



ユーザーズマニュアル

このユーザーズマニュアルは、必要なときすぐに参照できるよう、お手元に置いておくようにしてください。

# 安全にかかわる表示

プリンターを安全にお使いいただくために、このユーザーズマニュアルの指示に従って操作してください。 このユーザーズマニュアルには製品のどこが危険か、指示を守らないとどのような危険に遭うか、どうすれ ば危険を避けられるかなどについて説明されています。

また、製品内で危険が想定される箇所またはその付近には警告ラベルが貼り付けられています。

ユーザーズマニュアルならびに警告ラベルでは、危険の程度を表す言葉として「警告」と「注意」という用 語を使用しています。それぞれの用語は次のような意味を持つものとして定義されています。

▲ 警告	指示を守らないと、 <u>人が死亡する、または重傷</u> を負うおそれがあることを示します。
⚠注意	指示を守らないと、 <u>火傷やけがのおそれ、および物的損害</u> の発生のおそれがあること を示します。

危険に対する注意・表示の具体的な内容は「注意の喚起」、「行為の禁止」、「行為の強制」の3種類の記号を 使って表しています。それぞれの記号は次のような意味を持つものとして定義されています。

#### 注意の喚起

注意の喚起は、「△」の記号を使って表示されています。この記号は指示を守らない と、危険が発生するおそれがあることを示します。記号の中の絵表示は危険の内容を 図案化したものです。

	<u>毒性の物質による被害</u> のおそれが あることを示します。	<u>火傷</u> を負うおそれがあることを示 します。
	<u>爆発するおそれがあること</u> を示し ます。	<u>けが</u> をするおそれがあることを示 します。
	レーザー光による失明のおそれが あることを示します。	<u>指などがはさまれる</u> おそれがある ことを示します。
	<u>発煙または発火</u> のおそれがあるこ とを示します。	<u>特定しない一般的な注意・警告</u> を示 します。
Â	<u>感電</u> のおそれがあることを示しま す。	

行為の禁止

行為の禁止は「〇」の記号を使って表示されています。この記号は行為の禁止を表 します。記号の中の絵表示はしてはならない行為の内容を図案化したものです。

プリンターを分解・修理・改造しな いでください。 <u>感電や火災</u> のおそれ があります。	ぬれた手で触らないでください。 <u>感電</u> のおそれがあります。
火気に近づけないでください。 <u>発火</u> するおそれがあります。	水や液体がかかる場所で使用しな いでください。 <u>感電や発火</u> のおそれ があります。
指定された場所には触らないでく ださい。 <u>感電や火傷などの傷害</u> が起 こるおそれがあります。	

行為の強制 行為の強制は「●」の記号を使って表示されています。この記号は行為の強制を表します。記号の中の絵表示はしなければならない行為の内容を図案化したものです。



プリンターの電源プラグをコンセ ントから抜いてください。<u>感電や火</u> <u>災</u>のおそれがあります。



アース線を接続してください。<u>感電</u> <u>や火災</u>のおそれがあります。

#### 本文中で使用する記号の意味

このユーザーズマニュアルでは、「安全にかかわる表示」のほかに、本文中で次の2種類の記号を使っています。それぞれの記号について説明します。

記号	内容
す重要	この注意事項および指示を守らないと、プリンターが故障するおそれがあります。また、システムの 運用に影響を与えることがあります。
チェック	この注意事項および指示を守らないと、プリンターが正しく動作しないことがあります。

## 商標について

NEC、NECロゴ、FontAvenueは日本電気株式会社の登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server、Windows NT、MS-DOS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。

Netscape、Netscape Navigatorは米国 Netscape Communications Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

i486は米国Intel Corporationの商標です。

HPは米国Hewlett-Packard Companyの商標です。

ESC/Pはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

NetWareは米国Novell, Inc.の登録商標です。

Macintosh、Mac OS、QuickDraw、QuickDraw GX、TrueType、漢字Talkは米国Apple Computer, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

IBM、ATは米国International Business Machines Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 UNIXはThe Open Groupの米国ならびに他の国における登録商標です。

Ethernetは米国ゼロックス社の登録商標です。

Adobe、Acrobat、Acrobat Reader およびPhotoshopはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の登録商標または商標です。

MULTIWRITER、PrintAgent、MOPYING、NMPS、DocuWorksは富士ゼロックス株式会社の登録商標または商標です。 その他、記載されている会社名・製品名は、各社の登録商標または商標です。

## OSの表記について

このマニュアルではOSを以下のように略して表記しています。

Windows XPはMicrosoft Windows XP Home Edition operating systemおよびMicrosoft Windows XP Professional operating systemの略です。Windows MeはMicrosoft Windows Millennium Edition operating systemの略です。Windows 98はMicrosoft Windows 98 operating systemの略です。Windows 98 Second EditionはMicrosoft Windows 98 Second Edition operating system の略です。Windows 95はMicrosoft Windows 95 operating systemの略です。Windows Server 2003はMicrosoft Windows Server 2003 operating system, Standard EditionおよびMicrosoft Windows Server 2003 operating system, Standard EditionおよびMicrosoft Windows Server 2003 operating system, Enterprise Editionの略です。Windows 2000 はMicrosoft Windows 2000 Professional operating systemおよびMicrosoft Windows 2000 Server operating systemの略です。Windows 2000 Advanced Server はMicrosoft Windows 2000 Advanced Server operating systemの略です。Windows 2000 Datacenter ServerはMicrosoft Windows 2000 Datacenter ServerはMicrosoft Windows 2000 Datacenter Server 1.0, Terminal Server EditionはMicrosoft Windows NT Server network operating system Version 4.0の略です。Windows NT Server network operating system Version 4.0,Terminal Server Editionの略です。Windows NT 3.51はMicrosoft Windows NT Workstation operating system Version 3.51およびMicrosoft Windows NT Server Network operating system Version 3.51の略です。Windows NT Server Network operating system Version 3.51の影びMicrosoft Windows NT Server Network operating system Version 3.51の略です。Windows NT Server Network

また、Windows Server 2003について特記がない場合は、Windows XPと読み替えてください。

## ご注意

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 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. NECの許可なく複製・改変などを行うことはできません。
- 本書は内容について万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
- 5. プリンターの機能の一部は使用する環境あるいはソフトウエアによってはサポートされない場合があります。
- 6. 運用した結果の影響については4項および5項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 7. 本製品を第三者に売却・譲渡する際は必ず本書も添えてください。

# はじめに

Mater

このたびはNECのプリンターをお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

Color MultiWriter 9700C は高性能CPUと専用描画プロセッサーを搭載し、より高速な印刷を可能にした NECが提唱する「MOPYING」に適したプリンターです。

以下のような特長を持っています。

- 最高 24 ページ / 分の印刷速度(A4 サイズ横の場合)
- 9,600dpi 相当× 600dpi の高品位の印刷を実現

コーザーズマニュアル

7-27-376

- ネットワークインターフェース標準装備
- 両面印刷機能を実現(オプションの両面印刷ユニット装着時)
- 最大給紙容量 2,420 枚(オプションの増設ホッパ(500 × 3)装着時)
- ハードディスク(オプション)に蓄えられたデータを使った電子ソート、認証印刷
- ウォームアップタイム 30 秒の高速起動

また、Windows環境でより簡単に、より快適に使用していただける印刷統合管理ソフトウエア「PrintAgent」 に対応しています。PrintAgentにより、プリンターの状態や印刷の進行状況を確認したり、より快適な 「MOPYING」を実現しています。

MOPYINGについては、『プリティングスタイル「MOPYING」とは』(9ページ)をお読みください。

2003年6月 初版 2003年10月 第2版 2004年5月 第3版



# マニュアルの種類と使い方

アCD-ROMに収録)

Color MultiWriter 9700C本体や付属のプリンターソフトウエアの取り扱い方を説明したマニュアルには、 「ユーザーズマニュアル(本書)」と「活用マニュアル(添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録)」 があります。また、各プリンターソフトウエアの詳細については画面上の「ヘルプ」をご覧ください。





プリンターのセットアップから、プリンターの基本的な操作方法、および困ったときの 対処方法などを、この1冊で説明しています。本書はいつでもご覧になれるようにお手 元に置いてください。

Color MultiWriter 9700C 活用マニュアル (プリンターソフトウエ

ネットワーク環境で印刷する場合の設定方法、プリンターソフトウエアやメニューモー

# SORSYLARCHICKU. 4-0-1880.504864

閲覧用



NEC MT HWHEPSKOOG

印刷用

ユーザーズマニュアルと活用マニュアルそれぞれを、目的に応じてお使いいただくために、次ページに目的 別マニュアルガイドを示します。

なお、活用マニュアル(閲覧用)の開き方についてはviページをご覧ください。

ドの詳細、および技術情報などについて説明しています。

iv

## 目的別マニュアルガイド



# 活用マニュアル(閲覧用)を見るには

活用マニュアル(閲覧用)はHTMLファイル形式です。添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録さ れていて、お手持ちのコンピューターの画面上でブラウザーを使って閲覧できます。なお、閲覧するにはブ ラウザーはMicrosoft Internet Explorer 5.0以上が必要です。あらかじめインストールして以下の手順を 行ってください。



④ 右側のボックスの[Color MultiWriter 9700C] 活用マニュアル(閲覧用)]を選び、[オンライ ンマニュアルを読むうをクリックする。

NEC	ROMメニュー Color Mu プリンターソフトウ:	iltiWriter エア インストールプログラム
LE CIDA	オンラインマニュアル プリンターやリフトウェア、ラ 技術情報を記録していま	*ットワークの設定、 す。
インストール	Color MultiWriter 9700C 活用マ Color MultiWriter 9700C 活用マ	コアル(随電用) ニュアル(印刷用)
ヤンラインマニュアル		
ユーティリティ		
バージョンアップ		

ブラウザーが起動して、活用マニュアルのトップ



## 活用マニュアルの内容

活用マニュアルに記載されている主な内容は、以下のとおりです。

#### <u>1章 ネットワークへの接続・設定</u>

本プリンターを使ってネットワーク印刷するため の設定手順について説明しています。

- Color MultiWriterを使ったネットワーク印 刷の概要
- 無線LANボードに関する安全上のご注意
- ネットワークオプションの設置手順 無線LANボード、LANアダプター
- 操作パネルによる基本設定
- ユーティリティーによるネットワークの 設定
   EASY設定ユーティリティ、PrintAgentプ リンタ管理ユーティリティ、無線LANプリ ンタ導入ウィザード、WWWブラウザー、 Telnet、UNIXコマンド
- 接続先の設定とプリンタードライバーのインストール
- ターミナルサービス環境
- UNIX環境の設定
- より便利なネットワーク機能
   DHCP、SNMP、アクセス制限
- ネットワーク設定の初期化
- コンフィグレーションページ印刷

#### <u>2章 メニューモード</u>

メニューモードの詳細について説明しています。

- 操作パネルでの設定方法
- メニューモード設定項目一覧
- メニューツリー
- メニューの詳細
- メモリースイッチの内容

## 3章 プリンタードライバー

プリンタードライバーの設定手順について説明し ています。

- プロパティダイアログボックス
- カラー印刷の調整

#### 4章 より進んだ使い方

本プリンターの便利な機能と使い方について説明 しています。

- リプリント機能
- ジョブ結合
- 丁合い設定
- MOPYING設定ウィンドウ
- 両面印刷·製本印刷
- リレー給紙機能
- 拡大・縮小印刷
- 複数ページ印刷
- 分割拡大印刷
- 長尺紙を使ったポスター印刷
- ヘッダー/フッター
- ウォーターマーク印刷
- プリセットメニュー
- 認証印刷
- プリンターステータスウィンドウ
- リモート電源制御
- プリンター管理者向けインストール
- PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ
- プリンターの自動切り替え
- 保守情報のメール通知
- WebPrintAgent
- 印刷ログの出力
- プリンタ利用情報通知
- プリンタードライバーのバージョンアップ

#### 5章 日常の保守

消耗品の交換手順、清掃手順について説明していま す。(記載内容は本書と同じです。)

#### 6章 故障かな?と思ったら

故障かな?と思った場合の原因と処置方法を説明 しています。(本書の記載内容に加え、「ネットワー クで思うように印刷できない」場合の処置方法を説 明しています。)

#### 付録 技術情報

本書に記載しているプリンターの仕様、用紙の規格 の他に文字コード表、印刷範囲などの詳細な技術情 報について記載しています。

- 仕 様
- 用紙の規格
- 印刷範囲
- 印刷品質保証領域
- ・ 文字の種類
- ・ 
   文字コード表
- 印刷範囲
- NPDLの初期状態
- 制御コード
- 機能拡張制御コード
- ディスプレイ表示一覧
- 使用できるプリンターケーブル
- ステータス印刷のプリント結果
- インターフェース

#### 用語解説

本書で使用している用語の説明を記載しています。

# 目次

安全にかかわる表示	表紙裏
はじめに	iii
マニュアルの種類と使い方	iv
目的別マニュアルガイド	v
活用マニュアル(閲覧用)を見るには	vi
活用マニュアルの内容	vii

## 安全にお使いいただくために .....1

警告ラベルについて	. 1
安全上のご注意	2
無線 LAN ボードに関する安全上のご注意	.7
プリティングスタイル「MOPYING」とは	ŝ

章	プリンターの設置	15
1	設置に必要なスペースを用意する	17
2	箱の中身を確認する	19
3	各部の名称を確認する	20
4	梱包材を取り除く	22
5	各部品をセットアップする	23
	① ドラムカートリッジ / トナー回収カート	•
	リッジ	23
	② トナーカートリッジ	26
6	用紙をセットする	27
7	電源コードを接続する	28
	電源の条件	28
8	テスト印刷をする	29
9	カラーレジを補正する	31
	カラーレジ補正チャートの印刷	32
	補正値の読み取り(1)	33
	補正値の入力(1)	34
	補正値の読み取り(2)	38
	補正値の入力(2)	39
10	コンピューターに接続する	43
11	ネットワークに接続する	44
	Step 1 ネットワークケーブルを接続する.	45
	Step 2 コンフィグレーションページを	
	印刷する	46

tep 3 IP アドレスとサブネットマスクを設定	
する4	7
IP アドレスとサブネットマスクの設定を	
変更する41	7
DHCPを有効にする50	)

## 2章 プリンターソフトウエアの インフトール 51

インストール	ונ
プリンターソフトウエア CD-ROM について	52
プリンターソフトウエアの動作環境	.53
インストール方法の選択	.55
プリンターソフトウエアのインストール方法	.56
「インストールプログラム」からの	
インストール	56
USB インターフェースで接続	.62
Windows XP、Windows Server 2003	
日本語版	62
Windows Me 日本語版	.64
Windows 98 日本語版	.66
Windows 2000 日本語版	.68
パラレルインターフェースで接続	.70
Windows Me 日本語版	.70
Windows 98 日本語版	.71
Windows 95 日本語版	.72
プリンタードライバーの削除	.74
Windows XP、Windows Server 2003	
日本語版	.74
Windows Me、Windows 98、	
Winsows95 日本語版	.75
Windows 2000 日本語版	.76
Windows NT 4.0 日本語版	.77
PrintAgentの追加・削除	.78

3	章 用紙のセット	81
	用紙に合わせた印刷方法の選択	82
	用紙のサイズと可能な給紙・排紙方法	82
	手動両面印刷について	83
	用紙の厚さと可能な給紙・排紙方法	84
	用紙種別の設定	85
	用紙のセット方向	87
	横置き	87
	縦置き	87
	用紙カセットから給紙する	88
	定形用紙のセット	88
	定形外用紙のセット	90
	手差しトレーから給紙する	91
	定形用紙のセット	91
	はがきのセット	92
	封筒のセット	93
	OHP フィルムのセット	94
	定形外用紙のセット	94
	長尺紙のセット	95

## 4章 操作パネルについて ......97

ディスプレイ98
ランプ
スイッチ
通常のスイッチ機能101
メニューモード時のスイッチ機能 104
シフト時のスイッチ機能105
節電解除機能106
メニューモード 107
設定変更の方法107
メニューツリー108

5章 印刷するには ......113

印刷手順	113
アプリケーションから印刷する	113
印刷の詳細設定(プロパティダイアロ	コグボック
スの開き方)	115
MOPYING 設定ウィンドウを使って	
印刷する	117

Step 1	MOPYING 設定ウィンドウを
	有効にする117
Step 2	MOPYING 設定ウィンドウを使っ
	て印刷する118
設定を解	除する118
定形外用紙は	こ印刷する119
Step 1	定形外用紙をセットする 119
Step 2	ユーザー定義サイズを設定する120
Step 3	ユーザー定義サイズで印刷する121

## 6章 より進んだ使い方 ...... 123

4
9
0
1
3
5
6
6
7
7
8
9
0
1
1
2
2
3
4
5
6
6
7

7	章 日常の保守	149
	トナーカートリッジの交換	149
	トナーカートリッジの交換の目安	149
	トナーカートリッジの交換手順	150
	ドラムカートリッジの交換	152
	ドラムカートリッジの交換の目安	152
	ドラムカートリッジの交換手順	153
	トナー回収カートリッジの交換	157
	トナー回収カートリッジの交換の目安	157
	トナー回収カートリッジの交換手順	158
	カラーレジの補正	160
	プリンターの清掃・点検	160
	プリンターを輸送するとき	161

## 8章 故障かな?と思ったら 163

修理に出す前に	164
印刷できないときは	165
用紙送りがおかしいときは	167
アラーム表示が出ているときは	168
印刷に異常が見られるときは	171
思うように印刷できないときは	175
PrintAgentシステムが立ち上がらない/	
機能の一部が使用できないときは	180
プリンタステータスウィンドウが正しく動作	
しないときは	182
e-mailメンテナンスができないときは	185
リプリントできないときは	186
PrintAgentを正しく動作させるためには	188
PrintAgentを動作させる前に	188
PrintAgent をインストール / アンインス	ス
トールする時の注意事項	188
共有プリンターの利用 / 提供について	189
クライアント・サーバーシステムで	
お使いの場合	190
PrintAgent の機能を十分に発揮させる	
ために	191
その他の注意事項	192
PrintAgentの動作中は	193
PrintAgentの制限事項	193

## 9章 ユーザーサービス ...... 207

お客様登録申込書について 208
保証について
保守サービスについて
プリンターの寿命について
補修用性能部品および消耗品について210
ユーザーズマニュアルの再購入
について
情報サービスについて210

## 10章 消耗品・オプション .211

消耗品・オプション品の紹介	213
消耗品	213
給紙オプション	214
スキャナ オプション	215
ネットワークオプション	215
その他オプション	217
増設ホッパ(500)/増設ホッパ(500×3).	219
設置に必要な高さ	219
増設ホッパーの取り付け	219
増設ホッパーの接続の確認	222
増設ホッパーの取り外し	222
両面印刷ユニット	223
両面印刷ユニットの取り付けと接続確認	223
両面印刷ユニットの取り外し	225

フェイスアップ排出ユニット	226
フェイスアップ排出ユニットの取り付けと	
接続確認	226
フェイスアップ排出ユニットの取り外し	228
増設メモリー	229
増設メモリーの取り付けと接続確認	229
ハードディスク	232
ハードディスクの取り付けと接続確認	232

## 

仕 様
外形寸法238
使用できる用紙239
用紙の種類、サイズ、厚さについて 239
普通紙241
再生紙241
はがき242
封筒242
ラベル紙243
長尺紙
OHP シート244
部分印刷用紙244
カラー用紙244
用紙の保管方法245
用紙の保管に適した場所245
用紙の保管に適さない場所
印刷範囲
理論印刷範囲246
印刷保証領域246

索引	
----	--

# 



# 警告ラベルについて

Color MultiWriter 9700C内には、警告ラベルが貼り付けられています。これはプリンターを操作する際、 考えられる危険性を常にお客様に意識していただくためのものです。

もしこのラベルが貼り付けられていない、はがれかかっている、汚れているなどして判読できない状態でしたらサービス担当者または販売店にご連絡ください。



警告ラベルの位置

# 安全上のご注意

ここで示す注意事項はプリンターを安全にお使いになる上で特に重要なものです。この注意事項の内容をよ く読んで、ご理解いただき、プリンターをより安全にご活用ください。記号の説明については表紙の裏の 「安全にかかわる表示」を参照してください。



## 電源コードのアース線を取り付ける











## 無線LANボードに関する安全上のご注意

オプションの無線LANボードを取り付けた場合の注意事項について説明します。





## 



MOPYING (Multiple Original coPY and printlNG)とは、オリジナルのドキュメントをコピー機で複数 コピーするのではなく、MultiWriterで必要部数を直接印刷する新しいドキュメント処理スタイルのことで す。Color MultiWriter 9700Cに搭載されているPrintAgentの機能を使うと、Color MultiWriterをコピー 機のような使い方ができるばかりでなく、手間のかかる原稿の準備作業がパソコン上でできます。

コピー機を使ってドキュメントを複数コピーする作業と比較すると、導入コストやランニングコストを低く 抑えることができます。しかも、オリジナル出力なので仕上がりがきれいです。

## 🗲 コピー機を使わずに必要部数をそのまま印刷

会議の資料は原稿をコピー機で複数コピーするのではなくColor MultiWriter 9700Cで必要部数を直接印 刷することをお勧めします。Color MultiWriter 9700Cはコピー機並みの印刷速度、両面印刷機能\*、丁合 い機能を備えています。

原稿に合わせて、いちいちコピー機のように濃度調整をする必要がなくカラーで印刷されたものが白黒になりません。Color MultiWriter 9700Cはカラー印刷の資料が必要部数そろいます。

\* オプションの両面印刷ユニットが必要です。







Color MultiWriter 9700Cを使った場合、コピー機のような契約によるコピーチャージや定期保守費用などを必要としません。Color MultiWriter 9700Cのランニングコストは1枚あたりモノクロ印刷で約3円\*、カラー印刷でも約12円\*と低コストです。

Color MultiWriter 9700Cの導入は同等機能のカラーコピー機を導入する場合と比較した場合、ランニングコストが約半分以下となり、大幅な経費削減になります。

<sup>\*</sup> 平成15年6月現在



PrintAgentの「リプリント機能」を使うと一度でも印刷したデータなら設定範囲内でパソコンのスプール フォルダーに残しておき、再印刷することができます。これを使えばいちいちアプリケーションを立ち上げ ずにコピー感覚ですぐ再印刷できます。

しかも、蓄えた印刷データを自由に組み合わせて再印刷することも可能です。

コピー作業のように原稿を持って席とコピー機を往復することはありません。自席でPrintAgentを使って作業は終了です。

- ① 一度印刷したデータなら・・・
- ② PrintAgentが覚えているのでアプリケーションを 立ち上げなくてもすぐ再印刷







さらに、再印刷する文書でも丁合いされた出力が可能です!



リプリント機能はColor MultiWriter 9700Cに添付されている印刷統合ソフトウエア「PrintAgent」の PrintAgent リプリント2が提供します。PrintAgent リプリント2を使ったMOPYINGのフローは以下のと おりです。



# MOPYING設定ウィンドウで簡単設定

本プリンターでは、印刷開始前にプリンタドライバのプロパティで設定を忘れても大丈夫。アプリケーションの印刷を選択した後に「MOPYING設定ウィンドウ」が表示される\*1ので、複数ページ印刷や両面印刷の 設定が印刷開始後でも簡単に行えます。これによって、より快適にMOPYINGを実現できます。



\*<sup>1</sup> 標準設定では MOPYING 設定ウィンドウは表示されません。MOPYING 設定ウィンドウを表示させるには、プリンターソフトウエアのインストール時、またはプロパティダイアログボックスで有効にする必要があります。手順については5章の「MOPYING 設定ウィンドウを使って印刷する」(117ページ)をご覧ください。





Color MultiWriter 9700Cはコピー機さながらのモノクロ/カラー毎分最大24ページの高速印刷を実現。電子ソート機能\*を使えばパソコンからプリンターへ部数分のデータ転送が不要です。プリンターのハードディスクに印刷データを蓄え、必要部数を印刷するのでトータル印刷処理時間が短縮されます。



Color MultiWriter 9700Cは増設ホッパ(500×3)(1,680枚)を取り付けることで、標準ホッパー、手差 しトレーも合わせた用紙容量は最大2,420枚。まさにコピー機並みの用紙容量です。





この章では、お買い上げになったプリンターの箱を開けてから、中身を確認し、テスト印刷、ネットワーク でプリンターが使えるようになるまでを以下の手順で説明します。



プリンターの設置

Color MultiWriter 9700C はパラレルインターフェース接続、USBインターフェース接続、およびネット ワーク接続ができます。お使いの環境や目的に合わせて接続してください(接続方法については「回 コン ピューターに接続する」(43ページ)または「回 ネットワークに接続する」(44ページ)をご覧ください)。

以下は、Color MultiWriter 9700Cの接続例です。



Color MultiWriter 9700Cの接続例

# 1 設置に必要なスペースを用意する

- プリンター(質量:約60kg)が載る平らで丈夫な机または床の上に置いてください。
- プリンターのまわりに下図に示すスペースを確保してください。特に排気口をふさがないよう注意してください。



プリンター上面



- プリンターの質量は60kg(オプションを除く)です。必ず3人以上で持ち運んでください。 なお、プリンターを持ち運ぶときは、必ずオプションの増設ホッパーをプリンターから取り 外してください。
  - プリンターを持ち上げるときには、十分にひざを折り、腰を痛めないように注意してください。
  - プリンターを持ち上げるときは、プリンターの左右と背面に向かって、左右両側、背面側の 下方にある取っ手部を両手でしっかりと持ってください。それ以外の場所を持って、持ち上 げることは絶対にしないでください。



プリンターを移動する場合は、プリンターを10°以上に傾けないでください。転倒などによるケガの原因となるおそれがあります。



# 2 箱の中身を確認する

箱を開けて製品がそろっていることを確認してください。万一足りないものや損傷しているものがある場合には、販売店に連絡してください。



- プリンターケーブルは添付されていません。お使いのコンピューターに合わせて別途用意してください。(詳細 は活用マニュアル付録の「使用できるプリンターケーブル」を参照してください。)
- 梱包箱、緩衝材はプリンターを移動するときに使います。捨てずに保管してください。

#### プリンターの箱を開けたら次のことを忘れずに行ってください。

- お客様登録申込書に所定事項を記入して登録してください。(詳しくはお客様登録申込書をお読みく ださい。)
- 保証書、NECサービス網一覧表をなくさないよう大切に保管してください。

プリンターの設置

# 3 各部の名称を確認する

プリンター各部の名称について説明します。 プリンターを使用する前にそれぞれの名称と位置を確認してく ださい。



プリンター前面



## プリンター背面



プリンター内部

# 4 梱包材を取り除く

プリンターには輸送中の損傷を防ぐために、動きやすい、あるいは外れやすい箇所をテープで固定していま す。次の手順に従ってテープを取り除いてください。

- プリンター本体の開閉部からテープをはがす。



・
転写ユニット部左右近傍のネジをゆるめて、 転写ユニットスペーサーを取り除く。



左カバーは開けたまま、引き続きドラムカートリッ ジの取り付けに進みます。
# **⑤ 各部品をセットアップする**

## ① ドラムカートリッジ/トナー回収カートリッジ



床などにこぼしたトナーは、ほうきで掃き取るか、固くしぼった布などでふき取ってください。 掃除機で吸い取ると、吸い取ったトナーが掃除機の内部で粉じん発火・爆発するおそれがありま す。











保護材は、必ず斜め上方向に引いてください。

取り外した保護材は、プラスチックごみとして廃棄 してください。 ③ ハンドルの内側のレバーを手前に引きながら、ハンドルをカギ印(∂印)のガイドラインの位置まで回す。



レバーが引きにくいときはハンドルを少し左に持ち 上げながらレバーを引いてください。

ハンドルを持って中間転写ユニットをゆっくりと確実に止まるまで引き出す。



中間転写ユニットの転写ロールに触れない でください。ロール表面に傷や手の脂、汚 れなどが付くと印刷品質が低下します。



- プリンターの設置

中間転写ユニットが正しい位置まで戻ると、図の突 起も元に戻ります。





- ハンドルが回りにくいときは、もう一度中間転 「ユニットを引き出し、本プリンターの奥まで しっかりと押し込んでください。
- ハンドルを正しい位置まで戻すと、ハンドルが 固定されます。

・トナー回収カートリッジを袋から取り出す。

トナー回収カートリッジの左右を持ってプリンターフレーム内に押し込む。



トナー回収カートリッジが正しくセットされていないと、フロントカバーが閉まらなかったり、操作パネルにメッセージが表示されたりします。その場合は正しい位置にセットし直してください。

 をカバーの中央部を押してゆっくりと閉じる

 (①)。必要に応じて、手差しトレーを上げる
 (②)。



フロントカバーは開けたまま、引き続きトナーカー トリッジの取り付けに進みます。

## ② トナーカートリッジ

床などにこぼしたトナーは、ほうきで掃き取るか、固くしぼった布などでふき取ってください。 掃除機で吸い取ると、吸い取ったトナーが掃除機の内部で粉じん発火・爆発するおそれがありま す。

- トナーカートリッジ4本(KCMY)を、袋から 取り出す。
- ② 図のように、軽く3~4回振り、中のトナーを 均一にする。



③ 本体正面のトナーカートリッジ差し込み位置 と同じ色のトナーカートリッジの矢印をカギ 印(∂印)の位置に合わせて、プリンターの 奥に突き当たるまで差し込む。



トナーカートリッジは無理に押し込まない でください。きちんと入らない場合はト ナーカートリッジとプリンター本体のラベ ルの色が合っているか確認してください。 ラベルの色が一致しないとトナーカート リッジは取り付けられないようになってい ます。

◆
 トナーカートリッジのノブをカギ印(
 ⊕
 印)
 まで回して固定する。



- ---- **シ<sub>チェック</sub> -----**・ トナーカートリッジは、正しい位置ま
- で差し込まないと回りません。
  トナーカートリッジがきちんと固定されていないと印刷品質が低下することがあります。
- 5 手順2~2を繰り返して、4本のトナーカート リッジをすべて取り付ける。
- **6** フロントカバーを閉じる。



# **⑥ 用紙をセットする**

テスト印刷するために、用紙をセットします。以下の手順で、A4サイズの用紙を用紙カセットに横置きに セットしてください。その他の用紙のセット方法、使用できる用紙の種類については「3章 用紙のセット」 (81ページ)を参照してください。



用紙カセットを、無理な力で押し込みすぎ ないようにしてください。

## ⑦ 電源コードを接続する

## 電源の条件

- 電源コードを接続するときは、以下の条件を守ってください。
   交流(AC): 100V±10V
   電源周波数: 50Hzまたは60Hz±1Hz
- 電源が不安定な場合は、電圧調整器などを使用してください。
- 本プリンターの最大消費電力は1,100Wです。電源容量に十分余裕があることを確認してください。



- 電源コード、アース線の取り付け、取り外しは必ず電源スイッチをOFFにしてから行ってく ださい。
- アース線は必ず専用のアース端子に接続してください。水道管、ガス管、電話線のアース、 避雷針などには絶対に接続しないでください。
- 電源コードの抜き差しは必ず電源プラグを持って行ってください。
- 電源プラグは確実にコンセントの奥まで差し込んでください。
- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
- 電源コードは踏まれない場所に設置し、電源コードの上には物を置かないでください。
- 電源コードをたばねたり、結んだりして使用しないでください。
- 破損した電源コードを使用しないでください。
- たこ足配線はしないでください。
- 本プリンターと他の電気製品を同じコンセントに接続しないでください。特に、空調機、複 写機、シュレッダーなどと同時に接続すると、電気的ノイズによってプリンターが誤動作す ることがあります。やむを得ず同じコンセントに接続するときは、市販のノイズフィルター かノイズカットトランスを使用してください。
- 延長コードは使用しないでください。やむを得ず使用する場合は、定格15A以上のものを使用してください。
- 印刷中に電源を切ったり電源プラグを抜かないでください。
- 連休や旅行で長時間使用しない場合は、電源コードを抜いてください。
- 電源コードは添付されているものを使用してください。

● 電源スイッチが OFF (○) になっていること を確認する。



2 電源コードをプリンターに差し込む。

もう一方の電源プラグのアース線をアース端 子に接続した後、電源プラグをコンセントに 差し込む。



# ⑧ テスト印刷をする

プリンターが正常に動作することを確認するためにテスト印刷をします。

- ディスプレイに「イニシャライズチュウ」、「ウォームアップチュウデス」、「チョウセイチュウ」と表示されている間は、電源スイッチをOFFにしないでください。プリンターが故障するおそれがあります。
  - 印刷中は電源スイッチをOFFにしないでください。印刷中にOFFするとプリンターが故障するおそれ があります。

用紙カセットにA4サイズの用紙がセットされていることを確認してください。



** プリン	タ環境設定	* *		Color MultiWri	ter 9700C
H/W¶育報 Version	エンジン NVM コントローラ	00. 09. 07. 00. 09. 07. 85. 11	03 00		
オプション	なし		給紙構成	ホッパ1 トレー	A4 A4
			メモリ容量	128MB	
メニュー情報 印刷設定メニュー	コピー枚数 黒トナー節約 SET ホッパ初期設定 用紙種別エラー表示 用紙種別設定 ホッパ1 トレー トレー トレー定形外用紙	1枚 OFF ON ホッパ1 ON 指定しない 指定しない OFF	NPDL設定 I/F設定	<ul> <li>A4ポート桁数 エミュレーション 136桁モード</li> <li>インターフェース1 双方向設定</li> <li>インターフェース2 DHCP IPアドレス</li> </ul>	78桁 201PL 無効 ニブル ON 11.22.33.44 255.000
印宁佔黑設宁	用紙サイズ設定 ホッパ1 リレー給紙設定 ホッパ1 トレー ホッパ(微調整	自動 OFF OFF	メモリスイッチ	サフネットマスク ゲーŀウェイアドレス イーサネット設定 アクセス制限	255.0.00 0.0.00 自動 OFF 12345678 00000000
时于世世政定	TM Omm トレー微調整 TM Omm	LM Omm LM Omm		MSW2 MSW3 MSW4	00000000 00000001 00000000
運用メニュー	<ul> <li>節電機能1 時間設定</li> <li>節電機能2 時間設定</li> <li>自動排出</li> <li>総印字枚数</li> <li>1. バレーズ ビロ</li> </ul>	30分 60分 無効 1枚		MSW5 MSW6 MSW7 MSW8	00000000 00000000 00000000 00000000
77717-1-	2パイト系ゼロ ANK 漢字 文字セット 国別	0 回標準 明朝 JIS1978 日本		msny MSW10	0000000

テスト印刷結果

これでテスト印刷は終了です。

# **⑨ カラーレジを補正する**

プリンターを初めて設置したときや、移動などで再設置したときは、次の手順でカラーレジを補正してくだ さい。また、ドラムカートリッジを交換したときも補正することをお勧めします。



- プリンターの設置

## カラーレジ補正チャートの印刷

操作パネルを使用して、カラーレジ補正チャートを印刷します。



### ● [▶] スイッチを2回押す。

約30秒後にカラーレジ補正チャートが印刷されます。 印刷が終了すると、印刷可ランプの点灯した状態に戻ります。

## 補正値の読み取り(1)

まず大まかな補正を行います。

印刷したカラーレジ補正チャートから、次の手順に従って [LEFT]、[CENTER]、[RIGHT] の値を読み取 ります。ここでは、[CENTER] を例に説明します。

