

Multipeet 700 > - - x

ドットインパクトプリンタ オンラインマニュアル



Multilmpact 700XX2 Multilmpact 700XX2N Multilmpact 700JX3 Multilmpact 700JX3N

853-810072-703-A 第2版 このマニュアルは、必要なときすぐに参照できるよう、印刷してお手元に置くことをお勧めします。

安全にかかわる表示

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

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

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。



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

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

	<u>毒性の物質による被害</u> のおそれがあるこ とを示します。	<u>けが</u> をするおそれがあることを示します。
	<u>発煙または発火</u> のおそれがあることを示 します。	<u>指などがはさまれる</u> おそれがあることを 示します。
A	<u>感電</u> のおそれがあることを示します。	<u>特定しない一般的な注意・警告</u> を示しま す。
	<u>火傷</u> を負うおそれがあることを示します。	<u>体内に入れると有害な</u> 物質であることを 示します。

行為の禁止

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

	プリンタを分解・修理・改造しないでくだ さい。 <u>感電や火災</u> のおそれがあります。	PP	ぬれた手で触らないでください。 <u>感電</u> する おそれがあります。
8	指定された場所には触らないでください。 <u>感電や火傷などの傷害</u> が起こるおそれが あります。		水や液体がかかる場所で使用しないでく ださい。水にぬらすと <u>感電や発火</u> のおそれ があります。
	金属類を差し込まないでください。 <u>感電</u> の おそれがあります。	K	薬品類をかけないでください。電源コード や本体電気部品の劣化による <u>感電や火災</u> のおそれがあります。
\bigotimes	破損した電源コードは使わないでくださ い。 <u>感電や火災</u> のおそれがあります。		直射日光を避けてください。 <u>発火</u> のおそれ があります。
	手や髪の毛を近づけないでください。装置 内部に巻き込まれて <u>けが</u> をするおそれが あります。		不安定な場所を避けてください。 <u>けが</u> をす るおそれがあります。
	お子様を近づけないでください。 <u>けが</u> をす るおそれがあります。		たこ足配線にしないでください。 <u>発火</u> のお それがあります。
	電源プラグを中途半端に差し込まないで ください。 <u>火災</u> のおそれがあります。		電源コードをねじらないでください。 <u>感電</u> <u>や火災</u> のおそれがあります。
	プリンタを一人で持ち上げないでくださ い。 <u>けが</u> をするおそれがあります。		

行為の強制

行為の強制は「●」の記号を使って表示されています。この記号は行為の強制を表します。記号 の中の絵表示はしなければならない行為の内容を図案化したものです。危険を避けるためにはこ の行為が必要です。

	プリンタの電源プラグをコンセントから 抜いてください。 <u>感電や火災</u> のおそれがあ ります。	20時	電源コードはAC100Vのコンセントに差 し込んでください。 <u>火災や漏電</u> のおそれが あります。
	電源コードは プラグを持って抜いてくだ さい。コード部分を引っ張るとコードが破 損して <u>火災や感電</u> のおそれがあります。		

本文中で使用する記号の意味

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

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

商標について

NEC、NECロゴ、MultiImpactは日本電気株式会社の登録商標です。

PrinterSignalStationはNECソフト株式会社の登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server、Windows NT、MS-DOSは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

IBM、ATは米国International Business Machines Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

Adobe、Acrobat、Acrobat ReaderはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国およびその他の国における登録 商標、または商標です。

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。

OSの表記について

このマニュアルではOSを以下のように略して表記しています。

Windows XPはMicrosoft Windows XP Home Edition operating systemおよびMicrosoft Windows XP Professional operating systemの略です。Windows 2000はMicrosoft Windows 2000 Professional operating systemおよびMicrosoft Windows 2000 Server operating systemの略です。Windows 2000 Datacenter ServerはMicrosoft Windows 2000 Datacenter Server のeperating systemの略です。

Windows Server 2003はMicrosoft Windows Server 2003 operating system, Standard EditionおよびMicrosoft Windows Server 2003 operating system, Enterprise Editionの略です。

Windows MeはMicrosoft Windows Millennium Edition operating systemの略です。

Windows 98はMicrosoft Windows 98 operating systemの略です。Windows 98 Second EditionはMicrosoft Windows 98 Second Edition operating systemの略です。

Windows 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。Windows NT Server 4.0, Terminal Server EditionはMicrosoft Windows NT Server network operating system Version 4.0,Terminal Server Editionの略です。Windows NT Server, Enterprise Edition 4.0は Microsoft Windows NT Server, Enterprise Edition network operating system Version 4.0の略です。

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. 運用した結果の影響については4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。
- 6. 本製品を第三者に売却・譲渡する際は必ず本書も添えてください。

はじめに

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

本マニュアルは、NECドットプリンタMultiImpact 700XX2/700XX2N/700JX3/700JX3N(以降、まとめて「MultiImpact 700」と呼びます)を正しくお使いいただくための手引き書です。

本マニュアルにはMultilmpact 700の設置、操作に必要な情報を記載していますので、日常使用する上でわからないこと や具合の悪いことが起きたときにぜひご利用ください。

尚、ユーザーズマニュアルではプリンタを初めてお使いになるときの手順や日常の保守、「故障かな?」と思ったときの 処置方法が、ソフトウェアマニュアルではプリンタドライバなど添付ソフトウェアのインストール方法が記載されていま す。併せてご利用ください。

マニュアルの構成

本マニュアルの構成は次のとおりです。

第1章 用紙の取り扱い

はがきと封筒の印刷方法について説明しています。

第2章 メニューモードで設定変更する

メニューモードやスペシャルメニューモードの設定方法や設定の詳細について説明しています。

第3章 オプション

オプションの取り付け方法や取り外し方法について説明しています。

- 第4章 プリンタドライバ 各OSの印刷の手順や印刷の詳細な設定方法について説明しています。
- 第5章 リモートパネル

リモートパネルの使い方や設定の変更方法について説明しています。

第6章 PrinterSignalStation

PrinterSignalStationの使用方法について説明しています。

付録 技術情報

テスト印刷のサンプルや文字コード表を載せています。

オンラインマニュアルの使い方

このオンラインマニュアルは、目的のページを検索しやすいように、しおりやサムネール、リンクが設定してあります。 ここではしおりやサムネール、リンクの使い方、印刷方法などをAdobe Readerを使用して簡単に説明します。Adobe Readerの詳しい説明についてはヘルプメニューの [Adobe Readerのヘルプ] をご覧ください。

目的のページを表示する

[しおり]、[サムネール]のナビゲーション機能やリンク機能を使って目的のページを表示します。

しおりを使う

しおりは目次のようなものです。しおりを表示させると全体の内容が一覧でき、そこから見たいページを選ぶこともできます。





1. [しおり] タブをクリックする。

- 2. [手のひら] ツールを表示させる。
- 3. 表示させたいしおりを選びクリックする。

しおりの上へ[手のひら]ツールを移動すると[指さし]の形に 変わるので、その場所をクリックしてください。選んだしおりの ページが表示されます。

階層化された項目は、項目名の左側に[+]、[--]の記号が表示 されます。その下の階層は[+]を押すと表示し、[--]を押すと 非表示になります。

2章 メニューモードで 設定変更する	25
メニューモードで発見できる税定点日、メニューモードの入り方と向ア方法および税定方法について す。	1999 L #

All Rights Reserved. Copyright, NEC Personal Products, Ltd.

サムネールを使う

サムネールはそのページの全体のイメージを小さく表示したものです。表示したいページを見つけ、クリックすることで 目的のページを表示することができます。

1. [ページ] タブをクリックする。

2. [手のひら] ツールを表示させる。

表示させたいページのサムネールを選びダブルクリックする。
 サムネールの上へ[手のひら] ツールを移動すると[矢印]の形に変わるので、その場所をダブルクリックしてください。選んだページが表示されます。

設定変更9る メニューモード ^{ここでは、メニューモードで発見でき発売者日、メニューモードの入り方と時7万法のよび発売方法について初始しま}





リンクを使う

リンクをクリックすると、目的のページへジャンプする機能です。本マニュアルでは、目的ページや文章内の青の下線文字にリンクの設定がしてあります。[手のひら]ツールを使ってリンクの設定先にジャンプすることができます。

- 1. [手のひら] ツールをクリックする。
- 2. リンクのある場所をクリックする。

リンクのある場所へ[手のひら]ツールを移動すると[指さし]の形に変わるので、その場所をクリックしてください。

目次

安全にかかわる表示
はじめにv
オンラインマニュアルの使い方vi
目的のページを表示するvi
安全にお使いいただくために1

┃章 用紙の取り扱い	7
------------	---

はがき・往復はがきのセット8
使用できるはがき、往復はがきの確認
はがき、往復はがきに印刷するときの注意
はがき、往復はがきのカールについて
ハガキ印刷モードの選択とはがきのセットと吸入 9
はがき吸入位置の微調整11
封筒のセット12
使用できる封筒の確認12
封筒に関する注意12
封筒に印刷するときの注意13
封筒のセットと吸入13
連続紙のカット15
カット機能を使う15
自動カット位置送り機能を使う17
プラテンノブを使う18
用紙吸入位置の微調整19
印刷開始位置の微調整21
カット紙の自動印刷位置補正22

機能選択	34
スペシャルメニューモード	36
スペシャルメニューモードで変更できる設定項目	36
スペシャルメニューモードの入り方と終了方法	36

スペシャルメニューモードの入り方	
スペシャルメニューモードの終了方法	37
スペシャルメニューモード時のスイッチ機能	
メニューツリー	
設定の手順	41
設定の詳細	
パラメータ設定モード	
メモリスイッチ設定モード	44
罫線ぞろえ確認モード	47
HEX ダンプモード切り替え	49

<mark>3</mark>章 オプション……………………………51

シートフィーダ	53
各部の名称	53
シートフィーダの取り付け	54
シートフィーダ使用時の注意	56
シートフィーダへの用紙のセットと吸入	56
カット紙・複写式カット紙のセットと吸入	57
用紙を追加または変更するときは	59
はがき・往復はがきのセットと吸入	60
封筒のセットと吸入	62
用紙の排出	63
スタッカに排出する	63
シートガイドに排出する	63
シートフィーダと連続紙の切り替え印刷	64
シートフィーダの取り外し	65
シートフィーダでの用紙吸入位置の微調整	67
紙づまりのときは	68
リアトラクタフィーダ	69
リアトラクタフィーダの取り付け	70
リアトラクタフィーダへの連続紙のセットと吸入	71
フロントトラクタフィーダとリアトラクタフィータ	Ž
の切り替え印刷	73
リアトラクタフィーダの取り外し	73

Windows XP/2000/Server 2003 日本語版の場合	76
印刷の手順	. 76
プリンタドライバの選択	77
印刷先の変更	78
共有プリンタに設定する	80
印刷の詳細設定	81
[プロパティ]ダイアログボックスを開く	. 82
[印刷設定] ダイアログボックスで詳細設定を	
行う	. 85

[プロパティ] ダイアログボックスで詳細設定を
行う91
Windows Me/98 日本語版の場合
印刷の手順
印刷する98
NEC Print Server Port のインストール方法99
プリンタドライバの選択101
印刷先の変更102
共有プリンタに設定する104
印刷の詳細設定106
[プロパティ] ダイアログボックスを開く 106
プロパティシートで詳細設定を行う
Windows NT 4.0 日本語版の場合 115
印刷の手順115
プリンタドライバの選択116
印刷先の変更117
共有プリンタに設定する119
印刷の詳細設定120
[プロパティ]ダイアログボックスを開く 121
[既定のドキュメントのプロパティ]
ダイアログボックスで詳細設定を行う 124
[プロパティ] ダイアログボックスで
詳細設定を行う132

5章 リモートパネル......139

リモートパネルの起動	140
リモートパネルの使い方	141
システムメニュー	141
メニューバー	142
ツールバー	144
プロパティシート	145
設定変更手順	146

6章 PrinterSignalStation.....147

PrinterSignalStationの使用できる環境14	7
PrinterSignalStation に関する注意事項14	8
PrinterSignalStation を動作させる前に14	8
PrinterSignalStationの制限事項14	8
転送データ量に応じて課金される	
ネットワーク環境についてのご注意	8
ソフトウェアの起動14	9
タスクトレイアイコン14	9
バルーンポップアップ14	9
メニューの起動15	1
プリンター覧15	4
状態15	4

環境設定	155
リモートパネルの起動	159
ヘルプを見る	159
トレイアイコン	160
ステータス	160
PrinterSignalStation が正しく動作しないときは	161

付録 技術情報167

初期状態	168
インタフェース	170
インタフェース信号の機能	170
タイムチャート	171
コネクタピン配置	171
電気的特性	172
文字コード表	173
1 バイト系コード表	174
8 ビットコード表	174
7ビットコード表	175
漢字コード表(2 バイト系コード表)	176
テスト印刷サンプル	181
制御コード一覧	183
基本制御コード表	183
拡張制御コード表	184
新制御コードのコマンド仕様	187
特殊文字の印刷	191
バーコードを印刷する	191
制御コード	191
カスタマバーコードを印刷する	196
OCR-B 相当フォントを印刷する	202



警告ラベルについて

Multilmpact 700プリンタ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。

警告ラベルは下図に示す場所に貼られています。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読めない場合は、販売店または、NECサービス窓口にご連絡ください。



安全上のご注意

ここで示す注意事項はプリンタ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、プリンタをより安全にご活用ください。記号の説明については<u>ii~iiiページ</u>の「<u>安全にかかわる表示</u>」を参照してください。







<u>∧</u>注意

腐食性ガスの存在する 環境、ほこりや空気中



に腐食を促進する成分、導電性の金属など が含まれている環境で使用、保管しない。

- ・腐食性ガス(二酸化硫黄、硫酸化水素、二酸化窒 素、塩素アンモニア、オゾンなど)の存在する環 境、腐食を促進する成分(塩化ナトリウムや硫黄 など)が含まれている環境に設置し使用しないで ください。
- ・装置内部のプリント板が腐食し、故障および発 煙、発火の原因となるおそれがあります。

もし、ご使用の環境で上記の疑いがある場合は、販 売店または保守サービス会社にご相談ください。

ほこり・湿気の多い 場所で使用しない



- ・プリンタ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。
- ・プラグ部分はときどき抜いて、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。



電源プラグを中途半端 に差し込まない



電源プラグはしっかりと差し込んでください。中 途半端に差し込んだまま、ほこりがたまると接触 不良の発熱による火災の原因となるおそれがあり ます。また、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、 火災となることがあります。





プリンタ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、プリ ンタが異常動作したり、内部の温度が上がり、火 災を引き起こしたりするおそれがあります。

不安定な場所に 置かない



プリンタを縦型OAラックの上段など不安定な場所 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。



インクリボン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。インクリボンをなめた りすると健康を損なうおそれがあります。

<u>∧</u>注意

電源コードは曲げたり ねじったりしない

電源コードを

NO

電源コードを無理に曲げたり、ねじったり、束ね たり、ものを載せたり、はさみ込んだりしないで ください。またステープルなどで固定することも 避けてください。コードが破損し、火災や感電の 原因となるおそれがあります。



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の原因となるおそれがありま す。



メモ

1章 用紙の取り扱い

この章では、MultiImpact 700の用紙の取り扱いについて以下の内容を説明します。

•	はがき、封筒に印刷する方法	… <u>8ページ</u>
•	連続紙のカット	. <u>15ページ</u>
•	用紙吸入位置の微調整	. <u>19ページ</u>
•	印刷開始位置の微調整	. <u>21ページ</u>
•	カット紙の自動印刷位置補正	. <u>22ページ</u>

はがき・往復はがきのセット

はがき、往復はがきはカット紙と同じようにシートガイドにセットできます。

チェック

オプションのシートフィーダを使えば、一度に何枚ものはがきをセットすることができます。シートフィーダの使い方は 「シートフィーダ」(53ページ)をご覧ください。

使用できるはがき、往復はがきの確認

MultiImpact 700で使用できるはがきの種類は次のとおりです。 詳細はユーザーズマニュアルの「用紙の規格」をご覧になり、印刷可能範囲も併せて確認してください。

はがきの種類	はがきサイズ	はがき坪量(連量)	用紙セット方向		
官製はがき、または同等品	幅100mm×長さ148mm	最大157.0g/m ²	総第キ 雄署キ		
折り目のない往復はがき	幅200mm×長さ148mm	(135kg相当)			

はがき、往復はがきに印刷するときの注意

はがき、往復はがきに印刷するときは次のことに注意してください。

- 折り目のある往復はがきは印刷できません。
- 各用紙の印刷範囲を越えて印刷しないように注意してください。印刷ヘッドやプラテンを傷つけることがあります。
- 実際のはがきに印刷する前に、官製はがきと同等の用紙を使って試し印刷を行い、印刷位置や印刷濃度を確認してく ださい。
- 差し出し人の郵便番号欄は、はがきの印刷範囲を越えていますので印刷できません。アプリケーションをお使いの場 合はご注意ください。
- 印刷は、環境温度が10~35℃、環境湿度が45~70%の場所で行ってください。



はがき、往復はがきのカールについて

はがき、往復はがきがカールしていると正しく印刷できない場合があります。次のことに注意してください。

- はがきを保管するときは、はがきのカールを防ぐため、直射日光や風の当たらない場所に保管してください。
- はがきがカールしているときは、カールを3mm以下になるように直し、凹部が上側になるようにセットしてください。



- はがきの両面に印刷するときは、片面印刷後カールを直してから反対面に印刷してください。
- はがきを投函するときは、カールが5mm以下になるように直してください。カールが大きいと、郵便番号読取機が番号を読み取れないことがあります。



ハガキ印刷モードの選択とはがきのセットと吸入

次の手順で「ハガキ印刷モード」を設定し、シートガイドにはがきをセットします。



3 [高速印刷] スイッチを押したままプリンタの電源ス | イッチをONにする。



ディスプレイに"シートガイド ハガキ"と表示されます。 これで、プリンタは「ハガキ印刷モード」になりました。



シートカ゛イト゛ ハカ゛キ

ペーパガイドの▷と、シートガイド上の ⊲を合わせる。

ペーパガイドは図のようにつまみを押して移動させてください。



チェック

ペーパガイドは右方向に動かすときには、つまみを 押さなくても動きますが、つまみを押して移動させ る方が正しく調節できます。

り はがきをセットする。

はがきの印刷する面を表にし、左端をペーパガイドに合わせ ます。そのまま軽く奥に突き当たるまではがきを押し込みま す。

ー定時間が経過するとはがきが自動的に吸入されます。用紙 ランプが消灯し、印刷可ランプが点灯します。



シチェック

ー定時間とはパラメータ設定の「シートガイドからの用紙吸入時間」で設定した時間です。設定方法は 「スペシャルメニューモード」(36ページ)をご覧く ださい。

10

チェック

- 前記の方法で「ハガキ印刷モード」をセットした場合は、プリンタの電源スイッチをOFFにするか強制リセットすると「ハガキ印刷モード」は解除されてしまいます。電源をOFFにしても解除されないようにしたい場合は、パラメータ設定でハガキ印刷モードを設定してください。設定方法については「スペシャルメニューモード」(36ページ)をご覧ください。
- はがきは水平にセットしてください。傾いて吸入された場合は、[排出/カット] スイッチを押して、いったんはがきを 排出してからセットし直してください。
- メモリスイッチ 4-8 (MSW 4-8) がONになっていると、はがきは自動吸入されません。この場合は、はがきをセット 後、「吸入/退避」 スイッチを押してはがきを吸入させてください。

はがき吸入位置の微調整

「ハガキ印刷モード」にすると、吸入位置がはがき先端から第1行目の文 字中央位置まで11.5mmになります。 吸入位置を調整する場合は、「<u>用紙吸入位置の微調整」(19ページ)</u>をご 覧ください。



封筒のセット

シートガイドに封筒をセットする方法について説明します。

チェック

オプションのシートフィーダを使えば、一度に約25枚まで封筒をセットすることができます。シートフィーダの使い方は 「シートフィーダ」(53ページ) をご覧ください。

使用できる封筒の確認

Multilmpact 700で印刷できる封筒の種類は次のとおりです。 詳細はユーザーズマニュアルの「用紙の規格」をご覧ください。また印刷可能範囲も併せて確認してください。

封筒の種類	封筒サイズ 幅	封筒坪量*]	封筒セット方向
長形4号	幅90mm×長さ205mm	50~85g/m ²	
長形3号	幅120mm×長さ235mm	50~85g/m ²	
角形3号	幅216mm×長さ277mm	70~85g/m ²	構業キのみ
角形2号	幅240mm×長さ332mm	70~120g/m ²	焼 目 こ り の
洋形2号 * 2	幅114mm×長さ162mm	70~85g/m ²	
洋形5号*2	幅95mm×長さ217mm	70~85g/m ²	

*1 単位は坪量 [g/m²] で、坪量とは 1m² の質量をg で示したものです。

*² シートフィーダではご使用になれません。



封筒に関する注意

- クラフト紙、ケント紙などでできた封筒を使用してください。
- 裏の中央付近で重ね合わせた封筒、フラップ部にのり付けしてある封 筒、二重封筒は使用できません。
- 折れ、しわ、破れなどのない封筒を使用してください。
- 封筒がカールしているときは、カールを直してからセットしてください。
- 封筒を保管するときは、封筒のカールを防ぐため、直射日光や風の当たらない場所に保管してください。



封筒に印刷するときの注意

封筒に印刷するときは、次のことに注意してください。

- 各用紙の印刷範囲を越えて印刷しないように注意してください。印刷ヘッドやプラテンを傷つけることがあります。
- 封筒はペーパガイドに沿って、まっすぐセットしてください。傾いて吸入された場合は、[排出/カット] スイッチを 押していったん封筒を排出してから、セットし直してください。
- メモリスイッチ 4-8 (MSW4-8) が ON になっていると、封筒は自動吸入されません。この場合は封筒をセット後、 [吸入/退避] スイッチを押して封筒を吸入させてください。
- 封筒の両面に印刷するときは、片面印刷後カールを直してから反対面に印刷してください。
- 封筒への印刷は、環境温度が10~35℃、環境湿度が45~70%の場所で行ってください。
- フラップ部は曲げないでセットしてください。
- フラップ部の大きさと印刷位置に合わせてペーパガイド位置を調整 してください。



