

# $\begin{array}{c} \textbf{Color} \\ \textbf{VU} \textbf{WU} \textbf{WU}$



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について

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装置のどこが危険か、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、装置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。



指示を守らないと、人が死亡する、または重傷を負うおそれがあることを示します。



指示を守らないと、火傷やけがのおそれ、および物的損害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・表示は次の三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。

$\bigtriangleup$	△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。記号内の絵表示は危険の内容を図案化したものです。(注 意の喚起)	(感電注意)
$\bigcirc$	◇記号は行為の禁止を表します。記号内や近く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。(行為の禁止)	(接触禁止)
	●記号は行為の強制を表します。記号内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。危険を避けるためにはこの 行為が必要です。(行為の強制)	(プラグを抜け)

# ユーザーズマニュアルおよび 警告ラベルで使用する記号とその内容

注意の喚起

指示を守らないと、毒性の物質によ る被害のおそれがあることを示しま す。	指示を守らないと、感電のおそれが あることを示します。
指示を守らないと、レーザー光によ る失明のおそれがあることを示しま す。	指示を守らないと、火傷を負うおそ れがあることを示します。
指示を守らないと、発煙または発火 のおそれがあることを示します。	指示を守らないと、指などがはさま れるおそれがあることを示します。

行為の禁止



プリンターを分解・修理・改造しな いでください。感電や火災のおそれ があります。

指定された場所には触らないでくだ さい。火傷・感電などの傷害が起こ るおそれがあります。

行為の強制



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。火災や感電 のおそれがあります。

#### 商標について

Microsoft、MS、およびWindows、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です。 i486は米国Intel Corporationの商標です。 NetWare、IntranetWareは米国Novell, Incの登録商標です。 TrueTypeは米国アップルコンピュータ社の登録商標もしくは商標です。 NIS (Network Information Service)は米国サンマイクロシステムズ社の商標です。 XEROX、イーサネットはゼロックス社の登録商標です。

その他記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

Windows 95はMicrosoft Windows 95 operating system、Windows 98はMicrosoft Windows 98 operating systemの略です。

Windows NT 4.0はMicrosoft Windows NT Workstation operating system Version 4.0およびMicrosoft Windows NT Server network operating system Version 4.0の略です。

本製品には東京電子設計株式会社のソフトウェアが搭載されています。

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

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

# はじめに

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 9000は新しい高性能CPUを搭載し、より美しく、より高速なフルカラー印刷を可能に したカラープリンターです。本マニュアルをよくお読みになり、Color MultiWriter 9000を十分にご活用 ください。

#### 本マニュアルの概要

#### 安全にお使いいただくために

プリンターを安全にお使いいただくためにあらかじめ知っておいていただきたい注意事項について説 明しています。

#### ユーザーサポートについて

プリンターをご購入後のサービスについて説明しています。

#### 1章 プリンターの設置

プリンターを箱から取り出して、プリンターケーブルでコンピューターとつなぐまでの手順を説明しています。

#### 2章 プリンタドライバについて

各OS別にColor MultiWriter 9000のプリンタドライバをインストールする手順とその使い方について 説明しています。

#### 3章 操作パネルについて

プリンターの操作パネル(ディスプレイ、ランプ、スイッチ)の機能について説明しています。

#### 4章 オプション

プリンターの機能をさらに活用していただくため、豊富に用意されたオプション品の取り付け方から 設定方法まで詳しく説明しています。

#### 5章 消耗品の交換

トナーカートリッジなど、消耗品を交換するときの手順を説明しています。

#### 6章 日常の保守

清掃など、プリンターの日常的な保守の方法について説明しています。

#### 7章 故障かな?と思ったら

プリンターが思うように動作しなかった場合の原因および対処方法について説明しています。

#### 付録

本プリンターの仕様、用紙の規格および使用できるプリンターケーブルについて説明しています。

#### 本文中で使用の記号の意味

このユーザーズマニュアルでは、表紙の裏の「安全にかかわる表示について」で説明した記号のほか に、本文中で次の3種類の記号を使っています。それぞれは次のように定義されています。

記号	内容
で重要	マニュアルに記載されている注意事項および指示を守らないと、プリンター本体が損傷するおそれがあることを示しています。
<b>ו</b> אַדַעל	プリンターを使用する際に守っていただきたいこと、およびプリンターを正しく動作させるための注意事項や補足説明を記載しています。
Peur	プリンターを使用する際に知っておくと便利なことや参考になることを記載しています。

### Color MultiWriter 9000の特長

#### ●鮮やかで美しいフルカラー印刷

1200×600dpi(高画質モード)の解像度をもち、高画質、高品質のフルカラー印刷をレーザー方式により実現しています。

#### ●カラー毎分4枚の高速印刷

白黒印刷時でA4用紙に毎分16枚、フルカラー印刷時でA4用紙に毎分4枚という高速出力を実現しています。

#### ●はがきサイズから特A3サイズまで幅広い用紙サイズに対応

はがき、A5~A3サイズ、特A3サイズ(幅 330mm、長さ457mm)まで、さまざまな用紙サイズに対応 しています。

#### ●充実した各種オプション

#### - トレイモジュールで最大1150枚の用紙をセット

用紙トレイが3段組になったトレイモジュールを取り付けることで、用紙をセットするトレイが合計4段になり、これによって効率のよい印刷作業を行うことができます。トレイモジュールを取り付けた場合、最大1,150枚までの用紙をセットできます。

#### - 先進のLANアダプタでネットワーク接続が可能

オプションのLANアダプタを取り付けることにより、ネットワークでの接続が可能です。

#### - 増設メモリー

プリンター内部に取り付けることにより、プリンターに送られてきたデータを多く蓄積することができます。

#### - 250枚ユニバーサル用紙トレイ

プリンターに標準装備の250枚ユニバーサルトレイと同じものです。用紙トレイのみでも購入できます。

- 特A3用紙トレイ

プリンターに標準装備のフィーダーユニットに取り付けて利用できます。A3サイズよりひと回り 大きな特A3サイズ(幅330mm、長さ457mm)の用紙を最大250枚までセットできます。

#### リレー給紙

プリンター本体の用紙トレイ、またはオプションのトレイモジュールに同じサイズの用紙がセットされていれば、使用しているトレイの用紙がなくなったとき、自動的に同じサイズの用紙が入った別の トレイから用紙を吸入し、印刷を継続します。



安全にかかわる表示について

ユーザーズマニュアルおよび警告ラベルで使用する記号とその内容	
はじめに	iii
本マニュアルの概要	iv
Color MultiWriter 9000の特長	vi

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

ユーザーサポートについて	9
お客様登録申込書について	
保証について	
修理に出される前に	
保守サービスについて	
プリンターの寿命について	
補修用部品について	
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	

1章	プリンターの設置	13
	1 設置に必要なスペースを用意する	14
	<ul> <li>2 箱の中身を確認する</li> </ul>	16
	<ol> <li>各部の名称を確認する</li> </ol>	19
	④ 各部品のセットアップ	21
	① 手差しトレイとフェイスアップトレイを取り付ける	21
	② ドラムカートリッジの保護テープをはがす	22
	③ トナーカートリッジを取り付ける	25
	④ 手差しユニットのスペーサーを取り外す	27
	⑤ オイルロールカートリッジを取り付ける	28
	⑥ 用紙トレイのスペーサーを取り外す	30
	⑤ 用紙をセットする	31
	用紙について	31
	用紙トレイに用紙をセットする	33
	手差しトレイに用紙をセットする	35
	手差しトレイへ普通紙をセットする	35
	手差しトレイへOHPフィルムをセットする	37

手差しトレイへはがきをセットする	38
手差しトレイへ封筒をセットする	39
⑥ 電源コードを接続する	40
⑦ プリンター設定リストを印刷する	41
8 コンピューターに接続する	44

2章	プリンタドライバについて	45
	プリンタドライバをインストールする	46
	Windows 98 日本語版にインストールする	46
	プラグ・アンド・プレイでのインストール	47
	プラグ・アンド・プレイ以外でのインストール	48
	Windows 95 日本語版にインストールする	51
	プラグ・アンド・プレイでのインストール	51
	プラグ・アンド・プレイ以外でのインストール	53
	Windows NT 4.0 日本語版にインストールする	55
	プリンタドライバで印刷する	58
	印刷の手順 (Windows 95/Windows 98/Windows NT 4.0)	58
	プリンターを選択する(Windows 95/Windows 98/Windows NT 4.0)	59
	印刷のプロパティダイアログボックス	60
	Windows 98の場合	60
	プロパティダイアログボックスの開き方	60
	設定の概要	63
	競合ダイアログボックス	65
	Windows 95の場合	66
	プロパティダイアログボックスの開き方	66
	設定の概要	69
	競合ダイアログボックス	71
	Windows NT 4.0の場合	72
	ダイアログボックスの開き方	73
	設定の概要(デバイスプロパティ)	76
	設定の概要(ドキュメントプロパティ)	
	定形外用紙サイズの設定	80
	Windows 95/98の場合	80
	Windows NT 4.0の場合	82

3章	操作パネルについて	85
	操作パネル	86
	ディスプレイ ランプ	86 . 87
	スイッチ	88 89
	メニューモード	. 90
	メニューモードの設定変更のしかたメニューツリー	90 92

メニューモード設定項目一覧	. 97
1. プリント	. 97
2. システム	100
3. メンテナンス	101
4. パラレル	101
5. プリントユーティリティ	102
メニューモードでの印刷例	103

4章	オプション <sup>.</sup>	07
	オプション品の紹介	108
	トレイモジュール	110
	トレイモジュールの設置に必要な高さ	110
	トレイモジュールを取り付ける	110
	用紙トレイの優先順位	114
	プリンタドライバでの設定	114
	トレイモジュールの取り外し	115
	250枚ユニバーサル用紙トレイ/特A3用紙トレイ	116 116
	用紙トレイを取り付ける	117
	増設メモリー	118
	増設メモリーを取り付ける	118 120
	LANアダプタ	122

5章	消耗品の交換 1	25
	消耗品について	126
	トナーカートリッジを交換する	128
	ドラムカートリッジを交換する	132
	トナー回収カートリッジを交換する	136
	オイルロールカートリッジを交換する	138

6章	日常の保留	ቻ 1	41
	清掃・点検 注想		142
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		142 142
	長時間使用しな	いときは	143
	プリンターを	多動するときは	144
	プリンターを	廃棄するときは	148

7章	故障かな?と思ったら	149
	異常が発生したときは 電源の異常 印刷品質に関する異常 用紙送りの異常 印刷に関する異常	150 . 150 . 151 . 154 . 154
	アラーム表示が出ているときは	. 155 . 155 . 158
	紙づまりのときは 紙づまりの発生箇所 紙づまりの処置 ① 用紙トレイでの紙づまり ② 手差しトレイでの紙づまり ③ 右側面での紙づまり ④ 左側面(下)での紙づまり ⑤ 左側面(上)での紙づまり ⑥ トレイモジュールでの紙づまり …	. 159 . 159 . 160 . 161 . 161 . 163 . 165 . 166
付録		167
付録	仕様	<b>167</b>
付録	仕様 用紙の規格	<b>167</b> . 167 . 170
付録	仕様 	<b>167</b> . 167 . 170 . 172
付録	仕様	<b>167</b> . 167 . 170 . 172 . 172 . 173
付録	仕様	<b>167</b> . 167 . 170 . 172 . 172 . 173 . 174
付録	仕様	167 . 167 . 170 . 172 . 172 . 173 . 174 . 175
<b>付録</b> 用語解	仕様 用紙の規格 印刷範囲	167 . 167 . 170 . 172 . 172 . 173 . 173 . 174 . 175 177
<b>付録</b> 用語解	仕様	167 . 167 . 170 . 172 . 172 . 173 . 174 . 175 . 177 . 177
<b>付録</b> 用語解	仕様 用紙の規格 印刷範囲 定形用紙の印刷範囲 印刷保証領域 使用できるプリンターケーブル	167 . 167 . 170 . 172 . 172 . 173 . 173 . 175 . 177 . 177 . 178

# ふ<br/> 安全にお使い<br/> いただくために

# 警告ラベルについて

Color MultiWriter 9000内の危険性を秘める部品やその周辺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について」を参照してください。



#### プリンターの内部をのぞかない



このプリンターはレーザー(レーザーダイオード)を使用して います。電源がONになっているときに内部をのぞいたり、 鏡などを差し込んだりしないでください。万一、レーザー光 が目に入ると失明するおそれがあります(レーザー光は目に 見えません)。

分解・修理・改造はしない



ユーザーズマニュアルに記載されている場合を除き、分解し たり、修理・改造を行ったりしないでください。プリンター が正常に動作しなくなるばかりでなく、感電したり火災に なったりするおそれがあります。

#### 煙や異臭、異音がしたら使わない



万一、煙、異臭、異音などが生じた場合は、ただちに電源ス イッチをOFFにして電源プラグをコンセントから抜いてくだ さい。その後販売店にご連絡ください。そのまま使用すると 火災になるおそれがあります。

#### 針金や金属片を差し込まない



通気孔などのすきまから金属片や針金などの異物を差し込ま ないでください。感電のおそれがあります。

#### ぬれた手で電源プラグを抜かない



お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜いてください。また、ぬれた手で抜き差しをしないでください。感電するおそれがあります。



トナーカートリッジ、トナー回収カートリッジ、ドラムカー トリッジを火の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。

アース線の使用



万一漏電した場合の感電や火災事故を防ぐため、アース線を 次のどれかに取り付けてください。

- 電源コンセントのアース端子
- 銅片などを650mm以上地中に埋めたもの
- 接地工事(第3種)を行っている接地端子

ご使用になる電源コンセントのアースをご確認ください。 アースがとれない場所や、アースが施されていない場合は、 お買い求めの販売店、またはNECの相談窓口にお問い合わせ ください。

ただし次のようなところにはアース線を接続しないでください。

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

/ 注意

#### こわれた液晶ディスプレイには触らない



操作パネルの液晶ディスプレイ内には人体に有害な液体があ ります。壊れた液晶ディスプレイから流れ出た液体が万一口 に入った場合は、すぐにうがいをして医師に相談してくださ い。また、皮膚に付着したり目に入ったりした場合は、すぐ に流水で15分以上洗浄して医師に相談してください。

#### 雷が発生しそうなときは装置に触らない



雷が発生しそうなときは電源プラグをコンセントから抜いて ください。また雷が鳴りだしたらケーブル類も含めて装置に は触らないでください。火災・感電の原因となります。 プリンター内に水や異物を入れない



プリンター内に水などの液体、ピンやクリップなどの異物を 入れないでください。火災や感電、故障の原因となります。 もし入ってしまったときは、すぐ電源をOFFにして電源プラ グをコンセントから抜いてください。分解したりしないで販 売店に連絡してください。

#### 電源コードに薬品類をかけない



電源コードに殺虫剤などの薬品類をかけないでください。 コードの被覆が劣化し、感電や火災の原因となることがあり ます。

#### 引火しやすいものは使わない



プリンター近く、または内部で強燃性スプレーや引火性溶剤 を使用しないでください。引火により火災になるおそれがあ ります。

プラグの抜き差しは



- 電源プラグを抜くときはプラグ部分を持って行ってください。コード部分を引っ張るとコードが破損し、感電したり火災になったりするおそれがあります。
- プリンターの電源を入れたままでコンセントからプラグ を抜き差ししないでください。アークによりプラグが変 形し、発熱により火災になるおそれがあります。

#### 損傷した電源コードは使わない



損傷した電源コード(芯線の露出、断線)はすぐ同じものと取り替えてください。損傷部分を補修してお使いにならないでください。ビニールテープなどで補修した部分が過熱し、感電したり火災になったりするおそれがあります。

高温注意



プリンターの内部には、使用中に高温になる定着ユニットという部品があります。カバーを開けて作業する場合は、十分に冷めてから行ってください。

#### 発熱器具、燃えやすいものを近くに置かない



ストーブやヒーターなどの発熱器具に近い場所、揮発性可燃 物やカーテンなどの燃えやすいものの近くにはプリンターを 設置しないでください。発火するおそれがあります。

#### 巻き込み注意



プリンターの動作中は用紙挿入口に手や髪の毛を近づけない でください。髪の毛を巻き込まれたり、指をはさまれたりし てけがをするおそれがあります。

トレイを引き出すときは



トレイを引き出すときは、ゆっくり引き出してください。トレイを勢いよく引き出すと、ひざなど身体にぶつかりけがを するおそれがあります。

#### お子様に注意



トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、トナー回収カー トリッジ、オイルロールカートリッジはお子様の手の届かな い所に保管してください。これらの部品に入っているトナー やオイルが、目や口等に入ったりすると健康を損なうおそれ があります。

#### 指定外のコンセントに差し込まない



電源は指定された電圧、電流の壁付きコンセントをお使いく ださい。指定外の電源を使うと火災や漏電になることがあり ます。

ほこり・湿気の多い場所には置かない



- プリンターをほこりの多い場所、給湯器のそばなど湿気 の多い場所には置かないでください。火災になることが あります。
- プラグ部分は時々抜いて、乾いた布でほこりやゴミをよ くふき取ってください。ほこりがたまったままで、水滴 などが付くと発熱し、火災になることがあります。

#### 日の当たるところには置かない



プリンターを窓ぎわなどの直射日光が当たる場所には置かな いでください。そのままにすると内部の温度が上がり、プリ ンターが異常動作したり、火災を引き起こしたりするおそれ があります。

プリンターを運ぶときは



プリンターの重量は約69.5kgの重さがあります(消耗品、用 紙トレイを含む)。装置側面の取っ手を持ち、装置前面に手 をそえて4人以上で運んでください。ひとりで運ぶと腰を痛 めるおそれがあります。

不安定な場所に置かない



プリンターを不安定な場所には置かないでください。けがや 周囲の破損の原因となることがあります。

#### 指定以外の電源コードは使わない



プリンターに添付されている電源コード以外のコードを使わ ないでください。電源コードに定格以上の電流が流れると、 火災になるおそれがあります。

電源コードをたこ足配線にしない



コンセントに定格以上の電流が流れると、コンセントが過熱 して火災になるおそれがあります。

#### 電源プラグを中途半端に差し込まない



電源プラグは根元までしっかりと差し込んでください。中途 半端に差し込むと接触不良によって発熱し、火災が発生する おそれがあります。また中途半端な差し込み部にほこりがた まると、水滴などが付いたとき発熱し、火災になるおそれが あります。

#### 電源コードは曲げたり、ねじったりしない



# 正しく動作させるために

プリンターを正しく動作させるために、次に示す注意事項を守ってください。







用意したプリンターケーブルがお客様のコンピューターに 合っていることを確認してください。(プリンターケーブル については174ページを参照してください。)



ご使用になる各OSコンピューター環境に合った方法でコン ピューター側からプリンターを指定してください。(各OSの 指定方法については58~79ページを参照してください。)



消耗品やオプションは専用のものをお使いください。専用以 外のものはたとえ取り付けることができても正常に動作しな いばかりか、プリンター本体が故障することがあります。 (詳しくは、本書の4章をお読みください。)



プリンターの周りに物を置いてプリンターの通気孔をふさが ないでください。プリンター内の温度が異常に高くなり、正 しく動作しなくなることがあります。



定期的にプリンターを清掃してください。(清掃の内容は本 書の6章で説明しています。)定期的な清掃は印刷品位を保つ だけでなく、さまざまな故障の発生を未然に防ぐ効果もあり ます。



落雷等が原因で瞬間的に電圧が低下することがあります。この対策として交流無停電電源装置等を使用することをお勧めします。



携帯電話、PHSをプリンターの近くで使用しないでください。プリンターが異常動作するおそれがあります。

# うれ ユーザーサポート について

NECはColor MultiWriter 9000の「お客様登録」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。ユーザーサポートをお受けになる前に、本章で説明している保証およびサービス内容について確認し てください。

#### お客様登録申込書について

添付の「お客様登録申込書」に所定事項をご記入の上、投函してください。

#### 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、無料修理いたします。詳細については「保証書」をご覧ください。

保証期間後の保守サービスについては、この後の「保守サービスについて」をご覧の上、プリンターをお買いあげの販売店、または添付の「NECサービス網一覧表」に記載のサービス窓口へお問い合わせください。

#### -**V**fiyo-

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。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ませんと、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ご確認ください。



#### 管理銘板の位置

#### 修理に出される前に

「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。

- ① 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してください。
- ② 定期的な清掃を行っていたか、また消耗品の交換は確実に行われていたかを確認してください。
- ③ 7章「故障かな?と思ったら」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ってください。

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、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もお知らせください。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。

本プリンターは出張修理対象品ですので、プリンターをお買い上げの販売店、または添付の「NECサービス一覧表」に記載のサービス窓口にご連絡いただければ修理に伺います。

#### ■ ● 重要 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。

#### 保守サービスについて

保守サービスはNECが指定した保守サービス会社によってのみ実施されます。部品交換は純正部品を使用 することはもちろん、技術力においてもご安心いただけます。しかもお客様のご都合に合わせてご利用い ただけるように次の4種類を用意しております。

なお、お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、お買い上げの販売店、または添付の「NEC サービス網一覧表」に記載のサービス窓口へお問い合わせください。

- 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(スポット修理) 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。
- ・ 持込修理
   ・ 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。
- 引取修理 修理品を引き取りにうかがい、修理後お届けするシステムです。

<b>插</b> 粘	概要	修理料金		お古払い方法	<b>西付农口</b>
		保証期間内	保証期間外	の又払い力法	文刊志口
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 年間一	に応じた 定料金	年間一括前払い	お買い上げ販売店 NECカスタマサービス(株)
出張修理 (スポット 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*	修理料 + 出張料		NEC Bit-INN NECマイコンショップ
持込修理	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	修理完了後 そのつど清算	
引取修理	お客様のご都合で修理品をお持ち込 みいただけない場合は、もよりのサ ービス拠点より修理品を引き取りに 参ります。修理完了後お届けいたし ます。	引き取り料 + 返却料	修理料 + 引き取り料 + 返却料		NECカスタマサービス(株) NECマイコンショップ

\* 本プリンターは出張修理対象品につき保証期間内の出張料は無料です。

#### プリンターの寿命について

Color MultiWriter 9000の製品寿命は印刷枚数18万枚、または使用年数5年のいずれか早い方です。継続 使用される場合は、サービス担当員、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。

#### 補修用部品について

プリンターの補修用部品の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

もしユーザーズマニュアルを紛失された場合は、お買い求めの販売店もしくは、お近くの販売店に名称と 型番を次のように指定してお申し込みください。ユーザーズマニュアルを再度購入することができます。

- 名称 Color MultiWriter 9000 ユーザーズマニュアル
- 型番 PR-L9000-UM

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

#### 情報サービスについて

プリンターに関するご質問・ご相談は、NEC Bit-INNおよび当社指定のサービス窓口でお受けしています。また技術的なご質問・ご相談はNECパソコンインフォメーションセンターにご連絡ください。

上記窓口の電話番号、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。

また以下のパソコン情報サービスにおいて、Color MultiWriter 9000に関しての最新情報やプリンタドラ イバがアップロードされます。ご利用ください。

Faxサービス	NECパソコン情報FAXサービス 東京 03-3769-9821 大阪 06-304-9821
BIGLOBE PC-VAN	NECパソコン情報(J NECPC)
NIFTY SERVE	NEC Information Center Forum (GO FNECINFO)
インターネット	98インフォメーション (http://www.nec.co.jp/98/)



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、中身を確認し、テスト印刷ができるようになるまでを次のような手順で説明します。

- 1 設置に必要なスペースを用意する
- 2 箱の中身を確認する
- 3 各部の名称を確認する

Ţ

Ļ

Ţ

④ 各部品のセットアップ
 ①手差しトレイとフェイスアップトレイを取り付ける
 ②ドラムカートリッジの保護テープをはがす
 ③トナーカートリッジを取り付ける
 ④手差しユニットのスペーサーを取り外す
 ⑤オイルロールカートリッジを取り付ける
 ⑥用紙トレイのスペーサーを取り外す

- ⑤ 用紙をセットする
   用紙トレイに用紙をセットする
   手差しトレイに用紙をセットする
   ↓
- ⑥ 電源コードを接続する
- \* ⑦ プリンター設定リストを印刷する
- ↓ ⑧ コンピューターに接続する

プリンターを運搬するとき、またプリンターを廃棄するときの注意事項は、6章「日常の保守」に記載されています。

# 1 設置に必要なスペースを用意する

Color MultiWriter 9000の設置に必要なスペースは次のとおりです。Color MultiWriter 9000を安全に、 快適にご使用いただくために十分なスペースを確保し、風通しのよい場所に設置してください。







# 2 箱の中身を確認する

箱を開けて、18ページに示すものがすべてそろっていることを確認し、それぞれの点検を行ってください。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。

▲ 注意

プリンターを設置場所へ移動する際には、次の点に注意して持ち運んでください。

- 本プリンターの質量は、消耗品、用紙トレイが装着されている状態で69.5kgです。4人以上 で持ち運んでください。
- 本プリンターを持ち上げるときは、プリンター正面に向かって、前後両側と左側の下方にある くぼみを両手でしっかりと持ってください。このくぼみ以外を持って、持ち上げることは絶 対にしないでください。落下によりケガをするおそれがあります。



- プリンターを持ち上げるときには十分にひざを曲げて、腰を痛めないように注意してください。
- 本プリンターはフロントカバー側よりも背面側のほうが重くなっています。運搬時には重さの違いに注意してください。



本プリンターを前後、左右方向に10度以上傾けず、水平にして持ち運んでください。転倒などによりケガをするおそれがあります。また、プリンター内部の消耗品がこぼれるなど故障の原因となります。





側面から見た図





正面から見た図



- お客様登録申込書は、所定事項を記入の上、投函してください。
- 移転などプリンターを長期移動する可能性のある場合は、梱包材料(箱や緩衝材など)を保管しておいて ください。

# 3 各部の名称を確認する

プリンターの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



## ① 手差しトレイとフェイスアップトレイを取り付ける

次の手順に従って、手差しトレイおよびフェイスアップトレイを取り付けます。

1. 手差しトレイを両手で持ち、トレイの右側の突 起部をプリンター側の穴にはめ込む。



2. 手差しトレイの左側の突起部をプリンター側の 穴に合わせて上から押す。



フェイスアップトレイを立てるように持ち、トレイの右側の突起部をプリンター側の穴にはめ込む。

このとき、金属部分がプリンターの中に入らず、ト レイの下側に出るようにしてください。



**4.** フェイスアップトレイの左側の突起部をプリン ターの穴にはめ込む。



## ② ドラムカートリッジの保護テープをはがす

次の手順に従って、ドラムカートリッジの保護テープをはがします。 ドラムカートリッジの取り扱いの詳細は、132ページを参照してください。

1. フロントカバーを開く。





1

3. 黄色のレバーBを図の矢印の方向に回し、解除 位置(分)に合わす。



 まわりが黄色の引き出し用の溝に手を入れ、ド ラムカートリッジを手前にゆっくりと半分ほど 引き出す。



5. 上部の取っ手を持ち、ドラムカートリッジをプ リンターから取り出す。

-V\_f\_Typ-ドラムが落下しないように上部の取っ手をしっか りと持ってください。



- **6.** ドラムカートリッジを水平に保ったまま、保護 テープをはがす。
  - ・ ドラム表面(青色)には触れないでください。
     また、ドラム表面に物をぶつけたり、こすったりしないでください。ドラムの表面に傷や手の脂、汚れなどがつくと、印刷品

質が悪くなります。

 印刷品質を維持するために、保護テープは ドラムカートリッジを水平にした状態では がしてください。



- 7. ドラムカートリッジの取っ手を持ち、ガイドを プリンター本体のレールにセットして、プリン ターの奥まで押し込む。
  - **・** ドラムカートリッジのガイドがきちんと

セットされていない状態で挿入すると、 カートリッジの破損の原因になります。

- ドラム表面(青色)が他の部品に接触しないように注意してください。
- 8. レバーBを図の矢印の方向に回し、セット位置 (♀)に合わせる。



 レバーAを図の矢印の方向に回し、「●」印を セット位置(品)に合わせる。






# ③ トナーカートリッジを取り付ける

次の手順に従って、トナーカートリッジを取り付けます。 トナーカートリッジの取り扱いの詳細は、128ページを参照してください。

-**V**<sub>fivo</sub>-トナーは人体に無害ですが、手や衣服についたときにはすぐに洗い流してください。

1. 回転止めスペーサーを引き抜いて外す。



プリンターの設置

2. スペーサーを引き抜いて外す。



**3.** 差し込み位置の色と同じ色の新しいトナーカー トリッジを梱包から取り出す。



トナーカートリッジのC部を矢印の方向に動かさ ないでください。トナーがこぼれたり、故障の原 因となります。

-V\_f\_y-



**4.** 新しいトナーカートリッジを7~8回振り、中のトナーを均一にする。



5. トナーカートリッジの先端の矢印を上にして、 奥に突き当たるまで差し込む。



- トナーカートリッジを図の矢印の方向に止まる まで回し、トナーカートリッジ側の「●」印をプ リンター側の「セット」(骨)に合わせる。
- 7. 回転防止スイッチを上に押し上げロックを解除する。