 ・ [検出-A] で、[CENTER] の [CY]、[CM]、[CC] の最も目立つ数値を読み取る。



- 一読み取った数値のいずれかが[0]以外の場合
   ここで読み取った数値が設定値です。次の「補正値の入力(1)」に進んでください。
- 一 読み取った数値がすべて[0]の場合
   「補正値の読み取り(2)」(38ページ)に進んでください。

## 補正値の入力(1)



印刷可ランプが消灯します。

2 [メニュー] スイッチを押す。



#### 3 メニューモードで、Y(イエロー)の設定を行う。

下に示した手順で「Yイロズレ ホセイ LEFT」を選択してください。



🚯 補正値を入力する。





#### ●「Yイロズレホセイ LEFT」の設定が終わったら「Yイロズレホセイ CENTER」の設定をする。

右に示した手順で「Yイロズレ ホセイ CENTER」 を選択し、④の手順で補正値を入力します。



⑥「Yイロズレホセイ CENTER」の設定が終わったら「Yイロズレホセイ RIGHT」設定をする。

右に示した手順で「Yイロズレホセイ RIGHT」を 選択し、❹の手順で補正値を入力します。



🕖 「Yイロズレホセイ RIGHT」の設定が終わったらM(マゼンタ)の設定を行う。

下に示した手順で「Mイロズレ ホセイ LEFT」を選択し、手順④~⑥と同様の手順でM(マゼンタ)の補正値を入 力します。



#### ⑧ M(マゼンタ)の「Mイロズレホセイ RIGHT」の設定が終わったら、C(シアン)の設定を行う。

下に示した手順で「Cイロズレホセイ LEFT」を選択し、手順④~ €と同様の手順でC(シアン)の補正値を入力します。



③ C(シアン)の「Cイロズレホセイ RIGHT」の設定が終わったら、色ずれ補正を行う。

下に示した手順で「イロズレホセイジッコウ」を選択し、実行します。



## ・ 補正が終了したら、再度カラーレジ補正チャートを印刷する。

カラーレジ補正後、ディスプレイには"チョウセイメニュー →"と表示されますので、下に示した手順でカラー レジ補正チャートを印刷してください。



### ❶ [▶] スイッチを2回押す。

約30秒後にカラーレジ補正チャートが印刷されます。印刷が終了すると、印刷可ランプの点灯した状態に戻ります。 「補正値の読み取り(1)」(33ページ)を参照して、[検出-A]の9か所の補正値を読み取ってください。すべての値 が「0」になっていたら、次ページの「補正値の読み取り(2)」に進んでください。「0」でない箇所がある場合は、 その値を補正値として、「補正値の入力(1)」(34ページ)を行ってください。

## 補正値の読み取り(2)

詳細な補正を行います。

印刷したカラーレジ補正チャートから、次の手順に従って [LEFT]、[CENTER]、[RIGHT] の値を読み取 ります。ここでは、[CENTER] を例に説明します。

 ・ [検出-B] で、[CENTER] の [CY]、[CM]、[CC] の最も目立つ数値を読み取る。



読み取った数値が補正値です。次のページの「補正値の入力(2)」に進んでください。

## 補正値の入力(2)



2 [メニュー] スイッチを押す。



## ❸ メニューモードで、Y(イエロー)の設定を行う。

下に示した手順で「Yイロズレ ホセイ LEFT」を選択してください。



🗿 補正値を入力する。





#### ●「Yイロズレホセイ LEFT」の設定が終わったら「Yイロズレホセイ CENTER」の設定をする。

右に示した手順で「Yイロズレ ホセイ CENTER」 を選択し、④の手順で補正値を入力します。



⑥「Yイロズレホセイ CENTER」の設定が終わったら「Yイロズレホセイ RIGHT」設定をする。

右に示した手順で「Yイロズレホセイ RIGHT」を 選択し、❹の手順で補正値を入力します。



🕖 「Yイロズレホセイ RIGHT」の設定が終わったらM(マゼンタ)の設定を行う。

下に示した手順で「Mイロズレ ホセイ LEFT」を選択し、手順❹~❺と同様の手順で補正値を入力します。



 $[\bullet] ZTWFE1DHTTo,$   $f= ptet X = 1 - +M \ TDZ' \ V + tet + 0 \ O \$ 

下に示した手順で「Cイロズレ ホセイ LEFT」を選択し、手順④~⑤と同様の手順で補正値を入力します。

#### ③ C(シアン)の「Cイロズレホセイ RIGHT」の設定が終わったら、色ずれ補正を行う。

下に示した手順で「イロズレホセイジッコウ」を選択し、実行します。



1 プリンターの設置

### ・ 補正が終了したら、再度カラーレジ補正チャートを印刷する。

カラーレジ補正後、ディスプレイには"チョウセイメニュー →"と表示されますので、下に示した手順でカラー レジ補正チャートを印刷してください。



## ❶ [▶] スイッチを2回押す。

約30秒後にカラーレジ補正チャートが印刷されます。印刷が終了すると、印刷可ランプの点灯した状態に戻ります。 「補正値の読み取り(2)」(38ページ)を参照して、印刷されたチャートをチェックし、すべての設定値が「0」に なっていることを確認してください。設定値が「0」でないものがあるときは、「補正値の入力(2)」(39ページ)に 戻って再度、補正値を入力してください。

# 10 コンピューターに接続する

ここでは、プリンターとコンピューターをプリンターケーブルで接続する方法を説明します。プリンターを ネットワークへ接続してお使いになる場合は、次ページの「III ネットワークに接続する」に進んでください。

本プリンターにはプリンターケーブルは添付していません。お使いになる環境に合わせて別途お買い求めに なる必要があります。プリンターケーブルの種類については、活用マニュアル付録の「使用できるプリン ターケーブル」をご覧になり、ご使用のコンピューターに合ったプリンターケーブルを確認してください。

コンピューター本体とプリンターとの接続は、当社指定のケーブルをご使用ください。指定以外のケーブルを使用したり、市販のプリンターバッファー、プリンター切り替え器、プリンター共有器、コピープロ テクターなどを使用すると、機能の一部または全部が正常に動作しない場合があります。



**2** プリンターケーブルを接続する。

**— —** 重要

- <パラレルインターフェースの場合>
- プリンターケーブルを[インタフェース1]コネク ターに差し込み、コネクター両端のロックスプリ ングで固定します。



 プリンターケーブルのもう一方のコネクターを コンピューターに接続します。

- <USBインターフェースの場合>
- USBケーブルをUSBインターフェースコネク ターに差し込みます。



USBケーブルのもう一方のコネクターをコンピューターに接続します。

これでコンピューターへの接続は終了です。

次に、「2章 プリンターソフトウエアのインストー ル」(51ページ)に進み、ソフトウエアをインス トールしてください。

# 111 ネットワークに接続する

本プリンターはLANインターフェースを標準で装備していますので、そのままネットワークに接続して、 ネットワークプリンターとしてお使いいただけます。また、オプションの無線LANボード(型番 PR-WLX-13)を取り付ければケーブルレスでネットワークに接続できます。

ここでは、ネットワークに接続するために必要な手順を以下のステップで手順を説明します。なお、ネット ワークオプションを使ってネットワークに接続する場合は、活用マニュアル1章の「ネットワークへの接続・ 設定」をご覧ください。

- Step 1 ネットワークケーブルを接続する
- **Step 2** コンフィグレーションページを印刷する
- Step 3 IPアドレスとサブネットマスクを設定する



ネットワークオプション取り付け例

## Step 1 ネットワークケーブルを接続する

標準装備のLANインターフェースは、ネットワークに接続するインターフェースとして10BASE-Tおよび 100BASE-TXの2種類に対応しています。ネットワークケーブルは添付されていないため、次の表に従って 適切なケーブルを別途お求めください。

型番	長さ
PK-CA117	5m
PK-CA118	10m

—**人**重要 =

- ケーブルを接続する前に、他のネットワーク利用者が印刷やファイルの転送を行っていないことを確認してください。
- プリンターの電源を必ずOFFにしてからケーブルの接続を行ってください。ONのまま接続するとプリンターの誤動作の原因となります。
- **①** プリンターの電源をOFFにする。
- 2 ネットワークケーブルをコネクターに接続する。
- ケーブルのコネクターをネットワークインター フェースコネクターに差し込みます。



## Step 2 コンフィグレーションページを印刷する

コンフィグレーションページとは、標準装備のLANインターフェースや、オプションの無線LANボード/ LANアダプターのIPアドレスやサブネットマスク、MACアドレスなどのネットワークの設定情報が一覧で きるLANステータス印刷のことです。ネットワークケーブルを接続したとき、またはネットワークに関する 変更を行った前後などにコンフィグレーションページを印刷して設定内容の確認を行ってください。



## Step 3 IPアドレスとサブネットマスクを設定する

本プリンターをネットワーク環境で利用するためには、プリンターにIPアドレスとサブネットマスクを設定 する必要があります。設定方法には主に以下の3通りがあります。

- プリンターの操作パネルを使って設定する(操作パネルについては4章参照)
- EASY設定ユーティリティ(プリンターに添付のCD-ROMに収録)を使って設定する
- PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ(プリンターに添付のCD-ROMに収録)を使って設定する

ここでは、プリンターの操作パネルを使った設定方法を説明します。その他の設定方法は活用マニュアルの 「1章 ネットワークへの接続・設定」をご覧ください。設定するIPアドレス、サブネットマスクなどの値は、 ご使用になるネットワークの管理者におたずねください。

DHCPサーバーをお使いの場合は、「DHCPを有効にする」(50ページ)をご覧になり、手順に従ってく ださい。

## IPアドレスとサブネットマスクの設定を変更する



#### 1 IPアドレスを設定する。

[設定変更]スイッチで設定を変更します。1回押すご とに以下のように数字が変わります。

カーソルを移動させるには、 [▶]スイッチを押しま す。カーソルは右方向しか動きません。入力し間違 えたら、[◀]スイッチで手順6に戻って入力し直し てください。

⑧ 「▼ コスイッチを押す。

ディスプレイに"サブネットマスク"と表示されま す。





[設定変更]スイッチで設定を変更します。1回押すご とに以下のように数字が変わります。

 $\rightarrow$  0 $\rightarrow$ 1 $\rightarrow$ 2 $\rightarrow$ 3 $\rightarrow$ 4 $\rightarrow$ 5 $\rightarrow$ 6 $\rightarrow$ 7 $\rightarrow$ 8 $\rightarrow$ 9

カーソルを移動させるには、 [▶]スイッチを押しま す。カーソルは右方向しか動きません。入力し間違 えたら、「【コスイッチを押し、手順〇に戻って入力」 し直してください。

ゲートウェイアドレスの設定を行う場合は、上記の「IP アドレスとサブネットマスクを設定する |と同様の手順 で操作パネルからゲートウェイアドレスを設定するこ を参照して設定してください。

● 「メニュー終了]スイッチを押して、メニュー モードを終了させる。

これで設定完了です。プリンターはセレクト状態に なり、印刷可ランプが点灯し、ディスプレイは通常 表示になります。



 $\langle | \rangle$ 〇印刷可

● コンフィグレーションページを印刷する。

手順については「Step 2 コンフィグレーション ページを印刷する」(46ページ)を参照してくださ ().

 田

 コンフィグレーションページの印刷例
(次ペー ジ)を参照して、正しく設定されているか設 定内容を確認する。

これでネットワークへの接続は完了です。

次に、「2章 プリンターソフトウエアのインストー ル」(51ページ)に進み、プリンターソフトウエア をインストールしてください。

## 工場出荷時の印刷例

Г

	NEC Network Interface Configura	tion Page	
	<network information=""></network>		
	F/WVersion	:	02.00 00001.0000000000
*1	ID Number	:	NFE-290000
	Printer Name	:	NFE-290000
*1	MACAddress	:	00:00:4C:29:00:00
	H/W Description	:	NEC NetworkPrinter500000
	10Base/100Base	:	" Auto"
	Half/Full Duplex	:	" Auto"
	Printing Log	:	" Off"
	<self-diagnosis></self-diagnosis>		
	LinkTest	:	" No connection"
	Network Status	:	" OK"
	<tcp ip=""></tcp>		
<b>*</b> 2	IPAddress	:	11.22.33.44
*2	Subnet Mask	:	255. 0. 0. 0
	GatewayAddress	:	0. 0. 0. 0
	Auto IP Address	:	" On"
	Max. Number of Session	:	64
	SessionTimeout [sec]	:	120
	Keep Alive	:	" On"
	FTP Timeout [min]	:	10
	DHCP	:	" Off"
	e-Mail Service	:	" Off"
	Current Active Session	:	0

## IPアドレス、サブネットマスク設定変更後の印刷例

	NEC Network Interface Configurati	ion Page	
	<network information=""></network>		
*1 *1	F/W Version ID Number Printer Name MAC Address H/W Description 10Base/100Base Halt/Full Duplex Printing Log		02. 00 00001.000000000 NFE-290000 00 : 00 : 4C : 29 : 00 : 00 NEC NetworkPrinter500000 " Auto (10Base)" " Auto (Half Duplex)" " Off"
	<self-diagnosis> Link Test</self-diagnosis>	:	" OK"
	Network Status	:	OK
*3 *3	IP Address Subnet Mask Gateway Address Auto IP Address Max. Number of Session Session Timeout [sec] Keep Alive FTP Timeout [min] DHCP e-Mail Service Current Active Session		123.123.123.123 255.255.255.0 0.0.0.0 "On" 64 120 "On" 10 "Off" "Off" 0

- \*<sup>1</sup> ID Number および、MAC Address はLAN ボード個々の情報を示します。
- \*<sup>2</sup> IP アドレス、サブネットマスクの工場出荷値 です。
- \*<sup>3</sup> IP アドレス、サブネットマスクの変更された 例です。

## DHCPを有効にする

DHCPサーバーをお使いの場合は、以下の手順でDHCPを有効にしてください。設定はプリンターの操作パネルで行います。メニューモードについては4章の「メニューモード」(107ページ)を参照してください。





この章では、Windows XP<sup>\*1</sup>、Windows Me、Windows 98<sup>\*2</sup>、Windows 95、Windows Server 2003、 Windows 2000、Windows NT 4.0 日本語版環境にプリンターソフトウエアをインストールし、プリンター を指定するまでの手順について説明します。また、その他の環境で使用する際の設定も説明します。

—— **人**重要 = Color MultiWriter 9700Cのプリンターソフトウエアを正しくインストールするためには、イン

- ストールする前に8章の「PrintAgentを正しく動作させるためには」(188ページ)をお読みください。
- インストールプログラムを実行する前に、起動中のアプリケーションをすべて終了させてください。

#### Windows Server 2003をお使いのお客様へ

本書にWindows Server 2003の記述がない場合は、Windows XPの記述をWindows Server 2003に読み替えてください。

- \*<sup>1</sup> 以下、本書で Windows XP と表記している場合は、Windows XP Home Edition と Professional を含みます。
- \*<sup>2</sup> 以下、本書で Windows 98 と表記している場合は、Windows 98 Second Edition を含みます。

## プリンターソフトウエアCD-ROMについて

本プリンターに添付のプリンターソフトウエアCD-ROMは、Windows XP、Windows Me、Windows 98、 Windows 95、Windows Server 2003、Winsows 2000、Windows NT 4.0のコンピューター環境に対応 した、ソフトウエアを提供しています。

CD-ROMの構成は以下のとおりです。

🗌 メニュープログラム

- はじめに プリンターソフトウエアCD-ROMについて注意事項などが書かれています。ご使用になる前にお読 みください。
- インストール Windows XP、Windows Me、Windows 98、Windows 95、Windows Server 2003、 Winsows 2000、Windows NT 4.0に対応したプリンターソフトウエアをインストールできます。
- オンラインマニュアル
   「Color MultiWriter 9700C 活用マニュアル」の閲覧用(HTML形式)と、印刷用(PDF形式)の2
   つが収録されています。オンラインマニュアルを閲覧するためにはブラウザー、印刷するためには
   「Adobe Acrobat Reader」が必要です。詳細については「マニュアルの種類と使い方」(ivページ)
   またはメニュープログラム内のユーティリティーをご覧ください。
- ユーティリティー
  - ドキュメント・ハンドリング・ソフトウエア「DocuWorks Ver.5.0(体験版)」
  - NEC Internet Printing System (Windows 98、Windows 95対応版およびWindows NT 4.0 対応版)
  - NEC TrueTypeパーコードフォントキット
     NEC TrueTypeパーコードフォントとNEC TrueTypeパーコードフォントユーティリティです。
  - NEC FontAvenue TrueTypeフォント3書体
  - ー EASY設定ユーティリティ
  - 無線LANプリンタ導入ウィザード
  - 印刷ログユーティリティ
  - MultiWriterドライバ配信
  - Adobe Acrobat Reader

• バージョンアップ

CD-ROMに収録されている最新のプリンタードライバーにアップデートできます。詳細や手順についてはご利用になる前に、「ご利用の前に」(Update.txt)または活用マニュアルの4章「より進んだ使い方」をご覧ください。

## プリンターソフトウエアの動作環境

Color MultiWriter 9700Cに添付のプリンターソフトウエアの動作環境は以下のとおりです。

接続方法	動作コンピューター*1	対応 OS	メモリー
ネットワークインターフェース	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT 互換機(DOS/V 対応 機)	Windows XP <sup>*2</sup> (日本語版) Windows Me(日本語版) Windows 98(日本語版) Windows 98 Second Edition(日本語版)	(語版) 版) OSの動作 条件に準 います。
パラレルインターフェース	PC9800シリーズ	Windows 95(日本語版) Windows Server 2003 <sup>*3</sup> (日本語版) Windows 2000(日本語版) Windows NT 4.0(日本語版)	
USBインターフェース* <sup>4、*5</sup>	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT 互換機(DOS/V 対応 機)	Windows XP <sup>*2</sup> (日本語版) Windows Me(日本語版) Windows 98(日本語版) Windows 98 Second Edition (日本語版) Windows Server 2003 <sup>*3</sup> (日本語版) Windows 2000(日本語版)	0890

\*1 OS によって動作するコンピューター条件が異なります。詳しい動作条件は各 OS のマニュアルを参照してください。

- \*<sup>2</sup> Windows XP 64-Bit Edition には対応していません。
- \*3 64 ビットバージョン Windows Server 2003 には対応していません。
- \*4 USB インターフェース接続において、OS のアップグレードの組み合わせによっては正常に動作しない場合があります。
- \*<sup>5</sup> 以下の OS では、USB 2.0 に対応していません。 Windows Me 日本語版、Windows 98 日本語版、Windows 98 Second Edition 日本語版

メモリーについては、PrintAgentをクライアント-サーバーシステムでご使用の場合、プリントサーバー には64Mバイト以上(Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000の場合は256Mバ イト以上)のメモリーを搭載して運用されることを推奨します。

## PrintAgentが利用できるネットワーク環境について

PrintAgentはネットワーク環境で、プリンターを次の形態でご使用の場合にご利用できます。

- 標準装備のLANインターフェースやオプションのLANアダプターでプリンターがネットワークに接続されている。(対応している型番については10章の「オプション」をご覧ください。)
- 無線LAN環境ではオプションの無線LANボード(型番 PR-WLX-13)で接続されている。
- 共有プリンターの場合(クライアント・サーバー接続)、プリントサーバーコンピューターのOSが Windows XP、Windows Me、Windows 98、Windows 95、Windows Server 2003、 Windows 2000、Windows NT 4.0で、プリントサーバーコンピューターに本プリンターソフトウ エアがインストールされている。
- お使いのコンピューターに、ネットワークに接続するためのネットワークボード/カード/アダプ ターなどを接続し、ネットワークの設定にTCP/IPプロトコルがインストールされている。詳しくは OSのマニュアルをご覧ください。

重要

- FTW/7

ネットワーク環境でネットワーク共有プリンターをお使いになるためには、あらかじめOSの共有設定を 有効にしておく必要があります。詳しくはOSのマニュアルをご覧ください。

## プリンターソフトウエアの容量

プリンターソフトウエアをインストールするのに必要なハードディスク容量は次のとおりです。インストー ルする前に以下の表で確認してください。

インストール方法	Windows XP、 Windows Server 2003、 Windows 2000 日本語版	Windows Me、 Windows 98、 Windows 95 日本語版	Windows NT 4.0 日本語版
PrintAgentを含む標準設定	約8.0MB	約8.0MB	約8.0MB
PrintAgentを含む一般ユーザー向け(最大)	約10.5MB	約10.5MB	約10.5MB
PrintAgentを含む管理者向け(最大)	約12.0MB	約12.0MB	約12.0MB
プリンタードライバーのみ	約4.0MB	約4.0MB	約3.5MB

## インストール方法の選択

プリンターソフトウエアをコンピューターにインストールする前に、お使いになるコンピューターの条件に 従ってインストール方法を選択します。以下の表を参照して、それぞれのページへ進んでください。 なお、プリンターを管理したり、標準のLANインターフェース、無線LANボードまたはLANアダプターの 設定を行う場合は、「管理者インストール」をする必要があります。インストール手順については、活用マ ニュアル4章の「プリンター管理者用インストール」を参照してください。

OS	ネットワーク接続	パラレルインターフェース接続	USB
Windows XP			62~63 ページ
Windows Server 2003	『「インストールプログラム」から のインストール』(56 ~61 ぺー ジ) -	『「インストールプログラム」からの インストール」 (56 ~61 ページ)*	62~63 ページ
Windows 2000			68~69 ページ
Windows NT4.0			使用できません
Windows Me		70 ページ	64~65 ページ
Windows 98		71 ~72 ページ	66~67 ページ
Windows 95		72 ~73 ページ	使用できません

\* Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000では、ブラグ・アンド・プレイを利用してインストールを行うと PrintAgentがインストールされませんので、「新しいハードウェアの追加」ウィザードが表示されたときに、一度キャンセルし『「イ ンストールプログラム」からのインストール』(56ページ)を参照してインストールしてください。 また、Windows Server 2003、Windows 2000、Windows NT 4.0で動作しているターミナルサービス環境でプリンターを利用す る場合は、ターミナルサービス用プリンタードライバーをインストールしてください。インストールの方法については、活用マニュ アル1章の「ターミナルサービス環境」を参照してください。

# プリンターソフトウエアのインストール方法

ここでは、プリンターとコンピューターの接続方法に応じたプリンターソフトウエアのインストール方法を 説明します。

## 「インストールプログラム」からのインストール

プリンターソフトウエアCD-ROMのインストールプログラムを使ってプリンターソフトウエア(プリン タードライバーおよびPrintAgent)をインストールする手順をWindows XP 日本語版を例にとり、説明し ます。

Windows XP、Windows Server 2003にインストールするユーザーは、アカウントの種類が[コン ピュータの管理者]である必要があります。また、Windows Server 2003、Windows 2000または Windows NT 4.0にインストールするには、[Administrators]または[Domain Admins]グループのメ ンバーである必要があります。



NECカラーレーザブリンタ Color MultiWriter 9700Cをお買い上げいただき、 まことにおりがとうございます。

本OD-ROMには、Cole MultiWriter 9700Cのプリンターンフトウエアやオンラ インローアルの一般を使ったイルオインフトウエアを秘密しております。また、プリ インドライアルの一般を使いたイルオージョンドの「アンドレーター」 マ川県の前にTNCの、カラーレーデリンタ、Cole MultiWriter アリンターンフトウエアOD-ROM(おお読み)にだき、正しくお使いださい。 TOO-ROMのこ月用の前に「ボタンジョン」でにだき、こしくお使いださい。

(C) 1996-2003 Fuji Xerox Co., Ltd.

CD-ROMのご利用の前に

インストール

オンラインマニュアル

ユーティリティ

パージョンアップ

終了

右側のボックスから[Color MultiWriter 9700C] を選んで[インストール開始]をクリックする。

😸 プリンタソフトウェアCD-	ROMJII	E
NEC	Color Mult プリンターソフトウェア	iWriter インストールプログラム
LI UDE	プリンタソフトウェアのインストーム インストールプログラムからプリン PrintAgentをインストールしま	ゆ ンタドライバや す。
インストール	Color MultiWriter 9700C	
オンラインマニュアル		
ユーティリティ		
バージョンアップ	インストールを行う製品名を選択して、お	ひをうりゅうしてください。
<b>#</b> 7	インストールの前に	インストール開始

## ❺ [次へ]をクリックする。



はじめに、プリンタードライバーをインストールす る設定を行います。

# 2 プリンターソフトウエアのインストール

## [プリンタドライバをインストールする]を選び、[次へ]をクリックする。

[プリンタドライバをインストールしない]を選んだ 場合は、手順9へ進んでください。



- MOPYING設定ウィンドウを表示させるには、こ こで[印刷開始時にMOPYING設定ウィンドウを 表示する]をチェックしてください。
- MOPYING設定ウィンドウの詳細については 添付のプリンターソフトウエアCD-ROMの 「¥CMW9700C¥Disk1¥Drivers.txt」を参照し てください。

# プリンターの接続先を選び、[次へ] をクリックする。

ネットワーク接続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。次の「[ローカルポー ト]を選んだ場合」へ進んでください。



- [ローカルポート]は、コンピューターがプリン ターとプリンターケーブルで接続されていると きに選びます。
- [ネットワーク共有プリンタ]は、Color MultiWriter 9700Cがプリントサーバー上に共有 されているときに選びます。
- [NEC TCP/IP Port]は、プリンターが標準装備のLANインターフェースまたはLANアダプターを装備しており、ネットワーク上に接続されているときに選びます。

#### <[ローカルポート]を選んだ場合>

希望するポートを選び[次へ]をクリックする。 手順❸へ進んでください。



#### <[ネットワーク共有プリンタ]を選んだ場合> プリンターの接続先を指定し、[次へ]をクリックす る。

プリンターの接続先を[ネットワークパス名]に直接 入力するか、[参照]をクリックして表示される一覧 から指定します。手順 **③**へ進んでください。



<[NEC TCP/IP Port]を選んだ場合>

LAN インターフェースまたはLANアダプターのIP アドレス、またはホスト名を入力し、[次へ]をクリッ クする。

NEC TCP/IP Port 設定	
	<ul> <li>(-ウオットインやフェースやLANボード、LANPダブタのインターネットアドレスUPアドレス、あるいはホストを込を入力してください。</li> <li>③ PPアドレスは使き指令ったより検索するか、直接 使素(G)</li> <li>123 ・ 123 ・</li></ul>

#### IPアドレスを検索する場合

プリンターの電源が入っていることを確認し、[検索] をクリックします。検索結果ダイアログボックスで使 用するプリンターを選択し、[OK]をクリックすると 簡単にIPアドレスが設定できます。

検索結果		
Color MultiWriter 97 使用するプリンタを選打	DDC か見つかりまし 沢してください。	Æ.
検索結果( <u>R</u> ):		
プリンタ名	IPアドI	レス
NWL-09F4D0	123.123	3.123.123
~ブリンタの再検索		
ダイアログ表示直後 タの検索結果が表示 合には、[IPアドレス] する場合には[再検	は、同じネットワーク 示されます。他のネッ で検索]ボタンを、同 索]ボタンを押下して	上に接続されたプリン トワークを検索する場 じネットワークを検索 ください。
IPアドレスで検索	<u>م</u>	再検索(S)
	OK	******

8 [次へ]をクリックする。

ネットワークに接続され、Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000またはWindows NT 4.0をご利用の場合は、次のダイアログボックスが表 示されます。

このダイアログボックスが表示されない場合は、次の手順9へ進んでください。

カンクを共有カンクとして利用できます。           「共有カンクとして利用する、⑤           共有カンクとなる設定してください。           NECMulti           「代替ドライパをインストールする。①           以下のOSの代替ドライパをインストールできます。           Windows Mc78/855           Windows MT 4.0

すでに代替 ドライバー がインストールされている場 合はリストに表示されません。

続いて、PrintAgentのインストールを行います。

#### PrintAgentをインストールする]を選び、[次 へ]をクリックする。

[PrintAgentをインストールしない]を選んだとき は、手順**企**へ進んでください。

PrintAgent インストール	
	PrintAgentをインストールしますか? ④ PrintAgentをインストールしまし。 (2) ● PrintAgentをインストールしまし。 (2) PrintAgentは、没方向:時間によってカリンタの情報を取得し、セットされて いる用ませイズや可能に見たをないせてくれたの、フリンタの状況により 単く印刷できるり、少な情報して内容。 特に利用できる。印刷紙合智地「フトンクな あったからす。 に、サールースできましてく ださい)
	(原3個) (次/個) (キャンセル)






3. [ディスク使用] をクリックする。



4. ファイルコピー元を指定して、[OK] を クリックする。



#### 5. [次へ] をクリックする。



6. [続行] をクリックする。



7. [完了] をクリックする。



# USBインターフェースで接続

ここでは、USBインターフェースでプリンターに接続したときのプリンターソフトウェアをインストールす る手順について説明します。パラレルインターフェースで接続した場合の「プラグ・アンド・プレイ」機能 を使ったインストール手順については「パラレルインターフェースで接続」(70ページ)を参照してください。

### Windows XP、Windows Server 2003 日本語版

ここでは、Windows XP 日本語版にプリンターソフトウエアをインストールする手順を例にとって説明します。









③ ファイルのコピー元を指定し、[OK]をクリッ
クする。

ファイルの指定は、CD-ROMドライブ名、コロン (:)、円記号(¥)に続けて「CMW9700C¥DISK4」 と入力します。



# 使用するプリンター名を選び、[次へ]をクリックする。

インストールを開始します。

新しいハードウェアの検出ウィザード	
プリンタの追加ウィザード	
カンダの製造元とモデルを選択してください。カンタにインストールディスがが付属 使用。を列ックしてください。フリンタが一覧にない場合は、フリンタのマニュアルを参 外を選択してください。	している場合は、「ディスク 照して互換性のあるプリン
✓ 互換性のあるハードウェアを表示(C)	
NEC Color MultiWhiter 9700C	
▲ このドライバはデジタル署名されていません。 ドライバの署名が重要な理由	ディスク使用(出)
< 戻る(B) ) 法へ(W)	<b>N *</b> #>2011
	45

アログボックスが表示される場合がありま す。添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているプリンターソフト ウエアは、弊社により動作が確認されてい ます。 [続行]をクリックし、インストールを続け てください。 なお、[インストールの停止]をクリックし た場合はインストールが中止されます。 ハードウェア・フリンタ を使用するたいでインストールが中止されます。

以下の[ハードウェアのインストール]ダイ

ルを統行した場合、システムの動作が指なわれたり、システムの になるなど、重大な障害を引き起こす要因となる可能性があり (ゲインストールキャザい、Windows ロゴラスドに合格したソフ ス手可能かどうか、ハードウェアペンダーに確認されることを、 け はなくお勧めします。

続行© インストールの停止©

### ① [完了]をクリックする。

¥1197



これでプリンタードライバーのインストールは完 了です。

引き続き、『「インストールプログラム」からのイン ストール』(56ページ)の手順に従って、PrintAgent をインストールしてください。この時、手順**⑤**では [プリンタドライバをインストールしない。]を選ん だ場合の手順に従ってください。

### Windows Me 日本語版

ここでは、Windows Me 日本語版にプリンターソフトウエアをインストールする手順を説明します。





7 インストールされたことを確認し、[完了]をク リックする。



⑧ [適切なドライバを自動的に検索する]を選び、 [次へ]をクリックする。

このダイアログボックスが表示されなかった場合、 56 ページの『「インストールプログラム」 からのイ ンストール』を行ってください。

接続先のポート名は「USBXXX」になります。



 選択項目の中の[場所]がCD-ROMのルートを 示しているドライバーを選択して、[OK]をク リックする。







PrintAgent をインストールする場合は [OK] をクリックする。



このあとは56 ページの『「インストールプログラ ム」からのインストール』の手順⑤からと同じです。 PrintAgentをインストールしない場合は、[キャンセ ル]をクリックし、インストールを終了します。

### [新しいハードウェアの追加]ダイアログボックスが表示されなかった場合

以下の手順を終了した後、再びUSBケーブルを接続する手順を行ってください。





5 USBケーブルを取り外す。

 削除されたことを確認して、USB ケーブルを 接続する。

## Windows 98 日本語版

ここでは、Windows 98 日本語版にプリンターソフトウエアをインストールする手順を説明します。



### USBドライバーの検索場所を指定し、[次へ] をクリックする。

[検索場所]をチェックし、CD-ROMのドライブ名、 「¥USBDRV」を入力します。





8 デバイス名を確認し、[次へ]をクリックする。



USBドライバーのインストールが開始されます。

🕑 [完了]をクリックする。





### Windows 2000 日本語版

ここでは、Windows 2000 日本語版にプリンターソフトウエアをインストールする手順を説明します。



### ❶ [完了]をクリックする。



[デジタル署名が見つかりませんでした]と メッセージダイアログボックスが表示され る場合があります。添付のプリンターソフ トウエアCD-ROM に収録されているプリ ンターソフトウエアは、弊社により動作が 確認されています。

[はい]をクリックし、インストールを続け てください。

なお、[いいえ]をクリックした場合はイン ストールが中止されます。



これでプリンタードライバーのインストールは完 了です。

引き続き、『「インストールプログラム」からのイン ストール』(56ページ)の手順に従って、PrintAgent をインストールしてください。この時、手順6では [プリンタドライバをインストールしない。]を選ん だ場合の手順にしたがってください。

# パラレルインターフェースで接続

## Windows Me 日本語版

ここでは、Windows Me 日本語版にプリンターソフトウエアをインストールする手順を説明します。



## Windows 98 日本語版

る。

ここでは、Windows 98 日本語版にプリンターソフトウエアをインストールする手順を説明します。





#### ● [完了]をクリックする。

先に[PrintAgentセットアップ]ダイアログボックス が表示されますが、ここでの手順を終了した後、次 の手順へ進んでください。







このあとは56 ページの『「インストールプログラ ム」からのインストール」の手順からと同じです。 PrintAgentをインストールしない場合は、「キャンセ ル]をクリックし、インストールを終了します。

### Windows 95 日本語版

ここでは、Windows 95 日本語版にプリンターソフトウエアをインストールする手順を説明します。

プリンターケーブルを接続する。

2 Color MultiWriter 9700Cの電源をONにす る。

日 コンピューターの電源をONにする。 Windows 95 日本語版が起動すると「デバイスドラ

イバウィザード]か[新しいハードウェア]ダイアロ グボックスが表示されます。

これらのダイアログボックスが表示されなかった場 合、56ページの『「インストールプログラム」から のインストール』を行ってください。接続先のポー ト名はプリンターケーブルを接続したポート名とな り、通常は「LPT1」になります。

<「デバイスドライバウィザード」ダイアログ ボックスが表示された場合>

プリンターソフトウエアCD-ROMをセット し、[次へ]をクリックする。

手順④に進んでください。



<[新しいハードウェア]ダイアログボックス が表示された場合>

[ハードウェアの製造元が提供するドライバ] を選び、[OK]をクリックする。

#### 手順9に進んでください。



### ④ [完了]をクリックする。





OK キャンセル

スキッフ\*(S)

詳細(D).

