますので、詳しくは「取り付け手順」を参照してく ださい。

→ 130 ページ

- プリンターの上面右にある電源スイッチの
 ⟨○⟩側を押し、電源を切ります。
- 2電源コードを、コンセントおよびプリンター 本体から抜きます。
- 3本体背面のネジを緩め、右カバーを押し上げ て外します。
- ④ コインなどで、内側カバーの下部 2 か所のネ ジを緩め、カバーを外します。
- 5 ギガビットイーサネットカードを固定している2か所のネジを外します。



● ネジは、完全に外さないでください。



6 ギガビットイーサネットカードをコントロー ラーボードから取り外します。

これで、ギガビットイーサネットカードの取り外しは完了です。

続けて、パラレルポートを取り付ける場合は、「パラレルポートの取り付け」の手順 6 に進 みます。

→ 126 ページ

他のオプションを取り付ける必要がない場合は、「取り付け手順」の手順5で外したダミーの板を取り付けます。そのあと、内側カバー、右カバーの順に閉め、それぞれネジで固定してください。

操作パネルメニュー一覧

操作パネルの基本的な使い方

:	〈▲〉または〈▼〉ボタン
:	〈▶〉または〈 <mark>○K</mark> 〉ボタン
:	〈◀〉または〈戻る〉ボタン
:	〈 <mark>OK</mark> 〉ボタン
:	< <mark>メニュー</mark> 〉ボタン
:	くセキュリティー/サンプルプリント〉ボタン
:	〈インフォメーション〉ボタン

数値や文字の入力のしかた

値を切り替え(増減)は :〈▲〉または〈▼〉ボタン
桁やフィールドの移動は : < > または << > ボタン
初期値に戻すには :〈▲〉と〈▼〉ボタンを同時に押す

管理者メニューでの表記について

:メインメニュー

- 🦷 :本機のオプション構成によって、表示/非表示する項目
- :初期値

管理者メニュー



134

・日本語、English

容録







心 泼





前ページから ★D (システム設定 つづき)



★E プリ

ント設定 	用紙の置き換え	・しない、大きいサイス 近いサイズを選択、手	ぐを選択、 差しŀレイから給紙			
ŀ	用紙種類Iラーの処理	・設定変更表示、確認画 プリントする	面表示、]		
ŀ	トレイの用紙種類	- トレイ1	・普通紙、再: 1. ユーザー1、2.	生紙、うら紙、(ユーザ -2、3. ユーザ -)HPフィルム、 -3、4.1−ザ −4	うす紙、厚紙1、厚紙2、 、5. ユーザー5
	F	- FUT2		生紙、うら紙、『 ザー1、2.1-ザー2、	享紙1、厚紙2 、3.1−ザ −3、	、OHPフィルム、 4. ユーザー4、5. ユーザー5
	F	トレイ3、トレイ4	 ・普通紙、再: うす紙、1,1- 	生紙、うら紙、『 ザー1、2.1-ザー2、	享紙1、厚紙2 3.ユ−ザ −3、	、OHPフィルム、 4. ユーザー4、 5. ユーザー5
	L	手差しトレイ	・普通紙、再 1.1-ザ -1、2.1	生紙、うら紙、『 1-ザ -2、3.1-ザ -	享紙1、厚紙2 -3、4.1-ザ -4	、OHPフィルム、 、5. ユーザー5
ŀ	トレイの用紙色	トレイ1、トレイ2、 トレイ3、トレイ4	・白、青、黄 クリーム、山 4. ユーザー4、5.	色、緑、ピンク、 吹色、赤、オレン ユーザー5、その他	、透明、アイ ンジ、1. 1-ザ	ボリー、グレー、 -1、2. ユーザー2、3. ユーザー3、
	用紙の優先順位	普通紙	8~2番目、・	1番目、		
		うら紙	8~1番目、			
	F	再生紙	8~3番目、 ·	2番目、		
	L	1. 1-ザ -1~ 5. 1-ザ -5	<u>1留日、設定</u> 8~1番目、 ・設定しない	0/201		
	トレイの優先順位	トレイ1	 1番目、2番目、 	3番目、4番目、		
		トレイ2	自動FF1切替対象 1番目、・2番目、	外 3番目、4番目、		
		トレイ3	自動トレイ切替対象 1番目、2番目、・3	外 番目、4番目、		
			自動トレイ切替対象ら 1番目、2番目、3番	外 香目、・4 番目 、		
	_	ועזן	自動トレイ切替対象	外		
	トレイの用紙サイズ	トレイ1、トレイ2	・自動			
			定形外		たて (Y) 方向の よこ (X) 方向の	Dサイス Dサイス
	L	トレイ3、トレイ4、	・自動			
			定形外		たて (Y) 方向の よこ (X) 方向の	Dサイス' Dサイス'
-	用紙種類名称設定	1. 1-サ´-1~5. 1-サ´-5	[1. 1-# -1]~[5. 1-ザ-	-5]	
ŀ	用紙色名称設定	1. 1-# -1~5. 1-# -5	[1. 1-ザ-1]~[5.1-ザー	-5]	
-	ID印字機能	・しない、左上、 右上、左下、右下				
ŀ	奇数ページの両面	両面、・片面				
ŀ	未登録フォームへ印字	・する(データのみ)、 しない				
ŀ	基本の用紙サイズ	• A 4, 8.5x11"				
ŀ	サイズ検知切り替え	・AB系、AB系(八開/十7 AB系(8x13"/8x14")、イ	六開)、 インチ系、AB系(8x1	3")		
L	0CRフォントのグリフ	・バックスラッシュ、 円記号				