封筒のセットと吸入

次の手順で封筒に印刷します。

✓ チェック 封筒をオプションのシートフィーダにセットするときは、「封筒のセットと吸入」(62ページ)をご覧ください。

ディスプレイに"ヨウシ センタク シートガイド"
 と表示されるまで[用紙選択]スイッチを押す。

用紙選択	

Ξ	ウ	シ		セ	ン	タ	ク				
シ	—	卜	カ	*	1	卜	*				

2 封筒のフラップ部の大きさに合わせてペーパガイド の位置を調整する。

ペーパガイドは図のようにつまみを押して移動させてください。





ペーパガイドは右方向に動かすときには、つまみを 押さなくても動きますが、つまみを押して移動させ る方が正しく調節できます。

3 封筒をセットする。

封筒の印刷する面を表にして、フラップ部の左端をペーパガ イドに合わせます。そのまま奥に突き当たるまで封筒を押し 込みます。

ー定時間が経過すると封筒が自動的に吸入されます。用紙ラ ンプが消灯し、印刷可ランプが点灯します。





デェック

ー定時間とはパラメータ設置の「シートガイドからの用紙吸入時間」で設定した時間です。設定方法は 「スペシャルメニューモード」(36ページ) をご覧く ださい。 印刷範囲は以下のとおりです。



連続紙のカット

連続紙をカットするには、ミシン目のカット位置を用紙排出口上部にあるカッタまで送り、手でカットします。カット位置までの用紙送り方法には、以下の3つがあります。

- プラテンノブを使う...... <u>18ページ</u>

使用している連続紙が坪量46.5~157.0g/m²(連量40~135kg相当)の上質紙で1枚の場合、連続紙のカット機能を使うことができます。

印刷終了後に連続紙の最後の部分がトラクタから外れている場合は、用紙が排出されてしまうため「カット機能」は働きません。カット機能を使わないで連続紙をカットするときには「プラテンノブ」を使用してください。

カット機能を使う

カット機能とは、連続紙のミシン目位置を用紙排出口上部にあるカッタまで送り出し、手でミシン目部をカットした後、 先頭位置(用紙の吸入位置)まで自動的に逆送りする機能です。これにより、連続紙を無駄なく使用することができます。

カット機能を使ってきちんとミシン目位置でカットできるようにするには、あらかじめ連続紙の用紙長を正しく設定して おく必要があります。用紙長の設定については<u>33ページ</u>を参照してください。

● [排出/カット] スイッチを押す。



連続紙がカット位置まで送られます。カット位置を微調整す る必要がないときは手順5に進んでください。







[排出/カット] スイッチを押したとき、すでに連続紙の下端 がトラクタから外れている場合は、用紙は排出されてしまい ます。



② [印刷可] スイッチを押して、ディセレクト状態(印刷不可能な状態)にする。

印刷可ランプが消灯します。

印刷可

Ξ	ゥ	シ		力	ッ	\vdash		テ	w	+	$\overline{\prec}$	ス		
7		ン	\vdash	\vdash	ラ	ク	タ	フ	イ	—	タ	n		

¥ チェック

微調モード

3 [微調モード] スイッチを押すと、ディスプレイに | "カットイチ ビチョウ ±XX.Xmm"と表示される。 ディスプレイ下段、右端に表示される「*」は、現 在設定されている値であることを示します。 カットイチ チョウ E. $\pm |X|X|$. Xmm * カッタ この状態で [▲] スイッチまたは [▼] スイッチを押して、 ミシン目がカッタの真下にくるように調節します。

 ∇ \triangle 改行

改頁

[▲] スイッチと[▼] スイッチの機能は次の表のとおりです。

スイッチ	1 回押す	1 秒以上押す
[▲] スイッチ	約0.4mm (2/120インチ) 順方向に用紙を送る	連続して送る
[▼] スイッチ	約 4.2mm(20/120イン チ)逆方向に用紙を送る	(連続動作なし)

レチェック

- 微調整時の用紙送りには順方向、逆方向とも限界 位置があります。調整範囲は約-4.2mm (-20/ 120インチ)~約4.2mm (20/120インチ)です。
- 設定した新しいカット位置は記憶され、次からの カット機能実行時のカット位置になります。

④ [微調モード] スイッチまたは [印刷可] スイッチを 押して、設定した値を記憶する。

微調モード

印刷可

・ 連続紙を引き上げ、カッタを利用してカットする。

チェック

用紙の右または左端が破れると、プリンタが用紙幅 を誤って認識するため正しく印刷されないことがあ ります。

連続紙のカットは、ミシン目に合わせてまっすぐ カットしてください。ミシン目以外の部分はカッタ ではきれいにカットできない可能性があります。





自動動作を待たなくても、もう一度 [排出/カット] スイッ チを押せば、用紙がすぐ戻ります。



自動カット位置送り機能を使う

印刷後、自動的にカット位置まで用紙を送る機能です。メモリスイッチ3-5(MSW3-5)で自動カット位置送り機能をONにします。設定方法は以下のとおりです。



補足説明

用紙がカット位置に送られた後、連続紙をカットした、しないにかかわらず、一定時間で自動的に次の印刷位置まで用紙 が戻ります。一定時間とはパラメータ設定の「連続紙カット位置からの自動戻り時間」で設定した時間です。

カットできなかった場合は [排出/カット] スイッチを押して、もう一度用紙をカット位置まで送り直してカットしてく ださい。

あらかじめ、パラメータ設定機能でカット位置からの自動戻り時間を「無限」にすることもできます。各パラメータ設定の方法については「スペシャルメニューモード」(36ページ)をご覧ください。

自動戻り時間を「無限」に設定した場合は、用紙をカットした後 [排出/カット] スイッチを押して、次の印刷位置まで 用紙を戻してください。

チェック

用紙のカットを行わずに印刷を継続すると、障害が発生するおそれがあります。用紙のカットをあまり行わずに印刷を継続 する場合は、自動カット位置送り機能をOFFにして使うことをお勧めします。

プラテンノブを使う プラテンノブを手で回して、手動で連続紙をカット位置まで送り出す方法です。 ● [印刷可] スイッチを押して、ディセレクト状態(印 | ・ 連続紙を引き上げ、カッタを利用してカットする。 刷不可能な状態)にする。 チェック 印刷可ランプが消灯します。 用紙の右または左端が破れると、プリンタが用紙 印刷可 幅を誤って認識するため正しく印刷されないこと があります。 ヒョウシ ィセレクト ュレ 連続紙のカットは、ミシン目に合わせてまっすぐ ロントトラクタフィ - | 夂 | カットしてください。ミシン目以外の部分はカッ タではきれいにカットできないことがあります。 2 プリンタ背面のカッタにミシン目がそろうまで、プラ テンノブを時計回りに回す。 ⑦ プラテンノブを反時計回りに回して、連続紙を次の印 刷開始位置まで戻す。

用紙吸入位置の微調整

用紙を吸入したとき、吸入位置を微調整することができます。吸入位置はシートガイド、フロントトラクタフィーダ、リ アトラクタフィーダ、はがきのそれぞれに設定できます。たとえばシートガイドからの吸入時に吸入位置を微調整した場 合、その設定は次からのシートガイドからの吸入位置になりますが、連続紙やシートフィーダの吸入位置には影響しませ ん。

シートフィーダでの用紙吸入位置の微調整については、67ページをご覧ください。 次の方法で微調整を行ってください。



カードホルダの左右にある上下2本の凸状の線の間に第1印 刷行がくるので、用紙吸入位置を調整するときの目安にして







[▲] スイッチと[▼] スイッチの機能は次の表のとおりです。

スイッチ	1 回押す	1 秒以上押す		
▲ スイッチ	約0.4mm(2/120インチ) 順方向に用紙を送る	連続して送る		
▼ スイッチ	約4.2mm(20/120インチ) 逆方向に用紙を送る	(連続動作なし)		

新規に設定した吸入位置がプリンタに記憶されます。

印刷可

補足説明

• [▲] スイッチを押し続けると約0.4mm(2/120インチ)単位で連続して用紙送りできます。 用紙吸入の工場設定値は次のとおりです。

用紙の種類	用紙上端から第1印刷行までの距離		
カット紙・封筒(シートガイド使用時)	0.72mm (立向工端まで)		
カット紙・封筒(シートフィーダ使用時)	9.73mm(文字下端まで) 		
連続紙	25.4mm(文字下端まで)		
はがき	11.5mm(文字中央まで)		

- 用紙吸入位置の微調整可能範囲は、用紙上端から第1印刷行(文字下端)までの距離が0~36mmになる範囲です。印 刷範囲についてはユーザーズマニュアルの「印刷範囲」を参照してください。
- 微調整後の用紙吸入位置を記憶するかしないかは、メモリスイッチ 3-3 (MSW3-3) で切り替えることができます。
 「記憶しない」設定の場合、プリンタの電源スイッチをOFFにすると、前の微調位置に戻ります。メモリスイッチの
 設定については「メモリスイッチ設定モード」(44ページ) をご覧ください。
- 用紙吸入位置はメニューモードの「パラメータ設定」、あるいは添付のリモートパネルからも調整できます。

印刷開始位置の微調整

各用紙のセット方法で用紙をセットしても印刷桁位置方向(横方向)の印刷開始位置が合わない場合は、以下の手順で印 刷開始位置の微調整を行うことができます。この機能で調整された印刷位置の設定は、シートガイドだけでなくトラクタ フィーダ、シートフィーダ使用時も有効となります。



カット紙の自動印刷位置補正

この機能は、シートガイド使用時にカット紙をセットするたびペーパガイドの位置を調整をしなくても、プリンタが自動 的に印刷開始位置を補正し、常に一定の位置から印刷を開始できるようにするものです。

チェック

- この機能はシートガイドにセットされたカット紙(ハガキ~A4横)にのみ有効です。
- 印刷位置の設定は、メニューモードの「自動位置補正の調整」で設定します<u>(35ページ参照)</u>。
- 印刷データが用紙の右端からはみ出す場合は、印刷ヘッド空打ち防止機能により用紙右端から 1.5mm の位置で印刷データがカットされます。







希望の印刷位置であればこれで終了です。 以降シートガイドからカット紙(ハガキ~A4横)をセット すると印刷開始位置は同じになります。 印刷結果が希望の印刷開始位置でなかった場合は手順2から やり直してください。

印刷開始位置

(用紙左端から文字左端)

ABCDEFGHIJKLMN ABCDEFGHIJKLMN ABCDEFGHIJKLMN ABCDEFGHIJKLMN ABCDEFGHIJKLMN ABCDEFGHIJKLMN



メニューモード

ここでは、メニューモードで変更できる設定項目、メニューモードの入り方と終了方法、および設定方法について説明します。

メニューモードで変更できる設定項目

メニューモードで変更できる設定項目および初期値を次の表に示します。

	初期值*1			
	用紙長		66行	
	レフトマージン幅	0行		
	ライトマージン幅		136桁	
		フロントトラクタフィーダ	25.4mm(文字下端)	
		リアトラクタフィーダ	25.4mm(文字下端)	
書式設定		シートガイド	9.7mm(文字下端)	
	吸入位置	シートフィーダ	9.7mm(文字下端)	
		はがき	11.5mm(文字中央)	
		カット紙位置補正	O桁	
		フロントトラクタフィーダ位置補正	O桁	
	書式クリア		しない	
書式選択 * 2			書式0	
複写力選択		標準		
書体選択 * 3		明朝体		
用紙厚調整の設定	オート			
印刷圧の微調整	0			
印刷位置の微調整	0			
自動位置補正の調整	0			
縮小印刷 * 3	縮小なし			

*1 ディスプレイの末尾に*で示された設定値は現在の設定値です。

*2 書式選択が「書式0」のときは、レフトマージン、ライトマージンの選択はできません。

*3 縮小印刷の選択、書体選択はプリンタの電源スイッチをOFF にするとクリアされます。
メニューモードの入り方と終了方法

メニューモードの入り方

〕 プリンタの電源スイッチをONにする。

ディセレクト状態になっていることを確認する。 セレクト状態になっているときは、[印刷可] スイッチを押してディセレクト状態にしてください。印刷可ランプが消灯します。

ティャレクト	
ノ	

メニューモードの終了方法

❶ [印刷可] スイッチを押す。

メニューモードで選択した値をメモリに書き込み、メニュー モードを終了します。 チェック

次の場合は、制御コードにより設定された値はクリア されます。

設定が変更された場合

3 [機能選択] スイッチを押す。 メニューモードに入ります。

設定値印刷を実行した場合

メニューモード時のスイッチ機能

プリンタがメニューモードに入ると、操作パネル上のスイッチは次のような機能になります。

スイッ	F	操作
通常の状態	メニューモード時)	1752.812
機能選択	•	機能設定項目の選択スイッチとして機能
高速印刷	•	する。
改行		設定値の変更スイッチとして機能する。こ
改頁	•	れらのスイッチを押すことにより、各項目 の数値が増減する。
印刷可		メニューモードで選択した値をメモリに 書き込み、メニューモードで終了させる。
上記以外のスイッチ		無効。

メニューツリー

ここでは、メニューモードのメニューツリーを載せています。





メニューモードの終了





メニューモードの終了

設定の手順

メニューモードに入り、設定を変更するまでの手順は次のとおりです。例以外の設定を変更したいときは<u>「設定の詳細」</u> (33ページ) を見ながら、例を参考にして変更してください。

例:「書式選択」書式0の「用紙長」を99にする。(初期設定値は66)



設定の詳細

ここでは、メニューモードで設定できる内容を説明します。設定項目の()内は選択できる設定値、【 】内は工場設 定値です。

書式設定

書式に設定できる情報(用紙長、マージン幅など)を設定します。書式の設定は5通り(書式0~書式4)まで登録できます。

- 用紙長(1~【66】~99)
 用紙長を改行幅、約4.2mm(1/6インチ)単位で設定します。現在の改行量には影響されません。
- レフトマージン(【0】~135)
 レフトマージン幅を10cpi文字の桁数で設定します。メモリスイッチ2-7(MSW2-7)の設定には影響されません。
 縮小コマンド受信時は無効となります。書式0では設定できません。
- 3. ライトマージン (1~【136】)

ライトマージン幅を10cpi文字の桁数で設定します。メモリスイッチ2-7(MSW2-7)の設定には影響されません。 縮小コマンド受信時は無効となります。書式0では設定できません。

4. 吸入位置(0、3.18、3.8、4.23、6.03、6.35、8.47、9.7、12.7、【25.4】)

文字下端での用紙の吸入位置を選択します。設定値の単位はmmです。フロントトラクタフィーダ、リアトラクタフィーダ、シートガイド、シートフィーダ、はがき、それぞれ独立して吸入位置を設定することができます。 はがきの吸入位置はハガキ印刷モードのときに有効になります。

書式1~4の吸入位置はMSW3-3(吸入位置を記憶する/しない)に影響されません。

各用紙をセットした場合の設定可能な値、不可能な値については以下の表を参照してください。

	吸入基準位置	連続紙	カット紙	はがき	備考
1	0mm(文字下端)	0	0	\bigcirc	
2	3.18mm(1/8インチ、文字下端)	0	0	\bigcirc	
3	3.8mm(文字下端)	0	0	0	文字上端0mm
4	4.23mm(1/6インチ、文字下端)	0	0	0	
5	6.03mm(文字下端)	0	0	0	
6	6.35mm(1/4インチ、文字下端)	0	0	0	
7	8.47mm(1/3インチ、文字下端)	0	0	0	
8	9.7mm(文字下端)	0	0	×	文字上端6mm カット紙の推奨吸入位置
9	11.5mm(文字中央)	×	×	0	はがきの推奨吸入位置
10	12.7mm(1/2インチ、文字下端)	0	0	0	
11	25.4mm(1インチ、文字下端)	0	0	0	連続紙の推奨吸入位置

○:選択可能な値 ×:選択不可能な値

5. カット紙位置補正(【0】~68)

印刷開始位置をプリンタ正面から見て左方向へ移動させる量を10cpi文字の桁数で設定します。 カット紙使用時は常に有効となります。

設定した桁数の範囲内のデータを文字幅単位で削除します。印刷データがある場合は印刷データも削除します。

- フロントトラクタフィーダ位置補正(【0】~68)
 印刷開始位置をプリンタ正面から見て左方向へ移動させる量を10cpi文字の桁数で設定します。
 フロントトラクタフィーダ使用時は常に有効となります。
 設定した桁数の範囲内のデータを文字幅単位で削除します。印刷データがある場合は印刷データも削除します。
- 7. 書式クリア

現在、設定されている書式番号の内容を初期値に戻します。

機能選択

- 書式選択(【書式 0】、書式 1、書式 2、書式 3、書式 4)
 どの書式で印刷するかを選択します。[◀] スイッチまたは [▶] スイッチを押して、現在選択されている書式番号 を表示した後、[▲] スイッチまたは [▼] スイッチで設定したい書式番号を選択します。
- 複写力選択(【標準】、厚紙、複写1)
 複写力を上げて濃く印刷することができる設定です。
 標準: 印刷速度を優先して印刷します。
 厚紙: 用紙が厚いと判断しても速い速度のまま印刷を行います。
 - 複写1: 印刷速度を落とし複写力を上げて印刷を行います。
- 用紙厚調整の設定(【オート】、1~12)
 用紙厚調整動作を選択します。オートを選択した場合は、自動的に用紙の厚さを検出し、用紙枚数1~12枚までの 設定値を選択します。

マニュアル設定値と用紙厚の目安は以下のとおりです。

用紙枚数	用紙坪量(連量)	厚さ (mm)	マニュアル設定値	
	46.5g/m ² (40kg)	約0.06mm	1	
	64.0g/m ² (55kg)	約0.08mm	1	
1枚	81.4g/m ² (70kg)	約0.10mm	1~2	
	104.7g/m ² (90kg)	約0.12mm	2	
	127.9g/m ² (110kg)	約0.16mm	2~3	
	157.0g/m ² (135kg)	約0.19mm	3	
2枚	39.5g/m ² (34kg)	約0.12mm	2	
3枚	39.5g/m ² (34kg)	約0.18mm	3	
4枚	39.5g/m ² (34kg)	約0.24mm	4	
5枚	39.5g/m ² (34kg)	約0.30mm	5~6	
6枚	39.5g/m ² (34kg)	約0.36mm	6	
7枚	39.5g/m ² (34kg)	約0.42mm	7	
8枚	39.5g/m ² (34kg)	約0.48mm	8	
9枚	39.5g/m ² (34kg)	約0.54mm	9	

- 用紙の厚さが0.54mmを超えるものは使用しないでください。
- マニュアル設定の場合は、設定値10~12を使用しないでください。

- 4. 印刷圧の微調整(-6~【0】~+3)
 印刷圧を増やしたい、または減らしたいときに印刷圧の調整を行います。調整単位は0.01mmです。数値を「+」に 設定すると印刷圧が増加し、「-」に設定すると印刷圧が減少します。
- 5. 印刷位置の微調整(-3~【0】~+3) 罫線などが印刷された用紙の枠内に印刷するときなどに印刷位置を調整する機能です。調整単位は0.42mmです。数 値を「+」に設定すると印刷位置が装置正面から見て右方向に、「一」に設定すると左方向に移動します。
- 書体選択(【明朝体】、ゴシック)
 漢字書体を選択します。選択できる書体は明朝体、ゴシック体のどちらかです。プリンタの電源スイッチをOFFに すると設定は初期化されます。
- 7. 縮小印刷の選択(【縮小なし】、縮小 2/3、縮小 4/5)

ページ縮小印刷モードを設定することができます。縮小基準位置は、装置正面から見て左側を基準とします。ハガ キ印刷モードまたはMSW2-7がONのときは、縮小印刷モードはOFFになります。また、プリンタの電源スイッチ をOFFにすると設定は初期化されます。

8. 自動位置補正の調整(0~【+9】~+24)

シートガイド使用時のカット紙の印刷開始位置を自動補 正(22ページ参照)する際の位置を設定します。調整単 位は0.42mmです。数値を「+」に設定すると印刷位置が 装置正面から見て右方向に移動します。

「0」を設定すると印刷開始位置は用紙左端から1.3mmに、 最大で11.4mmまで設定が可能です。



- この設定はスペシャルメニューモードの「カット紙セット位置」が「自動位置補正」に設定されていると きのみ有効です<u>(42ページ参照)</u>。
- 印刷データが用紙の右端からはみ出す場合は、印刷ヘッド空打ち防止機能により用紙右端から 1.5mm の位置で印刷データがカットされます。
- 印刷位置の自動補正が有効なカット紙のサイズはハガキ~A4横です。

スペシャルメニューモード

ここでは、スペシャルメニューモードで変更できる設定項目、スペシャルメニューモードの入り方と終了方法および設定 方法について説明します。

スペシャルメニューモードで変更できる設定項目

スペシャルメニューモードで変更できる設定項目および初期設定値を次の表に示します。

設定モード	機能項目	初期値	
	カット紙セット位置	レフト	
	フロントトラクタフィーダセンタリング位置	36桁	
	リアトラクタフィーダセンタリング位置	96桁	
	カット紙センタリング位置	40桁	
	漢字コード表	1978年版	
	フォント1	標準	
	フォント2	標準	
パラメータ設定	連続紙カット位置からの自動戻り時間	15秒	
	ハガキ印刷モード	OFF	
	シートガイドからの用紙吸入時間	2秒	
	自動用紙厚調整再実行時間	10秒	
	LFピッチ補正―シートガイド	0	
	LFピッチ補正―シートフィーダ	0	
	LFピッチ補正一フロントトラクタフィーダ	0	
	LFピッチ補正ーリアトラクタフィーダ	0	
メモリスイッチ設定	「メモリスイッチ設定モード」(44ページ) 参照	ą	
	罫線ぞろえ確認印刷	—	
罫線ぞろえ確認モード	罫線そろえHD	0	
	罫線ぞろえNHS	0	

スペシャルメニューモードの入り方と終了方法

スペシャルメニューモードの入り方

 [印刷可]スイッチを押しながらプリンタの電源ス イッチをONにする。

スペシャルメニューモードに入り、"セッテイチ インサツ" とディスプレイに表示されます。

セ	ッ	テ	1	チ	1	ン	サ	ツ			

チェック 用紙なしの場合でもスペシャルメニューモードに入る ことができます。



スペシャルメニューモード時のスイッチ機能

プリンタがスペシャルメニューモードに入ると、操作パネル上のスイッチは次のような機能になります。

2	イッチ	####5
通常の状態	スペシャルメニューモード時	158 HL
		メインメニューの"ケイセンゾロエ カクニン"が 表示されているときに、スペシャルメニューモード を終了させます。
印刷可	×=	各種設定から、メインメニューに戻ります。
		パラメータの設定を確定します。確定されたパラ メータのディスプレイ表示には * が追加されます。
改行		設定値の変更スイッチとして機能します。
改頁	▼	
機能選択	•	機能項目の選択スイッチとして機能します。
高速印刷	•	
吸入/退避	吸入/退避	有効(用紙なし検出時)
強制リセット		有効
上記以外のスイッチ		無効