8. ノブを図の矢印の方向に止まるまで回す。

セットしたトナーカートリッジが移動します。

-V\_f\_Ty/2-

トナーカートリッジが正しくセットされていない とノブは回りません。ノブが動かない場合は、ト ナーカートリッジが正しくセットされているかど うかを確認してください。

残りの3つのトナーカートリッジについても同様に、 手順2~8の操作(最後のトナーカートリッジについて は手順7、8は不要)を行います。

9. フロントカバーを閉める。



# ④ 手差しユニットのスペーサーを取り外す

次の手順に従って手差しユニットのスペーサーを取り外します。

1. 手差しユニットを、止まるまでゆっくり引き出 す。



2. 搬送防止用の赤い針金入りテープのねじりを戻し、外す。

-**V**<sub>FIVD</sub>-

このテープを取り外さないと、手差しトレイから 給紙するときに紙づまりや異常音が発生すること があります。



3. スペーサーを引き抜いて外す。



**4.** 手差しユニットをプリンターの奥までしっかり 押し込む。



# ⑤ オイルロールカートリッジを取り付ける

次の手順に従ってオイルロールカートリッジを取り付けます。 オイルロールカートリッジの取り扱いの詳細は138ページを参照してください。

1. 左下ユニットを止まるまで引き出す。



- 2. スペーサーを取り外す。



- **3.** 梱包からオイルロールカートリッジを取り出し、保護カバーとピンを外す。
- 4. オイルロールカートリッジを図のように持つ。



保護力バ-

5. オイルロールカートリッジを「カチッ」と音がす るまで押し込む。



**1** プリンターの設置

**6.** 左下ユニットをプリンターの奥までしっかり押し込む。



# ⑥ 用紙トレイのスペーサーを取り外す

次の手順に従って用紙トレイのスペーサーを取り外します。

1. 用紙トレイを手前に止まるまで引き出し、用紙 トレイ内にあるスペーサーを取り除く。



**2.** 用紙トレイをプリンターの奥までしっかり押し込む。





# 用紙について

Color MultiWriter 9000で使用できる用紙は次のとおりです。なお、用紙の規格については170ページ、 印刷範囲については172ページをご覧ください。

適切でない用紙を使用した場合、紙づまりや印刷品質低下の原因になることがあります。プリンター機能の性能を効果的に活用するためには、ここで紹介するような用紙を使用することをお勧めします。

#### 普通紙



「乾式PPC用紙」が最適です。連量52~90kgのものを使用してください。特A3判、A3判、A4判、A5判、B4判、B5判、レターサイズ、リーガルサイズ、レジャーサイズが使用できます。

#### 厚紙



連量91~189kgのものを使用してください。 手差しトレイにセットすることができます。排出方法はフェイスアップ のみとなります。

#### はがき



官製はがきを使用してください。 手差しトレイにセットすることができます。排出方法はフェイスアップ のみとなります。

#### 封筒



洋形4号(LIFE洋封筒E506ライフ(株)製)の封筒を使用してください。 手差しトレイにセットすることができます。排出方法はフェイスアップ のみとなります。

#### OHPフィルム



専用のフルカラーOHPフィルムを使用してください。 手差しトレイにセットすることができます。排出方法はフェイスアップ のみとなります。 1

プリンターの設置



台紙全体がラベルで覆われたものを使用してください。大きさはA4判が 使えます。 手差しトレイにセットすることができます。

#### = **人**重要=

次のような用紙への印刷は避けてください。印刷不良、紙づまり、故障の原因になります。

- 規格よりも厚すぎる用紙、薄すぎる用紙
- 一度印刷された用紙
- すでに片面が印刷されている用紙
- シワや折れ、破れのある用紙
- 湿っている用紙、ぬれている用紙
- 反っている(カールしている)用紙
- 静電気で密着している用紙
- 張り合わせた用紙、のりのついた用紙
- 紙の表面が特殊コーティングされた用紙
- 裏移り防止用の白粉(ミクロパウダー)が塗布された用紙
- 表面加工したカラー用紙
- 155℃以上の熱で変質するインクを使った用紙
- 感熱紙
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感圧紙
- ホチキス、クリップ、リボン、テープなどがついた用紙
- ざら紙や繊維質の用紙など、表面が滑らかでない用紙
- ミシン目のある用紙、穴あき紙
- 酸性紙を使用した場合は、文字ボケが出ることがあります。そのときは中性紙に替えてください。
- 凹凸や留め金のある封筒
- のり付け部分がのりでベタついている封筒
- 熱転写プリンター、インクジェットプリンターで印刷した後の用紙
- 次のような状態のラベル紙
   台紙全体がラベルで覆われていないもの、部分的に使用したもの、ラベルがはがれかかっているもの、
   カールしているもの、表面にのりがしみ出ているもの

- 普通紙以外の用紙へ印刷する場合は次のことに注意してください。
  - 再生紙、ラベル紙の使用については、制限があります。お買い求めの販売店、または添付の「NEC サービス網一覧表」に記載のサービス窓口へお問い合わせください。
  - はがき、封筒、OHPフィルムおよびラベル紙の印刷品質は、規格を満たす普通紙の印刷品質より劣 る場合があります。
  - OHPフィルム、ラベル紙をプリンターにセットするときは十分にさばいてから行ってください。
  - ラベル紙への印刷は、ラベルの切れ目部分に文字やイラストがかからないようにしてください。
- 適切な用紙でも、保管状態が悪い場合には変質し、紙づまりや印刷品質の低下、故障の原因になります。用紙は、次のように保管してください。
  - 温度 10~30℃
  - 相対湿度 30~65%
  - 湿気の少ない場所に保管してください。
  - 開封後、残りの用紙は包装してあった紙に包み、キャビネットの中や湿気の少ない場所に保管してください。
  - 用紙は立てかけずに、平らな場所に保管してください。
  - シワ、折れ、カールなどがつかないように保管してください。
  - 直射日光の当たらない場所に保管してください。

# 用紙トレイに用紙をセットする

次の手順に従って用紙トレイに用紙をセットします。オプションのトレイモジュールに用紙をセットする 方法も、ここで説明している用紙トレイにセットする方法と同じです。

- VJIV0-用紙トレイにセットできる用紙は普通紙のみです。

1. 用紙トレイを止まるまで手前に引き出す。



1

2. 用紙トレイの金属の底板を手で下げて、上に浮き上がらないようにロックする。



**3.** 縦、横の用紙ガイドクリップを指でつまみなが ら、ガイドを外側にずらす。

特に縦ガイドは、左側いっぱいまでずらしてください。



用紙の四隅をそろえ、印刷したい面を下にして、右手前側にあるツメの下に用紙をセットする。

セットできる用紙は普通紙で250枚までです。

- チェック
   折り目やシワの入った用紙、反り方の大きい(カールのこと)用紙は使用しないでください。
  - 最大収容枚数以上の用紙をセットしないで ください。
  - 用紙の端がツメの上に載らないようにして ください。
  - 用紙が用紙トレイに残っていてさらに追加 する場合は、用紙の複数枚送りを防止する ために、いったん用紙トレイに残っている 用紙を全部取りだして、追加する用紙と一 緒にそろえ直してからセットしてくださ い。



- 5. 横の用紙ガイドを紙の幅に合わせる。
  - ー チェック ガイドクリップを用紙に強く押し付けすぎると、 紙づまりの原因となります。



- 用紙の端をそろえたあと、縦の用紙ガイドの
   ▼]マークを用紙サイズ目盛りに合わせる。
  - 縦の用紙ガイドクリップのストッパーが目 盛りの穴にぴったりはまっていることを確 認してください。
    - 縦の用紙ガイドクリップを微妙に動かす と、用紙サイズを自動検知できない場合が あります。このときはいったん縦の用紙ガ イドクリップを左端までずらし、再度目盛 りに合わせてください。



**7.** 用紙トレイをプリンターの奥までしっかり押し 込む。



# 手差しトレイに用紙をセットする

ここでは、手差しトレイへの用紙のセットのしかたについて説明します。

#### 手差しトレイへ普通紙をセットする

-**/**<sub>FIVD</sub>-

サイズの違う用紙を同時にセットしないでください。また、手差しトレイに用紙が残っている状態で新しい 用紙を追加しないでください。紙づまりなどの原因となることがあります。

**1.** 手差しトレイが折りたたまれている場合は、手 差しトレイを開く。

-**V**<sub>FIVD</sub>-

-V=T-1-

手差しトレイには必要以上の力をかけたり、用紙 以外の重いものを載せないでください。破損の原 因となります。



#### 2. 特A3用紙以外の用紙をセットする場合は特A3 用紙ガイドを起こす。

特A3用紙ガイドは特A3用紙をセットするときのみ倒します。

通常サイズに印刷するときに特A3用ガイドを倒 して用紙をセットすると、印刷位置がずれて正し い印刷ができません。



3. 用紙ガイドを、これから使用する用紙サイズの 目盛りに合わせます。



4. OHP用紙、ラベル紙、封筒などの特殊紙を使う ときは、用紙の間に空気が入るように、よく紙 をさばく。

- @E26-

用紙の間に空気を入れることにより、複数枚の紙 送り(重送)や紙づまりを防ぐことができます。

-**V**<sub>FIVD</sub>·

普通紙はさばかずにそのままセットしてくださ い。



5. 用紙の四隅をそろえ、印刷する面を上にして、 差し込み口に軽く当たるまで入れる。

セットできる用紙は普通紙で150枚までです。

- ・ 折り目やシワの入った用紙は使用しないでください。最大収容枚数以上の用紙をセットしないでください。
  - A3サイズなど大きな用紙をセットするときは、延長トレイを引き出して使用してください。延長トレイを使用しないと、用紙が落下したり紙送りができなくなったりする場合があります。







## 手差しトレイへOHPフィルムをセットする

OHPフィルムは、手差しトレイから給紙して印刷できます。

**1.** OHPフィルムは少量ずつよくさばく。



# **2.** OHPフィルムの面と方向を確認し、差し込み口 に軽くあたるまで入れる。

フルカラー用のOHPフィルムの場合は、白枠をプリ ンター側に、表が上になるようにセットしてくださ い。

-V+T-17



フルカラー用のOHPフィルムにはおもて面とうら面があり、セットする方向がわかるように白い枠が印刷されています。印刷面やセットする方向を逆にすると紙づまりの原因にもなります。



- OHPフィルムに印刷する場合は、プリンタドライバ、または操作パネルのメニューモードで用紙サイズ を「A4」に設定し、用紙種類を「OHPフィルム」に設定してください。
- 排出されたOHPフィルムはそのつど排出トレイから取り除いてください。静電気が発生し、紙づまりの 原因になることがあります。

## 手差しトレイへはがきをセットする

はがきに印刷するときは、手差しトレイから給紙します。はがきを手差しトレイへセットする方法は、普通紙の場合と同じです。手順については35~36ページをご覧ください。





- すでにおもて面に印刷されているはがきのうら面に印刷するとき、少しでも、はがきが反っていると紙 づまりの原因になることがあります。手で平らな状態に戻してから、はがきをセットしてください。な お、「かもめーる」など多色刷りのはがきへの印刷はお勧めできません。
- 印刷所で印刷を施された官製はがき(年賀状など)には裏写り防止用の白い粉が塗布されていることがあります。このようなはがきへの印刷を繰り返すと白い粉によりプリンター内部のローラーの摩擦力が低下し、はがきがうまく送れなくなることがあります。このようなはがきを使用するときは、印刷の前にはがきの両面の粉を乾いた布などで粉を軽く払ってください。
- はがきに印刷する場合、プリンタドライバ、または操作パネルのメニューモードで用紙サイズを「はがき」に設定し、用紙種類を「厚紙」に設定してください。

## 手差しトレイへ封筒をセットする

封筒に印刷するときは、手差しトレイから給紙します。封筒は下図のようにフラップを開いてから、普通紙の場合と同じようにしてセットします。普通紙をセットする手順については35~36ページをご覧ください。



 封筒は右図に示す長さが135mm以上のもの を使用してください。



- 封筒は、のりづ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。あらかじめのりづけされている封筒は、高温多湿時などでのりづけ部分がベタついていなければ使用できます。
- 封筒の種類によっては、紙にシワがよったり印刷品質が悪くなる場合もあります。
- 洋形4号の封筒に印刷する場合は、プリンタドライバ上の用紙サイズを「ユーザー定義」に設定し、短辺を「135mm」、長辺を「235mm」に設定した後、用紙の向きを「縦置き」に設定してください。また操作パネル上では用紙サイズを「封筒」に指定することはできません。





電源プラグは、定格電圧100V、定格電流15A以上のコンセントに単独で差し込んでください。また、たこ足配線をしないでください。発熱による火災や感電のおそれがあります。なお、本機の定格電源は、100V、11Aとなっています。

- 万一漏電した場合の感電や火災事故を防ぐため、電源プラグから出ている緑色のアース線を 次のいずれかに取り付けてください。
  - 電源コンセントのアース端子
  - 銅片などを650mm以上地中に埋めたもの
  - 接地工事(第3種)を行っている接地端子
- 電源コードは、添付されているものを使用してください。定格に満たない電源コードを使う と火災や感電、故障のおそれがあります。
- プリンターの電源スイッチがOFFになっている ことを確認する。



2. 電源コードを電源コネクターに差し込む。もう 一方の電源プラグを電源コンセント(電流容量 15A以上)へ差し込む。

電源コネクターは、プリンター背面から見て左側に あります。



# 7 プリンター設定リストを印刷する

プリンターが正常に動くことを確かめるために、プリンター設定リストを印刷します。プリンター設定リ ストはプリンターのハードウエア構成および各種設定の内容を印刷します。

-V+11/2-

 プリンター設定リストを印刷できる用紙サイズはA4のみで、装着している用紙トレイの中から自動的 に選択されます。

A4サイズの用紙がセットされていない場合は、ディスプレイに"トレイNニA4タテヲホキュウシテク ダサイ"とメッセージが表示されます。A4サイズをセットすると、印刷が開始されます。

オイルロールカートリッジ交換後、最初の1、2枚目の印刷では、オイルによる汚れが発生することがあります。オイルロールカートリッジ交換後は、2枚程度プリンター設定リストの印刷を行った後に使用してください。

#### **1.** 電源スイッチをONにする。

プリンターはセレクト状態になり、ディスプレイに 次のメッセージが順に表示されます。

"オマチクダサイ" "プリントデキマス"



#### 2. [印刷可]スイッチを押す。

プリンターはディセレクト状態になり、印刷可ラン プが消灯し、ディスプレイには"オフラインチュウデ ス"と表示されます。

□ 印刷可	オフラインチュウテ゛ス	

3. [メニュー]スイッチを押す。

プリンターはメニューモードに入り、ディスプレイ には"メニュー 1 プリント"と表示されます。



#### 4. [▼]スイッチを4回押す。

ディスプレイには"5 プリントユーティリティ"と表示されます。



# [セット/排出]スイッチを押す。 ディスプレイには"5 プリントユーティリティ プリンターセッテイリスト"と表示されます。



#### 6. もう一度[セット/排出]スイッチを押す。

ディスプレイには"プリンターセッテイリスト プリ ントデキマス"と表示されます。



7. [セット/排出]スイッチを押す。

プリンター設定リストの印刷が始まります。ディス プレイには"プリントシテイマス"と表示されます。

-V\_JIV7-印刷中、スイッチ操作は受け付けられません。

印刷終了後は"プリント シマシタ"のメッセージを 数秒表示したあと、ディスプレイはプリント画面に 戻り、"プリントデキマス"と表示されます。

印刷結果の例は103ページを参照してください。



プ リンターセッテイリスト プ リントシテイマス トレイX

# ⑧ コンピューターに接続する

Color MultiWriter 9000にはプリンターケーブルが添付されていないため、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がわからない場合は、「使用できるプリンターケーブル一覧」(174ページ)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。

= **人**重要=

パソコン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、プリンター共有器などを使用したりすると、 Color MultiWriter 9000の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。

**1.** プリンターおよびコンピューターの電源スイッ チをOFFにする。



 プリンターケーブルのコネクターをプリンター 背面のパラレルインターフェースコネクターに 差し込み、コネクター両端のロックスプリング で固定する。



**3.** 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する。

コンピューターのインターフェース用コネクタの位 置については、コンピューターのマニュアルを参照 してください。





プリンターで印刷するためには、一般にプリンタドライバと呼ばれているソフトウエアをインストールす る必要があります。プリンタドライバはコンピューターから送る印刷データをプリンターで印刷するため のソフトウエアです。

本プリンターに添付されているユーティリティディスクは2枚です。1枚はWindows 95/98用、もう1枚はWindows NT 4.0用となっています。

-V\_f\_\_\_\_-

- PC-PTOS環境ではお使いになれません。
- ネットワーク環境で共有プリンターをお使いになるためには、コンピューターにあらかじめ次のような ソフトウエアを組み込んでおく必要があります。詳しくは各OSのマニュアルをご覧ください。
  - Windows 95/98の場合 「Microsoftネットワーク共有サービス」
  - Windows NT 4.0の場合 「サーバー」などのソフトウエア

# プリンタドライバをインストールする

ここでは、ローカルプリンターとして使用する場合のプリンタドライバのインストール方法を説明しています。

インストール方法はOSによって異なりますので、お使いのOSに従い、以下のページを参照してください。

- Windows 98の場合 →下記
- Windows 95の場合 →51ページ
- Windows NT 4.0の場合 →55ページ

## Windows 98 日本語版にインストールする

ここでは、Windows 98 日本語版にColor MultiWriter 9000プリンタドライバ(Windows 95/98用)をインストールする手順を説明します。インストールには、プリンター本体同梱品のユーティリティディスク (Windows 95/98)を使用します。プリンタドライバを再インストールする場合は、前のプリンタドライ バを削除してからインストールの操作を行ってください。

#### 2種類のインストール方法

今回初めてプリンタドライバ(Windows 95/98用)をインストールする場合は、プラグ・アンド・プレイ で自動的にインストールできることがあります。双方向セントロケーブルを接続して、プリンターの電源 をONにしたあと、コンピューターの電源をONにします。その時点で、下のダイアログボックスが表示さ れたら、プラグ・アンド・プレイが起動されています。このときは、次ページからの「プラグ・アンド・プ レイでのインストール」を参照してインストールを行ってください。

ダイアログボックスが表示されなかった場合は、「プラグ・アンド・プレイ以外でのインストール」を参照 してください。



## プラグ・アンド・プレイでのインストール

- 1. コンピューターの電源をOFFにする。
- 2. プリンターの電源をONにする。
- 3. コンピューターの電源をONにし、Windows 98 日本語版を起動する。
- **4.** [新しいハードウェアの追加ウィザード]ダイア ログボックスが表示されたら、[次へ]ボタンを クリックする。

5. 検索方法を選択し、[次へ]ボタンをクリックする。



6. ユーティリティディスク(Windows 95/98)を フロッピーディスクドライブにセットする。



< 戻る(<u>B</u>)

次へ>

7. [フロッピーディスクドライブ]を選択し、[次 へ]ボタンをクリックする。



キャンセル

8. 指示に従って、[次へ]ボタンをクリックする。



#### 9. プリンターの名前を確認する。

入力されているプリンター名を変更する場合は、[プ リンタ名]ボックスに任意の名前を入力します。プリ ンター名は、使用するときにわかりやすいような名 前に変更すると便利です。

10. このプリンターを通常使用するプリンターとす る場合は[はい]を指定し、[完了]ボタンをク リックする。

- VJIV2-

ほかのプリンタドライバがインストールされてい ない場合は、「通常のプリンタとして使います か?」のボタンは表示されません。

プリンタドライバのインストールが開始されます。

#### 11. ユーティリティディスクを取り出す。

これでインストールは終了です。

アプリケーションから印刷をする前に、お使いのプリンターのオプションの設定をしてください。詳細について はプリンタドライバ(Windows 95/98用)のヘルプを参照してください。

### プラグ・アンド・プレイ以外でのインストール

- 1. コンピューターの電源をONにし、Windows 98 日本語版を起動する。
- **2.** [スタート]ボタンをクリックする。[設定]をポ イントし、[プリンタ]をクリックする。

[プリンタ]ウィンドウが表示されます。 [マイコンピュータ]ウィンドウの[プリンタ]アイコン をダブルクリックする方法もあります。





**3.** [プリンタ]ウィンドウの中の[プリンタの追加] アイコンをダブルクリックする。

BI 7929						<u>- 🗆 ×</u>
] ファイル(E)	編集( <u>E</u> )	表示⊙	移動( <u>G</u> )	お気にフ	.n( <u>A</u> ) ∧.	
<b>←</b> •	→ .	t L^	よう ようの 靴の	1	ころうして、「します」	い) 元に戻る
アドレス  @ :	7929					•
プリンタ						<b></b>
S						
プリンタの追加						
						_
						<u> </u>
3 1回のオブジェク	1					

4. 指示に従って、[次へ]ボタンをクリックする。



**5.** [ローカルプリンタ]をチェックし、[次へ]ボタンをクリックする。

6. [ディスク使用]ボタンをクリックする。



プリンタの追加ウィザ

7. ユーティリティディスク(Windows 95/98)を フロッピーディスクドライブにセットする。



2

プリンタドライバについて

8. [配布ファイルのコピー元]ボックスにフロッ ピーディスクドライブ名を入力して、[OK]ボ タンをクリックする。

右の例はフロッピーディスクドライブ名がAの場合で す。

**9.** [Color MultiWriter 9000]を選び、[次へ]ボ タンをクリックする。





10. プリンターに使用するポートを選び、[次へ]ボ タンをクリックする。

表示されるポートの一覧は、コンピューターによっ て異なります。

プリンタの追加ウィザード				
- de comenciation	プリンタで使用するポートを選んで、 [次へ] をクリックしてください。			
Statements	利用できるボート(A) COM2 NEC Fax Modem 56K Data+Fax+Voice (2) COM4: 赤が縁ジリアル (COM) ボート FAX Microsoft Fax Monitor FAXMODEM で可なしたやまた			
	LPT: ECP グリンタ ポート LPT3: 赤外線プリンタ(LPT)ポート PUB: Microsoft Fax Monitor ▼			
	术一下の設定(©)			
	< 戻る(B) 次へ > キャンセル			
	K			

ブリン/久名(P):

○はい♡

いいえ(N)

NEC Color MultiWriter 9000

く戻る(B)

プリンタに名前を付けられます。または、次の名前を使ってくださ い。名前を決めたら、「完了」をクリックしてください。プリンタをインス トールして、プリンタ フォルダに追加します。

Windows ベースのプログラムで、このプリンタを通常のプリンタとして使いますか?

キャンセル

#### 11. プリンターの名前を確認する。

-**V**<sub>FIYD</sub>

入力されているプリンター名を変更する場合は、[プ リンタ名]ボックスに任意の名前を入力します。プリ ンター名は、使用するときにわかりやすいような名 前に変更すると便利です。

12. このプリンターを通常使用するプリンターとす る場合は[はい]を指定し、[完了]ボタンをク リックする。

> ほかのプリンタドライバがインストールされてい ない場合は、「通常のプリンタとして使います か?」のボタンは表示されません。

13. ユーティリティディスクを取り出す。

これでインストールは終了です。

アプリケーションから印刷する前に、お使いのプリンターのオプションの設定をしてください。詳細については プリンタドライバ(Windows 95/98用)のヘルプを参照してください。

リンタの追加ウィザー

# Windows 95 日本語版にインストールする

ここでは、Windows 95 日本語版にColor MultiWriter 9000プリンタドライバ(Windows 95/98)をインストールする手順を説明します。インストールには、プリンター本体同梱品のユーティリティディスク (Windows 95/98)を使用します。プリンタドライバを再インストールする場合は、前のプリンタドライ バを削除してからインストールの操作を行ってください。

#### 2種類のインストール方法

今回初めてプリンタドライバ(Windows 95/98用)をインストールする場合は、プラグ・アンド・プレイで 自動的にインストールできることがあります。双方向セントロケーブルを接続して、プリンターの電源を ONにしたあと、コンピューターの電源をONにします。その時点で、下のダイアログボックスが表示され たら、プラグ・アンド・プレイが起動されています。このときは、以下の「プラグ・アンド・プレイでのイ ンストール」を参照してインストールを行ってください。

ダイアログボックスが表示されなかった場合は、「プラグ・アンド・プレイ以外でのインストール」を参照 してください。

デバイス ドライバ ウィザード		新しいハートウェア 🛛 🔀
	このクイザードで、次のインストールができます。 NEC Color MultiWriter 9000 最新のドライハをローカルドライズ、ネットワークあよびバソターネットから検 出します。 このデルイスに付属のフロッビーディスクまたしま CD-ROM がある場合 は挿入してできむ。。 更新されたドライハを自動的に検出することをお勧めします。 D大 へ」を別ックすると自動検出が始まります。	<ul> <li>NEC Color MultiWriter 9000</li> <li>新し、いートウェア用ニインストールするドライバを選択してください。</li> <li>Windows 標準のドライバ(W)</li> <li>「ハートウェアの製造元が提供するドライバ(M)</li> <li>「雪勤いら違ふ(S)</li> <li>ドライバを化ストールしない (Q)</li> </ul>
	< 戻が回 (次へ) <b>キャンセル</b>	ок <u></u> +еУей <u>NJ7 (H</u> )

# プラグ・アンド・プレイでのインストール

- 1. コンピューターの電源をOFFにする。
- **2.** プリンターの電源をONにする。
- **3.**コンピューターの電源をONにし、Windows 95 日本語版を起動する。
- 4. 画面に表示される指示に従って操作する。
  - ▶[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

ユーティリティディスクをフロッピーディスク ドライブにセットし、[次へ]ボタンをクリック する。



▶[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 チェックし、[OK]ボタンをクリックする。

ユーティリティディスク(Windows 95/98)を フロッピーディスクドライブにセットする。





[配布ファイルのコピー元]ボックスにフロッ ピーディスクドライブ名を入力して、[OK]ボ タンをクリックする。

右の例はフロッピーディスクドライブ名がAの場合で す。

#### 5. プリンターの名前を確認する。

入力されているプリンター名を変更する場合は、[プ リンタ名]ボックスに任意の名前を入力します。プリ ンター名は、使用するときにわかりやすいような名 前に変更すると便利です。

6. このプリンターを通常使用するプリンターとす る場合は[はい]を指定し、[完了]ボタンをク リックする。

> ほかのプリンタドライバがインストールされてい ない場合は、「通常のプリンタとして使います か?」のボタンは表示されません。

プリンタドライバのインストールが開始されます。

#### 7. ユーティリティディスクを取り出す。

これでインストールは終了です。

アプリケーションから印刷をする前に、お使いのプリンターのオプションの設定をしてください。詳細について はプリンタドライバ(Windows 95/98)のヘルプを参照してください。





# プラグ・アンド・プレイ以外でのインストール

1. コンピューターの電源をONにし、Windows 95 日本語版を起動する。

2007うム(P)

**約1**2 設定(S)

Q 検索(E)

🔊 ^1/7°H)

1 74-h

🔯 ጋግጋጵ

∧∥フ°(H)

¥

最近使ったファイル(<u>D</u>)

□ ファイル名を指定して実行(R)...

💵 Windows の終了(型...

ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻)

Þ

\_ 🗆 ×

■ コントロール パネル(C)

🔯 フリンダ(<u>P</u>)

🍽 タスクバー(ロ)...

**2.** [スタート]ボタンをクリックする。[設定]をポ イントし、[プリンタ]をクリックする。

[プリンタ]ウィンドウが表示されます。 [マイコンピュータ]ウィンドウの[プリンタ]アイコン をダブルクリックする方法もあります。

- **3.** [プリンタ]ウィンドウの中の[プリンタの追加] アイコンをダブルクリックする。
- 4. 指示に従って、[次へ]ボタンをクリックする。

5. [ローカルプリンタ]をチェックし、 [次へ]ボ

6. 「ディスク使用]ボタンをクリックする。

タンをクリックする。

9 フリンタの這加 このウィザードを使うと、フリンタを簡単にインストールできます。 インストールを始めるにこま、[次へ]を押してください。 744 キャンセル ጋግጋን ዕィザート ブリンタはどこに接続されていますか? フリンタがコンピュータに直接つながっている場合は【ローカルフリンタ」を、それ以外の場合は【ネットワークフリンタ」を選んでください。 -11 ● ローカル フリンタ(L) ネットワーク フ リンタ(N) < 戻る(<u>B</u>) 次へ> キャンセル ጋ ህጋጵ ዕィザート フリンタの製造元とFデルを選んでください。フリンタニインストールティスカが付いている場合 して上投けの使用を押してください。フリンタが一覧してはい場合は、フリンタのマニュアルを参照 して主換性のあるフリンを選んでください。 Ì Apple LaserWriter II NTX-J 製造元(M): Apple APTi Apple LaserWriter Pro 400 Apple LaserWriter Pro 405 Apple LaserWriter Select 610 Canon CASIO DEC EPSON Fuji Xerox -ディスク使用(H)...