か 数 位



★F

消耗品メニュー	
⟨▼⟩ + ⟨ 0K⟩ ボタン	
プリントできます	・プリント停止しない 作 ブリント停止する



プリントメニュー

プリントメニューで認証を行った場合、[プリントできます]に戻るまで認証状態が継続されます。



トラブルについては → 「トラブル索引」(P. 144)

キーワード索引

記号・英数

2 アップ→【まとめて1枚】 ······ 3	34
CentreWare Internet Services	
概要 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6
設定できる項目・・・・・・ 6	67
ヘルプ・・・・・・ 7	0'
IP アドレス(IPv4)を設定する ・・・・・・ 2	29
IP アドレス(IPv6)を設定する ・・・・・・ 3	31
IP アドレスを確認する→	
【IP アドレスや MAC アドレスを確認する】	
٤ ٤	36
MAC アドレスを確認する ・・・・・ 8	36
N アップ・・・・・・ 3	34
OHP 合紙 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34
OHP フィルム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
TCP/IP プロトコルを使用するための環境 ・・・ 2	28

7

アンインストール・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3	32
安全にご利用いただくために ・・・・・・・・・・	12
異常な音・・・・・ {	35
印刷が遅い・・・・・ 8	39
印刷設定を登録→【お気に入り】・・・・・・・・・	35
印刷できない・・・・・ {	38
印刷の基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
印刷を中止する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
印字品質が悪い→【印字品質や画質で困った】	
印字品質が悪い→【印字品質や画質で困った】 	90
印字品質が悪い→【印字品質や画質で困った】 	90 32
印字品質が悪い→【印字品質や画質で困った】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90 32
印字品質が悪い→【印字品質や画質で困った】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90 32 26
印字品質が悪い→【印字品質や画質で困った】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90 32 26 03
印字品質が悪い→【印字品質や画質で困った】 インストール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90 32 26 03

→【○○○○】の【 】内は、本書で使用している用語です。

お気に入り ・・・・・	35
お問い合わせ先 ・・・・・	73
オフライン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	88