参照(B).

.



PrintAgent をインストールする場合は [OK]



このあとは56 ページの『「インストールプログラ ム」からのインストール』の手順5からと同じです。 PrintAgentをインストールしない場合は、[キャンセ ル]をクリックし、インストールを終了します。

# プリンタードライバーの削除

必要なファイルが削除されてしまったなどでプリンターが正常に動かなくなったときはプリンタードライ バーを再インストールする必要があります。プリンタードライバーを再インストールするには、一度既存の プリンタードライバーを削除(アンインストール)してから行います。ここではプリンタードライバーの削 除手順を説明します。

= 5 重要

- プリンタードライバーの削除を実行する前に起動中のアプリケーションをすべて終了させてくださ . い。
- プリンターが印刷中の場合は、プリンタードライバーの削除はできません。印刷が終了してから削除 してください。

## Windows XP、Windows Server 2003 日本語版



されます。

●「プリンタとFAX]フォルダーを開く。 インストールされているプリンターアイコンが表示

② [NEC Color MultiWriter 9700C]アイコン をクリックする。

🚯 [ファイル]メニューの[削除]をクリックする。





4 [はい]をクリックする。

Color MultiWriter 9700Cのプリンタードライバー が削除されます。



「ファイル]メニューの[サーバーのプロパティ] をクリックする。

[プリントサーバーのプロパティ]が開きます。



- 「ドライバ」タブをクリックする。
- 「インストールされたプリンタドライバ」から [NEC Color MultiWriter 9700C]をクリッ クする。









 【インストールされたプリンタドライバ]から [NEC Color MultiWriter 9700C]が削除さ れたことを確認し、[閉じる]をクリックする。

[プリントサーバーのプロパティ]を閉じます。

# Windows Me、Windows 98、Windows 95 日本語版



- ② [NEC Color MultiWriter 9700C]アイコン をクリックする。
- 3 [ファイル]メニューの[削除]をクリックする。



### (4) [はい]をクリックする。

Color MultiWriter 9700Cのプリンタードライバー が削除されます。



## Windows 2000 日本語版



# Windows NT 4.0 日本語版



● [プリンタ]フォルダーを開く。

② [NEC Color MultiWriter 9700C]アイコン をクリックする。



3 [ファイル]メニューの[削除]をクリックする。



**4** [はい]をクリックする。

Color MultiWriter 9700Cのプリンタードライバー が削除されます。



# PrintAgentの追加・削除

Color MultiWriter 9700Cのプリンターソフトウエアのインストーラーでは、プリンターソフトウエアの機能ごとに、追加と削除をすることができます。

ここではPrintAgentの追加と削除方法を説明します。

重要 追加・削除の手順を始める前に8章の「PrintAgentをインストール/アンインストールする時の注意事項」 (188ページ)をお読みください。



Windows NT 4.0

#### 対象機種を選択してからチェックを変更し、 [次へ]をクリックする。

チェックを付けると追加、チェックを外すと削除になります。

また、複数機種のチェックを付ける(外す)と複数 機種のオプションを同時に追加(削除)することが できます。



管理者向けカスタムインストールを行った場合は 選択できるオプションが異なります。



- MultiWriter 2050など他のMulti-Writerシリーズのプリンターソフト ウエアがインストールされていると それぞれのプリンターソフトウエア のオプションが表示される場合があ ります。
- オプションを追加する場合、セット アップに必要な媒体を要求する画面 が表示されますが、プリンターソフ トウエアCD-ROMがCD-ROMドライ ブにセットされている場合、セット アップに必要なファイルを自動的に 参照し、インストールされます。

5 [完了]をクリックする。

パスワードが設定されている場合に管理者向けのオ プションを削除するには、あらかじめ設定したパス ワードの入力が必要です。



7 追加・削除が終了したら[OK]をクリックする。

再起動を促すダイアログボックスが表示された場合 は、画面の指示に従ってコンピューターを再起動し てください。

すべてのオプションを削除した場合はソフト ウエアの一覧から[NEC PrintAgent]が削除 されたことを確認し、[OK]をクリックする。





この章では、本プリンターで使用できる用紙、用紙のセット方法について説明します。 本プリンターは豊富な給紙機構(ホッパー、手差しトレー)をもつプリンターです。用途に合わせて使い分 けてください。

本プリンターでは大量給紙するのに便利なリレー給紙機能がご利用できます。ホッパー、増設ホッパー、手差しトレー に用紙をセットし印刷中に用紙がなくなると、自動的に同じ用紙サイズがセットされている給紙先に切り替える機能で す。設定手順については活用マニュアル4章の「リレー給紙機能」をご覧ください。

# 用紙に合わせた印刷方法の選択

本プリンターでは、用紙の種類、サイズ、厚さによって給紙方法と排出方法が異なります。以下で説明する 内容をより理解されて、お使いになる用紙に最適な印刷方法をお選びください。なお本プリンターで使用で きる用紙の仕様については、付録の「使用できる用紙」(238ページ)をご覧ください。

## 用紙のサイズと可能な給紙・排紙方法

使用できる用紙サイズと可能な給紙方法・排出方法は以下のとおりです。

	サイズ		給紙方法	排紙方法		
種類		ホッパ1	_ ホッパ 2~4 <sup>* 1</sup>	<b>手差しトレー*</b> <sup>4</sup>	フェイスアップ (表排出) <sup>* 1</sup>	フェイスダウン (裏排出)
一般の用紙	A4 B4 B5 A3 レター	O	0	0	0	0
	A5	O	×	O	O	O
	ユーザー定義サイズ	○/×*²	○/×*²	○/ <b>×*</b> ³	○/×*²	○/×*³
はがき	はがき	×	×	0	×	0
	往復はがき	×	×	0	0	0
封筒	洋形 4 号	×	×	$\bigtriangleup$	×	Δ
ラベル紙	A4 レター	×	×		Δ	Δ
OHP シート	A4 レター	×	×		Δ	Δ

◎ :片面印刷、自動両面印刷とも使用できます。

○ : 片面印刷、手動両面印刷\*4で使用できます。

△ :片面印刷のみ使用できます。

× :使用できません。

\*1 ホッパ2~4、両面印刷ユニット、フェイスアップ排出ユニットはオプションです。

\*2 用紙の大きさによって異なります。詳細は付録の「使用できる用紙」(238 ページ)を参照ください。

\*3 用紙の大きさによって制限事項があります。詳細は付録の「使用できる用紙」(238 ページ)を参照ください。

\*4 手動両面印刷については、次ページを参照してください。

## 手動両面印刷について

手動両面印刷とは、両面印刷ユニットではサポートしない厚紙に両面印刷を行ったり、両面印刷ユニットな しで両面印刷を行いたいときに使用する機能です。手動両面印刷を行う際には、片面を普通に印刷したあと、 用紙を裏返してセットします。その際、プリンタドライバーの用紙種別の[裏面使用]チェックボックスを チェックしてから印刷を行うと、高品質な印刷ができます。また、より最適な印刷品質を得るために、片面 印刷後10分ほど経過してから、裏面を印刷することを推奨します。



一を重要 一 他のプリンターやコピー機で印刷した用紙の裏面に印刷しないでください。この機能を使っても、紙づまりや定着ユニット部での巻き付きなど、プリンターに障害が起きる原因となります。

#### 使用できる用紙の厚さと可能な給紙先・排紙先および用紙種別を表に示します。

0	:	使用できます。
х	:	使用できません。

用紙の厚さ		用紙種別	給紙方法			排紙方法	
			ホッパ1	ホッパ 2~4 <sup>*1</sup>	手差し トレー	フェイスアップ (表排出) <sup>* 1</sup>	フェイスダウ ン(裏排出)
一般の用紙	坪量60~80g/m <sup>2</sup>	普通紙または再生紙	0	0	0	0	0
	坪量81~105g/m <sup>2</sup>	やや厚紙	0	0	0	0	0
	坪量106~169g/m <sup>2</sup>	厚紙* <sup>2</sup>	0	0	0	0	0
	坪量170~216g/m <sup>2</sup>	ごく厚紙 <b>*</b> 2	0	×	0	0	0
はがき		はがき <b>*</b> 3	×	×	0	0	0
封筒		封筒 <b>*</b> 3	×	×	0	0	0
□−ト紙1 <sup>*4</sup>		コート紙 1	×	×	○* 5	0	0
コート紙2 <sup>*4</sup>		コート紙2	×	×	○* 5	0	0
ラベル紙		ラベル	×	×	0	0	0
OHP シート		OHP シート	×	×	0	○* 6	○* 6

\*1 ホッパ2~4、フェイスアップ排出ユニットはオプションです。

\*<sup>2</sup> 厚紙種類によっては、「コート紙1」、「コート紙2」モードの方がきれいに印刷できる場合があります。

\*<sup>3</sup> はがき、封筒を使用する場合は、プリンタードライバーで[用紙サイズ]または[出力サイズ]を選択すれば自動的に「はがき」、 「封筒」の用紙種別が設定されます。

\*<sup>4</sup> コート紙1とは、106~169g/m<sup>2</sup>のコート紙です。コート紙2とは、170~216g/m<sup>2</sup>の厚めのコート紙です。

\*5 コート紙は1枚ずつセットしてください。

\*6 OHP シートは印刷後の熱で変形しやすくなっていますので、排出部から1枚ずつ取っていただくことを推奨します。

自動で両面印刷できる用紙の厚さは坪量60~105g/m<sup>2</sup>ですが、裏写りなどの印刷品質を考えた場合は 坪量81~105g/m<sup>2</sup>用紙の使用をお勧めします。

## 用紙種別の設定

本プリンターは印刷する用紙を正しく管理する目的のためにコンピューター側(プリンタードライバー)と プリンター側(メニューモード)両方で用紙種別を設定できるようになっています。もしコンピューター側 とプリンター側の設定が食い違っていると、ディスプレイにアラームメッセージを表示します。



① 操作パネルによる用紙種別の設定

プリンター側で用紙種別の設定をするには4章の「メニューモード」(107ページ)を参照してください。初期設定ではホッパー/手差しトレー両方ともに「指定しない」になっています。プリンター側の 用紙種別が「指定しない」に設定されている場合には、プリンタードライバーでの用紙種別の設定に 従って印刷されます。通常はこの状態でお使いいただいて問題ありません。各ホッパー/手差しトレー に、それぞれ種類の違う用紙をセットした場合は、最適な印刷結果を得るためにも個別に用紙種別を設 定することをお勧めします。また、リレー給紙を使用して印刷を行う場合や、NPDLモードで普通紙以 外を使用する場合には、必ず各ホッパーの用紙種別を設定してください。

(2) プリンタードライバーによる用紙種別の設定

コンピューター側の用紙種別はプリンタードライバーの[用紙]シート(詳細は活用マニュアル3章の 「プリンタードライバー」を参照してください。)で行います。もしプリンタードライバーで設定した用 紙種別がプリンター側の用紙種別と一致しないとプリンターはディスプレイに"ヨウシシュベツフイッ チ"を表示し、正しい用紙をセットするよう要求します。 3

例えばプリンター用紙種別の設定がこのような場合・・・







# 用紙のセット方向

本プリンターは用紙サイズによって用紙をセットする方向(横置き、縦置き)が決まっています。横置きと は用紙の走行方向に対して垂直な置き方です。縦置きとは用紙の走行方向に対して平行な置き方です(下図 で矢印の方向は用紙の走行方向を示しています)。

### 横置き

右図のように横置きにセットできる用紙 サイズは次の7種類です。

- A4
- A5
- レター
- B5
- はがき(手差しトレーのみ)
- 往復はがき(手差しトレーのみ)
- 封筒(手差しトレーのみ)



### 縦置き

右図のように縦置きにセットできる用紙 サイズは次の2種類です。

- A3
- B4



- 用紙のセット方向を間違えた場合、操作パネルに"セットチガイ"と表示されますので用紙を正しい 方向にセットし直してください。
- 本プリンターが用紙サイズを自動で検出できない用紙(例えばリーガルサイズや定形外用紙)を用紙 カセットにセットした場合、操作パネルに"インサッフカヨウシ"と表示されますので用紙を入れ替 えてください。また、ホッパーからその用紙に印刷したい場合は、5章の「定形外用紙に印刷する」 (119ページ)を参照してください。

# 用紙カセットから給紙する

# 定形用紙のセット



2か所(①、②)の用紙ガイドのクリップをつまみながら、用紙ガイドの先端をセットする用紙サイズ目盛りに合わせる。



ホッパー1の場合



ホッパー2〜4の場合 (オプション)



特に、A4サイズの用紙を入れたとき、エン ドガイドがしっかり入ってないと、レター サイズと誤検知されます。(操作パネルに [LTポート]と表示されます。)このときは、 エンドガイドの下の部分を押し込んで、確 実にエンドガイドが目盛りの穴に入るよう にしてください。



3 用紙の四隅をそろえ、印刷する面を上にして 用紙をセットする。



FTW/7

- 種類が異なる用紙を一緒にセットしないでください。紙づまりの原因になります。
- 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。



④ 奥に突き当たるところまで、用紙カセットを ゆっくりと押し込む。



用紙カセットを、無理な力で押し込みすぎ ないようにしてください。

### 必要に応じて、メニューモードの用紙種別で 設定を変更する。

使用する用紙に応じて、プリンタードライバーで[用 紙種別]を設定して印刷してください。(「用紙種別 の設定」(85ページ)参照)

## 定形外用紙のセット

定形外用紙に印刷する方法について説明します。 本プリンターで設定できる用紙サイズは、次のとおりです。詳細は付録の「使用できる用紙」(238ページ) を参照してください。

- ホッパー1の場合
   短辺:182~297.0mm、長辺\*:98.4~431.8mm
   ただし、短辺:279.4mm以上で長辺:420mmを超えるサイズを除く
- ホッパー2~4の場合
   短辺:182~297.0mm、長辺\*:182.0~431.8mm

定形外用紙をセットする方法は、定形サイズの用紙をセットする方法と同じです。ただし、用紙サイズ目盛 りに合わせる必要はありません。また、操作パネルやプリンタードライバーでの設定が必要です。詳細につ いては、5章の「定形外用紙に印刷する」(119ページ)を参照してください。

\* NPDLの場合、長辺が420mmより長い用紙はサポートしていません。

- 適切な温度・湿度に保管した用紙を使用してください。
- 用紙ガイドは、用紙との間にすきまができないように調節してください。また、用紙が曲がるほど強く押しつけないでください。
- サイズ、紙質、厚さの異なる用紙を一度にまとめてセットしないでください。
- 用紙を追加する場合は、先に入っている用紙を取り出し、追加する用紙と上下左右をそろえてから セットしてください。
- 用紙の反りは吸入不良や角折れなどの原因になります。反りのないものを使用してください。反りは しっかり修正してください。

# 手差しトレーから給紙する

はがき、封筒、長尺紙をセットする場合は、各用紙によってセット方法が異なります。各用紙のセット方法は92 ~95ページを参照してください。

## 定形用紙のセット



### ● 手差しトレーを開く。

必要に応じて、延長トレーを引き出します。延長ト レーは、2段階に引き出せます。





2 手差しトレーの手前にあるサイドガイドの位 置を確認する。



日刷する面を下に向けて、軽く奥に突き当た るまで差し込む。





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。紙づまりや故障の原因にな ります。

④ サイドガイドをセットする用紙サイズに合わ せる。



用紙のセット

3

 必要に応じて、メニューモードで
 [用紙種別]、 [手差しトレー] スイッチで [用紙サイズ] の 設定を変更する。

> 使用する用紙に応じて、プリンタードライバーで「用 紙種別]を設定して印刷してください。(「用紙種別 の設定」(85ページ)参照)

## はがきのセット

はがきの本文の面にイラストを印刷する手順を例に、はがきのセット方法を説明します。

はがきの本文の面



- V<sub>Ŧтック</sub>

かもめ一るなどの多色刷りのはがき、インクジェット用のはがきは使用できません。



● はがきの印刷する面を下に向ける。

④ 郵便番号枠側がプリンター背面側になるよう にセットする。



- **/**<sub>**FIV**</sub>

- はがきが給紙できないときは、はがき の先端を上向きにカールさせてから セットしてください。
- はがきを手動両面印刷で印刷する場合 いには、はじめに本文の面を印刷して から、宛名面を印刷すると、よりきれ いに印刷できます。

③ 必要に応じてメニューモードで [用紙種別]、 [手差しトレー] スイッチで [用紙サイズ] の 設定を変更する。

プリンタードライバーで「用紙種別」を「はがき] に設定して印刷してください。(「用紙種別の設定」 (85ページ)参照)

## 封筒のセット

本プリンターで使用できる封筒のサイズは、洋形4号(105×235mm)です。

---- FIND -

- 封筒は、のり付け部分にテープがついていないものを使用してください。あらかじめのり付けされて いる封筒は、のり付け部分の状態によっては使用できないことがあります。
- 封筒のうら面には、印刷できません。

封筒のおもて面にあて名を印刷する手順を例に、封筒のセット方法を説明します。





2 フラップを開いて、フラップ部分が左側になるようにセットする。



- **F**IND

- 封筒のフラップは、しっかりと開いて セットしてください。
- 用紙上限線を越えて、セットしないで ください。

 必要に応じてメニューモードで[用紙種別]、 [手差しトレー]スイッチで[用紙サイズ]の 設定を変更する。

プリンタードライバーで[用紙種別]を[封筒]に 設定して印刷してください。(「用紙種別の設定」 (85ページ)参照)

# OHPフィルムのセット

OHPフィルムに印刷する方法について説明します。

- 使用するOHPフィルムは、型番 PR-L9200C-TPをお勧めします。また、白い枠付きのOHPフィルム、 フルカラー用OHPフィルムは使用できません。
- OHPフィルムをセットするときには、用紙種別をOHPフィルムに設定する必要があります。「用紙種別の設定」(85ページ)を参照してください。

❶ OHPフィルムの印刷する面を下に向ける。

2 少量ずつよくさばいてからセットする。



必要に応じてメニューモードで[用紙種別]、 [手差しトレー]スイッチで[用紙サイズ]の 設定を変更する。

> プリンタードライバーで [用紙種別] を [OHP] に設定して印刷してください。(「用紙種別の設定」 (85ページ) 参照)

## 定形外用紙のセット

定形外用紙に印刷する方法について説明します。 本プリンターで設定できる用紙サイズは、短辺\*1:90.0~304.8mm、長辺\*2:98.4~457.2mmです。

定形外用紙をセットする方法は、定形サイズの用紙をセットする方法と同じです。また、操作パネルの設定 や、プリンタードライバーの設定が必要です。詳細については、5章の「定形外用紙に印刷する」(119ペー ジ)を参照してください。

\*<sup>1</sup> NPDL の場合、短辺が 297mm より長い用紙はサポートしていません。

\*<sup>2</sup> NPDL の場合、長辺が 420mm より長い用紙はサポートしていません。
## 長尺紙のセット

長尺紙に印刷する方法について説明します。

本プリンターで設定できる用紙サイズは、次のとおりです。なお、NPDLでは使用できません。

短辺:90.0~304.8mm、長辺:457.3~1,200mm

本プリンターが推奨する長尺紙は以下のとおりです。

#### 販売元: 富士ゼロックスオフィスサプライ

サイズ	
297mm×900mm	GAAA1481(100枚入り)、ZGAA0172(100枚入り×5袋)
297mm×1200mm	GAAA2688(100枚入り)、ZGAA0288(100枚入り×5袋)
210mm×900mm	GAAA1799(100枚入り)、ZGAA0228(100枚入り×5袋)

長尺紙を使用して、たれ幕、見出しなどの印刷に活用できるのはもちろんのこと、長尺紙を複数枚使用して、 手軽に大きなサイズのポスターを作成する機能があります。手順については、活用マニュアル4章の「より 進んだ使い方」を参照してください。

- 適切な温度・湿度に保管した用紙を使用してください。
- サイドガイドは、用紙との間にすきまができないように調節してください。また、用紙が曲がるほど 強く押しつけないでください。
- サイズ、紙質、厚さの異なる用紙を一度にまとめてセットしないでください。
- 用紙を追加する場合は、先に入っている用紙を取り出し、追加する用紙と上下左右をそろえてから セットしてください。
- はがき、封筒の反りは吸入不良の原因になります。反りのないものを使用してください。反りは2mm以内に修正してください。



• 手差しトレーの上に印刷する用紙以外のものを置いたり、上から押したり、無理な力を加えたりしないでください。



この章では操作パネル、用紙のセット方法などのプリンターの操作の基本的なことについて説明していま す。

操作パネルはユーザーがプリンターの状態を見たり、設定を行ったりするためのものです。

ここでは操作パネル上の「ディスプレイ」および「ランプ」の表示の意味と、「スイッチ」の使い方について説明します。



操作パネル

## ディスプレイ

16桁2行の液晶ディスプレイです。英数字とカナで、プリンターの状態や操作に関する情報を表示します。 下段はセレクト状態(印刷可ランプ点灯)の時のみ表示されます。

なお、節電モード2による節電中は、ディスプレイは表示されません。詳細については、「節電解除機能」 (106ページ)を参照してください。



ディスプレイの表示

その他の表示内容については本章の「メニューツリー」(108ページ)、8章の「アラーム表示が出ているときは」(168ページ)、または活用マニュアルの「2章 メニューモード」を参照してください。

## ンプ

 $\bigcirc$ 

#### ○ 印刷可 <u>印刷可ランプ(緑)</u>

- プリンターがセレクト状態(印刷データを受信できる状態)になって 点灯 います。
- 点滅 プリンターが印刷データを受信中です。
- 消灯 プリンターがディセレクト状態(印刷データを受信できない状態)に なっています。

#### ○ アラーム アラームランプ(赤)

- カセットに用紙がない、カバーが開いているなど、プリンターにエ 点滅 ラーが発生している状態を示します。詳細については8章の「アラー ム表示が出ているときは」(168ページ)をご覧ください。
- プリンターにエラーが発生していない状態を示します。 消灯

#### 節電ランプ(緑) 節電解除

- 節電モード2による節電中です。 点灯 詳細については本章の「節電解除機能」(106ページ)をご覧ください。 節電モード2を解除中です。 点滅 消灯
  - 節電モード2による節電中ではない状態を示します。

## スイッチ

プリンターの操作パネルには9個のスイッチがあり、ほとんどのスイッチは2つまたは3つの機能を持っています。ただし、プリンタードライバーを使用して印刷する場合は、プリンタードライバーの設定の内容を優先して機能します。したがって、CD-ROMに格納されているプリンタードライバーを利用する場合は、操作パネルでの設定はほとんど必要ありません。



スイッチのモード

通常のスイッチ機能	:	[印刷可]スイッチを押し、ディセレクト状態(印刷可ランプが消灯し ている状態)になって初めて機能します([ストップ]スイッチを除 く)。
メニューモード時のスイッチ機能	:	[メニュー]スイッチを押してメニューモードに入ると働く機能です。
シフト時のスイッチ機能	:	[シフト]スイッチを押しながら押すと働く機能です。
節電解除機能	:	節電モード2になっているプリンターを起動させるための機能です。
<b>V</b> FIY0		
<ul> <li>アラームランプが点滅し</li> </ul>	ている	る間はどのスイッチも機能しません。アラームの詳細については8章の

- 「アラーム表示が出ているときは」(168ページ)をご覧ください。
- アプリケーションによっては、操作パネルによる設定をアプリケーション側で行えるものもあります。

## 通常のスイッチ機能

#### ) 印刷可 [印刷可] スイッチ

このスイッチはプリンターが初期設定中およびテスト印刷中以外に機能します。

#### データを受信できる状態にする。

スイッチを押すごとにデータを受信できる状態(セレクト状態、印刷可ランプ緑点灯)と 受信できない状態(ディセレクト状態、印刷可ランプ消灯)に交互に切り替わります。

#### 選い- **[手差しトレー] スイッチ**



両面

## このスイッチは印刷可ランプとアラームランプが消灯し、プリンターに印刷データが残っていないときに機能します。

#### 手差しトレー給紙にする。

ホッパーから用紙を送る状態でこのスイッチを押すと、手差しトレーから用紙を給紙する 状態に切り替わります。

手差しトレー給紙の用紙サイズを変更する。

手差しトレー給紙を選択中に、このスイッチを押すたびに用紙サイズの設定が次のように 変わります。



- チェック
   手差しトレーに用紙をセットしたら、[手差しトレー] スイッチで用紙サイズを設定して ください。
  - プリンタードライバーによって印刷した場合、プリンタードライバーで設定したサイズ が有効になります。

\*<sup>1</sup>「LT」は「レター」を意味します。

\*<sup>2</sup>「ハガキ×2」は「往復はがき」を意味します。

### [両面]スイッチ

このスイッチは印刷可ランプとアラームランプが消灯し、プリンターに印刷データが残っていないときに機能します。両面印刷オプション装着時にのみ機能します。

#### 両面印刷モードにする(両面印刷モードを解除する)。

ディスプレイに"リョウメン"が表示されていない状態で、このスイッチを押すと、両面 印刷モードになります。このスイッチを押すたびに両面印刷モードの設定と解除が切り替 わります。次の場合両面印刷モードを設定していても、印刷は片面で行われます。

- 用紙種別として [指定しない]、[普通紙]、[再生紙]、[やや厚紙] 以外を指定した場合
- 用紙サイズとして「ハガキ」、〔往復はがき〕、〔封筒〕、〔定形外用紙〕を指定した場合

プリンタードライバーによって印刷した場合、プリンタードライバーの設定が有効になります。

## ) <sub>ストップ</sub> [ストップ] スイッチ

このスイッチは常に機能します。

データの受信と印刷を停止し、ディセレクト状態にする。

印刷中にこのスイッチを押すと、印刷中の用紙を排出した後、一時的に印刷を停止します。 受信済みのデータは、プリンター内に残ったままになります。 印刷を再開するときは、[印刷可] スイッチを押します。

### 、 [メニュー] スイッチ

このスイッチは印刷可ランプとアラームランプが消灯し、プリンターに印刷データが残っ ていないときに機能します。

#### メニューモードに入る。

このスイッチを押すと、メニューモードに入ります。

#### [ホッパ]スイッチ

ホッパ

このスイッチは印刷可ランプとアラームランプが消灯し、プリンターに印刷データが残っていないときに機能します。

#### ホッパー給紙に切り替える。

手差しトレーから用紙を送る状態でこのスイッチを押すと、ホッパーから用紙を送る状態 に切り替わります。

#### ホッパーを選択する(オプションの増設ホッパーを装着しているとき)。

ホッパー給紙を選択中にこのスイッチを押すたびに給紙するホッパーの設定が変わります。選択されたホッパーがディスプレイに表示されます。



プリンタードライバーによって印刷した場合、プリンタードライバーの設定が有効になります。

## 印刷方向 [印刷方向]スイッチ

このスイッチは印刷可ランプとアラームランプが消灯し、プリンターに印刷データが残っていないときに機能します。

#### 印刷方向をポートレートまたはランドスケープに選択する。

このスイッチを押すごとに、ポートレートとランドスケープ を交互に切り替えます。

用紙の置き方に関係なく、縦長にした内容を印刷するときは ポートレートを、横長にした内容を印刷するときはランドス ケープを指定します。選択されている印刷方向は、ディスプ レイに表示されています。









#### [縮小]スイッチ

このスイッチは印刷可ランプとアラームランプが消灯し、プリンターに印刷データが残っていないときに機能します。また、選択されている用紙サイズがA3、A4、B4、B5のときに機能します。

#### 縮小/拡大モードの設定をする。

このスイッチを押すと以下のような縮小 / 拡大印刷ができます。印刷する用紙サイズに よって、以下の順序でモード選択されます。

• A3サイズに印刷する

• A4サイズに印刷する



B4サイズに印刷する

 \*1
 B4 → LP→B4 → A3→B4 → B5→B4 → A4→B4 → B4 → (繰り返し)

• B5サイズに印刷する

	*	3	
B5 → A4→B5 →	B4→B5 → B5×2	→ B5	] → (繰り返し)

- \*<sup>1</sup> LP は帳票サイズ(136 桁×66 桁)を意味します。
- \*<sup>2</sup> A4 × 2 は A4 サイズの 2 ページ分のデータを A4 用紙 1 枚に印刷します。
- \*<sup>3</sup> B5 × 2 は B5 サイズの 2 ページ分のデータを B5 用紙 1 枚に印刷します。

---- Vfrw/7

- プリンタードライバーによって印刷した場合、プリンタードライバーで設定したサイズが 有効になります。
- アプリケーションによっては縮小・拡大が正しく印刷されないものがあります。
- 印刷データの前に用紙サイズの指定コマンド(FS f c 1 c2 c3)によってA3、B4、または帳票サイズが指定されており、ホッパーにA4サイズの用紙が入っている場合は自動的に縮小して印刷します。詳しくは別売の「NPDL(Level2)リファレンスマニュアル」をご覧ください。
- 縮小を行った場合、座標などの数値の丸め誤差により、縮小しない場合と印刷結果が異な る場合があります。

## メニューモード時のスイッチ機能



### ) [ メニュー終了] スイッチ

メニューモードを終了させる。

メニューモード時にこのスイッチを押すと、メニューモードを終了します。

### 設定変更 [設定変更]スイッチ

設定変更したい項目(レベル3)を選択する。

メニューモード時でメニューツリーのレベル3の項目を選択中にこのスイッチを押すと、任 意の項目の設定を変更することができます。

なお、メニューモードのレベルについては、「メニューツリー」(108 ~111ページ)を参 考にしてください。



#### [▶]スイッチ

ディスプレイに表示されている設定項目を選択する([→]スイッチとして機能)。

メニューモード時にこのスイッチを押すと、メニューツリーの次のレベル(レベル2または レベル3)の項目を選択することができます。



#### [▲] スイッチ

ディスプレイに表示されている設定項目を選択する([↑]スイッチとして機能)。 メニューモード時にこのスイッチを押すと、メニューツリーの同じレベルの項目を選択す ることができます。



#### [◀]スイッチ

ディスプレイに表示されている設定項目を選択する([←]スイッチとして機能)。

メニューモード時にこのスイッチを押すと、メニューツリーのひとつ前のレベル(レベル 1またはレベル2)の項目を選択することができます。



### [▼]スイッチ

ディスプレイに表示されている設定項目を選択する([↓]スイッチとして機能)。

メニューモード時にこのスイッチを押すと、メニューツリーの同じレベルの項目を選択す ることができます。

メニューツリーの詳細については「メニューツリー」(108~111ページ)をご覧ください。

## シフト時のスイッチ機能



#### [シフト] スイッチ

このスイッチが押されている間、[両面] スイッチ、[印刷可] スイッチの2つは、それぞれのスイッチの下に表記された機能「排出」、「リセット」が有効となります。

このスイッチを押すと、自動的に印刷可ランプが消灯します。



このスイッチは印刷可ランプが消灯しているときに機能します。アラーム中も機能します。

#### プリンターを初期状態にする。

[シフト]スイッチを押した状態でこのスイッチを2回続けて押すと、ディスプレイに"リ セットジッコウ"と表示され、未印刷データは消失し、プリンターは初期状態(電源スイッ チON直後の状態)になります。



リセットすると、スイッチを使って変更したプリンターの設定も、初期状態(電源ON直後の 状態)に戻ります。ただし、メニュースイッチを使って変更したメニューモードの内容はリ セットされません。詳細は活用マニュアル「2章 メニューモード」の「NPDLの初期状態」 をご覧ください。



### [排出]スイッチ

このスイッチは印刷可ランプが点灯している(ディスプレイに"データガノコッテイマス" と表示されている)ときに機能します。アラーム中、および用紙がない状態では機能しま せん。本スイッチは添付のWindowsドライバーを使って印刷中は機能しません。MS-DOS 環境などでNPDLをお使いの場合のみ有効です。

#### プリンターに残っている末印刷データをすべて印刷する。

[シフト]スイッチを押した状態でこのスイッチを押すとプリンターに残っているデータを すべて印刷出力します。

チェック

プリンター内にデータを残したまま次の印刷を行うと、プリンターは残っているデータと次の印刷データを重ねて印刷する場合があります。

4

## 節雷解除機能

#### **節電解除 ] 「節電解除 ] スイッチ**

 $\bigcirc$ 

節電モード2の状態となっているときには、操作パネルのディスプレイには何も表示され ず、節電解除スイッチ横のランプが点灯します。この状態では操作パネルの操作は一切で きません。

節電解除スイッチを押すとプリンターが起動し、通常状態に戻り、ランプも消灯します。

- 本プリンターには、省エネルギー対応として以下の2つの節電モードがあります。
  - 省電力と高速起動を両立したモード。 - 節電モード1: 本モード時は、ディスプレイに「セツデン1 チュウ」と 表示されます。初期設定では30分間印刷データを受信し ない場合このモードに入ります。
  - 省電力を追求したモード。(12W以下) - 節電モード2: 起動時間は約30秒。このモードに入るとディスプレイの 表示は消え、節電解除スイッチ横のランプが点灯します。 初期設定では60分間印刷データを受信しない場合この モードに入ります。

どちらのモードもコンピューターからの印刷データを受信すると自動で復帰し、 印刷を実行します。

- 節電モード1、節電モード2への移行時間は操作パネルで変更できます。
- 移行時間を短くすると、クリーニング動作の途中で節電モードに入ったように見 えることがあります。本プリンターは必ずクリーニング動作を終了してから 節電 モードに移行しますので異常ではありません。また、この動作でプリンターが故 障することはありません。

## メニューモード

メニューモードでは、プリンターの操作パネル上のスイッチを使ってプリンターのさまざまな設定を変更す ることができます。プリンタードライバーから印刷を行う場合、印刷設定に関する多くの項目をプリンター ドライバーから設定できます。この場合プリンタードライバーの設定が優先されます。

メニューモードで変更した設定内容は電源をOFFにしても変わりません。

## 設定変更の方法



4 メニューモードの設定を変更する。

メニューモードの内容は108~111 ページの「メ ニューツリー」、および活用マニュアル2章の「メ ニューモード設定項目一覧表」を参照してください。 メニューモード中は次の5個のスイッチで項目の選 択、設定の変更を行います。

[◀], [▼],	このスイッチを押すと
[▶]、[▲]スイッチ	その方向へ進むことを示
	しています。
[設定変更]スイッチ	押すたびにレベル 3 をひ
	とつずつ表示し、その内
	容が自動的に選択されま
	す。