〈 戻る(<u>B</u>) ) 次へ 〉

キャンセル

7. ユーティリティディスク(Windows 95/98)を フロッピーディスクドライブにセットする。



- 【配布ファイルのコピー元】ボックスにフロッ ピーディスクドライブ名を入力して、[OK]ボ タンをクリックする。
   例はフロッピーディスクドライブ名がAの場合です。
- **9.** [Color MultiWriter 9000]を選び、[次へ]ボ タンをクリックする。





10. プリンターに使用するポートを選び、[次へ]ボタンをクリックする。

表示されるポートの一覧は、コンピューターによっ て異なります。



11. プリンターの名前を決定する。

入力されているプリンター名を変更する場合は、[プ リンタ名]ボックスに任意の名前を入力します。プリ ンター名は、使用するときにわかりやすいような名 前に変更すると便利です。

12. このプリンターを通常使用するプリンターとす る場合は[はい]を指定し、[完了]ボタンをク リックする。

> ほかのプリンタドライバがインストールされてい ない場合は、「通常のプリンタとして使います か?」のボタンは表示されません。



— V<sub>ŦŢ₩</sub>7 -

# 2 プリンタドライバについて

#### 13. ユーティリティディスクを取り出す。

これでインストールは終了です。

アプリケーションから印刷する前に、お使いのプリンターのオプションの設定をしてください。詳細については プリンタドライバ(Windows 95/98)のヘルプを参照してください。

## Windows NT 4.0 日本語版にインストールする

ここでは、Microsoft Windows NT Workstation オペレーティングシステム Version 4.0 日本語版にプリ ンタドライバ(Windows NT 4.0)をインストールする手順を説明します。インストールには、プリンター 本体同梱品のユーティリティディスク(Windows NT 4.0)を使用します。プリンタドライバを再インス トールする場合は、前のプリンタドライバを削除してからインストールの操作を行ってください。

-V=T-1/7-

プリンタドライバ(Windows NT 4.0)は、Microsoft Windows NT Server network オペレーティング システム Version 4.0日本語版にインストールすることもできます。プリンタドライバ(Windows NT 4.0) は、Intel x86版NT4.0に対応しています。

#### **1.**コンピューターの電源をONにする。

Windows NT 4.0を起動し、Power Userグループメンバーのユーザー、またはAdministratorでログインしてください。Power Userグループの詳細については、Windows NT 4.0に付属の説明書を参照してください。

#### **2.** [スタート]ボタンをクリックする。[設定]をポ イントし、[プリンタ]をクリックする。

[プリンタ]ウィンドウが表示されます。[マイコン ピュータ]ウィンドウの[プリンタ]アイコンをダブル クリックする方法もあります。



**3.** [プリンタ]ウィンドウの中の[プリンタの追加] アイコンをダブルクリックする。

🖻 স্থ্যসূচ				_ 🗆 🗙
771N(E)	編集( <u>E</u> )	表示⊙	^/レプ( <u>H</u> )	
2929の道	itto			
1 個のオブ	バェ外を選打	R		li.

**4.** [このコンピュータ]をチェックし、[次へ]ボタ ンをクリックする。



**5.** プリンターに使用するポートをチェックし、 [次へ]ボタンをクリックする。

> 表示されるポートの一覧は、コンピューターによっ て異なります。

- フリンタの追加ウィザード このフラリンタで使用したいボートの隣のチェック ボックスをクリックしてください。 い。ドキュメントは、チェックされているボートのうち、最初にネリ用可能な もので印刷されます。 a 利用可能なポート(<u>A</u>): 説明 ንግンጵ ٠ #~-\ ✔ [][20018] Local Port Local Port Local Port Local Port Local Port Local Port LPT2: LPT3: COM1: COM2: COM3: -ポートの追加(\_)... ポートの構成(<u>c</u>). < 戻る(B) キャンセル L 次/ (ND)
- 6. [ディスク使用]ボタンをクリックする。



**7.** ユーティリティディスク(Windows NT 4.0)を フロッピーディスクドライブにセットする。



8. [配布ファイルのコピー元]ボックスにフロッ ピーディスクドライブ名を入力して、[OK]ボ タンをクリックする。

右の例はフロッピーディスクドライブ名がAの場合で す。

**9.** [Color MultiWriter 9000]を選び、[次へ]ボ タンをクリックする。



< 戻る(B) 次へ(N) >

ディスク使用(出)...

6

和心心

#### 10. プリンターの名前を確認する。

入力されているプリンター名を変更する場合は、[プ リンタ名]ボックスに任意の名前を入力します。プリ ンター名は、使用するときにわかりやすいような名 前に変更すると便利です。

11. このプリンターを通常使用するプリンターとす る場合は[はい]をチェックし、[次へ]ボタンを クリックする。



12. [共有する]あるいは[共有しない]のどちらかを チェックし、[次へ]ボタンをクリックする。





#### 13. [はい(推奨)]をチェックして、プリンター本体 にA4の用紙をセットし、[完了]ボタンをク リックする。

印刷テスト結果を確認するダイアログボックスが表示されますので、[はい]ボタンをクリックします。

新しいプリンターアイコンが[プリンタ]ウィンドウに 表示され、プリンターが使用できる状態になりま す。

14. ユーティリティディスクを取り出す。

これでインストールは終了です。

アプリケーションから印刷をする前に、お使いのプリンターのオプションの設定をしてください。詳細について はプリンタドライバ(Windows NT 4.0)のヘルプを参照してください。



# プリンタドライバで印刷する

ここでは、各OSの一般的な印刷手順を説明します。お使いになるアプリケーションによってはメニュー構成など多少異なる点があるかもしれません。詳細はアプリケーションのマニュアルをご覧ください。

## 印刷の手順 (Windows 95/Windows 98/Windows NT 4.0)

ここでは、Windows 95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 NT 4.0の場合は、多少画面の表示が異なります)。任意のワードパッド文書を表示させて次の手順を確認してください。

1.[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が開きます。



 使用する[プリンタ名:]として[NEC Color MultiWriter 9000]が選択されていることを確 認する。

もし選択されていなければ選択し直します。 →「プリンターを選択する」(次ページ)参照



#### 3. 印刷範囲、部数を指定する。

用紙サイズなど、さらに詳しい設定をしたい場合は [プロパティ]ボタンをクリックし、設定変更しま す。

→詳細は「印刷のプロパティダイアログボックス」(60 ~94ページ)参照

**4.** 印刷の設定が終わったら[OK]ボタンをクリッ クする。



# プリンターを選択する(Windows 95/Windows 98/Windows NT 4.0)

Windows 95/Windows 98/Windows NT 4.0から印刷をするために、あらかじめColor MultiWriter 9000を[通常使うプリンタ]として選択しておく方法を説明します。

- Pryh

お使いになっているアプリケーションによっては[プリンタの設定]ダイアログボックスを使ってColor MultiWriter 9000を[通常使うプリンタ]として選択することができます。詳しくはアプリケーションのマ ニュアルをご覧ください。

**1.** [スタート]ボタンをクリックし、[設定]をポイ ントする。次に[プリンタ]をクリックする。



#### **2.** [NEC Color MultiWriter 9000]アイコンを右 ボタンでクリックする。

メニューが表示されます。 プリンタドライバがインストールされていないと [NEC Color MultiWriter 9000]は表示されません。 インストール済みのプリンタドライバは[プリンタ] ウィンドウ内にアイコンで表示されています。

#### 

# **3.** メニューの[通常使うプリンタに設定]をクリックする。

すでに設定されている場合はチェックマークが表示 されています。またこの設定は他のプリンターを選 択しないかぎり変更されません。



# 印刷のプロパティダイアログボックス

プリンタドライバはColor MultiWriter 9000で印刷を行うためのソフトウエアです。[プロパティダイアロ グボックス]と呼ばれる画面を使って詳細な設定を行います。ここではプロパティダイアログボックスの開 き方とダイアログボックスの概要を各OSに分けて説明します。

# Windows 98の場合

印刷の詳細設定は[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスで行います。[プリンタのプロパティ]ダイ アログボックスは以下のような8枚のプロパティシートから構成されています。

NEC Color MultiWriter 90000プロパティ         2 (文)           全般 詳細 色の管理 用紙 ケラフィクス フォント デバイスオフジャン ユーザー設定            ジ NEC Color MultiWriter 9000            コメント (2)            区 切り ページ(2):         (ない)           医 切り ページ(2):         (ない)	<ul> <li>[全般]シート</li> <li>[詳細]シート</li> <li>[色の管理]シート</li> <li>[用紙]シート</li> <li>[グラフィックス]シート</li> <li>[フォント]シート</li> <li>[デバイスオプション]シート</li> <li>[ユーザー設定]シート</li> </ul>
印字テスト① OK キャンセル 泣明(会) ヘルズ	

## プロパティダイアログボックスの開き方

[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスを呼び出す方法は主に次の2通りあります。

• アプリケーションのメニューから呼び出す方法

一般的に[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスはこの方法で呼び出しますが、この場合ダイア ログボックスの設定はそのアプリケーションでのみ有効となります。また、用紙の設定の項目などが 表示できないことがあります。

● デスクトップ上の[スタート]ボタンを使って呼び出す方法

この方法で[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスを開くと、設定はすべてのアプリケーションに有効となります。
#### アプリケーションから呼び出す

Windowsのアプリケーションから[プロパティ]ダイアログボックスを呼び出す場合、[印刷]コマンドか [プリンタの設定]コマンドを使います。このコマンドはたいてい[ファイル]メニューの中にありますが、 メニューの構成はアプリケーションによって違います。詳しくはアプリケーションのマニュアルをご覧く ださい。

ここではWindows 98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」を例にとって説明します。任意のワードパッド文書を表示させて次の手順を確認してください。

圜 文書 - ワードバット

#//規FFRX(N/)... 開く(Q)... 上書き保存(S) 名前を付けて保存(A)..

新規作成(N)...

ED刷(<u>P</u>)... ED刷7<sup>\*</sup>ルビュー(M

ペーショ設定(U)\_\_\_\_\_\_
1 お読みください toxt
2 B#WINDOWS#Msdosdrv.txt
4 B#SMILEA#TXT#ウリアケm.txt
ワードハットの終了⊗

7ァイル(E) 編集(E) 表示(Y) 挿入() 書式(Q)

Ctrl+N

Ctrl+O Ctrl+S

Ctrl+P

#### 1.[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が開きます。

2. [プロパティ]ボタンをクリックする。



^/↓7 °(H)

n 🗗

9 **• B** 

右のような[プロパティ]ダイアログボックスが表示 されます。



#### [スタート]ボタンを使って呼び出す

**1.** [スタート]ボタンをクリックし、[設定]をポイ ントする。次に[プリンタ]をクリックする。



**2.** [NEC Color MultiWriter 9000]アイコンを右 クリックする。

プリンターのアイコンが黒く反転し、メニューが表 示されます。

3. [プロパティ]をクリックする。

BI 7929		<u>_     ×</u>
] ファイル(E) 編集(E) 表	示(⊻) 移動(G) お気に	入り(A) 🔨 🌆
↓ ↓ ↓ ↓ 戻る 進む		<ul> <li>         ・ 貼り付け         ・ 売に戻         ・     </li> </ul>
] アドレス 🕢 フリンタ		•
プリンタ		<b>A</b>
ブリンタの注意加 NEC O MultiM 900	xolor: [罰( ( <u>O</u> )	
	→時停止( <u>A</u> ) ・通常使うプリンタに設定(E	) J
<u>1</u> 個のオブジェクトを選択	印刷ドキュメントの削除(	
	ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更( <u>M</u> )	
	プロパティ(B)	

右のような[プロパティ]ダイアログボックスが表示 されます。

NEC ColorMultiWriter 9000のプロパティ	? ×
全般 詳細   色の管理   用紙   ゲラフィックス   フォント   デバイスオフジョン   ユーザー設定	1
MEC ColorMultiWriter 9000	
区切りページ(2): (なし) 参照(2)	

# 設定の概要

プロパティダイアログの概要をプロパティシートごとに説明します。(プロパティシート上でマウスの右ボ タンをクリックするとヘルプコマンドが表示され、詳細な説明を参照することができます。)

#### [全般] シート

NEC ColorMultiWriter 9000のプロパティ	? ×
全般 詳細 色の管理 用紙   ゲラフィックス   フォント   デバイスオフシルン   ユーザー設定	
WEC ColorMultiWriter 9000	
区切りページ(5). (なし) 🗾 🥌(6)	
E1725-7-7-1-(1)	
・ OK キャンセル  適用(A) へルグ	

このプロパティシートは Windows 98 日本語版対応のプリンタドラ イバ共通のものです。

通常ご使用になっている上では設定の変更の必要はありません。詳 しくは Windows 98 日本語版のヘルプをご覧ください。

#### [詳細] シート

NEC ColorMultiWriter 9000のプロパティ ? 🗙
全般 詳細 色の管理 用紙 グラフィックス フィント デバイスオフシルン ユーザー設定
VEC ColorMult/Writer 9000
印刷先のボート(P)
IPTT (ECP ラリンタボート) ▼ ボートの追加(T)_
印刷に使用するドライバ(U): ポートの非除(D).
NEC Color MultiWriter 9000
プリンタボートの割り当て(D) プリンタボートの解除(D)
9-イムアウト設定の 未確約時(S): 15 秒 近信の両試行時(S): 45 秒
_ スプールの設定型 」 ボートの設定型
OK キャンセル 適用(A) ヘルプ

このプロパティシートは Windows 98 日本語版対応のプリンタドラ イバ共通のものです。

通常ご使用になっている上では設定の変更の必要はありません。詳 しくは Windows 98 日本語版のヘルプをご覧ください。

-V\_f\_1-

タイムアウト設定の時間が短いと、複雑なデータやアプリケーション によっては、印刷データ送信を中止することがあります。その場合に は、タイムアウト設定の時間を長くしてください。

# [色の管理] シート



このプロパティシートは Windows 98 日本語版対応のプリンタドラ イバ共通のものです。

詳しくは Windows 98 日本語版のヘルプをご覧ください。





このプロパティシートは用紙に関する以下の設定を行います。

- 用紙サイズ
- 出力サイズ
- ズーム
- Nアップ
- 印刷の向き
- 180 度回転する

- 両面\*
- 排出方法
- 給紙方法
- 用紙種類
- 部数
- ソートする
  - \* 本プリンターでは使用できません。

各項目の詳細な説明や設定方法については、このシートの[ヘルプ] ボタンをクリックして表示されるヘルプを参照してください。

## [グラフィックス] シート



このプロパティシートは印刷画質、グラフィックス、カラーデータ に対するプリンターの処理の設定を行うものです。以下の設定が可 能です。

- 画質
- スクリーン
- カラーモード
- 特定のグラフィックスを忠実に再現
- カラー補正
- イメージ調整

各項目の詳細な説明や設定方法については、このシートの[ヘルプ] ボタンをクリックして表示されるヘルプを参照してください。

# [フォント] シート



このプロパティシートはフォントに関する以下の設定を行うもので す。

- TrueTypeフォントの置き換え方法
- テーブルの編集

各項目の詳細な説明や設定方法については、このシートの[ヘルプ] ボタンをクリックして表示されるヘルプを参照してください。

「デバイスオプション」シート

NEC ColorMultiWriter 9000のプロパティ	?
全般   詳細   色の管理   用紙   ゲ	ラフィックス フォント デバイスオフジュン ユーザー設定
フランタの根能(円)	
ロジンコー パリインE(中口は面質を落とす パーセーブ スムージング 面積を圧縮して転送 ページフロシフト ダイムプクト フリック(エリ)	てし、 したれい したれい したれい したれい 自動 したれい 名 MR
南面25州 以代的北	税.   税· I
設定の変更 パナーシート	
● ねしE) 空作PED: 「	C 文書の前(B) C 文書の後(B)
	標準に戻す(0)
ОК	▲+>セル 適用④ ヘルプ

このプロパティシートはプリンター特有の項目に関する以下の設定 を行うものです。

- バナーシート
- メモリ不足時には画質を落とす
- トナーセーブ
- スムージング
- 画像を圧縮して転送
- ページプロテスト

- タイムアウト
- プリンタメモリ
- 両面ユニット\*
- トレイモジュール
- 特A3トレイ保有

\* 本プリンターでは使用できません。

各項目の詳細な説明や設定方法については、このシートの[ヘルプ] ボタンをクリックして表示されるヘルプを参照してください。

#### [ユーザー設定] シート

NEC ColorMultiWriter 9000のプロパティ	? ×
全般 詳細 色の管理 用紙 ゲラフィックス フォント デバイスス	ワション ユーザー該定
7%)小目的(2):	- ジョブの登録(1)
A 10/0/07/17/196/82	3 谷谷安安市(40)
	14
	9/17/00/f/98#
10.4(0)・ ジョブの活み出し(日	5
根护验定一暂(0):	
	明(の) ヘルプ

このプロパティシートでは、プリンタドライバで設定した内容を登録することができます。登録した情報はユーザー定義ジョブとして認識され、2度目以降に印刷する場合に、ドライバーの各設定項目を指定し直さなくてもすむようになります。 次の項目を設定することができます。

- プリント目的
- コメント
- 機能設定一覧
- ジョブの読み出し
- ジョブの登録
- 登録名変更
- ジョブの削除

各項目の詳細な説明や設定方法については、このシートの[ヘルプ] ボタンをクリックして表示されるヘルプを参照してください。

# 競合ダイアログボックス

競合	?	×
現在の設定にする	と、次の項目が競合します。	
項目:	現在の選択	
用紙種類 排出方法	封筒 フェイスダウントレイ	
[OK] を押すと、次	りようにして自動的に競合を解消します。	
プロバティシートレこ戻・	て競合を解消するには、「キャンセル」を押してください	6
項目:	現在の選択 新しい設定	
排出方法 給紙方法	フェイスダウントレイ フェイスアップトレイ(上順印 自動 予差し	5
	ОК ++//t/	

プリンタドライバで設定した項目に矛盾が生じた場合は、選択項目 の左に禁則マークが表示されます。この禁則マークが表示された項 目を選択すると、[競合]ダイアログボックスが表示されます。 [競合]ダイアログボックスには競合が発生したプリント項目の条件 と競合を解消するための方法が表示されます。表示されている方法 で競合を解決する場合は、[OK]ボタンをクリックします。 印刷の詳細設定は[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスで行います。[プリンタのプロパティ]ダイ アログボックスは以下のような8枚のプロパティシートから構成されています。

NEC Color MultiWriter 9000のブロバティ	? ×
全般 詳細 共有 用紙 ケラフィックス フォント デバイスオフション ユーザー設定	
NEC Color MultiWriter 9000	
医切りページの (ない) ・ 参照(p).	
印字テストの	
OK キャンセル 適用(A) ヘル	ブ

- [全般]シート
- [詳細]シート
- [共有]シート
- [用紙]シート
- [グラフィックス]シート
- [フォント]シート
- [デバイスオプション]シート
- [ユーザー設定]シート

# プロパティダイアログボックスの開き方

[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスを呼び出す方法は主に次の2通りあります。

アプリケーションのメニューから呼び出す方法

一般的に[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスはこの方法で呼び出しますが、この場合ダイア ログボックスの設定はそのアプリケーションでのみ有効となります。また、用紙の設定の項目などが 表示できないことがあります。

• デスクトップ上の[スタート]ボタンを使って呼び出す方法

この方法で[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスを開くと、設定はすべてのアプリケーションに有効となります。

#### アプリケーションから呼び出す

Windowsのアプリケーションから「プロパティ」ダイアログボックスを呼び出す場合、「印刷] コマンドか [プリンタの設定]コマンドを使います。このコマンドはたいてい[ファイル]メニューの中にありますが、 メニューの構成はアプリケーションによって違います。詳しくはアプリケーションのマニュアルをご覧く ださい。

ここではWindows 95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」を例にとって説明しま す。任意のワードパッド文書を表示させて次の手順を確認してください。

圆 文書 - ワードバット

新規作成(<u>N</u>)...

ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) 挿入(P) 書式(Q)

#### **1.**[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が開きます。

2. [プロパティ]ボタンをクリックする。



Ctrl+N

^ルフ\*(H)

7リンタ名(W): NEC Color MultiWriter 9000 状態: 通常使うフリンタ: オンライン 種類: NEC Color MultiWriter 9000	▼ <u>7°¤∧*ティ₽</u>
場所: LPT1:	
JVF :	□ ファイルへ出力心
印刷範囲 © すべて( <u>A</u> )	ED刷語B数 
○ ページ指定(Q) 1 ページから(E)	■ 部単位で印刷(0)
<ul> <li>○ 選択した部分(S)</li> </ul>	11 22 33
	ОК <b>+</b> +v)/わル

右のような[プロパティ]ダイアログボックスが表示 されます。



? X

#### [スタート]ボタンを使って呼び出す

**1.** [スタート]ボタンをクリックし、[設定]をポイ ントする。次に[プリンタ]をクリックする。



3 フリンタ ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) ヘルフ(H)

**2.** [Color MultiWriter 9000]アイコンを右クリックする。

プリンターのアイコンが黒く反転し、メニューが表示されます。

3. [プロパティ]をクリックする。

 
 アリンタの追加
 Nec Color

 Mith SC
 He CO

 小時停止(A)
 印刷ショフのガア(D)

 ・時停止(A)
 印刷ショフのガア(D)

 ・通常使(D)
 名前の変更(M)

 フロハティ(B)
 ア

 1
 個のオフジェかを選択

\_ 🗆 X

右のような[プロパティ]ダイアログボックスが表示
されます。

NEC Color MultiWriter 9000のプロバティ ?	×
全般 詳細 共有 用紙 かうフィックス フォント デバイスオブション ユーザー設定	
NEC Color MultiWriter 9000	
コメント(Q).	
区切りページ(S): (なし) 💽 参照(B)	
印字テストの	
OK キャンセル 適用(A) ヘルプ	

# 設定の概要

プロパティダイアログの概要をプロパティシートごとに説明します。(プロパティシート上でマウスの右ボ タンをクリックするとヘルプコマンドが表示され、詳細な説明を参照することができます。)

#### [全般] シート

NEC Color MultiWriter 9000のブロバティ	?
金綬 詳細 共有 用紙 がラフィックス フォント デパパイスオフジィン ユーザー設定	
NEC Color MultiWriter 9000	
区切りページ(3) (ない) ・ 参照(8).	
印序元社団	
 OK キャンセル 適用(A) へり	ガ

このプロパティシートは Windows 95 日本語版対応のプリンタドラ イバ共通のものです。

通常ご使用になっている上では設定の変更の必要はありません。詳 しくは Windows 95 日本語版のヘルプをご覧ください。

[詳細] シート

全般 詳細 共有 用紙 グランセクス フム人 デバイスオフシン 2-サー装装  WEO Coler MultiWher 9000  印刷代のボートセ:  「「「「「「「「」」」」」」」  「「「」」」」  「「」」」」  「「」」」」  「「」」」」  「」」」  「」」」  「」」」  「」」」  「」」」  「」」」  「」」」  「」」」  「」」」  「」」」  「」」  「」」  「」」  「」」  「」」  「」」  「」」  「」」  「」」  「」」  「」」  「」」  「」」  「」」  「」」  「」 「」	NEC Color MultiWriter 9000のブロバティ	? ×
WE Color MultiWrite 9000           印刷代のボートセ:           回販売のボートでありますのの目標のなっておび、ボートの活動のし、           印刷にの目前するからかいのし、ボートの活動のし、           地に Color MultiWrite 9000           リンクボートの活動のし、           サンクボートの活動のし、           シンクボートの活動のし、           メニシングボートの活動のし、           メニシングボートの活動のし、           シイムアクト記録のし、           メニシングボートの活動のし、           メニシングボートの活動のし、           メニシングボートの活動のし、           スパールの設定のし、           OK         キャンセル           剤用のし、         ハッグ	金岐 詳細   共有   用紙   かうフィックス   フォント   デンパイスオフラムン   ユーザー設定	
町時代のボート(2) 「「「「「「「「「「「「「」」」」」」」」 町時代のボート(2) 町時代のボート(2) 町時代のボート(2) 町時代のボート(2) 町前代時間すがうついない ボートの活動での デーングタボートの活動での デーングタボートの活動での デーングタボートの活動での デーングタボートの活動での デーングタボートの活動での デーングを デーング 「「」」」 「」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」 「」」 「」」 「」 「」」 「 」 「 」 」	NEC Color MultiWriter 9000	
	ED刷先のボート(E):	
	1: (7 リンタボート (36 pin ハウルルインターフェイス)) 💌 ボートの)当用3日)。	
NEC Cost Muthews 900         マ ドライバの設置加少。           プリンタボートの表記 900         プリンタボートの表記 900           プリンタボートの表記 900         プリンタボートの表記 900           ・タイバアの発展の         15         秒           連進の両話(1960)         42         秒           フノールの設定の         ボートの設定の         ペリノブ	印刷に使用するドライバ(1): ポートの削除(0).	
	NEC Color MultiWriter 9000 ・ ドライバの追加W.	
- タイノククは彼辺・           未遂相称の           (15)           (15)           (15)           (15)           (15)           (15)           (15)           (15)           (15)           (15)           (15)           (15)           (15)           (15)           (15)           (17)           (17)           (17)           (17)	ブリンタボートの割り当て©」。 プリンタボートの解除(M)	
<ul> <li>未選加キシンドラージョン・</li> <li>オ・ジンジン・</li> <li>オ・シンジン・</li> <li>オ・シンジン・</li> <li>オ・シンジン・</li> </ul>	タイムアウト設定印	
送信の再結件時回 45 秒 スプールの設定() #ートの設定() 0K 年を2世ル 第月(4) 2017	未選択時(S) 15 秒	
スプールの数定の。     ボートの数定の。       OK     キャンセル     適用(a)	送信の再該行時(図) 45 秒	
OK         キャンセル         通用(a)         へいづ	スプールの設定() ボートの設定()	
		2
		2-

このプロパティシートは Windows 95 日本語版対応のプリンタドラ イバ共通のものです。

通常ご使用になっている上では設定の変更の必要はありません。詳 しくは Windows 95 日本語版のヘルプをご覧ください。

- V<sub>FIVD</sub>-

タイムアウト設定の時間が短いと、複雑なデータやアプリケーション によっては、印刷データ送信を中止することがあります。その場合に は、タイムアウト設定の時間を長くしてください。

# [共有] シート



このプロパティシートは Windows 95 日本語版対応のプリンタドラ イバ共通のものです。

このプロパティシートは Windows 95 対応のプリンタをネットワー クで使用しているときのみ表示されます。プリンタを共有するとき の設定を行うシートです。詳しくは Windows 95 日本語版のヘルプ をご覧ください。



このプロパティシートは以下の用紙に関する設定を行います。

- 用紙サイズ
- 出力サイズ
- ズーム
- Nアップ
- 印刷の向き
- 180 度回転する

- 両面\*
- 排出方法
- 給紙方法
- 用紙種類
- 部数
- ソートする
  - \* 本プリンターでは使用できません。

各項目の詳細な説明や設定方法については、このシートの[ヘルプ] ボタンをクリックして表示されるヘルプを参照してください。

# [グラフィックス] シート



このプロパティシートは印刷画質、グラフィックス、カラーデータ に対するプリンターの処理の設定を行うものです。以下の設定が可 能です。

- 画質
- スクリーン
- カラーモード
- 特定のグラフィックスを忠実に再現
- カラー補正
- イメージ調整

各項目の詳細な説明や設定方法については、このシートの[ヘルプ] ボタンをクリックして表示されるヘルプを参照してください。

# [フォント] シート



このプロパティシートはフォントに関する以下の設定を行うもので す。

- TrueTypeフォントの置き換え方法
- テーブルの編集

各項目の詳細な説明や設定方法については、このシートの[ヘルプ] ボタンをクリックして表示されるヘルプを参照してください。

「デバイスオプション」シート

全般         3440         未有         用紙         592002         3202         アパクスオウシジ         2-97-822           フリクの用助や         「         「         1	NEC Color MultiWriter 9000のプロパティ	? ×
フリングの規範(学)           アナージャンジョン注動をなどます         (24)           アナージャンジョン         (24)           アナージャンジョン         (24)           アナージョン         (24)           アナージョン         (24)           アナージョン         (24)           アナーシー         (34)           アナート         (34)           アナー         (34)           (	金駿   詳細   共有   用紙   ゲラフィックス   フォント ディバイスオフジョン ユーザー設定	_
(1)         (1) </td <td>77)29の機能(2)</td> <td>-</td>	77)29の機能(2)	-
単語25小         加。           単語25小         加。           メロック・中         ・           ・ (私の)次更         ・           ・ (本の)の定         ・	パンマー パンマー パンマーク パンーク パンーク パンーク パンーク 1000 パンーク 1000 パンーク 1000 パンーク 1000 パンーク 1000 パンーク 1000 パンーク 1000 パンーク 1000 パンーク 1000 パンーク 1000 パンーク 1000 パンーク 1000 パンーク 1000 パンーク 1000 パンーク 1000 パンーク 1000 パンーク 1000 パンーク 1000 パンーク パンーク 1000 パンーク パンー パンー パンー パンー パンー パンー パンー パンー	
ハナート     「ないを C 文書の前回 C 文書の前回     「文書の前回     「文書の前回     「文書の前回     「文書の前回     「文書の前回     「文書の前回     「文書の前回     「文書の前回     「文書の前回     「     「    」     「    」     「    」     「    」     「    」     「    」     「    」     「    」     「    」     「    」	設定の変更	_
・ なん(年)         ・ 文書の(新日)         ・ 文書の(新日)         ・ 文書の(新日)         ・ (福和)(長 十日)         ・ (福和)(長 十日)         ・ (福和)(長 十日)         ・ (本本)(七し)         ・ (本和)(日)         ・ へんプ	パナーシート	
【標準に買す①】 OK キャンセル 適用④ ヘルブ	○ なし(E) ○ 文書の前(B) ○ 文書の後(E) 2/15/201	
OK キャンセル 適用(A) ヘルブ	標準に戻す①	
	OK キャンセル 適用(a) ヘル	ブ