メニューツリー

ここでは、スペシャルメニューモードのメニューツリーを載せています。





M



スペシャルメニューモード終了 ディスプレイは"イニシャライス"チュウ"と表示後、 通常表示に戻る

設定の手順

スペシャルメニューモードに入り、設定を変更するまでの手順は次のとおりです。例以外の設定を変更したいときは<u>「設</u> <u>定の詳細」(42ページ)</u>を見ながら、例を参考にして変更してください。

例:「パラメータ設定機能」の「シートガイドからの吸入待ち時間選択」を5秒にする。 (初期設定値は[2秒])

0 0	プリンタの電源スイッチをOFFにする。 [印刷可] スイッチを押しながら電源スイッチをONに オス	6	[▼] スイッチを押し、ディスプレイに"シートガイ ド キュウシジカン 5ビョウ"と表示されたことを 確認する。
	9 つ。 スペシャルメニューモードに入り、"セッテイチ インサツ" と表示されます。		<u>シ - ト カ イ ト キ ュ ウ シ シ カ ン</u> 5 ヒ ョ ウ
	セッティチーィンサツ	6	[印刷可] スイッチを押して、ディスプレイに"メモ リスイッチ セッテイ キノウ"と表示されたことを
3	[印刷可] スイッチを押し、 ディスプレイに "パラメー		催認する。
	タ セッテイ キノウ"と表示されたことを確認す る。		メ モリ ス イ ッ チ セ ッ テ イ キ ノ ウ
	ハ゜ラメータ セッティ キノウ	0	[印刷可]スイッチを2回押す。
			スペシャルメニューモードを終了します。
4	[▶]スイッチを10回押し、ディスプレイに"シート		
	ガイド キュウシジカン 2ビョウ *"と表示され		
	にことを確認りる。		
	<u>シートカ゛イト゛キュウシシ゛カン</u> 2 ヒ゛ョウ *		

設定の詳細

ここでは、スペシャルメニューモードで設定できる内容を説明します。設定項目の()のは選択できる設定値、() 内は工場設定値です。

パラメータ設定モード

センタリング位置、漢字コード表、フォントの選択などの設定を行います。

- カット紙セット位置(【レフト】、自動位置補正) シートガイド使用時にカット紙をセットするとき、自動位置補正を使用するかレフト(左端)にセットするかを指 定します。シートフィーダまたは連続紙を使用する場合は、この設定にかかわらず用紙を左端にセットしてくださ い。
- フロントトラクタセンタリング位置(10~【36】~68)
 フロントトラクタで用紙を吸入するときの印刷ヘッドセンタリング位置を10cpi文字の桁位置で指定します。
- リアトラクタセンタリング位置(68~【96】~126)
 リアトラクタで用紙を吸入するときの印刷ヘッドセンタリング位置を10cpi文字の桁位置で指定します。
- カット紙センタリング位置(10~【40】~68)
 カット紙吸入時の印刷ヘッドセンタリング位置を10cpi文字の桁位置で指定します。
- 漢字コード表(【JIS1978 年版】、JIS1983 年版、JIS1990 年版) 漢字コード表を選択します。
- フォント 1/ フォント 2(【標準】、イタリック、クーリエ、ゴシック、OCR-B)
 フォントを選択します。フォント1はコマンドESC01で選択されるフォント、フォント2はコマンドESC02で選択 されるフォントを示します。
- 連続紙カット位置からの自動戻り時間(8秒、【15秒】、無限)
 連続紙がカット位置まで送られたとき、用紙を自動的に印刷位置に戻すまでの時間を選択します。
- ハガキ印刷モード(【OFF】、ON)
 ハガキ印刷モードを設定します。この設定をONにすると、プリンタの電源スイッチをONにしたときの設定がハガ キ印刷モードとなります。
- シートガイドからの用紙吸入時間(【2秒】、3秒、4秒、5秒)
 セットした用紙が吸入されるまでの時間を選択します。
- 10. 自動用紙厚調整再実行時間(0秒、5秒、【10秒】、60秒、180秒、300秒、810秒、無限) シートフィーダ使用時に用紙排出後、ここで設定した時間が経過すれば、次の用紙を吸入した時に自動用紙厚設定 を行います。

11. LF ピッチ補正—シートガイド(-5~【0】~+5)

給紙方法	設定値 (【 】は、初期設定)	補正量	内容
	(0)	Omm	シートガイドの累積改行量の補正量を設定します。
シートガイド	±1	±0.3mm	補止量は、254mm(10インチ)に対する補止値で す。例えば、プレプリント用紙の罫線に対して印刷
	±2	±0.6mm	位置が上方向にずれる場合は、十方向の補正を行い
	±3	±0.9mm	ます。また、逆の場合は、一方向の補止を行います。
	±4	±1.2mm	
	±5	±1.6mm	

12. LF ピッチ補正—シートフィーダ(-5~【0】~+5)

給紙方法	設定値 (【 】は、初期設定)	補正量	内容
	[0]	Omm	シートフィーダの累積改行量の補正量を設定しま
シートフィーダ	±1	±0.3mm	す。補止量は、254mm(10インチ)に対する補止 値です。例えば、プレプリント用紙の罫線に対して
	±2	±0.6mm	印刷位置が上方向にずれる場合は、十方向の補正を
	±3	±0.9mm	行います。また、逆の場合は、一万向の補止を行い ます。
	±4	±1.2mm	
	±5	±1.6mm	

13. LF ピッチ補正--フロントトラクタフィーダ(-5~【0】~+5)

給紙方法	設定値 (【 】は、初期設定)	補正量	内容
	[0]	Omm	フロントトラクタフィーダの累積改行量の補正量
フロントトラク タフィーダ	±1	±0.3mm	を設定します。補止量は、用紙の先端を検出してか ら254mm(10インチ)に対する補正値です(1Sheet
	±2	±0.6mm	目に対する、その後の Sheet の印刷位置ずれを
	±3	±0.9mm	1Sheet目の累積改行量の長さを調整することで補 正します。)。例えば、プレプリント用紙の罫線に対
	±4	±1.2mm	して印刷位置が上方向にずれる場合は、十方向の補
	±5	± 1.6mm	止を行います。また、逆の場合は、一方向の補正を 行います。

14. LF ピッチ補正―リアトラクタフィーダ(-5~【0】~+5)

給紙方法	設定値 (【】は、初期設定)	補正量	内容
	[0]	Omm	リアトラクタフィーダの累積改行量の補正量を設
リア トラクタ フィーダ	±1	±0.3mm] 定します。補止量は、用粃の先端を検出してから] 254mm(10インチ)に対する補正値です(1Sheet
	±2	±0.6mm	目に対する、その後の Sheet の印刷位置ずれを
	±3	±0.9mm	1Sheet目の累積改行量の長さを調整することで補 正します。)。例えば、プレプリント用紙の罫線に対
	±4	± 1.2mm	して印刷位置が上方向にずれる場合は、十方向の補
	±5	±1.6mm	正を行います。また、逆の場合は、一方向の補正を 行います。

メモリスイッチ設定モード

ここでは、メモリスイッチ設定モードで設定できる内容の詳細について説明します。メモリスイッチで設定できる項目お よび初期設定値を次の表に示します。

機能項目	3	機能	OFF	ON	工場設定値
	1	各国文字の切り替え	3つのスイッチON/0	DFFの組み合わせ*1に	OFF
	2		より、日本、アメリ) スウェーデンの文字	カ、イギリス、ドイツ、 を切り替えます。	OFF
	3				OFF
	4	データ受信方法の切り替え	従来互換	高速受信	OFF
MSW1	5	DC1、DC3コード処理の切り替え	有効	無効	OFF
	6	自動復改の切り替え	復帰改行	復帰のみ	OFF
	7	印刷指令コード切り替え	CRのみ	CR、LF、VT、FF、US、 ESC a、ESC b	OFF
	8	CR機能の切り替え	復帰のみ	復帰改行	OFF
	1	数字「0」の字体(1バイトコード系)	スラッシュなし	スラッシュ付き	OFF
	2	シートガイド使用時の用紙なし検出	印刷時検出	常時検出	ON
	3	ドット対応グラフィックドット数の初期設定	ネイティブモード	コピーモード	OFF
NASIA/2	4	クワイエットモードの切り替え	無効	有効	OFF
IVISVVZ	5	HDパイカモード/HSパイカモードの初期設定	HDパイカ	HSパイカ	OFF
	6	7/8ビットデータの切り替え	8ビット	7ビット	OFF
	7	印刷桁数の切り替え	136桁	80桁	OFF
	8	印刷方向の初期設定	両方向	片方向	OFF
	1		未使用		
	2	PCモード/情処モード切り替え	PCモード	情処モード	OFF
	3	用紙吸入位置の記憶	記憶する	記憶しない	OFF
MSW3	4	シートフィーダの吸入コード	ESC a、FF、印刷 データ+印刷指令 コード	ESC a、FF、LF、US、 VT、印刷データ+印 刷指令コード	OFF
	5	自動カット位置送り機能有効/無効	無効	有効	OFF
	6		未使用		
	7	数字「0」の字体(2パイトコード系)	スラッシュなし	スラッシュ付き	OFF
	8	ミシン目スキップの初期設定	スキップしない	スキップする	OFF
	1	印刷ヘッド空打ち防止機能の有効/無効	有効	無効	OFF
	2	シートフィーダ制御方法	スループット優先 モード	斜行補正優先モード	OFF
	З	カット位置送り機能 用紙送り量	固定長	TOF+固定長	ON
	4	ドット列印刷モードの印刷方向の切り替え	片方向	両方向(MSW2-8 を OFFにしてください)	ON
MSW4	5	高速印刷モードの初期設定	標準モード	高速印刷モード	OFF
	6	カット紙(シートガイド)の排出方向の切り 替え	コマンド切り替え による	後方排出固定	OFF
	7	カット紙(シートフィーダ)の排出方向の切 り替え	コマンド切り替え による	後方排出固定	OFF
	8	オートローディング方式(シートガイド自動 吸入方式)の切り替え	オート方式	マニュアル方式	OFF

*1 MSW1-1~1-3の組み合わせ。表以外の組み合わせでは、すべてスウェーデン文字となります(各国文字の組み合わせ表は次ページにあります)。

- 1. MSW1-1 各国文字の切り替え(【OFF】、ON)
- 2. MSW1-2 各国文字の切り替え(【OFF】、ON)
- 3. MSW1-3 各国文字の切り替え(【OFF】、ON)

MSW1-1~MSW1-3の3つのメモリスイッチを組み合わせて、各国の文字に切り替えます。メモリスイッチの組み 合わせを次の表に示します。

各国文字	MSW1-1	MSW1-2	MSW1-3
アメリカ	OFF	ON	OFF
イギリス	ON	ON	OFF
ドイツ	OFF	OFF	ON
スウェーデン	ON	OFF	ON
【日本】	(OFF)	(OFF)	[OFF]

- MSW1-4 データ受信方法の切り替え(【OFF】、ON)
 データ受信方法を高速受信にするか従来互換にするか切り替えます。高速受信の場合、同期コマンド等による受信
 同期機能は無効となります。
- MSW1-5 DC1、DC3 コード処理の切り替え(【OFF】、ON)
 制御コードDC1、DC3を有効にするか、無効にするかを切り替えます。
- MSW1-6 自動復改の切り替え(【OFF】、ON)
 バッファフル印刷を行うとき、復帰の動作を行うか、復帰改行動作を行うかを切り替えます。
- MSW1-7 印刷指令コードの切り替え(【OFF】、ON)
 印刷指令コードをどの制御コードに割り当てるかを設定します。
- MSW1-8 CR 機能の切り替え(【OFF】、ON) 制御コードCRを受信したとき、復帰のみの動作を行うか、復帰改行動作を行うかを切り替えます。
- 9. MSW2-1 数字「0」(1バイトコード系)の字体(【OFF】、ON)

8ビットコード表、7ビットコード表において、数字「0」の書体を"0"とするか、"&"とするかを切り替えます。

- 10. MSW2-2 シートガイド使用時の用紙無し検出(OFF、【ON】) シートガイド使用時に用紙無し検出を印刷時のみ行うか、常時行うかを切り替えます。用紙無し検出をON(常時) にすると、用紙がセットされていないときに印刷可ランプが消灯します。
- MSW2-3 ドット対応グラフィックドット数の初期設定(【OFF】、ON)
 ドット対応グラフィックドット数の横ドット数の初期設定をネイティブモードにするか、コピーモードにするかを 切り替えます。コピーモードにすると、横ドット数がネイティブモードのときの1/2になります。
- 12. MSW2-4 クワイエットモード(【OFF】、ON) クワイエットモードの有効/無効を切り替えます。
- 13. MSW2-5 HD パイカモード /HS パイカモードの初期設定(【OFF】、ON) 印刷モードの初期設定をHDパイカにするか、HSパイカにするか切り替えます。
- 14. MSW2-6 7/8 ビットデータの切り替え(【OFF】、ON) インタフェースのデータが7ビット有効か8ビット有効かを切り替えます。グラフィック(ドット列印刷)モードで のデータ転送は、このメモリスイッチの設定にかかわらず8ビット有効です。

- MSW2-7 印刷桁数の切り替え(【OFF】、ON)
 1行に印刷する文字数を、10cpi文字で136桁にするか、80桁にするかを切り替えます。80桁に指定した場合、用紙のセット位置は左端基準の第1桁から第80桁が印刷範囲となります。
- 16. MSW2-8 印刷方向の初期設定(【OFF】、ON) 印刷方向を両方向最短印刷にするか、片方向印刷にするかを切り替えます。ドット列印刷の印刷方向は、MSW2-8 とMSW4-4両方の設定が必要です。
- 17. MSW3-1 未使用
- MSW3-2 PCモード / 情処モード切り替え(【OFF】、ON) PCモード/情処モードを切り替えます。
- 19. MSW3-3 用紙吸入位置の記憶(【OFF】、ON) 用紙吸入位置を微調整したとき、微調整後の吸入位置を記憶するか、しないかを切り替えます。ONにした場合、微調モードで微調整した値は記憶しないので、電源再投入後または強制リセット時に工場設定値に戻ります。
- 20. MSW3-4 シートフィーダの吸入コード(【OFF】、ON) シートフィーダの吸入コードは、一般的に吸入命令(ESCa)を使用しますが、改行コード(LF、VT、複数改行) でも吸入を実行するか、しないかを切り替えます。
- 21. MSW3-5 自動カット位置送り機能の有効/無効(【OFF】、ON) 印刷終了後、自動的にカット位置まで用紙を送る機能を有効にするか、無効にするかを切り替えます。「ON」に設定すると自動カット位置送り機能が有効となります。
- 22. MSW3-6 未使用
- 23. MSW3-7 数字「0」(2バイトコード系)の字体(【OFF】、ON)

漢字コード表において、数字「O」の書体を"O"とするか、" & "とするかを切り替えます。

24. MSW3-8 ミシン目スキップの初期設定(【OFF】、ON)

電源ON時に連続紙のミシン目の前後約25.4mm(1インチ)の印刷をスキップするか、しないかを切り替えます。こ の機能は連続紙使用時に有効で、ONにするとスキップします。また、VFUコマンドによってボトムライン設定時 は、その設定が優先されます。

- 25. MSW4-1 印刷ヘッド空打ち防止機能の有効 / 無効(【OFF】、ON) 有効 (OFF) にすると、用紙の左右端位置を自動的に検出し、プラテンへの空印刷によるプラテン汚れを防止します。
- 26. MSW4-2 シートフィーダ制御方法(【OFF】, ON) シートフィーダから用紙を吸入するときプリンタ本体内での斜行補正を行わないスループット優先モードにする か、斜行補正を行う斜行補正優先モードにするかの切り替えを行います。
- 27. MSW4-3 カット機能の用紙送り量(OFF、【ON】) カット時の用紙送り量を「固定長」にするか、「ページ先頭位置+固定長」にするかを切り替えます。[排出/カット] スイッチによるカット位置送りのみ有効です。
- 28. MSW4-4 ドット列印刷モードの印刷方向(OFF、【ON】) ドット列印刷モードの印刷方法を、片方向にするか、両方向にするかを切り替えます。MSW2-8でON(片方向印刷)を指定している場合、MSW4-4をON(両方向)にしてもドット列印刷方向は片方向となります。
- 29. MSW4-5 高速印刷モードの初期設定(【OFF】、ON) 電源ON時に高速印刷を選択するか、解除するかを切り替えます。

- 30. MSW4-6 カット紙(シートガイド)の排出方向の切り替え(【OFF】, ON) シートガイド使用時に、用紙排出方向を排出方向指定コマンドに従うか、後方排出固定(スタッカに排出)するか を切り替えます。OFFで排出方向指定コマンドがない場合は前方排出(シートガイドに排出)します。
- 31. MSW4-7 カット紙(シートフィーダ)の排出方向の切り替え(【OFF】, ON) シートフィーダ使用時に、用紙排出方向を排出方向指定コマンドに従うか、後方排出固定(スタッカに排出)する かを切り替えます。OFFで排出方向指定コマンドがない場合は、後方排出となります。
- 32. MSW4-8 オートローディング方式(シートガイド自動吸入方式)の切り替え([OFF]、ON)

シートガイドを使用するとき、用紙の吸入方式をマニュアル方式にするか、オート方式にするかを切り替えます。マ ニュアル方式では [吸入/退避] スイッチを押して用紙を吸入させますが、オート方式にするとカット紙はセットさ れてから一定時間(パラメータ設定モードのシートガイドからの用紙吸入時間で設定した時間)経過後に自動的に 吸入されます。

罫線ぞろえ確認モード

罫線印刷位置のずれを調整します。

 手線ぞろえ確認印刷

罫線ぞろえ確認印刷を行います。以下の手順に従ってください。



● 用紙をセットする。

カット紙または連続紙をセットしてください。用紙のセット 方法については、ユーザーズマニュアルを参照してくださ い。

2 プリンタの電源スイッチをOFFにする。

③ [印刷可] スイッチを押しながら電源スイッチをONに する。

スペシャルメニューモードに入り、"セッテイチ インサツ" と表示されます。

セッテ	イチ	イ	ンサ	ツ			
				1 1	1 1		1
	1		1 1	1 1	1 1		

4 [印刷可] スイッチを3回押し、ディスプレイに"ケイ センゾロエ カクニン"と表示されていることを確認 する。

ケイ	セ	ン	ソ	*		I		カ	ク	=	ン			
	ī											1	1	
	1			1	1	1	1			1	1	1	1	1
	1			1	1	1	1			1	1	1	1	1
1	!			!	!	!	!			!	!	1	1	1

⑤ [▶] スイッチを押し、ディスプレイに"ケイセン カクニン インサツ"と表示されていることを確認す る。

ケイ・	セン	カ	ク	ニン	イ	ン	サ	ツ	
		1			 				
1 1		1		1					

⑤ 「▼] スイッチまたは [▲] スイッチを押す。

次のように罫線ぞろえ確認印刷が出力されます。(例は連続 紙の場合)



罫線ぞろえテストパターン

- 罫線ぞろえ NHS(-5~【0】~+5)
 高速印刷漢字、高速印刷HDパイカ、NHSパイカの罫線印刷位置のずれを調整します。調整は右から左の方向に対して約0.035mm(1/720インチ)単位で、-0.175mm(-5/720インチ)から+0.175mm(+5/720インチ)まで可能です。「1. 罫線ぞろえ確認印刷」の出力で罫線が揃うように調整してください。

HEXダンプモード切り替え

プリンタが受信したデータを16進コードとデータに対する英数カタカナ文字で印刷します。HEXダンプモードはプログラムで正しく印刷できないときなど、その原因を見つけるために使用します。

V チェック

- カバーオープンまたは排出アラーム中はHEXダンプモード切り替えを行うことはできません。
- 用紙サイズは、用紙幅A4縦以上のカット紙か、用紙幅254mm(10インチ)以上の連続紙をセットしてください。こ れより小さい用紙の場合、印刷データが全部印刷されない可能性があります。

印刷可ランプが点灯し、セレクト状態(印刷可能な状態)になっていることを確認する。

ディスプレイに"セレクト"と表示されていない場合は[印 刷可]スイッチを押してセレクト状態に切り替えてください。(例は、給紙方法がフロントトラクタの場合です。)

セレ	ク	ト											
フロ	ン	卜	ト	ラ	ク	タ	フ	イ	—	タ	*		

[印刷可] スイッチを押したまま [改頁] スイッチを 2回押す。 ③ [印刷可] スイッチを押す。
印刷可ランプが点灯し、印刷可能状態になります。
HEXダンプモードに切り替わると、ディスプレイに "HEXダンプ"と表示されます。(例は、給紙方法がフロントトラクタの場合です。)



これでプリンタが受信したデータを16進コードとデータに 対する英数カタカナ文字で印刷されます。

HEXダンプモードを終了するときは、[印刷可] スイッ チを押しながら [改行] スイッチを2回押してプリン タを強制リセットする。

- データに該当する英数カナ文字がないときは、「. 」を印刷します。
- HEXダンプを一時中断するときは、[印刷可]スイッチを押してください。もう一度押すと再開します。
- 途中で用紙がなくなった場合(ディスプレイ表示"ヨウシヲ セットシテクダサイ")は、新しい用紙をセット・吸入し てください。続きが印刷されます。
- ハガキ印刷モード時は無効となります。

メモ

3章 オプション

この章では、Multilmpact 700用として提供される別売品(オプション)を紹介し、その取り付け、取り外し、テスト印刷の方法などについて説明します。

•	シートフィーダ	<u>53ページ</u>
•	リアトラクタフィーダ	. <u>69ページ</u>



オプション一覧

シートフィーダ

ここでは、PR-D700XX-04シートフィーダのプリンタへの取り付け・取り外しと、用紙のセット方法について説明します。

各部の名称



プリンタにシートフィーダを取り付けた状態

取り付ける前に、シートフィーダの各部の名称を確認してください。





シートフィーダを「カチッ」と音がするまでしっかりと下ろ します。



シチェック

- ケーブルをシートフィーダの下に挟まないよう 注意してください。
- シートフィーダを確実に下に突き当たるまで下ろして使用してください。中途半端に下ろすと紙づまりの原因となります。

シートフィーダのコネクタをプリンタのコネクタに 差し込む。

シートフィーダをいったん上げます。「カチッ」とロックす るまでしっかりと上げてください。





シートフィーダのロックが外れているとシートフィーダ が落下してけがをするおそれがあります。しっかりと ロックされていることを確認して次の手順に進んでくだ さい。 シートフィーダのコネクタをプリンタのソケットに差し込 みます。