(*n***)**

画質が悪い→【印字品質や画質で困った】・・・・ 90
紙づまりが頻発 · · · · · · · · · · · · · · · · · 8 6
紙づまりの処置→【紙づまりで困った】・・・・・ 74
機械が止まってしまう ・・・・・ 89
機械管理者 ・・・・・ 87
機械本体のトラブル ・・・・・ 85
ギガビットイーサネットカード
取り付け手順 ・・・・・ 130
取り外し手順 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 133
機能設定リスト ・・・・・ 64
機密文書を印刷する→【セキュリティープリント】
ケーブルを接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・ 26
結露が発生 ・・・・・ 86

(7)

サンノルノリント
使用済みカートリッジの無償回収 ・・・・・ 58
使用できない用紙 ・・・・・ 43
消費電力を節約する→【節電モード】・・・・・・ 65
消耗品の残量 ・・・・・ 59
消耗品の寿命 ・・・・・ 58
消耗品を注文する ・・・・・ 56
スキャナー
スキャナースタンド
スタンプ
スリープモードに移行しない ・・・・・ 86
製本 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
セキュリティープリント ・・・・・ 35
節電モード ・・・・・ 65
操作パネル · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

操作パネルの基本的な使い方・・・・・ 29	封
操作パネルメニュー・・・・・・・・・・・・134	. フ

対象 OS · · · · · · · · 105
対象ネットワーク・・・・・・・・・・・・・・・・・ 105
ダウンロード
プリンタードライバー・・・・・・・・・・ 96
マニュアル・・・・・ 10
定形外用紙 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
定形でない用紙に印刷する・・・・・・・・・・・・40
手差しトレイ ・・・・・ 20
手差しトレイへの用紙のセット・・・・・・・・45
電源が入らない・・・・・・・・・・・・・・・・・ 85
電源切り時のお願い・・・・・・・・・・・・・・・・ 23
電源コード挿入口・・・・・・・・・・・・・・・・ 20
電源スイッチ・・・・・ 20
電源を入れる / 切る→【電源スイッチ】・・・・・ 20
トナーセーブ機能 ・・・・・ 58
トラブル索引・・・・・・144
トラブル対処→【困ったときには】・・・・・・ 73
トレイ1······ 20
トレイ 1 ~ 4 への用紙のセット ・・・・・・ 47
トレイの用紙サイズを定形外サイズにする・・・ 53

_ + _	
ネットワークケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
ネットワークを設定する・・・・・・・・・・・	28

排出トレイモジュール・・・・・・・・・・・・20
はがき・・・・・・・・・・・・・・・・・38
パスワード
機械管理者・・・・・ 87
パスワード入力画面が出た・・・・・・・・・・87
パネルに何も表示されていない・・・・・・・ 85
パラレルケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・26
パラレルポート
取り付け手順・・・・・126
取り外し手順・・・・・129
表紙付け機能・・・・・・ 35
ファームウエア ····· 107

封筒 ••••••• 38
プライベートプリント · · · · · · · · 35
プリンタードライバー
アンインストール
インストール
インストールできない ・・・・・・・・・・・ 97
ダウンロード 96
バージョンアップ ・・・・・ 96
プリンタードライバーヘルプ ・・・・・・ 37
プリンターの廃棄 ・・・・・ 58
〈プリント中止〉 ······37
プロパティダイアログボックス ・・・・・・・・ 34
補修用性能部品について ・・・・・ 58
ポスター作製 · · · · · · · · · · · · 34

まとめて1枚・・・・・	34
マニュアル(HTML 文書)・・・・・	32
マニュアル体系 ・・・・・	10
右カバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
メッセージ→【エラーメッセージ】・・・・・・	99

ユーザー定義用紙 ・・・・・ 40
用紙 · · · · · · · · 42
用紙が給紙されない ・・・・・ 93
用紙サイズ設定ダイヤル ・・・・・ 21
用紙サイズを定形外サイズにする ・・・・・・ 53
用紙のセット ・・・・・ 45

(7)