このプロパティシートはプリンター特有の項目に関する以下の設定 を行うものです。

- バナーシート
- メモリ不足時には画質を落とす
- トナーセーブ
- スムージング
- 画質を圧縮して転送
- ページプロテクト

- タイムアウト
- プリンタメモリ
- 両面ユニット\*
- トレイモジュール
- 特A3トレイ保持

\* 本プリンターでは使用できません。

各項目の詳細な説明や設定方法については、このシートの[ヘルプ] ボタンをクリックして表示されるヘルプを参照してください。



キャンセル 通用(A)

このプロパティシートでは、プリンタドライバで設定した内容を登録することができます。登録した情報はユーザー定義ジョブとして認識され、2度目以降に印刷する場合に、ドライバーの各設定項目を指定しなくてもすむようになります。次の項目を設定することができます。

- プリント目的
- コメント
- 機能設定一覧
- ジョブの読み出し
- ジョブの登録
- 登録名変更
- ジョブの削除

各項目の詳細な説明や設定方法については、このシートの[ヘルプ] ボタンをクリックして表示されるヘルプを参照してください。

# 競合ダイアログボックス

競合		? ×
現在の設定にする	ると、次の項目が競合します	•
項目:	現在の選択	
用紙種類 排出方法	封筒 フェイスがウ:	VFLA
[OK] を押すと、次	のようにして自動的に競合な	を解消します。
プロパティ シートレこ戻	って競合を解消するには、[:	キャンセル] を押してください。
項目:	現在の選択	新しい設定
排出方法 結紙方法	フェイスタウントレイ 自動	7±13797711/1GE川崎印度 手差し
	ОК	キャンセル

プリンタドライバで設定した項目に矛盾が生じた場合は、選択項目 の左に禁則マークが表示されます。この禁則マークが表示された項 目を選択すると、[競合]ダイアログボックスが表示されます。 [競合]ダイアログボックスには競合が発生したプリント項目の条件 と競合を解消するための方法が表示されます。表示されている方法 で競合を解決する場合は、[OK]ボタンをクリックします。

# Windows NT 4.0の場合

印刷の詳細は次の2つの[プロパティ]ダイアログボックスで行います。

## [デバイスプロパティ]ダイアログボックス

プリンタの物理的な設定をするプロパティダイアログボックスです。次の7枚のプロパティシートからなります。このダイアログボックスはアプリケーションからは表示されません。

IEC Color M 般│ポート	ultiWriter 9000のプロパティ 【スタジュール】 共有 】 セキュリティ】 デバイ)	スの設定 ユーザー設定	? ×
	Color MultiWriter 9000		
1774@):			
易所( <u>L</u> ):			
(71/\` <u>U</u> ): I⊽ łmuli	NEC Color MultiWriter 9000	★ 新しいドライバ(N)	
2 9/9	79- <u>7777740770</u> -		
	ОК		7

- [全般]シート
- [ポート]シート
- [スケジュール]シート
- [共有]シート
- [セキュリティ]シート
- [デバイスの設定]シート
- [ユーザー設定]シート

## [ドキュメントプロパティ]ダイアログボックス

印刷の詳細な設定をするダイアログボックスです。次の5枚のプロパティシートからなります。

🐗 NEC Color Mult	Writer 9000 の既定 ? 🗙
用紙 ケラフィックス	マ フォント デバイスオフション ユーザー設定
用紙サイス(P):	A4 (210 × 297 mm)
出力サイズ(S):	
	□ ズーム [25~400x](2) 100 x A
N777°( <u>N</u> ):	tau 🔽
印刷の向き(0)	: たて 💌
両面(B):	tal
	7=(75))/1/
用紙種類( <u>M</u> ):	普通紙
部数( <u>c</u> ):	1 🛨 🗆 ソートする[1部ごと](B)
	とじしろ(P」 「ハーション情報(V)」 標準に戻す(D)
	OK ++>tell 1/17*

- [用紙]シート
- [グラフィックス]シート
- [フォント]シート
- [デバイスオプション]シート
- [ユーザー設定]シート

# 2 プリンタドライバについて

# ダイアログボックスの開き方

プリンタのプロパティダイアログボックスを呼び出す方法は次の2通りあります。

• アプリケーションのメニューから呼び出す方法

ー般的に[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスはこの方法で呼び出しますが、この場合ダイア ログボックスの設定はそのアプリケーションでのみ有効となります。また、用紙の設定の項目などが 表示できないことがあります。

• デスクトップ上の[スタート]ボタンを使って呼び出す方法

この方法で[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスを開くと、設定はすべてのアプリケーションに有効となります。

#### アプリケーションから呼び出す

Windowsのアプリケーションから[ドキュメントプロパティ]ダイアログボックスを呼び出す場合、[印刷] コマンドか[プリンタの設定]コマンドを使います。このコマンドはたいてい[ファイル]メニューの中にあ りますが、[ファイル]メニューの構成はアプリケーションによって違います。詳しくはアプリケーション のマニュアルをご覧ください。

ここでは[ドキュメントプロパティ]ダイアログボックスを呼び出す手順をWindows NT4.0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」を例にとって説明します。任意のワードパッド文書を表示 させて次の手順を確認してください。

#### 1. [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が開きます。



2. [プロパティ]ボタンをクリックする。



[ドキュメントプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。

🐗 NEC Color MultiW	riter 9000 の既定 🔹 💽
用紙 ケラフィックス	フォント   デバイスオフジョン   ユーザー設定
用紙サイス( <u>P</u> ):	A4 (210 × 297 mm)
出力サイズ(S):	
	□ X <sup>2</sup> -Δ [25~400%](2) 100 %
N/97 ( <u>N</u> ):	
印刷の向き(_):	
高雨(B)・	
排出方法(型):	7128792111
給紙方法(E):	
用紙種類(M):	● 普通紙
部数( <u>c</u> ):	1 🚊 🗆 ソートする[1部ごと(R)
	とじしろ(0
	OK ++>>tell 1/1/7*

#### [スタート]ボタンを使って呼び出す

**1.** [スタート]ボタンをクリックし、[設定]をポイ ントする。次に[プリンタ]をクリックする。



**2.** [NEC Color MultiWriter 9000]アイコンを右 クリックする。

プリンターのアイコンが黒く反転し、メニューが表示されます。 このメニューから2つの[プロパティ]ダイアログが呼び出せます。



 [プロパティ]をクリックして、[デバイスプロ パティ]ダイアログボックスを開く。



右のような[デバイスプロパティ]ダイアログボック スが表示されます。

🧼 NEC Color MultiWriter 9000のプロバティ	? >
全般   ボート   スクジュール   共有   セキュリティ   デバイスの設定   ユーザー設定	
VEC Color MultiWriter 9000	
J(2)NQ):	
場所(_):	
ドライハ*( <u>D</u> ): NEC Color MultiWriter 9000 <b>デ</b> 新しいドライハ*( <u>N</u> )	
ОК <b>\$</b> е'/фІ, А	il d'

 [ドキュメントの既定値]をクリックして、[ド キュメントプロパティ]ダイアログボックスを 開く。

図 ブリンタ ファイル(F) 編集(E) 表	汞(/) ∿ルブ(H)	
で マリンタの注意加 NEC C MultiW 900	olor ∭≺⊙	<u> </u>
	<ul> <li>→時停止(A)</li> <li>&gt; 通常使うブリンタに設定(E)</li> <li>ドキュメフトの既定値(L)</li> <li>共有(H)</li> </ul>	
	印刷ドキュパトの削除(U) ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M)	
▲ このブリンタの標準のドキュン	7 <sup>°</sup> ロハ <sup>°</sup> ティ( <u>R</u> ) パト設定を表示します。	

右のような[ドキュメントプロパティ]ダイアログ ボックスが表示されます。

NEC Color M	ultiWriter 9000 の既定 ? 🔀
750X [977A	97ス   737F   デバイスオ / 507   ユーサー設定
用紙サイズで	2: A4 (210 × 297 mm) ▼
出力サイズで	): 指定なし <u>」</u> A
	⊼~4 [25~400%](2) 100 x
N797°( <u>N</u> ):	
印刷の向き	@: たて
	□ 180度回転する(T)
両面(B):	
給紙方法(F	
田和新新田	
クロロレク <u>またれ(の)</u>	
	OK ++721 11.7°

# 設定の概要(デバイスプロパティ)

デバイスプロパティダイアログの概要をプロパティシートごとに説明します。(プロパティシート上でマウスの右ボタンをクリックするとヘルプコマンドが表示され、詳細な説明を参照することができます。)

#### [全般] シート

🧼 NEC Color MultiWriter 9000のプロパティ 😰 🗵
金鮫 ボート スカジュール 共有 セキュリティ デバイスの設定 ユーザー設定
MEC Color MultiWriter 9000
16/4@)
場所①
ドライパ(D): NEC Color MultiWriter 9000 王 新しいドライパ(D)-
区切りページ(S)
OK <b>46)101</b> (10)

このプロパティシートは Windows NT 4.0 日本語版対応のプリンタ ドライバ共通のものです。

通常ご使用になっている上では設定の変更は必要ありません。詳しくは Windows NT 4.0 日本語版のヘルプをご覧ください。

このプロパティシートは Windows NT 4.0 日本語版対応のプリンタ ドライバ共通のものです。

通常ご使用になっている上では設定の変更は必要ありません。詳しくは Windows NT 4.0 日本語版のヘルプをご覧ください。

このプロパティシートは Windows NT 4.0 日本語版対応のプリンタ ドライバ共通のものです。

通常ご使用になっている上では設定の変更は必要ありません。詳しくは Windows NT 4.0 日本語版のヘルプをご覧ください。

このプロパティシートは Windows NT 4.0 日本語版対応のプリンタ ドライバ共通のものです。

通常ご使用になっている上では設定の変更は必要ありません。詳しくは Windows NT 4.0 日本語版のヘルプをご覧ください。

#### [ポート] シート

NEC Color 日間するボート(P) ドキュリンドは、チェックされ	MultiWriter 9000 にているボートのうち、最初に手	川用可能なもので印刷されます。	
T HS-1	1889		1
LPT2     LPT2     LPT2     COM1:     COM2:     COM4:     FILE	Local Port Local Port Local Port Local Port Local Port Local Port Local Port Local Port	NEC Color MultiWriter	
ポートの道加(1)。 ■ 双方向りボートをオ ■ フリンタフールを有め			

# [スケジュール] シート

NEC Color MultiWriter 5000 07/10/17/
金殿 ホート スケショール 共有 世ョリティ デバイスの 設定 ユーザー設定
利用可能を利用 の「第三公公
○ 開始(D) 午前12:00 書 終了(D) 午前12:00 書
優先順位(P)
16 J
現在の優先順位 1
○ 印刷:キュットをスプールし、フログメムの 印刷 地理を高速に行う(2) ○ 金へいご分のグールをスプールしてから、印刷ドールをパンパに送る(2) ○ すべいに印刷ドールをパンパに送る(2) ○ フルペル:書曲印刷ドールをはる(2)
<ul> <li>一一秋(ホル)+1×0×を登留する(4)</li> <li>「スワールされた」+1×1×を発行: 印刷する(2)</li> <li>「印刷刷:+5×0×を発す(2)</li> </ul>
OK \$#206 \

# [共有] シート

全岐 (ホー) (スタジュム) 美有 (味う)アス(アルマスの 御史)(スタジー 御史)           ・ ED Color MatRHere 5000           ・ 医気気(水気)           ・ 医気気(水気)           ・ 医気気(水気)           ・ 医気気(水気)           ・ たきってんざった。           ・ たきってんざった。           ・ たきってんざった。           ・ たきってんださい。           ・ 「いうつい」           ・ たきってんださい。           ・ いうい」	MEC Color MultiWitter 5000 の70パイタイ
<ul> <li>NED Color MultiWate 10000</li> <li></li></ul>	全般   ボート   スケン'ュール 共有   セキュリティ   デ'n'イスの 設定   ユーザー設定
	WEC Color MultiWriter 9000
<ul> <li>大有名</li> <li>大有名</li> <li>大有名</li> <li>(13) 244 で (24) - 447 - 次のシバム との2-3** - 0* 装飾 ふたどきに、自動的</li> <li>(13) 244 で (24) - 54 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25</li></ul>	( 共有しない(0)
共有名 (*試) % (かか そ (2) - 4-4, て、次か) / 74 上 (2) - 3** (* 2) * (	○ 共有する(S)
	共有名:
(*語)やのもないよいて、次のシストムのユーザーや使感したときに、自動的 に対抗なービマをないできます。 (*語)やない、 「のないないできないの」できます。 「のないない」です。(*パントンボの 「いかいない」です。(*パントンボの 「いかいない」です。(*パントンボの 「いかいない」です。(*パントンボの 「いかいない」です。(*パントンボの 「いかいない」です。(*パントンボの 「いかいない」です。(*パントンボの 「いかいない」です。(*パントンボの 「いかいない」です。(*パントンボの 「いかいない」です。(*パントンボの 「いかいない」です。(*パントンボの 「いかいない」です。(*パントンボの 「いかいない」できます。(*パントンボの 「いかいない」)、(*パントンボの 「いかいない」)、(*パントンボの 「いかいない」)、(*パントンボの 「いかいない」)、(*パントンボの 「いかいない」)、(*パントンボの 「いかいない」)、(*パントンボの 「いかいない」)、(*パントンボの 「いかいない」)、(*パントンボの 「いかいない」)、(*パントンボの 「いかいない」)、(*パントンボの 「いかいない」)、(*パントンボの 「いかいない」)、(*パントンボの 「いかいない」)、(*パントンボの 「いかいない」)、(*パントンボの 「いかいない」)、(*パントンボの 「いかいない」)、(*パントンボの 「いかいない」)、(*パントンボの 「いかいない」)、(*パントンボの 「いかいないないない」)、(*パントンボの 「いかいないないないないないないないないないないないないないないないないないない	
にお72-0-1-できるようにすることかできます。 (143) 15-01 (143) 15-01 (145) 15-01 (1	代替ドライがをセンストールして、次のシステム上のユーザーが接続したときに、自動的
(*計)/3/M* Microson NT 40 and (CO21-5)用 Microson NT 40 MPS Microson NT 40 Apra Microson NT 40 Apra Microson NT 40 Apra 2009/ACMTS 40 Apr	129750-17できるようにすることかできます。
Micason 03 Micason 04 Micason 04 Micason 07 Micason 07 Micason 07 A 0 Apra Micason 07 A 0 PFC ■ フリンルに対するファクに以種を変更するには、[Ut-ay7-] 力でを使ってください。	代替/197011
Mindows III 43 88 (1741-8-80 Mindows III 43 64 (1741-8-80 Mindows III 43 64 (1741-8-80 Mindows III 43 64 (1741-8-80 Mindows III 43 64 (1741-8-80 アリックに対する77021種名賞更するには、[試+3/71] かを使ってください。	Windows 95
Mindows NT 4.0 Apha Mindows NT 4.0 PPC フリングに対するアクセス権を変更するには、[ビfsulf/]がで使ってください。	Windows NT 4.0 x88 (72X1~6)(8) Windows NT 4.0 MIPS
フリン別に対するフクセス権を変更するには、[ビキュリティ] タンを使ってください。	Windows NT 4.0 Alpha Windows NT 4.0 RPO
フリンクに対するアクセス檜を変更するには、[セチュリタィ]タブを使ってください。	
	フリンタに対するアクセス種を変更するには、[セキュリタィ] タブを使ってください。
OK \$+>06 \\	OK \$+>06 \\

[セキュリティ] シート

NEC Color Mult/Writer 9000 07711/177	×
金穀   ボート   スケジュール   共有   セキュリティ   ディバイスの 設定   ユーザー設定   - 7547 種	
選択した項目の79セス権を表示または設定します。	
77世ス権(空)	
産業 選択した項目の監査情報を表示または設定します。	
監査(4)	
所有権 違択した項目の所有権を表示または取得します。	
所有權(2)	
OK ++>tes 0.07	
	_

#### [デバイスの設定] シート

参NEC Color MultiWriter 9000 の710/19ィ				1
金般 ボート スケジュール 共有 t	stall71 71	バイスの設定	ユーサ'ー設定	1
700%の 機能(P) 対応(X4) 両面エット 総部しく 特A31レイ保有		8 MB なし 1 段様 なし	航	
- 岐定の変更				2
775/9/49/00	B MB		×	
	( <u>R</u> ) л	气流水情報	<u>v</u> ] 標準	に戻す(①)
	OK		キャンセル	<u>^</u> ∦.7*

このプロパティシートは Windows NT 4.0 日本語版対応のプリンタ ドライバ共通のものです。

通常ご使用になっている上では設定の変更は必要ありません。、詳しくは Windows NT 4.0 日本語版のヘルプをご覧ください。

このプロパティシートは以下のプリンタの機器構成に関する各種の 設定を行います。

- プリンタメモリ
- 両面ユニット\*
- トレイモジュール(給紙トレイ)
- 特A3トレイ保有
- 設定の変更
- フォント置換テーブルの編集
- バージョン情報

\* 本プリンターでは使用できません。

各項目の詳細な説明や設定方法については、このシートの[ヘルプ] ボタンをクリックして表示されるヘルプを参照してください。

[ユーザー設定]	シート
<ul> <li>NEC Color Multi/Winer 9000 の710/7/&lt;</li> <li>金融 ホート スクシュール 共有 きちょりかく デバイスの設定</li> </ul>	2-サー設定
70か月167(P): ・通知の70分枝約	2137の登録Q 登録名変更いの 2137の対応
104Q:	
<ul> <li>              ◆ 新設定一覧(0): ・ 一用紙 ・ グラフィックス ・ アンナ ・ アバイズオフション      </li> </ul>	
ОК	i+264

このプロパティシートでは、プリンタドライバで設定した内容を登録することができます。登録した情報はユーザー定義ジョブとして認識され、2度目以降に印刷する場合に、ドライバーの各設定項目を指定しなくてもすむようになります。次の項目を設定することができます。

- プリント目的
- コメント
- 機能設定一覧
- ジョブの読み出し
- ジョブの登録
- 登録名変更
- ジョブの削除

各項目の詳細な説明や設定方法については、このシートの[ヘルプ] ボタンをクリックして表示されるヘルプを参照してください。

# 設定の概要(ドキュメントプロパティ)

ドキュメントプロパティダイアログの概要をプロパティシートごとに説明します。(プロパティシート上で マウスの右ボタンをクリックするとヘルプコマンドが表示され、詳細な説明を参照することができます。)

## [用紙] シート



このプロパティシートは以下の用紙に関する設定を行います。

- 用紙サイズ
- 出力サイズ
- ズーム
- Nアップ
- 印刷の向き
- 180 度回転する

- 両面\*
- 排出方法
- 給紙方法
- 用紙種類
- 部数
- ソートする
  - \* 本プリンターでは使用できません。

各項目の詳細な説明や設定方法については、このシートの[ヘルプ] ボタンをクリックして表示されるヘルプを参照してください。

[グラフィックス] シート



このプロパティシートは印刷画質、グラフィックス、カラーデータ に対するプリンターの処理の設定を行うものです。以下の設定が可 能です。

- スクリーン
- カラーモード
- 特定のグラフィックスを忠実に再現
- カラー補正
- イメージ調整

各項目の詳細な説明や設定方法については、このシートの[ヘルプ] ボタンをクリックして表示されるヘルプを参照してください。

このプロパティシートはフォントに関する以下の設定を行うものです。

TrueTypeフォントの置き換え方法

各項目の詳細な説明や設定方法については、このシートの[ヘルプ] ボタンをクリックして表示されるヘルプを参照してください。

# [フォント] シート



「デバイスオプション」シート

≪NEC Color Makiliking 9000 の間定	2 X
用紙   ヴヲフィッウス   フォント デバイスオ	「ブンョン   ユーザー設定
- 7リンタの 機能(2)	
(日本日時には東洋水法と)	
レナーセーブ スムーリング	- 1211 1211
画像を圧縮して転送 ページフロテクト	しない
94A791	
10 states at the	
11 カンテレート	
e QUE	○文書の前(8) ○文書の後(8)
WEAKD:	
	(第1年1日第1年7月)
	極中に民事任
	OK \$11/26 1.67

このプロパティシートでは、プリンタジョブに関する各種の設定に ついて設定することができます。

- バナーシート
- メモリ不足時には画質を落とす
- トナーセーブ
- スムージング
- ページプロテクト
- タイムアウト

各項目の詳細な説明や設定方法については、このシートの[ヘルプ] ボタンをクリックして表示されるヘルプを参照してください。



このプロパティシートでは、すでに登録してあるユーザー定義ジョ ブを読み出すことにより、ドライバーの各設定項目の指定が省略で きます。また、読み出したユーザー定義ジョブについて以下の項目 を参照することができます。

- プリント目的
- コメント
- 印刷設定一覧

各項目の詳細な説明や設定方法については、このシートの[ヘルプ] ボタンをクリックして表示されるヘルプを参照してください。

# 定形外用紙サイズの設定

Color MultiWriter 9000は特A3、A3、B4、A4、B5、A5、レターサイズ、リーガルサイズ、レジャーサ イズ、ハガキなど定形の用紙サイズとは別の用紙サイズ(定形外用紙)を設定し、印刷することができま す。

定形外用紙としてのサイズは[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスの[用紙]シートで[ユーザー定義]サイズとして指定します。

= **人**重要=

- 定形外用紙は手差しトレイからのみ給紙できます。
- アプリケーションソフトウエアで任意の用紙サイズを指定できても定形外用紙の印刷が行えないことがあります。また対応可能な用紙の厚み(連量)は定形紙に比べて扱える範囲が狭くなる場合があります。 定形外用紙を使用する場合は、事前に十分な試し印刷をして印刷動作を確認する事を強くお勧めします。
- 用紙の形状が長方形以外の不規則な形状の用紙、裁断角度が直角でない用紙は正常な給紙ができません。
- 用紙の紙質、繊維目方向、プレ印刷、ホールパンチ、ミシン目等により正常に印刷されない場合があり ます。
- 用紙の種類、繊維目方向によっては印刷後大きくカールするものがあります。
- 印刷された用紙が正常にスタックされない場合があります。この場合はそのつど用紙を取り除いてください。
- プリンタドライバで[ユーザー定義]に設定してあれば、プリンターのメニューモードでの設定は不要です。

# Windows 95/98の場合

次の手順で定形外用紙に印刷します。

1. 手差しトレイに定形外用紙をセットする。

用紙のサイズを確認しておいてください。



 プリンタの[プロパティ]ダイアログボックスの [用紙]シートを開き、[用紙サイズ]ボックスか ら[ユーザー定義]を選ぶ。

[ユーザー定義サイズ]ダイアログボックスが開きま す。

- **/**FIND-

があります。

- ユーザー定義サイズを選択すると給紙方法 は[手差し]に固定されます。
- 連量が90kgを越える用紙の場合[用紙の種 類]ボックスで[厚紙]を指定してください。
- 3. 用紙の[短辺]と[長辺]を入力し、[OK]ボタン をクリックする。

設定できる範囲が入力ボックスの横に表示されてい ます。

- ✓<sub>𝜆𝑘𝑘</sub> - ✓𝑘𝑘𝑘
長辺にはかならず140.0mm以上の値を設定してください(ただし、封筒を除く)。設定が140.0mm未満の場合、紙づまりが発生すること

**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]ボタンをクリックする。



NEC Color MultiWriter 9000 on LPT1:のプロノパティ

● たて置き(V)

○ ページ指定(G) 1

選択した部分(3)

<u>ОК</u> <u>+кури</u> #	準に戻す( <u>D</u> )、小7*( <u>H</u> )
印刷	? ×
- フリンター フリンタ名(い): [NEC Color MultiWriter 9000 状態: 通常使うフリンタ: オンライン 種類: NEC Color MultiWriter 9000 場所: LPT1:	<u>ד</u> <u>ז'</u> נוא'זּאַש.
- 카이다 :	□ ファイルへ出力(2)
印刷範囲 (● すべて(A)	ED刷語路数

ページからŒ) ページまでŒ 部単位で印刷(0)

1 2 2 3 3

キャンセル

? ×

# Windows NT 4.0の場合

次の手順で定形外用紙に印刷します。

1. 手差しトレイに定形外用紙をセットする。 用紙のサイズを確認しておいてください。



**2.** [スタート]ボタンをクリックし、[設定]をポイントする。次に[プリンタ]をクリックする。







**4.** [サーバーのプロパティ]をクリックして[サー バーのプロパティ]ダイアログボックスを開 く。

🔹 ブリント サーバーのプロパティ 🔹 👔	×
用紙   ボート   詳細設定	
用紙 USER	
10x11 72年 10x14 72年 11x17 72年 12x11 72年 12x11 72年 東京会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	
<ul> <li>用紙の説明(2): [10:(1 /0)チ</li> <li>「新しい用紙を作成する(2)</li> <li>「新しい用紙を作成する(2)</li> <li>「然存の全面にすけ送海県し、新しい用紙を定意します。それから、「用紙の(2)</li> </ul>	
- 寸法	
用紙サイス:     余白:       幅W:     25.40cm     左Q:     0.00cm     上口:     0.00cm       高さ(1):     27.94cm     右(2):     0.00cm     下(2):     0.00cm	
用紙の(名字の)	
OK キャンセル	

5. [新しい用紙を作成する]をチェックして、任意の用紙名、サイズを入力し、[用紙の保存]ボタンをクリックする。

💰 ブリント サーバーのプロパティ 🛛 🛐
用紙   ポート   詳細設定
用紙 USER
10x11 行手 10x14 行手 11x17 行手 11x17 行手 12x11 行手
用紙の説明(E): 「新規」宣加用紙 ✓ 新し、用紙を作成する(©) 既存の名前と寸法を編集し、新し、用紙を定義します。それから、「用紙 の」将有「を別へしてださ、」。
寸法 単位 ◎ センチ(M) ◎ インチ(E)
用紙サイズ: 余白 幅W: 2000cm 左仏: 000cm 上①: 000cm 高さ田: 2000cm 右限: 000cm 下⑮: 000cm
用紙の保存
OK キャンセル

6. リストに新規作成した用紙名が追加されたのを 確認して[OK]ポタンをクリックする。

🔹 フ リント サーバーのプロパティ 🔹	×
用紙  ボート  詳細設定	
用紙 USER	
はかき 積 谷間はかき 谷間がき 積 新規範加時紙 ▼	
用紙の説明(E):  「新規」道加用紙 ✓ 新しい用紙を作成する(②) 既存の名前と寸法を編集し、新しい用紙を定義します。それから、「用紙 の)保存]を別っれてください。 →>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	
1法 単位 ◎ センチ(M) ○ インチ(E)	
用紙サイス: 余白 幅W2: 2000cm 左Q2: 000cm 上①: 000cm 高さ(虫): 2000cm 右(虫): 000cm 下(虫): 000cm	

**7.** [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]ボタンをクリックする。

ビリ局)	? ×
- 7判ンターーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
7リン外名(N): NEC Color MultiWriter 9000	▼ 7 <sup>°</sup> □Λ <sup>°</sup> ティ( <u>P</u> )
状態: 通常使うブリンタ: オンライン	
種類: NEC Color MultiWriter 9000	
場所: LPT1:	
- 14XE	□ ファイルへ出力心
印刷範囲	印刷培釋
<ul> <li>すべて(<u>A</u>)</li> </ul>	部数(C): 1 👘
○ ベージ指定(2) 1 ベーシから(E)	部単位で印刷(0)
>まで①	
<ul> <li>選択した部分(S)</li> </ul>	
	OK ++>>セル
	hr



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

3

操作パネルについて



# 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。

#### 印刷時のディスプレイ

印刷しているときやデータを待っている状態での画面です。



#### メニューモード時のディスプレイ

プリンターに関するさまざまな項目を設定する画面です。メニューモードについては、「メニューモード」(90ページ)をご覧ください。



その他の表示内容については本書「アラーム表示が出ているときは」(155~157ページ)あるいは「メニュー ツリー」(92~96ページ)をご覧ください。

# ランプ

ランプは、プリンターの状態を点灯、点滅、消灯で表示します。

□ 印刷可

#### 印刷可ランプ

- 緑色のランプで、データの処理状況を表します。
- <点灯> データの印刷が可能なことを表します。
- <消灯> データの印刷が不可能なことを表します。

□ データ

□ アラーム

#### データランプ

- 緑色のランプで、印刷の処理状況を表します。
- <点灯> 印刷処理中でデータを受信していないことを表します。また、排出/中 止処理中にも点灯します。
- <点滅> 印刷処理中でデータを受信していることを表します。
- <消灯> 印刷処理を行っていないことを表します。