チェック

シートフィーダのケーブルが連続紙に触れないようにしてください。

シートフィーダを下げます。シートフィーダを少し持ち上 げ、左右のロック解除ボタンを押してロックを外してから、 シートフィーダを元のとおりに下ろします。







シートフィーダ使用時の注意

シートフィーダを使用するときは次のことに注意してください。

- 用紙がプリンタ内に残ったままプリンタの電源スイッチを ON にしたりソフトウェアリセットや強制リセットを 行ったりしたときは、その用紙は自動的に排出されます。
- プリンタの電源スイッチがONのときや強制リセット時には、用紙がセットされている、いないにかかわらず、用 紙ランプは消灯しています。
- シートフィーダでは逆方向改行はできません。
- ペーパネットの上に用紙など、物を載せないでください。
- シートフィーダには2種類以上の用紙をセットしないでください。シートフィーダを使用する場合は、必ず1種類の用紙をセットしてください。

シートフィーダへの用紙のセットと吸入

シートフィーダにセットできる用紙は、カット紙、複写式カット紙、はがき、折り目のない往復はがき、封筒です。連続 紙はセットできませんが、シートフィーダをプリンタに取り付けたまま連続紙をフロントトラクタユニットにセットする ことはできます。また、「用紙吸入位置の微調整」は、シートガイドからの用紙の吸入と同じように調整することができ ます(詳しくは「シートフィーダでの用紙吸入位置の微調整」(67ページ)を参照してください)。

用紙の種類	セットできる枚数*1
普通紙	約280枚(坪量64.0g/m ² (連量55kgの場合))
複写式用紙 1組5枚まで(オリジナル+4枚) (シートガイド使用時は9枚)	約60組(300枚)
はがき・往復はがき	約100枚
封筒	約25枚

*1 セットできる用紙の最大の高さは 22mm です。封筒をセットする場合は、約 25枚までです。 封筒の一番厚い部分での高さが用紙限界マークを越えないようにセットしてください。

用紙をセットする前に、シートフィーダにセットできる用紙の種類と枚数を確認してください。 詳細はユーザーズマニュアルの「用紙の規格」をご覧ください。また印刷可能範囲も併せて確認してください。

- 印刷範囲より幅の狭い用紙は使用しないでください。印刷ヘッドやプラテンを傷つけることがあります。
- シートフィーダにセットした用紙の枚数が多すぎると、アラームランプが点灯し、動作しなくなることがあります。この場合は、左側板にある用紙セット限界マークを超えないように枚数を減らし、いったんプリンタの電源スイッチをOFFにした後、再度電源スイッチをONにしてください。
- シートフィーダで斜行が発生する場合には、スペシャルメニューモードのメモリスイッチ4-2 (MSW4-2) S/F制御方 法をONにすることにより、より精度の良い用紙吸入方法に切り替えられます。メモリスイッチ4-2の設定は、「メモリ スイッチ設定モード」(44ページ) をご覧ください。

カット紙・複写式カット紙のセットと吸入

Multilmpact 700のカット紙のセット位置は、左端を基準にしています。アプリケーションの設定で用紙のセット位置を 中央にしている場合は、メニューモードのカット紙位置補正機能を使用して印刷位置を補正してください。



印刷終了後の連続紙が残っている場合は、連続紙を カットし、「吸入/退避」スイッチを押して連続紙を一時退避させる。

連続紙のカットについては「連続紙のカット」(15ページ)、 一時退避についてはユーザーズマニュアルの「連続紙を取り 除く」をご覧ください。



③ ディスプレイに "シートフィーダ" と表示されるまで [用紙選択] スイッチを押す。



	F	1			`	-	5						
- = :	17	\sim		ゼ	~	1	1	1	1				
			L					 i	i	i	i	j	 L
2.1	1	L	-			5	*						: I
- 21	-			1	_	X		1					
-						-							

④ ペーパネットを引き出す。



日紙をホッパにセットし、右のペーパガイドを印刷する用紙サイズに合わせる。

印刷する面を上にし、カット紙の左端をシートフィーダの左 側板に合わせ、そのままカット紙の先端をフロントガイドに ぴったりと突き当たるまで挿入し、右のペーパガイドを用紙 に合わせます。ペーパーガイドを動かすときは3本線の入っ た部分を持って動かしてください。その際、ペーパガイドの 水平板をカット紙の下に入り込ませてください。



複写式用紙を使用する場合は、印刷する面を上にし、天のり の方を挿入します。





 ・ 官製はがきの両面に印刷する場合は、片面を印 刷した後、反りをなくしてから反対側の面に印 刷してください。

合は約100枚です。封筒の場合は約25枚です。

● [吸入/退避] スイッチを押す。

ホッパが自動的に持ち上がり、用紙が吸入されます。



これで用紙のセット・吸入は完了です。印刷するデータをプリンタが受信すれば、カット紙への印刷が開始されます。また、用紙の吸入位置および横方向の印刷位置を微調整することができます。詳しくは「シートフィーダでの用紙吸入位置の微調整」(21ページ) をご覧ください。

チェック

印刷中はペーパガイドを移動しないでください。正しく印刷されないことがあります。印刷終了後にペーパガイドを移動してください。



はがき・往復はがきのセットと吸入

はがき・往復はがきをセットする前に、<u>「使用できるはがき、往復はがきの確認」(8ページ)</u>、<u>「はがき、往復はがきに印</u> <u>刷するときの注意」(8ページ)</u>をご覧ください。



プリンタの電源スイッチをONにする。



印刷終了後の連続紙が残っている場合は、連続紙を カットし [吸入/退避] スイッチを押して連続紙を一 時退避させる。

連続紙のカット、一時退避についてはユーザーズマニュアル をご覧ください。



③ ディスプレイに "シートフィーダ" と表示されるまで [用紙選択] スイッチを押す。



_	+	~			•	~	~							
		~ /	1		1	7	1		i	1	i	1	i	; I
		/	!	<u>ت</u>	-	~	/		!	!	!	1	!	: I
5.1	i	L	_	· ·		~			i i	i	i i	i i	i	i
				1	_	·×			!	!	!	1	!	! I
-			-			-								

④ プリンタの電源スイッチをOFFにする。



⑤ [高速印刷]スイッチを押したままプリンタの電源ス イッチをONにする。

これでプリンタは「ハガキ印刷モード」になります。



ディスプレイに "セレクト ヒョウジュン シートフィーダ ハガキ"と表示されます。

高速印刷

セレク	トヒ	ョウ	シ゛	ユ	ン		
シートフ	7 イ ー	タ゛	ハ	カ	× 11	F	

6 はがきをホッパにセットする。

はがきをセットする場合は、印刷する面を上にし、はがきの 左端をシートフィーダの左側板に合わせ、そのままはがきの 先端をフロントガイドにぴったりと突き当たるまで挿入し、 右のペーパガイドをはがきに合わせます。その際ペーパガイ ドの水平板は、はがきの下に入り込ませてください。



往復はがきも普通のはがきと同じ手順でセットします。



 「吸入/退避」スイッチを押す。
 ホッパが自動的に持ち上がり、はがきが吸入されます。
 印刷するデータをプリンタが受信すれば、はがきへの印刷が 開始されます。

- 上記の方法で「ハガキ印刷モード」をセットした場合は、電源をOFFにすると「ハガキ印刷モード」は解除されてしまいます。電源をOFFにしても解除されないようにしたい場合は、パラメータ設定でハガキ印刷モードを設定してください。設定方法は「スペシャルメニューモード」(36ページ)をご覧ください。
- はがきはペーパガイドに沿ってまっすぐにセットしてください。傾いて吸入された場合は、「排出 / カット]スイッチを 押していったん排出してから、セットし直してください。
- 印刷中はペーパガイドを移動しないでください。正しく印刷されないことがあります。印刷終了後にペーパガイドを移動してください。

封筒のセットと吸入

封筒をセットする前に、「使用できる封筒の確認」(12ページ)、「封筒に関する注意」(12ページ)、「封筒に印刷するとき の注意」(13ページ) をご覧ください。





印刷終了後の連続紙が残っている場合は、連続紙を カットし[吸入/退避]スイッチを押して連続紙を一時退避させる。

連続紙のカット、一時退避についてはユーザーズマニュアル をご覧ください。



③ ディスプレイに "シートフィーダ" と表示されるまで [用紙選択] スイッチを押す。



ЭÇ	リシ		セ	ン	タ	ク				
シ -	- ト	フ	1	—	タ	*				

封筒をホッパにセットし、右のペーパガイドを封筒に 合わせる。

封筒の印刷する面を上にし、フラップ部の先端をシート フィーダの左側板に合わせ、そのままフロントガイドに突き 当たるまで挿入します。次に右のペーパガイドを封筒に合わ せます。その際ペーパガイドの水平板は封筒の下に入り込ま せてください。



⑤ [吸入/退避] スイッチを押す。

ホッパが自動的に持ち上がり、封筒が吸入されます。 印刷するデータをプリンタが受信すれば、封筒への印刷が開 始されます。



セレクト		E	ョウ	シ゛	ュン
シートフィ	ータ゛				

- 封筒はペーパガイドに沿ってまっすぐにセットしてください。傾いて吸入された場合は、[排出/カット] スイッチを押 していったん排出してから、セットし直してください。
- 印刷中はペーパガイドを移動しないでください。正しく印刷されないことがあります。印刷終了後にペーパガイドを移動してください。
用紙の排出

印刷が終了したカット紙は、スタッカまたはシートガイドに排出されます。

- スタッカ
- シートガイド

V チェック

複写式用紙に印刷した場合は、プリンタの背面のスタッカに排出してください。シートガイド上に排出すると紙づまりなど を起こす原因となります。

スタッカに排出する

通常、シートフィーダから吸入したカット紙は、印刷が終了した後、自動的にプリンタ背面のスタッカ*¹に排出されるので、何も設定する必要はありません。

あらかじめメモリスイッチ4-7 (MSW4-7)をONにすると、ソフトウェアからシートガイドに排出させるコマンドを送っても常にスタッカに排出されます。(メモリスイッチの設定方法は、「スペシャルメニューモード」(36ページ)をご 覧ください。

シートガイドに排出する

メモリスイッチ4-7(MSW4-7)をOFFにし、排出方向指定コマンドにより指定してください。ただしこの場合は、排出した用紙を取り除かないと次の用紙を吸入できません。

*1 スタッカに一度にスタックできる用紙の最大量は、坪量64.0g/m2(連量55kg相当)の用紙の場合はA4カット紙約100枚までです。

シートフィーダと連続紙の切り替え印刷

シートフィーダを取り付けたままでも連続紙に印刷することができます。 次の手順で連続紙をセットして印刷を行ってください。

🕕 カット紙が吸入されている場合は、[排出/カット]ス | イッチを押して排出する。

④ 連続紙をセットする。





ヨウ	シ		セ	ン	タ	ク							
フロ	ン	ト	ト	ラ	ク	タ	フ	1	—	タ	*		
		,							1	-			
ヨウ	シ		セ	ン	タ	ク						 	

フロントトラクタフィーダに連続紙をセットしていないと きは、次の手順でセットします。リアトラクタフィーダへの 連続紙のセット方法は「リアトラクタフィーダへの連続紙の セットと吸入」(71ページ)をご覧ください。

- トップカバーを開ける。
- シートガイドを上げる。
- ③ シートフィーダを「カチッ」と音がしてロックさ れるまで、しっかりと上げる。





⑤ シートフィーダを下げる。

シートフィーダを少し持ち上げ、左右のロック解除ボタ ンを押してロックを外してから、シートフィーダを元の とおりに下ろします。



⑥ シートガイドを下げ、トップカバーを閉める。

⑦ [吸入/退避] スイッチを押す。

連続紙が吸入されれば用紙ランプが消灯し、印刷可ラン プが点灯し、セレクト状態(印刷可能な状態)になりま す。

これで連続紙に印刷できます。



セレクト ヒョウシ゛ュン フロントトラクタフィータ



次の手順でシートフィーダを取り外します。



シートフィーダから用紙を吸入しているときは、[排出/カット] スイッチを押して用紙を排出します。



印刷終了後の連続紙が残っている場合は印刷されたページ をカットし、[吸入/退避]スイッチを押して連続紙を一時退 避させて取り除きます。



連続紙のカット、一時退避についてはユーザーズマニュアル をご覧ください。

2 プリンタの電源スイッチが OFF になっていることを 確認する。



了重要

プリンタの電源スイッチをONにしたまま取り外す と故障の原因となることがありますので、必ずプリ ンタの電源スイッチをOFFにしてください。 **トップカバーを開け、シートガイドを取り外す。** シートガイドの両端を持ち、手前に引き抜きます。



シートフィーダのコネクタをプリンタのソケットから取り外す。





左右にあるロックボタンを押しながらシートフィーダを少し持ち上げて手前に引き、スタッド(突起)からシートフィー ダを取り外します。





3 コネクタカバーをプリンタに取り付る。

コネクタカパーの上部リブを差し込み、左右のツメを取り付 け穴に差し込みます。

これでシートフィーダの取り外しは完了です。



シートガイドを取り付け、トップカバーを閉める。



紙づまりのときは

用紙吸入時に用紙がつまった場合は、ディスプレイに"ヨウシ ツ゛マリ"と表示されます。 このようなときは、次の手順に従って処理してください。

ヨウシ	ッ	ं र	リ				
			i	i			

● プラテンノブを時計回りに回して、つまったカット紙 を取り除く。

シートフィーダ内で紙づまりした場合は、用紙を手前に引っ 張り、シートフィーダから取り除いてください。

チェック

ラベル紙などの「粘着剤」が付着している用紙の場 合は、用紙やちぎれた用紙片の除去に加えて、プリ ンタ内部に粘着剤が残っていないか確認し、残って いたら、きれいに取り除いてください。付着した粘 着剤を取り除けない、または取り除いた箇所で紙づ まりが発生する場合は、お買い求めの販売店または サービス窓口までお問い合わせください。

2 [吸入/退避] スイッチを押す。 用紙が吸入され、用紙ランプが消灯します。



リアトラクタフィーダ

ここでは、PR-D700XX-03リアトラクタフィーダのプリンタへの取り付け・取り外しと、用紙のセット方法について説明します。

取り付ける前に、リアトラクタフィーダの各部の名称を確認してください。



プリンタにリアトラクタフィーダを取り付けた状態



リアトラクタフィーダの取り付け

リアトラクタフィーダは次の手順でプリンタの背面に取り付けます。

印刷終了後の連続紙が残っている場合は、連続紙を 0 リアトラクタフィーダを取り付ける。 カットし、[吸入/退避]スイッチを押して連続紙を一 時退避させるか、連続紙を取り除く。



シートガイドに用紙がセットされているときは、用紙を取り 除いてください。

連続紙のカット、一時退避についてはユーザーズマニュアル をご覧ください。



2 プリンタの電源スイッチをOFFにする。



チェック

プリンタの電源スイッチを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。OFFになっ ていることを確認してください。

3 スタッカを取り外す。



左右の突起をプリンタ内の切り欠きに入れ、下ろします。





左右の突起をプリンタ内の切り欠き に入れ、下ろす。



これでリアトラクタフィーダの取り付けは完了です。



リアトラクタフィーダへの連続紙のセットと吸入

リアトラクタフィーダにセットできる連続紙は、本プリンタに添付のフロントトラクタフィーダにセットできる連続紙と 同じです。詳しくはユーザーズマニュアルの「付録」をご覧ください。



 左右のトラクタカバーを開け、連続紙を印刷する面を 上にしてセットする。
 連続紙は、左右の穴とトラクタピンとの位置がずれないよう に注意して、トラクタピンにはめ込んでください。



チェック

連続紙の穴を破らないように注意してください。穴 が破れたまま用紙をセットすると正しく給紙されな いおそれがあります。

を右のトラクタカバーを閉めたら、右のトラクタを連続紙の幅に合わせ、ロックレバーを上げてロックする。



チェック

このとき連続紙の引き過ぎやたるみがないように注 意してください。紙送りが正しく行われないおそれ があります。 3 スタッカを下ろす。



チェック

スタッカは用紙搬送のガイドも兼ねますので、必ず 下ろした状態で使用してください。

ペーパガイドを左側へスライドさせる。

ペーパガイドは図のようにつまみを押して移動させてくだ さい。





🕕 [吸入/退避] スイッチを押す。

連続紙が吸入されれば、用紙ランプが消灯して印刷可ランプ が点灯し、セレクト状態(印刷可能な状態)になります。 これで、リアトラクタフィーダへの連続紙のセット・吸入が 完了しました。印刷するデータをプリンタが受信すれば、連 続紙への印刷が開始されます。



フロントトラクタフィーダとリアトラクタフィーダの切り替え印刷

[用紙選択] スイッチを押して、ディスプレイに"フロントトラクタフィーダ"または"リアトラクタフィーダ"と表示 させることで、プリンタに標準装備のフロントトラクタフィーダとオプションのリアトラクタフィーダを切り替えて印刷 することができます。

リアトラクタフィーダの取り外し

次の手順でリアトラクタフィーダを取り外します。

印刷終了後の連続紙が残っている場合は、連続紙を カットし、[吸入/退避]スイッチを押して連続紙を取 り除く。



2 プリンタの電源スイッチをOFFにする。



> FIVD

プリンタの電源スイッチをONにしたまま取り外す と故障の原因となることがあります。OFFになって いることを確認してください。



④ リアトラクタフィーダを取り外す。

リアトラクタフィーダの左右のトラクタロックレバーを押 しながら持ち上げ、手前に移動します。





5 スタッカを取り付ける。





プリンタドライバは、Multilmpact 700で印刷を行うために必要なソフトウェアです。ご使用のコンピュータにプリンタ ドライバをインストールすることによって、印刷品質に関する様々な要求に応えることができます。ここでは一般的な印 刷の手順と印刷の詳細な設定を行うプロパティダイアログボックスの概要について、各OSに分けて説明します。

ここではMultiImpact 700XX2プリンタドライバについて説明します。MultiImpact 700XX2Nをお使いの方もMultiImpact 700XX2プリンタドライバをお使いください。

Multilmpact 700JX3/700JX3Nをお使いの方は、本文中の説明にある「Multilmpact 700XX2」を「Multilmpact 700JX3」に読み替えてお使いください。

•	Windows XP/2000/Server 2003 日本語版の場合	<u>76ページ</u>
•	Windows Me/98 日本語版の場合	<u>98ページ</u>
•	Windows NT 4.0 日本語版の場合11	5ページ

Windows XP/2000/Server 2003 日本語版の場合

印刷の手順

ここでは、Windows XPで日本語ワードプロセッサ「ワードパッド」を使用した場合を例にとって一般的な印刷手順に ついて説明します。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。



プリンタドライバの選択

1台のコンピュータに複数のプリンタドライバをインストールしている場合は、あらかじめ使用するプリンタドライバを 選択してから印刷する必要があります。次の手順でプリンタドライバを選択します。

【プリンタと FAX】フォルダまたは【プリンタ】フォ ルダを開く。

Windows XP Professional/Server 2003の場合は、[スタート] の [プリンタとFAX] をクリックします。

Windows XP Home Editionの場合は、[スタート] から [コ ントロールパネル]をクリックし、[プリンタとその他のハー ドウェア]、[プリンタとFAX]の順にクリックします。



Windows 2000の場合は、[スタート] の [設定] から [プ リンタ] をクリックします。

*	Windows Update	
	プログラム型	•
👸 🚞	最近使ったファイル(D)	•
ų 👘	設定(9)	, 図 コントロール パネル©
a 🕄	検索©	 ネットワークとダイヤルアップ接続(10) ブリンタ(P)
8	ヘルプ田	🖪 אבא אבב - 🗹 אבב - 🗹
ê 📰	ファイル名を指定して実行(B)	
5 0)	シャットダウン(山)	
19 X9-1	. 6 🗘 🗹	

Pinec MultiImpact 700XX2」アイコンをクリックする。

ドライパのインストール時に付けた名前が表示されます。





これでプリンタドライバが選択されます。

🝓 プリンタと FAX		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気(に入り(各) ツール① ヘルプ(日)	1
BK(Q)	P (
通常使うプリンタに設定(E)		
日期國家定任)		🖌 🄁 移動
一时侍正(3)	A 20 💄	
共有130」。 ブリンダをオフラインで使用する(13)	NEC NEC PC-PR201 Multimpact	
プリンタの追加(A) サーバーのプロパティ(D) FAX のセットアップ(Q)	700:x0/2	
ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M) プロパティ(B)	2	
閉じる(2)		
関連項目 ⑧		
😝 製造元の Web サイト		
その他 🛞		
🔹 コントロール パネル	×	

印刷先の変更

LANボードによってネットワークに接続されているプリンタを指定する方法を説明します。プリンタソフトウェアのインストールにより作成されたプリンタの [詳細] プロパティシート上で行います。印刷先の変更は、「Standard TCP/IP Port」を使用した場合を例にとって説明します。LANボードについては、LANボードの取扱説明書を参照してください。

ここではWindows XP 日本語版、Windows 2000 日本語版、Windows Server 2003 日本語版の環境で印刷先を変更 する方法についてMultiImpact 700XX2 とNEC PR-NP-06を使用した場合を例にとって説明します。MultiImpact 700XX2NとMultiImpact 700JX3NにはPR-NP-06相当品が標準で装備されています。





❸ [閉じる] をクリックする。

印刷先の変更が完了しました。

	mpact 700XX2 @ /	ロパティ	?
全般 共有	ポート 詳細設定 色	の管理 セキュリティ デバイス	の設定
S NE	C MultiImpact 700)0/2		
印刷するポート ドキュメントは、	(P) チェック ボックスがオンになっ	ているポートのうち、最初に利用	可能なもので
日期されます。	1648	10.58	~
COM2:	シリアル ポート	1122	
COM3:	シリアル ボート		
COM4:	シリアル ポート		
FILE:	ファイルへ出力		
USB001	Virtual printer port for	-	
✓ IP_123	Standard TCP/IP Port		~
ボートの道	珈① ポー	の削除(0) ポートの	0構成(<u>C</u>)
又又方向出来	ートを有効(*オス(F)		
コブリンタブー	ルを有効にする(N)		
		閉じる N キャンセル	通用(<u>A</u>)

共有プリンタに設定する

MultiImpact 700を、Windows XP 日本語版/2000 日本語版/Server 2003 日本語版環境のネットワークで共有する場合の設定について説明します。