⑤ [メニュー終了]スイッチを押して、メニュー モードを終了する。

プリンターはセレクト状態になり、印刷可ランプが 点灯し、ディスプレイは通常表示に戻ります。



**、Ⅰ/** ○印刷可

## メニューツリー

次にメニューモードを図式的に表したメニューツリーを示します。(下線部分は出荷時の設定値です。) 「\*」で示す補足的な説明は111ページにあります。







4 操作パネルについて

- \*1 設定されている用紙が A4 のときのみ表示されます。
- \*2 装着されているホッパーのみ表示されます。"ホッパ"はホッパーが1段のときのみ表示されます。
- \*3 通常は使用しません。選択しないでください。
- \*<sup>4</sup> "ホッパ"はホッパーが1段のときのみ表示されます。ホッパ1~4は増設ホッパー(オプション)が装着されているときのみ表示されます。
- \*5 ホッパーが1段のときのみ表示されます。
- \*6 ホッパ1~4は増設ホッパー(オプション)が装着されているときのみ表示されます。
- \*7 両面印刷ユニット(オプション)が装着されているときのみ表示されます。
- \*<sup>8</sup> [ビチョウセイ]により印刷領域を移動させた結果、印刷領域が用紙からはみ出すような設定はできません。用紙からはみ出す設 定を行っても移動量は用紙の内側で制限されます。
- \*<sup>9</sup> 通常は使用しません。
- \* 10 201 エミュレーションモード時のみ表示されます。
- \* 11 136 ケタモードが有効のときのみ表示されます。
- \*12 双方向設定の変更を有効にするためには、プリンターの電源を再投入する必要があります。
- \*<sup>13</sup> オプションの LAN アダプター PR-NP-03TR2 が装着されていて、「インターフェース設定メニュー」の「双方設定」が「ECP」 に設定されているときのみ表示されます。
- \*<sup>14</sup> インターフェース 3 に無線 LAN ボードが装着されていない場合に表示されます。
- \*<sup>15</sup> DHCP がON に設定されているときのみ表示されます。
- \*<sup>16</sup> DHCP が OFF に設定されているときのみ表示されます。
- \*<sup>17</sup> DHCP が ON の場合には DHCP で取得した値が表示されます。
- \*<sup>18</sup> インターフェース 3 に無線 LAN ボードが装着された場合に表示されます。このとき、インターフェース 2 は使用できません。
- \*<sup>19</sup> オプションのハードディスクが装着されているときのみ表示されます。
- \* <sup>20</sup> パスワードの一致した印刷ジョブがハードディスクにある場合のみ表示されます。下段は任意の印刷ジョブ名です。
- \*<sup>21</sup>フェイスアップ排出ユニット(オプション)が装着されているときのみ表示されます。

5

印刷するには





この章では、アプリケーションから印刷する手順、および定形外用紙に印刷する手順を説明します。

# 印刷手順

## アプリケーションから印刷する

ここでは、Windows XPに付属されている日本語ワードプロセッサー「ワードパッド」を例にとって一般的 な印刷手順について説明します。Windows Me、Windows 98、Windows 95、Windows Server 2003、 Windows 2000、およびWindows NT 4.0の場合は多少画面の表示が異なりますが基本的な操作は同じで す。



2 [ファイル]メニューの[印刷]をクリックする。



 [印刷]ダイアログボックスの[プリンタの選択]に [NEC Color MultiWriter 9700C]が選択され ていることを確認する。

選択されていなければ、[プリンタの選択]から[NEC Color MultiWriter 9700C] を選択してください。

印刷		
験		
プリンタの選択		
		^
MultiWriter		~
状態: 準備音	コーズ (ILA 単力(E)	詳細設定(R)
場所	121-120-10	
אעצב		75500検索団
- ページ範囲		
<ul> <li>● すべて(L)</li> </ul>	部数( <u>C</u> ):	1 🗘
<ul> <li>○ 選択した部分(T)</li> <li>○ 現在のページ(U)</li> </ul>		
○ページ指定(Q): 1-65535	□ 部単位で	印刷(0)
ページ番号のみか、またはページ範囲のみを入力し てください。例 5-12		11 22 33
( FO		* ###1 (清田()
ED	剧(P) ギャ	シセル 通用(

Windows XP、Windows Server 2003



Windows 2000

Windows Me、Windows 98、Windows 95、 Windows NT 4.0の場合は、[プリンタ名]から[NEC Color MultiWriter 9700C]を選択してください。



Windows Me、Windows 98、Windows 95、 Windows NT 4.0

 必要に応じてプロパティダイアログボックス で印刷の詳細を設定する。

プロパティダイアログボックスの開き方については 次ページをご覧ください。 [印刷開始時にMOPYING設定ウィンドウを表示する] が設定されている場合は、この後MOPYING設 定ウィンドウが表示されます。次の手順に進んでく ださい。

設定されていない場合は、印刷が開始されます。

#### 後数ページレイアウト印刷、両面印刷などを 設定し、[印刷開始]をクリックする。

印刷が開始されます。

🚰 NEC Color MultiWriter 9700C MOPYING設定 / ドキュメント 🛛 💽 🔀			
	商語印刷 OFF ヘッダーフッター・OFF フタンフィーOFF リンプレント・OFF		
市面印刷 へッダー/ フッター			
Tau Tau			
NEC			



MOPYING設定ウィンドウは、アプリケーションから印刷を行うごとに表示されます。表示する必要がない場合は、「今後このウィンドウを表示しない」をチェックしてください。



## 印刷の詳細設定(プロパティダイアログボックスの開き方)

印刷の詳細設定はプロパティダイアログボックスで行います。設定内容などの詳細については各プロパティ ダイアログボックスのヘルプをご覧ください。以下は、アプリケーションのメニューからプロパティダイア ログボックスを開いた例です。

各OSとも、プロパティダイアログボックスはアプリケーションのメニューから開く方法と[プリンタとFAX]フォルダー\*から開く方法があります。

アプリケーションのメニューから開いた場合は、一般的にそのアプリケーションでのみ有効な設定になります。また、[プリンタとFAX]フォルダー\*から開いた場合は、すべてのアプリケーションの基本設定になります。

\* Windows XP、Windows Server 2003以外の場合は、[プリンタ]フォルダー



#### Windows XP、Windows Server 2003の場合







各シートをクリックして設定します。

### Windows 2000、Windows NT 4.0\*の場合

\* Windows NT 4.0の場合は印刷のダイアログ画面イメージが多少異なります。

## MOPYING設定ウィンドウを使って印刷する

本プリンターのプリンタードライバーには、より快適にMOPYINGするために、MOPYING設定ウィンドウ があります。MOPYING設定ウィンドウを使って印刷する場合は以下の手順を行ってください。

Step 1 MOPYING設定ウィンドウを有効にする Step 2 MOPYING設定ウィンドウを使って印刷する

MOPYING設定ウィンドウは一部のアプリケーションにのみ対応しています。対応アプリケーションや使用する際の注意事項などについては、プリンタードライバーのヘルプ、または添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されている「¥CMW9700C¥Disk1¥Drivers.txt」をお読みください。

## Step 1 MOPYING設定ウィンドウを有効にする

### ● [プリンタとFAX]フォルダーを開く。

¥7197

Windows XP、Windows Server 2003 以外の場合 は、[プリンタ]フォルダーを開きます。

- ② [NEC Color MultiWriter 9700C]アイコン をクリックする。
- ③ [ファイル]メニューの[印刷設定]\*をクリックする。

プロパティダイアログボックスが表示されます。



 \* Windows Me、Windows 98、Windows 95の場合は [プロパティ]
 Windows NT 4.0の場合は[ドキュメントの既定値]

#### ④ MOPYING設定を有効にする。

[オプション]シートをクリックします。 [印刷開始時にMOPYING設定ウィンドウを表示す る]をチェックし、[OK] をクリックします。



## Step 2 MOPYING設定ウィンドウを使って印刷する

- アプリケーションの[ファイル]メニューで[印刷]をクリックし、[印刷]ダイアログボックスを開く。
- 2 [印刷]ダイアログボックスの[印刷]をクリッ クする。



MOPYING設定ウィンドウが表示されます。

 複数ページレイアウト印刷、両面印刷などの 設定をし、[印刷開始]をクリックする。

🖆 NEC Color	MultiWriter 9700C MOPYING設定 / ドキュメント	? 🛛
複数ページ 2017 DF 両面印刷	新語20時 0FF ヘッダークワターのFF T241 0FF リプリンナ・0FF	1 下(1) 自初 V
マッダー/ フッター 丁合い	(該ページレイアウト (注 ページ数型) 2ページ→1ページ ▼     (注 〕 3.4,9,46,46,10,9,75.(2)     (注     (注 〕 3.4,9,46,46,10,9,75.(2)     (注     (注 〕 3.4,9,46,46,10,17,5.(2)     (注     (注 □ 3.4,9,46,46,10,17,5.(2)     (注     (注     (注 □ 3.4,9,46,46,10,17,5.(2)     (注     (注     (注     (注     (注     (注     (注     (注     (注     (⊥	<ul> <li>         ・         を云→右型(Ψ)         <ul> <li></li></ul></li></ul>
עד אכע <del>ל</del> ע		
NEC	□今後、このウィンドウを表示しない⊗	

印刷が開始されます。

### 設定を解除する

MOPYING設定ウィンドウの表示を無効にする手順を説明します。



#### 2 MOPYING設定を解除する。

[オプション]シートをクリックします。 [印刷開始時にMOPYING設定ウィンドウを表示す る]のチェックを外し、[OK]をクリックします。



- **/**Ŧェック

この手順以外でもMOPYING設定ウィン ドウが表示されているときに、[今後、この ウィンドウを表示しない]をチェックする ことにより、MOPYING設定を無効にする ことができます。

## 定形外用紙に印刷する

定形外用紙(ユーザー定義)の用紙に出力するには、以下の手順を行ってください。 Step 2およびStep 3は、OSごとに説明します。

 Step 1
 定形外用紙をセットする

 Step 2
 定形外用紙(ユーザー定義)の用紙サイズを設定する

 Step 3
 定形外用紙(ユーザー定義)の用紙サイズで印刷する

用紙カセット、トレーに定形外の用紙をセットする場合はあらかじめ使用できる用紙の種類、用紙サイズ を確認しておいてください。(用紙については付録の「使用できる用紙」(238ページ)をご覧ください。) 各給紙ロごとにセットできる用紙のサイズについては3章の「用紙のサイズと可能な給紙・排紙方法」(82 ページ)参照してください。

## Step 1 定形外用紙をセットする

<用紙カセットにセットする場合>

● 用紙カセットに用紙をセットする。

3章の「用紙カセットから給紙する」(88ページ)を 参照してください。

メニューモードでホッパーの用紙サイズを「テイ ケイガイ コテイ」に設定する。

メニューモードの[ヨウシメニュー]ー[ヨウシサ イズ セッテイ]で、当該ホッパーの設定を「テイ ケイガイコテイ」にしてください。 <手差しトレーにセットする場合>

#### ● 手差しトレーに用紙をセットする。

手順は、3章の「手差しトレーから給紙する」(91 ページ)を参照してください。

## Step 2 ユーザー定義サイズを設定する

定形外の用紙サイズをユーザー定義サイズとして、プリンタードライバーで複数のユーザー定義サイズを次の手順で設定します。設定できる用紙サイズは幅90~304.8mm、長さは98.4~1,200mmです。

各OSとも、プロパティダイアログボックスはアプリケーションのメニューから開く方法と[プリンタとFAX]フォルダー\*から開く方法がありますが、ユーザー定義サイズを設定できるのは、[プリンタとFAX]フォルダー\*から開いた場合のみです。

\* Windows XP、Windows server 2003以外の場合は、[プリンタ]フォルダー



## Step 3 ユーザー定義サイズで印刷する



5

印刷するには

本プリンターにおいて定形外用紙に印刷する場合には、印刷しようとしている用紙サイズと、前回印刷した用紙サイズ とを比較してサイズが異なる場合には"ホッパ XX テイケイガイ ホキュウ"の警告を出して一度印刷を停止しま す。設定条件が正しい場合には、「印刷可]スイッチを押すことで印刷を実行します。比較したサイズが同じ場合には 警告を出さずに印刷します。



この章では、本プリンターの便利な機能および使い方について説明しています。

高度な機能が手間をかけずに利用できるばかりでなく、印刷コストの削減も図ることができます。この章を よくお読みになり、本プリンターを使いこなしてください。

•	機能の紹介	.124ページ
•	「PrintAgent」ツールバー	.129ページ
•	主な機能の設定方法	.141ページ

# 機能の紹介

ここでは、本プリンターの便利な機能を紹介します。各機能の設定方法については記載のページをご覧くだ さい。また、129ページ以降に機能の概要説明がありますので、参照してください。





6 より進んだ使い方





6 より進んだ使い方



## [PrintAgent] ツールバー

「PrintAgent」ツールバーでは、ボタン操作ひとつで簡単にPrintAgentの機能を呼び出すことができます。 このツールバーを使うためにはPrintAgentオプションの「ツールバー」をインストールしてください。

「PrintAgent」ツールバーを表示させるには、次のような方法があります。

- タスクバーのPrintAgentアイコンを左、または右クリックし、[ツールバーを表示]をクリックする。
- タスクバーのPrintAgentアイコンをダブルクリックする。前回ツールバーを表示した状態で PrintAgentを終了した場合、「PrintAgent」ツールバーはPrintAgentの起動と同時に表示されます。

「PrintAgent」ツールバーの詳しい説明は、活用マニュアル4章の「PrintAgent」ツールパーをご覧ください。



\*<sup>1</sup> PrintAgent リプリント 2 がインストールされていない場合、 [再印刷] ボタンは利用できません。

\*<sup>2</sup> PrintAgent 対応プリンターのプリンタステータスウィンドウがインストールされていない場合、[状態]ボタンは利用できません。

\*3 ヘルプがインストールされていない場合、[ヘルプ] ボタンと [ツールバー設定] ボタンメニューの [ヘルプ] は利用できません。

## リプリント

リプリント(再印刷)は、「PrintAgent リプリント2」を操作することで、一度印刷した文書を再印刷する 機能です。

この機能をご利用になるには、あらかじめPrintAgent リプリント2がインストールされていて、[プリンタの状態]シートで「リプリント機能を使用する」にチェックをすることが必要です。(PrintAgentの追加については2章の「PrintAgentの追加・削除」(78ページ)を参照してください)。これを使えば、「PrintAgent」ツールバーからPrintAgent リプリント2を簡単に呼び出し、再印刷することができます。

PrintAgent リプリント2では以下の便利な機能を備えています。

- 標準モード : 再印刷する文書に対して丁合い機能を選択して仕分け印刷する。
- ジョブ結合モード :一度印刷された文書を結合し、一文書として再印刷する。(ジョブ結合の概要 については次ページ以降の解説をご覧ください。)

PrintAgent リプリント2を起動するには、以下のとおり「PrintAgent」ツールバーの [再印刷] ボタンを クリックします。



単に再印刷するだけなら、プリンタステータスウィンドウの[リプリント]ボタンをクリックすれば、[リ プリント機能]ダイアログボックスが開き、リプリントが実行できます。\*



\* 両面印刷の設定はできません。
### 文書を結合する

文章を結合する方法は、次の2つがあります。

- 一度印刷した複数の文書を結合する(ジョブ結合)
- 異なるアプリケーションで作成した文書をページ単位に編集して統合する(文書統合)





### ジョブ結合

PrintAgent リプリント2で実現する機能です。一度印刷した複数の文書を自由に組み合わせ、選択した順番 でひとつのジョブとして再印刷することができます。さらにジョブ結合した文書に対しては丁合い出力によ る仕分け印刷ができます。

コピー作業のように原稿を並べ替える必要はありません。すべてパソコンのデスクトップ上で原稿は並び替 えられ、しかもオリジナルでの出力(MOPYING)が可能です。 設定はPrintAgent リプリント2の〔ジョブ結合〕シートで行います。



#### 文書統合(DocuWorks)

ドキュメント・ハンドリング・ソフトウエア「DocuWorks Ver.5.0」は、文書作りをさらに便利にします。

PrintAgent リプリント2は一度印刷した文書を自由に組み合わせる機能ですが、DocuWorksはパソコン上の文書ファイルをページ単位で組み合わせるアプリケーションです。組み合わせる文書はアプリケーションの種類を問いません。文書の内容がわかっていれば、いちいちアプリケーションを立ち上げなくても希望のページを抜き出してページ単位で編集することができます。



### 仕分け印刷

本プリンターでは印刷時の仕分け機能として、丁合い機能、電子ソート機能があります。 複数部数を印刷す る場合に、これらの機能を組み合わせて使うことによって簡単に仕分け印刷することができます。

#### 丁合い機能

丁合い機能とは、部単位に印刷する機能です。本プリンターのプリンタードライバーは標準では丁合い機能 が無効になっています。

3ページからなる文書を2部印刷する場合を例に挙げて説明します。

#### 排紙方法:フェイスダウン、またはフェイスアップ\*(最終ページから)

[丁合印刷]を選択しない場合

印刷したいデータが複数ページ分ある場合には、右図のような 順番で印刷された用紙が排出されます。

フェイスアップの場合、最後のページから順にページの逆順で 印刷された用紙が排出されていきます。すべてのページが印刷 されると、右図のように最初のページが一番上になってフェイ スアップトレイに排出された状態になります。

• [丁合印刷] を選択した場合

[丁合印刷] をチェックすると部数ごとに印刷を行います。印刷 する部数が多い場合は、丁合印刷を選択すると便利です。ただ し、通常の印刷よりも印刷時間が長くなることがあります。

#### 排紙方法:フェイスアップ\*(先頭ページから)

 〔丁合印刷〕を選択しない場合(通常)
 印刷したいデータが複数ページ分ある場合には、右図のような 順番で印刷された用紙が排出されます。

最初のページが用紙に印刷されて排出されると、次のページが 順次、その上に排出され、最後のページが一番上になって排出 されることになります。

[丁合印刷] を選択した場合

[丁合印刷] をチェックすると部数ごとに印刷を行います。印刷 する部数が多い場合は、丁合印刷を選択すると便利です。ただ し、通常の印刷よりも印刷時間が長くなることがあります。







6

より進んだ使い方

#### 電子ソート機能

電子ソート機能は、複数部数を印刷する場合にコンピューターから1部目だけ印刷データを送り、2部目以降 はプリンターで印刷データ処理を行う機能です。これにより、コンピューターはプリンターに印刷データを 送る時間を短縮することができます。また2部目以降は本プリンターの最高速度で印刷できます。丁合い機 能と組み合わせてお使いになると、複数部数の文書を高速に印刷することができるので、さらに便利です。 オプションのハードディスクをプリンターに取り付けることにより実現できる機能です。





電子ソート機能を使った丁合い印刷での印刷データの送り方

### 拡大・縮小印刷

用紙の大きさを変えて拡大・縮小する方法と、用紙の大きさを変えないで拡大・縮小するという方法があり ます。



用紙の大きさを変えて拡大・縮小......144ページ

アプリケーションであらかじめ設定されている論理上の用紙サイズに対して、原稿を実際に印刷す る出力用紙サイズを設定することにより、印刷データの拡大・縮小を行います。

用紙の大きさを変えないで拡大・縮小......144ページ

任意の倍率を指定することで、印刷データの拡大・縮小を行います。拡大・縮小率は10%~400% の範囲で設定可能です。

前述の「出力用紙サイズを指定する」と組み合わせると希望の出力用紙に任意の倍率で拡大・縮小して印刷 データを出力することができます。

### 複数ページ印刷

[レイアウト]を選択すると連続した複数ページのデータ を1枚の用紙に縮小配置して印刷します。

[2アップ]、[4アップ]、[8アップ] が選べます。右のイ ラストは [4アップ] を選択したときの例です。



#### ページ配置・ページレイアウト

以下のようなページレイアウトの順序や境界線の印刷が選択できます。



1 2	2 1
3 4	4 3
1 3	3 1
2 4	4 2

### 分割拡大印刷

[分割拡大印刷]を選択すると1枚の印刷データを何枚かの用紙に拡大配置して印刷します。[2×2]、[3×3]、[4×4] が選べます。以下のイラストは[2×2] を選択したときの例です。

また、さらに印刷ページの指定や境界線の印刷も選択できます。



### 長尺紙ポスター印刷

推奨長尺紙の用紙サイズの297mm×1,200mm、297mm×900mm用紙を使用して手軽にポスターを作成できます。



ウォーターマーク印刷

用紙のある部分に透かしのようなマークの形を印刷する機能です。 マークの種類、位置、角度、サイズ、濃度、色の設定ができます。

> 標準で登録されているウォーターマーク: マル秘、お知らせ、コピー禁止、マル仮、回覧、至急、持出禁止、 社外秘、取扱注意、重要、CONFIDENTIAL、SECRET

この他、自分でマークを登録することができます。



- ウォーターマークに使用できるビットマップファイルは1bpp (bits per pixel)、4bpp、8bpp、24bppの非圧縮
   Windows DIB形式(拡張子: BMP)のファイルだけです。
- 登録できるウォーターマークは標準のウォーターマークを含めて50種類までです。また、ウォーターマーク名と印刷する文字列の長さは半角で32文字、全角で16文字までです。

製本印刷

2つ折りの本になるようにページを振り分けて印刷する機能です。2ページ分のデータを1ページに配置し、 両面に印刷します。以下は12ページの文書を印刷したときの例です。



真ん中で折って3枚重ねると・・

12ページの小冊子ができあがり!



## プリンタステータスウィンドウ

プリンタステータスウィンドウは印刷の進行 状況やプリンターの状態を画面と音声\*によ るメッセージで通知します。

\* 音声は標準ではインストールされません。

通常プリンターが印刷を開始したり印刷中にエラーが発生したりするとプリンタステータスウィンドウが 自動的に起動します。設定により画面上にアイコンや下のようなウィンドウを表示することができます。起 動する方法は次の3種類です。

どうして印刷 できないんだろう? 用紙がありません。 用紙を補給してください。

TRA

- 「PrintAgent」ツールバーから起動する
- スタートメニューから起動する
- タスクバーのアイコンから起動する

また、印刷の中止などの指示もこのウィンドウから行うことができます。



- \*<sup>1</sup> 初期設定では印刷中以外はプリンターの状態を監視しないことになっています。プリンターの最新の状態を知るためには [最新の ステータスに更新] ボタンをクリックしてください。常にプリンターの状態を取得するようにするには活用マニュアル 4 章の「プ リンタステータスウィンドウ」をご覧ください。
- \*<sup>2</sup> プリンターがリモート電源制御対応 LAN アダプタ(型番 PR-NP-03TR2)に接続されている場合のみ表示されるアイコンです。

6

より進んだ使い方

## プリンターの自動切替

複数のColor MultiWriter 9700Cをグループ化することにより、自動的に空いているプリンターへ出力する 機能です。ネットワーク共有プリンターとして設定することにより、ネットワーク内のクライアントも利用 することができます。使用条件は以下のとおりです。



#### 使用条件

- プリンター管理者が複数のColor MultiWriter 9700Cをグループプリンタとして登録することが必要です。
- プリンタードライバーのみをインストールしている場合は利用できません。
- グループプリンタに設定するには、管理者向けインストールで「プリンタ自動切替」オプションを 選択してインストールする必要があります。
- Color MultiWriter 9700Cをプリントサーバーコンピューター上で複数台接続しているネットワーク環境でのみ利用できます。
- Windows Me、Windows 98、Windows 95をお使いの場合、プリントサーバーコンピューター上 でグループプリンタとして登録できるプリンターは2台までです。

# 主な機能の設定方法

ここでは、主な機能の設定方法をWindows XP日本語版を例に取り、説明します。

## 丁合い機能

- V +T -



丁合い機能とは、部単位(1ページ・2ページ・3ページ、1ページ・2ページ・3ページ)に印刷する機能です。 オプションのハードディスクを取り付けて、この機能を使用することにより、電子ソート機能を使用して高 速丁合い印刷を行うことができます。オプションのハードディスクを取り付けなくても丁合い印刷を行うこ とができますが、印刷速度は低下することがあります。

双方向通信に設定していて、PrintAgentをインストールしている場合、ハードディスクは自動的に検出され ます。オプションのハードディスクを取り付けていて、双方向通信の設定をしていない場合には、[プリン タの構成] シートでハードディスク「あり」を選択してください。\*

アプリケーションによっては、プリンターのプロパティから「丁合印刷」を選択しただけでは丁合い印刷 が有効にならない場合があります。アプリケーションの印刷設定で「丁合い」、もしくは「部単位で印刷」 などの指定ができる場合は、アプリケーションの方で丁合印刷を指定してください。また、一部のアプリ ケーションにおいてはアプリケーション自身が丁合い処理を行うため、丁合い印刷を高速に行う「電子 ソート」の機能が有効にならない場合があります。



#### ⑦ 丁合い機能を有効にする。

[印刷設定] ダイアログボックスの [用紙] シートを 開き、[丁合印刷] をチェックします。



③[印刷]ダイアログボックスで印刷範囲、印刷 部数を指定して[OK]をクリックする。

部単位(1ページ・2ページ・3ページ、1ページ・2 ページ・3ページ)に仕分けされながらスタッカー 上に排出されます。



排出方法を変えると、それに合わせて丁合い印刷 のアイコンが変化します。

\* Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000、Windows NT 4.0の場合は、設定に管理者権限(Windows XPの場合は [コンピュータの管理者])が必要です。

## 両面印刷・製本印刷



Color MultiWriter 9700Cはオプションの両面印刷ユニットを装着することにより、両面印刷が可能になり ます。この機能は、ユーザー定義、はがき、往復はがき、封筒以外の「普通紙」、「再生紙」、「やや厚紙」を 選択しているときに可能です。用紙に関しては付録の「使用できる用紙」(238ページ)を参照してください。

ただし、メモリーの容量、印刷品質、片面印刷/両面印刷の条件によっては印刷できない場合があります。 詳細については、10章の「増設メモリー」(229ページ)をご覧ください。

**一**了重要

● 両面印刷機能を有効にする。

指定以外の用紙を使わないでください。また、両面印刷をする際は両面とも印刷されていない用紙をお使 いください。指定以外の用紙や、すでに印刷されている用紙をセットして両面印刷をすると紙づまりやプ リンターの故障の原因となります。

#### 両面印刷



プロパティダイアログボックスの [用紙] シートを

3 プレビューを見ながら必要に応じて、綴じ方 向、印刷位置を設定する。

ば近日10日 プレビュー 読表	<b>₹</b>
印刷位置調整	織じ方向
表面(E) 🔟 文 mm	<ul> <li>長辺線じ(1)</li> </ul>
裏面(8) 🔔 mm	
▼裏面を対称に配置する(U)	□右から左①
(標準に戻す(型))	
OK キャンセル ヘルプ(出)	

- ④「印刷」ダイアログボックスで印刷範囲、印刷 部数を指定して[OK]をクリックする。

### 製本印刷



● 製本印刷機能を有効にする。 プロパティダイアログボックスの [用紙] シートを

開き、[両面印刷]で「製本」を選択します。





3 プレビューを見ながら必要に応じて製本した ときの印刷面、印刷の順序を設定する。

> [右から左]をチェックするとページの送り方が右か ら左になり和書の製本形式に仕上がります。

製本印刷	? 🛛
ブビュー ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<ul> <li>● すべてのページ(A)</li> <li>● すべてのページ(A)</li> <li>● ちページのみ(B)</li> <li>● 左ページのみ(L)</li> <li>■ ちから左(D)</li> </ul>
出カサイズ: * A4 OK	標準に戻す(型) キャンセル ヘルブ(出)

- ④ [印刷] ダイアログボックスで印刷範囲、印刷 部数を指定して[OK]をクリックする。

## 拡大・縮小印刷





● プロパティダイアログボックスの [用紙] シー トを開く。



2 用紙サイズのリストボックスから原稿の用紙 サイズを選択する。





用紙サイズと出力サイズに対応した拡大縮小率が自 動で計算されます。



④ 用紙プレビューを確認して[OK]をクリックす る。

払大縮小率を手動で設定したい場合には、「拡 大縮小率]のチェックボックスにチェックを 入れて、希望の拡大縮小率を直接入力する。



6 用紙プレビューを確認して [OK] をクリック する。

---- **F**IJD

拡大縮小時に文字などの印刷品質が気にな る場合には、「オプション」シートの「画質 優先で拡大縮小を行う] チェックボックス をチェックしてください。



## 複数ページ印刷



複数ページ印刷では縮小されて印刷されるため、ドラフト印刷、カタログ印刷などに有効な機能です。



## プリセットメニュー



「プリセットメニュー」は設定内容を登録できる機能です。(13個まで追加登録することができます。) ここではプリセットの登録と削除方法について説明します。

あらかじめ登録されているプリセットの内容は以下のとおりです。設定されている内容は左下の設定情報表 示エリアに表示されます。

- 文書標準 : 一般的な文書を高速に印刷する場合に適した設定です。
- 文書高画質 : 一般的な文書を高品質で印刷する場合に適した設定です。
- 写真 : 写真画像を多く含んだ文書を印刷する場合に適した設定です。
- 文書高精細 : テキストやグラフィックを高品質で印刷する場合に適した設定です。
- 白黒文書 : カラー文書をモノクロモードで印刷するときの設定です。
- OHP : プレゼンテーション資料などイラストを含んだデータをOHPに印刷する場合の設定です。

初期設定では[文書標準]が選択されています。写真画像が混在した文書を印刷する際に、写真の印刷品 質を優先したい場合や、グラデーションをなめらかに印刷したい場合には、[写真]を選択してください。

### プリセットの登録

フィック]シートを開く。

- 🖌 🖓 -



プロパティダイアログボックスの「グラ

③ ダイアログボックス内の設定を変更し [プリ セットへ登録] をクリックする。

[プリセットへ登録]ダイアログボックスが表示されます。

プリセット詳細/登録	? 🛛
印刷品質(型) 推進 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	○モノクロ(8) 😤 ○カラー(6)
<sup>カ</sup> ラーマッチング <sup>(1)</sup> ○ドライ/補正(2) <sup>(2)</sup> ○写売請食自動前正(2) <sup>(2)</sup> ○写売請食(2) <sup>(2)</sup> ○「「日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	- オブション - シャーブネス(M) - スムージング(M) - 重ね合わせ優先(M) - ジエ線(D)
<ul> <li>○明なd() - □ + ● 赤() - □ +</li> <li>● 赤() - □ + ●</li> <li>● 赤() - □ + ●</li> <li>● 赤() - □ +</li> <li>● 赤() - □ + +</li> </ul>	SET()
	フリセットへ登録( 標準に戻す(四) ヘルプ・

設定内容の詳細については活用マニュアル3章の「カ ラー印刷の調整」を参照してください。







# トナーカートリッジの交換

## トナーカートリッジの交換の目安

トナーが少なくなると操作パネルのディスプレイに"76 ショウモウヒンカクニン \*\*\*トナー"(\*\*\* は各色を表します)のメッセージが表示され、一度印刷が停止します。[印刷可]スイッチを押すことによ り印刷を続けることができますが、お早めに新しいトナーカートリッジに交換してください。そのまま印刷 を続けると"85 ショウモウヒンジュミョウ \*\*\*トナー"を表示して印刷が完全に停止します。

お使いの環境によっては、メッセージが表示される前に印刷が薄くなることもあります。このようなときは、 トナーカートリッジを外して、カートリッジ内のトナーを確認し、空の場合は新しいトナーカートリッジに 交換してください。

トナーカートリッジ交換の目安は、5%の印刷密度の場合(1ページの印刷可能領域でトナーのついている面積の割合)、A4サイズの用紙でブラックは約7,500枚(大容量トナーカートリッジは約15,000枚)、シアン・マゼンタ・イエローは約6,000枚(大容量トナーカートリッジは約12,000枚)です。



7

## トナーカートリッジの交換手順

トナーカートリッジを交換するとき、トナーがこぼれて、床面を汚すことがあります。あらかじめ床に紙 などを敷いて作業することをお勧めします。



- トナー、トナー回収カートリッジ、またはトナーの入った容器を絶対に火中に投じないでく ださい。粉じん爆発により、やけどのおそれがあります。
- 床などにこぼしたトナーは、ほうきで掃き取るか、固く絞った布などでふき取ってください。 掃除機でトナーを吸い取ると、吸い取ったトナーが掃除機の内部で粉じん発火・爆発するお それがあります。



メッセージに表示されている色のトナーカートリッジを、カギ印(日)の位置まで左方向に回す。

Kはブラック、Cはシアン、Mはマゼンタ、Yはイエロー です。



トナーカートリッジを手前に静かに引いて、 取り出す。





- トナーカートリッジはゆっくり引き出してください。トナーが飛び散ることがあります。
- 使用済みのトナーカートリッジは、回 収を行っております。
- ④ 取り出したトナーカートリッジと同じ色の新しいトナーカートリッジを用意し、図のように、軽く3、4回上下左右によく振る。



トナーカートリッジの矢印をカギ印(分印) の位置に合わせて、奥に突き当たるまで差し込む。



トナーカートリッジを、カギ印(日の)まで 右方向に突き当たるまで回して固定する。



トナーカートリッジは 、正しい位置まで差 し込まないと回りません。 7 フロントカバーを閉じる。

印刷可能な状態になります。



# ドラムカートリッジの交換

## ドラムカートリッジの交換の目安

ドラムカートリッジの寿命残量が少なくなると操作パネルのディスプレイに"76 ショウモウヒンカクニン ドラムカートリッジ"のメッセージが表示され、一度印刷が停止します。[印刷可] スイッチを押すことに より印刷を続けることができますが、お早めに新しいドラムカートリッジに交換してください。そのまま印 刷を続けると"85 ショウモウヒンジュミョウ ドラムカートリッジ"を表示して印刷を停止します。ドラ ムカートリッジの交換と同時に、トナー回収カートリッジを交換してください。

ドラムカートリッジ交換の目安は、A4サイズの用紙で約30,000枚です。ただし、これは一般的な使用状況 で印刷した場合(一度に3ページずつ)の枚数です。印刷内容、用紙サイズ・種類、温度などの使用環境、 本体の電源ON/OFF、間隔をあけた印刷などにより、印刷品質を保持する調整動作が入るため、実際の印刷 可能枚数は少なくなります。例えば、1枚ずつ印刷する場合には、ドラムカートリッジの寿命は30,000枚よ り短くなります。また、A4より大きな用紙で印刷した場合もドラムカートリッジの寿命は短くなります。



- 開封後1年以上経過すると印刷品質が劣化しますので、新しいドラムカートリッジを準備してください。
- 必ずNEC純正品をお使いください。NEC純正品以外を使用すると、プリンターが故障するおそれがあります。

#### ドラムカートリッジの寿命時の動作について

本プリンターの初期設定においては、<sup>\*85</sup>ショウモウヒンジュミョウ ドラムカートリッジ<sup>\*</sup>表示時に は、印刷が停止して、新しいドラムカートリッジと交換するまでは印刷ができなくなっています。 操作パネルより設定するメニューモードの [ウンヨウメニュー]から、[ドラムジュミョウドウサ]の設 定を [コウカンマデマツ](初期設定)から [スイッチデカイジョ]に変更する(109ページ参照)こと により、動作が変化します。この場合、<sup>\*85</sup>ショウモウヒンジュミョウ ドラムカートリッジ<sup>\*</sup>表示時 に、一度動作が停止しますが、[印刷可]スイッチを押すことにより印刷を続けることができます。 ただし、この場合には、印刷を続けることはできますが、印刷品質などは保証されませんので、早めにド ラムカートリッジを新品のものと交換してください。なお、この場合、プリンタステータスウィンドウ (139ページ参照)、プリンタ管理ユーティリティ(活用マニュアル4章の「Print Agent プリンタ管理 ユーティリティ」参照)、保守情報のメール通知(活用マニュアル4章の「保守情報のメール通知」参照) などについては、<sup>\*76</sup>ショウモウヒンカクニン ドラムカートリッジ<sup>\*</sup>と同様のステータスとなります が、実際には寿命状態であり、品質は保証されるものではありません。