アラームランプ

赤色のランプで、プリンターの異常を表します。

- <点灯> 紙づまりなど、お客様自身で対処可能なエラーが発生していることを 表します。
- <点滅>お客様自身では対処できないエラーが発生していることを表します。 プリンターの電源をいったんOFFにした後、もう1度ONにしてください。それでも点滅したままの場合は、販売店もしくは、添付の「NEC サービス網一覧表」に記載のサービス窓口までご連絡ください。
- <消灯> プリンターが正常に動いていることを表します。

プリンターの操作パネルには8個のスイッチがあります。



スイッチ

## 印刷可

#### [印刷可]スイッチ

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)を交互に切り替えます。 セレクト状態は印刷を行うとき、ディセレクト状態は印刷を中止したりメニューモードに 入ったりするときの状態です。



#### [取り消し/プリント中止]スイッチ

#### 取り消し

メニューモードのときに、このスイッチを押すと、表示されているメニューの階層からひ とつ上の階層へ移動します。

プリント中止

ディセレクト状態のときに、印刷を中止します。

#### プリント中止の手順

- ① データを送っているアプリケーションソフトで印刷の指示を取り消す。
- 印刷可]スイッチを押してディセレクト状態にする。

"オマチクダサイ"のメッセージが表示されます。このメッセージは、現在印刷中のデー タを処理しているときに表示されます。データの大きさにより処理時間は変わります。 メッセージが変わるまで、しばらくお待ちください。

③ "オフラインチュウデス"のメッセージに変わったら、[取り消し/プリント中止]スイッチを押す。

中止の処理が行われます。処理が終了すると"プリント デキマス"の表示になります。

# メニュー [メニュー]スイッチ

ディセレクト状態のときに、メニューモードに入ります。メニューモードへの入り方は「メ ニューモード」(90ページ)をご覧ください。



#### [セット/排出]スイッチ

#### ・セット

メニューモードのときに、このスイッチを押すと、表示されているメニューからひとつ下 の階層のメニューに移動します。また、メニューの階層が最下層のとき、メニューモード での候補値を確定します。

● 排出

残ったデータを強制的に実行して印刷します。

データの最後がページの途中で終了してしまうと、"ジョブタイムアウト"で設定されてい る時間が経過するまで次のデータ待ちとなり、ディスプレイには"データマチデス"が表示 されます。強制排出は、このようなときに自動排出時間を待たず、プリンター内のデータ を強制的に破棄または印刷する操作です。

プリントモードがWPLの場合は、受信済みのデータを破棄します。プリントモードがテキストの場合は、受信済みのデータを印刷排出します。

#### 強制排出の手順

① [印刷可]スイッチを押してディセレクト状態にする。

"オマチクダサイ"のメッセージが表示されます。このメッセージは、現在印刷中のデー タを処理しているときに表示されます。データの大きさにより処理時間は変わります。 メッセージが変わるまで、しばらくお待ちください。

② "オフラインチュウデス"のメッセージに変わったら、[セット/排出]スイッチを押す。
 残ったデータが強制排出されます。強制排出が終了すると、"プリント デキマス"の表示になります。

#### ▲ [▲]スイッチ

メニューモードのときに、メインメニューやサブメニュー、項目、候補値を昇順に表示しま す。

#### 【◀】 [◀]スイッチ

メニューモードのときに、項目や候補値内のカーソル(\_)を左にひとつずつ移動します。

#### ▶ [▶]スイッチ

メニューモードのときに、項目や候補値内のカーソル(\_)を右にひとつずつ移動します。

#### ▼ [▼]スイッチ

メニューモードのときに、メインメニューやサブメニュー、項目、候補値を降順に表示しま す。

# 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。メニューは下の例のように「メインメニュー」、「サブメニュー」、「項目」、「候補値」 の4つの階層で構成されています。



# メニューモードの設定変更のしかた

# **1.** [印刷可]スイッチを押して、ディセレクト状態にする。

印刷可ランプが消灯し、ディスプレイには"オフライ ンチュウデス"と表示されます。



# 2. [メニュー]スイッチを押す。

プリンターはメニューモードに入り、ディスプレイ に"メニュー 1 プリント"と表示されます。



- **3.** 下記のスイッチを使って、設定したいメニュー の項目(あるいは候補値)へ移動する。
  - [セット/排出]スイッチを押すごとに階層が下に移行します。(メインメニュー→サブメニュー→項目→候補値)
  - ・
     「取り消し/プリント中止]スイッチを押すごとに階 層が上に移行します。(候補値→項目→サブメ ニュー→メインメニュー)
  - ●[▲]、[▼]スイッチを押すと、同じ階層の中を移行します。(項目によっては[◀]、[▶]スイッチで候補値を選択したり、カーソルを移動したりするものもあります。)

それぞれのメニューを移動する際に使用するスイッ チは、メニューツリー(92~96ページ)の中で具体的 に示していますので、そちらを参照してください。

#### 4. メニューを設定する。

[セット/排出]スイッチを押すことにより、その設定 を決定します。設定された値には値の右に[\*]印が付 きます。 ひとつのメニューを設定した後、引き続き別のメ ニューも設定したい場合は、3と4の手順を繰り返して ください。



## - VJIV2-

- 一度決定した設定は、[取り消し]スイッチを押しても元に戻りません。元に戻すには、同じ項目をもう一 度設定し直してください。
- [▲]、[▼]スイッチを同時に押すと工場出荷時の値に戻すことができます。
- メニューによっては[セット/排出]スイッチで設定したあと、ディスプレイにメッセージが表示されることがあります。その場合はメッセージの指示に従ってください。

## 5. [印刷可]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戻り、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。



- VFIND-

- メニューモードに入るとプリンターはディセレクト状態になり、印刷が不可能な状態になります。
- 印刷中にメニューモードに入った場合、"4 パラレル"、"5 プリントユーティリティ"の設定はできません。これらのメニューはディスプレイに"プリント デキマス"と表示されている状態で設定してください。

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。図中のグレイの項目は工場設定値で す。









**3** 操作パネルについて


### メニューモード設定項目一覧

メニューモードで設定できる項目の一覧とそれらの説明を各メインメニュー別の表で示します。(表中の太 字は初期値です。)

### 1. プリント

給紙、排紙、画質に関する設定を行うためのメニューです。\*印のメニューについては禁則条件がありま す。(禁則条件については99ページをご覧ください。)

サブメニュー	項目	項目の説明	備考
プリント 部数	1~999枚 (初期値は <b>1</b> )	1枚単位で設定します。	_
	A4	A4サイズ(297X210mm)に設定します。	
	A5	A5サイズ(210X149mm)に設定します。	
	B4	B4サイズ(364X257mm)に設定します。	
	B5	B5サイズ(257X182mm)に設定します。	
	レター	レターサイズ(279.4X215.9mm/ 11X8.5inch)に設定します。	
用紙 サイズ*	ハガキ	はがきサイズ(148X100mm)に設定しま す。	_
	リーガル	リーガルサイズ(355.6X215.9mm/ 14X8.5inch)に設定します。	
	レジャー	レジャーサイズ(431.8X279.4mm /17X11inch)に設定します。	
	特A3	特A3サイズ(幅:330mmX長さ457mm)に 設定します。	
	A3	A3サイズ(420X297mm)に設定します。	
印刷方向	縦	用紙を縦長 に使用して あいうえお 印刷します。 かきくけこ さしす	ここで設定する用紙の方向は、ト レイ内の用紙のセットの方向には 影響しません。
	横	用紙を横長 に使用して あいうえお 印刷します。 かきくけこ さしす	
	トレイ1	用紙トレイ1から給紙します。	
	FU12	用紙トレイ2から給紙します。	トレイ4」はトレイモジュール    が装着されているときに表示され
	トレイ3	用紙トレイ3から給紙します。	ます。
	トレイ4	用紙トレイ4から給紙します。	
給紙方法*	手差し	手差しトレイから給紙します。	手差しトレイには「用紙サイズ」 で設定したサイズの用紙をセット してください。
	自動	「用紙サイズ」で設定した用紙がセットされて いる用紙トレイから自動給紙します。ただし、 手差しトレイは自動給紙の対象になりません。	_

サブメニュー	項目	項目の説明	備考
	普通紙	普通紙に印刷します。	
田 如千千米石*	OHPフィルム	OHPフィルムに印刷します。	
用私性規	厚紙	厚紙に印刷します。	_
	ラベル	ラベル用紙に印刷します。	
4(t) ( ) - <b>4</b> -2- <b>4</b> -3	フェイスダウン	印刷面を下にして 出力します。	<ul> <li>下記の場合は「フェイスダウン」</li> <li>を選択できません。</li> <li>● 用紙種類メニューで「OHP フィルム」「アツガミ」または 「ラベル」を選択した場合</li> <li>● 用紙サイズメニューで「A5」 または「ハガキ」を選択した 場合</li> </ul>
排出方法*	フェイスアップ	印刷面を上にして 出力します。	
手差しセット 方向*	縦	用紙を縦方向 にセットして 印刷します。 あいうえお かきくけこ さしす	_
	横	用紙を横方向 にセットして 印刷します。 あいうえお かきくけこ さしす	
	カラー	カラーで印刷します。	
	グレースケール	グレースケールで印刷します。	_
面唇	標準	600X600dpiで印刷します。	_
	高画質	1200X600dpiで印刷します。	
スムージング	オフ	スムージング機能を 使用しないで印刷し ます。	スムージングとは、文字や図形の 輪郭を滑らかにして、より高品質 なプリント結果を得られるように する機能です。
	オン	スムージング機能を 使用して印刷します。 ただし、画質が「コ ウガシツ」に設定されている場合は機能 しません。	
	しない	トナーセーブ機能を使用しません。	
トナーセーブ	する	トナーセーブ機能を使用して印刷します。印刷 時に消費するトナーの量を節約することができ ますが、画質が低下します。	_

#### 禁則条件について

プリントメニューでは、プリントメニューの組み合わせによって設定できるものとできないものがあります。このことを「禁則条件」と呼びます。禁則条件は次の表のとおりです。同時に設定できる項目は○、できない項目は×で示します。なお、特A3用紙は、手差しトレイ以外から給紙する場合は、オプションの特A3トレイが必要です。

プリン	ィトメニュー		用紙	種類			給紙	方法		排出	方法	手差し 方	セット 向
サブ メニュー	項目	普通紙	厚紙	OHP	ラベル	Αυτο	トレイ 1	トレイ 2~4	手差し	フェイス アップ	フェイス ダウン	縦	横
	A5	0	$\bigcirc$	×	×	×	×	×	0	0	×	0	×
	B5	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	×
	A4	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B4	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0
用紙	AЗ	0	$\bigcirc$	×	×	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	×	0
サイズ	レター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	リーガル	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0
	レジャー	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0
	ハガキ	0	0	×	×	×	×	×	0	0	×	×	0
	特A3	0	0	×	×	0	0	×	0	0	0	×	0
田如禾禾湯	普通紙					0	0	0	0	0	0	0	0
	厚紙		_	_		×	×	×	0	0	×	0	0
用机性权	OHP					×	×	×	0	0	×	0	0
	ラベル					×	×	×	0	0	×	0	0
	AUTO	0	×	×	×					0	0	0	0
給紙方法	トレイ1	0	×	×	×		_	_		0	0	0	0
小口小以7 J 74	トレイ2~4	0	×	×	×					0	0	0	0
	手差し	0	$\bigcirc$	0	0					$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0
排出方法	フェイスアップ	0	0	0	0	0	0	0	0		_	0	0
J7FЩ/J/Д	フェイスダウン	0	×	×	×	0	0	0	0			0	0
手差し	縦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
セット方向	横	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-

### 2. システム

プリントモードや節電モードの指定など、プリンター本体の基本的な動作設定を行います。

サブメニュー	項目	項目の説明	備考
	AUTO	コンピューターから受信したデータがどの言語 で記述されているかを自動判別し、データに合 わせて適切な印刷出力を行います。判別の対象 となる言語はWPLです。	「AUTO」指定時、コンピュータ ーから受信したデータがプリンタ ーに実装されていない言語であっ た場合、そのデータはテキストの
プリント モード指定	WPL	コンピューターから受信したデータをWPL言 語として処理します。	1 データとして処理されます。 また、16進ダンプ印刷で印刷さ れる田紙のサイズは、プリントメ
	DUMP	コンピューターから送信されたデータの内容を 確認するため、印刷データを16進表記形式で 印刷します。この操作を16進ダンプ印刷とい います。	ニューの用紙サイズで設定された 用紙サイズです。
節電モード	1~120分 (初期値は <b>30</b> 分)	1分から120分の間で1分単位で設定します。 たとえば「25分」に設定した場合は、印刷処 理終了後、25分間プリンターが使用されない と節電状態になります。	節電状態に移行した場合、データ を受信してから印刷の開始までに 若干時間がかかります。 また、節電状態は以下のときに解 除されます。 ●印刷データを受け付けたとき ●プリントユーティリティの各種
	オフ	印刷終了後、節電状態になりません。	●印刷を行ったとき 節電状態になると、ディスプレイ に"プリントデキマス/タイキ" と表示されます。
エラー アラーム	オン	プリンターに異常が発生したときに警告音を鳴 らします。	音量の調整はできません。
	オフ	プリンターに異常が発生しても警告音を鳴らし ません。	
ページ プロテクト	自動	印刷内容に応じてページプロテクトが必要かど うかをプリンターが自動的に判断します。必要 な場合はページプロテクト機能がオンになりま す。	コンピューターから受信したデー タによっては、「オン」に設定す ると、「ジドウ」に設置したとき よりも印刷に若干時間がかかるこ
	オン	コンピューターから受信したすべてのデータに 対してページプロテクト機能がオンになりま す。	とかあります。
ジョブタイム アウト	5~300秒 (初期値は <b>30</b> 秒)	ジョブタイムアウトの処理を行う時間を、1秒 から300秒の間で、1秒単位で設定します。	テキストの場合、受信した印刷デ ータは排出されます。
	オフ	ジョブタイムアウトの処理を行いません。	



• ページプロテクトとは

複雑なデータを印刷する場合、印刷処理でプリンターに負荷がかかりすぎることによるオーバーランエ ラーが発生します。ページプロテクトを行うことで、用紙サイズ分のメモリーを前もって確保し、エラー 発生を防ぐことができます。

• ジョブタイムアウトとは

印刷の処理が設定した時間を経過しても処理しない場合、その処理を強制的に終了させることができます。これをジョブタイムアウトといいます。ジョブタイムアウトが発生すると、この時点まで受信した データをテキストの場合は排出し、WPLの場合はクリアします。

### 3. メンテナンス

プリンター本体のNVRAMを初期化したり、カラー濃度調整を行います。

サブメニュー	項目	項目の説明	備考
	いいえ	NVRAMを初期化せず、メニューに戻 ります。	NVRAMは、電源を切ってもプリンター の設定内容を保持しておくことが可能な
预舟门	はい	NVRAMの初期化を実行します。	不揮発性のメモリーです。 
カラー濃度 調整	1ID-	それぞれのカラー濃度を設定します。	
	マゼンタ	濃度は1~5の5段階で設定します。初 期値は3です。設定値を大きくすると	_
	シアン	濃度が薄くなります。	
	ブラック		

### 4. パラレル

パラレルインターフェースに関する設定を行います。

サブメニュー	項目	項目の説明	備考
	Ack-Busy	ACK信号を受信したあとにBUSY信号が変化 します。	設定した値を有効にするには、電 源を再投入してください。
Busy-Ack	Ack-Busy-Ack	BUSY信号が先に変化し、そのあとACK信号 を出力します。	
	Busy-Ack	ACK信号を出力中にBUSY信号が変化しま す。	•
ECP	許可	ECPによる印刷データの受信を許可します。	
	禁止	ECPによる印刷データの受信を禁止します。	

- @Evr-

• BUSY信号、ACK信号とは

BUSY信号はプリンターがコンピューターに対し、データ受信不可能な状態であることを表す信号です。 ACK信号はプリンターがコンピューターに対し、受信の準備ができていること、あるいはデータを正し く受信したことを表す信号です。

● ECP信号とは

双方向パラレルインターフェース仕様(IEEE1284準拠)で規定されている通信モードのひとつで、ECP モードに対応したパソコンと接続することにより、高速にデータを転送することができます。

### 5. プリントユーティリティ

プリンターのハードウエア構成および各種設定の内容を印刷します。印刷結果の例は103~106ページを ご覧ください。

サブメニュー	サブメニューの説明	備考
プリンター設定 リスト	プリンターのハードウエア構成および 各種設定の内容を印刷します。	これらのリスト印刷が可能な用紙サイズはA4のみで、装着している用紙トレイの中から自動的に選択されます。
パネル設定 リスト	メニューの設定内容を印刷します。	A4サイズの用紙がセットされていない場合は、ディスフ  レイに"トレイNニA4ヨウシヲホキュウシテクダサイ"と  いうメッセージが表示されます。A4サイズの田紙をセッ
フォントリスト	印刷可能なフォントの情報を印刷しま す。	トすると、印刷が開始されます。印刷終了後は"プリント シマシタ"のメッセージを数秒表示したあと、プリント
カラーサンプル リスト	カラーのサンプルイメージを印刷しま す。カラー濃度調整を行ったときに画 質を確認することができます。	面に戻ります。ディスプレイには、"プリントデキマス" と表示されます。 また、印刷中のスイッチ操作は受け付けられません。

メニューモードで印刷できる各テストページの印刷例を以下に示します。

### 印刷例:プリンター設定リスト

		2—1 .I	
<b>全体</b> プリント総枚数 搭載メモリー 搭載プリンター言語	4242枚 40Mbyte WPL:9809211719	バラレル Busy-Ack ECP	Ack-Busy 禁止
搭載フォント数	和文 4書体 欧文15書体(WPL用)		
ROMバージョン	199810131356		
オプション 用紙トレイ	トレイ1、2、3、4 手ざし		
<b>メンテナンス</b> 節電モード エラーアラーム ページプロテクト	30分 オン 自動		

**3** 操作パネルについて

#### Color MultiWriter 9000 パネル設定リスト

プリント		メンテナンス		
プリント部数	1枚	カラー濃度調整	イエロー 3	
用紙サイズ	A4		マゼンタ 3	
印刷方向	縦		シアン 3	
給紙方法	トレイ1		ブラック 3	
用紙種類	普通紙			
排出方法	フェースダウン			
手差しセット方向	縦	パラレル		
カラーモード	カラー	Busy-Ack	Ack-Busy	
画質	標準	ECP	禁止	
スムージング	オフ			
トナーセーブ	しない			

#### システム

プリントモード指定	AUTO
節電モード	30分
エラーアラーム	オン
ページプロテクト	自動
ジョブタイムアウト	30秒

#### **Color MultiWriter 9000** フォントリスト

使用可能	書体	書体サンプル
和文	JP リョービ 本明朝-L	ドキュメントの訴求力を高める、美しい書体と色彩。
	JP リョービ ゴシック-B	ドキュメントの訴求力を高める、美しい書体と色彩。
	JP リョービ P本明朝-L	ドキュメントの訴求力を高める、美しい書体と色彩。
	JP リョービ Pゴシック-B	ドキュメントの訴求力を高める、美しい書体と色彩。
欧文	Arial	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmno1234567890
	Arial Bold	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmno1234567890
	Arial Italic	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmno1234567890
	Arial Bold Italic	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijkImno1234567890
	Courier New	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmno1234567890
	Courier New Bold	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmno1234567890
	Courier New Italic	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmno1234567890
	Courier New Bold Italic	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmno1234567890
	Times New Roman	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmno1234567890
	Times New Roman Bold	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmno1234567890
	Times New Roman Italic	$\label{eq:abcdefghijklmno1234567890} ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmno1234567890$
	Times New Roman Bold Italic	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmno1234567890
	Symbol	ΑΒΧΔΕΦΓΗΙθΚΛΜΝΟαβχδεφγηιφκλμνο1234567890
	Wingdings	ⅈ℁ℴℽ₻ℯℲⅈ⅌℗℗℗ℰ℁ℍ⅏ℴ℔⅌ℿ⅄ⅅ⅏ℋⅆℰ℮℈
	Century	ABCDEFGHIJKLMNO abcdefghijklmno 1234567890

日本電気株式会社





この章では、Color MultiWriter 9000に豊富に取りそろえられているオプション品を紹介します。



オプション一覧

# オプション品の紹介

オプション品のご購入にあたりましては、お買い求めの販売店またはお近くのBit-INN、NECマイコン ショップなどにお問い合わせください。



### トレイモジュール(型番 PR-L9000-03)

用紙トレイが3段組になったオプショントレイです。それぞれのトレイに用紙を250枚ずつ、最大750枚までセットできます。プリンター本体に装着して、第2、第3、第4トレイとして利用できます。



### 250枚ユニバーサル用紙トレイ(型番 PR-L9000-04)

プリンターに標準装備の250枚ユニバーサルトレイと同じものです。 用紙トレイのみでも購入できます。 あらかじめ別サイズの用紙をセットしておいて、予備トレイとしてお 使いいただくことができます。



### 特A3用紙トレイ(型番 PR-L9000-05)

特A3サイズ(幅330mm、長さ457mm)の用紙を最大250枚までセット できます。プリンター本体のトレイとしてのみお使いいただけます。



#### 増設メモリー(16/32MByte)(型番 PR-L9000-M1、 M2)

プリンターに取り付けることにより、印刷処理からコンピューターを 早く解放したり、複雑な印刷データーの印刷性能を向上させたりでき ます。主な仕様は次のとおりです。

- ピン数 72pinSIMM
- パリティ なし
- スピード 60nsec

最大2枚まで増設可能です。また最大72MByteまで拡張可能です。



### LANアダプタ(TCP/IP)(PR-NP-02T2)

100BASE-TX、10BASE-Tに対応している外置き型のLANアダプタ です。下記のネットワーク環境に対応しています。

Windows NT: Windows NT 3.5、3.51、4.0\*
 Windows 95/98: 添付のソフトウエアにより対応
 UNIX: TCP/IP(ftp, lpr)
 \* ただし本プリンターで使用できるのはWindows NT 4.0です。



### LANアダプタ(TCP/IP)(PR-NP-03TR2)

100BASE-TX、10BASE-Tに対応している外置き型のLANアダプタ です。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。下記のネットワーク環境に対応しています。

Windows NT: Windows 95: UNIX:

Windows NT 3.5、3.51、4.0\* 添付のソフトウエアにより対応 TCP/IP(ftp, lpr)

\* ただし本プリンターで使用できるのはWindows NT 4.0です。



### LANアダプタ(マルチプロトコル)(PC-PR-L04)

10BASE-T、10BASE-2に対応している外置き型のLANアダプタで す。下記のネットワーク環境に対応しています。

Windows NT:	Windows NT 3.1、3.5、3.51、4.0*
Windows 98/95:	添付のソフトウエアにより対応
UNIX:	TCP/IP(ftp, lpr)
Netware:	Netware 3.11J、3.12J、4.1J、4.11J
LANマネージャ:	OS/2 LAN Manager 2.1bおよびOS/2 LAN
	Server 3.0
* +-+*1 +-*112,5	では田でたてのけWindows NT 10です

\* ただし本プリンターで使用できるのはWindows NT 4.0です。

# トレイモジュール

### トレイモジュールの設置に必要な高さ

トレイモジュールを設置するために必要な高さを示します。プリンタの周囲に必要なスペースについては 14ページをご覧ください。



## トレイモジュールを取り付ける

次の事項に注意し、手順に従ってトレイモジュールを取り付けます。



トレイモジュールを取り付ける前に、電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて ください。感電の原因となるおそれがあります。

- トレイモジュールの金属部分に手を触れる場合には十分に注意してください。手を傷つけるおそれがあります。
- トレイモジュールを取り付けたプリンターを移動する場合は、プリンターを10度以上に傾けないでください。転倒などによりケガをするおそれがあります。
- トレイモジュールをプリンターに取り付ける場合、トレイモジュールの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、装置が思わぬ方向に動き、ケガ をするおそれがあります。

1. トレイモジュールを梱包箱から取り出す。

-Vfing-

トレイモジュールの質量は23.5kgです。2人以 上で持ち運んでください。トレイモジュールを持 ち上げるときは、十分にひざを折り、腰を痛めな いように注意して、両手でしっかりと持ってくだ さい。

- 上段の用紙トレイにあるスペーサーを、ダンボール、発砲スチロール、フレームにあるシールの順に取り外す。3つとも取り外したら、上段の用紙トレイを取り外しておく。

同様に中段、下段の用紙トレイにあるスペーサーを 取り外し、すべての用紙トレイを取り外します。

**3.** 内側の奥にある2つのダンボールのスペーサー を取り外し、各トレイを元に戻す。



トレイモジュールが動かないように、トレイモジュールのキャスターにある4か所のストッパーを下に押してロックする。





トレイモジュールのキャスターについている移動防止用ストッパーは確実にロックしてください。ストッパーをロックしないと、装置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

オプション

 プリンターを持ち上げて、トレイモジュール上 にプリンターの側面とトレイモジュールの側面 が合うように静かに載せる。

プリンターを持ち上げる際は16~17ページの注意事 項を守ってください。

-V=T=10/2 トレイモジュールから出ているケーブルをプリン ターにはさまないようにしてください。



- - プリンターの質量は、オプションや消耗品、用紙が入っていない状態で69.5kgです。4人以 上で持ち運んでください。
  - プリンターを持ち上げるときは、プリンター正面に向かって、前後両側と左側の下方にある くぼみを両手でしっかりと持ってください。両側のくぼみ以外を持って、持ち上げることは 絶対にしないでください。落下によるケガをするおそれがあります。
  - 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。
  - プリンターをトレイモジュールなどの設置場所に置くとき、手を挟まないように注意してく ださい。
  - プリンター本体の用紙トレイは取り出さないで作業をしてください。手を挟んだり、傷つけたりするおそれがあります。
- **6.** トレイモジュールの最上段の用紙トレイを引き 出し、取り外す。



7. 左右2か所のネジを固定する。



8. トレイモジュールの最上段の用紙トレイをゆっ くりと奥に突き当たるまで押し込む。



**9.** プリンターの背面にあるカバーのくぼみを押し ながら、カバーを手前に引いて、取り外す。



10. トレイモジュールから出ているコネクターケー ブルを接続する。

-Vfryg------

- このとき、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。
- コネクターは、外側の枠とコネクターの高さ が同じになるよう、しっかり接続してください。確実に接続されていないと、エラーとなります。



11. コネクターケーブルを左側に寄せ、トレイモ ジュール側のカバーを押さえる。

このとき、カバーは次の手順が終わるまで押さえ続 けてください。



12. プリンター側のカバーをカチッと音がするまで 押し込む。



- 13. 電源プラグをコンセントへ差し込み、プリンターの電源スイッチをONにする。
- 14. プリンター設定リストを印刷し、[オプション]項目の[用紙トレイ]に「トレイ2、3、4」がリストに印刷されているのを確認する。

プリンター設定リストの印刷はメニューモードの「プリントユーティリティ」(102ページ参照)で行います。標準 トレイと合わせて、4つの用紙トレイが使用できる状態です。

これで、トレイモジュールの取り付けは完了です。

### 用紙トレイの優先順位

同じサイズの用紙をセットしている場合、給紙されるトレイの優先順位は以下のとおりです。

- 1. プリンター本体付属のトレイ
- 2. トレイモジュール上段のトレイ
- 3. トレイモジュール中段のトレイ
- 4. トレイモジュール下段のトレイ

\_\_\_\_\_-

- 指定したトレイに用紙がなくなった場合、または、指定した用紙サイズがどのトレイにもない場合は、プ リンターの操作パネルにエラーが表示されます。
- 製品の仕様・外観は、改良のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## プリンタドライバでの設定

お使いのOSをお確かめのうえ、次のように設定をしてください。

Windows 98の場合

[デバイスオプション]タブの[プリンタの機能] リストから[トレイモジュール]を選択し、[設 定の変更]で[あり]を選択します。

C Color MultiWriter 9	000のブロパティ		
全般 詳細 共有	用紙   ゲラフィックス	フォント デジバイスオフジョン	2-ザー設定
- ブリンタの機能( <u>P</u> )-			
「死」不足時に	は画質を落とす	しない	
トナーセーブ スムージング		しない しない	
画像を圧縮し ページワロテクト	て転送	しない 自動	
タイムアウト		しない 8 MB	
両面ユニット		なし	
特A3トレイ(呆有		なし	<b>v</b>
設定の変更			
トレイモジュール			
	C 3010	C til C	
	• <u>1997</u>	U AUD	
			標準に戻す( <u>D</u> )