両面印刷 ······34,	44
漏電ブレーカー ・・・・・	16

トラブル索引

機械本体のトラブルや 操作で困った!	●紙づまりが頻発するの ですが・・・・・・86
 電源が入らない85 していたいです。 	 IP アドレスや MAC ア ドレスを確認する方法が わからない ************************************
●パネルが真っ暗・・・・85	●ブラウザーで設定しようとすると、パスワード 入力画面が出た・・・・・87
●異常な音がする・・・・85	印刷できない、遅いで 困った!
●スリープモードに移行しない ・・・・・・・ 86	●印刷できない ・・・・・ 88
 機械内部に結露が発生! 86 	●印刷が遅い ・・・・・ 89




本書で紹介している情報 (URL) 一覧

ユーザーズガイドなど取扱説明書の ダウンロード	http://www.fujixerox.co.jp/service/manual/
電子カタログの閲覧・ダウンロード	http://www.fujixerox.co.jp/product/catalog/
FAQ よくある質問	http://www.fujixerox.co.jp/support/
エラーコードの検索	http://www.fujixerox.co.jp/support/ersearch/index.php3
プリンタードライバーや ファームウエアのダウンロード	http://download.fujixerox.co.jp/
使用済み消耗品の回収	http://www.fujixerox.co.jp/support/cru/
オンラインユーザー登録	http://www.fujixerox.co.jp/support/prt/

ヘルプ・電子マニュアル一覧

●ドライバー CD キットの CD-ROM 内 マニュアル

プリンタードライバーのインストール手順について、 ネットワーク環境の設定方法について、 各種ソフトウエアの製品情報について、 本プリンターで提供している PDF マニュアルについて、 知りたいときは



CentreWare Internet Services

設定できる項目について知りたいときは



・ プリンタードライバー

印刷設定の機能について知りたいときは



* 画面は、2009年3月現在のものです。 予告なく変更されることがあります。



発行年月-2009年3月第1版

(帳票番号:DE4095J1-2) Printed in Japan

商品のお問い合わせ先について

●この商品の保守、操作、修理(内容・期間・費用)のお問い合わせ、消耗品のご購入について、および本機を廃却する場合は、

商品に貼られている保守サポートの問い合わせ先カードの裏面に記載のあるテレフォンセンター、 または商品センターにお問い合わせください。



お問い合わせ先が不明の場合は、富士ゼロックスプリンターサポートデスクにお問い合わせください。 (各アプリケーションの操作につきましては、各ソフトウエアメーカーの問い合わせ窓口にお問い 合わせください。)

^{7^μ-^γ/_γμ^{7^μ} ^{7^μ/_μ ^{7^μ/_μ ^{7^μ/_μ} FAX : 0120-14-1046}}}

フリーダイヤル受付時間:土・日・祝日および弊社指定休業日を除く9時~17時30分

フリーダイヤルは、携帯電話・PHSおよび海外からはご利用いただけません。また、一部のP電話からはつながらない場合があります。 お話の内容を正確に把握するため、また後に対応状況を確認するため、通話を録音させていただくことがあります。

弊社へのお問い合わせの際には、機種名と機械番号を確認させていただきます。 保守サポートの問い合わせ先カードの裏面の「機種」「機械No.」、もしくは商品の背面または側面 の銀色のシールに記載されている「商品名」「商品コード」「SER#」を事前にご確認ください。

●富士ゼロックスに対するご意見、ご相談などは、お客様相談センターにご連絡ください。



フリーダイヤル受付時間:土・日・祝日および弊社指定休業日を除く9時~12時、13時~17時 フリーダイヤルは、携帯電話・PHSおよび海外からはご利用いただけません。また、一部のIP電話からはつながらない場合があります。 お話の内容を正確に把握するため、また後に対応状況を確認するため、通話を録音させていただくことがあります。

●インターネットホームページで富士ゼロックスの商品全般に関する情報、最新ソフトウェア等を提供しています。

http://www.fujixerox.co.jp

この取扱説明書は、リサイクルに配慮して製本されています。不要となった際には回収、リサイクルに出しましょう。 この説明書の本文は再生紙を使用しております。