## ドラムカートリッジの交換手順

---- ¥<sub>FIV2</sub> ·

トナー回収カートリッジを交換するとき、回収されたトナーがこぼれて床面を汚すことがあります。あら かじめ床に紙などを敷いて作業することをお勧めします。



- トナー、トナー回収カートリッジ、またはトナーの入った容器を絶対に火中に投じないでく ださい。粉じん爆発により、やけどのおそれがあります。
- 床などにこぼしたトナーは、ほうきで掃き取るか、固く絞った布などでふき取ってください。 掃除機でトナーを吸い取ると、吸い取ったトナーが掃除機の内部で粉じん発火・爆発するお それがあります。
- 本プリンターが印刷中でないことを確認し、 手差しトレーを下げ(①)、リリースレバー (A)を上げながら(2)、左カバーをゆっくり と開く(③)。





2 フロントカバーを開ける。



3 トナー回収カートリッジを、図の位置を持っ て手前に引いて取り外す。





• 取り外したトナー回収カートリッジを 傾けると、トナーがこぼれます。トナー がこぼれないように図のように立てて おいてください。



- 一度外したトナー回収カートリッジ は、再使用できません。
- 使用済みのトナー回収カートリッジ は、回収を行っています。

④ ハンドルの内側のレバーを手前に引きなが ら、ハンドルをカギ印(分印)のガイドライ ンの位置まで回す。



---- JIV7

レバーは引きにくいときは、ハンドルを少 し左に持ち上げてからレバーを引いてくだ さい。



中間転写ユニットの転写ロールに触れない でください。ロール表面に傷や手の脂、汚 れなどが付くと印刷品質が低下します。

- VFIND ------



ドラムカートリッジの取っ手を持って、持ち 上げるようにして取り外す。



- **/**チェック

- ドラムカートリッジを引き出すとき、 床に落とさないように注意してください。
- ドラムカートリッジに付着したトナー に触れないように注意してください。
- 使用済みのドラムカートリッジは、汚れ防止のため図のような向きで置いてください。



- 使用済みのドラムカートリッジは、回 収を行っております。
- 新しいドラムカートリッジを、梱包箱から取り出し、梱包材を取り除く。

- 8 保護紙を付けたままドラムカートリッジの 取っ手を持って、手前の突起(①、②)を載 せてから、奥側の突起(③)を載せる。



9 中間転写ユニットの矢印とドラムカートリッ ジの2か所の矢印の位置が合っていることを 確認する。



🕕 ドラムカートリッジの保護紙のテープをはが す。



保護紙を外した後は、長い時間(3分以上) そのままにしたり、強い光を当てないでく ださい。きれいな印刷ができなくなること があります。

● 保護紙を下方向に引き抜く。



 中間転写ユニットを、まっすぐゆっくりと奥 に突き当たるまで押し込む。





- 中間転写ユニットの転写ロールに触れ ないでください。ロール表面に傷や手 の脂、汚れなどが付くと印刷品質が低 下します。
- 中間転写ユニットが正しい位置まで戻 ると、図の突起も元に戻ります。



7 日常の保守



丘 左カバーの中央部を押してゆっくりと閉じる (①)。必要に応じて、手差しトレーを上げる



印刷可能な状態になります。



## トナー回収カートリッジの交換

## トナー回収カートリッジの交換の目安

トナー回収カートリッジの交換時期が近くなると、操作パネルのディスプレイに"76 ショウモウヒンカク ニン トナーカイシュウカートリッジ"のメッセージが表示され、一度印刷が停止します。[印刷可] スイッ チを押すことにより印刷を続けることができますが、お早めに新しいトナー回収カートリッジに交換してく ださい。そのまま印刷を続けると"85 ショウモウヒンジュミョウ トナーカイシュウカートリッジ"を表 示して印刷を停止します。トナー回収カートリッジ交換の目安は約24,000ページです。ただし、これはA4 用紙で各色5%の印刷密度の場合です。



- FTW/7

使用済みのトナー回収カートリッジは、回収を行っております。

## トナー回収カートリッジの交換手順

---- FIND -

トナー回収カートリッジを交換するとき、回収されたトナーがこぼれて床面を汚すことがあります。あらかじめ床に紙などを敷いて作業することをお勧めします。



- トナー、トナー回収カートリッジ、またはトナーの入った容器を絶対に火中に投じないでく ださい。粉じん爆発により、やけどのおそれがあります。
- 床などにこぼしたトナーは、ほうきで掃き取るか、固く絞った布などでふき取ってください。 掃除機でトナーを吸い取ると、吸い取ったトナーが掃除機の内部で粉じん発火・爆発するお それがあります。









 ・ 取り外したトナー回収カートリッジを 傾けると、トナーがこぼれます。トナウ かこぼれないように図のように立てて さいてください。
 ・ 一度外したトナー回収カートリッジ は、再使用できません。
 ・ 使用済みのトナー回収カートリッジ は、回収を行っています。
 新しいトナー回収カートリッジを袋から取り 出す。



4 トナー回収カートリッジを、図の位置を持っ て取り付ける。



トナー回収カートリッジが正しくセットさ れていないと、フロントカバーが閉まらな かったり、操作パネルにメッセージが表示 されたりします。図のようにトナー回収 カートリッジは本プリンターのフレーム内 に正しくセットしてください。



**⑤** フロントカバーを閉じる。

印刷可能な状態になります。



# カラーレジの補正

カラーレジの補正は、プリンターを初めて設置したときや、移動などで再設置したときに行ってください。 そのほかに次のような場合にカラーレジの補正を行うことお勧めします。

- ドラムカートリッジを交換したとき
- 印刷結果がぼやけて見えるとき

カラーレジの補正方法は1章の「9 カラーレジを補正する」(31ページ)を参照してください。

## プリンターの清掃・点検

プリンターを良好な状態に保ち、いつもきれいな印刷ができるように約1か月に1回、清掃および点検を行っ てください。



プリンターの電源をOFFにする。

2 プリンターの表面を水または中性洗剤を含ま せて、かたく絞った布でふく。



• 水または中性洗剤以外は使用しないで ください。

 本プリンターは油をさす必要はありま せん。注油しないでください。



#### 4 以下の点検を行う。

- 電源プラグに異常な発熱、サビ、および曲がりなどはありませんか?
- 電源プラグやコンセントに細かいほこりがついていませんか?
- 電源コードに亀裂や擦り傷などがありませんか?
- 電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか?

点検を行って異常がある場合は、お買い求めの販売店、または添付の「NECサービス網一覧」に記載のサー ビス窓口までご連絡ください。

# プリンターを輸送するとき

プリンターは精密機器ですので、梱包方法によっては輸送中に破損することがあります。次の手順で輸送してください。



- プリンターの質量は60kg(オプションを除く)です。必ず3人以上で持ち運んでください。
   なお、プリンターを持ち運ぶときは、必ずオプションの増設ホッパーをプリンターから取り
   外してください。
  - プリンターを持ち上げるときには、十分にひざを折り、腰を痛めないように注意してください。
  - プリンターを持ち上げるときは、プリンターの左右と背面に向かって、左右両側、背面側の 下方にある取っ手部を両手でしっかりと持ってください。それ以外の場所を持って、持ち上 げることは絶対にしないでください。



- プリンターを移動する場合は、プリンターを10°以上に傾けないでください。転倒などによるケガの原因となるおそれがあります。
- 電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。
- 2 電源コードおよびインターフェースケーブル などの、すべての接続コードを外す。



電源プラグは絶対にぬれた手で触らないでくだ さい。感電のおそれがあります。



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。

- 日紙カセットから用紙を取り出し、湿気やホ コリがない場所に保管する。
- オプションのフェイスアップ排出ユニットが 取り付けられている場合は、フェイスアップ トレイを取り外す。
- オプションの増設ホッパーを取り付けている 場合は、取り外す。(222ページ参照)
- 本プリンターを傷つけないように梱包し、輸送する。

日常の保守



この章では、「故障かな?」と思ったときの症状を以下の項目に分けて、原因と処置方法を説明します。下 記以外の症状については活用マニュアルをご覧ください。

- 印刷できないときは
- 用紙送りがおかしいときは
- アラーム表示が出ているときは
- 印刷に異常が見られるときは
- 思うように印刷できないときは
- PrintAgentシステムが立ち上がらない/ 機能の一部が使用できないときは
- プリンタステータスウィンドウが正しく動 作しないときは
- e-mailメンテナンスができないときは
- リプリントできないときは
- PrintAgentを正しく動作させるためには
- 紙づまりのときは

また、プリンター本体および、消耗品の廃棄方法についても記載しています。その他プリンターソフトウエ アを利用する際の補足情報はプリンターソフトウエアの「はじめにお読みください」(Readme.txt)に記載 されています。これらはプリンターソフトウエアCD-ROMのメニュープログラムから参照できます。

# 修理に出す前に

「故障かな?」と思ったら、修理に出される前に以下の手順を実行してください。

● 電源コードおよびプリンターケーブルが正し く接続されているかどうかを確認する。

**2** 定期的な清掃を行っていたか、またトナー カートリッジなどの消耗品の交換は確実に行 われていたかを確認する。

3 本章の165 ~194ページをご覧ください。該 当する症状があれば、記載されている処理を 行う。

以上の処理を行っても、なお異常があるときは無理な操作をせずに、お近くのサービス窓口にご連絡くださ い。その際にディスプレイのアラーム表示の内容や、不具合印刷のサンプルがあればお知らせください。故 障時のディスプレイによるアラーム表示は修理の際の有用な情報となることがあります。サービス窓口の電 話番号、受付時間については「NECサービス網一覧表」をご覧ください。

なお、保証期間中の修理は、保証書を添えてお申し込みください。 また、プリンターをお持ち込みいただくときは、7章の「プリンターを輸送するとき」(161ページ)や梱包 箱に表示されている手順を参照してプリンターを梱包してください。

海外でのご使用について

このプリンターは日本国内仕様のため、海外でご使用になる場合、NECの海外拠点で修理することはで きません。また、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格などの適用認定を受け ておりません。したがって、本装置を輸出した場合に当該国での輸入通関、および使用に対し罰金、事故 による補償等の問題が発生することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていた だきます。

# 印刷できないときは

次の表に、印刷できないときの症状、および原因と処理方法を示します。それぞれの方法に従って原因の確認、処理を行ってください。

症状	原因と処理方法
印刷可ランプが点灯しない	<b>電源スイッチがOFFになっている。</b> → 電源スイッチをONにしてください。
	<b>電源コードがきちんと差し込まれていない。</b> → プリンター側とコンセント側の両方を確認してください。
	<b>コンセントに電気が供給されていない。</b> → 配電盤などの状態を調べてください。
	<b>節電モード2になっている。</b> → 節電解除スイッチを押してください。
頻繁に電源が切れる	<ul> <li>プリンターが故障している。</li> <li>         ・ 電源スイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いて、販売店、または         添付の「NECサービス網一覧表」に記載されているサービス窓口までご連絡くだ         さい。     </li> </ul>
データを送り終わったのに印刷 ができない、または長い間印刷 を開始しない	印刷可ランプが消灯している。 → [印刷可]スイッチを押して、印刷可ランプを点灯させてください。
	プリンターケーブルが正しく選択されていない、または正しく接続されていない(印 刷可ランプが点滅しない)。 → 活用マニュアル付録を参照して、プリンターケーブルの種類を確認後、接続して ください。
	<ul> <li>改ページ、または排出コードがない(ディスプレイに"データガノコッテイマス"と表示される)。</li> <li>→ [シフト] スイッチを押しながら [排出] スイッチを押して、プリンター内に残っている未印刷データを印刷してください。また、この状態が多く発生するソフトウエアをお使いの場合は、メニューモードで自動排出を選択することをお勧めします。</li> </ul>
	用紙がなくなった、または指定されたサイズの用紙がない(アラームランプ(赤)点 灯)。ブリンターの規格に合っていない。 → 「3章 用紙のセット」(81ページ)を参照して、用紙を補給してください。

症状	原因と処理方法
データを送り終わったのに印刷 ができない、または長い間印刷 を開始しない(続き)	<b>アラームランプ(赤)が点灯している。</b> → 「アラーム表示が出ているときは」(168ページ)をご覧ください。
	「通常使うプリンタ」として選択されていない。 → 「通常使うプリンタ」として選択してください。
	<ul> <li>データ送信中</li> <li>→ 本プリンターはページ単位で処理するプリンターなので、1ページ分のデータが そろわないと印刷を開始しません。もう少しお待ちください。さらに、多量の データを送る場合などは、データ転送に時間がかかります。</li> </ul>
	また他のインターフェースからのデータを処理しているため、その処理が終了す るまで待たされることがあります。
	<b>ドラムカートリッジがクリーニング動作を行っている。</b> → 印刷品質を保つための動作です。しばらくお待ちください。
	<b>定着器ユニットの温度を調整している。</b> → 印刷品質を保つための動作です。しばらくお待ちください。
	<ul> <li>プリンターが節電モードになっている。</li> <li>         ・ ウォームアップには最大で約 30 秒必要です。もうしばらくお待ちください。節 電モードに移行する時間は最長120分まで変更できます。なお、節電モードに入 らないようにすることはできません。     </li> </ul>
	印刷途中でメモリーやハードディスクの容量の不足を知らせるメッセージが表示され、印刷が中止される。また、何もメッセージが表示されないで印刷されずに終わっ て、まう
	→ お使いのコンピューター上で動いているアプリケーションが使用しているメモリーの状況や印刷データが大きい場合など、プリンタードライバーが必要とするメモリーやハードディスク容量が得られない場合があります。このような場合、不要なアプリケーションを終了してください。
	また、仮想メモリーサイズの変更やハードディスクの空き容量を増やすことで改 善される場合があります。仮想メモリーのサイズを変更する場合は、お使いの Windowsのヘルプを参照してください。
手差しトレーから印刷ができな い	<b>給紙方法が[自動]または[ホッパ]になっている。</b> → プリンタードライバーの給紙方法を[手差しトレー]に設定し直してください。
	<ul> <li>手差しトレーにセットした用紙サイズが正しく設定されてない。</li> <li>→ [手差しトレー] スイッチで用紙サイズを設定してください。(「4章 操作パネルについて」を参照)</li> </ul>
プリンタードライバーの給紙方法 を[手差しトレー]として印刷し たのに「トレー XX セット」が 表示される	<ul> <li>用紙をセットし直してください。</li> <li>→ 「手差しトレーから給紙する」(91 ページ)を参照して用紙をセットし直してく ださい。</li> </ul>
	<ul> <li>手差しトレーにセットした用紙サイズが正しく設定されてない。</li> <li>→ [手差しトレー] スイッチで用紙サイズを設定してください。(「4章 操作パネル について」を参照)</li> </ul>
異常音がする	<b>ブリンターが傾いています。</b> → 安定した水平な場所に設置してください。
	<b>プリンター内部に用紙くずや異物があります。</b> → プリンター内部を点検し、取り除いてください。
## 用紙送りがおかしいときは

次の表に、用紙送りがおかしいときの症状、および原因と処理方法を示します。それぞれの方法に従って原 因の確認、処理を行ってください。

症状	原因と処理方法
紙づまりがよく起きる 複数枚同時に引き込まれる 斜めに引き込まれる	<b>ブリンターが傾いています。</b> → 安定した水平な場所に設置してください。
	<b>用紙が薄すぎるか厚すぎます。</b> → プリンターに適した用紙を使用してください。
	<b>用紙が湿気を含んでいたり、静電気を帯びています。</b> → 適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
	<ul> <li>用紙に折り目やしわや反りがあります。</li> <li>プリンターに適した用紙を使用してください。反りがある場合は修正してください。</li> </ul>
	裏面が印刷された用紙を使用しています。 → 本プリンター以外で印刷された用紙は使用できません。
	<b>用紙がそろっていません。</b> → 用紙の上下左右をそろえてからセットしてください。
	<b>用紙カセットに用紙を1枚だけセットしています。</b> → 用紙は複数枚でセットしてください。
	用紙カセット、手差しトレーに用紙が入ったまま用紙を継ぎ足していま す。
	→ 先に入っている用紙を取り出し、追加する用紙と上下左右をそろえ てからセットしてください。
	<b>用紙がまっすぐにセットされていません。</b> → 用紙力セットの用紙ガイドを用紙に合わせてください。
	→ 手差しトレーのサイドガイドを用紙に合わせてください。
	<b>はがきや封筒などのセット方向が間違っています。</b> → 正しくセットしてください。
	<ul> <li>封筒、ラベル紙、はがき、OHPを用紙カセットにセットしています。</li> <li>→ 封筒、ラベル紙、はがき、OHPは用紙カセットから印刷できません。</li> <li>手差しトレーにセットしてください。</li> </ul>
用紙が送られない	プリンタードライバーの[給紙方法]の選択が間違っています。 → 用紙をセットしてある給紙方法を選択してください。
つまった用紙を取り除いても復旧しない	用紙を取り除くだけでは復旧しません。 → 左カバーを開閉してください。
用紙が丸まってしまう	<ul> <li>用紙が湿気を含んでいたり、静電気を帯びています。</li> <li>→ 適切な温度、湿度で保管した用紙を使用してください。</li> </ul>

## アラーム表示が出ているときは

保守が必要な時期になったりエラーが発生したりすると、アラームのランプが点滅し、ディスプレイにその 内容が表示(アラーム表示)されます。

次の表に、アラーム表示とその内容、および処理方法を示します。それぞれの方法に従って処理してくださ い。

ディスプレイ表示	アラームの内容と処理方法
ホッハ°1 A4ヨコ ホキュウ フツウシ トレー A4ヨコ セット フツウシ	<ul> <li>用紙がなくなった。または印刷フォーマットで指定されたサイズの用紙がない。</li> <li>→ 表示されているサイズの用紙をホッパーまたは手差しトレーに補給してください。</li> </ul>
7 2 カハ゛ーオーフ゜ン フロントカハ゛ー	<b>カバーが開いている。</b> → 下段に表示されているカバーをきちんと閉じてください。
73 ミソウチャク イエロートナー	<b>消耗品が取り付けられていない。</b> → 下段に表示されている消耗品を取り付けてください。
74 カミツ <sup>・</sup> マリ ホンタイハイシ XXX	<ul> <li>紙づまりが発生している。</li> <li>→ 下段に表示されている箇所から、つまった用紙を取り除いてください(「紙 づまりのときは」(194ページ)参照)。</li> </ul>
75 ヨウシサイス゛エラー ホッハ゜1	<ul> <li>指定サイズと異なる用紙がセットされている。</li> <li>→ 下段右側に表示されているホッパー、または手差しトレーに指定サイズの 用紙をセットして、[印刷可]スイッチを押してください。</li> </ul>
76 ショウモウヒンカクニン イエロートナー	<ul> <li>消耗品の残量があとわずかです。</li> <li>○ [印刷可] スイッチを押してプリンターをセレクト状態にすれば、少しの間は印刷を続けることができます。目的の印刷が終了したら、下段に表示されている消耗品をすみやかに交換してください。また、この状態のままプリンターの電源をOFFにし、再び電源をONにしても、この表示は解除できません。</li> </ul>
7.7 テイキコウカン	<b>定期保守(定期交換部品の交換)の必要な時期です。</b> → 販売店にお問い合わせください。
XXX	「XXX」は寿命になった定期交換部品を表します。
	このアラームが発生してもただちに印刷できなくなるわけではありませんので、[印刷可] スイッチを押してプリンターをセレクト状態にすれば、 印刷を続けることはできます。しかし、なるべく早く定期保守を行ってく ださい。また、この状態のままプリンターの電源をOFFにし、再び電源を ONにしても、この表示は解除できません。
78 ハイシスタッカフル	スタッカーに許容量以上の用紙が入っています。 → スタッカーの用紙を取り除いて、[印刷可]スイッチを押してください。
79 キュシイシ゛ョウ ホッハ゜2 ハ ツカエマセン	<ul> <li>給紙機構部に異常が発生しました。</li> <li>→ 販売店にお問い合わせください。</li> <li>このアラームが発生してもただちに印刷できなくなるわけではありません。下段に表示されている給紙口以外からは印刷可能です。電源をOFFにして、たう一度ONにしてください。</li> </ul>

ディスプレイ表示	アラームの内容と処理方法
81 タイフ゜チカ゛イ ト゛ラムカートリッシ゛ コウカン	<ul> <li>消耗品が異常です。</li> <li>→ 下段に表示された消耗品を正しくセットしても解除できない場合には、消 耗品を交換してください。</li> </ul>
83 インサツフカ メモリヲソ゛ウセツシテクタ゛サイ	メモリー不足のために印刷できない。 → メモリーを増設してください。または印刷品質を変更してください。
84 フォーム オーハー	<ul> <li>フォーム登録に必要なメモリーが不足しています。</li> <li>→ [印刷可]スイッチを押してください。フォームデータが読み捨てられます。メモリーの増設により、フォーム登録用メモリーが増加します。</li> </ul>
85 ショウモウヒンシ゛ュミョウ イエロートナー	<ul> <li>消耗品が寿命に達した。</li> <li>→ 下段に表示されている消耗品を交換するまで印刷できません。ただし、 設定により印刷を継続できます。(ドラムカートリッジ:152ページ参照、 トナーカートリッジ:206ページ参照)</li> </ul>
87 セツン、クエラー インタフェース 3	<ul> <li>インターフェース3のボードが異常です。</li> <li>→ 装着したオプションが本プリンターでサポートされているか確認してください。</li> </ul>
88 OHPセットエラー タタ゛シクセットシテクタ゛サイ	<ul> <li>使用できないOHPフィルムがセットされている。</li> <li>→ 正しいOHPフィルムをセットしてください。</li> <li>OHP以外の用紙が大きく斜行して給紙された。</li> <li>→ 縦横の用紙ガイドを正しい位置にセットしてください。「3章 用紙のセット」(81ページ)を参照してセットし直してください。</li> </ul>
89 ヨウシサ゛ンリョウカクニン ホッハ゜1 ヨウシサ゛ンリョウ	<b>用紙が残り少なくなりました。</b> → 下段に表示されているホッパーに用紙を補給してください。
91 ヨウシシュヘ゛ツフイッチ ホッハ゜ フツウシセット	<ul> <li>プリンタードライバーで指定された用紙種別とメニューで設定されている用紙</li> <li>種別が一致していません。</li> <li>→ 表示されているホッパーに表示されている用紙をセットし、印刷可スイッチを押してください。詳細については「用紙種別の設定」(85ページ)を</li> <li>参照してください。</li> </ul>
ホッハ゜1 インサツフカヨウシ	<b>このブリンターではサポートされていない用紙がセットされました。</b> → 表示されているホッパーまたは手差しトレーから用紙を取り除いてくだ さい。
ホッハ°1 A4 セットチカ <sup>*</sup> イ	<ul> <li>用紙のセット方向(縦/横)が間違っています。</li> <li>→ 表示されているホッパーに表示されている用紙を取り除いて正しい方向 に再セットしてください。</li> </ul>
15 コール15	メモリーの異常です。  一 電源をOFFにして、メモリーを取り付け直してください。(10章の「増設 メモリー」(229ページ)を参照)それでもアラームが表示される場合は プリンターの故障が考えられます。保守サービス窓口に修理をお申し付け ください。
4 6	<ul> <li>●質調整センサーの異常です。</li> <li>→ 電源をOFFにして、もう一度ONにしてください。それでもアラームが発生する場合は、再度電源をOFFにしてもう一度ONにしてください。これを数回繰り返してもアラームが発生する場合は、プリンターの故障が考えられます。保守サービス窓口に修理をお申し付けください。</li> </ul>
5 2 – J – J 5 2	<ul> <li>増設ホッパーの接続不良です。</li> <li>              ・ 増設ホッパーを設置し直してください。それでもアラームが表示される場合はプリンターの故障が考えられます。保守サービス窓口に修理をお申し 付けください。      </li> </ul>

ディスプレイ表示	アラームの内容と処理方法
表記以外の表示	障害が発生しています。 → 電源をOFFにして、もう一度ONにしてください。それでもアラームが発 生する場合は、プリンターの故障が考えられます。保守サービス窓口に修 理をお申し付けください。
	→ ネットワークに接続されたプリンターに印刷しているときにプリンター フォルダーの画面から「印刷中止」や「印刷ドキュメントの削除」を行っ た場合、ネットワーク環境によっては印刷が中断されたことがプリンター に伝わらない場合があります。この場合はプリンター内に印刷データが 残ったままとなり次の印刷データと混じることにより、上記以外のアラー ムが表示されたり誤印字したりすることがあります。そのような環境でお 使いの場合はPrintAgentのジョブキャンセル機能を使って印刷を中止す るようにしてください。

## 印刷に異常が見られるときは

印刷にカスレや汚れなど異常が発生する場合は、次の表を参照して異常原因を取り除いてください。



故障かな?と思ったら

8

症状	原因と処理方法
色でぬりつぶされた部分に白点 が現れる	使用している用紙が適切ではありません。 → 適切な用紙をセットしてください。
P	<b>ドラムカートリッジが劣化、または損傷しています。</b> → 新しいドラムカートリッジと交換してください。
指でこするとかすれる トナーが定着しない 用紙がトナーで汚れる	<ul> <li>用紙カセットにセットした用紙とプリンタードライバーで設定した[用紙種別]が合っていません。</li> <li>→ 用紙カセットにセットした用紙に適する[用紙種別]をプリンタードライバーで設定してください(3章の「用紙種別の設定」(85ページ)参照)。</li> </ul>
Printer	<b>用紙が湿気を含んでいます。</b> → 新しい用紙と交換してください。
	使用している用紙が適切ではありません。 → 適切な用紙をセットしてください。
用紙全体がぬりつぶされて印刷 される	<b>ドラムカートリッジが劣化、または損傷しています。</b> → 新しいドラムカートリッジと交換してください。
	高圧電源の故障が考えられます。 → お買い求めの販売店、または添付の「NECサービス網一覧」に記載の『サービス 窓口』と記載されているサービス窓口へ連絡してください。
何も印刷されない	ー度に複数枚の用紙が搬送されています(重送)。 → 田紙をよくさばいてからセットし直してください。
	<b>ドラムカートリッジが劣化、または損傷しています。</b> → 新しいドラムカートリッジと交換してください。



故障かな?と思ったら

症状	原因と処理方法
全体がうっすらと印刷される	手差しトレーを使用して印刷した場合で、プリンタードライパーで選択した用紙サイ ズと実際にセットされている用紙のサイズが異なります。または、一度に複数枚の用 紙が搬送されています。
Printer Printer Printer	→ 手差しトレーに、正しいサイズの用紙をセットするか、用紙をよくさばいてから セットしてください。
Printer Printer	<b>トナーセーブモードになっていませんか。</b> → プリンタードライバーの[グラフィック]シートの[印刷品質]を[トナーセー プ]以外に設定してください。
離れた位置にうっすらと影が印 刷される	<b>クリーニング機能が自動で働かない。</b> → メニューモードにある [クリーニング1] を行ってください。
Printer	<ul> <li>用紙種別の選択が最適でない。</li> <li>→ 「厚紙」、「ごく厚紙」を使用した場合に、この症状が現れるときは、次のように 用紙種別の設定を変更してください。</li> </ul>
Printer	●「厚紙」→「コート紙1」 ●「ご<厚紙」→「コート紙2」
OHPフィルムにきれいに印刷 されない	<ul> <li>適切なOHPフィルムを使用していますか。</li> <li>→ 本プリンターで使用できるOHPフィルムは、PR-L9200C-TPです。白い枠付きのOHPフィルム、カラー用OHPフィルムは、使用できません。</li> </ul>
	<b>用紙種別を [OHP] に設定していますか。</b> → プリンタードライバーのプロパティで、用紙の種別を [OHP] に設定してくださ い。
はがきにきれいに印刷されない	適切なはがきを使用していますか。 → 使用できるはがきをセットしてください。
	<ul> <li>手動両面で印刷していますか。</li> <li>→ はじめに本文面を印刷し、その後で宛名面を印刷すると、よりきれいに印刷できます。</li> </ul>
カラーの文字がかすれたように 印刷される	<ul> <li>中間色を表現するために網点を使用しているためです。</li> <li>プリンターの故障ではありません。濃い目の色を使用するかゴシックなどの太めの字体を使用してください。</li> </ul>
カラーの細い線が点線のように 印刷される	中間色を表現するために網点を使用しているためです。 → 濃い目の色を使用するかゴシックなどの太めの字体を使用してください。
	→ [グラフィック]シートにある[印刷品質]を「標準」から「高画質」または「高 精細」モードにしてください。
封筒にきれいに印刷されない	<ul> <li>適切なサイズの封筒を使用していますか。</li> <li>→ 本プリンターで使用できる封筒のサイズは、洋形4号です。使用できる封筒をセットしてください。</li> </ul>
きれいに印刷されない	<b>プリンタードライバーで、トナーセーブ機能や、解像度を低く設定していませんか。</b> → プリンタードライバーの [グラフィック] シートで、設定を変更してください。

## 思うように印刷できないときは

思うように印刷ができないとき、次にあげるような症状なら、プリンターまたはアプリケーションの設定を 変更すれば、ほとんどの場合は改善できます。

症状	原因と処理方法
正常に印刷できない	<ul> <li>他のプリンタードライバーが同一のポートを使用している。</li> <li>プリンタードライバーによっては利用先のポート(LPT1:、COM1:など)に対し</li> <li>常に通信を行おうとするため、同一ポートに接続されているプリンターに悪影響</li> <li>を与えることがあります。Windowsのヘルプを参照して、他のプリンタードラ</li> <li>イバーのポートを本プリンタードライバーと違うポートに変更するか、他のプリンタードライバーを削除してください。</li> </ul>
	お使いのコンピューターのプリンタポート設定とプリンターのセントロ設定が異な
	<ul> <li>る。</li> <li>→ お使いのコンピューターのプリンタポート設定とプリンターのセントロ設定の 動作モードを同じ設定にしてください。詳しくはお使いのコンピューターの取扱 説明書をご覧ください。</li> </ul>
斜線の太さが均一でない (線の角度によって線の太さが 違っている) 写真などの絵やグラデーション	<ul> <li>トナーセーブモードになっていませんか。</li> <li>プリンタードライバーの[グラフィック]シートの[印刷品質]を[トナーセーブ]以外に設定してください。</li> </ul>
がおかしい	トナーセーブとはトナーの使用を節約する試し印刷用の機能です。この機能を使 うと細い線、濃度の薄い印刷、網かけ、グラデーションが不鮮明になることがあ ります。
印刷位置が以前使用していたプ リンターと合わない	<ul> <li>アプリケーションの用紙・印刷に関する設定が間違っている。</li> <li>→ アプリケーションのマニュアルを見て正しく設定してください。ソフトウエアによっては、わずかでも異なる設定項目があると、印刷位置がずれる場合があります。</li> </ul>
	プリンターのA4ポートレートの印刷桁数が80桁に設定されている。 → メニューモードでA4ポートレート桁数を78桁にしてください。
	A4 ポートレートの印刷桁数が80桁に設定されている場合には、本来の印刷位置 よりわずかに左にずれて印刷されます。した がって、80桁 に設定されているプ リンターとそうでないプリンターとでは印刷位置が異なります。
	<b>使用している用紙がブリンターの規格に合っていない。</b> → 付録の「使用できる用紙」(238ページ)を参照して、確認してください。
	Color MultiWriter 9700Cのようなページプリンターは、用紙送りをローラーの 摩擦によって行っています。そのため、他のページプリンターと同様に縦方向、 横方向とも多少の誤差が発生します。この誤差は用紙によっても異なります。
	以前使用していたプリンターとColor MultiWriter 9700Cとの間に印刷位置の互換 性がない。
	→ プリンターの印刷位置は、PC-PR2000/6W等のNPDLまたはNPDL(Level2)対応 のプリンターおよびPC-PR601、PC-PR602、PC-PR602Rに対して互換性があ ります。その他のプリンターに対しては印刷位置の互換性はありません。

症状	原因と処理方法
"データガノコッテイマス"を表 示したまま印刷を開始しない	<b>改ページコードまたは排出コードがありません(NPDL時)。</b> → [印刷可] スイッチを押して印刷可ランプを消灯させてから、[シフト] スイッチ を押しながら [排出] スイッチを押してください。
	本プリンターはページ単位で処理するプリンターなので、1ページ分のデータが そろわないと印刷を開始しません。また、アプリケーションの中には、ページの 最後に排出コードなどのページの終わりを示す制御コードをプリンターに送ら ないものがあります。このような場合は上記の方法で処理してください。
	なお、メニューモードで自動排出を有効にしておくと設定した時間内に印刷デー タが来ない場合、自動的に印刷・排出されます。ただし コンピューターからの データ送信が長い時間途切れるような場合には、この機能を使用しないでくださ い。
	アプリケーションのプリンター設定が「シリアルプリンター」になっている(NPDL
	<b>時)。</b> → ページプリンターまたはレーザープリンターを選択してください。
	ソフトウエアのプリンター設定がシリアルプリンターになっていると、排出コー ドをプリンターに送らないためにこのような症状が起こります。また、新たにソ フトウエアを作成する場合には、このような症状を防ぐため、各ページの最後 に排出コード (OCh) を付加するようにしてください。
	<ul> <li>コンピューターからのデータ送信が途切れている。</li> <li>プリンターへのデータ送信について、プリンタードライバーの「タイムアウト設定」の設定時間を長くしてください。複雑なデータやアプリケーションによっては、設定時間が短いとデータ送信を中止することがあります。</li> </ul>
ページの途中までしか印刷され ない	<b>自動排出機能が有効になっている(NPDL時)。</b> → メニューモードで自動排出を無効にしてください。
または1ページ分のデータが2 ページにわたって印刷されてし まう	プリンターには自動排出機能(コンピューターからのデータの送信が一定時間途 切れると、そこまでのデータが自動的に印刷・排出する機能)があります。この とき、コンピューターからのデータ送信が設定した自動排出時間以上に途切れた 場合には、ページの途中でもそれまでのデータを印刷・排出してしまいます。
	また、各OSでプリンターへのデータ送信についてタイムアウト時間を設定でき ます。このタイムアウト設定の時間が短いと、複雑なデータなどでプリンターの ビジー時間が長くなった場合、コンピューターが印刷データの送信を中止する場 合があります。その場合にはプリンターの自動排出を無効にするだけでなく、タ イムアウト設定の時間を長くしてください。タイムアウト設定の時間変更は各 OSのマニュアルを参照してください。
用紙の左側が空白になる(印刷 文字が用紙の右側にかたよって 印刷される)	<ul> <li>綴じしろが合っていない。</li> <li>→ 印刷範囲を確認してください。両面印刷のときにはクリッピング機能を使うと印刷範囲を超えた分のデータを次のページに印刷しないようになります。クリッピング機能を使用するには、プリンターの操作パネルのメニューの「リョウメンインサツメニュー」から、クリップの設定をONにしてください。(4章の「メニューツリー」(108ページ)および活用マニュアル2章の「両面印刷メニュー」を参照)</li> </ul>
	ー部のソフトウエアでは、用紙位置が異なる場合があります。 → メニューモードで 136桁モードを有効にし、用紙位置を調整してください。
縮小すると、縮小前と印刷結果 が異なる	印刷データによっては、縮小すると印刷結果が異なる場合があります(NPDL時)。 → プリンターでは、座標値などを縮小することにより縮小印刷を行っています。こ のときに、数値の丸め誤差が生じ、図形と図形の重なりなどが変わることによ り、印刷結果が異なってしまう場合があります。