• Windows 95の場合

[デバイスオプション]タブの[プリンタの機能] リストから[トレイモジュール]を選択し、[設 定の変更]で[あり]を選択します。

NEC Color MultiWriter 90000774/174	
全般   詳細   共有   用紙   ゲラフィックス   フォント	デバイスオフジョンコーザー設定
- 7リンタの機能(P)	
X刊不足時には画質を落とす トナーセーブ	
スムージング 画像を圧縮して転送 ページンTITAD	しない しない 白飾
タイムアウト フリンタメモリ	Utiti 1 8 MB
回回ユニット トレイモジュール 特A3トレイ保有	
- 設定の変更	
ŀŀ∕ŧシ³ュ∽ル	
<ul> <li>              新月前      </li> </ul>	0 til (1)
	標準に戻すの
ОК <b>\$</b> #Уt	2ル 更新(A) ヘルフ*

• Windows NT 4.0の場合

[デバイスの設定]タブの[プリンタの機能]リス トから[給紙トレイ]を選択し、[設定の変更]で [4段構成]を選択します。

🍻 NEC Color MultiWriter 9000のプロ	コパティ	? ×
全般  ボート   スクジュール   共有	セキュリティ デバイスの設定   ユーザー設定	
- ブリンタの機能( <u>P</u> )		
フリンタメモリ 両面ユニット	8 MB なし	<u> </u>
論調して 特A3トレイ保有	4.段構成 なし	
		<b>Y</b>
設定の変更		
給紙NufeD	4段構成	
7ォント置換テーフルの2編集(R) ハージョン情報(V) 標準に戻す(D)		
	ОК <b>+</b> +)tル	^⊮7°

## トレイモジュールの取り外し

トレイモジュールの取り外し手順は、取り付け手順を逆順に進めてください。

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。

**4** オプション

# 250枚ユニバーサル用紙トレイ/特A3用紙トレイ

プリンターに標準装備のフィーダーユニットには、オプションの250枚ユニバーサル用紙トレイや特A3用 紙トレイを取り付けることができます。

ここでは、これらの用紙トレイをプリンターから取り外す手順、およびプリンターへ取り付ける手順を説 明します。

## 用紙トレイを取り外す

1. 用紙トレイを手前に止まるまで引き出す。



2. 用紙トレイを両手で持ち、トレイの手前側を押し上げるようにして引き出す。

取り外した用紙トレイは平らな場所に置いてください。



## 用紙トレイを取り付ける

1. 用紙トレイを両手で持ち、プリンター本体の用 紙トレイ取り付け口の溝に沿って差し込む。



**2.** 用紙トレイをプリンターの奥までしっかり押し込む。





## 増設メモリーを取り付ける

ここでは、メモリーを増設する手順を説明します。

- -**V**fiya-----
  - 「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。
  - メモリーを取り付けるスロットが2つとも空いている場合は、右側のスロットから順に取り付けてください。
- 1. プリンターの電源をOFFにする。



2. フロントカバーを開ける。



3. 手差しユニットを引き出す。



**4.** プリンター右側面のカバーのネジ2か所を外し、カバーを開ける。



### 5. メモリーを取り付ける。

スロットが2つとも空いている場合は、右側のスロッ トから順に取り付けます。 メモリーは切り欠き部分を下にして、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。しっかり差し込めたら左側に倒し、ロック します。

-**V**<sub>FIVD</sub>-

基板の一部が高温になっていることがあるので注 意してください。また、故障の原因になるので、 基板には手を触れないでください。

7. 右側面のカバーを元に戻す。





**8.** 手差しユニットを、プリンターの奥までしっか り押し込む。



### 9. フロントカバーを閉め、電源をONにする。



## プリンタドライバでの設定

お使いのOSをお確かめのうえ、次のように設定をしてください。

#### • Windows 98の場合

[デバイスオプション]タブの[プリンタの機能] リストから[プリンタメモリ]を選択し、[設定 の変更]で[TOTALのメモリー容量(標準8MB+ 増設したメモリー容量)]を選択する。

NEC Color MultiWriter 9000のプロパティ 🤶	×
全般 詳細 色の管理 用紙 ケラフィックス フォント デッバイスオフジョン ユーザー設定	_
_79)29の機能(P)	
レストレージ しない スケージャグ しない	
画像を圧縮して転送 しない ペーシフロテクト 自動	
タイムアウト したれい アジンクスモリ 8 MB	
設定の変更	
7%ンタメモリ(M) 8 MB	
標準に戻す(①)	
OK キャンセル 道用(金) ヘルプ	

#### Windows 95の場合

[デバイスオプション]タブの[プリンタの機能] リストから[プリンタメモリ]を選択し、[設定 の変更]で[TOTALのメモリー容量(標準8MB+ 増設したメモリー容量)]を選択する。

NEC Color MultiWriter 9000のプロパティ ?	×
全般 詳細 用紙 ゲラフィックス フォント デバイスオフジョン ユーザー設定	
- 7 リンタの機能(P)	
ハチーント おし スレ ガビア足時には画質を落とす しない レオントレーン しない スレーング しない スレーング しない ない しない 国像を圧縮してする送 しない	
(マーノ)ロフル 目的 (人力) しまれ アメンタン 6 ME 市面正2小 なし いがいった。なし ▼	
7 リンタメモリ(M) 8 MB 💌	
標準に戻す( <u>D</u> )	
OK キャンセル 適用(g) ヘルプ	

#### • Windows NT 4.0の場合

[デバイスの設定]タブの[プリンタの機能]リス トから[プリンタメモリ]を選択し、[設定の変 更]で[TOTALのメモリー容量(標準8MB+増設 したメモリー容量)]を選択する。

🤣 NEC Color MultiWriter 9000 の7∏ A*ティ	? ×
全般「ホート」スケジュール「共有「セキュリティ」デバイスの設定」ユーザー設定」	
- ブリンタの 機能(2)	
7 <u>12/2/14</u> 0 8 MB 両面二か なし 給紙レイ 1段構成 特A3トレイ保有 なし	×
設定の 変更 7 リンクメモリ(型)	
	₹す( <u>D</u> )

# LANアダプタ

ここでは、LANアダプタを設置する手順を説明します。

- **1.** プリンターの電源をOFFにし、電源コードをプリンターから取り外す。
  - -**V**find

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.** LANケーブルのコネクターをLANアダプタの Ethernet用コネクターに差し込む。

-**V**FIND-

LANアダプタの電源コードは、まだコンセントに 差し込まず抜いておいてください。



**3.** LANアダプタとプリンターを添付のインター フェースケーブルで接続する。



**4.** プリンターの電源コードのプラブをLANアダプ タ背面のACコンセントに差し込む。

-**V**find-

LANアダプタ(TCP/IP)(PR-NP-O3TR2)の場 合はプリンターの電源コードをLANアダプタの ACコンセントに差し込むことにより、リモート 電源制御機能が使えます。

ただし、LANアダプタ(TCP/IP)(PR-NP-02T2)、LANアダプタ(マルチプロトコル)(PC-PR-L04)や、LANアダプタ(TCP/IP)(PR-NP-03TR2)でもリモート電源制御機能を使わない場 合は必ずしもLANアダプタのACコンセントに差 し込む必要はありません。

### 5. プリンターの電源をONにする。

6. 電源ケーブルをコンセントに差し込む。

LANアダプタの電源コードは3極プラグです。2極の 壁付きACコンセント(AC100V、電源容量15A以上) に差し込む場合は付属の3極/2極変換プラグをご使用 ください。









3極/2極変換プラグのアースリード線で接地してください。接地を行わない場合、LANアダプタの特製に悪影響を及ぼしたり、漏電があった場合に感電するおそれがあります。

7. LANアダプタ前面のランプが緑色に点灯することを確認する。

・・
 ・・
 ・・・
 ・・
 ・・
 に
 に
 に
 に
 に
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い
 い<



**8.** LANアダプタ背面の[コンフィグレーションページ印刷]スイッチを押し、コンフィグレーションページが印刷されることを確認する。

コンフィグレーションページの印刷例(工場出荷時)

NEC NIC Configuration Page [	400]	
<lan card="" information=""></lan>		
ROM Version ID Number Printer Name MAC Address H/W Description 10Base/100Base Half/Full Duplex	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	01.00 NFE-290001 NFE-290001 00:00:4C:29:00:01 NEC FastEthernet000000 " Auto (?)" " Auto (?)"
<tcp ip="" parameters=""></tcp>		
IP Address Subnet Mask Geteway Adress Auto IP Address Max.Number of Session Session Timeout Keep Alive FTP Timeout		11. 22. 33. 44 255.0. 0. 0 0. 0. 0. 0 "On" 64 120 "Off" 10
<tcp connection="" ip="" network=""></tcp>		
Current Active Session	:	0
<print information="" status=""> Printing Log Status Monitor</print>	:	" OFF" 50
<self-diagnosis> Link Test LAN Card Status</self-diagnosis>	:	" No connection" "OK"





この章では、Color MultiWriter 9000用として提供される消耗品を紹介し、消耗品の交換について説明します。

# 消耗品について

消耗品は、本プリンターを購入された販売店、NEC Blt-INN、NECマイコンショップなどでお求めになれます。

-V+T-1/7-

消耗品は梱包箱や容器に記載されている「取り扱い上の注意」をよく読んでから使用してください。

トナーカートリッジ(型番 PR-L9000-11(イエロー)、型番 PR-L9000-12(マゼンタ)、型番 PR-L9000-13(シアン)、型番 PR-L9000-14(ブラック))



トナーカートリッジには、ブラック、イエロー、シアン、マゼンタの4 種類があります。それぞれ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%、濃度が初期設定値)を約4,500枚に印刷できます。 トナーが残り少なくなると、印刷文字がかすれたり薄くなったりしま す。交換時期がきたら、新しいトナーカートリッジと交換してくださ い。

ドラムカートリッジ(型番 PR-L9000-31)



ドラムカートリッジは、感光体、ドラムクリーナー、トナー回収カート リッジで構成されています。このうち、トナー回収カートリッジは単体 でも取り替えることができます。ドラムカートリッジ1本で、A4サイズ の画像(印刷比率各色5%、濃度が初期設定値)を、白黒/カラー比率1:1で 約20,000枚に印刷できます。

ドラムカートリッジが劣化すると、黒い汚れが生じるなど印刷品質が低下します。交換時期がきたら、新しいドラムカートリッジと交換してく ださい。

#### トナー回収カートリッジ(型番 PR-L9000-33)



未定着のまま排出されたトナーを回収するカートリッジです。 トナー回収カートリッジはドラムカートリッジに付属しているので、ド ラムカートリッジ交換時には同時に新品と交換されますが、単体でも交 換することができます。トナー回収カートリッジがトナーでいっぱいに なったら、新しいものと交換してください。



オイルロールカートリッジは、フューザー(定着部)の汚れを拭き取り、 適切な量のフューザーオイルを塗布します。オイルロールカートリッジ 1本で、A4サイズの画像(印刷比率5%、濃度が初期設定値)を、約 20,000枚印刷できます(ただし、印刷枚数が150枚/日の場合)。 オイルロール部が古くなると、印刷品質が低下します。交換時期がきた ら、新しいオイルロールカートリッジと交換してください。

### 消耗品の回収について

NECでは使用済みの消耗品(トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、トナー回収カートリッジ、オイ ルロールカートリッジ)の回収を行っております。お客様にはお手数ながらご使用後はお買い上げの販売 店、またはお近くのNECサービス窓口にお持ち寄りください。

# トナーカートリッジを交換する



\_/fru/7

- 使用済みのトナーカートリッジは絶対に火中に投じないでください。粉じん爆発により、やけどのおそれがあります。
- トナーが目に入った場合は、目に痛みがなくなるまで水でよく洗い、必要に応じて医師の診断 を受けてください。
- トナーが皮膚に付着した場合は、せっけんを使ってよく洗い流してください。
- トナーを吸引した場合は、暴露環境から離れて、多量の水でよくうがいをしてください。
- トナーを飲み込んだ場合は、飲み込んだ物を吐き出させ、速やかに医師に相談し指示を受けてください。

• トナーカートリッジ取り扱い上の注意

- 一度プリンターから取り外したトナーカートリッジは再使用しないでください。印刷不良やトナー汚れの原因となります。
- 取り外したトナーカートリッジを振ったり、たたいたりしないでください。残ったトナーがこぼれる ことがあります。
- 寒いところから暖かいところに移動した場合は、1時間以上室温に慣らしてから使用してください(結 露がなければ使用可能です)。
- トナーは人体に無害ですが、手や衣服についたときには、すぐに洗い流してください。
- 指定のトナーカートリッジ以外は使用しないでください。それ以外のトナーカートリッジや詰め替え
   トナーを使用したことが原因で、故障や印刷品質の低下を引き起こした場合は、保証いたしかねますのでご了承ください。
- トナーカートリッジ保管上の注意
  - 直射日光をさけ、温度範囲 0~35℃、湿度範囲 15~80%RH(ただし、結露のないこと)の環境で保 管してください。
  - 高温多湿になる場所には置かないでください。
  - CRT画面、ディスクドライブ、フロッピーディスクなど、磁気を帯びたものの近くに置かないでください。
  - 幼児の手の届かないところに保管してください。
- 1. フロントカバーを開く。



2. 交換したい色のトナーカートリッジが取り出し ロにきていない場合は、回転防止スイッチを上 に押し上げて、ロックを解除する。



**3.** ノブを図の矢印の方向に回して、トナーカート リッジを移動させる。

ノブは、止まるまで回してください。

取り出したい色のトナーカートリッジが取り出し口 にくるまで、手順2~3の操作を繰り返します。

- 取り出したい色のトナーカートリッジが取り出し口にきたら、トナーカートリッジを図の矢印の方向に回し、カートリッジ側の「●」印をプリンター側の「解除」(?)に合わせる。

0

ШI

- 5. トナーカートリッジを手前に引いて、取り出 す。
  - Vfryg-

古いトナーカートリッジはお買い上げの販売店、 またはお近くのNECサービス窓口にお持ち寄りく ださい。



z Ú

**6.** 同色の新しいトナーカートリッジを梱包から取り出す。



トナーカートリッジのC部を矢印の方向に動かさ ないでください。トナーがこぼれたり、故障の原 因となります。

- Vfryg-



7. トナーカートリッジを7~8回振り、中のトナー を均一にする。



8. トナーカートリッジの先端の矢印を上にして、 奥に突き当たるまで差し込む。



- トナーカートリッジを図の矢印の方向に止まる まで回し、トナーカートリッジ側の「●」印をプ リンター側の「セット」( )に合わせる。
  - ー チェック トナーカートリッジを最後までしっかり回さない と、トナーがこぼれる場合があります。



10. フロントカバーを閉める。



# ドラムカートリッジを交換する

▲ 注意

使用済みのドラムカートリッジは、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。

### - **F**IND -

- ドラムカートリッジ取り扱い上の注意
  - ドラム表面(青色の部分)は手で触らないでください。ドラム表面に物をぶつけたり、こすったりしないでください。ドラムの表面に傷や手の脂、汚れなどがつくと、印刷品質が悪くなります。
  - ドラムカートリッジを直射日光に当てないでください。また、室内蛍光灯にもなるべくあたらないようにしてください。印刷が汚れたり、写らない箇所が発生します。
  - ドラム面に傷がつかないように、ドラムカートリッジの交換作業は平らな机の上で行ってください。
  - トナー回収カートリッジにて回収したトナーは、再利用しないでください。
  - トナーがいっぱいになって取り出したトナー回収カートリッジは、再度ドラムカートリッジ内に戻して使用しないでください。内部のトナーがこぼれるなど故障の原因となります。
  - 使用中のドラムカートリッジやトナー回収カートリッジを一時的に取り出して、傾けたり振ったりしないでください。内部のトナーがこぼれるなど故障の原因となります。
  - 指定したドラムカートリッジ以外は使用しないでください。
  - 印刷画質を維持するために、ドラムカートリッジは水平にした状態で取り扱ってください。
- ドラムカートリッジ保管上の注意
  - 使用するまでは開封しないでください。万一、開封してしまった場合は、梱包されていたアルミ袋に入れ、保管してください。

  - 高温多湿になる場所には置かないでください。
  - CRT画面、ディスクドライブ、フロッピーディスクなど、磁気を帯びたものの近くに置かないでください。
  - 幼児の手の届かないところに保管してください。
  - 水平にした状態で保管してください。
- **1.**プリンターの電源をOFFにする。


2. フロントカバーを開く。



3. 黄色のレバーAを図の矢印の方向に回し、「●」
 印を解除位置( ♀)に合わせる。





- まわりが黄色の引き出し用の溝に手を入れ、ド ラムカートリッジを手前にゆっくりと半分ほど 引き出す。
  - -**V**fiyo-----

ドラムを引き出す際に、指がはさまれないように してください。



- 上部の取っ手を持ち、ドラムカートリッジをプリンターから取り出す。
  - -Vfind
    - ドラムが落下しないように上部の取っ手を しっかりと持ってください。
    - 古いドラムカートリッジはお買い上げの販売
       店、またはお近くのNECサービス窓口にお持ち寄りください。
- 新しいドラムカートリッジを梱包から取り出し、カートリッジを覆っている保護シートをはがす。



- い。また、ドラム表面に物をぶつけたり、こ すったりしないでください。ドラムの表面に 傷や手の脂、汚れなどがつくと、印刷品質が 悪くなります。
- 保護シートは、ドラムカートリッジを水平にした状態ではがしてください。
- 8. ドラムカートリッジの取っ手を持ち、ガイドを プリンター本体のレールにセットして、プリン ターの奥まで押し込む。



- ドラムカートリッジのガイドがきちんとセットされていない状態で挿入すると、カートリッジの破損の原因になります。
- ドラム表面(青色)が他の部品に接触しないように注意してください。
- 9. レバーBを図の矢印の方向に回し、セット位置 (♪)に合わせる。











10. レバーAを図の矢印の方向に回し、「●」印を セット位置( )に合わせる。



11. フロントカバーを閉める。



## トナー回収カートリッジを交換する



- 使用済みのトナーカートリッジは絶対に火中に投じないでください。粉じん爆発により、やけどのおそれがあります。
- トナーが目に入った場合は、目に痛みがなくなるまで水でよく洗い、必要に応じて医師の診断 を受けてください。
- トナーが皮膚に付着した場合は、せっけんを使ってよく洗い流してください。
- トナーを吸引した場合は、暴露環境から離れて、多量の水でよくうがいをしてください。
- トナーを飲み込んだ場合は、飲み込んだ物を吐き出させ、速やかに医師に相談し指示を受けてください。

トナー回収カートリッジ取り扱い上の注意

- プリンターを移動するときにトナー回収カートリッジを取り外し、再度取り付けることはしないでください。内部のトナーがこぼれるなど故障の原因となります。
- トナーがいっぱいになって取り出したトナー回収カートリッジは、再度取り付けることはしないでください。内部のトナーがこぼれるなど故障の原因となります。
- 使用中のトナー回収カートリッジを一時的に取り出して、傾けたり、振ったりしないでください。内部の トナーがこぼれるなど故障の原因となります。
- 1. フロントカバーを開ける。



2. トナー回収カートリッジの取っ手をつまみなが ら手前に引き、プリンター本体から取り出す。

取っ手のつまみを確実に押し下げてから抜いてくだ さい。

-V+T-

古いトナー回収カートリッジはお買い上げの販売 店、またはお近くのNECサービス窓口にお持ち寄 りください。



**3.** 新しいトナー回収カートリッジを梱包から出す。



**4.** トナー回収カートリッジを、「カチッ」と音がす るまでプリンターの奥にしっかり押し込む。

取っ手のつまみをおさえずに押し込んでください。



5. フロントカバーを閉める。



## オイルロールカートリッジを交換する



「高温注意」を促すラベルが貼ってある周辺(定着器やその周辺)には、絶対に触れないでください。 やけどするおそれがあります。



#### -Vfryg-

- オイルロールカートリッジ取り扱い上の注意
  - オイルロールカートリッジの白いロール部分にはオイルが塗布してあります。直接触れるとオイルが 付着します。
  - 立てかけるとオイルがもれることがあります。オイルロールカートリッジは平らな場所に置いてください。
  - 指定のオイルロールカートリッジ以外は使用しないでください。
- オイルロールカートリッジ保管上の注意
  - – 直射日光をさけ、温度範囲 0~35℃、湿度範囲 15~80%RH(ただし、結露のないこと)の環境で保
     管してください。
  - 高温多湿になる場所には置かないでください。
  - 立てかけずに、平らな場所で保管してください。
  - 幼児の手の届かないところに保管してください。
- オイルロールカートリッジ交換後、最初の1、2枚目の印刷ではオイルによる汚れが発生することがあります。オイルロールカートリッジ交換後は、2枚程度プリンター設定リスト印刷などを行った後に使用してください。
- 1. 左下ユニットを止まるまで引き出す。



- **2.** オイルロールカートリッジをプリンター本体から取り出す。
  - -**V**<sub>FIVD</sub>-

古いオイルロールカートリッジはお買い上げの販売店、またはお近くのNECサービス窓口にお持ち寄りください。



<u>∕</u>▲注意

フューザー(定着部)は高温になっています。直接触れるとやけどすることがありますので、十分 に注意してください。

- 3. 梱包からオイルロールカートリッジを取り出し、保護カバーとピンを外す。
  - -**V**<sub>FIV0</sub>-

オイルロールカートリッジの白いロール部分には オイルが塗布してあります。直接触れるとオイル が付着します。

- 保護カバー
- **4.** オイルロールカートリッジを図のように持ち、 押し込む。



5. 左下ユニットをプリンターの奥までしっかり押 し込む。





この章では、清掃・点検、プリンターを長時間使用しないとき、移動するとき、および廃棄するときについて説明します。



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。



本プリンターの清掃・点検を行う場合は、電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜い てください。電源スイッチを切らずに本プリンターの清掃を行うと、感電するおそれがあります。

### 清掃

外部の汚れは、少し水でぬらしてよくしぼった柔ら かい布でふきます。そのあと、柔らかい布で水分を ふき取ります。汚れが取れにくい場合は、柔らかい 布に薄めた中性洗剤を少量含ませて軽くふいてくだ さい。

本プリンターは、カバーやユニットを開けて内部を 清掃する必要はありません。



洗剤を直接プリンターに向けてスプレーしないでください。スプレー液が隙間から内部に入り込み、トラブ ルの原因となることがあります。また、中性洗剤以外の洗浄液は、絶対に使用しないでください。

### 点 検

\_/\_-/-

以下のような点検を行ってください。

- □ 電源プラグに異常な発熱、およびサビ、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。

# 長時間使用しないときは

長期間プリンターを使用しないときは、次の作業を行ってください。

#### 1. プリンターの電源をOFFにする。



- **2.** 電源コードおよびインターフェースケーブルな ど、すべての接続コードを外す。
  - **/**チェック -
    - 電源プラグは絶対に濡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、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、感電したり 火災になったりするおそれがあります。



**6**日常の保守

3. 用紙トレイから用紙を取り出し、湿気やホコリのない場所に保管する。



## プリンターを移動するときは

ここでは、トラックで長距離運搬するなど大きな振動を伴ったプリンターの移動の際の手順について説明 します。



- 本プリンターの質量は、消耗品、用紙トレイが装着されている状態で69.5kgです。4人以上 で持ち運んでください。
  - 本プリンターを持ち上げるときは、プリンター正面に向かって、前後両側と左側の下方にある くぼみを両手でしっかりと持ってください。このくぼみ以外を持って、持ち上げることは絶 対にしないでください。落下によりケガをするおそれがあります。



- 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。
- オプションのトレイモジュールを取り付けている場合は、プリンター本体から取り外して運搬してください。プリンター本体にしっかり固定されていない場合、落下によりケガをするおそれがあります。取り外しは設置時の逆の手順で行います。「トレイモジュール」(110~114ページ)を参考にしてください。



移動の際、取り外したトナーカートリッジを再度取り付けることはしないでください。内部のトナーがこぼれるなど故障の原因となります。

**1.**プリンターの電源をOFFにする。



**2.** 電源コードおよびインターフェースケーブルな ど、すべての接続コードを外す。

\_\_\_\_\_\_

- 電源プラグは絶対に濡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、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、感電したり火災になった りするおそれがあります。
- **3.** 左下ユニットを引き出し、オイルロールカート リッジを取り出す。

取り外したオイルロールカートリッジは、汚れが つかないようにシートなどに包んで運搬してくだ さい。

図の位置にスペーサーを取り付け、テープで固定する。そのあと、左下ユニットをプリンターの奥までしっかり押し込む。







5. フェイスアップトレイを①、②の順に取り外 す。



- フロントカバーを開け、トナーの取り出し口に きているトナーカートリッジを「解除」(∂)の 方向に回し、手前に引いて取り出す。
- 7. 回転防止スイッチを押し上げて解除する。



8. 止まるまでノブを回し、次のカートリッジを取 り出し口に移動させる。その後、トナーカート リッジを取り出す。

-VFIN7-----

ー度プリンターから取り外したトナーカートリッ ジは再利用しないでください。印刷不良やトナー 汚れの原因となります。

- 9. 7~8の操作を繰り返し、トナーカートリッジを 4本とも取り外す。
- 10. 回転防止用スペーサーをトナーの取り出し口に 取り付け、フロントカバーを閉める。





11. 用紙トレイから用紙を取り出し、湿気やホコリのない場所に保管する。



12. 図の位置にスペーサーを取り付け、用紙トレイ をプリンターの奥までしっかり押し込む。



13. 手差しユニットを止まるまで引き出し、図の位置にスペーサーを取り付ける。その後、手差しユニットをプリンターの奥までしっかり押し込む。



14. 手差しトレイの左側の突起部をドライバーなど で中に押し込み、①、②の順でプリンターから 外す。続けて右側の突起部を外し、手差しトレ イをプリンターから完全に取り外す。





## プリンターを廃棄するときは

装置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、トナー回収カートリッジ、オイルロールカートリッジを取り外してお出しください。



本章では「故障かな?」と思ったときの原因と処置方法を説明します。「故障かな?」と思わせる症状を「異常が発生したときは」、「アラーム表示が出ているときは」、「紙づまりのときは」に分けて説明しています。

# 異常が発生したときは

プリンターを使用中に異常が起こった場合は、次の該当する項目を参照して対処してください。

- 電源の異常 →下記参照
- 印刷品質に関する異常 →次ページ参照
- 用紙送りの異常 →154ページ参照
- 印刷に関する異常 →154ページ参照

上記の各項目に該当する症状がない場合や、対処方法に従って対処しても解決できない場合は、プリンターの電源を切り、電源コードを電源コンセントから抜いて、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。



- 装置を改造したり、部品を変更して使用しないでください。火災や感電のおそれがあります。
- 装置の保守および故障の処置を行う場合は、電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。電源スイッチを切らずに装置の保守を行うと感電するおそれがあります。

## 電源の異常

症状	原因と処置方法	
電源が入らない	<b>電源が入っていない(電源スイッチの</b> [│] <b>の側が押された状態になっていない)。</b> → 電源スイッチを確認してください。	
	<ul> <li>電源コードが電源コネクターに確実に差し込まれていない。</li> <li>→ プリンターの電源スイッチをいったん切り、電源コードを電源コネクターに確実 に差し込んでください。その後、プリンターの電源スイッチを入れてください。</li> </ul>	
	<b>電源の電圧が適切ではない。</b> → 電源の電圧が100V(ボルト)であることを確認してください。	
たびたび電源が切れる	<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、電源コード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」に記載のサービス窓口までご連絡ください。</li> </ul>	

## 印刷品質に関する異常

印刷にカスレや汚れなど異常が発生する場合は、次の表を参照してもっとも近いと思われる症状を選び、 処理を行ってください。該当する処理を行っても印刷品質が改善されない場合は、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。表中のイラストは縦に用紙をセットしたときの例で す。

症 状	原因と処理方法		
オイルの付着による 汚れが発生する Printer	オイルロールカートリッジの交換後、最初の1、2枚目の印刷にて発生する。 → プリンター設定リスト等の印刷(41ページ参照)を2枚程度行うことにより 発生しなくなります。		
印刷が薄い かすれる	使用している用紙が適切でない。 → 適切な用紙をセットしてください。(31ページ「用紙について」参照)		
Printer	<b>用紙が湿気を吸収している可能性がある。</b> → セットしてある用紙をすべて交換してください。(33~39ページ各「用紙を セットする」項参照)		
	<b>ドラムカートリッジが劣化または損傷している可能性がある。</b> → 新しいドラムカートリッジに交換してください。(132ページ「ドラムカー トリッジを交換する」参照)		
	<b>トナーカートリッジ内にトナーが残っていない。</b> → トナーカートリッジを交換してください。(128ページ「トナーカートリッ ジを交換する」参照)		
	<b>トナーセーブモードがONに設定されている。</b> → トナーセーブモードをOFFに設定してください。(90ページ「メニューモー ド」参照)		
	<b>カラーノウドチョウセイの値が大きく設定されている。</b> → カラーノウドチョウセイの値を小さく設定してください。(90ページ「メ ニューモード」参照)		
汚れの点が印刷される 塗りつぶし部分に白い点があ	使用している用紙が適切でない。 → 適切な用紙をセットしてください。(31ページ「用紙について」参照)		
Printer	<b>ドラムカートリッジが劣化または損傷している可能性がある。</b> → 新しいドラムカートリッジに交換してください。(132ページ「ドラムカー トリッジを交換する」参照)		