ネットワーク環境で共有プリンタをお使いになるためには、コンピュータにあらかじめ「Microsoftネットワーク用ファ イルとプリンタ共有」などクライアントソフトウェアを組み込んでおく必要があります。詳しくはOSの取扱説明書をご 覧ください。

ここではWindows XP 日本語版、Windows 2000 日本語版、Windows Server 2003 日本語版の環境で、共有プリン タとして設定する手順について説明します。



印刷の詳細設定

次のような2つの [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印刷の詳細な設定を行います。

[印刷設定] 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2つのプロパティシートから構成されています。

🎍 NEC MultiImpact 700XX2 印刷設;	ë 🦻 🔀
レイアウン 用紙/品質 - 印刷(の)を ② 質(2) ③ 質(2) - ベージの順序 - ③ 順(2) - ジェ(2) シートだとのページ ⑤ 1 ・	
	詳細設定⊻
	OK キャンセル 適用(A)

•<u>[レイアウト] シート</u>

•<u>[用紙/品質] シート</u>

[プロパティ] ダイアログボックス

プリンタのポートや共有などに関する設定をする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構成されて います。

NEC MultiImpact	700002	
場所(1):		
1/2/1/2/2		
モデル(Q): NEC MultiImpact	700)0/2	
機能		
色: はい	利用可能な用紙	
両面にいえ	A4	
ホチキス止め: いいえ		
速度:2 ppm		
最高解像度: 160 dpi		~
	印刷設定(0) [:	テストページの印刷(工)

- ・[全般] シート
 ・[共有] シート
 ・[ポート] シート
 ・[詳細設定] シート
 ・[首の管理] シート
 ・[セキュリティ] シート*
- •<u>[デバイスの設定]シート</u>

Windows XP Home Editionの場合、表示されません。
 Windows XP Professionalの場合、設定によって表示されないことがあります。

チェック

アプリケーションによっては、ダイアログボックスの設定を変更するタイミングに関係なくアプリケーションからの設定が 優先されるものがあります。また、[スタート]からの設定変更に合わせて、アプリケーションの設定も自動的に変わるな ど、使用するアプリケーションによって異なりますのでアプリケーションのマニュアルを参照してください。

[プロパティ] ダイアログボックスを開く

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。

- 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
 ダイアログボックスの設定はすべてのアプリケーションでの基本設定となります。
- 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されないことがあります。

[スタート] ボタンを使って呼び出す

【プリンタと FAX】フォルダまたは【プリンタ】フォ ルダを開く。

Windows XP Professional/Server 2003の場合は、[スタート] の [プリンタとFAX] をクリックします。

Windows XP Home Editionの場合は、[スタート] から[コントロールパネル]をクリックし、[プリンタとその他のハードウェア]、[プリンタとFAX]の順にクリックします。



Windows 2000の場合は、[スタート]の[設定]から[プリンタ]をクリックします。



②「NEC MultiImpact 700XX2」アイコンをクリックする。

[印刷設定] ダイアログボックスを開きたいときは手順€へ、 [プロパティ] ダイアログボックスを開きたいときは手順④ へ進んでください。







[印刷設定] ダイアログボックスが開きます。

各プロパティシートについては、<u>85ページ</u>からの「[印刷設 定] ダイアログボックスで詳細設定を行う」を参照してくだ さい。

(アウト 用紙/品質	
EFB/06年 ● 課任公 ・ 株① ペーブの(修序 ●)接② ・ ごをのページ②) 1 ▼	

④ [ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックする。



[プロパティ] ダイアログボックスが開きます。

各プロパティシートについては、<u>91ページ</u>からの「[プロパ ティ] ダイアログボックスで詳細設定を行う」 を参照してく ださい。

👹 NEC MultiIm	pact 700XX2 Ø	フロパティ			? 🔀
全般 共有 7	ポート「詳細設定」	色の管理	セキュリティ	デバイスの設定	
š	IEC MultiImpact 70	0002			
場所(_):					
JXVF@:					_
モデル(Q): NE	EC MultiImpact 700	0002			
色:はい		利用可	「能な用紙		
両面 いいえ		A4			~
ホチキス止め	いいえ				
速度: 2 ppm 最高解像度: 1	160 dpi				Y
		印刷版定位)	テスト ページの印	BI (<u>T</u>)
		OK	**) 1911 - 1912 - 1913 - 1914 -	適用 <u>(A)</u>

アプリケーションを使って呼び出す

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、[ファイル]メニューの[印刷] コマンドまたは [プリンタの設定] コマンドを使います。(このコマンドはほとんどの場合、[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。



😢 [詳細設定]をクリックし、印刷の設定を行う。

Windows 2000の場合は [レイアウト] シートおよび [用紙 /品質] シートで、印刷の設定を行います。



シチェック

アプリケーションによっては、アプリケーション上か らすべてのプロパティシートを開けなかったり、設定 内容を変更できない場合があります。その場合は[ス タート]から開くか、アプリケーションのヘルプや添 付のマニュアルをご覧ください。

[印刷設定] ダイアログボックスで詳細設定を行う

[印刷設定]ダイアログボックスで設定できる項目について、各プロパティシートごとに説明します。詳細は各プロパティシート上のそれぞれの項目の上で右クリックすることにより表示されるヘルプでも説明されています。

各プロパティシートを開くには、開きたい項目のタブをクリックします。 また、各プロパティシート共通に使用されている3つのボタンには以下のような機能があります。



[レイアウト] シート

🍓 NEC MultiImpact 700XX2 印刷語	定 ? 🛛
レイアウト 用紙/品質 日間的の合き ● ● ● <t< th=""><th></th></t<>	
	■詳細設定(火
	OK キャンセル 適用(A)

このプロパティシートは<u>印刷の向き、ページの順序</u>など印刷の レイアウトに関する設定を行うものです。

印刷の向き、ページの順序などを設定すると右側に表示されて いるイラストが設定に応じて変化します。



1枚の用紙にドキュメントの何ページ分を印刷するかを指定します。

[用紙/品質] シート

NEC MultiImpact 700XX2 印刷目 イアウト 用紙/品質	ġ ^ġ
トレイの選択 給紙方法(S): 🚮 自動選択	
2 06#0	-5t (C)
	【詳細設定(V) ○K キャンセル 適用(A)

このプロパティシートは給紙方法の選択、色に関する設定を行 うものです。



トレイの選択

用紙の給紙方法を選択します。詳細は<u>87ページ</u>をご覧ください。

色の選択

白黒 : モノクロで印刷します。 カラー: カラーで印刷します。

給紙方法について

給紙方法を選択します。MultiImpact 700XX2プリンタドライバがサポートする給紙方法は次のとおりです。

画面表示	内容
自動選択	[デバイスの設定] プロパティシート上の給紙方法の設定に従います。
シートガイド	シートガイドに用紙をセットします。 プリンタの用紙吸入位置は9.7mm(文字下端)に設定してください。
シートガイド(上余白O) * 3	シートガイドに用紙をセットします。 プリンタの用紙吸入位置は3.8mm(文字下端)に設定してください。
シートフィーダ	オプションのシートフィーダに用紙をセットします。 ^{*1} プリンタの用紙吸入位置は9.7mm(文字下端)に設定してください。
シートフィーダ(上余白0) * 3	オプションのシートフィーダに用紙をセットします。*1 プリンタの用紙吸入位置は3.8mm(文字下端)に設定してください。
フロントトラクタ	フロントトラクタに用紙をセットします。 プリンタの用紙吸入位置は9.7mm(文字下端)に設定してください。
フロントトラクタ(上下余白O) * 3	フロントトラクタに用紙をセットします。 プリンタの用紙吸入位置は3.8mm(文字下端)に設定してください。
リアトラクタ	オプションのリアトラクタに用紙をセットします。 * 2 プリンタの用紙吸入位置は9.7mm(文字下端)に設定してください。
リアトラクタ(上下余白O) * 3	オプションのリアトラクタに用紙をセットします。* ² プリンタの用紙吸入位置は3.8mm(文字下端)に設定してください。

*1 この設定をお使いになる場合は、[プロパティ] ダイアログボックスを開き、[デバイスの設定] シートの [インストール可能なオプション] において [シートフィーダ] を [あり] に設定してください。

- *2 この設定をお使いになる場合は、[プロパティ]ダイアログボックスを開き、[デバイスの設定]シートの [インストール可能なオプション] に おいて [リアトラクタ]を [あり] に設定してください。
- *3 通常の印刷では使用しません。印刷可能領域をミシン目近くまで取りたい場合にのみ、ご使用いただけますが、以下の点をご承知の上で使用してください。
 - ユーザーズマニュアル記載の印刷保証領域以外は、かすれ等の印刷品位劣化が生じる場合があります。
 - ミシン目上は印刷しないでください。ピン折れ等の障害が発生することがあります。



詳細設定(⊻)...

🎯 NEC MultiImpact 700XX2 詳細なドキュメントの設定		
🖕 🖓 用紙/出力		
──── 用紙サイズ: A	4 🗸	
部数: <u>1 部</u>		

[詳細設定]

このボタンをクリックすると [詳細オプション] ダイアログ ボックスが表示されます。

このダイアログボックスで印刷の詳細に関する以下の設定を 行うことができます。

VFI	<u>שלא</u>
こ(面7	のダイアログボックスで右クリックすると、左の画 を表示します。
•	変更したオプションを元に戻す 変更した設定をプロパティシートを開いたときの 状態に戻します。
•	バージョン情報 本プリンタに関する情報を表示します。

用紙サイズ

印刷用紙のサイズを選択します。 Multilmpact 700がサポートする用紙サイズについては<u>90</u> <u>ページ</u>を参照してください。

 ■ グラフィックス ● ● イメージの色の管理 CM の方法 ICM 無効 ICM の目的 写真
e ■ 7577992

紙/出/」 - 用紙サイズ: <u>A4</u> - 1 _ ン ビ部単位

4 プリンタドライバ

😑 🎝 用紙/出力

🖬 🧿 イメージの色の管理

- ICM の方法: <u>ICM 無効</u> - <mark>ICM の目的: 写</mark>真

□ 🛺 ドキュメントのオブション	
詳細な印刷機能: 有効 💙	
カラー印刷モード:8 色 (ハーフトーン)	
ハーフトーン: 自動選択	
印刷の最適化: 有効	

×

		= *+		
5	〒第回/3/C1/401/1次目2-2	120		
	ラー印刷モード	8色(ハーフトーン)	~	
7	トーフトーン: 自動通	試		
E	「剧の最適化・右な	ħ		

😑 🧓 ドキュメントのオブション	
詳細な印刷機能: 有効	
カラー印刷モード:8色(ハーフトーン)	
ハーフトーン 自動選択 💌	
印刷の最適化: 有効	

□ 📷 ドキュメントのオブション	
詳細な印刷機能: 有効	
カラー印刷モード:8色(ハーフトーン)	
ーーー ハーフトーン: <u>自動選択</u>	
印刷の最適化: 有効 💙	



部数

印刷部数を選択します。

ICMの方法

イメージカラーマッチング機能(ICM)を有効にするか、無効 にするかを選択します。

ICMの目的

イメージカラーマッチング機能の目的を選択します。

詳細な印刷機能

[詳細オプション]ダイアログボックスで設定した印刷機能を 有効にするか、無効にするかを選択します。

カラー印刷モード

カラー印刷モードの種類を選択します。

ハーフトーン

ハーフトーンの設定方法を選択します。

印刷の最適化

印刷の最適化を有効にするか、無効にするかを選択します。

用紙の排出方向

印刷した用紙の排出先を選択します。

- 指定なし
 用紙の排出方向を指定しません。プリンタ本体の設定が有効となります。
- 前方排出
 用紙をシートガイドに排出します。
 ※ 本地山
- 後方排出 用紙をスタッカに排出します。

😑 🐔 プリンタの機能

- 用紙の排出方向: <u>指定なし</u>

印刷品質: 標準(両方向印刷)

😑 🐔 プリンタの機能
用紙の排出方向: <u>指定なし</u>
印刷品質: 標準(面方向印刷) 🖌
テキスト ハーフトーン: なし

印刷品質

指定なし

高速印刷および印刷方向(片方向/両方向)を指定しません。プリンタ本体の設定が有効となります。

- 標準(片方向印刷)
 左から右へ印刷を行います。最もきれいに印刷することができます。
- 標準(両方向印刷)

両方向最短印刷を行います。片方向印刷に比べて印刷時間 が短縮されます。

• 高速(片方向印刷)

印刷データを1ドットおきに間引き、左から右へ印刷を行います。[標準(片方向印刷)]に比べて印刷時間が短縮されます。

高速(両方向印刷)
 印刷データを1ドットおきに間引いて両方向最短印刷を行います。最も高速に印刷することができます。

テキストハーフトーン*

TrueTypeフォントにハーフトーン処理を行うかを設定します。

• なし

従来 OS と TrueType フォントの印刷結果が同じになります。

• 160

ハーフトーン処理を行います。

* Windows 2000には、この設定はありません。

89

用紙サイズについて

用紙サイズを選択します。MultiImpact 700XX2プリンタドライバがサポートする用紙の種類は次のとおりです。給紙方法により、サポートする用紙が異なります。現在設定されている給紙方法で使用できない用紙を選択すると、使用不可のメッセージが出ます。

画面表示	内容
A3 (297×420mm)	A3サイズの用紙を縦置きにセットします。
A3横 (420×297mm)	A3サイズの用紙を横置きにセットします。
A4 (210×297mm)	A4サイズの用紙を縦置きにセットします。
A4横 (297×210mm)	A4サイズの用紙を横置きにセットします。
A5 (148×210mm)	A5サイズの用紙を縦置きにセットします。
A5横 (210×148mm)	A5サイズの用紙を横置きにセットします。
B4 (257×364mm)	B4サイズの用紙を縦置きにセットします。
B4横 (364×257mm)	B4サイズの用紙を横置きにセットします。
B5 (182×257mm)	B5サイズの用紙を縦置きにセットします。
B5横 (257×182mm)	B5サイズの用紙を横置きにセットします。
はがき (100×148mm)	はがきを縦置きにセットします。「ハガキ印刷モード」で使用します。
はがき横 (148×200mm)	はがきを横置きにセットします。「ハガキ印刷モード」で使用します。
往復はがき (200×148mm)	往復はがきを縦置きにセットします。「ハガキ印刷モード」で使用します。
往復はがき横 (148×200mm)	往復はがきを横置きにセットします。「ハガキ印刷モード」で使用します。
10×11インチ	10インチ幅の連続紙をセットします。
15×11インチ	15インチ幅の連続紙をセットします。
封筒 角形2号 横	封筒 角形2号(332×240mm)を横置きにセットします。
封筒 角形3号 横	封筒 角形3号(277×216mm)を横置きにセットします。
封筒 長形3号 横	封筒 長形3号(235×120mm)を横置きにセットします。
封筒 長形4号 横	封筒 長形4号(205×90mm)を横置きにセットします。
封筒 洋形2号 横	封筒 洋形2号(162×114mm)を横置きにセットします。
封筒 洋形5号 横	封筒 洋形5号(217×95mm)を横置きにセットします。
名刺 (55×91mm)	名刺または名刺サイズの用紙を縦置きにセットします。
登録した用紙	Windows XP/2000/Server 2003の「新しい用紙を作成する」によって登録した用 紙を使用する場合は、登録した用紙名を選択してください。以下の範囲内で作成して ください。用紙の登録方法については <u>「ユーザー定義用紙サイズの登録」(96ペー</u> <u>ジ)</u> をご覧ください。
	幅 50.8~420.05mm/高さ 25.4~541mm
上記の他に「15×1インチ」~「15×14インき	チ」などの連続紙を12種類選択することができます。

注意事項

- シートフィーダをお使いの場合は用紙サイズA3(縦置き)、A3横、B4(縦置き)は使用できません。
- シートフィーダをお使いの場合は封筒洋形2号、洋形5号は使用できません。
- ユーザー定義用紙サイズを上余白0mmまたは上下余白0mmで使用する場合は、給紙方法をシートガイド(上余白 0)、シートフィーダ(上余白0)、フロントトラクタ(上下余白0)または、リアトラクタ(上下余白0)に設定し てください。

[プロパティ] ダイアログボックスで詳細設定を行う

[プロパティ]ダイアログボックスで設定できる項目について、各プロパティシートごとに説明します。詳細は各プロパ ティシート上のそれぞれの項目の上で右クリックすることにより表示されるヘルプでも説明されています。

各プロパティシートを開くには、開きたい項目のタブをクリックします。 また、各プロパティシート共通に使用されている3つのボタンには以下のような機能があります。

タブ	
Sec MultiImpact 700XX2 のプロパティ マン マン	
全秋 共有 ボート 詳細設定 色の管理 セキュリティ デバイスの設定 「EGS Multimpact 700552 場所 (2). コンクト(2): モデル(2): NEC Multimpsct 700352 モデル(2): NEC Multimpsct 700352 福祉 色 (ない 平川町可能な用紙: 両面 (いえ 水 水チキス止か・(いえ 遠應 2 pom 局帯両端を置 150 doi	
E印刷版定印。 テストページの印刷(①) OK キャンセル	現在開いているプロパティシート内の設 定に変更します。
すべての設定を有効にし、設定を終 了します。	すべての設定を無効にし、変更以前 の状態で設定を終了します。

[全般] シート

NEC MultiImpact 700XX2	のプロパティ
全般 共有 ポート 詳細設定	2 色の管理 セキュリティ デバイスの設定
NEC MultiImpact	700/0/2
場所(L):	
T=14 (0) NEO M NT	2001.0.00
モナル(型): NEC Multilmpact a	/00XX2
色:はい	利用可能な用紙:
両面: いいえ	A4
ホチキス止め: いいえ	
速度:2 ppm	
最高解像度: 160 dpi	~
	印刷設定 0 テスト ページの印刷 ①
	OK キャンセル 適用(4

このプロパティシートはWindows XP/2000/Server 2003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が、詳しくはWindows XP/2000/Server 2003のヘルプをご覧ください。

[共有] シート

🕈 NEC MultiImpact 700XX2 のプロパティ	?×
全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理 セキュリティ デバイスの設定	
ネットワーク上のほかのユーザーとこのプリンタを共有することができます。ここ リンタの共有を有効にするには、にのプリンタを共有する」をクリックしてくださ	D7 5(%
● <u>このブリンタを共有しない(N)</u> ○ このブリンタを共有する(S).	_
共有名(出):	
□ディレクトリに表示する(L)	
ドライバ このフリンダをほかのパージョンの Windows を実行しているユーザーと共有 する場合、ユーザーがフリンタドライバを検索する必要がなくなるように、追 加ドライバをインストールすることをお勧めします。	
<u>、通知はドライバ(型)-</u>	
OK キャンセル 適/	Ħ(<u>A</u>)

このプロパティシートはWindows XP/2000/Server 2003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が、詳しくはWindows XP/2000/Server 2003のヘルプをご覧ください。

[ポート] シート

💕 NEG Multi	Impact 700XX2	? のプロパティ	?
全般 共有	ポート 詳細設な	官 色の管理 セキュリティ デバイスの設定	
S	IEC MultiImpact 70	0>>2	
印刷するポー ドキュメントは 印刷されます。	ト(P) 、チェック ボックスがオ 。	ンになっているボートのうち、最初に利用可能なもの	ወሮ
ポート	11月11月	プリンタ	~
☑ LPT1:	プリンタ ポート	NEC MultiImpact 700XX2	
LPT2:	プリンタ ボート		-
LPT3:	プリンタ ボート		
COM1:	シリアル ポート		
COM2:	シリアル ポート		
Сомз:	シリアル ポート		~
ボートの	iim()	ポートの削除(D) ポートの構成(C).	
図次方向サ: □プリンタブ・	ポートを有効にする(E −ルを有効にする(N)	>	
		OK キャンセル 適	用(<u>A</u>)

[詳細設定] シート

😸 NEC MultiImpact 700XX2 のプロパティ 🛛 ? 🔀
全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理 セキュリティ デバイスの設定
○ 第(利用可能(L)
○開始(2) 000 ♀ 終了 000 ♀
優先順位\Y: 1 🗘
ドライバ(1): NEC MultiImpact 700002 新しいドライバ(1)-
● 印刷ドキュメントをスプールし、プログラムの印刷処理を高速に行う(S)
○全ページ分のデータをスプールしてから、印刷データをプリンタに送る(①)
● すぐにEIR刷データをプリンタに送る Φ
○ プリンタに直接印刷データを送る(型)
□一致しないドキュメントを保留する(出)
✓ スプールされたドキュメントを最初に印刷する(R)
□ 印刷後ドキュメントを残す(K)
✓ 詳細な印刷機能を有効にする(E)
標準の設定(E) ブリントプロセッサ(N) 区切りページ(Q)
OK キャンセル 通用(A)

[色の管理] シート

of NEC MultiImpact 700XX2 のプロパティ 🛛 🕐 🔀
全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理 セキュリティ デバイスの設定
この設定を使用してカラー プリンタにカラー プロファイルを関連付けることができま す。カラー プロファイルによって、使用されるメディアの種類に基づくプリンタの色と プリンダ構成がコントロールされます。
⑥ 直動(U): 周連付けられたカラー プロファイルの一覧から最も進切なカラー プロファイルを自動的に選択します(推奨)
○手動(M): 関連付けられたカラー ブロファイルの一覧からこのデバイスの出力すべてに対する既定のカラー ブロファイルを選択します 既定のカラー ブロファイル・なし>
このプリンタに現在関連付けられているカラー プロファイル(<u>P</u>):
<u>×</u>
▲ 追加① 前除(P) 既定値(設定⑤)

このプロパティシートはWindows XP/2000/Server 2003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が、詳しくはWindows XP/2000/Server 2003のヘルプをご覧ください。



このプロパティシートはWindows XP/2000/Server 2003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が、詳しくはWindows XP/2000/Server 2003のヘルプをご覧ください。

このプロパティシートはWindows XP/2000/Server 2003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が、詳しくはWindows XP/2000/Server 2003のヘルプをご覧ください。

[セキュリティ] シート

💕 NEC MultiImpact 700XX2 のプロパティ	? 🛛
全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理	セキュリティ デバイスの設定
グループ名またはユーザー名(<u>G</u>):	
🕵 Administrators (MA86T¥Administrators)	
CREATOR OWNER	
Everyone	
The series (MA861¥Power Users)	
	追加(D) 削除(R)
Administrators のアクセス許可(P)	許可 拒否
EDBI	
プリンタの管理	
トキュメントの管理 特殊なアクセス許可	
特殊なアクセス#キョリまたは詳細設定を表示する(こ)。 細設定]をクリックしてください。	
ОК	キャンセル 適用(A)