症	状	原因と処理方法
改行量(行の間 隔)が2倍にな	1 2 3 4 5 6	<b>アプリケーションで設定した用紙サイズと、使用する用紙サイズが異なってる。</b> → ソフトウエアの用紙サイズ設定と使用する用紙のサイズを合わせてください。
3	ABCDEF	→ 他の用紙サイズに印刷するか、メニューモードを使ってA4ポートレート桁数を 80桁にしてください。
1行が2行にわ	a b c d e f	A4 ポートレートの用紙に80桁分の印刷(パーソナルコンピューターの画面コ ピーなど)を行うと、このような症状になることがあります。
たる	1 2 3 4 5 6 A B C D E F	<b>アプリケーションのプリンター設定が「シリアルプリンター」になっている。</b> → ページプリンター、またはレーザープリンターを選択してください。
	abcd ef	→ メニューモードを使ってプリンターの136桁モードを有効にしてください。
各行の文字が 重なって印刷 されてしまう	5 £3 3 4 ▲ BCD eb5 cd	アプリケーションがシリアルプリンター専用に作られている場合には、136桁 モードを有効にすることでこれらの症状は改善されます。特に、「用紙の途中か ら印刷が始まってしまう」場合には、136桁モードの用紙位置設定を中央合わせ にすることで正しい印刷結果が得られるようになります。
用紙の途中か ら印 刷 が 始 まってしまう	1 2 3 A B C	
	a b c	
改行量がおかし	くなり、徐々に	ー部のソフトウエアには、ソフトウエアの指定によって改行で用紙を排出するものが キュキオ
911(04)		<ul> <li>         ペリま9。</li></ul>
画面の文字と異 された	なる文字が印刷	ご使用のコンピューター環境に最も適した方法でプリンターを指定していない。 → 2章の「プリンターソフトウエアの動作環境」(53ページ)を参照してください。
		<b>プリンターケーブルがきちんと接続されていない。</b> → プリンター側とコンピューター側の接続状態を確認してください。
		<b>プリンターバッファーや切替器を使用している。</b> → プリンターバッファーや切替器を使用しない接続方法に変更してください。
白紙が出る		<ul> <li>ソフトウエアのブリンター設定がシートフィーダー付きになっている。</li> <li>→ シートフィーダー付きになっている場合は、メニューモード、またはメモリース イッチの設定で「136桁モード」を有効にしてください。</li> </ul>
プリンタードラ たホッパーから	イバーで指定し 印刷できない	<ul> <li>プリンタードライバーの指定と、操作パネルの設定が合っていない。</li> <li>ブリンターの操作パネルのメニューで、該当ホッパーの用紙サイズ設定とプリンタードライバーの設定があっているか確認してください。プリンターの操作パネルのメニューで、該当ホッパーの用紙サイズ設定が自動(初期設定)の状態で、プリンタードライバーで定形外用紙以外を指定してください。定形外用紙を使用する場合、プリンターの操作パネルのメニューで、該当ホッパーの用紙サイズ設定を「テイケイガイコテイ」に設定し、プリンタードライバーで定形外用紙を選択してください。</li> </ul>

症状	原因と処理方法
両面印刷が正しく機能しない	<b>メニューモード、メモリースイッチが合っていない。</b> → 設定し直してください。
	<ul> <li>セットされている用紙サイズが合っていない。</li> <li>→ 自動両面印刷は「普通紙」、「再生紙」、「やや厚紙」のA3、A4、B4、B5、A5、 レターでしか機能しません。セットされている用紙を確認してください。</li> </ul>
	<ul> <li>手差しトレーの用紙種別を「普通紙」、「再生紙」、「やや厚紙」以外に設定している。</li> <li>→ 手差しトレーから両面印刷を行う場合、用紙種別を「普通紙」、「再生紙」、「やや 厚紙」に設定してください。</li> </ul>
	<b>手差しトレーの定形外用紙がONになっている。</b> → メニューモードで定形外用紙をOFFにしてください。
	<ul> <li>メモリーが足りない。</li> <li>→ A3、B4サイズの用紙に両面印刷を行う場合、メモリーの増設が必要な場合があります。10章の「増設メモリー」(229ページ)をご覧になり、メモリーを増設してください。</li> </ul>
	両面印刷ユニットが正しく取り付けられていない。 → 両面印刷ユニットの取り付けが正しく行われているか確認してください。
正しく印刷できずに文字が化け る	プリンター切替器などを介して印刷している。 → 切替器などを介さずにプリンターを接続してください。
	→ イーサネットコネクター接続に変更してください。
思ったような色で印刷されない	<b>トナーが残り少なくなっている。</b> → トナーカートリッジを交換してください。
	田紙が担格に合っていたい
	→ 付録の「使用できる用紙」(238 ページ)を参照して正しい用紙をセットしてく ださい。
	用紙種別が正しく設定されていない。
	→ 4章の「メニューモード」(107ページ)を参照して、用紙種別を正しく設定して ください。
	<b>カラーの調整が適切でない。</b> → [プリセット詳細/登録]ダイアログボックスの設定を見直してください。詳細は 活用マニュアル3章の「カラー印刷の調整」を参照してください。
ウォーターマークやヘッダー / フッターがきれいに印刷できな い	<ul> <li>ウォーターマークやヘッダー /フッターの色と文書の色が混合されて印刷される。</li> <li>→ ウォーターマークやヘッダー /フッターと文書の色が重ならないようウォーター</li> <li>マークやヘッダー /フッターのサイズ、位置を調整してください。</li> </ul>
「リレー給紙」設定をONにして もリレー給紙されない	<ul> <li>用紙種別の設定が正しくない。</li> <li>→ 4章の「メニューモード」(107ページ)を参照して、用紙種別の設定を行ってください。リレー給紙は用紙サイズ、用紙種別両方の設定が同じホッパー /手差しトレーでのみ動作します。ただし用紙種別が「指定しない」の設定ではリレー給紙は行われません。</li> </ul>

症状	原因と処理方法
プリンターの構成が自動取得さ れない	[プリンタの状態] シートでプリンターの情報が自動取得されない。 → [プリンタの状態] シートでプリンターの状態を自動取得するにはPrintAgentが インストールされている必要があります。また、ネットワーク共有プリンターを 使用する場合は、サーバー・クライアントの両方にPrintAgentがインストールさ れている必要があります。[プリンタの状態] シートに情報が表示されていない 場合、[最新の状態に更新]をクリックすると、情報が表示される場合があります。
印刷速度が遅い	<ul> <li>ブリンターバッファーなどを取り付けている。</li> <li>コンピューター本体とプリンターを市販のプリンターバッファー、プリンター切り替え器、プリンター共有器、コピープロテクターなどで接続している場合には、プリンタードライバーの双方向通信機能を無効にする必要があります。本章の「PrintAgentの機能を十分に発揮させるために」(191ページ)を参照して、双方向通信機能を無効にしてください。</li> </ul>
	<ul> <li>ブリンターと双方向通信ができない。</li> <li>→ 本章の「PrintAgentの機能を十分に発揮させるために」(191ページ)を参照してください。</li> <li>OSがMicrosoft Windowsのターミナルサービスのコンピューターで印刷している。</li> <li>→ 本章の「その他の注意実直」(192ページ)を参照してください。</li> </ul>
製本印刷ができない フェイスアップ*(最終ページ から)を指定すると印刷できな い 丁合い印刷ができない	<ul> <li>Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000、Windows NT 4.0を使用</li> <li>レ、ハードディスクをNTFS形式でフォーマットしている。</li> <li>→ Windows ディレクトリーのあるハードディスクドライブを NTFS 形式でフォーマットしている場合で、Windowsディレクトリーにアクセス制限が掛けられている場合、添付CD-ROMの¥TEMPSetフォルダーに格納されている TEMPSet ユーティリティーによる設定を行う必要があります。</li> <li>特に、Windows NT Server 4.0, Terminal Server EditionをNTFSでご使用になられている場合、デフォルトでWindowsディレクトリーにアクセス制限が掛けられているため、TEMPSetユーティリティーによる設定が必須となります。詳細については、添付CD-ROMの¥TEMPSetフォルダーのreadme.txtをご参照ください。</li> </ul>
	<ul> <li>コンピューターのハードディスクの空き容量が少ない</li> <li>プリンタードライバーは文書データを一時的にコンピューターのハードディスクに書き出す場合があり、ハードディスクの空き容量が少ないと、印刷できないことがあります。Windowsディレクトリーのあるハードディスクドライブの空き容量を増やして印刷を行ってください。</li> </ul>

\* フェイスアップ排出ユニットはオプションです。

# PrintAgentシステムが立ち上がらない/機能の一部が使用できないときは

症状	原因と処理方法
タスクパーのトレイに [PrintAgent] アイコンが表示 されていない	PrintAgentシステムが自動的に起動する設定になっていない。 → [PrintAgent のプロパティ]ダイアログボックスで[システムを自動的に起動す る]をチェックしてください。Windows Me、Windows 98、Windows 95の場 合は次回起動時から、Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000、 Windows NT 4.0は次回ログオン時から自動的に起動します。
	PrintAgentシステムを終了している。 → [スタート] - [プログラム] *- [Color MultiWriter 9700C] - [PrintAgentシステム起動] を実行してください。
	PrintAgentをアンインストールした、またはPrintAgentのインストールに失敗した。 → 「PrintAgentの追加・削除」(78ページ)を参照してPrintAgentをインストール してください。
PrintAgentの機能が一部使用 できない	<ul> <li>MultiWriter 2000X/2200XのPrintAgentをアンインストールした。</li> <li>→ PrintAgent対応機種が複数インストールしている場合、MultiWriter 2000X/ 2200XのPrintAgentをアンインストールすると他のPrintAgent対応機種の PrintAgentが使用できなくなります。次の手順を行ってください。</li> </ul>
	<ol> <li>他の機種のPrintAgentをアンインストールする。</li> <li>MultiWriter 2000X/2200XのPrintAgentをアンインストールする。</li> <li>必要な機種のPrintAgentをインストールする。</li> </ol>
	PrintAgentをアンインストールせずにOSをWindows XP、Windows Server 2003、 Windows 2000にアップグレードした。 → PrintAgentをそのままにしてOSをアップグレードしてもPrintAgentが正しく動 作しないことがあります。すでにOSをWindows XP、Windows Server 2003、 Windows 2000にアップグレードしてしまった場合は「PrintAgent Eraser」を 使用して、いったんプリンターソフトウエアを削除してから再インストールして ください。詳細は「PrintAgentを正しく動作させるためには」(188ページ)を 参照してください。
	<ul> <li>双方向通信機能が無効になっている。</li> <li>→ 双方向通信機能が無効になっているとプリンタステータスウィンドウなどの機能が使用できません。各OSのプロパティダイアログボックスで設定を有効にしてください。</li> </ul>
	<b><windows me=""></windows></b> [詳細]シートの[スプールの設定]-[このプリンタの双方向通信機能をサポー トする]を選択する。
	<b><windows 95="" 98、windows=""></windows></b> [詳細]シートの[スプールの設定]-[このプリンタで双方向通信機能をサポー トする]を選択する。
	<b><windows 2000="" 2003、windows="" server="" xp、windows=""></windows></b> [プリンタのプロパティ]ダイアログボックスの[ポート]シートにある[双方 向サポートを有効にする]をチェックする。
	<b><windows 4.0="" nt=""></windows></b> [デバイスプロパティ]ダイアログボックスの[ポート]シートにある[双方向 サポートを有効にする]をチェックする。

\* Windows XP、Windows Server 2003は [すべてのプログラム]

症状	原因と処理方法		
PrintAgentの機能が一部使用 できない (続き)	<ul> <li>ネットワークの設定を変更した。</li> <li>PrintAgent がサポートしているネットワークプロトコルはTCP/IPのみです。またネットワーク環境でColor MultiWriter 9700Cを共有プリンターとしてお使いになる場合は次のソフトウエアを組み込んでおく必要があります。各OSのマニュアルまたはヘルプを参照してネットワークの環境を設定してください。</li> </ul>		
	<b><windows 95="" 98、windows="" me、windows=""></windows></b> [Microsoft ネットワーク共有サービス]		
	<b><windows 2000="" 2003、windows="" server="" xp、windows=""></windows></b> [Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有]		
	<b><windows 4.0="" nt=""></windows></b> [サーバ]		
	<b>ブリンターとコンピューターとの接続が適切でない。</b> → プリンターとコンピューターとの接続は当社指定のケーブルをご利用ください (詳細は活用マニュアルの「付録」を参照)。		
	指定以外のケーブルを使ったり市販のプリンターバッファー、プリンター切替 器、プリンター共有器などを使用するとPrintAgentの機能が正常に動作しないこ とがあります。		
	<ul> <li>コンピューターの処理能力が十分でない。</li> <li>→ コンピューターの性能があまり高くないと PrintAgent のご利用により他の作業の処理速度に影響することがあります。その場合はコンピューターのメモリーを 増設するかプリンターをローカルに接続してご利用になることをお勧めします。</li> </ul>		
Web PrintAgentがうまく動作 しない	<ul> <li>適切なブラウザーソフトウエアで表示していない。</li> <li>→ Web PrintAgentの動作を保証しているのはMicrosoft Internet Explorer 3.0以上またはNetscape Navigator 3.0以上です。</li> </ul>		
	<ul> <li>ブリントサーバーのコンピューターにWeb PrintAgentがインストールされていない。</li> <li>→ Web PrintAgentをインストールできるのはプリンター管理者だけです。活用マニュアル 4章の「プリンター管理者向けインストール」を参照して、Web PrintAgentをインストールしてください。</li> </ul>		
	<b>ブラウザーの設定で、JavaScriptが有効になっていない。</b> → JavaScriptを有効にする、もしくはスクリプトを有効にしてください。		
印刷ログ出力ができない	<ul> <li>PrintAgentのプロパティが正しく設定されていない。</li> <li>→ [PrintAgentのプロパティ]の[LANボード使用時のPSW表示]で[印刷終了まで表示]をチェックしてください。</li> </ul>		
	<b>プリントサーバーが印刷ログ機能を利用できない。</b> → 印刷ログ機能を利用できるOSはWindows XP、Windows Server 2003、 Windows 2000、Windows NT 4.0です。		

## プリンタステータスウィンドウが正し く動作しないときは

次の表にプリンタステータスウィンドウが正しく動作しないときの症状とその原因、処理方法を示します。 それぞれの方法に従って対処してください。

症状	原因と処理方法		
プリンタステータスウィンド ウが [スタート] メニューに登 録されていない	<b>カスタムインストールによって、インストール対象とされなかった。</b> → システムの管理者にご相談ください。		
	<b>必要なファイルが削除されている。</b> → PrintAgentを再インストールしてください。		
使用したいプリンターのプリ ンタステータスウィンドウが 選択できない	プリンタフォルダーに「NEC Color MultiWriter 9700C」のプリンターが登録され ていない。 → PrintAgentおよびプリンタードライバーをインストールしてください。		
	<ul> <li>プリンタードライバーが変更されている。</li> <li>プリンタードライバーを変更すると、誤動作の原因となります。プリンタードライバーを削除し、再度プリンタードライバーをインストールしてください。</li> </ul>		
プリンタステータスウィンド ウが起動しない	<b>プリンターのアクセス権がない。</b> → 権限を確認してください。		
	<b>必要なファイルが削除されている。</b> → PrintAgentを再インストールしてください。		
	<b>コンピューターのメモリーが不足している。</b> → 必要のないアプリケーションを終了してください。		
	<b>パラレルポートの設定が正しくない。</b> → コンピューターのパラレルポートの設定を変更してください。		
	プリンターポートを直接アクセスしてプリンターの状態を監視するユーティリティー が使用されている。 → コンピューターで使用されているユーティリティーに応じて、プリンターの監視		
	を行わないように設定してください。		
	トメインに参加していない。 ドメインに参加していないWindows XPのコンピュータをプリントサーバーとしてクライアントから印刷を行った場合、ドキュメントの所有者が[Guest]となり、プリンタステータスウィンドウがポップアップしない場合があります。 ドメインに参加してください。詳しくは、OSのヘルプをご覧ください。		
プリンタステータスウィンド ウがプリンターの状態を正し	印刷データを直接プリンターに送信している。 → 印刷データ(ジョブ)をスプールするように設定してください。		
く表示しない	<b>最新のステータスを取得していない。</b> → プリンタステータスウインドウの [最新のステータスに更新] ボタンをクリック してください。		
	14ビンパラレルインターフェースでプリンターを接続している。 → このインターフェースではプリンターの情報を取得することができずプリンタ ステータスウィンドウの機能が大幅に制限されます。プリンタ増設インタフェー スボード(PC-9801-94)をお使いになることをお勧めします。		

症状	原因と処理方法		
プリンタステータスウィンド ウがプリンターの状態を正し く表示しない(続き)	プリンターが直接つながっているコンピューターで双方向通信ができない設定になっている。 → <windows me=""> [詳細]シートの[スプールの設定]-[このプリンタの双方向通信機能をサポートす る]を選んでください。</windows>		
	<b><windows 95="" 98、windows=""></windows></b> [詳細]シートの[スプールの設定]-[このプリンタで双方向通信機能をサポートす る]を選んでください。		
	<b><windows 2000="" 2003、windows="" server="" xp、windows=""></windows></b> [プリンタのプロパティ]ダイアログボックスの[ポート]シートにある[双方 向サポートを有効にする]をチェックする。		
	<b><windows 4.0="" nt=""></windows></b> [デバイスプロパティ]ダイアログボックスの[ポート]シートにある[双方向 サポートを有効にする]をチェックする。		
	<ul> <li>節電モード2による節電中である。</li> <li>→ 節電モード2 を解除してください。操作パネルの[節電解除]ボタンを押すか、</li> <li>印刷データを送信すると解除できます。</li> </ul>		
	プリンターが直接つながっているコンピューターがWindows XP、Windows Server 2003、Windows 2000、Windows NT 4.0でプリンターブールを使用している。 → Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000、Windows NT 4.0上 のすべてのプリンターの [プリンタのプロパティ] - [ポート] - [プリンタプー ルを有効にする] のチェックを外してください。		
	<b>お使いのコンピューターのプリンターポート(パラレルポート)の設定とプリンター のセントロ設定が異なっている。</b> → 双方の動作設定を合わせてください。「PrintAgentの制限事項」(193ページ)を 参照してください。		
プリンタステータスウィンド ウの音声メッセージが通知さ れない	<ul> <li>音声がインストールされていない。</li> <li>→ 標準設定では音声はインストールされません。「アプリケーションの追加と削除」 で音声を選択してインストールしてください。</li> </ul>		
	<b>音声を通知しない設定となっている。</b> → 〔通知形式のプロパティ〕の設定を確認してください。		
	<ul> <li>[PSWのプロパティ]の[自分のドキュメントを印刷していないときの設定]が「自動起 動する」になっていない。</li> <li>→ 自分のドキュメントを印刷していないときの音声メッセージは「自動起動しない」と設定されているときは通知されません。「エラー発生時にウィンドウで自動起動する」と設定されているときはエラー時のみ通知されます。</li> </ul>		
	<b>ボリューム、Windowsのサウンドの設定が変更されている。</b> → 設定を確認してください。		
プリンタステータスウィンド ウ上から印刷ドキュメントの 削除ができない	印刷ドキュメントがすでにプリンターへ送られてしまった。 → すでにプリンターへ送信済みのドキュメントに対して、削除はできません。		
	プリンターのアクセス権がない。 → ネットワーク管理者に権限を確認してください。		
	印刷先がネットワーク共有プリンターである。 → ネットワーク共有プリンターのサーバーのOSがWindows XP、Windows Server 2003、Windows 2000、Windows NT 4.0の場合は、クライアントでプリンター をインストール(作成)した直後は削除できません。いったんクライアント側の OSをログオフ→ログオンしてください。		

症状	原因と処理方法
プリンタステータスウィンド ウが自動起動しない/自動起	[PSWのプロパティ] の設定が変更されている。 → 設定を確認してください。
動してしまう	LANプリンターに直接接続して使用している。 → LANプリンターをサーバーを介さずに使用している場合は [PSWのプロパティ] で [自分のドキュメントを印刷していないとき]の起動条件として [印刷中にア イコンで自動起動する]を設定しても、他の人の印刷時には自動起動しません。 ただしこの場合でもエラー発生時には自動起動を行います。
プリンターの構成情報の表示 が実際の構成と食い違ってい る	<ul> <li>プリンターが、双方向通信できないインターフェースで接続されている。もしくはプリンターがバッファー等を経由して接続されている。</li> <li>プリンターの現在の設定は読み込むことができません。双方向通信できない時は、初期状態として、最大構成が入っています。この場合の構成は、プリンタードライバーから設定が可能です。詳しくは、プリンタードライバーのヘルプをご確認ください。</li> </ul>
	<ul> <li>プリンターの情報をうまく取得できていない。</li> <li>ネットワークのトラフィックの状況や上位ホストの処理状況により正しくプリンターの情報がとれなかったと思われます。プリンターの電源を入れ直してください。情報の更新を行ってください。</li> </ul>

## e-mailメンテナンスができないときは

e-mailメンテナンスがうまくいかなかった場合、ここで説明する項目を参照して原因の確認と処理を行って ください。

症状	原因と処理方法
メール送信されない	<ul> <li>メールサーバー名が間違っている。</li> <li>→ [メール通知の設定]ダイアログボックスでメールサーバー名が正しく入力されているかを確認してください。</li> </ul>
紙づまり、OHP セットエラー、 保守員コールが記録されない。	<ul> <li>監視を行っているコンピューターから印刷していないときに紙づまり、OHPセットエラーや保守員コールが発生した。</li> <li>→ 通常の設定では印刷時のみ監視を行っているため、他ポートやLAN接続で他のコンピューターからの印刷時に発生した紙づまり、OHPセットエラーや保守員コールは記録されません。常に監視したい場合は、プリンタステータスウィンドウの [通知形式のプロパティ]ダイアログボックスで[常にステータスを取得]をチェックしてください。</li> </ul>

## リプリントできないときは

リプリントがうまくいかなかった場合、ここで説明する項目を参照して原因の確認と処理を行ってください。

症状	原因と処理方法		
リプリント機能が使用でき い	な <b>[リプリント機能を提供する] が無効になっている。</b> → [PrintAgentのプロパティ] ダイアログボックスで [リプリント機能を提供する] をチェックしてください。		
	[リプリント機能を使用する] が無効になっている。 → <windows 95="" 98、windows="" me、windows=""> [プリンタのプロパティ] ダイアログボックスの [プリンタの構成] シートの [リ プリント機能を使用する] をチェックする。</windows>		
	<windows 2000="" 2003、windows="" server="" xp、windows=""> [印刷設定] ダイアログボックスの [プリンタの状態] シートの [リプリント] を選び、[リプリント機能を使用する] をチェックする。</windows>		
	<windows 4.0="" nt=""> [ドキュメントプロパティ] ダイアログボックスの [プリンタの状態] シートの [リプリント機能を使用する] をチェックする。</windows>		
	<ul> <li>双方向通信機能が無効になっている。</li> <li>→ 双方向通信機能が無効になっているとプリンタステータスウィンドウなどの機能が使用できません。各OSのプロパティダイアログボックスで設定を有効にしてください。</li> </ul>		
	<b><windows me=""></windows></b> [詳細]シートの[スプールの設定]-[このプリンタの双方向通信機能をサポー トする]を選択する。		
	<wi><li>[詳細] シートの [スプールの設定] - [このプリンタで双方向通信機能をサポートする] を選択する。</li></wi>		
	<b>くWindows XP、Windows Server 2003、Windows 2000&gt;</b> [プリンタのプロパティ] ダイアログボックスの [ポート] シートにある [双方 向サポートを有効にする] をチェックする。		
	<b><windows 4.0="" nt=""></windows></b> [デバイスプロパティ]ダイアログボックスの[ポート]シートにある[双方向 サポートを有効にする]をチェックする。		
	<ul> <li>プリンターとコンピューターとの接続が適切でない。</li> <li>プリンターとコンピューターとの接続は当社指定のケーブルをご利用ください (詳細は活用マニュアルの「付録」を参照)。指定以外のケーブルを使ったり市販 のプリンターバッファー、プリンター切替器、プリンター共有器などを使用する とPrintAgentの機能が正常に動作しないことがあります。</li> </ul>		
	<ul> <li>ドメインに参加していない。</li> <li>→ ドメインに参加していない Windows XP のコンピュータをプリントサーバーとしてクライアントから印刷を行った場合、リプリント機能は利用できません。ドメインに参加してください。詳しくは、OSのヘルプをご覧ください。</li> </ul>		
PrintAgent リプリント2 カ 用できない	<ul> <li>☆ 「PrintAgent リプリント2がインストールされていない。</li> <li>→ 「PrintAgentの追加・削除」(78ページ)を参照して「PrintAgent リプリント2」 を追加インストールしてください。</li> </ul>		

症状	原因と処理方法
リプリントするファイルが見 当たらない	<ul> <li>スプールファイルの制限(ドキュメント数、有効期限、ディスク領域)を超えている。</li> <li>スプールされているファイルは古い順から消去されます。[リプリント機能の設定]ダイアログボックスで設定を確認してください。詳細は「リプリント」(130ページ)を参照してください。</li> </ul>
	→ 接続先をFILEに変更した場合、リプリント用に保存されていた印刷データは削除 されます。

## PrintAgentを正しく動作させるためには

PrintAgentはネットワーク環境で使用することで、より効果を発揮します。以下はPrintAgentを正常に機能させるための注意事項についてネットワーク関連の設定を中心に説明します。

## PrintAgentを動作させる前に

### PrintAgentをインストール/アンインストールする時の注意事項

PrintAgentをインストールまたはアンインストールする時は以下のことに注意してください。

- インストールプログラムを実行する前に、起動中のアプリケーションをすべて終了させてください。
- [PrintAgentセットアップ]のウィンドウが閉じるまで、CD-ROMやフロッピーディスクなどインストール元のメディアを取り出さないでください。
- PrintAgentのインストールまたはアンインストール終了後、再起動を促すメッセージが表示される ことがあります。画面の指示に従ってコンピューターを再起動してください。
- インストール時に指定したPrintAgentソフトウェアのフォルダー(ディレクトリー)名を変更する とアンインストールできません。インストール時のフォルダー(ディレクトリー)名に戻してから アンインストールしてください。
- プリンターのプロパティダイアログボックスを表示している時、およびColor MultiWriterが印刷 中の時、PrintAgentをアンインストールすることができません。プリンターのプロパティダイア ログボックスを閉じ、印刷が終了してからアンインストールしてください。
- Windows XPで、インストールしようとしているコンピューターに他のユーザーがログオンしている場合は、インストールはできません。各ユーザーに切り替えてすべてのユーザーをログオフしてからインストールしてください。
- Windows XPにPrintAgentをインストールまたはアンインストールするユーザーは、アカウントの種類が[コンピュータの管理者]である必要があります。また、Windows Server 2003、Windows 2000、Windows NT 4.0にPrintAgentをインストールまたはアンインストールするには、[Administrators]または[DomainAdmins]グループのメンバーである必要があります。
- Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000、Windows NT 4.0でPrintAgentのインストールする場合、アクセス権により使用可能なユーザーが制限されているフォルダー(ディレクトリー)にインストールしないでください。
- Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000、Windows NT 4.0で[プリンタの追加 ウィザード]より、他のコンピューターに接続されたプリンターを指定してインストールしたプリン タードライバーをPrintAgentで使用している時に、さらに[プリンタの追加ウィザード]でローカル 接続のプリンタードライバーをインストールする場合は、[現在のドライバを使う(推奨)]ではな く、[新しいドライバに置き換える]を選択してインストールしてください。

 Windows XP、Windows Server 2003の場合は[コントロールパネル]の[プログラムの追加と削除] より、Windows Me、Windows 98、Windows 95、Windows 2000、Windows NT 4.0の場合は [コントロールパネル]の[アプリケーションの追加と削除]より起動したPrintAgentの追加と削除で PrintAgentのオプションを追加すると、セットアップに必要なファイルを要求する画面が表示され る場合があります。この場合は、以前にインストールで使用したプリンターソフトウエアCD-ROM を挿入するか、もしくはプリンターソフトウエアCD-ROMよりインストールプログラムを実行しカ スタムインストールにてPrintAgentのオプションを追加してください。

### 共有プリンターの利用/提供について

Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000、Windows NT 4.0で、共有プリンターの提供 の設定は[コンピュータの管理者]およびAdministrators権限のある方が変更できます。 [共有プリンタを利用する]、[共有プリンタを提供する]は、通常はONのままで支障ありませんが、次の場 合はOFFにすることをお勧めします。

#### • ネットワークの回線速度が遅い

低速回線を経由する共有プリンターに対して、PrintAgentを使用すると、通信速度の関係でプリン タステータスウィンドウなどの操作がしにくかったり、状態の表示が遅れたりすることがあります。 この場合は、[PrintAgentのプロパティ]で[共有プリンタを利用する]のチェックを外してください。 ネットワーク共有プリンターについてのPrintAgentの双方向通信機能を無効にすることができま す。

#### • 転送データ量に応じて課金されるネットワーク環境

転送データ量に応じて課金される従量課金制のネットワークを経由してPrintAgentを使用している 場合に、PrintAgentの双方向通信によってデータ転送が発生し、課金されることがあります。 考慮すべきネットワーク環境の例としては以下のケースがあります。

- ネットワークプリンターが、公衆回線を経由した別のネットワーク上に存在する場合
- プリントサーバー、DNSサーバー、WINSサーバーが公衆回線を経由した別のネットワーク上 に存在する場合
- ローカルネットワークの通信自体が課金ネットワークの場合

これを避けたい場合にも、上記操作によってネットワーク共有プリンターについてのPrintAgentの 双方向通信機能を無効にしてください。

#### • コンピューターの処理能力が十分でない

コンピューターの性能があまり高くない場合、PrintAgentのご利用により、他の作業の処理速度に 影響するおそれがあります。この設定を外してもローカルに接続しているプリンターでは、引き続き PrintAgentがご利用になれます。

#### 従量課金回線での課金を最小限(印刷時のみ)とするためには

- クライアントコンピューター側で[PrintAgentのプロパティ]の[共有プリンタを利用する]のチェックを外します。
- サーバーコンピューター側で[PrintAgentのプロパティ]の[共有プリンタを提供する]のチェックを外します。
- サーバーコンピューターがWindows Meの場合は、プリンターの[プロパティ]の[詳細]-[スプールの設定]-[ このプリンタの双方向通信機能をサポートしない]を選択してご利用ください。
- サーバーコンピューターがWindows 98、Windows 95の場合は、プリンターの[プロパティ]の[詳細]-[ス プールの設定]-[このプリンタで双方向通信機能をサポートしない]を選択してご利用ください。
- サーバーコンピューターがWindows XP、Windows Server 2003、Windows 2000の場合は[プリンタのプロパティ]、Windows NT 4.0の場合は[デバイスプロパティ]の[ポート]-[双方向サポートを有効にする]のチェックを外してご利用ください。
- Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000の環境でStandard TCP/IP Port (LPR) を使用して印刷する場合は、[SNMPステータスを有効にする]のチェックを外してください。

### クライアント・サーバーシステムでお使いの場合

PrintAgentをクライアント・サーバーシステムでお使いの場合、以下のことに注意してください

PrintAgentはローカルプリンターに対してもネットワーク上の共有プリンターに対しても使用できます。ただし、ネットワーク上で使われる場合PrintAgentソフトウエアはサーバーコンピューター、クライアントコンピューター両者にインストールされている必要があります。



- 1台のサーバーコンピューターに接続されたクライアントコンピューターの中でPrintAgentを使用 するクライアントコンピューターは30台以下を推奨します。サーバーコンピューターの性能やネッ トワークトラフィックによっては、印刷時にプリンターの状態情報が取得できなくなる、クライア ントコンピューターでオフライン作業になる、またはネットワークプリンターの状態が不明になる 場合があります。このような場合、印刷時以外は[PrintAgentのプロパティ]の設定の[共有プリン タを利用する]のチェックを外してPrintAgentを動作させないようにするか、PrintAgentを終了さ せて運用してください。
- プリントサーバーコンピューターには64Mバイト以上のメモリーを搭載し、運用することを推奨します。(Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000 日本語版をプリントサーバーコンピューターとしてご利用の場合には、256Mバイト以上を推奨します。)

### PrintAgentの機能を十分に発揮させるために

PrintAgentの機能を十分に発揮させるために、双方向通信でお使いになることをお勧めします。

• 双方向通信が可能なポートに接続してください。

OS	パラレルインター フェース接続	USB インターフェース接続	LAN 接続
Windows XP Windows Server 2003 Windows 2000	LPTx	USBxxx	NEC Network Port
Windows Me Windows 98 Windows 95	LPTx	USBxxx*	NEC TCP/IP Printing System
Windows NT 4.0	LPTx	-	NEC Network Port

\*Windows 95には対応していません。

- ¥Ŧック

- 上記の表以外のポートでご利用の場合には双方向通信を無効に設定してください。PrintAgent の機能はご利用になれません。
- マルチプロトコルLANアダプタ「PR-NPX-05」はPrintAgentに対応していません。
- 双方向通信を有効にしてください。

<Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000の場合> [プロパティ]ダイアログボックスの[ポート]シートで[双方向サ

ポートを有効にする]をチェックする。



#### <Windows Meの場合>

[プロパティ]ダイアログボックスの[詳細]-[スプールの設定]-[この プリンタの双方向通信機能をサポートする]を選択する。

#### <Windows 98、Windows 95の場合>

[プロパティ]ダイアログボックスの[詳細]-[スプールの設定]-[この プリンタで双方向通信機能をサポートする]を選択する。

#### <Windows NT 4.0の場合>

[プロパティ]ダイアログボックスで[ポート]シートの[双方向サ ポートを有効にする]をチェックする。





故障かな?と思ったら

8

### その他の注意事項

PrintAgentを動作させる前に、以下のことに注意してください。

- ネットワーク共有プリンターが直接つながっているコンピューターのOSがWindows XP、Windows Server 2003、Windows 2000、Windows NT 4.0の場合、プリンタープールはサポートしていま せん。サーバーコンピューター上ですべてのプリンターのプリンタープールを無効にする必要があり ます。サーバーコンピューターがWindows XP、Windows Server 2003、Windows 2000の場合 は[プリンタのプロパティ]、Windows NT 4.0の場合は[デバイスプロパティ]の[ポート]-[プリンタ プールを有効にする]のチェックを外してください。[プリンタプールを有効にする]をチェックした 場合、プリンターの状態が正しく表示されません。権限がない場合は管理者に連絡してください。
- PrintAgentがサポートしているネットワークプロトコルはTCP/IPです。また、LANボード/LANア ダプターを装着したプリンターと接続する場合、サポートしているネットワークプロトコルもTCP/ IPのみです。
- PrintAgentはWindows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版、Windows Server 2003, Datacenter Edition 日本語版、Windows 2000 Advanced Server、Windows 2000 Datacenter Server、Windows NT Server, Enterprise Edition 4.0のクラスタ機能を使ったクラスタリングシステム、あるいはWindows NT Server 4.0, Terminal Server Edition、Windows 2000のTerminal Service (Windows Server 2003 リモートデスクトップによる接続を含む)を実装したシステムには対応していません。これらのシステムでは、PrintAgentが正常に動作しない場合がありますので、 PrintAgentをインストールしないでご利用ください。またこれらのシステムでご使用の際には、双方向 通信に対応していないプリンタードライバーをお使いください。双方向通信に対応していないプリンター ドライバーは添付のプリンターソフトウエアCD-ROMの以下に収録しています。
  - Windows Server 2003、Windows 2000対応ドライバー: ¥CMW9700C¥WIN2KTS
  - Windows NT 4.0対応ドライバー: ¥CMW9700C¥NT40TSE