7

故障かな?と思ったら





## 用紙送りの異常

症 状	原因と処理方法	
用紙が送られない 紙づまりが起こる 用紙が重送される 用紙が斜めに送られる	<b>用紙が正しくセットされていない。</b> → 手差しトレイあるいは用紙トレイに用紙を正しくセットしてください。 (33~39ページ各「用紙をセットする」項参照)	
	使用している用紙が適切ではない。 → 適切な用紙をセットしてください。(31ページ「用紙について」参照)	
	<b>用紙が湿気を吸収している可能性がある。</b> → セットしてある用紙をすべて交換してください。(33~39ページ各「用紙を セットする」項参照)	
	<ul> <li>用紙がつまっている。</li> <li>→ つまった用紙を取り除いてください。ローラーなどに付着した接着テープ や糊が原因になっていることもあります。プリンター内部をよく点検し、 完全に取り除いてください。(159ページ「紙づまり」参照)</li> </ul>	

## 印刷に関する異常

症 状	原因と処理方法
印刷を指示したのに、データ ランプが点灯あるいは点滅し ない	<ul> <li>インターフェースケーブルが抜けている。</li> <li>→ プリンターの電源スイッチをいったん切り、インターフェースケーブルの 接続を確認してください。</li> </ul>
	<ul> <li>コンピューター側の環境が正しく設定されていない。</li> <li>→ プリンタドライバが正しくインストールされているかを確認してください。(46ページ「プリンタドライバをインストールする」参照)</li> </ul>
印刷できない	<ul> <li>印刷可ランプが消灯している。</li> <li>→ [印刷可]スイッチを押して、セレクト状態にしてください。(88ページ 「スイッチ」参照)</li> </ul>
	ディスプレイにアラームが表示されている。 → 表示されているアラームに従って処置してください。(次ページ「アラー ムが表示されたとき」参照)
データランプが点灯あるいは 点滅したまま排紙されない	プリンター内にデータが残っている。 → 印刷を中止するか、残っているデータを強制排出してください。(89ペー ジΓ強制排出の手順」参照)
異常な音がする	プリンターの設置場所が水平ではありません。 → プリンターを安定した平面の上に設置し直してください。(14~15ペー ジ「設置に必要なスペースを用意する」参照)
	<b>用紙トレイが外れています。</b> → 用紙トレイをしっかり奥まで押し込んでください。
	<ul> <li>異物がプリンター内に入っています。</li> <li>              ・ 電源を切り、プリンター内部の異物を取り除いてください。プリンター を分解しないと取り除けない場合は、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。      </li> </ul>

# アラーム表示が出ているときは

プリンターは、ディスプレイ、アラームランプおよびアラーム音によってアラームの発生を知らせます。

## ディスプレイのアラームメッセージ

プリンターの設置時、ディスプレイにアラームメッセージが表示された場合は、次の中から該当するメッ セージを捜し、適切な処置をしてください。

#### -**V**fiyo-

アラームメッセージの文字数がディスプレイの表示桁範囲を超えた場合は、画面が3秒間隔で切り替わって 表示されます。

ディスプレイ表示	アラームの内容と処理方法
××デンゲンヲ イチド キッテクダサイ	プリンターが動作できなくなっているか、プリンターの動作が保証さ れません。 → 電源を一度OFFにし、もう一度電源をONにしてください。
××トナーカートリッジヲ コウカンシテクダサイ	トナーカートリッジの交換時期です。 → アラームに示す色のトナーカートリッジを交換してください。
××トナーカートリッジヲ セットシテクダサイ	<ul> <li>トナーカートリッジがセットされていません。</li> <li>→ アラームに示す色のトナーカートリッジをプリンターに確実にセットしてください。</li> </ul>
オイルロールカートリッジヲ コウカンシテクダサイ	<b>オイルロールカートリッジの交換時期です。</b> → オイルロールカートリッジを交換してください。
オイルロールカートリッジヲ セットシテクダサイ	<b>オイルロールカートリッジがセットされていません。</b> → オイルロールカートリッジをプリンター本体に確実にセットしてく ださい。
オーバーランエラーデス セットキーヲ オシテクダサイ	オーバーランが発生しました。エラーの発生したページの一部が欠損 されて印刷されます。 → [セット/排出]スイッチを押してください。[2 システム]の[ペー ジプロテクト]を[オン]に設定しなおして印刷してください。
カミヅマリ OHPサイカクニン テザシュニットヲ ヒキダス	プリンター内でOHPフィルムがつまっています。 → 手差しユニットを引き出し、つまっているOHPフィルムを取り除い てください。OHPフィルムの裏表と向きを確認して再びセットし直 してください。
カミヅマリデス テザシ ユニットヲ ヒキダシテクダサイ	トレイ1または手差しトレイから給紙しているときに、プリンター内で 用紙がつまりました。 → 手差しユニットを引き出し、つまっている用紙を取り除いてくださ い。メッセージに従って紙づまりを起こしているトレイから用紙を 取り除いてください。
カミヅマリ テザシユニットト トレイモジュールミギヲアケル	<ul> <li>トレイ2~4から給紙しているときに、プリンター内で用紙がつまりました。</li> <li>→ 手差しユニットとトレイモジュール右カバーを開けて、つまっている用紙を取り除いてください。メッセージに従って紙づまりを起こしているトレイから用紙を取り除いてください。</li> </ul>

7 故障かな?と思ったら

ディスプレイ表示	アラームの内容と処理方法	
カミヅマリデス ヒダリウエ カバーヲ アケテクダサイ	<ul> <li>プリンター内で用紙がつまっています。</li> <li>→ 左上カバーを開け、つまっている用紙を取り除いてください。メッセージに従って紙づまりを起こしているトレイから用紙を取り除いてください。</li> </ul>	
カミヅマリデス ヒダリシタ ユニットヲ ヒキダシテクダサイ	<ul> <li>プリンター内で用紙がつまっています。</li> <li>→ 左下ユニットを引き出し、つまっている用紙を取り除いてください。</li> <li>メッセージに従って紙づまりを起こしているトレイから用紙を取り除いてください。</li> </ul>	
コノ ドラムカートリッジハ	<b>ドラムカートリッジが不良です。</b>	
ツカエマセン IDエラー	→ ドラムカートリッジを交換してください。	
コノ ドラムカートリッジハ	<b>ドラムカートリッジが不良です。</b>	
ツカエマセン ライトエラー	→ ドラムカートリッジを交換してください。	
システムセッテイガ キエマシタ セットキーヲ オシテクダサイ	NVRAMに書き込まれているシステム設定が壊れました。 → [セット/排出]スイッチを押し、 [◀][▶]スイッチで「ハイ」を選ん で、もう一度[セット/排出]スイッチを押し、NVRAMを初期化してく ださい。	
スペテノ トレイニ	<b>すべてのトレイに用紙がありません。</b>	
ヨウシガ アリマセン	→ トレイに用紙を補給してください。	
テザシトレイニ ××OHPヲ	OHPフィルムが手差しトレイにセットされていません。	
ホキュウシテクダサイ	→ 手差しトレイにOHPフィルムを補給してください。	
テザシトレイニ ××ヨウシヲ	<b>手差しトレイに××の用紙がセットされていません。</b>	
ホキュウシテクダサイ	→ 手差しトレイに××の用紙を補給してください。	
テザシトレイニ シテイノヨウシ ヲ ホキュウシテクダサイ	コンピューター側で指定した用紙と、印刷した用紙のサイズが違っていま す。 → 手差しトレイに、コンピューター側で指定した用紙をセットしてくだ さい。	
テザシユニットヲ	<b>手差しユニットが開いています。</b>	
トジテ クダサイ	→ 手差しユニットを確実に閉じてください。	
テレフォンセンターへ デンワヲシテクダサイ	<ul> <li>エラーが発生しました。</li> <li>→ 電源をOFFにして、お買い求めの販売店、または添付の「NECサービス 網一覧表」に記載のサービス窓口へ連絡してください。印刷は継続でき ます。</li> </ul>	
トクA3トレイヲ セットシテクダサイ	<b>指定されたサイズの用紙を給紙するトレイがありません。</b> → 特A3サイズの用紙がセットされたトレイをプリンター本体に装着して ください。	
トナーカイシュウカートリッジヲ	<b>トナー回収カートリッジの交換時期です。</b>	
コウカンシテクダサイ	→ トナー回収カートリッジを交換してください。	
トナーカイシュウカートリッジヲ セットシテクダサイ	<ul> <li>トナー回収カートリッジがセットされていません。</li> <li>→ トナー回収カートリッジをプリンター本体に確実にセットしてください。</li> </ul>	
ドラムカートリッジヲ	<b>ドラムカートリッジの交換時期です。</b>	
コウカンシテクダサイ	→ ドラムカートリッジを交換してください。	

ディスプレイ表示	アラームの内容と処理方法	
ドラムカートリッジヲ	<b>ドラムカートリッジがセットされていません。</b>	
セットシテクダサイ	→ ドラムカートリッジをプリンター本体に確実にセットしてください。	
トレイNニ XXヨウシヲ	トレイNに××の用紙がセットされていません。	
ホキュウシテクダサイ	→ トレイNに××の用紙を補給してください。	
トレイNニ シテイノヨウシヲ ホキュウシテクダサイ	<ul> <li>コンピューター側で指定した用紙と、印刷した用紙のサイズが違っています。</li> <li>→ トレイNに、コンピューター側で指定した用紙をセットしてください。</li> </ul>	
トレイNニ トクA3トレイヲ	特A3トレイがセットされていません。	
セットシテクダサイ	→ 特A3トレイをプリンター本体にセットしてください。	
トレイNヲ	<b>給紙トレイを指定するときに、指定されたトレイがありません。</b>	
セットシテクダサイ	→ 指定されたトレイをプリンター本体に装着してください。	
トレイニ XXヨウシヲ セットシテクダサイ	指定されたサイズの用紙を給紙するトレイがありません(給紙を自動選択 (AUTO)に指定している場合)。 → 指定されたサイズの用紙がセットされたトレイをプリンター本体に装 着してください。	
トレイモジュールミギカバー	<b>トレイモジュール右カバーが開いています。</b>	
ヲ トジテクダサイ	→ トレイモジュール右カバーを確実に閉じてください。	
トレイヲ	トレイが正しく装着されていません。	
セットシテクダサイ	→ プリンター本体にトレイを装着してください。	
ヒダリウエカバーヲ	<b>左上カバーが開いています。</b>	
トジテクダサイ	→ 左上カバーを確実に閉じてください。	
ヒダリシタユニットヲ	<b>左下ユニットが開いています。</b>	
トジテクダサイ	→ 左下ユニットを閉じてください。	
プリント デキマス ××トナーカートリッジノ コウカンジキデス	<b>アラームに示す色のトナーカートリッジの交換時期です。</b> → アラームに示す色の新しいトナーカートリッジを用意してください。	
プリント デキマス オイルロールカートリッジノ コウカンジキデス	<b>オイルロールカートリッジの交換時期です。</b> → 新しいオイルロールカートリッジを用意してください。	
プリント デキマス トナーカイシュウカートリッジノ コウカンジキデス	トナー回収カートリッジの交換時期です。 → 新しいトナー回収カートリッジを用意してください。	
プリント デキマス ドラムカートリッジノ コウカンジキデス	<b>ドラムカートリッジの交換時期です。</b> → 新しいドラムカートリッジを用意してください。	
フロントカバーヲ	<b>フロントカバーが開いています。</b>	
トジテ クダサイ	→ フロントカバーを確実に閉じてください。	
メモリーブソクデス セットキーヲ オシテクダサイ	プリンターの動作に必要なメモリーが不足しています。 → [セット/排出]スイッチを押してください。[1 プリント]の[ガシツ] を[ヒョウジュン]に設定しなおすか、必要なメモリーを増設して印刷 してください。	

### アラームランプが表示されたとき

プリンターの使用時にプリンターのアラームランプが表示された場合は、次の指示に従って適切な処置を してください。

#### アラームランプが点灯している場合

アラームランプが点灯している場合は、紙づまりなど、お客様自身で対処可能なアラームが発生して います。ディスプレイに表示されるアラームメッセージに従って、適切な処置をしてください。

#### アラームランプが点滅している場合

アラームランプが点滅している場合は、お客様自身では対処できないアラームが発生しています。プリンターの電源をいったんOFFにし、もう1度ONにしてください。それでも点滅したままの場合は、 表示されているアラームメッセージやアラームコードを書き留めた上、お買い求めの販売店、または 添付の「NECサービス網一覧表」に記載のサービス窓口へご連絡ください。

## 紙づまりのときは

紙づまりが発生すると、印刷可ランプが点滅し、ディスプレイに"カミヅマリ"のメッセージが表示されま す。同時にプリンターは印刷を中止し、ディセレクト状態となり、アラームランプが点灯します。

### 紙づまりの発生箇所

本プリンターで紙づまりが考えられる箇所は以下の6か所です。



### 紙づまりの処置

発生箇所に応じて、次の処置方法に従い、つまった紙を取り除いてください。



つまった用紙を取り除くときは、装置内部に紙片が残らないようすべて取り除いてください。
 紙片が残ったままになっていると火災になるおそれがあります。

なお、ヒーター部やローラー部に用紙が巻き付いているときや、見えない部分や見にくい部分 につまった用紙を取り除くときは、無理に取らないでください。ケガややけどをするおそれが あります。直ちに電源スイッチを切り、お買い求めの販売店、または添付の「NECサービス網ー 覧」に記載のサービス窓口までご連絡ください。

- •「高温注意」を促すラベルが貼ってある周辺(定着器やその周辺)には、絶対に触れないでくだ さい。やけどをするおそれがあります。
- 万一、発煙をともなう紙づまりが発生したときは、カバーを開けずに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 記載のサービス窓口へ連絡してください。

-**V**find

- 用紙を取り除く際は、用紙が破れないようにゆっくり引き抜いてください。
- 紙づまりには、プリンターの設置や用紙による原因が考えられます。用紙については、「用紙について」 (31ページ)および「用紙の規格」(170~171ページ)を参照してください。

#### ① 用紙トレイでの紙づまり

 用紙トレイを止まるまでゆっくり引き出し、つ まっている用紙やシワになっている用紙を取り 除く。

用紙が破れた場合は、中に紙片が残っていないかを 確認してください。



2. 用紙トレイの金属の底板を手で下げて、上に浮き上がらないようにロックする。



**3.** 用紙トレイを奥に突き当たるまでゆっくり押し 込む。



### ② 手差しトレイでの紙づまり

**1.** 手差しトレイからつまっている用紙を取り除 く。

用紙が破れた場合は、中に紙片が残っていないかを 確認してください。

2. 内部に用紙が残っている可能性があるので、次 の「③ 右側面での紙づまり」の操作を行う。



③右側面での紙づまり

-**V**<sub>FIVD</sub>-

OHPフィルムをセットする向きが逆の場合は、この部所で紙づまりが発生します。OHPフィルムを使用しているときは、紙づまりの処理後、OHPフィルムの向きを確認してください。

1. 手差しトレイに用紙がセットされている場合は、用紙を取り除く。



2. 手差しユニットを止まるまでゆっくり引き出す。



3. 緑色の取っ手を持ち上げてカバーを開く。



**4.** 緑色のノブを回して、つまっている用紙を送り 出す。



5. 用紙を引き出す。

用紙が破れた場合は、中に紙片が残っていないかを 確認してください。



**6.** 手差しユニットをプリンターの奥までしっかり 押し込む。



- 7. 手差しトレイに用紙をセットしていた場合は用紙をセットし直す。
  - -VFIN7-----

OHPフィルムをセットする場合は、セットする 向きをもう一度確認してください。



## ④ 左側面(下)での紙づまり

**1.** 左下ユニットを、止まるまでゆっくり引き出す。



#### 2. つまった用紙を取り除く。

用紙が破れた場合は、中に紙片が残っていないかを 確認してください。



**3.** 用紙が見つからない場合は、オイルロールカートリッジを取り出す。

<u>∕∖</u>注意

フューザー(定着部)は高温になっています。直接触れ るとやけどすることがあります。

-V+T-17-

オイルロールカートリッジの白いロール部分には オイルが塗布してあります。直接触れるとオイル が付着します。また、オイルロールカートリッジ は、平らな場所に不要な紙などを敷いた上に置い てください。



4. つまっている用紙を矢印の方向に取り除く。

用紙が破れた場合は、中に紙片が残っていないかを 確認してください。



5. オイルロールカートリッジをプリンター内に戻す。



**6.** 左下ユニットをプリンターの奥までしっかり押し込む。

用紙が見つからない場合は、次のページの手順に 従ってください。



### ⑤ 左側面(上)での紙づまり

1. 左上カバーを開く。



2. つまった用紙を取り除く。 用紙が破れた場合は、中に紙片が残っていないかを

用紙が破れた場合は、中に紙片が残っていないかを 確認してください。







7 故障かな?と思ったら

### ⑥ トレイモジュールでの紙づまり

1. トレイモジュールの右カバーを開く。



2. つまった用紙を取り除く。

用紙が破れた場合は、中に紙片が残っていないかを 確認してください。



3. トレイモジュールの右カバーを閉じる。







仕様

印刷方式

印刷速度\*

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 現像方式:2成分乾式

種別	用紙サイズ	白黒	カラー
普通紙	A4、レター	16枚/分	4枚/分
	A3、リーガル	8枚/分	2枚/分
OHP/厚紙	A4、レター	2.7枚/分	1.8枚/分
	A3、リーガル	1.3枚/分	0.9枚/分

\* 印刷速度は連続印刷の場合の最大値です。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。

**ウォームアップの待ち時間** 電源投入後 300 秒以内(温度 22℃、湿度 55%)

#### 用紙サイズ・容量

給紙トレイ種類 用紙サイズ 容量\* 幅 :90~330.2mm 手差しトレイ 150枚 長さ: 139.7~457.2mm B5、A4、B4、A3、レター、 250枚ユニバーサルトレイ (トレイ1) 250枚 リーガル、レジャー 幅 : 304.8~330.2mm 特A3トレイ(トレイ1) 250枚 長さ:420~457.2mm B5、A4、B4、A3、レター、 250枚 トレイモジュール (トレイ2~4) リーガル、レジャー

\* 連量 55kg の用紙の場合

付録

スタック容量

排紙トレイ種類	用紙	容 量*
フェイスダウントレイ	サイズ: B5以上、 坪量: 105g/m <sup>2</sup> 以下	250枚
フェイスアップトレイ	本プリンターで使用可能な すべての用紙	150枚(A4 以下、レターまで) 50枚(レター以上)

\* 連量 55kg の用紙の場合

**ドット間隔** 1/600 インチ× 1/600 インチ

CPU R4645 (133MHz)

RAM 8MByte (標準)、72MByte (最大)

**オプション RAM ソケット** SIMM2 ソケット

**インターフェース** IEEE 1284 準拠 双方向セントロニクスインターフェイス イーサネットによるネットワーク 10BASE 2、10BASE-T、100BASE-TX(オプ ション)

**言語** WPL言語

環境

動作温度: 10~32.5℃

動作湿度: 20~80%RH(結露しないこと) ただし、温度 32.5℃の場合は湿度 48%以下、湿度 80%のときは温度 28℃以下 でお使いください。 保管温度: 0~35℃

- 保管湿度: 10~80%RH(結露しないこと)
- 塵埃量: 一般事務室程度
- ガス成分:一般事務室程度

気圧: 1.013×105~0.7524×105 Pa (海抜0~2500m)





動作温度・湿度

保管温度·湿度

騒音

電源

動作時:55dBA以下 待機時:39dBA以下

電圧: AC100V ± 10% 周波数:50/60Hz ± 3Hz

消費電力
 動作時最大(プリンター単体時): 1100W
 動作時最大(フルオプション時): 1100W
 動作時平均(プリンター単体時): 560W
 節電時: 45W

168
寸法*	幅 728mm ×奥行き 641mm ×高さ 491mm * 手差しトレイ、フェイスアップトレイを折りたたんだ状態				
重量	約 69.5kg				
製品寿命	印刷枚数 18 万枚、または使用	年数5年のいずれか早いほう(A4 縦)			
消耗品寿命	トナーカートリッジ: ドラムカートリッジ: トナー回収カートリッジ: オイルロールカートリッジ:	約4,500枚(ただしA4用紙画像面積比5%印刷時) 約20,000枚(白黒/カラー比率1:1画像面積比各 色5%印刷時) 約20,000枚(白黒/カラー比率1:1画像面積比各 色5%印刷時) 約20,000枚(画像面積比5%、濃度が初期設定値)			
フォント	日本語フォント(2 書体): JP リョーピ本明朝-L、JP JP リョーピアゴシック-B 欧文フォント(15 書体): Arial、Arial Bold、Arial Ita Courier New Bold、Courie Times New Roman、Time Times New Roman Bold I	リョーピゴシック-B、JPリョーピP本明朝-L、 alic、Arial Bold Italic、Courier New、 er New Italic、Courier New Bold Italic、 s New Roman Bold、Times New Roman Italic、 talic、Century、Symbol、Wingdings			
対応OS	<ul> <li>Microsoft Windows 98 E Microsoft Windows NT 4</li> <li>日本語 MS-DOS (ver 3.3 Ver.J5.0/V 以上 (DOS/V</li> </ul>	本語版、Microsoft Windows 95 日本語版、 .0 日本語版 以上)、MS-DOS 5.0/V 以上または IBM DOS )			

# 用紙の規格

#### 普通紙(乾式PPC用紙)

●寸法	- 250枚ユニバーサルトレイ/トレ - 特A3用紙トレイ給紙: - 手差しトレイ給紙:	イモジュール給紙: A3判(297×420mm)、A4判(210×297mm)、B4判(257× 364mm)、B5判(182×257mm)、レターサイズ(約216×約 279mm)、リーガルサイズ(約216×約356mm)、レジャーサ イズ(約279×約432mm) 特A3判(330×475mm) フリーサイズ(90~330.2×139.7~457.2mm)
●連量	<ul> <li>250枚ユニパーサルトレイ/トレ</li> <li>特A3用紙トレイ給紙:</li> <li>手差しトレイ給紙:</li> <li>(連量とは、用紙788×1091mm()</li> </ul>	イモジュール給紙: 55~90kg 55~90kg 52~90kg 四六判)のサイズの用紙1000枚あたりの重さを示します。)
●坪量	<ul> <li>250枚ユニバーサルトレイ/トレ</li> <li>特A3用紙トレイ給紙:</li> <li>手差しトレイ給紙:</li> <li>(坪量とは、用紙1000×1000mm</li> </ul>	イモジュール給紙: 64~105g/m² 64~105g/m² 60~105g/m² (1m²)のサイズの用紙1枚あたりの重さを示します。)

- PE21-

推奨紙は「フルカラー専用紙 XEROX J紙(連量70kg、坪量82g/m<sup>2</sup>)」です。

#### 厚紙

- ●寸法 フリーサイズ(90~330.2×139.7~457.2mm)
  ●連量 91~189ka相当
- 坪量 106~220g/m²相当

#### はがき

官製はがきを使用してください。

- ●寸法 官製はがき(100×148mm)
- ●連量 135kg相当
- ●坪量 157g/m²相当

#### OHPフィルム

専用のフルカラーOHPフィルムを使用してください。

●寸法 A4判(210×297mm)

#### ラベル紙

乾式PPC用、台紙全体がラベルで覆われたものを使用してください。

●寸法 A4判(210×297mm)

#### 封筒

洋形4号(LIFE洋封筒E506ライフ(株)製)のものに限ります。

● 寸法 105×235mm

#### - @Evr

一般的に使用されている連量55kg相当の用紙に関して、弊社で推奨している紙質特性を以下に示します。 用紙メーカーに用紙を発注するときは下記の値を参考にしてください。

- 坪量 64~67g/m<sup>2</sup>(JIS P8124)
- 紙厚 0.085~0.092mm(JIS P8118)
- 平滑度 25~50sec(JIS P8119)
- 剛度 60cm/100以上(クラーク式: JIS P8143)
- 表面電気抵抗1×10<sup>9</sup>~1×10<sup>12</sup>Ω



以下に示す印刷範囲は、理論印刷範囲を表しています。実際の印刷範囲と使用環境、プリンター設定により多少異なる 場合があります。

#### 定形用紙の印刷範囲

• ポートレート



===	辛吐	出合	寸法									
80.5	山ち 思州		特A3	A3	A4	A5	B4	B5	レター	リーガル	レジャー	はがき
А	用紙の長さ	mm	457.2	420	297	210	364	257	279.4	355.6	431.8	148
в	用紙の上端から印刷範囲までの 距離(上端印刷不可領域)	mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
с	用紙の下端から印刷範囲までの 距離(下端印刷不可領域)	mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
D	用紙の幅	mm	330.2	297	210	148	257	182	215.9	215.9	279.4	100
E	用紙の左端から印刷範囲までの 距離(左端印刷不可領域)	mm	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
F	用紙の右端から印刷範囲までの 距離(右端印刷不可領域)	mm	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
х	横方向の印刷範囲	ドット	7563	6824	4770	3307	5882	4110	4910	4910	6410	2172
Y	縦方向の印刷範囲	ドット	10610	9730	6824	4770	8410	5882	6410	8400	10010	3306

ランドスケープ



記号    意味		単位	寸法									
			特A3	A3	A4	A5	B4	B5	レター	リーガル	レジャー	はがき
Α	用紙の長さ	mm	330.2	297	210	148	257	182	215.9	215.9	279.4	100
в	用紙の上端から印刷範囲までの 距離(上端印刷不可領域)	mm	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
с	用紙の下端から印刷範囲までの 距離(下端印刷不可領域)	mm	5	4	4	4	4	4	4		4	4
D	用紙の幅	mm	457.2	420	297	210	364	257	279.4	355.6	431.8	148
E	用紙の左端から印刷範囲までの 距離(左端印刷不可領域)	mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
F	用紙の右端から印刷範囲までの 距離(右端印刷不可領域)	mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
х	横方向の印刷範囲	ドット	10610	9730	6824	4770	8410	5882	6410	8400	10010	3306
Y	縦方向の印刷範囲	ドット	7563	6824	4770	3307	5882	4110	4910	4910	6410	2172

#### 印刷保証領域

A3以下の用紙の場合



特A3の用紙の場合

付録

# 使用できるプリンターケーブル

Color MultiWriter 9000で使用できるプリンターケーブルは次の表のとおりです。

#### プリンターケーブル一覧

	コンピューター	プリンターケーブル
	PC98-NXシリーズ <sup>*</sup>	PC-PRCA-01 PC-CA205
PC-9800シリーズ デスクトップタイプ ミニタワータイプ	98MATEシリーズ (除くAp・As・Ae・Af) 98MATEサーバシリーズ 98FELLOWシリーズ (除くBA・BX) 98MULTiシリーズ (除くCe) 98MULTi CanBeシリーズ VALUE STARシリーズ CanBeJam CEREB 98FINE	PC-CA202*1 PC-CA204
	上記以外の14ピンパラレルインターフェースを持つデスク トップタイプ	PC-CA201R*2 PC-CA203
98サーバシリース	SV-98シリーズ	PC-CA202*1 PC-CA204
98NOTEシリーズ	Lavieシリーズ Aileシリーズ 98NOTE Light(NLを除く) PC-9821Nf・Np・Nx・Nd・Nm・Ne3・Ne2・Nd2	PC-CA202*1 PC-CA204
	上記以外の20ピンパラレルインタフェースを持つ98NOTE シリーズ	PC-9801N-19
PC-9800シリーズ ラップトップタイプ	PC-9821Ts	PC-CA202*1 PC-CA204
 プリンタ増設インター	-フェースボード (PC-9801-94)	PC-CA202*1 PC-CA204
DOS/V対応機 *3	Packard Bell NEC Japan、IBM、富士通、東芝、EPSON、 DEC、その他各社	PC-PRCA-01 PC-CA205

\*1 PC-H98-K05と同等。長さ1.5m。

\*2 PC-CA201と同等。長さ1.5m。

\*3 MS-DOS 5.0/V以上またはIBM DOS J5.0/V以上が動作するIBM PC/AT 100%互換機。

# インターフェース

#### コネクターの形状

プリンターには、IEEE 1284-B タイプのコネクターが装備されています。コネクターの形状は次のようになっています。



#### ピン配置

各信号のピン配置は、次のようになっています(双方向 OFF 時)。

Pin No.	Signal Name	I/0	Pin No.	Signal Name	I/0
1	DATASTROBE		19	RETURN	
2	DATA1		20	RETURN	
3	DATA2		21	RETURN	
4	DATA3		22	RETURN	
5	DATA4		23	RETURN	
6	DATA5		24	RETURN	
7	DATA6		25	RETURN	
8	DATA7		26	RETURN	
9	DATA8		27	RETURN	
10	ACKNOWLEDGE	0	28	RETURN	
11	BUSY	0	29	RETURN	
12	PAPER END	0	30	RETURN	
13	SELECT	0	31	INPUTPRIME	
14	AUTO FEED		32	FAULT	0
15	(RESERVED)		33	(RESERVED)	
16	SIGNAL GND		34	(RESERVED)	
17	FRAME GND		35	(RESERVED)	
18	+5V	0	36	SELECT IN	