このプロパティシートはWindows XP/2000/Server 2003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が、詳しくはWindows XP/2000/Server 2003のヘルプをご覧ください。

Windows XP Home Editionの場合、表示されません。 Windows XP Professionalの場合、設定によって表示されないことがあります。

[デバイスの設定] シート

of NEC MultiImpact 700XX2 のプロパティ	? 🗙
全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理 セキュリティ デバイスの設定	
◎ NEC MultiImpact 700X92 デバイスの設定 古 (の) 約545+54 変更したオブションを元に戻す(U) 'NEC MultiImpact 700X92'	
→	-
シー バージョン情報(D シートフォーダ: 12/11/240	
ジートフィーダ(上余白0): 使用しない	
ーーー フロントトラクタ: (使用しない) ーーー フロントトラクタ:(上下余白の:(使用しない)	=
リアトラクタ: 使用しない	
□-32 インストール可能なオブション	
漢字コード表の選択: <u>JIS 1990年版</u>	
ジートフィーダ(上余白0): <u>なし</u>	
リアトラクタ: なし	~
OK キャンセル 適用	FI(<u>A</u>)

□ 🗐 給紙方法と用紙の割り当て	
シートガイド: A4	~
シートガイド(上余白0): <u>A4</u>	
シートフィーダ: 使用しない	
シートフィーダ(上余白O): 使用しない	
フロントトラクタ: 使用しない	
フロントトラクタ(上下余白0): 使用しない	
リアトラクタ: 使用しない	
リアトラクタ(上下余白0): 使用しない	

このプロパティシートはデバイスの設定に関する以下の設定 を行います。

シチェック

このプロパティシートで右クリックすると、左の画面 が表示されます。

- 変更したオプションを元に戻す 変更した設定をプロパティシートを開いたときの 状態に戻します。
- バージョン情報 プリンタドライバのバージョンに関する情報を表示します。

給紙方法と用紙の割り当て

Multilmpact 700がサポートしている給紙方法から、使用するものを選択します。

ツリービューの中の給紙方法の1つをクリックすると給紙方法 に割り当てる用紙が表示されます(MultiImpact 700でサポー トする給紙方法については87ページを参照してください)。給 紙方法に割り当てる用紙を選択します。

チェック

- 給紙方法として[自動選択]を選択したときに、 [給紙方法と用紙の割り当て]の設定が有効となり ます。設定方法については、<u>95ページ</u>を参照して ください。
- オプションの[シートフィーダ]や[リアトラク タ]等は、[インストール可能なオプション]において使用するオプションを[あり]に設定した場合に有効となります。

4 プリンタドライバ

コンハトール回動2037フジョン
 漢字コード表の選択 JS 1990年版
 ジートフィーダ ねし ▼
 ジートフィーダ(上余白0: なし
 リアトラクタ なし
 ジロトラクト なし

- リアトラクタ(上下余白0): なし

漢字コード表の選択 JIS 1990年版 💌
シートフィーダ: なし
リアトラクタ <u>なし</u>
リアトラクタ(上下余白0): なし

漢字コード表の選択

漢字コード表の選択を設定します。

- JIS1978年版
 JIS1978年版漢字コード表で印刷します。
- JIS1990年版
 JIS1990年版漢字コード表で印刷します。

シートフィーダ、シートフィーダ(上余白0) リアトラクタ、リアトラクタ(上下余白0)

オプション装置の有無を設定します。

- なし
- あり

給紙方法と用紙の割り当てについて

給紙方法と用紙の割り当てにより、給紙方法を自動選択する場合は以下のように設定します。



「詳細オプション」ダイアログボックスを開き、使用 する用紙サイズを選択し、[OK]をクリックする。 手順2でこの用紙サイズを割り当てた給紙方法が自動選択さ



ここで、[給紙方法と用紙の割り当て] で設定した用紙 サイズ以外の用紙を選択した場合は、 「給紙方法と用紙 の割り当て〕で一番上に表示されている給紙方法が選 択されます。

```
6 [OK] をクリックする。
```

ユーザー定義用紙サイズの登録

次の手順でユーザー定義用紙サイズを登録します。



Windows XP Professional/Server 2003の場合は、[スター ト]の[プリンタとFAX]をクリックします。 Windows XP Home Editionの場合は、[スタート] から [コ ントロールパネル]をクリックし、[プリンタとその他のハー ドウェア]、[プリンタとFAX] の順にクリックします。



Windows 2000の場合は、[スタート]の[設定]から[プ リンタ]をクリックします。





2 [ファイル] メニューの [サーバーのプロパティ] を クリックし、[プリントサーバーのプロパティ] ダイ アログボックスを開く。



- ③ [用紙] シートにおいて [新しい用紙を作成する] を チェックする。
- ④ [用紙名] に用紙の名前を設定する。



ビチェック

すでに登録されている用紙と同じ名前を設定すること はできません。



Г OK

チェック

すでに登録されている用紙と同じ用紙サイズを設定す ることはできません。

= ++\\tell

V チェック

- MultiImpact 700XX2プリンタドライバでは、 幅50.8~420.05mm、長さ25.4~541mmの 範囲内で用紙サイズを使用することができます。
- MultiImpact 700XX2プリンタドライバでは、 ユーザー定義用紙サイズの左右余白はOmm固定 です。また、上下余白は給紙方法を選択すること で設定されます。このため、用紙登録時の余白設 定は反映されません。

⑤ [用紙の保存] をクリックする。

用紙の説明 (単位)



単位: ③メートル注(1) ① ヤードポンド注(2) 用紙サイズ: 余白: 幅型: 2000cm 左(2) 000cm 上(7) 000cm 素を(4) 2000cm 石(3) 000cm 下(3) 000cm

開じる キャンセル

適用(

Windows Me/98 日本語版の場合

印刷の手順

ここでは、Windows Meで日本語ワードプロセッサ「ワードパッド」を使用した場合を例にとって一般的な印刷手順に ついて説明します。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。



? ×

? ×

▼ プロパティ(P)...

□ ファイルへ出力(U)

キャンセル

2

▼ プロパティ(P)...

□ ファイルへ出力(リ)
NEC Print Server Portのインストール方法

ここでは、Windows 98とPR-NP-06を使用して印刷する場合に必要となるNEC Print Server Portをインストールする 手順を説明します。

なお、Windows 98の基本的な操作およびセットアップについては、OS添付のマニュアルなどをご覧ください。



スタートメニューの登録先を指定し、[次へ]をクリックする。

既存のグループに登録したい場合は、下のリストボックスか ら選択してください。



🚯 [いいえ] をクリックし、[完了] をクリックする。

[はい] を選択すると、引き続きNEC Print Server Portの設 定を行えますが、ここでは [いいえ] を選択し、インストー ルを終了させます。

このままセットアップを続けたい場合は、NEC PR-NP-06添 付のオンラインマニュアルを参照してください。



9 下に表示された画面を閉じる。



プリンタドライバの選択

1台のコンピュータに複数のプリンタドライバをインストールしている場合は、あらかじめ使用するプリンタドライバを 選択してから印刷する必要があります。次の手順でプリンタドライバを選択します。

- 【プリンタ】フォルダを開く。

 【プリンタ】フォルダを開く。

 『マリンタ】フォルダを開く。

 『マリンタ】フォバルダを開く。

 『マリンタ】マリンタ】

 『マリンタ】アイルをも指定して実行の。

 『マリンタ】アリンタ

 『マリンタ】アリンタ

 『マリンタ】アリンタ

 『マリンタ】アリンタ

 『マリンタ】マリンタ

 『マリンタ】マリンタ

 『マリンタ】マリンタ

 『マリンタ】マリンタ

 『マリンタ】アリンタ

 『マリンタ】アリンタ

 『マリンタ

 『マリンタ】アリンタ

 『マリンタ】

 『マリンター

 『マリンタ】

 『マリンタ】

 『マリンター

 『アリンター

 『アリンター
- ② [NEC MultiImpact 700XX2] アイコンをクリックする。

ドライバのインストール時に付けた名前が表示されます。



③ [ファイル] メニューの [通常使うプリンタに設定] を クリックする。



これでプリンタドライバが選択されます。

印刷先の変更

LANボードによってネットワークに接続されているプリンタを指定する方法を説明します。プリンタソフトウェアのインストールにより作成されたプリンタの [詳細] プロパティシート上で行います。印刷先の変更は、「NEC Print Server Port」をインストールした後に行ってください。

LANボードについては、LANボードの取扱説明書を参照してください。

NEC Print Server Portについては、PR-NP-06を使用した場合のインストール方法を、<u>NEC Print Server Portのイン</u> <u>ストール方法」(99ページ)</u>に記載してありますので、そちらを参照してください。

ここではWindows Me 日本語版、Windows 98 日本語版の環境で印刷先を変更する方法についてMultiImpact 700XX2 とNEC PR-NP-06を使用した場合を例にとって説明します。





< 戻る(B) 次へ(N) >

キャンセル

123.123.123.123

123.123.123.123.lp

? ×

共有プリンタに設定する

Multilmpact 700を、Windows Me/98環境のネットワークで共有する場合の設定について説明します。 ネットワーク環境で共有プリンタをお使いになるためには、コンピュータにあらかじめ「Microsoftネットワーク用ファ イルとプリンタ共有」などクライアントソフトウェアを組み込んでおく必要があります。詳しくはOSの取扱説明書をご 覧ください。

ここではWindows Me/98の環境で、共有プリンタとして設定する手順について説明します。



3 [共有] シートを開く。

● [共有] シートの設定をする。

[共有する]を選び、そのプリンタに対して、共有名を入力 します (コメント、パスワードは必要に応じて入力します)。 [OK] をクリックする。



ネットワーク環境で共有プリンタをお使いになるためには、 コンピュータにあらかじめ「Microsoftネットワーク共有サー ビス」などクライアントソフトウェアを組み込んでおく必要 があります。詳しくはOSの取扱説明書をご覧ください。

印刷の詳細設定

次のような [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印刷の詳細な設定を行います。[プロパティ] ダ イアログボックスは以下のような7枚のプロパティシートから構成されています。

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設定の概要について説明します。

NEC MultiImpact 700x02のプロパティ	? ×
全般 詳細 色の管理 共有 用紙 グラフィックス デバイス オブション	
NEC MultiImpact 700/0/2	
区切りページ(2): (なし) ・ 参照(12)	
印架テスト(1)	
OK 道用	<u>e)</u>

- •<u>[全般] シート</u>
- •<u>[詳細] シート</u>
- •[色の管理] シート
- •<u>[共有] シート</u>*
- •<u>[用紙] シート</u>
- •<u>[グラフィックス] シート</u>
- •<u>[デバイスオプション] シート</u>
- * お使いのコンピュータの設定環境によっては、表示されない場合があります。

[プロパティ] ダイアログボックスを開く

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。

- 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
 ダイアログボックスの設定はすべてのアプリケーションでの基本設定となります。
- 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 どが表示されないことがあります。

[スタート] ボタンを使って呼び出す

①「プリンタ」フォルダを開く。

Windows Update
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000





③ [ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックする。 下のような [プロパティ] ダイアログボックスが開きます。 😼 ንፃンጵ ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(D) ヘルプ(H) ■((0) 17ォルダ ③履歴 | 陰 監 🗙 🖛 囲・ 通常使うプリンタに設定(E)
 プリンタをオフラインで使用する(U) ▼ @移動 8 3 ブリンタボートの書り当て(P) ブリンタボートの解除(N)... リンタの追加 ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M) 開いる(C 🦳 選択されたオブジェクトのプロパティを表示します。

アプリケーションを使って呼び出す

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、[ファイル]メニューの[印刷] コマンドまたは [プリンタの設定] コマンドを使います。(このコマンドはほとんどの場合、[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 Meで日本語ワードプロセッサ「ワードパッド」を使用した場合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。



チェック

アプリケーションによっては、アプリケーション上からすべてのプロパティシートを開けなかったり、設定内容を変更でき ない場合があります。その場合は [スタート] から開くか、アプリケーションのヘルプや添付のマニュアルをご覧ください。

プロパティシートで詳細設定を行う

[プロパティ]ダイアログボックスで設定できる内容についてプロパティシートごとに説明します。なお、各プロパティシート上のそれぞれの項目の上で右クリックすることにより表示されているヘルプでも説明されています。

各プロパティシートを開くには、開きたい項目のタブをクリックします。 また、各プロパティシート共通に使用されている3つのボタンには以下のような機能があります。



[全般] シート

NEC MultiImpact 700	≫2のプロパティ	? ×
全般詳細自	の管理 共有 用紙 グラフィック	ス デバイス オブション
S NEC M	ultiImpact 700XX2	
אַכאָב (<u>@</u>)		
区切りページ(<u>S</u>):	(QL)	▼ 参照(B)
		印字テスト(工)
	ОК	キャンセル 通用(合)

このプロパティシートはWindows Me/98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 が、詳しくはWindows Me/98のヘルプをご覧ください。

[詳細] シート

NEC MultiImpact 700X02のプロパティ	? ×
全般 詳細 色の管理 共有 用紙 グラフィックス デバイス オプション	
NEC MultiImpact 700002	
ED刷先のポート(P):	
【PT1: (フリンタボート) マポートの追加(①…	
印刷に使用するドライバ(①): ポートの削除(②)	
NEC MultiImpact 700002 ・ ドライバの追加(W)	
ブリンタ ボートの書作 当て (C) ブリンタ ボートの解除 (N)	
タイムアウト設定の	
未選択時(<u>5</u>): 15 秒	
送信の再試行時(R): 45 秒	
スブールの設定(L) ポートの設定(Q)	
OK キャンセル 通用	∃(<u>A</u>)

このプロパティシートはWindows Me/98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が、詳しくはWindows Me/98のヘルプをご覧ください。



[スプールの設定]

このボタンをクリックすると次のダイアログボックスが表示 されます。



このダイアログボックスでプリンタスプールに関するいろい ろな設定を行うことができます。

[色の管理] シート

NEC MultiImpact 700Xや2のプロパティ	? ×
全般 詳細 色の管理 共有 用紙 グラフィックス フォント デバイス オプショ	, וע
この設定を使用してカラー プリンダンカラー プロファイルを聴達付けることができ す。カラー プロファイルによって、使用されるメディアの種類に基づくプリンタの色 プリンタ構成がコントロールされます。	**×
○ 酒勤(U): 関連付けられたカラーブロファイル一覧の中から最適なカラーブロフ イルを自動的に選択します(推奨)	7
○ 手動(M): 関連付けられたカラーブロファイルの一覧からこのデバイスの出力す/ てに対する既定のカラーブロファイルを手動で選択します	<
既定のカラー プロファイル:〈なし〉	
このブリンタに現在関連付けられているカラー プロファイル(P):	
	1
×	1
追加① 削除④ 既定值(注载定(5))	
OK キャンセル 適用(<u>4</u>)

[共有] シート

NEC MultiImpact 700002のプロパティ			? ×
全般 詳細 色の管理 共有	用紙 グラフィ	ックス デバイス オブ	232)
 ○ <u>共有しないの</u> ○ 共有する⑤ 			_
共有名(1)]	
コメント(<u>O</u>):			
パスワード(空)		1	
	OK	キャンセル	適用(<u>A</u>)

このプロパティシートは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が、詳しくはWindows Me/98のヘル プをご覧ください。

このプロパティシートはWindows Me/98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 Me/98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 Me/98のヘルプをご覧ください。

[用紙] シート



このプロパティシートは用紙に関する以下の設定を行うものです。

用紙サイズ

用紙のサイズを選択します。詳しくは<u>111ページ</u>をご覧ください。

用紙の向き

縦: 用紙を縦長に使って印刷します。

横: 用紙を横長に使って印刷します。



給紙方法

給紙方法を選択します。詳しくは<u>112ページ</u>をご覧ください。

[余白の編集]

このボタンをクリックすると次のダイアログボックスが表示 されます。

余白の編集				×
左(L): 右(B): 上(D): 下(B):	508 508 603 619		単位 〇 〇	0.001 インチΦ 0.01 ミリ(<u>M</u>)
0	ĸ	キャンセル		、 既定値に戻す(D)

このダイアログボックスで余白の編集を行います。選択した用 紙サイズに最適な値が設定されていますので通常の印刷で、こ の値を変更する必要はありません。 設定を変更すると印刷位置が不正になる場合がありますので、 必要なとき以外は変更しないでください。

[バージョン情報]

プリンタドライバのバージョンに関する情報を表示します。

[既定値に戻す]

現在開いているプロパティシート内のすべての設定を標準の 状態に戻します。

余白の編集(山)…

バージョン情報(<u>B</u>)...



用紙サイズについて



用紙のサイズを選択します。Multilmpact 700XX2プリンタドライバがサポートする用紙の種類は次のとおりです。給紙 方法により、サポートする用紙が異なります。現在設定されている給紙方法で使用できない用紙を選択すると、使用不可 のメッセージが出ます。

画面表示	内容
A3 (297×420mm)	A3サイズの用紙を縦置きにセットします。
A3横 (420×297mm)	A3サイズの用紙を横置きにセットします。
A4 (210×297mm)	A4サイズの用紙を縦置きにセットします。
A4横 (297×210mm)	A4サイズの用紙を横置きにセットします。
A5 (148×210mm)	A5サイズの用紙を縦置きにセットします。
A5横 (210×148mm)	A5サイズの用紙を横置きにセットします。
B4 (257×364mm)	B4サイズの用紙を縦置きにセットします。
B4横 (364×257mm)	B4サイズの用紙を横置きにセットします。
B5 (182×257mm)	B5サイズの用紙を縦置きにセットします。
B5横 (257×182mm)	B5サイズの用紙を横置きにセットします。
はがき (100×148mm)	はがきを縦置きにセットします。
はがき横 (148×200mm)	はがきを横置きにセットします。
往復はがき (200×148mm)	往復はがきを縦置きにセットします。
往復はがき横 (148×200mm)	往復はがきを横置きにセットします。
10×11インチ	10インチ幅の連続紙をセットします。
15×11インチ	15インチ幅の連続紙をセットします。
封筒 角形2号 横	封筒 角形2号(332×240mm)を横置きにセットします。
封筒 角形3号 横	封筒 角形3号(277×216mm)を横置きにセットします。
封筒 長形3号 横	封筒 長形3号(235×120mm)を横置きにセットします。
封筒 長形4号 横	封筒 長形4号(205×90mm)を横置きにセットします。
封筒 洋形2号 横	封筒 洋形2号(162×114mm)を横置きにセットします。
封筒 洋形5号 横	封筒 洋形5号(217×95mm)を横置きにセットします。
名刺 (55×91mm)	名刺または名刺サイズの用紙を縦置きにセットします。
ユーザー定義サイズ*	上記以外の定形外サイズの用紙を、幅50.8~370.8mm、長さ25.4~541mmの範囲内で、[ユーザー定義サイズ]で定義して使うことができます。

* 「ユーザー定義サイズ」を選択すると下の画面が表示されます。定形外サイズの用紙を、 幅50.8~370.8mm、長さ25.4~541mmの範囲内で定義して使用することができます。

-	-9-JEan	1947				<u>^</u>
	幅(<u>W</u>): 長さ(<u>L</u>):	508 254	↓ [508	3708 5410	単位 ○ 0.01 · ○ 0.1 ミ	(ンチΦ ノ(<u>M</u>)
			OK	キャンセル	既定(ēに戻す(D)

注意事項

- シートフィーダをお使いの場合は用紙サイズA3(縦置き)、A3横、B4(縦置き)はご使用になれません。
- シートフィーダをお使いの場合は封筒洋形2号、洋形5号はご使用になれません。

給紙方法について

給紙方法(S): >=トが小前方排出

給紙方法を選択します。MultiImpact 700XX2プリンタドライバがサポートする給紙方法は次のとおりです。

•

画面表示	内容
シートガイド前方排出	シートガイドに用紙をセットし、シートガイドに排出します。 * 1 プリンタの用紙吸入位置は9.7mm(文字下端)に設定してください。
シートガイド前方排出(上余白0)	シートガイドに用紙をセットし、シートガイドに排出します。 ^{*1} .*2 プリンタの用紙吸入位置は3.8mm(文字下端)に設定してください。
シートガイド後方排出	シートガイドに用紙をセットし、スタッカに排出します。 プリンタの用紙吸入位置は9.7mm(文字下端)に設定してください。
シートガイド後方排出(上余白0)	シートガイドに用紙をセットし、スタッカに排出します。 * 2 プリンタの用紙吸入位置は3.8mm(文字下端)に設定してください。
シートフィーダ前方排出	オプションのシートフィーダに用紙をセットし、シートガイドに排出します。 * ³ プリンタの用紙吸入位置は9.7mm(文字下端)に設定してください。
シートフィーダ前方排出(上余白0)	オプションのシートフィーダに用紙をセットし、シートガイドに排出します。* ^{2、*3} プリンタの用紙吸入位置は3.8mm(文字下端)に設定してください。
シートフィーダ後方排出	オプションのシートフィーダに用紙をセットし、スタッカに排出します。 プリンタの用紙吸入位置は9.7mm(文字下端)に設定してください。
シートフィーダ後方排出(上余白0)	オプションのシートフィーダに用紙をセットし、スタッカに排出します。 ^{*2} プリンタの用紙吸入位置は3.8mm(文字下端)に設定してください。
フロントトラクタ	フロントトラクタに用紙をセットします。 プリンタの用紙吸入位置は9.7mm(文字下端)に設定してください。
フロントトラクタ(上下余白0)	フロントトラクタに用紙をセットします。*2 プリンタの用紙吸入位置は3.8mm(文字下端)に設定してください。
リアトラクタ	オプションのリアトラクタに用紙をセットします。 プリンタの用紙吸入位置は9.7mm(文字下端)に設定してください。
リアトラクタ(上下余白0)	オプションのリアトラクタに用紙をセットします。 * 2 プリンタの用紙吸入位置は3.8mm(文字下端)に設定してください。

*1 リモートパネルでシートガイドの排出方向を後方排出にしている場合、またはプリンタのメモリスイッチ 4-6 (MSW4-6) を ON にしている場合 は、後方排出されます。

- *2 通常の印刷では使用しません。印刷可能領域をミシン目近くまで取りたい場合にのみ、使用してくださいただし、以下の点をご承知の上で使用 してください。
 - ユーザーズマニュアル記載の印刷保証領域以外は、かすれ等の印刷品位劣化が生じる場合があります。
 - ミシン目上は印刷しないでください。ピン折れ等の障害が発生することがあります。
- *3 リモートパネルでシートフィーダの排出方向を後方排出にしている場合、またはプリンタのメモリスイッチ 4-7 (MSW4-7) を ON にしている場合は、後方排出されます。