プリンタードライバーのインストール方法については、活用マニュアルの3章の「ターミナルサービ ス用プリンタードライバーのインストール」を参照してください。また、OSの「プリンタの追加」 機能で上記のフォルダーを指定することでプリンタードライバーのインストールを行なうこともで きます。

- PrintAgentをインストール時に指定するPrintAgentモジュールのフォルダー名(指定しなければ「PrintAgent」になります)はインストール終了後に変更しないでください。フォルダー名を変更するとアンインストールが正常に行えません。また、PrintAgentが正しく動作しません。
- プリンターソフトウエアをインストールする際に指定する出力ポート(インターフェースコネクター)に、プリンターインターフェース変換アダプターやプリンターバッファーを使用している場合、PrintAgentはご利用になれません。PrintAgentをインストールしないでご利用ください。また、PrintAgentを利用する場合は、出力ポート(インターフェースコネクター)からプリンターインターフェース変換アダプターやプリンターバッファーなどを取り外してお使いください。
- ドメインに参加していないWindows XPをプリントサーバーとしてご使用の場合、プリンタステータ スウィンドウやリプリントが正しく動作しない場合があります。
- コンピューターのOSがWindows Me、Windows 98、Windows 95の場合でネットワークアダプター が他のインターフェースなどと同一の割り込み要求(IRQ)に設定されていると、Windows起動時にエ ラーが発生することがあります。このような場合は、使用していないインターフェースの割り込み要求 (IRQ)を解放し、ネットワークアダプターで使用する割り込み要求(IRQ)と競合しないように設定を変 更してください。割り込み要求(IRQ)の解放、変更についてはお使いのコンピューター、ネットワーク アダプターの取扱説明書または各OSのヘルプ等を参照してください。

 PrintAgent はプリンタステータスウィンドウの表示に加えて音声メッセージを通知させることもできます。 この機能を利用できるのはPCM録音・再生など「サウンド機能」を持ったコンピューターです。お手持ちのコンピューターが音声メッセージ機能を使用できるかどうかはコンピューターに添付のマニュアルを ご覧ください。

## PrintAgentの動作中は

コンピューターにPrintAgent対応プリンターが複数インストールされている場合、プリンタステータスウィンドウを表示させるとき、ダイアログボックスで「プリンタの選択」を要求されることがあります。

### PrintAgentの制限事項

- PrintAgent とプリンターポートを直接アクセスしてプリンターの状態を監視するユーティリティー (DMITOOLなど)を同時に使用すると正しく動作しない場合があります。このような場合は、お使い のユーティリティーに応じて、プリンターの監視を行わないように設定してください。
- プリンターとお使いのコンピューターのプリンターポート(パラレルポート)の設定が異なる場合、 PrintAgentの動作に不具合が生じることがあります。(例えば、コンピューターはECPモード、プリンターはニブルモードといった場合です。)双方の設定を合わせてご使用ください。設定を変更する場合、お使いのコンピューターの取扱説明書を参照して、プリンターポート(パラレルポート)の設定を変更するか、プリンターの設定を変更してください。プリンターの設定を変更するには4章の「メニューモード」(107ページ)を参照してください。

## OSをアップグレードする場合

お使いのコンピューターのOSをアップグレードする場合、以下のことに注意してください。

- OSをアップグレードする前に、2章の「プリンタードライバーの削除」(74ページ)、「PrintAgentの 追加・削除」(78ページ)の手順に従ってプリンタードライバーおよびPrintAgentを削除してください。 OSをアップグレードした後に、再度プリンターソフトウエアをインストールしてください。
- PrintAgentをご利用になっているコンピューターのOSを他のOSにアップグレードする際には、あら かじめPrintAgentをアンインストールする必要があります。OSアップグレード後、そのOS用の PrintAgentをインストールしてください。

以下のOSのアップグレードを行う場合、アップグレード対象のOSに対応したプリンタソフトウエア をご使用のときは、PrintAgentはそのままご利用になれます。

- Windows 98からWindows Me
- Windows 95からWindows Me
- Windows 95からWindows 98
- Windows 2000からWindows XP
- Windows 2000からWindows Server 2003\*
- \* Web PrintAgentは、OSアップグレード時に停止されますので、インターネット インフォメーションサービス(IIS)の Webサイトを開始する必要があります。

## 紙づまりのときは

紙づまりが発生すると、操作パネルのアラームランプが点灯し、ディスプレイ上段に"74 カミヅマリ"が 表示されます。ディスプレイ下段につまった箇所が表示されますので、それぞれつまった箇所に応じた手順 で用紙を取り除いてください。

ディスプレイ表示	紙づまり発生箇所	処置方法
74 カミツ゛マリ リョウメン シタ **	1	「④ 両面印刷ユニット部での紙づまり」(200ページ)を参照。
74 カミツ゛マリ リョウメン ウエ **	2	「⑤ 左カバーでの紙づまり」(201ページ)を参照。
74 カミツ゛マリ ホンタイ ハイシ **	3	「⑤ 左カバーでの紙づまり」(201ページ)を参照。
74 カミツ゛マリ ホンタイ キュウシ **	4	「5」 左カバーでの紙づまり」(201ページ)を参照。
74 カミツ゛マリ トレー キュウシ **	5	「② 手差しトレーでの紙づまり」(197ページ)を参照。
74 カミツ゛マリ ホッハ゜1 キュウシ **	6	「1〕 用紙カセットでの紙づまり」(196ページ)を参照。
74 カミツ゛マリ ホッハ゜2 キュウシ **	1	「1」 用紙カセットでの紙づまり」(196ページ)を参照。
74 カミツ゛マリ ホッハ゜3 キュウシ **	(8)	「1」 用紙カセットでの紙づまり」(196ページ)を参照。
74 カミツ゛マリ ホッハ゜4 キュウシ **	9	「① 用紙カセットでの紙づまり」(196ページ)を参照。
74 カミツ゛マリ ゾウセツホッパ **	10	「③ 増設ホッパカバーでの紙づまり」(198ページ)を参照。



紙づまり、ピックミスの発生箇所

## 

連続印刷中に紙づまりが発生した場合は、操作パネルに表示されている場所以外にも紙が残っている場合 があります。操作パネルに表示されている箇所の用紙を取り除きカバーを閉めると、自動的に用紙を排出 するか改めて残っている紙づまりの箇所を表示します。再度操作パネルの表示に従って用紙を取り除いて ください。

何度も用紙を取り除くのが面倒な場合には①~⑩の紙づまりの処理を順番に行うと、用紙の取り忘れ・紙 づまりの再発がなく確実に処理が行えます。



## 1 用紙カセットでの紙づまり

用紙カセット1~4で用紙がつまったときは、以下の手順に従って用紙を取り除いてください。

手差しトレーを下げる(①)。リリースレバー
 (A)を上げながら(②)、左カバーをゆっくり
 と開く(③)。



2 つまっている用紙がないことを確認し、左カ バーをしっかり閉じ、③の手順に進む。つまっ ている場合には「⑤ 左カバーでの紙づまり」 に進む。



3 ディスプレイに表示されている、紙がつまっている用紙カセットを引き出す。



④ つまっている用紙を取り除く。

用紙が破れた場合、紙片が残っていないことを確認 してください。



・ 奥に突き当たるところまで、用紙カセットを ゆっくりと押し込む。



## 2 手差しトレーでの紙づまり

手差しトレーで用紙がつまったときは、以下の手順に従って用紙を取り除いてください。

 リリースレバー(A)を上げながら(①)、左カ バーをゆっくりと開く(②)。



つまっている用紙がないことを確認し、左カ バーをしっかり閉じ、
の手順に進む。つまっ ている場合には「5 左カバーでの紙づまり」 に進む。



・
手差しトレーの奥(用紙の差し込み口付近)を 点検し、つまった用紙がある場合には取り除 く。



用紙を複数枚セットしていた場合は、いったんすべての用紙を取り出してください。

取り出した用紙の四隅をそろえ、印刷したい 面を下にして、差し込み口に軽く突き当たる まで入れる。



## ③ 増設ホッパカバーでの紙づまり

増設ホッパーの左側の増設ホッパーカバー内で用紙がつまったときは、以下の手順に従って用紙を取り除い てください。

増設ホッパカバーでの紙づまりメッセージは、オプションの増設ホッパ(500×3)、または増設ホッパ (500)を装着している場合に表示されます。

## 増設ホッパ(500×3)







2 つまっている用紙を取り除く。

用紙が破れた場合、紙片が残っていないことを確認 してください。







## 増設ホッパ (500)



● リリースレバー(C)を引きながら、増設ホッ パカバーをゆっくりと開く。



### 2 つまっている用紙を取り除く。

用紙が破れた場合、紙片が残っていないことを確認 してください。



- 3 増設ホッパカバーをゆっくりと閉じる。



## ④ 両面印刷ユニット部での紙づまり

両面印刷ユニットカバー内で用紙がつまったときは、以下の手順に従って用紙を取り除いてください。

● 手差しトレーを下げる(①)。リリースレバー (A) を上げながら(2)、左カバーをゆっくり と開く(③)。



2 つまっている用紙がないことを確認し、左カ バーをしっかり閉じ、〇の手順に進む。つまっ ている場合には「5 左カバーでの紙づまり」 に進む。





る 両面印刷ユニットカバーをゆっくりと開く。



④ 図のレバーを上げて(①)、つまった用紙を取 り除く (2)。

> 用紙が破れた場合、紙片が残っていないことを確認 してください。



しバーを戻し(①)、両面印刷ユニットカバー を閉じる(2)。

必要に応じて、手差しトレーを上げます(3)。



## **⑤ 左カバーでの紙づまり**

カバー内で用紙がつまったときは、以下の手順に従って用紙を取り除いてください。 なお、長尺サイズ用紙の紙づまりの場合は、用紙やプリンターの損傷およびけがを防ぐため、「長尺サイズ の用紙の場合」(203ページ)の手順に従って用紙を取り除いてください。



### 定形サイズの用紙の場合

手差しトレーを下げる(①)。リリースレバー
 (A)を上げながら(②)、左カバーをゆっくり
 と開く(③)。





緑色以外のレバーは、動かさないでくださ い。



**3** つまっている用紙の先端がスタッカーの方向 に出ている場合は、排出方向にまっすぐに引 いて用紙を取り除く。



つまっている用紙を取り除いたあとの印刷 物が、数枚汚れることがあります。



重要

「高温注意」を促すラベルが貼られている周辺 (定着部やその周辺) には、絶対に触れないでく ださい。やけどの原因となるおそれがあります。 なお、定着部やローラー部に用紙が巻き付いて いるときには無理に取らないでください。ケガ ややけどの原因となります。直ちに電源スイッ チを切り、お買い求めの販売店、添付の「NEC サービス網一覧」に記載の「サービス窓口」と 記載されているサービス窓口へ連絡してくださ い。

④ つまっている用紙を取り除く。









6 左カバーの中央部を押してゆっくりと閉じる (1)。

必要に応じて、手差しトレーを上げます(2)。


## 長尺サイズの用紙の場合

長尺サイズの用紙がつまったときは、以下の手順に従って用紙を取り除いてください。

**一 人**重要 転写ユニットの転写ロール(黒いゴム状のローラー)、および中間転写ユニットの転写ロールに画像が付 いていることがあります。用紙を取り除くときは、これらの転写ロールに触れないでください。画質に影 響を及ぼしたり、転写ロールが損傷して交換が必要になることがあります。 転写ユニットの 転写ロール 中間転写ユニットの 転写ロール

 リリースレバー(A)を上げながら(①)、左カ バーをゆっくりと開く(②)。



をカバーを開けたときに、用紙の先端が見え ない場合、または、用紙の先端をつかむこと ができない場合は、用紙を図のように矢印の 方向へ引き抜く。手順①へ進む。



3 用紙が定着部(定着ユニット)に送られていない場合は、矢印方向に、両手でまっすぐに引き抜く。手順①へ進む。





「高温注意」を促すラベルが貼られている周辺 (定着部やその周辺)には、絶対に触れないでく ださい。やけどの原因となるおそれがあります。 なお、定着部やローラー部に用紙が巻き付いて いるときには無理に取らないでください。ケガ ややけどの原因となります。直ちに電源スイッ チを切り、また添付の「NECサービス網一覧」 に記載の「サービス窓口」と記載されている サービス窓口へ連絡してください。



このとき、用紙を手差しトレー側から引き 抜かないでください。定着していないト ナーがローラーに付いて、次の用紙を汚し てしまうことがあります。



④ 用紙の先端が定着部(定着ユニット)の中で 止まっている場合は、緑色のレバーを解除す る。



緑色以外のレバーは、動かさないでください。





● 重要 ● 用紙は、シュートに当たらないように引き 出してください。

● 手順⑤で引き出した用紙を、矢印方向に、両手で まっすぐに引き抜く。手順⑩へ進む。



▲ 注意

「高温注意」を促すラベルが貼られている周辺 (定着部やその周辺)には、絶対に触れないでく ださい。やけどの原因となるおそれがあります。 なお、定着部やローラー部に用紙が巻き付いて いるときには無理に取らないでください。ケガ ややけどの原因となります。直ちに電源スイッ チを切り、また添付の「NECサービス網一覧」 に記載の「サービス窓口」と記載されている サービス窓口へ連絡してください。

重要 このとき、用紙を手差しトレー側から引き 抜かないでください。定着していないト ナーがローラーに付いて、次の用紙を汚し てしまうことがあります。





用紙の先端がスタッカー側に出ている場合 は、用紙の両端を両手で持ち、矢印方向にまっ すぐに引いて、用紙の先端を引き出す。





● 緑色のレバーを解除する。



緑色以外のレバーは、動かさないでくださ い。

チェック・





- = 🖌 重要 = 引き抜くときに、少し重く感じられる
  - ことがあります。
  - 矢印方向にまっすぐに引き抜かない と、用紙が途中で切れ、本プリンター の中に残り、トラブルになるおそれが あります。

🕕 レバーを元の位置に戻す。





● 左カバーの中央部を押してゆっくりと閉じる (1)。

必要に応じて、手差しトレーを上げます(2)。



8 故障かな?と思ったら

# プリンター・消耗品を廃棄するときは

プリンターまたは消耗品を廃棄する場合は、以下の内容を参照してください。

- 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。詳しくは、各自治体へお問い合わせください。また、廃棄の際はトナーカートリッジ、ドラムカートリッジおよびトナー回収カートリッジを取り外してお出しください。
- トナーカートリッジ、ドラムカートリッジおよびトナー回収カートリッジは地球資源の有効活用を目的 として回収し、再利用可能な部品は再利用しています。ご使用済みのトナーカートリッジ、ドラムカー トリッジおよびトナー回収カートリッジは捨てずに、回収センターに直接お送りいただくか、お買い上 げの販売店、または添付の「NECサービス網一覧表」に記載されているサービス施設まで、お持ち寄り ください。なお、その際はカートリッジの損傷を防ぐため、ご購入時の梱包箱に入れてください。
- EPカートリッジ回収に関するWebページ

[ECOLOGY & TECHNOLOGY] URL : http://www.nec.co.jp/eco/ja/recycle/ep\_recycle.html

 本書はリサイクルに配慮して製本されています。本書が不要となった際には、資源回収・リサイクルに お出しください。

#### トナーカートリッジを継続して使用するときは

お客様の都合により、やむを得ず印刷を継続する場合、操作パネルの「ウンヨウメニュー」の「トナーセッ テイ」で、「カスタムモード」\*を選択すると継続して印刷可能な状態になります。(109ページ参照)



カスタムモードは品証保証外のモードであり、所定の機能、性能が保たれないことがあります。 そのまま使い続けるとプリンターが故障する原因となる場合がありますので、新しいカートリッ ジに交換してください。

\* 既に「ショウモウヒンジュミョウ」のアラームが発生している場合には、操作パネルのメニューに入ることができませんので、「シフト」スイッチを押しながら「▲」スイッチを押して「カスタムモード」に入ってください。



NECはColor MultiWriter 9700Cの「お客様登録」をされた方々にさまざまなユーザーサービスを用意して います。ユーザーサービスをお受けになる前に、ここでは保証およびユーザーサービスの内容について説明 します。

## お客様登録申込書について

添付の「お客様登録申込書」に記載されている事項をよくお読みになり、登録してください。

## 保証について

プリンターには「保証書」が付いています。「保証書」は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記 載内容を確認して大切に保管してください。保証期間中に万一故障が発生した場合は、「保証書」の記載内 容に基づき、無料修理します。詳細については「保証書」、および次ページの「保守サービスについて」を ご覧ください。また、プリンターに添付の「NECサービス網一覧表」に記載されているサービス窓口へお問 い合わせください。

本体の背面に、製品の型式、SERIAL No. (製造番号)、定格、製造業者名、製造国が明記された管理銘板が貼ってあります(下図参照)。販売店またはサービス窓口にお問い合わせする際にこの内容をお伝えください。また、管理銘板の製造番号と保証書の保証番号が一致していないと、万一プリンターが保証期間内に故障した場合でも保証を受けられないことがあります。お問い合わせの前にで確認ください。



管理銘板の位置

## 保守サービスについて

保守サービスは純正部品を使用することはもちろん、技術力においてもご安心してご利用いただける、当社 指定の保守サービス会社をご利用ください。保守サービスには次のような種類があります。

- 契約保守......年間一定料金で契約を結び、サービス担当者を派遣するシステムです。
- 出張修理......サービス担当者がお客様のところに伺い、修理をするシステムです。料金は修理の 程度、内容に応じて異なります。
- 持ち込み修理.....お客様に修理品をサービス窓口にお持ち込みいただくシステムです。

新播	f 猫 # 要 -		料金	お支払い方法	当付空□*]
		保証期間内	保証期間外		
契約保守	ご契約いただきますと、修理のご依頼に対 しサービス担当者を派遣し、修理いたしま す。(原則として派遣日にその場で修理い たしますが、故障の程度・内容により、お 引き取りして修理する場合もありますの でご了承ください。)保守料は、システム 構成に応じた一定料金を前払いしていた だくため一部有償部品を除き、修理完了時 にその都度お支払いいただく必要はあり ません。保守費用の予算化が可能になりま す。	機器構成、 応じた-	契約期間に −定料金	契約期間に応 じて一括払い	
出張修理	修理のご依頼に対してサービス担当者を 随時派遣し、修理いたします。 (原則として派遣日にその場で修理いたし ますが、故障の程度・内容により、引き取 りさせていただいて修理する場合もあり ますのでご了承ください。)ご契約は不要 です。	無料 <sup>*2</sup>	修理料 + 出張料	そのつど清算	NECフィール ディング(株)
持ち込み 修理	修理を経済的に済ませたい場合の保守 サービスです。お客様がご自身で、最寄り の修理受付窓口に修理品をお持ち込みく ださい。修理後、修理完了品をお持ち帰り いただきます。	無料	修理料のみ		

#### 保守サービスの種類

\*1 受付窓口の所在地、連絡先などは添付の「NEC サービス網一覧表」もしくは、インターネットの Web ページ http://www.fielding.co.jp/per/index.htm をご覧ください。

\*2 本製品は「出張修理対象品」ですので、保証期間内の出張修理は無料です。出張修理の対象となっていない製品は出張料のみ有料 となります。 9 ユーザーサービス

## プリンターの寿命について

Color MultiWriter 9700Cの製品寿命は、印刷枚数が150万枚、または使用年数5年のいずれか早い方です。 Color MultiWriter 9700Cは、定期交換部品の交換が必要です。定期交換部品の交換については、販売店ま たは「NECサービス網一覧表」に記載のサービス窓口にご相談ください。

### 補修用性能部品および消耗品について

本製品の補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は製造打ち切り後7年です。

## ユーザーズマニュアルの再購入について

ユーザーズマニュアルを破損、紛失されたときは、下記のPCマニュアルセンターでコピー複製版(白黒版) をお買い求めいただけます。お申し込みには、プリンターの型番が必要になりますので、あらかじめお調べ の上お申し込みください。

品名: Color MultiWriter 9700C ユーザーズマニュアル

なお、ユーザーズマニュアルの紛失に備えて、型番をメモしておくようにしてください。

NEC PCマニュアルセンター

- URL: http://pcm.mepros.com/ 電話: 03-5471-5215 受付時間 月曜から金曜 10:00~12:00/13:00~16:00 (土曜、日曜、祝祭日を除く)
- FAX: 03-5471-3996 24時間受付。ただし、いただいたFAXに対する回答は翌営業日以降になります。
- ※ 製造終了後7年を経過した製品のマニュアルは販売しておりません。

※ 一部取り扱いのないマニュアルがあります。

## 情報サービスについて

- プリンター製品に関する最新情報
   インターネット 「NEC8番街」 URL: http://nec8.com/
- プリンターに関する技術的なご質問、ご相談
   NEC 121コンタクトセンター

   (電話番号、受付時間などについては、「NECサービス網一覧表」をご覧ください。)



この章では、Color MultiWriter 9700C用として提供される別売品(消耗品・オプション)を紹介し、以下の取り付け、取り外し、ステータス印刷の方法などについて説明します。

٠	増設ホッパ(500)、増設ホッパ(500×3)	219ページ
•	両面印刷ユニット	223ページ
•	フェイスアップ排出ユニット	226ページ
•	増設メモリー	229ページ
•	ハードディスク	232ページ

10 消耗品・オプション



消耗品・オプション一覧

# 消耗品・オプション品の紹介

消耗品・オプション品のご購入については、お買い求めの販売店、または添付の「NECサービス網一覧表」 に記載されているサービス窓口などにお問い合わせください。

## 消耗品

#### 消耗品は純正品のご使用をおすすめします

マルチライタは純正品の消耗品とあわせてご使用いただくことにより、印刷品質やプリンタ性能がもっとも 安定するように設計しております。純正品と異なる仕様の消耗品を使用した場合、プリンタ本来の性能を発 揮できない場合や、仕様外の消耗品が原因で故障したときに、保証期間中でも有償修理となることがありま 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。

#### トナーカートリッジ



トナーカートリッジには、ブラック、イエロー、マゼンタ、シアンの4種類があります。標準のトナーカートリッジ1本でA4サイズの画像(印刷比率5%)を約7,500枚(プラック)、約6,000枚(イエロー、マゼンタ、シアン)、大容量のトナーカートリッジでは約15,000枚(プラック)、約12,000枚(イエロー、マゼンタ、シアン)に印刷することができます。

品名	型番
トナーカートリッジ(イエロー)	PR-L9700C-11
トナーカートリッジ(マゼンタ)	PR-L9700C-12
トナーカートリッジ(シアン)	PR-L9700C-13
トナーカートリッジ(ブラック)	PR-L9700C-14
大容量トナーカートリッジ(イエロー)	PR-L9700C-16
大容量トナーカートリッジ(マゼンタ)	PR-L9700C-17
大容量トナーカートリッジ(シアン)	PR-L9700C-18
大容量トナーカートリッジ(ブラック)	PR-L9700C-19

### ドラムカートリッジ (型番 PR-L9700C-31)



ドラムカートリッジはA4サイズの画像(印刷比率各色5%)を約30,000枚に印刷 することができます。

ただし、これは一般的な使用状況で印刷した場合(一度に3枚ずつ)です。印刷内 容、用紙サイズ・種類、温度などの使用環境、本体の電源ON/OFF、間隔をあけ た印刷などにより、印刷品質を保持する調整動作が入るため、実際の印刷可能枚 数は少なくなります。例えば、1枚ずつ印刷する場合は寿命が短くなります。また、 A4より大きい用紙に印刷した場合も寿命が短かくなります。

本品には、トナー回収カートリッジが1個添付されています。

#### トナー回収カートリッジ (型番 PR-L9700C-33)



トナー回収カートリッジはA4サイズの画像(印刷比率各色5%)を約24,000枚印 刷することができます。

なお、本品はドラムカートリッジに1個添付されています。

## 給紙オプション

## 増設ホッパ(500)(型番 PR-L9700C-02)



プリンターにセットできる用紙量を増やす給紙ユニットです。約560枚\*セットで き、標準の用紙カセット、手差しトレーと合わせて約1,300枚\*を連続して使用で きるようになります。

なお、増設ホッパ(500x3)との併用はできません。

サイズ:565 (W)  $\times591$  (D)  $\times121$  (H) mm

質量:約14kg

## 増設ホッパ(500×3)(型番 PR-L9700C-03)



プリンターにセットできる用紙量を増やす給紙ユニットです。増設ホッパ(500× 3)には3段の用紙カセットがあります。各用紙カセットに約560枚\*セットでき、 標準の用紙カセット、手差しトレーと合わせて約2,420枚\*を連続して使用できる ようになります。

なお、増設ホッパ (500) との併用はできません。

サイズ:565 (W) ×591 (D) ×363 (H) mm

質量:約32kg

### 両面印刷ユニット (型番 PR-L9700C-DL)



両面印刷を行うためのユニットです。印刷できる用紙については、付録「使用で きる用紙」(238ページ)をご覧ください。 両面印刷時のメモリー不足を解消するため、メモリーの増設をお勧めします。

フェイスアップ排出ユニット (型番 PR-L9700C-FU)



フェイスアップ排出を可能にするユニットです。

<sup>\*</sup> 坪量64g/m<sup>2</sup>の用紙の場合

## スキャナ オプション

#### スキャナユニット (型番 PR-MW-SC21)



本プリンターに接続してネットワークスキャン機能や簡易コピー機能に対応する オプションです。 ADFユニット、スキャナテーブルのオプションを用意しております。 高解像度のスキャンやADF装着時のメモリー不足を解消するため、メモリーの増 設をお勧めします。

詳細についてはスキャナユニットの取扱説明書をご参照ください。

なお、無線LANボードとの併用はできません。

## ネットワークオプション

#### 無線LANボード(型番 PR-WLX-13)



IEEE 802.11b規格に準拠し、転送速度最大11Mbpsの無線LAN環境にプリンターを接続する内蔵型LANボードです。従来の有線LANシステムのようにネットワークケーブルが散乱することなく、ネットワークケーブル敷設工事の必要がないため、安価に、また手軽にLAN環境が構築できます。さらに、本プリンターと組み合わせることで世界標準のPrinter-MIBに対応し、このMIBを監視するネットワーク管理ソフトウエアによって、プリンターの管理が行えます。

なお、スキャナユニットとの併用はできません。

#### LANアダプタ (TCP/IP) (型番 PR-NP-03TR2)



100BASE-TX、10BASE-Tインターフェースを装備し、SNMP (ネットワーク管 理プロトコル)に対応している外置き型LANアダプターです。

さらに、本プリンターと組み合わせることで、世界標準のPrinter-MIBに対応し、 このMIBを監視するネットワーク管理ソフトウエアによってプリンターの管理が 行えます。

PrintAgent(プリンタ管理ユーティリティ)のリモート電源制御機能を使って、 コンピューターからプリンターの電源のON/OFFができます。(詳細は活用マニュ アル4章の「プリンタステータスウィンドウ」をご覧ください。)

LANアダプタ(型番PR-NP-03TR2)が対応しているPrinter-MIB、操作パネルによるIPアドレス設定などの機能を有効にするためには、メニューモードを使ってプリンターの動作双方向をECPモードにする必要があります。4章の「メニューツリー」(108ページ)を参照してください。

### マルチプロトコルLANアダプタ(型番 PR-NPX-05)



10BASE-T/100BASE-TX対応マルチプロトコルLANアダプターです。コンパクトかつプリンター直結型ですので、設置スペースを必要としません。PR-NPX-05を本プリンターに接続すれば、Windows、UNIX、NetWare環境でネットワークプリンターとして共有することができます。

取り付けについてはPR-NPX-05に添付のセットアップガイドを参照してください。

ネットワーク OS	プロトコル	PR-WLX-13	PR-NP-03TR2	PR-NPX-05
NetWare 3.x、4.x、5.x	IPX/SPX	×	×	0
IntranetWare 4.11J	IPX/SPX	×	×	0
	TCP/IP	0	0	0
Windows NT 4.0	DLC	×	×	×
	NetBEUI	×	×	0
Windows XP	TCP/IP	0	0	0
Windows Server 2003	TCP/IP	0	0	0
Windows 2000	TCP/IP	0	0	0
	NetBEUI	×	×	0
Windows Me	TCP/IP	<b>○</b> *1	<b>*</b> 1	○*2
Windows 98 Windows 95	NetBEUI	×	×	0
UNIX	TCP/IP	0	0	0

#### LANボード/LANアダプターのOSサポート状況

\*1 NEC TCP/IP Printing System により対応

\*<sup>2</sup> NEC Network Printer Port により対応

#### LANボード/LANアダプターのネットワーク対応環境

タイン	プ / ネットワーク環境	PR-WLX-13	PR-NP-03TR2	PR-NPX-05
設置状態		内蔵	外置き	外付け
マルチプロトコル対応		×	×	0
TCP/IPプロ	トコル対応	0	0	0
	リモート電源制御対応	×	0	×
100BASE-TX/10BASE-T		×	0	0
IEEE802.11b (Wireless LAN)		0	×	×
PrintAgent対応		0	0	×
SNMP Print	erMIB対応	0	0	×

#### ネットワーク関連オプションを装着した場合の印刷条件について

Color MultiWriter 9700Cでは複数のネットワークポートを同時に使用することはできません。以下のような条件で使用してください。

インターフェースコネクター	標準状態	無線 LAN ボード装着時	LAN アダプタ装着時
セントロニクス インターフェース	使用可	使用可	使用不可
イーサネット コネクター	使用可	無線LANボードと標準のイー サネットコネクターを同時に 使用することはできません。	LANアダプタのイーサネット コネクターと標準のイーサ ネットコネクターを同時に使 用することはできません。
USBインターフェース	使用可	使用可	使用可

## その他オプション

#### 増設メモリー



本プリンターは2枚まで(最大1024MB)取り付けることができます。 取り付けることにより次の効果があります。

- 複雑な印刷データの印刷性能向上
- メモリー不足で印刷できない両面印刷などの解消
- 受信バッファの拡大

増設メモリーのメモリー容量は以下のとおりです。

品名	型番	メモリー容量
増設メモリ (128MB)	PR-MW-M022	128MB
増設メモリ(256MB)	PR-MW-M023	256MB
増設メモリ (512MB)	PR-MW-M024	512MB

### ハードディスク (型番 PR-L4550-HD)



装備することにより電子ソート印刷、認証印刷を利用することができます。複数 部数の印刷をする場合、コンピューターから1部目だけ印刷データを送れば2部目 以降はハードディスクに蓄えられたデータを使って処理されるので、トータルの 処理時間が短縮できます。

なお、本プリンターに取り付けるには、本品に同梱されている取扱説明書の設置 手順とは異なります。「ハードディスク」(232ページ)を参照して取り付けてくだ さい。

### OHPフィルムセット(A4)(型番 PR-L9200C-TP)



本プリンターでお使いいただけるOHPフィルムです。

### 日本語ページプリンタ言語NPDL(Level 2)リファレンスマニュアル (型番PC-PRNPDL2-RM)



ページプリンターの様々な動作を制御する命令およびプログラミングについての詳しい解説書です。

# 増設ホッパ(500)/増設ホッパ(500×3)

## 設置に必要な高さ

増設ホッパーを増設するために必要な高さを示します。プリンターの周囲に必要なスペースについては「1 設置に必要なスペースを用意する」(17ページ)をご覧ください。



## 増設ホッパーの取り付け

次の手順に従って増設ホッパーを取り付けます。増設ホッパ(500)、増設ホッパ(500×3)ともに取り付け手順は同じです。ここでは、増設ホッパ(500×3)を例に説明します。

梱包材やテープを、すべて取り除いてから作業を始めてください。 プリンターの左側にある電源スイッチの[O]側 2 コネクターケーブルが、増設ホッパーの外側 を押して電源をOFFにし、電源プラグを電源コン に出ていることを確認する。 セントから抜く。 図のように、コネクターケーブルが増設 ホッパーの切り欠き部分に収まっているる ことを確認してください。ケーブルが切り 欠き部分に入っていないままプリンターを 載せるとケーブルがはさまって断線するお それがあります。

10

消耗品・オプション



3 増設ホッパ(500×3)の場合は、キャスター をロックする。



増設ホッパ(500×3)を設置した後は、キャ スターにつ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、増設ホッパー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。



④ プリンターの右側、背面のくぼみと、左側を 持って持ち上げ、増設ホッパーの突起が本体 底部の穴に入るように位置を合わせ、プリン ターを増設ホッパーの上に水平にゆっくり降 ろす。

⚠ 注意

- プリンターの重さは60kg(オプションを除 く)です。必ず3人以上で持ち運んでくださ い。なお、プリンターを持ち運ぶときは、 必ずオプションをプリンターから取り外し てください。
- プリンターを持ち上げるときは、プリン ターの左右と背面に向かって、左右両側、 背面側の下方にある取っ手部を両手でしっ かりと持ってください。それ以外の場所を 持って、持ち上げることは絶対にしないで ください。





5 ホッパー2を引き出して、上側の手前に付いて いる2本のネジを締めて固定する。



このネジはホッパーから取り外せません。





**り** 増設ホッパー側のコネクターを、プリンター 側のコネクターに接続する。

- V<sub>FTY7</sub> -

コネクターを強い力で押し込まないでくだ さい。指や爪を傷つけるおそれがあります。



7 増設ホッパ (500)の場合は、ジョイントで増 設ホッパ(500)とプリンターを接続する。



- 増設ホッパ(500)を設置した後は、ジョ イントを必ず取り付けてください。ジョイ ントを取り付けないと、増設ホッパ(500) をプリンター本体に取り付けたまま、誤っ て持ち上げた場合、ケガの原因になったり、 装置が破損するおそれがあります。
- プリンターを持ち上げて移動を行う場合は、 必ず増設ホッパ(500)を取り外してから、 移動してください。