● I/Oはプリンターから見てIが入力信号、Oが出力信号を表しています。

• 双方向ON時の結線は、IEEE 1284-Bタイプコネクターの規格に準拠しています。

#### 信号の意味

双方向がOFFのとき

Pin No.	信号名	信号の意味
1	DATA STROBE	DATA1~8を読み込むための同期信号、LOWアクティブのパルス信号が必要 です。
2~9	DATA1~8	8bitsパラレルのData入力でDATA1がLSB(最下位bit)、DATA8がMSB(最上 位bit)です。
10	ACKNOWLEDGE	受信DATAの取り込み完了を表すLOWアクティブのパルス信号です。
11	BUSY	プリンターがDATA受信不可能であることを表すHIGHアクティブの信号です。
12	PAPER END	用紙がなくなったことを表すHIGHアクティブの信号です。
13	SELECT	データ受信可能であることを表すHIGHアクティブの信号です。
14	AUTO FEED	双方向ON時の信号です。
16	SIGNAL GND	各信号用グランドです。
17	FRAME GND	プリンター本体のグランドです。
18	+5V	プリンター側の+5V電圧です。
19~30	RETURN	各信号用グランドに接続されます。
31	INPUTPRIME	プリンターの初期化を要求するLOWアクティブのパルス信号です。
32	FAULT	プリンターに紙づまりなどの障害が発生したことを表すLOWアクティブの信号 です。
36	SELECT IN	双方向ON時の信号です。

●双方向がONのとき

各信号線は IEEE 1284 の規格に準拠しています。

# 用語解説

### 英数字

#### [?] ボタン

Windows 95、Windows NT4.0で、ダイアログボック スの項目についてのヘルプ画面を表示するためのボタ ン。[?]ボタンをクリックしてからウィンドウ内の項目 をクリックすると項目の説明が表示される。

#### 16 進ダンプ印刷

プリンターが受信したデータを処理せず、そのまま16進数で印刷すること。

#### Ack 信号

プリンターがコンピューターに対して、受信の準備がで きていること、あるいはデータを正しく受信したことを 表す信号。

#### Busy 信号

プリンターがコンピューターに対して、受信不可能な状態であることを示す信号。

#### DPI

Dots Per Inchの略。プリンターの解像度などを表す単位。1インチ当たりのドット数。(→解像度)

#### IPX/SPX

NetWareをネットワークOSとしてインストールしたコ ンピューターが使用するプロトコル。

#### ISO 9660

ISO(International Organization for Standardization: 国際標準化機構)が定めたCD-ROM用のファイル形式。 多くのCDはこの方式を採っており、OSによって異なる フォルダやファイルの名前の規則を守ればMacintoshや UNIXマシンでも読み出すことが可能。

#### LAN マネージャ

マイクロソフト社が開発したネットワークOS。NetBEUI プロトコルを用いる。Color MultiWriter 9000の場合マ ルチプロトコルLANアダプタ(型番 PC-PR-L04)を装着 することで対応可能。

#### Ledger(レジャー)

17×11インチ(約432×279mm)の用紙のこと。ダブル レターとも呼ぶ。

#### Legal(リーガル) 14"

14×8.5インチ(約356×216mm)の用紙のこと。主にア メリカ合衆国で契約書など法的文書で使われている。

#### Letter(レター)

11×8.5インチ(約279×216mm)の用紙のこと。主にア メリカ合衆国で社外内の文書に使われている。

#### MS-DOS

Microsoft Disk Operating Systemの略。マイクロソフ ト社が開発したOSのひとつ。

#### NetBEUI

IBMによって開発された小規模LAN用のプロトコル。 おもにLAN ManagerをネットワークOSにしたときに用 いられる。

#### NetWare

ノベル社が開発したネットワークOS。本プリンターの場合、マルチプロトコルLANアダプタを装着することで対応可能。

#### NVRAM

Non-Volatile Random Access Memoryの略で、電源を 切っても設定内容を保持しておくことが可能な不揮発の メモリー。

#### OHPフィルム

OHP(オーバーヘッドプロジェクター)用の透明なシート。プレゼンテーションなどに使用する。印刷するときは、手差し給紙を用いる。

#### OS

Operating Systemの略。オペレーティングシステムとも 言う。コンピューターのハードウエア、ソフトウエアを 有効に利用するために総合的管理を行うソフトウエアの こと。本書では特に区別して説明する場合、MS-DOSや Windowsなどプログラムの実行管理などを行う基本的な ソフトウエアを「基本OS」、Windows NTやNetWareな どネットワークを強く意識したOSを「ネットワークOS」 と呼ぶことがある。

#### PPM

Pages Per Minuteの略。1分間に印刷できるページ数の ことでプリンターの印刷速度を表す単位。

#### RAM

Random Access Memoryの略で、情報の読み出しと書 き込みができる記憶装置(メモリー)。

#### RGB ガンマ

使用しているモニターで中間トーンをどの程度調整する 必要があるかを示すもの。専門的にはモニタの特性曲線 を線形にするのに使用される指数。

#### ROM

Read Only Memoryの略で、情報の読み出し専用の記憶 装置(メモリー)。 TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocolの 略。ネットワークのプロトコルのひとつ。UNIXをはじめ Windows NT、Windows 95など、主要なOSでサポー トされる世界的な標準プロトコルになっている。

#### TrueType

アップル社とマイクロソフト社が開発したソフトウエア で、Macintosh用のアウトラインフォントを用いた画面 表示と印刷を行う。どんなアプリケーションソフトから でも利用できるアウトラインフォントが使えるので、文 字サイズが大きくなってもギザギザにならない。

#### UNIX

AT&T社のベル研究所で開発された一般的にワークス テーションで用いられるOS。プロトコルはTCP/IPを用 いるのが標準的。クライアント・サーバシステムにおい てはUNIXマシンをサーバーにする例が多い。

#### Windows 95/98

マイクロソフト社が開発したOSのひとつ。

#### Windows NT

マイクロソフト社が開発したOSのひとつ。サーバーとして用いられることが多い。

#### Windows アプリケーション

Windows専用のソフトウエアプログラム。Windowsオペレーティングシステム(OS)がないと起動できない。

### 五十音順

#### アイコン

アプリケーションやドキュメントなどWindowsのいろい ろな要素を表す小さな絵。

#### アウトラインフォント

文字の形を直線や曲線で表された輪郭として記憶し、出 力時にその文字データを論理的に処理して表現するこ と。文字サイズの自由な設定や文字の変形が可能とな り、ドット密度に関係なく美しい文字を表現できる。

#### アプリケーション

文書作成や作図など特定の作業に使うプログラム。

#### アンインストール

インストールしたソフトウエアを取り除く作業。

#### イニシャライズ

初期状態にすること。例えば、メモリーの内容を全部ゼロにしたり、プログラム中のカウンタをゼロにしたりすること。

#### 印刷ジョブ

Windowsアプリケーションで作成された文書を印刷する 作業単位のこと。スプールされて印刷待ちに追加される か、直接プリンタに送られる。

#### 印刷の向き

用紙に対して文字やグラフィックが印刷される方向。縦 向きと横向きがある。

#### 印刷範囲

プリンター用紙に印刷ができる限界のこと。用紙の上下 および左右の余白部分を除いた印刷可能領域を指す。

#### インストール

ー般には設定するという意味であるがここではソフトウ エアをコンピューターに組み込むという意味。

#### インターフェース

2つの装置<デバイス>を通信できるように接続するため の仕様、ケーブルシステム。本プリンターの場合、標準 のコネクタでセントロニクスデータコンピューター社 IEEE 1284に準拠したインターフェースが利用できる。 さらにLANアダプタを装着すれば10BASE-T、 100BASE-TX、インターフェースが利用できる。(10 BASE2はモデルに制限あり。)

#### ウィンドウ

アプリケーションやドキュメントが表示される画面上の 領域で、開いたり、閉じたりすることができる。

#### ウォームアップ

プリンターの電源をONにした後、ヒートローラーが一定 の温度まで上昇して印刷が可能になるまでの状態をい う。

#### オフセット排紙

用紙の排紙を用紙の向きはそのままに水平方向にずらして出力する機能。

#### 解像度

プリンターが文字や画像を印刷するときの細かさのこと。1インチ当たりのドット数で表す(単位はDPI)。

#### 紙づまり

用紙がつまってプリンターが動作しなくなった状態をい う。

#### 輝度

CRTモニタなどの管面上の明るさ。画面の明るさ。

#### 禁則条件

プリントメニューの組み合わせによって設定できるもの とできないものがあり、このことを禁則条件という。ま た、プリンタドライバ上で、禁則条件により設定できな くなるものを示すマークを禁則マークという。

#### クライアント

ネットワークを介して他のコンピューター(またはサー パ)にアクセスしている利用者、または利用者のコン ピューター。

#### クライアント・サーバー

中規模/大規模のネットワークに適した接続形態。専用の コンピューター(サーバー)が共有の資源(ハードディスク やプリンター)を管理し、接続を許されたコンピューター (クライアント)が利用できるようにしたもの。本書では クライアント・サーバー型ネットワークとも呼んでい る。(→ピア・ツー・ピア)

#### クリック

マウスのボタンを押して素早く放す操作のこと。

#### グレイスケールイメージ

それぞれのドットを、白黒ではなくグレイの濃淡として 保存しているビットマップイメージ。

#### コマンド

コンピュータに行わせたい作業を実行するために選択、 または入力する命令。

#### コントラスト

グラフィックなどの明るい部分と暗い部分の差の度合い。

#### コントロールパネル

Windowsで、キーボードやマウスの使用条件、スピーカ の音量、スクリーンセーバーの種類などといった設定を 行うための画面をいう。

#### ジョブ

コンピューターが行う一連の処理を指す。たとえば、1 つのファイルを印刷する処理が1件の印刷ジョブにな る。また、印刷の中止や排出はこのジョブ単位で行われ る。

#### [スタート] ボタン

Windows 95、Windows NT4.0でプログラムの起動や ファイルの検索、Windowsの終了などを行うことができ るボタン。

#### 制御コード

プリンターの動作を制御するためのコード。印刷データ と異なり印刷されない。

#### 節電状態

消費電力を節約するために、プリンター内部の定着部の 温度を下げ、モーターの回転を止めた状態です。前回印 刷してから節電時間として設定した時間が経過すると、 自動的に節電状態になります。

#### セレクト / ディセレクト

プリンターがコンピューターからデータを受信できる状態をセレクト状態、受信できない状態をディセレクト状態 態という。印刷するときは、セレクト状態になっている 必要がある。逆に、メニュー操作を行うときは、ディセ レクト状態にする。セレクト/ディセレクトの切り替え は、操作パネルのスイッチで行う。

#### IEEE1284・インターフェース

プリンターとコンピューター間の通信仕様のひとつ。8 ビットパラレルデータに制御信号を加えてプリンター用 のインターフェース規格として広く使用されている。本 プリンターでは標準の36ピン・パラレルコネクタで使用 できる。

#### 双方向通信

コンピューターとプリンターとの間で、情報のやり取り をする通信形態のこと。コンピューターから印刷データ が送られるだけでなく、プリンターからもコンピュー ターに情報を送ることができるので、印刷の状況がプリ ンタステータスウィンドウのアニメーションと音声で、 正確にわかる。双方向通信にはセントロ接続か双方向通 信可能なプリンターインターフェースを装備したコン ピューターであるかネットワークで接続されていること が必要。

#### ソフトウエア

コンピューターやプリンターなどハードウエアに作業を 実行させるための命令の集まり。プログラム、アプリ ケーション、オペレーティングシステム、プリンタドラ イバなどが含まれる。

#### ダイアログボックス

プリンタの設定や操作のために画面に表示されるボタン やリストボックスを持ったウィンドウ。

#### タイトルバー

ウィンドウやダイアログボックスのタイトルを示す、横 向きのバー。多くのウィンドウでは、[コントロールメ ニュー]ボックスや[最大表示]、[アイコン化]、[最小化] ボタンなどもついている。

#### タブ

Windows 95/98で、ダイアログボックスの中に複数の 設定画面(シート)がある場合に表示されるインデックス タイプのつまみ。

#### ダブルクリック

マウスのポインタ(矢印)を動かさず、マウスのボタンを 素早く2回押して放す動作。アプリケーションを起動す るときなどに使う。

#### チェックボックス

ダイアログボックスの中の小さな正方形で、ON/OFFの 切り替えができるオプション(機能)を示す。ONにすると チェックボックスに印が表示される。

#### 通常使うプリンタ

アプリケーションで[印刷]コマンドを実行したときにそ の印刷データを印刷するプリンター。本プリンターで印 刷を行う前に必ず通常使うプリンタとして設定しておく 必要がある。

#### ツールバー

ウィンドウのメニューバーの下のボタンがついている部 分。

#### 定着ユニット

用紙上のトナーを熱によって溶かし、圧力を加えて用紙 に固定させるためのもの。ヒートローラーとプレッ シャーローラーで構成されている。

#### テスト印刷

プリンターが正常に動作していることを確認するための もの。

#### 特 A3

Color MultiWriter 9000の用紙サイズとして指定できる、330×457mmサイズのこと。A3サイズよりやや大きいサイズ。

#### ドライバー

プリンタドライバの項を参照。

#### ドライブ名

ドライブに割り当てられている文字。「A」や「C」など。

#### ドラッグ

マウスのボタンを押したまま、マウスを動かす動作。例 えば、ウィンドウのタイトルバーをドラッグするとウィ ンドウを移動させることができる。

#### ネットワーク

ケーブルまたは他の手段を用いて接続され、ソフトウエ アを使って機器(プリンターなど)を共有し、情報を交換 できるようにしたコンピューターの集団。

#### ハードウエア

コンピューター本体、キーボード、マウス、コンピュー ターやプリンターなどコンピューターシステムを構成す る個々の機器またはそれらの総称。

#### バッファフル

ページバッファに1ページ分の印刷データがたまること をパッファフルという。バッファフルになると、自動的 にそのページの印刷を行う。

#### ハーフトーン

グレイスケールイメージを、元のイメージのグレイの濃 淡に似せて、白と黒のドットに変換する処理。

#### パラレルインターフェイス

コンピューターと周辺機器との間のデータ伝送方式のひ とつ。複数ビットのデータを同時に転送する。代表的な ものにセントロニクスがあり、プリンターなどの周辺機 器との接続に使用する。

#### ピア・ツー・ピア

小規模のネットワークに適した接続形態。専用のサー バーコンピューターを必要とせず、コンピューターどう し、コンピューターとプリンター間で対等に通信が可能 となる。本プリンターをピア・ツー・ピア接続して使用 するためにはLANアダプタが必要。本書ではピア・ ツー・ピア型ネットワークとも呼んでいる。(→クライア ント・サーバー)

#### ヒートローラー

定着ユニットにあり、プレッシャーローラーと共に熱と 圧力でトナーを定着させる働きをする。

#### ピクセル

ディスプレイ上の点。画像の最小単位。

#### ビットマップ

画面やプリンターに出力されるイメージを表す連続した 点の集合。

#### フェイスアップ/フェイスダウン

プリンターや複写機で、用紙の印刷面が上向きになって 出力されてくる状態をフェイスアップ、下向きに出力さ れてくる状態をフェイスダウンという。

#### フォント

同じ外観、サイズ、スタイルの文字、数字、記号またその他のシンボル等の集合。

#### 不揮発性メモリー

プリンターの電源をOFFにしても記憶した内容が消えて いないメモリー。

#### プラグ・アンド・プレイ

Windows 95/98で採用された、周辺機器をコンピュー ターに取り付けるだけで自動的に動作環境が設定され、 すぐに動くようにできる機能。

#### ブラシパターン

図形を塗りつぶすためのある一定のパターン。

#### プリンターケーブル

コンピューターとプリンターを接続するケーブル。イン ターフェースケーブルとも呼ばれる。

#### プリンタドライバ

コンピューターとプリンターの間のやり取りを仲介する プログラム。インターフェースやフォントの指定、イン ストールされたプリンターの機能などの情報を、Windowsに提供する。

#### プロトコル

コンピューターが他のコンピューターや周辺機器と通信 するための規約。

#### プロパティ

オブジェクトの属性のこと。Windows 98、Windows 95、Windows NT4.0では、タイトルの色の設定やプリ ンターの設定状態などを示す用語として広く使われてい る。Windows 98、Windows 95、Windows NT4.0の アプリケーションガイドラインでは、マウスの右ボタン をクリックすることにより、いつでもオブジェクトのプ ロパティを表示させることができる。

#### ページ記述言語

1ページ分のテキスト(文字)やグラフィック(図形)の データ、位置情報などを正確に表すための言語。

#### ポイント(マウスの)

マウスのポインタを目的の項目の上に置く動作。

#### ポイント(文字の)

印刷される活字の大きさの単位で、1ポイントは1/72イ ンチ。

#### ポート

プリンターなどの装置をコンピューターに接続するため に使う接続先。

#### ポートレート

用紙を縦長にした内容で印刷する印刷フォーマットのこと。

#### ボタン

ダイアログボックス中のボタンの絵。選択した動作の実 行やキャンセルを行う。[OK]ボタンや[キャンセル]ボタ ンなどがある。

#### マウスポインタ

マウスの動きに応じて画面上を移動する矢印の形をした マーク。

#### メートル坪量

1m<sup>2</sup>の用紙1枚の質量。

#### メニュー

ウィンドウで使用できるコマンドの一覧。メニュー名を クリックするとメニュー名に関連するコマンドの一覧が 表示される。

#### メニューモード

プリンターの設定をプリンターの操作パネルを使ってメ ニュー形式で行うモード。

#### メニューバー

すべてのメニュー名が表示されるバー。ほとんどのアプ リケーションで、このバーは、タイトルバーの下に表示 される。

#### メモリー

データを保存する装置。または情報やプログラムの一時 的な記憶場所。

#### ラジオボタン

ダイアログボックスで複数の選択肢の中から一つを選ぶ ためのボタン。どれかを選択すると、それまでONだった ものが連動してOFFになる。

#### ランドスケープ

用紙を横長にした内容で印刷する印刷フォーマットのひ とつ。

#### リストボックス

ユーザーに対して、項目の一覧を表示するためのボック ス。通常、現在選択されている項目を表示している。

#### 連量

用紙の重さを表す単位。一般に788×1091mmのサイズ の用紙1000枚当たりの重さをいう(本マニュアルで使用 している用紙の連量は、70kg)。

#### ローカルプリンター

コンピューターと直接プリンターケーブルで接続してい るプリンター。

# 索引

### 記号

250 枚ユニパーサル用紙トレイ 107, 108,	116
A3	97
A4	97
A5	97
ACK 信号	101
B4	97
B5	97
Busy-Ack	101
BUSY 信号	. 101
Color MultiWriter 9000	18
CPU	168
DUMP	100
ECP	101
ECP 信号	101
LAN アダプタ 107,	122
LAN アダプタ(TCP/IP)107,	109
LAN アダプタ(マルチプロトコル)107,	109
NEC Bit-INN	12
NEC サービス網一覧表	18
NEC パソコンインフォメーションセンター	12
NVRAM 初期化	101
OHP フィルム	170
用紙をセットする	37
PC-PTOS 環境	45
RAM	168
Windows 95 日本語版にインストールする	51
Windows NT 4.0 にインストールする	55
WPL	100

ア

アース線	3, 40
厚紙	, 98, 170
アラーム	
ディスプレイ	155
ランプ	87
アラーム表示	155
アラームランプ	158
点灯	158
点滅	158
安全	1
安全上のご注意	

### イ

トナーカートリッジ を参照

[色の管理] シート	63
印刷	
手順	58
プリンタドライバ	58
[印刷可] スイッチ	88
印刷可ランプ	87
印刷されない	152
印刷速度	167
印刷範囲	172
印刷比率	. 126, 127
印刷品質異常	151
印刷方向	
印刷方式	167
印刷保証領域	173
印刷例	
コンフィグレーションページ	124
メニューモード	103
インストール	
Windows 95 日本語版	51
Windows 98 日本語版	
Windows NT 4.0	55
プラグ・アンド・プレイ	47
プラグ・アンド・プレイ以外	48, 52
インターフェース	. 168, 175

### ゥ

ウォームアップ	167
薄い	. 151
運搬	16

### Т

エラーアラーム	100

### オ

オイルロールカートリッジ	18,	127
交換		. 138
取り扱い上の注意		138
取り付け		28
保管上の注意		. 138
お客様登録申込書	9	), 18
オプション	107,	108
オプション RAM ソケット		168

# 力

カーボン紙	
回収	
画質	
かすれ	151, 152
傾き	
紙厚	
紙づまり	159
処置	159
手差しトレイ	

トレイモジュール	166
発生箇所	159
左側面(上)	
左側面(下)	
右側面	161
用紙トレイ	
カラー	
カラーサンプルリスト	102, 106
カラー濃度調整	101
カラーモード	
感圧紙	32
環境	
乾式 PPC 用紙	31, 170
官製はがき	
感熱紙	
管理銘板	

# +

記号		v
		97
競合ダイアログボックス	65,	71
強制排出		89
[共有] シート	69,	76
共有プリンター		45
禁則条件		99

### ク

[グラフィックス] シート64	, 70,	78
グレースケール		98
黒い	····· ′	152

н	
9	

言語	168

### 

古雨燈	00
高២貝	
交換	
オイルロールカートリッジ	138
消耗品	125
トナーカートリッジ	
トナー回収カートリッジ	136
ドラムカートリッジ	
剛度	
候補值	
項目	
故障	
コネクター	
コンピューターに接続する	
コンフィグレーションページ	

### サ

再生紙	

サブメニュー	90
[▲] スイッチ	89
[▼] スイッチ	89
[▶] スイッチ	89
[◀] スイッチ	89
3極プラグ 1	23

### シ

シアン	101, 126
システム	
重要	V
修理	10
重量	
出張修理対象品	10
寿命	
消耗品	169
製品	
プリンター	12
使用しないとき	143
「詳細〕シート	63, 69
消費電力	
情報サービス	
消耗品	
回収	
 交換	
消耗品寿命	
ジョブタイムアウト	
	151
二、< 白く抜ける	153
G (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	153
	153
(5-17 mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	

# ス

スイッチ	88
[印刷可]	88
[▲]	89
[▼]	89
[ ]	89
[▶]	89
[セット / 排出]	89
[取り消し / プリント中止]	88
[メニュー]	88
[スケジュール] シート	76
スタートアップページ	100
スタック容量	168
スペース	参照
スムージング	98
寸法	169

# セ

清掃	
製品寿命	
[セキュリティ] シート	

設置13	3
してはいけない場所15	)
設定変更	)
セットアップ	
[セット/排出] スイッチ	)
接続	
コンピューター 44	ŀ
電源コード	)
節電モード 100	)
線が印刷される 152	)
選択する プリンターを選択するを参照	₹
[全般] シート	;

# ソ

騒音			168
 操作パネル			85
増設メモリー	107,	108,	118
プリンタドライバでの設定	·····	·····	120
ソフトウエアのご使用条件			18

## タ

ダイアログボックス	73
対応 OS	169
大容量ホッパ108,	11C

## チ

チェック v
--------

wy		
2		
坪量	170,	171

### テ

データランプ	87
定格電圧	40
定格電流	40
定形外用紙サイズ	80
ディスプレイ	86
テキスト	86
≤差1,	86
<ul><li>手差し</li><li>ナット</li><li>方向</li></ul>	98
5.2000 ↓ 7,51 ↓ 手差 , トレイ	18
OHP フィルム	37
ヤットアップ	21
日紙をセットする	35
川底をビノト する	38
성)) C 対答	30 30
ヨロ	27
[ / ハイスオノジョン] シート 05, 71,	79
「アハイスの設定」 シート	
	70
[アハ1 スノロハテイ] タイアロクホックス	.12
	42

電源	
異常	
たびたび切れる	
入らない	
電源コード	
接続する	

# $\vdash$

ドキュメントプロパティ	78
「ドキュメントプロパティ〕ダイアログボックス	72
与 特A3	97
特 A3 用紙ガイド	35
特A3 用紙トレイ 107 108	116
特長	vi
うた	168
トナーカートリッジ 18	126
「	120
- 文瑛	120
取り扱い上の注意	25
取り10	20
	128
トナー回収カートリッン	126
交換	136
取り扱い上の注意	136
トナーセーブ	98
ドラムカートリッジ18,	126
交換	132
取り扱い上の注意	132
保管上の注意	132
保護テープをはがす	22
取り扱い上の注意	
オイルロールカートリッジ	138
トナーカートリッジ	128
トナー回収カートリッジ	136
ドラムカートリッジ	1.32
「取り消」/プリントロル]スイッチ	88
	00
	122
	28
オイルロールカートワック	20
	Z I
	20
	110
	21
用紙トレイ	117
取り外し	
トレイモジュール	115
用紙トレイ	116
トレイ	86
トレイモジュール107, 108,	110
設置に必要な高さ	110
取り付け	110
取り外し	115
用紙をセットする	33

ナ

ななめ1	53
------	----

# <u>ー</u> にじみ......153

*	
ノンカーボン紙	 32

# Л

廃棄するとき	. 148
排出方法	98
はがき	170
セットする	38
ハガキ	97
箱の中身	16
パネル設定リスト102,	104
パラレル	101

### Ł

00
v

# フ

封筒	, 170
セットする	39
フェイスアップ	98
フェイスアップトレイ	18
セットアップ	21
フェイスダウン	98
フォント	169
[フォント] シート	0, 78
フォントリスト 102	, 105
普通紙	5, 170
フューザー	127
プラグ・アンド・プレイ	6, 51
インストール	47
プラグ・アンド・プレイ以外のインストール4	8, 52
ブラックトナーカートリッジ	を参照
フラップ	39
プリンター設定リスト 41, 102	103
プリンターを選択する	59
プリンタケーブル	101
///////////////////////////////////////	174
プリンタソフトウエア	45
プリンタソフトウエア	45 45 45
プリンタソフトウエア プリンタドライバ インストール	45 45 46
プリンタソフトウエア プリンタドライバ インストール 増設メモリーの設定	45 45 46 120
プリンタソフトウエア プリンタドライバ インストール 増設メモリーの設定 トレイモジュールの設定	174 45 45 46 120 114
プリンタソフトウエア プリンタドライバ インストール 増設メモリーの設定 トレイモジュールの設定 プリント	174 45 45 46 120 114 97
プリンタソフトウエア プリンタドライバ インストール 増設メモリーの設定 トレイモジュールの設定 プリント プリント	174 45 45 46 120 114 97 88
プリンタソフトウエア プリンタドライバ インストール 増設メモリーの設定 トレイモジュールの設定 プリント プリント	174 45 45 46 120 120 97 88 97
プリンタソフトウエア プリンタドライバ インストール 増設メモリーの設定 トレイモジュールの設定 プリント プリント中止 プリント部数 プリントモード指定	174 45 45 46 120 114 97 88 97 88 97

プロパティダイアログボックス	60	0
開き方6C	, 61	6

## $\overline{}$

ページプロテクト	100
平滑度	171

### 木

[ポート] シート	
ポートレート	
保管上の注意	
オイルロールカートリッジ	
トナーカートリッジ	
ドラムカートリッジ	
保管(用紙)	
保守	141
補修用部品	
保守サービス	
保証	9
保証書	

### マ

マゼンタ .....トナーカートリッジ を参照

# ×

名称	
メインメニュー	
[メニュー] スイッチ	
メニューツリー	
メニューモード	
印刷例	
設定項目一覧	
設定変更	
メンテナンス	

### Г

		~
ユーザーサポート		9
ユーザーズマニュアル		18
再購入		12
[ユーザー設定] シート	'8,	79
ユーティリティディスク	8.	45

### Э

洋形 4 号	, 170 31
規格	170
セットする	31
手差しトレイ	35
用紙トレイ	33
保管	32

用紙サイズ [用紙]シート 用紙種類	
用紙トレイ	
スペーサーを取り外す	
取り付け	
取り外し	
優先順位	114
用紙をセットする	
容量	
汚れ	
等間隔に起きる	

## ラ

ラベル	
ラベル紙	
ランドスケープ	
ランプ	
アラーム	
印刷可	
データ	

## IJ

リーガル	97
J JJ/V	 57

### u

レーザー	2
レジャー	97
レター	97
連量	170



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。

#### 高調波ガイドライン適合品

この装置は、通商産業省通知の家電・汎用品高調波抑制対策ガイドラインに適合しています。

#### 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。この装置は家 庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信 障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

オプション装着時この装置は、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A情報技術装置となります。この装置は家庭環境で使用すると、電波妨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。

#### 漏洩電流自主規制について

この装置は、社団法人日本電子工業振興協会のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しています。

#### 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、および関連消耗品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。

本製品は、日本国内において使用することを目的に製造されています。諸外国では電源仕様などが異なるため使用できま せん。また、安全規制(電波規制や材料規制など)は国によってそれぞれ異なります。本製品、および関連消耗品をこれらの 規制に違反して諸外国へ持ち込むと、罰則が科せられることがあります。

### NEC Color MultiWriter 9000 ユーザーズマニュアル

1998年 10月 初版

日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL (03)3454-1111(代表)





このマニュアルはエコマーク認定の再生紙を使用しています。



#### NEC NECホームエレクトロニクス