[グラフィックス] シート

NEC MultiImpact 700002のプ	ロパティ		? ×
全般 詳細 色の管理	共有 用紙 グラフィッ	ウス デバイス オブション	
解像度(R): 160 dpi		_	
	C なし C 粗く C 細か	(N) (C) (N)	
	C 54 C 誤想	ン アート(L) E拡散法(L)	
- 濃度 (0)			
現在の濃度: 100			
	<u> </u>	既定値に戻す(D)	
	ОК	++21211 ;	適用(A)

このプロパティシートはグラフィックスに関する以下の設定 を行います。

- 解像度
- <u>ディザリング</u>
- <u>濃度</u>
- 色

160 dpi

解像度(<u>R</u>):





ラフィックスのカラー設定

カラー レンダリングの目的

モノクロのみで印刷(1)
 イメージカラーマッチングを使わずにカラー印刷(1)
 イメージカラーマッチングを使ってカラー印刷(1)

カラー制御

	ť
))	-

日日

解像度

-

Multilmpact 700の解像度は「160dpi」のみです。

ディザリング

使用するディザパターンを選択します。デフォルトは「細か く」です。

• なし

濃淡を使わず、白か黒で印刷します。

 ・

 ・

解像度300dpi以上のプリンタを使用するときに選びます。 MultiImpact 700には適していません。

• 細かく

解像度200dpi以下のプリンタを使用するときに最適です。 MultiImpact 700にも最適です。

ラインアート

カラー印刷データにせずに、印刷するグラフィックに黒、 白グレー階調の間にくっきりとした境目のあるときに選ん でください。このプロパティシート中の [色] の [カラー 制御]を[白黒のみで印刷]に設定している場合のみ選択 可能です。

 誤差拡散法 はっきりした境目のない写真や絵を印刷する場合に選択し てください。

濃度

グラフィックスの明暗を増減するときに使います。印刷を薄く するときは [明] の方向へ、印刷を濃くするときは [暗] の方 向へ設定します。デフォルト値は100です。

色

カラーグラフィックスの印刷方法を指定するときに使います。 選択すると [グラフィックスのカラー設定] ダイアログボック

-

OK キャンセル 既定値に戻す(D)

×

濃度の

暗

100

現在の濃度:



♪方・制御 ○ モノクロのみで印刷(小) ○ イメージ カラー マッチングを使わずにカラー印刷(小) ○ イメージ カラー マッチングを使ってカラー印刷(小)

┌ カラー レンダリングの目的	
○ 鮮やかさ (プレゼンテーションのグラフィックスなどに最適)(S)	
◎ コントラスト (グラフィック イメージなどに最適)(Q)	
○ カラーメトリック (特定の色の一致に最適)(M)	

カラー コマン	/ド	
種類(<u>T</u>):	4 ブレーン 1 ビット YMOK カラー モデル	-

[デバイスオプション] シート



カラー制御

色の制御を行います。印刷する際の色の制御の設定を行いま す。[イメージカラーマッチング] とは、Windows Me/98に 標準で用意されているカラーマッチング機能です。詳しくは、 右上の[?] ボタンをクリックして表示される、各項目のヘル プを参照してください(ヘルプの使用方法は、Windows添付 のファーストステップガイドを参照してください。

カラーレンダリングの目的

印刷するドキュメントの種類に応じた色制御を選択します。詳 しくは、右上の[?] ボタンをクリックして表示される、各項 目のヘルプを参照してください(ヘルプの使用方法は、 Windows添付のファーストステップガイドを参照してください。

カラーコマンド

カラーモデルの設定を行います。Multilmpact 700では「4プ レーン1ビットYMCKカラーモデル」のみ設定可能です。

このプロパティシートはデバイスオプションに関しての設定 を行います。

印刷品質

- 指定なし
 高速印刷および印刷方向(片方向/両方向)を指定しません。プリンタ本体の設定が有効となります。
- 標準(片方向印刷)

最も印刷品質が高いモードです。印刷は左から右へ行いま す。縦罫線などの印刷位置を揃えたいときに有効です。

• 標準(両方向印刷)

両方向最短印刷になり、片方向印刷に比べて印刷時間が短 縮されます。

• 高速(片方向印刷)

印刷データを1ドットおきに間引きます。ヘッドの横送り を高速にするため、[標準(片方向印刷)]に比べて印刷時 間が短縮されます。

• 高速(両方向印刷)

両方向最短印刷に加え、印刷データを1ドットおきに間引 きます。ヘッドの横送りを高速にするため、最も短い印刷 時間になります。

Windows NT 4.0 日本語版の場合

ここではMultiImpact 700XX2プリンタドライバを例にあげて説明します。

印刷の手順

ここでは、Windows NT 4.0 で日本語ワードプロセッサ「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。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。



印刷の設定が終わったら [OK] をクリックする。 印刷が開始されます。



OK ++vyell

○ 濯根した部分

プリンタドライバの選択

1台のコンピュータに複数のプリンタドライバをインストールしている場合は、あらかじめ使用するプリンタドライバを 選択してから印刷する必要があります。次の手順でプリンタドライバを選択します。



[NEC MultiImpact 700XX2] アイコンをクリックする。

ドライパのインストール時に付けた名前が表示されます。



③ [ファイル] メニューの [通常使うプリンタに設定] を クリックする。



これでプリンタドライパが選択されます。

印刷先の変更

LANボードによってネットワークに接続されているプリンタを指定する方法を説明します。プリンタソフトウェアのインストールにより作成されたプリンタの [詳細] プロパティシート上で行います。印刷先の変更は、「LPR Port」を使用した場合を例にとって説明します。

LANボードについては、LANボードの取扱説明書を参照してください。

ここではWindows NT 4.0 日本語版の環境で印刷先を変更する方法についてMultiImpact 700XX2とNEC PR-NP-06 を使用した場合を例にとって説明します。

INEC MultiImpact 700XX2のプロパティ]のダイア	┃ ❹ [LPR Port] を選んで、[新しいポート] をクリック
ログボックスを表示させる。	する。
[プリンタ] フォルダの [MultiImpact 700XX2] アイコンを	ንሣንት ቱ°~ኑ 💽 🗙
クリックし、[ファイル] メニューの [ブロパティ] をクリッ	利用可能なフツンタ ポート(<u>A</u>):
クレます。	Local Port LPR Port
▼79/2/ フェイル(E) 毎年(F) 表示の() ヘルコッ(H)	
一時停止(A) 通常使う79以知己設定(E)	
ドキュメントの既定値(L) 共有(H) Multiuspact	(新しい本*=FN= ★ャンセル
ED場片*キュメントの肖印象(山) 7000/0/2	
サーバーのフロハティ(E) シュートれっかいからたた(S)	
利用(約10) 利用(約10) 名前の(変更(M)	INEC PR-NP-06のIPアドレスを入力し、[プリンタ
7 D//74(B)	キュー名]に、名前を入力し、[OK]をクリックす
	る。
」 選択されたオフジェントのフロハライを表示します。	LPR 互換フリンタの追加
	lpd を提供していらサーバーの名前 またはアドルス(1):05 (1
2 「ポート] シートを開く。	ザーバーのフリンや名またしま フリンタキュー名(E). [p
	OK +*>/tel
🚯 [ポートの追加] をクリックする。	
NEC Muticatet 700002 の710パライ マントレージョン マントレージ マントレージ ロージョン ロージョ	
全般(ボート)のジュール 共有 セキュリティ デバイスの設定	● 以下のような画面が表示された場合は、[OK]をク
NEC MultiImpact 700%2	リックする。
「印刷するホート(P) ドキックバイ チックスカイフロスポートのうち 曼如二利用可能なキックで印刷スカキオ。	LPR 示-I構成の警告
本 [∞] -ト 以明 フリンタ ▲	LPD サーバーがテストコマハトコに答しません。でした。このエラーの原因は、次のパッずれかです。 IP アドレスまたはキュー名のエンドリが正しくない。
LOCAI Port Local Port NEC MultiImpact 700 LPT2: Local Port	TOP/IP 印刷装置(PD サーバー)が二のテストコマルを考考トしていばい。 指定した TOP/IP 印刷装置が利用できない。
COM1: Local Port	前の画面にスカリンで推翻が正し、機合はよっのパケングを基礎してかまいません。 続行するにするだけを、前の画面に戻って鉄定を確認するにすくキャンも)を分パして くさい。
COM3: Local Port	
<u>ホートの補成(©)</u> ホートの構成(©)	7
□ 双方向サポーを指入。する(型) □ 79/9 7°-wを有効にする(型)	
 ОК (キャンセル	

⑦ [OK] をクリックする。

印刷先の変更が完了しました。

≫NEC MultiImpact 700XX	2 ወንግ እንት	? ×
全般ホートスケジュール	, 共有 セキュリティ デバ	ドイスの設定
	act 700XX2	
ドキュメントしよ、チェックされて	, るポートのうち、最初に利	川用可能なもので印刷されます。
✓ 1231231231231	87. ⁴ 71	
LPT1:	Local Port	NEC MultiImpact 700
LPT2:	Local Port	
LPT3:	Local Port	
COM1:	Local Port	
COM2:	Local Port	•
*~トの追加(1)	ホペートの削除(<u>D</u>)	
 双方向サポーを有効にする(E) フリンタ ってんを有効にする(W) 		
		OK ++>±1
		P P

サーバーのフロパティ(트)

ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M) プロパティ(R)

このプリンタの共有プロパティを表示します。

閉じる(C)

共有プリンタに設定する

MultiImpact 700を、Windows NT 4.0環境のネットワークで共有する場合の設定について説明します。

ネットワーク環境で共有プリンタをお使いになるためには、コンピュータにあったクライアントソフトウェアを組み込ん でおく必要があります。詳しくはOSの取扱説明書をご覧ください。

ここではWindows NT 4.0 日本語版の環境で、共有プリンタとして設定する手順について説明します。



🧼 NEC MultiImpact 700XX2 の7泊パティ	? ×
全般 ポート スケジュール 共有 セキュリティ デハバイスの設定	
NEC MultiImpact 7000/02	
C 共有しない(2)	
○ 共有する⑤ 共有名。 MI700≫2	
代替ドライバをインストールして、次のシステム上のユーザーが接続したときに、自動的に ダウルートできるようにすることができます。 代替ドライバ:	
Windows 85 Windows NT 40 x86 (1/2た→広義) Windows NT 40 MIPS Windows NT 40 Alpha Windows NT 40 PPC Windows NT 40 PPC Windows NT 40 PPC Windows NT 55/351 x86	
フツンタに対するアクセス権を変更するには、โセキュリティ] タン゙を使ってください。	
-**2	n

これで共有プリンタの設定は完了です。

印刷の詳細設定

次のような2つの [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印刷の詳細な設定を行います。

[既定のドキュメントのプロパティ] 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2つのプロパティシートから構成されています。

🥩 NEC MultiImpact 700XX2 の既定のドキュウトのブロバティ 🔋	×
	1
用紙サイズ ②: 📄 A4	
給紙方法 ⁽²⁾ 😰 自動灌択 💌	
印刷の向きゆ	L
A CAU	
色合(1(点)	L
 ゲレースケール(3) ガラー(2) 	
OK キャンセル	

-<u>[ページ設定] シート</u>
・<u>[詳細] シート</u>

[プロパティ] ダイアログボックス

プリンタのポートや共有などに関する設定をするダイアログボックスです。次の6枚のプロパティシートから構成されています。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。

🧼 NEC MultiImpact 700XX2 のプロパティ	? ×
全般 ポート スクジュール 共有 セキュリティーデバイスの設定	
NEC Multimpact 700/0/2	
10×10	
場所(1):	
ドライパ(D): NEC MultiImpact 700>0公 新しいドライパ(D)	1
区切りページ(Q). 7%)パフロセッサ(B). デスト ページの印刷(D)	1
OK**>t2/	,

・ <u>[全般] シート</u>
• <u>[ポート] シート</u>
• <u>[スケジュール] シート</u>
・ <u>[共有] シート</u>
• <u>[セキュリティ] シート</u>
• <u>[デバイスの設定]シート</u>

- アプリケーションによっては、ダイアログボックスの設定を変更するタイミングに関係なくアプリケーションからの設定が優先されるものがあります。また、[スタート]からの設定変更に合わせて、アプリケーションの設定も自動的に変わるなど、使用するアプリケーションによって異なりますのでアプリケーションのマニュアルを参照してください。
- [既定のドキュメントのプロパティ] と [プロパティ] で同じ項目の設定は、[既定のドキュメントのプロパティ] の設 定が優先されます。

[プロパティ] ダイアログボックスを開く

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。

- 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
 ダイアログボックスの設定はすべてのアプリケーションでの基本設定となります。
- 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されないことがあります。

[スタート] ボタンを使って呼び出す

[プリンタ]フォルダを開く。
 [プリンタ]フォルダを開く。
 (1) フロゲラム(P)
 (2) 最近使ったファイル(D)
 (3) ロントロール パネル(O)
 (4) ロシレロール パネル(O)
 (5) ロシロール パネル(O)
 (5) ロシロー

② [NEC MultiImpact 700XX2] アイコンをクリックする。

[既定のドキュメントのプロパティ] ダイアログボックスを 開きたいときは手順③へ、[プロパティ] ダイアログボック スを開きたいときは手順④へ進んでください。



3 [ファイル] メニューの [ドキュメントの既定値] を クリックする。

📴 ጋሣンጵ	
<u>ファイル(E)</u> 編集(E) 表示(⊻)	^ル7°(<u>H</u>)
III<(O)	- E XBB × XB
一時停止(<u>A</u>)	
通常使うブリンタに設定(E)	
トキュメノトの成定1回(<u>」</u>) 共有(II)	NEC
「日尾山がも、の水の貴服金(11)	700× 3
	45
サーバーのフロハディ(E)	
ショートカットの作成(S)	
削除(<u>U</u>) を前の亦再(M)	
21月10万星を11/2 71日ハディ(R)	
問じろ(0)	
このプリンタの標準のドキュメント設定	を表示します。

[既定のドキュメントのプロパティ] ダイアログボックスが 開きます。



各プロパティシートについては、<u>124ページ</u>からの「[既定 のドキュメントのプロパティ]ダイアログボックスで詳細設 定を行う」を参照してください。





[プロパティ] ダイアログボックスが開きます。

🧼 NEC MultiImpact 700XX2 のプロパティ	? ×
全般 ホート スクジュール 共有 セキュリティーデバイスの設定	
NEC MultiImpact 700X02	
10⊁©:	
場所(L):	
ドライパ(D): NEC MultiImpact 700X0/2 マ 新しいドライア	°(<u>N</u>)
区 (切りべージベロ)	10
OK \$	のンセル

各プロパティシートについては、<u>132ページ</u>からの「[プロ パティ]ダイアログボックスで詳細設定を行う」を参照して ください。

アプリケーションを使って呼び出す

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、[ファイル]メニューの[印刷]コマンドまたは[プリンタの設定]コマンドを使います。(このコマンドはほとんどの場合、[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 NT 4.0に付属している日本語ワードプロセッサ「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参照してください。





7リッキュ(W) NEC Multilinpact 700:0/2 アロハウボア パンド 準備売了 アロハウボア 福井 NEC Multilinpact 700:0/2 アロハウボア 場所 LPT: レント コント アッパルへ出力(U) 印刷部数 部数(D) ・ 小丁指定(D) ペーン大から(D) ・ 「注抗いた部分(D) 1 〇 「注抗いた部分(D) 〇 (二)	[7時]		<u> </u>
フリンタ名(型): NEC Multilepact 700:0/2 アロハウイ(型) 大地: 単偽売了 種類: NEC Multilepact 700:0/2 満所: LFT: アナルへ出力(U) 印刷印刷 ウィイム・出力(U) 印刷印刷 「アナルへ出力(U) 印刷印刷 「アナルへ出力(U) 印刷印刷 「アナルへ出力(U) 印刷印刷 「日刷印刷 (* オーン事業で(D) 「日本・シャナまで(D) (*) 「居用した部分(G) 〇 「日本・シャナまで(D) (*) 「日本・シャナまで(D) (*) 「日本・シャナまで(D) (*) 「日本・シャナまで(D) (*) 「日本・シャナまで(D) (*) 「日本・シャナまで(D) (*) 「日本・シャナまで(D)	-7%>>>		
状態: 準備完了 種類: NEC Multilipact 7000/2 満所: LPTI: 32/h: 「ファイルへ出力(1) ED報節類 ですべて(4) ですべて(4) ですべて(4) ですべて(4) ですべて(4) ですべて(5) ですべて(4) ですべて(5) ですべて(5) ですべて(5) ですべて(5) ですべて(4) ですべて(5) ですべて(4) ですべて(5) ですべて(5) ですべて(4) ですべて(5) ですべ(5) ですべ(5) です ですで(5) です です です です です です です です です です	7判29名(N):	NEC MultiImpact 70000/2	▼ 7°0/*7-(Q)
2次卡 「ファイルへ出力①) 印刷短期 「・すべて① ・・ケッ指定② ・・ケッ方の② ・ヘン消定② ・・ケッ方の③ ・・ケッまで③ ・・ケッまで④ ・・アンボンの③ ・・ケッまで④ ・・ケッまで④ ・・ケッまで④ ・・ケッまで④ ・・ケッまで● ・・ケッまで● ・・ケッまで● ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	状態: 種類: 場所:	準備完了 NEC MultiImpact 700>0/2 LPT1:	7
印刷細田 ・ すべて(A) ・ すべて(A) ・ へつから(D) ・ へつから(D) ・ へつから(D) ・ へつから(D) ・ へつから(D) ・ しょき 。 ・ ・ ・	3001		□ ファイルへ出力心
	- 印刷範囲 © すべて(A © ヘーン特定 © 遅択したさ) (G) 1 ページから(E) (T) ページまで① (5) から(D)	日朝部数 部務(型): 日朝部(型): 日朝年(立で51時(型): 1): 22: 3 OK 4+726

下のような [プロパティ] ダイアログボックスが表示されま す。



アプリケーションによっては、アプリケーション上か らすべてのプロパティシートを開けなかったり、設定 内容を変更できない場合があります。その場合は[ス タート]から開くか、アプリケーションのヘルプや添 付のマニュアルをご覧ください。

[既定のドキュメントのプロパティ] ダイアログボックスで詳細設定を行う

[既定のドキュメントのプロパティ]ダイアログボックスで設定できる項目について、各プロパティシートごとに説明します。詳細は各プロパティシート上のそれぞれの項目の上で右クリックすることにより表示されるヘルプでも説明されています。

各プロパティシートを開くには、開きたい項目のタブをクリックします。 また、各プロパティシート共通に使用されている2つのボタンには以下のような機能があります。

タブ	
MultiImpact 700X02 の既定のドキュントのブロバティ マンド マン マンド マン マン マン マンド マン マン	
(小小) 数定] 其称]	
用紙サイズ ②: 📄 A4	
給紙方法(2): 🍞 自動選択 💌	
印刷の向き (0)	
A】 ○縦(2) A】 ⊂ 横(1)	
色合い(<u>A</u>)	
C がレースケール(② ● カラー(②	
	すべての設定を無効にし、変更以前
すべての設定を有効にし、設定を	の状態で設定を終了します。

[ページ設定] シート

🍲 NEC MultiImpact 700次2 の既定のドキュントの	プロパティ	? ×
「ヘーン設定」詳細		
用紙サイズ(②): 📄 A4		•
給紙方法(S): 😥 自動選択		•
印刷の向きの		
A Care	AC横Ϣ	
- 色合い(<u>A</u>)		
 ゲレー スケール(G) 	• カラ-@	
	OK \$78'	
	04 440	010

このプロパティシートはページ設定に関する以下の設定を行うものです。

- <u>用紙サイズについて</u>
- <u>給紙方法について</u>
- 印刷の向き
- <u>色合い</u>

用紙サイズについて

用紙サイス (乙): 📄 A4

用紙サイズを選択します。MultiImpact 700XX2プリンタドライバがサポートする用紙の種類は次のとおりです。

•

画面表示	内容
A3 (297×420mm)	A3サイズの用紙を縦置きにセットします。
A3横 (420×297mm)	A3サイズの用紙を横置きにセットします。
A4 (210×297mm)	A4サイズの用紙を縦置きにセットします。
A4横 (297×210mm)	A4サイズの用紙を横置きにセットします。
A5 (148×210mm)	A5サイズの用紙を縦置きにセットします。
A5横 (210×148mm)	A5サイズの用紙を横置きにセットします。
B4 (JIS) (257×364mm)	B4サイズの用紙を縦置きにセットします。
B4(JIS)横(364×257mm)	B4サイズの用紙を横置きにセットします。
B5 (182×257mm)	B5サイズの用紙を縦置きにセットします。
B5横 (257×182mm)	B5サイズの用紙を横置きにセットします。
はがき (100×148mm)	はがきを縦置きにセットします。「ハガキ印刷モード」で使用します。
はがき横 (148×200mm)	はがきを横置きにセットします。「ハガキ印刷モード」で使用します。
往復はがき (200×148mm)	往復はがきを縦置きにセットします。「ハガキ印刷モード」で使用します。
在復はがき横(148×200mm)	往復はがきを横置きにセットします。「ハガキ印刷モード」で使用します。
10×11インチ	10インチ幅の連続紙をセットします。
15×11インチ	15インチ幅の連続紙をセットします。
封筒 角形2号 横	封筒 角形2号(332×240mm)を横置きにセットします。
封筒 角形3号 横	封筒 角形3号(277×216mm)を横置きにセットします。
封筒 長形3号 横	封筒 長形3号(235×120mm)を横置きにセットします。
封筒 長形4号 横	封筒 長形4号(205×90mm)を横置きにセットします。
封筒 洋形2号 横	封筒 洋形2号(162×114mm)を横置きにセットします。
封筒 洋形5号 横	封筒 洋形5号(217×95mm)を横置きにセットします。
名刺 (55×91mm)	名刺または名刺サイズの用紙を縦置きにセットします。
登録した用紙	Windows NT4.0の「新しい用紙を作成する」によって登録した用紙を使用する場合は、登録した用紙名を選択してください。以下の範囲内で作成してください。用紙の登録方法については「ユーザー定義用紙サイズの登録」(137 ページ) をご覧ください。
	幅 50.8~420.05mm/高さ 25.4~541mm