## 増設ホッパーの接続の確認



1 電源プラグをコンセントに差し込み、プリンターの電源をONにする。

#### 2 ステータス印刷をする。

印刷方法は1章の「3 テスト印刷をする」(29ページ)を参照してください。

③「給紙構成」に「ホッパ2」などが表示されていることを確認する。

** プリンタ	2設定環境 *	< *		Color	MultiWri	ter 9700C	
H/W情報						00000000	
Version	エンジン NVM コントローラ	00. 09. 07. 00. 09. 07. 85. 16	03 00				
オプション	なし		給紙構成	ホッパ1		A4	
				ホッパ2		A4	
				ホッパ3		A4 A4	
				トレー		A4	
			メモリ容量	256MB			
メニュー情報							
印刷設定メニュー	コピー枚数 黒トナー節約	1枚 0FF	NPDL設定	A4ポート	桁数 ーション	78桁 201PL	
	SEI ホッパ初期設定	UN ホッパ1		136桁モ-	- 1	無効	
用紙メニュー	用紙種別エラー表示 用紙種別設定	ON	1/F設定	■ 1 シター 双方向	フェース 設定	ニブル	
	ホッパ1 ホッパ2	指定しない 指定し			(以下省略)		]

## 増設ホッパーの取り外し

増設ホッパーを取り外すときは、取り付けの手順を逆に行ってください。

プリンターの電源をOFFにしてから取り外してください。電源がONのまま取り外すと、プリンターが故 障するおそれがあります。

# 両面印刷ユニット

# 両面印刷ユニットの取り付けと接続確認

次の手順に従って両面印刷ユニットの取り付けと接続確認を行います。





④ 両面印刷ユニットとプリンター側のラインが 合っていることを確認する。



う 両面印刷ユニットカバーを開ける(①)。図の レバーを上に上げて(2)、同梱されているネ ジ2本で(③)、両面印刷ユニットを固定する。



**6** 図のレバーを元に戻して(①)、両面印刷ユニッ トカバーを閉じる(2)。



1 プリンター左側にある図のカバーを、上部のつめ を押して手前に倒して外す。



3 プリンターの左側面にあるリリースレバー (A)を押し上げて(①)、左カバーを開ける (2))



・
動面印刷ユニットのコネクターを、プリン ター側のコネクターに接続する。





● 左カバーの中央部を押してゆっくりと閉じる。

左カバーを閉じるとき、両面印刷ユニットのケーブルを 挟まないようにしてください。







- ターの電源スイッチをONにする。
- ステータス印刷をする。

印刷方法は1章の「3 テスト印刷をする」(29ペー ジ)を参照してください。

● 「オプション」に「両面印刷ユニット」が表示 されていることを確認する。



## 両面印刷ユニットの取り外し

両面印刷ユニットを取り外すときは、取り付けの手順を逆に行ってください。

プリンターの電源をOFFにしてから取り外してください。電源がONのまま取り外すと、プリンターが故障するおそれがあります。

# フェイスアップ排出ユニット

# フェイスアップ排出ユニットの取り付けと接続確認

次の手順に従ってフェイスアップ排出ユニットの取り付けと接続確認を行います。



フェイスアップ排出ユニットを取り付けるときは、必ずプリンターの電源を切って作業を行って ください。電源を入れたまま作業を行うと、静電気などによりオプションおよびプリンターが破 損するおそれがあります。

プリンターの左側にある電源スイッチの[O]
 側を押して電源をOFFにし、電源プラグを電源
 コンセントから抜く。



プリンターの左上部のカバーを左右の図の位置を押しながら上げて(①)、手前に倒して外す(②)。



3 フェイスアップ排出ユニット用排出口の左右の突 起をプリンター側の穴に合わせ差し込む。



フェイスアップ排出ユニット用排出口の下部の突 起とプリンター側の穴の位置が合っていることを 確認し、排出口を上から押して取り付ける。





5 手差しトレーを下げる。(①) プリンターの左 側面にあるリリースレバー(A)を押し上げて (2)、左カバーを開ける(3)。



① フェイスアップ排出ユニット用コネクターを 図の向きに持ち、下側の突起をプリンター側 の穴に差し込んでから(①)、上側の突起を少 し押しながら「カチッ」というまで本体側の 穴に差し込む(2)。



フェイスアップ排出ユニット用コネクター (ケーブル)を図の向きで(①)プリンター側 のコネクターに接続する(2)。

> チェック コネクターは確実に差し込んでください。



3 左カバーの中央部を押して左カバーをゆっく りと閉じ(①)、手差しトレーを上げる(②)。



ワェイスアップトレイの奥側の突起をプリンター 側の穴に差し込み(1)、続けて手前側の突起 をプリンター側の穴に差し込む(②)。



- 🕕 電源プラグをコンセントに差し込み、プリン ターの電源をONにする。
- ステータス印刷をする。

印刷方法は1章の「8 テスト印刷をする」(29ペー ジ)を参照してください。

ト|が表示されていることを確認する。

> 10 消耗品・オプション



## フェイスアップ排出ユニットの取り外し

フェイスアップ排出ユニットを取り外すときは、取り付けの手順を逆に行ってください。

**— 人**重要

プリンターの電源をOFFにしてから取り外してください。電源がONのまま取り外すと、プリンターが故障するおそれがあります。

# 増設メモリー

# 増設メモリーの取り付けと接続確認

「オプション品の紹介」で紹介した純正以外のメモリーを使用された場合のトラブルは保証いたしかねます。

以下の表に用紙サイズと、必要なメモリーの容量を示します。

$\sim$	印刷品質	標	準	高精細		
用紙サイズ		印刷可能	印刷保証	印刷可能	印刷保証	
	片面	128MB(標準)	128MB(標準)	128MB(標準)	128MB(標準)	
A4	両面	128MB(標準)	128MB(標準)	128MB(標準)	256MB(128MB増設)	
A3	片面	128MB(標準)	128MB(標準)	128MB(標準)	256MB(128MB増設)	
	両面	128MB(標準)	256MB(128MB増設)	128MB(標準)	384MB(256MB増設)	
長尺紙B*	片面	128MB(標準)	384MB(256MB増設)	128MB(標準)	640MB(512MB増設)	

\* 297mm×1,200mm

● 本プリンターの左側にある電源スイッチの [○] 側を押して電源をOFFにし、電源プラグ を電源コンセントから抜く。

- **/**チェック -

電源は確実にOFFにしてください。ONに したまま取り付けると、故障の原因となる ことがあります。



2 右カバーの3か所のネジを外す。





3 右カバーを背面側にずらし(①)、手前に倒し て外す (2)。









- 標準では SLOT#1 に 128MB のメモ リーが装着されています。メモリーを 2枚増設する場合は、標準で装着されて いるメモリーを外してください。
- SLOT#1には必ずメモリーを装着して ください。





6 増設メモリーを取り付ける。

スロットの凸部と増設メモリーの切り欠きが一致し ていることを確認して、回路部分などに手を触れな いように端を持ち、スロットに差し込みます。しっ かり差し込んでロックします。



1 右カバー下部の突起をプリンター側の切り欠 きに合わせて差し込み(①)、前面側にずらし てプリンターにしっかりとはめ込む(2)。

このとき、右カバー上部の突起が、本体側の切り欠 きに差し込まれていることを確認してください。



切り欠き

日 右カバーの3か所のネジを締める。

これで、増設メモリーの取り付けは完了です。



#### 電源プラグをコンセントに差し込みプリン ターの電源スイッチをONにする。

# 「メモリ容量」の表示が増えていることを確認する。

### 🕕 ステータス印刷をする。

印刷方法は1章の「8 テスト印刷をする」(29ペー ジ)を参照してください。



# **ハードディスク** ハードディスクの取り付けと接続確認

次の手順に従ってハードディスクを取り付けます。

<u>小</u>注意

ハードディスクを取り付ける際は必ず電源スイッチをOFFにし、電源プラグをコンセントから抜いてください。感電の原因となるおそれがあります。

●本プリンターの左側にある電源スイッチの [○] 側を押して電源をOFFにし、電源プラグ を電源コンセントから抜く。













・
同梱されているネジ4本でハードディスクを
固定する。





メ ニ ユ ─ ' 育報 印刷設定メニュー 用紙メニュー	コピー枚数 黒トナー節約 SET ホッパ初期設定 用紙種別取ラー表示 用紙種別設定 ホッパ1 トレー トレー定形外用紙 田紙サイブ設定	1枚 OFF ON ホッパ1 ON 指定しない 指定しない OFF	NPDL設定 I/F設定	<ul> <li>A4ポート桁数</li> <li>エミュレーション</li> <li>136桁モード</li> <li>インターフェース1</li> <li>双方向設定</li> <li>インターフェース2</li> <li>DHCP</li> <li>IPアドレス</li> <li>サブネットマスク</li> </ul>	78桁 201PL 無効 ニブル ON 123.123.123.123.123
	ホッパ1	自動		(以下省略)	

10 消耗品・オプション





仕様

項目	内容
印刷方式	電子写真記録方式 露光方式:レーザーダイオード+ポリゴンスキャナー 現像方式:2成分乾式
印刷速度*	<ul> <li>普通・再生紙・やや厚紙</li> <li>カラー: 約24ページ/分</li> <li>モノクロ: 約24ページ/分</li> <li>厚紙・ラベル紙・コート紙など</li> <li>カラー: 約12ページ/分</li> <li>モノクロ: 約12ページ/分</li> </ul>
	OHP カラー: 約6ページ/分 モノクロ: 約6ページ/分 * 印刷速度は A4 用紙、片面印刷で連続印刷した場合の最大値です。最初のページ、また印刷デー タの内容あるいはコンピューターからのデータの送り方などによって異なります。また、印刷品 質を保つために数十枚毎にインターバルが入ることがあります。
ウォームアップの待ち時間	電源投入時:約30秒以内(室温22℃)
ファーストプリントタイム	カラー: 約12.5秒(A4、フェイスダウン排出時) モノクロ: 約11秒(A4、フェイスダウン排出時)
給紙容量	<ul> <li>用紙カセット: 普通紙560枚-坪量64g/m<sup>2</sup>の普通紙の場合、または総厚54mm以下 (用紙ニアエンド検出機能あり)</li> <li>手差しトレー: • 180枚 - 坪量64g/m<sup>2</sup>の普通紙で、A4以下のサイズの場合、また は総厚18mm以下(A4サイズ以下)</li> <li>• 100枚 - 坪量64g/m<sup>2</sup>の普通紙で、A4以下のサイズの場合、また は総厚10mm以下(A4サイズ以上)</li> </ul>
排出容量	フェイスダウン : 約 500枚-坪量 64g/m <sup>2</sup> の普通紙の場合(スタッカーフル検出機能あ り) フェイスアップ(オプション):約150枚-坪量64g/m <sup>2</sup> の普通紙の場合(A4サイズ以下) 約50枚-坪量64g/m <sup>2</sup> の普通紙の場合(A4サイズ以上)

付録

項目	内容
ドット間隔	0.0423×0.0423mm(1/600×1/600インチ) 0.0212×0.0212mm(1/1,200×1/1,200インチ)
CPU	QED RM5261A (300MHz)
メモリー	標準128MB、最大1,024MB(オプション増設時)
オプションRAMソケット	2ソケット(DIMM用) (内 1ソケットは128MB DIMM実装済)
インターフェース	<ul> <li>IEEE1284規格準拠双方向パラレルインターフェース</li> <li>イーサネットインターフェース(10Base-T/100Base-TX)</li> <li>USB 2.0準拠</li> </ul>
言語	Windows専用言語および、NPDL Level 2(201PLエミュレーション含む)
環境	動作温度: 10~32.5℃ 動作湿度: 20~80% (RH) ただし結露しないこと 保管温度: 0~32.5℃ 保管湿度: 10~80% (RH) ただし結露しないこと 塵埃量 : 一般事務室程度 方ス成分: 一般事務室程度 気圧 : 1,013~665hPa (海抜0~3,100m)
騒音 (音圧レベル、A補正)	動作時 : 51dB 待機時 : 24dB
電源	電圧 : AC100V±10% 周波数 : 50/60Hz±1Hz
消費電力*1	動作時 : 最大1,100W、平均400W 節電モード時: 12W以下 (最大値は瞬間的なピーク値を除いた値です。同系列の電源に入力条件が厳しい機器を 接続する場合にはサービス窓口にご相談ください。)
質量	約60kg(消耗品、用紙力セットを含む)
製品寿命	印刷枚数150万枚、または使用年数5年のいずれか早い方 (定期交換部品の交換が必要です。)
消耗品寿命	トナーカートリッジ(ブラック):約7,500枚* <sup>2</sup> トナーカートリッジ(イエロー、マゼンタ、シアン):約6,000枚 <sup>*2</sup> 大容量トナーカートリッジ(ブラック):約15,000枚 <sup>*2</sup> 大容量トナーカートリッジ(イエロー、マゼンタ、シアン):約12,000枚 <sup>*2</sup> ドラムカートリッジ:約30,000枚 <sup>*3</sup> トナー回収カートリッジ:約24,000枚 <sup>*2</sup>
内蔵フォント	アウトラインフォント 2種類(明朝体、ゴシック体) <sup>*4</sup>
交际OS	<ul> <li>Microsoft Windows XP 日本語版*<sup>5, *6</sup></li> <li>Microsoft Windows Millennium Edition 日本語版*<sup>5</sup></li> <li>Microsoft Windows 98 日本語版*<sup>5</sup></li> <li>Microsoft Windows 98 Second Edition 日本語版*<sup>5</sup></li> <li>Microsoft Windows 95 日本語版</li> <li>Microsoft Windows Server 2003 日本語版*<sup>5, *7</sup></li> <li>Microsoft Windows 2000 日本語版</li> <li>Microsoft Windows NT 4.0 日本語版</li> <li>日本語MS-DOS (ver 3.3以上)</li> </ul>

\*1 電源プラグがコンセントに差し込まれていても、電源スイッチが切れた状態では電力の消費はありません。

\*<sup>2</sup> A4 用紙、画像面積比5%印刷時

\*3 A4 用紙で連続通常印刷の場合。用紙サイズ、使用条件によっては寿命が短かくなります。

\*<sup>4</sup> NPDL モード時に使用。

- \*5 USB インターフェース接続において、OS のアップグレードの組み合わせによっては、正常に動作しない場合があります。また、 PC-9821 シリーズの USB インターフェースには対応していません。
- \*<sup>6</sup> Windows XP 64-Bit Edition には対応していません。

\*<sup>7</sup> 64 ビットバージョン Windows Server 2003 には対応していません。

# 外形寸法

平面図



# 使用できる用紙

高品質な印刷を行うためには、用紙の材質、厚さ、表面の仕上げなどの条件を満足する用紙を使用する必要 があります。弊社推奨紙以外で印刷される場合には、印刷品質や用紙の走行性など、事前に十分テストを行 い、支障がないことを確認してから使用してください。

# 用紙の種類、サイズ、厚さについて

用紙の種類、サイズ、厚さによって給紙方法や排出方法に制限があったり、プリンタードライバーで設定 する内容が異なります。詳しくは「3章 用紙のセット」(81ページ)をご覧ください。

種類	サイズ 単位:mm		厚さ
一般の用紙	A4	210×297	
	A5	148×210	坪量60~216g/m <sup>2</sup> (連量52~186kg) 両面印刷(オプションの場合)坪量60 ~105g/m <sup>2</sup> (連量52~90kg)
	B4	257×364	
	B5	182×257	
	A3	297×420	
	レター	215.9×279.4	
	定形外用紙*	幅 90~304.8 長さ 98.4~1,200	坪量60~216g/m <sup>2</sup> (連量52~186kg)
はがき	はがき	100×148	「官製はがき
	往復はがき	148×200	
封筒	封筒(洋形4号)	105×235	_
ラベル紙	A4	210×297	0.1~0.2mm
	レター	215.9×279.4	
OHPシート	A4	210×297	0.1~0.11mm
	レター	215.9×279.4	
部分印刷用紙	_	_	坪量60~216g/m <sup>2</sup> (連量52~186kg)
カラー用紙	_	_	坪量60~216g/m <sup>2</sup> (連量52~186kg)

\* 詳細は次ページ「定形外用紙の用紙サイズについて」を参照してください。
<b>梔</b> (mm)	Et (mm)		給紙	排紙		
「咱(IIIII)		ホッパ 1	ホッパ2~4	手差しトレー	フェイスアップ	フェイスダウン
90~182	98.4~135	×	×	0	×	0
	135~457	×	×	0	0	0
	457~1,200	×	×	○*	○*	○*
182~279.4	98.4~135	0	×	0	×	0
	135~182	0	×	0	0	0
	182~431.8	0	0	0	0	0
	431.8~457	×	×	0	0	0
	457~1,200	×	×	○*	○*	○*
279.4~297	98.4~135	0	×	0	×	0
	135~182	0	×	0	0	0
	182~420	0	0	0	0	0
	420~431.8	×	0	0	0	0
	431.8~457	×	×	0	0	0
	457~1,200	×	×	○*	○*	○*
297~304.8	98.4~135	×	×	0	×	0
	135~457	×	×	0	0	0
	457~1,200	×	×	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>

\* 一枚ずつ手で支えながらセットする必要があります。

NPDLモードでは、幅が297mmより広い用紙、および長さが420mmより長い用紙はサポートしません。

付録

#### 普通紙

次の条件に合った用紙を使用してください。

- 推奨紙:P紙(富士ゼロックス)
- 用紙の厚さが坪量60~216g/m<sup>2</sup>の用紙
- 電子写真プリンター用紙(トナーを用いるプリンターで使用する用紙です)
- 電子写真コピー用紙(トナーを用いる一般の複写機などで使用する用紙です)
- カラー電子写真プリンター用紙、カラー電子写真コピー紙をお勧めします。

#### 再生紙

- 推奨紙:WR100紙/GREEN100紙(富士ゼロックス)
- 電子写真プリンター再生紙(トナーを用いるプリンターで使用する再生紙です)

プリンタードライバーの「用紙種別」で「再生紙」を選択してください。

再生紙では、用紙全体に薄くトナーが付着したり、印刷が薄いことがあります。再生紙には、印刷品質を低 下させる添加物が含まれているものもあります。必ず電子写真プリンター再生紙であることを確認の上、使 用してください。

以下の用紙は使用しないでください。

- 表面が平滑(すべすべ)すぎる用紙や、粗い(ザラ紙、繊維質)用紙、表と裏の粗さが大きく異なる用紙
- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙、紙粉が多い用紙
- ぬれている (湿っている) 用紙
- 静電気で貼り付いている用紙
- 表面に、絹目加工(シボ)、浮き出し加工(エンボス)、コーティング加工をした用紙
- 表面に、のり・薬品などで特殊加工、耐熱性(210度)の無い特殊加工をした用紙
- バインダー用の穴、ミシン目、切り込み、穴がある用紙
- 用紙カット面に、凹凸や、つぶれ、バリなどがある用紙
- 四角い形状でない用紙や、裁断角度が直角でない用紙
- しわ、反り、角の折れ曲がり、波打ち、折り目、破れなどがある用紙
- ホチキス、クリップ、リボン、テープ、留め金などがついている用紙
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙などの特殊紙
- 熱転写プリンター用紙、湿式PPC用紙、和紙など
- 複写紙
- インクジェット用の用紙

- 厚手の用紙は、用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- 用紙のすき目の方向と用紙送りの方向が一致しないと、紙づまりを起こすことがあります。
- 電子写真プリンター、熱転写プリンター、インクジェットプリンターなどで一度印刷した用紙は使用しないでください。
- 用紙の包装紙には表面の向きが表示されています。表面が印刷面となるようにセットしてください。
- 用紙は湿気防止のため防湿紙に包装されています。開封後は早めに使用してください。

#### はがき

官製はがき、および折っていない官製往復はがきを使用してください。

以下のはがきは使用しないでください。

- インクジェット用官製はがき
- 2mm以上反りがあるはがき
- 切手の貼ってあるはがき
- 写真加工してあるはがき

- 印刷後は反りが発生することがあります。
- 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。

#### 封筒

次の条件に合った封筒を使用してください。

- クラフト紙
- 電子写真プリンター用紙
- 乾式PPC用紙で作られた封筒

以下の封筒は使用しないでください。

- 厚すぎる封筒やプラスチックでできた封筒
- 内袋のある二重封
- とめ金、ボタン、窓のある封筒
- フラップ部に粘着剤、両面テープのついた封筒
- しわや反りのある封筒
- 切手の貼ってある封筒
- 表面に絹目加工(シボ)や浮き出し加工(エンボス)のある封筒



- VŦŢIJŹ

- 印刷後は反りやしわが発生する場合があります。特に、封筒が薄いとシワが発生することがあります。
- 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。
- 封筒の貼り合わせ部分(厚さに段差のある部分)のまわり約 5mmは印刷品位が低下することがあります。

#### ラベル紙

次の条件に合ったラベル紙を使用してください。

- 推奨紙: V862 (富士ゼロックス)
- 用紙サイズはA4、レターのみ
- 表面紙、粘着剤、台紙が熱で変質しない、電子写真プリンター用または乾式PPC用のラベル紙
- プリンターの熱定着工程で、表面紙が台紙から剥がれない構造のラベル紙
- 用紙の走行で、表面紙が台紙から剥がれない構造のラベル紙
- 表面紙と台紙を合せた用紙の厚さが0.1~0.2mmのラベル紙
- 表面紙が台紙全体をおおい、粘着剤がはみ出していないラベル紙



台紙全体がラベルに 覆われていない

- プリンタードライバーの「用紙種別」で「ラベル紙」を選択してください。
- 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。
- カットのないラベル紙を推奨します。

#### 長尺紙

本プリンターが推奨する長尺紙は以下のとおりです。

サイズ		型番
297mm×900mm	GAAA1481 ZGAA0172	100枚入り 100枚入り×5袋
297mm×1200mm	GAAA2688 ZGAA0288	100枚入り 100枚入り×5袋
210mm×900mm	GAAA 1799 ZGAA0228	100枚入り 100枚入り×5袋

販売元: 富士ゼロックスオフィスサプライ



推奨長尺紙で印刷する場合には、プリンタードライバーの「用紙種別」で「厚紙」を選択してください。

#### OHPシート

次の条件に合ったOHPシートを使用してください。

- 推奨OHP: PR-L9200C-TP
- 用紙サイズはA4、レターのみ
- 電子写真プリンター用または乾式PPC用に作られたOHPシート
- プリンターの熱定着工程で、融けたり、変質したり、反りが起きないOHPシート

#### ---- FIND -

- プリンタードライバーの「用紙種別」で「OHP」を選択してください。
- 推奨以外のOHPシートを使用すると、プリンターが故障するおそれがあります。
- 白枠のあるOHPシートは使用できません。
- 印刷後はうねりが発生することがあります。
- 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。
- 表面に滑りやすいコーティングをしたOHPシートは滑って吸入できないことがあります。
- OHPシートは透明なプラスチックでできているため、印刷品質が低下することがあります。

#### 部分印刷用紙

部分印刷に使用したインクが耐熱性で155℃に耐えるものを使用してください。

— **/**Ŧтック —

印刷枠を設ける場合、以下の印刷位置のバラツキを十分考慮に入れて設計してください。
書き出し位置精度:±2mm、
用紙の斜行: ±1mm/100mm、
画像伸縮: ±1mm/100mm(坪量64g/m<sup>2</sup>の場合)

#### カラー用紙

次の条件に合ったカラー用紙を使用してください。

- 用紙を着色した顔料またはインクが耐熱性で155℃に耐えるもの
- 用紙特性が白色紙と同じで、電子写真プリンター用の用紙

#### コート紙

コート紙をご使用いただく場合には、以下について注意して、事前に走行性、画質などを確認することを推 奨します。

- 手差しトレーから1枚ずつ用紙をセットしてください。
- 通常のオフィス環境\*でご使用いただくことを推奨します。
- 両面コートされたコート紙は、手動設定で両面印刷可能ですが、印刷内容によっては、きれいな 印刷結果が得られないことがあります。

プリンタードライバーの「用紙種別」で「コート紙」を選択してください。

\* 気温22℃、湿度55%付近

# 用紙の保管方法

用紙の保管が悪いと、湿気を吸収したり、変色、反りが発生します。このような用紙で印刷すると印刷品質 や紙送りなどに悪い影響を与えますので注意が必要です。また、実際にお使いになるまで包装紙は開けない でください。

#### 用紙の保管に適した場所

- 暗く、湿気の少ない書棚の中のような場所
- 平らな台の上
- 温度20℃、湿度50%の環境

#### 用紙の保管に適さない場所

- 床の上に直接置く
- 直射日光が当たる場所
- 外壁の内側の近く
- 段差や曲がりのある場所
- 静電気が発生する場所
- 過度の温度上昇と、急激な温度変化のある場所
- 複写機、空調機、ヒーター、ダクトのそば

長期間放置した用紙を使用した場合、正常に印刷できないことがあります。

# 印刷範囲

#### 理論印刷範囲

添付のプリンタードライバーを使用した場合、プリンタードライバーの機能により余白量をすべて約5mmにできます。

MS-DOS環境で使用する場合の印刷範囲は活用マニュアルを参照してください。

ただし、実際の印刷範囲と使用環境、プリンターの設定により多少異なる場合があります。

#### 印刷保証領域

印刷品質を保証する領域は下図のとおりです。



付録

# 索引



136桁モード.....110, 176

### Α

A4ポートレート桁数110, 1	75,	177
Administrators	56,	188
Adobe Acrobat Reader		52

### С

CPU	236
01 0	200

### D

DHCP		50
DocuWorks	131,	132
Domain Admins	56,	188

# Е

EASY設定ユーティリティ		52
ECP111,	193,	215
e-mailメンテナンス	127,	185

## F

FontAvenue	 52

### I

IEEE 1284	
IEEE802.11b	
IntranetWare	
IPアドレス	

### L

## Μ

MOPYING			9
MOPYING設定ウィンドウ		13,	117
MS-DOS	105,	236,	245

## Ν

NEC Internet Printing System	
NEC TCP/IP Port	
NECサービス網一覧表	
NetBEUI	216
NetWare	216
NPDL	5, 176, 218
SNMP	

## 0

OHPフィルム 8	32,	84, 94,	169,	174,	218,	243
OS		53, 55,	180,	191,	193,	236

## Ρ

PrintAgent	9, 54,	180, 186
システムアイコン		60
~の削除		78
~の追加		78
~を正しく動作させるためには		
「PrintAgent」ツールバー		
PrintAgentプリンタ管理ユーティリテ	イ	
PrintAgent リプリント2	60,	130, 186
Printer-MIB		.215, 216

## S

SNMP		215, 2	16
------	--	--------	----

### Т

TCP/IP	53,	181,	192,	215,	216
TrueType					52

## U

USB	
USB 2.0	
USBインターフェース	
USBコネクター	

## W

68, 76
72, 75
66, 71, 75
64, 70, 75
77
62,74
62, 74

### ア

アップグレード53,	193
アラーム表示164,	168
安全上のご注意	2
安全にかかわる表示	ii

### イ

イーサネットインターフェース	6
印刷	
MOPYING設定ウィンドウを使って印刷する 11	7
アプリケーションから印刷する11	3
思うように~できないときは	5
~が薄い	0
~速度	5
縦線や横線が入る17	2
定形外用紙サイズに印刷する11	9
定形外用紙に印刷する9	0
~できないときは16	5
~に異常が見られるとき17	1
にじむ 17	3
~の詳細設定11	5
~方向9	8
印刷範囲	5

印刷ログ出力	
印刷ログユーティリティ	
インストール方法の選択	
インタフェース	44, 236
インターフェース	
インタフェース1	
インタフェース2	
インタフェース3	20

### ゥ

-		
ウォーターマーク	. 137,	178
ウォームアップ29,	139,	235

## Т

## オ

-	
お客様登録申込書	
オプション品	
オンラインマニュアル	

## カ

海外でのご使用	164, 253
外形寸法	
解像度	
拡大 · 縮小	135, 144
拡張ボード用スロット	20
カセット	
用紙カセット(500)	
活用マニュアル	iv
印刷用	iv
閲覧用	iv
~の内容	Vi
紙づまり	
手差しトレーでの~	
増設ホッパカバーでの〜	
~のときは	
~の発生箇所	
左力バーでの~	
用紙力セットでの~	
両面印刷ユニット部での〜	
カラーレジ	31, 160
管理銘板	

## +

給紙方法	
給紙容量	14, 235
共有プリンター	

## ク

クライアント		16
クリッピング	109,	176
クリップ		27

## ケ

警告ラベル	
契約保守	
ゲートウェイアドレス	
ケーブル	
ネットワーク~	
プリンター~	16, 43

#### 

購入	
故障	
コンフィグレーションページ	
工場出荷時の印刷例	
設定変更後の印刷例	
梱包材	22

## サ

サーバー	
再生紙	
サイドガイド	91
サブネットマスク	

## シ

F5 🖸	40	~~~
筧重		236
自動排出	165,	176
修理		164
縮小/拡大モード	98,	103
出張修理		209
寿命		
消耗品		213
製品		210

仕様	
用紙の〜	
消費電力	
商標	ii
情報サービス	
消耗品	168, 169, 206, 210, 211, 213
トナーカートリッジ.	
トナー回収カートリッ	ッジ157, 213
ドラムカートリッジ.	
ジョブ結合	

## ス

スイッチ	
[印刷可] スイッチ	
[印刷方向] スイッチ	<u>-</u> 102
[シフト] スイッチ	
[縮小]スイッチ	
[ストップ] スイッチ	102
[設定変更] スイッチ	104
[節電解除] スイッチ	<u>-</u> 106
[手差し] スイッチ	
[排出]スイッチ	
[ホッパ] スイッチ	
[メニュー終了] スィ	「ッチ104
[メニュー] スイッチ	<u>-</u> 102
[リセット] スイッチ	<u>-</u> 105
[両面]スイッチ	
[▶] スイッチ	
[◀] スイッチ	
[▲] スイッチ	
[▼] スイッチ	
スキャナユニット	
スタッカー	
ステータス印刷	. 108, 222, 224, 227, 231, 233

## セ

清掃	
製本印刷	
設置	15
~に必要なスペース	
~に必要な高さ	219
場所には~しない	
設置手順書	
節電解除機能	106
節電モード	106, 165

#### ソ

<b>縣</b> 音	
 操作パネル	20, 32, 97
増設ホッパ(500)	
増設ホッパ (500×3)	14, 214
増設ホッパー	
設置に必要な高さ	
~の接続の確認	222
~の取り付け	
~の取り外し	222
増設メモリー	
ステータス印刷	
接続確認	229
~の取り付け	229
双方向通信179, 180, 183, 184,	186, 191
ソフトウエアご利用条件	

### タ

ターミナルサービス	179,	192
縦置き		87

#### チ

中間転写ユニット	
丁合い	14, 133, 141
長尺紙	
~のセット	
~の紙づまり	203

# ッ

坪量	.84,	235

## テ

定期交換部品	
定形外用紙	
~のセット	
定形用紙	
~のセット	88, 91
ディスプレイ	
手差しトレー	
~から給紙する	91
~の紙づまり	197
デジタル署名	

テスト印刷	29
増設ホッパー	
増設メモリー	
ハードディスク	232
フェイスアップ排出ユニット	
両面印刷ユニット	
点検	
電源コード	19
~を接続する	
電源スイッチ	
電源の瞬時電圧低下対策	
電源プラグ	28
電子ソート	14, 134, 217
電波障害自主規制	

### ト

綴じしろ	
ドット間隔	
トナーカートリッジ	
~の交換	
~の廃棄	
トナー回収カートリッジ	
~の交換	
~の廃棄	
ドラムカートリッジ	
~の交換	
~の寿命	
~の廃棄	

#### 日本語ページプリンタ言語NPDL(Level 2)リファレン スマニュアル......212,218 認証印刷......126,217

### ネ

ネットワーク共有プリンタ	
ネットワークケーブル	
ネットワークの回線速度	

## Л

バージョンアップ	
排気口	
廃棄するときは	
はがき	82, 84, 92, 96, 241
箱の中身を確認する	
パスワード	
パラレルインターフェース	16, 53, 55, 70
パラレルインターフェースコネク	ッター

### Ł

左カバー	), 22
~での紙づまり	201
ピックミス	195
標準カセット	195

#### フ

ファーストプリントタイム	235
封筒82,84	1, 93, 96, 241
フェイスアップ	82, 84, 133
フェイスアップ排出ユニット	
取り外し	228
~の取り付け	226
フェイスダウン	82, 84, 133
フォーム登録	169
フォント	
NEC TrueTypeバーコードフォントキ	ット52
アウトラインフォント	236
内蔵フォント	236
複数ページ印刷	. 13, 136, 145
プラグ・アンド・プレイ	55, 62
プリセットメニュー	146, 126
プリンターケーブル	16, 43
プリンターソフトウエア	
~CD-ROMについて	
~の動作環境	
~の容量	
プリンターソフトウエアCD-ROM	iv, 19
プリンターソフトウエアのインストール	51
インストールプログラムからのインス	トール 55
プリンターの自動切替	140
プリンターの設置	
プリンター覧	
プリンタステータスウィンドウ	139, 182
プリントサーバー1	182, 186, 190
プロパティダイアログボックス	115
フロントカバー	20, 23
文書統合	132

## 木

ポートレート	102, 245 149
~サービス	
補修用性能部品	210
保守情報をメール通知する	
保証	208
保証書	19
ホッパー	14, 81
~切り替え	102
増設ホッパ(500)	214
増設ホッパ(500×3)	214, 14
増設ホッパー	219
~に必要な高さ	219
~のステータス印刷をする	
~の接続の確認	222
~の取り付け	219

### マ

マルチプロトコルI ANアダプタ	44	216
	,	210

### **ミ** 右カバー.....20

## Ь

無線LANプリンタ導入ウィザード	52
無線LANボード	44,215

## ×

•	
メニューツリー	
メニューモード	
~設定項目一覧	Vii
メモリー	178, 217, 229, 236
PR-MW-M022増設メモリー	217
PR-MW-M023増設メモリー	
PR-MW-M024増設メモリー	
~の接続確認	
~の取り付け	
メモリースイッチ	

E	
持ち込み修理	. 209

# ュ

ユーザーズマニュアルiv	,	19
~の再購入について	2	10
ユーザー定義サイズ	1	20

## Э

用紙	
使用できる~	
~のセット	
~のセット方向	
~の保管方法	
~をセットする	
用紙位置	
用紙ガイド	
用紙力セット	
~から給紙する	
~での紙づまり	
用紙サイズ	
用紙種別	5, 172, 174, 178
用紙ストッパー	
用紙容量	
横置き	
余白量	

# ラ

ラベル紙	
ランドスケープ	
ランプ	

## IJ

リプリント	.11,	130,	186
リモート電源			139
両面印刷		142,	178
両面印刷ユニット			
~での紙づまり			200
~の接続確認			223
~の取り付け			223
リリースレバー			20
リレー給紙			81

### 

漏洩電流自主規制	
ローカルプリンター	16
ローカルポート	



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープロ グラムの基準に適合していると判断します。

#### 高調波電流規格JIS C 61000-3-2適合品

JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部:限度値-高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

#### 電波障害自主規制について

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。この装置を家庭 環境で使用すると電波障害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあ ります。

#### 電源の瞬時電圧低下対策について

この装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。

(社団法人電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会)のパーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策ガイ ドラインに基づく表示)

#### 海外でのご使用について

この装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格などの適用認定を受けておりません。したがって、本装置を輸出した場合に当該国での輸入通関、および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することがあって も、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。





このマニュアルは、古紙配合率100%再生紙、大豆油インキを使用しています。 リサイクルに配慮して製本されていますので、廃棄の際は回収・リサイクルに出しましょう。