注意事項

- シートフィーダをお使いの場合は用紙サイズA3(縦置き)、A3横、B4(縦置き)はご使用になれません。
- シートフィーダをお使いの場合は封筒洋形2号、洋形5号はご使用になれません。
- 各用紙サイズを使用する際のプリンタの用紙吸入位置は以下のように設定してください。
 - はがき、はがき横、往復はがき、往復はがき横:11.5mm(文字中央)
 - ユーザー定義用紙サイズ: 3.8mm (文字下端)
 - 上記以外の用紙サイズ:9.7mm(文字下端)

125

給紙方法について

給紙方法(S): 🝺 自動選択

給紙方法を選択します。詳細は以下のとおりです。

画面表示	内容
自動選択	[デバイスの設定] プロパティシートの給紙方法の設定に従います。
シートガイド前方排出	シートガイドに用紙をセットし、シートガイドに排出します。 * 1
シートガイド後方排出	シートガイドに用紙をセットし、スタッカに排出します。
シートフィーダ前方排出	オプションのシートフィーダに用紙をセットし、シートガイドに排出します。 * 2
シートフィーダ後方排出	オプションのシートフィーダに用紙をセットし、スタッカに排出します。
フロントトラクタ	フロントトラクタに用紙をセットします。
リアトラクタ	オプションのリアトラクタに用紙をセットします。

•

*1 リモートパネルでシートガイドの排出方向を後方排出にしている場合、またはプリンタのメモリスイッチ 4-6 (MSW4-6) を ON にしている場合 は、後方排出されます。

*2 リモートパネルでシートフィーダの排出方向を後方排出にしている場合、またはプリンタのメモリスイッチ 4-7 (MSW4-7) を ON にしている場合は、後方排出されます。

- 印刷の向き Φ 「 縦 P	A、て横似
色合い(A)	
○ ケレー スケール(G)	• カラ-@

印刷の向き

- 縦: 用紙を縦長に使って印刷します。
- 横: 用紙を横長に使って印刷します。



色合い

グレースケール : グレースケールで印刷します。 カラー : カラーで印刷します。

[詳細] シート

🔹 NEC MultiImpact 700X92 の既定のドキュントのプロバティ 🔹 🔀
ページ設定 詳細
NEO MultiImpact 700002 (ドムットク)放電 ● □ 用紙サイス* (A4) ● □ 同紙サイス* (A4) ● □ 同紙サイス* (A4) ● □ 同紙サイス* (A4) ● □ 前紙サイス* (A4) ● □ 前紙サイス* (A4) ● □ 前紙サイス* (A4) ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● □ ● ● ● ● ●
NEC MultiImpact 700)の2ドキュメントの設定
文理したわうが近市に共す(1)
うスタ フリンタ ドライハ*のハーンパン情報(A)
OK キャンセル

🔹 NEC MultiInpact 700%2 の既定のドキュジトのブロバティ 🔹 👔
^^->設定 詳細
● NEC MultiImpact 700002 ドキュバナの設定 ● ● 用新く出力 ● 新鮮化力力 ● 日前男子グネット ● 日前男子グネット ● 日前男子グネット ● 日前男子グネット ● 日前日の海湾: <gp>● ● プラックオス ● 日前日の海湾: <gp>● ● プラックオス ● 日前日の海湾: <gp>● ● クリーン ● 日前日の海湾: <gp>● ● クリーン ● ● ● ● クリーン ● ● ● ● ● ● ● クリーン ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</gp></gp></gp></gp>
□□□● F T3/F 0/1 / 3/
A3 Exta Transverse A3 Transverse A3 ta 44

このプロパティシートは詳細に関する以下の設定を行います。

[変更したオプションを元に戻す]

変更した設定をプロパティシートを開いたときの状態に戻し ます。

[ラスタプリンタドライバのバージョン情報]

ラスタプリンタドライバのバージョンに関する情報を表示します。

用紙サイズ

印刷用紙のサイズを選択します。 Multilmpact 700がサポートする用紙については<u>125ページ</u> を参照してください。

🐳 NEC MultiImpact 700XX2 の既定のドキュジトのプロバティ	? ×
ページ設定 詳細	
● NEC MultiImpact 700002 ドキュシトの設定 ■ 用紙・分2: <a+> ■ 用紙・分2: <a+> ■ 開紙・分2: <a+> ■ 開紙・分2: <a+> ■ 記紙・方法: <自動設計> ■ 計グラックス ■ 耐像度: <100 dp> ■ 静像度: <100 dp> ■ 静像度: <100 dp> ■ 静像度: <100 dp> ■ 静像度: <100 dp></a+></a+></a+></a+>	
□ 通 ¹	×
ОК	キャンセル

🧉 NEC MultiImpact 700XX2 の既定のドキュソトのブロバティ	? ×
ペ━ジ設定 詳細	
◎ NEC MultiImpact 700/0/2 ドキュパトの設定	•
自 😼 用紙/出力	
─────────────────────────────────────	
□ 10 0 577490ス	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
Inue lype 7#2N: 7N 7#2N2U7(#7920~N	
E-100 F +300F 004 7 942	•
- '給紙方法' の設定の変更(©)	
●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	
	-
	Sec. 5. Levil
UK	キャンセル

🤹 NEC MultiImpact 700Xや2 の既定のドキュントのプロパティ	? ×
ページ設定 詳細	
	1
 ● 含もいの表更の更更() ○ カレースケール() ○ カラー() 	
OK	セル

ページ設定 詳細
NEC Multilingaet 700002 ドキュクトの設定 用紙/出力 用紙/出力 日、用紙/出力 日、日本/コン 日、日本/コン
で な バト フォントとしておうシュード(S) OK キャンセル

印刷の向き

- 縦: 用紙を縦長に使って印刷します。 横: 用紙を横長に使って印刷します。



給紙方法

給紙方法を選択します。詳細は<u>126ページ</u>を参照してください。

解像度

MultiImpact 700では設定の必要はありません。

色合い

グレースケール : グレースケールで印刷します。 カラー : カラーで印刷します。

TrueTypeフォント

「ソフトフォントとしてダウンロード」のみ選択可能です。

* Windows NT 4.0のサービスパックのバージョンによっては表示されない 場合があります。



ハーフトーンカラーの調整

[ハーフトーンの調整] ボタンをクリックすると [ハーフトーンの調整] ダイアログボックスが表示されます。

ハーフトーンカラーの調整について

ハーフトーンカラーの調整: NEC MultiImpact 700XV2	? ×
ントラスト(2)、0 ・ ・ 期光用の光(2) 「・デバイスの標準値 ・ 明ちさゆ、0 ・ ・ RGB ガンの入力 「・ワニコの() ・ 他(2)、0 ・ ・ A RGB ガンの入力 「・ワニコの() ・ 第次(0) 0 ・ ・ レ イ ア 赤(2) 1000 ・ ・ 第次(0) 0 ・ レ レ レ ア 赤(2) 1000 ・ ・ 「輸い色(2) 「 反転(3) 「 香(2): 1000 ・ ・ ・	OK <u>キャンセル</u> 標準値(E)
【黒の混合率(K): 0.000 < ▶ 白の混合率(W): 1.000 < ▶	戻す⊙
⁻	開く@) 名前を付けて保存(<u>ら</u>)

r			_
コントラスト(<u>C</u>):	0 •		
明るさ(0):	0 •		
色(山):	0 1		
濃淡(<u>T</u>):	0 🔳		
□ 暗い色(D)		□ 反転(N)	

測光用の光(M):	1: デバイスの標準値	

_E RGB ガンマの	入力————————————————————————————————————
▼ 赤(R):	1.000 💶 📄
▼ 緑(G):	1.000 🔳 🔄 🗩
▼ 春(<u>B</u>):	1.000 💽 🔄 💽

[標準値]

すべての設定値を初期設定に戻します。

[戻す]

すべての設定値をダイアログボックスを開いたときの状態に 戻します。

[開く]

グラフィックスファイルを選択して開きます。

[名前を付けて保存]

開いたグラフィックスファイルを保存します。グラフィックの サイズ・向き・色に対して行った変更結果が保存されます。

色や明るさなどの調整

グラフィックスのコントラストや明るさを調整します。

- コントラスト: 明暗の色調の差を調整します。
- 明るさ : 光の輝度を調整します。
- 色: 色の鮮やかさを調整します。
- 濃淡 : 色合いを調整します。
- 暗い色 : このチェックボックスをチェックすることで 露出過度のグラフィックスを調整します。
- 反転 : このチェックボックスをチェックすることで 色の反転を調整します

測光用の光

測光用の光を選択します。

RGBガンマの入力

リニア

このチェックボックスをチェックすることで、明るさを入 力値と等しくするかどうかを指定します。 爹 NEC Mult

い設定 詳細 |

テスト パターン(U): 2: RGB テスト カラー

4 プリンタドライバ

黒の混合率(K): 0.000

-▼ 表示(E) □ 最大化(Z) □ パレット(P) ▼ スケール(A) □ X フリップ(X)



36x33, 256 @8 --> 492x451

? ×

•

イメージの最も暗い点から最も明るい点までの範囲を設定し ます。

```
テストパターン
```

参照色またはグラフィックスが表示されます。

印刷品質

指定なし

高速印刷および印刷方向(片方向/両方向)を指定しませ ん。プリンタ本体の設定が有効となります。

- 標準(片方向印刷) 左から右へ印刷を行います。最もきれいに印刷することが できます。
- 標準(両方向印刷) 両方向最短印刷を行います。片方向印刷に比べて印刷時間 が短縮されます。
- 高速(片方向印刷)

印刷データを1ドットおきに間引いてから左から右へ印刷 を行います。[標準(片方向印刷)]に比べて印刷時間が短 縮されます。

• 高速(両方向印刷)

印刷データを1ドットおきに間引いて両方向最短印刷を行 います。最も高速に印刷することができます。

テキストをグラフィックスとして印刷

- オフ: テキストを設定されているフォントで印刷しま す。
- オン: プリンタフォントを使用せず、グラフィックスでテ キストを印刷します。

 □ ● ドキュシトのオフション ■ トーフトーン カラーの測整 ■ 印尼温賞で構造(両方向に同か) ● テキスをグラフィウスとして印刷、〈オン ● ゲオスをグラフィウスとして印刷、〈オン 		-
「印刷品質」の設定の変更(2)		
標準(5方向印刷) に建築(5方向印刷) 高速(5方向印刷) 高速(5方向印刷)		_
	Or	15.55 (17.11
	UK	キャノセル

까누니

□ お低方法 〈自動選択〉
 □ かういかス
 □ 剤育爆度 (160 фp)
 □ 自発性 (157 cm)
 □ 合とい (75->
 □ へいたい (75->
 □ へいたい (75->

See Multilmpact 700XX2 の既定のドキュシトのブロバティ ?	×
ページ設定 詳細	-
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
□ ₩ ト*キュメント のオフジョン	
······································	
○ □ 「デキストをからフィックスとして印刷」の設定の変更(0)	
○ ^{○ 力} (E)	
ë c tv©	
OK キャンセル	51



メタファイルスプーリング

印刷情報をディスクに格納する形式を指定します。

オン: EMF(メタファイル)形式

オフ: RAW形式

- [用紙サイズ]、[給紙方法]、[印刷の向き]の3つの設定はページ設定と詳細プロパティシートの両方にあります。どち らか一方のプロパティシートで設定を変更すると、もう一方も変更されます。
- 用紙サイズは、給紙方法に割り当てる機能です。このため、アプリケーションより給紙方法を設定したときなど、自動 的に用紙サイズが給紙方法に割り当てられたものに変わる場合があります。

[プロパティ] ダイアログボックスで詳細設定を行う

[プロパティ]ダイアログボックスで設定できる項目について、各プロパティシートごとに説明します。詳細は各プロパ ティシート上のそれぞれの項目の上で右クリックすることにより表示されるヘルプでも説明されています。

各プロパティシートを開くには、開きたい項目のタブをクリックします。 また、各プロパティシート共通に使用されている2つのボタンには以下のような機能があります。

タブ	
▲ N EC MultiImpact 7000/2 の7泊パライ ? ×	
全版 ボート スクジュール 共有 セキュリティ デバイスの設定	
NEC MultiImpact 700XV2	
Σχ/λ(<u>Ø</u>):	
→规門(①):	
ドライハ*(型): NEC MultiImpact 700:02 単行し、ドライハ*(型)	
区切りペーン(S)フリントフロセッサ(B)テスト ペーンの印刷(T)	
すべての設定を有効にし、設定を 終了します。	すべての設定を無効にし、変更以 前の状態で設定を終了します。

[全般] シート

🧼 NEC MultiImpact 700XX2 のプロパティ 🛛 👔	×
全般 ホート 「スケジュール」共有 「セキュリティ」デンバイスの設定」	
NEC MultiImpact 700/02	
1640	
場所(生):	
ドライパ(D): NEC MultiImpact 700X02 更新しいドライパ(D)	
区初リペーン(5)	
 OK キャンセル	

このプロパティシートはWindows NT 4.0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が、詳しくはWindows NT 4.0のヘルプをご覧ください。

[ポート] シート

全般 ボート スクジュー NEC MultiIn	ール 共有 セキュリティ デハ npact 700XX2	イスの設定	
印刷するホペート(P) トドキュメントは、チェックされ、 「ホペート	ているポートのうち、最初に利 説明	用可能なもので印刷されます	F
LPT1:	Local Port	NEC MultiImpact 700	
LPT2:	Local Port		
LPT3:	Local Port		
COM1:	Local Port		
COM2:	Local Port		
	Local Port		•
ポートの追加(工)	ホペートの消退除(D)	ポートの構成(<u>C</u>)	
■ 双方向サボートを有	坊にする(E)		
□ フリン/2 プールを有効	にする(N)		

このプロパティシートはWindows NT 4.0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が、詳しくはWindows NT 4.0のヘルプをご覧ください。

[スケジュール] シート

	? ×
全般 ポート スクジュール 共有 セキュリティ デバイスの設定	
11月可約時間 ○ 第5回 ○ 第8回 ○ 第8回 ● 第1200 年前1200 終了① 年前1200 日 低 低 現在の優先順位 1	
 印刷小キュッシトをスパールし、フログラムの印刷処理を高速に行う(5) (* 全小・ジジカデーがをスパールしてから、印刷ゲーがをフリンタに送る(2) すぐに印刷ゲーグをフリンタに送る(2) すぐに印刷ゲーグをフリンタに送る(2) (* フリンタに直接印刷ゲージを送る(2) 	
 □ 一致しないドキュシンドを保留する(E) □ スワールされたドキュシンドを最初に印刷する(E) □ 印刷が差いキュシントを残す(C) 	
OK ++>	セル

このプロパティシートはWindows NT 4.0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が、詳しくはWindows NT 4.0のヘルプをご覧ください。

[共有] シート

MEC MultiImpact 700XX2 のプロパティ	? ×
全般 ポート スクジュール 共有 セキュリティ デハバスの設定	
NEC MultiImpact 700X02	
€ 共有しない@	
C 共有する(S)	
共有名:	
代替ドライバをインストールして、次のシステム上のユーザーが接続したときに、自動的に タウンロードできるようにすることができます。	
4P##F/=_/ n>	
Windows 95 Windows NT 40 x96 (1/2月~あ済) Windows NT 40 MIPS Windows NT 40 MIPS Windows NT 40 Alpha Windows NT 40 PPC	
Windows NT 3.5/3.51 x86	
プリンタルこタ打するアクセス権を変更するにコよ、[セキュリティ]タブを使ってください。	
OK = ++>t2)	IL

[セキュリティ] シート

🧼 NEC Multil	mpact 700XX2 ወንግቢለዮታ	? ×
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	
79世ス権	選択した項目のアクセス権を表示または該定します。 7クセス権(P)	
	灌抗した項目の監査情報を表示または設定します。 	
所有權	選択した項目の所有権を表示または取得します。 所有権(2)	J
	OK *#27	211

このプロパティシートはWindows NT 4.0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が、詳しくはWindows NT 4.0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が、詳しくはWindows NT 4.0のヘルプをご覧ください。

[デバイスの設定] シート

🧼 NEC MultiImpact 700XX2 のプロ♪ペティ 🔹 🔀
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
▶ IEO Multilmpact 700%2 デバイスの設定 ● 給紙方法と用紙の取り当て ● 拾紙方法と用紙の取り当て ● プレガイ(市方批比、4A) ● プレガイ(市方批比、4A) ● プレガイ(市方批比、4A) ● プレガイ(市方批比、4A) ● プレガイ(市方批比、4A) ● プレガイ(市方批比、4A) ● プレガィア(市方批単)、4(理用しえい) ● プレガイ(市方批単)、4(理用しえい) ● プレガイ(市方批単)、4(理用しえい) ● プレガイ(市方批単)、4(理用しえい) ● プレガイ(市方批単)、4(理用しえい) ● プレガイ(市方批単)、4(理用しえい) ● プレガー(市)、クリガラ(理用しえい) ● プレガー(市)、クリガー(市)、4(理用)、4(m) ● プレガー(市)、クリガー(市)、1(m) ● プレガー(市)、1(m) ● パー(市)、1(m) ● パー(市
NEC MultiImpact 700XX2 デパイスの設定
変更した打ちが活用に見す(山)
○ うスタフリンタトドライハ゛のハーション情報(<u>A</u>)…

🧼 NEC MultiImpact 700XX2 のプロノペティ	? ×
全般 ポート スクジュール 共有 セキュリティ デバイスの設定	
 ▶ NEO Multilingset 700%2 5⁴√1/20/設定 ● 高級方法と用紙の創出す ● 高級方法と用紙の創出す ● つーがイ(*液方法出 (4円) えい ● つーガイ(*液方法出 (4円) えい ● シーカィーが前方挑出 (4円) えい ● シーカィーが前方挑出 (4円) えい ● シーカィーが第方挑出 (4円) えい ● フロントナラダ (4円) えい ● フロントナラダ (4円) えい ● フロントナラダ (4円) えい ● ブレラトラグ (4円) えい ● ブレラトラ (4円) えい 	
- ジー物ド前方排出'の設定の変更(©)	=1
A3 表 A3 積 A3 積 A4	
OK ##	ルル

NEC MultiImpact 700392 の711パライ ? ×
全般 ボート スクジュール 共有 セキュリティ デパイスの設定
 ● NEC Multilegest 700%20 デルパスの設定 ● シーがパイ筋方見出: くペシ ● シーがパイ筋方見出: くペシ ● シーがパイ筋方見出: くペシ ● シーションパトジャ (男用」ない > ● シーションパトジャ (男用」ない > ● フレトジャ (労用」ない > ● フリアトジャ (受用」ない >
- 2 パーフトーン セッドファブ・ パーフトーン セッドファブ・の設定の変更(2) - パーフトーン セッドアップ・世上

ハーフトーンセットアップについて

デバイス カラーノハー	ንትንወንግስለማィ			? ×
フリンタト・ライバー N	EC MultiImpact 7	00XX2		
ハーフトーンのハウ デバイス カン ヒウセルの大きる	₹−ン(<u>P</u>): <mark>5x6 12//)</mark> ₹(<u>A</u>): 1.2500 <u>\$(D)</u> : *DEVICE*	× •	▼ 標準値(E)	OK キャンセル
-原色のCIE (x.y 赤(R): x= 緑(G): x= 吉(B): x= 白(W): x= アラ) 色度座標 0.6380 < 0.2345 < 0.1410 < 0.3127 0.3127 <b br=""> 0.3127 <td></td> <td>0.3350 • 0.6075 • . 0.0932 • . 0.3290 • . 10000 • .</td> <td></td>		0.3350 • 0.6075 • . 0.0932 • . 0.3290 • . 10000 • .	
- 3 原色の濃さ(iC=シアン、M=マセンタ	. Υ=/II-) -		
シアン(<u>C</u>): M= マセンタ(<u>M</u>): C= イエロー(<u>Y</u>): C=	16.48% •	▶ Y= ▶ Y= ▶ Mi	2.67% • 1.54% • 1.29% •	

このシートはデバイスの設定に関する以下の設定を行います。

[変更したオプションを元に戻す]

変更した設定をプロパティシートを開いたときの状態に戻し ます。

[ラスタプリンタドライバのバージョン情報]

プリンタドライバのバージョンに関する情報を表示します。

給紙方法と用紙の割り当て

Multilmpact 700がサポートしている給紙方法から、使用する ものを選択します。

ツリービューの中の給紙方法の1つをクリックすると[「給紙方法」の設定の変更]として給紙方法に割り当てる用紙が表示されます(Multilmpact 700でサポートする給紙方法については 126ページを参照してください)。給紙方法に割り当てる用紙 を選択します。



ハーフトーンセットアップの設定の変更

[ハーフトーンセットアップ]をクリックすると[デバイスカ ラー/ハーフトーンのプロパティ]ダイアログボックスが表示 されます。[ハーフトーンセットアップ]については以下の項 目を参照してください。

[戻す]

すべての設定値をダイアログボックスを開いたときの状態に します。

[標準値]

すべての設定値を標準値に戻します。
原色のCIE (x,y) 色度座標 赤(B): x= 0.6380 ・ 緑(G): x= 0.2345 ・ 春(B): x= 0.1410 ・ 白(W): x= 0.3127 ・

アライメント おフイト

ハーフトーンのハ物ーン(P): 3x6 エンハンス -デバイス カンマ(<u>A</u>): 1.2500 < ____ ビッセルの大きさ(<u>D</u>): *DEVICE* ・ ハーフトーンのパターン

画面パターン1つ分のサイズを設定します。サイズはピクセル (画素)単位で計測されます。

- デバイスガンマ ガンマ特性を用いて、出力データの明るさを調整します。 値を小さくすると明るくなり、大きくすると暗くなります。
- ピクセルの大きさ ピクセルの大きさを設定して、印刷濃度を調整します。

原色のCIE(x、y)色度座標

国際照明委員会(CIE)規格を使って、色度座標を調整します。

3 原色の濃さ	(C=シアン、M=マセンタ	L Y=/IO-) ——	
171.(0).14	10.1000		0.07%
272001 ME	16.48%	Y=	2.67% 🖳 🕑
マセンタ(M): C=	1.03%	► Y=	1.54%
(TD-M) C-	0.86%	DEL M-	120%

y= y=

0.6075 🛄

3原色の濃さ

3原色の濃さを調整します。

給紙方法と用紙の割り当てについて

給紙方法と用紙の割り当てにより、給紙方法を自動選択する場合は以下のように設定します。



・ 使用する用紙サイズを選択し、[OK]をクリックする。



ここで [給紙方法と用紙の割り当て] で設定した用紙 サイズ以外の用紙を選択した場合は、「給紙方法と用紙 の割り当て] で一番上に表示されている給紙方法で印

ユーザー定義用紙サイズの登録

次の手順でユーザー定義用紙サイズを登録します。



「単位]を指定して[用紙サイズ]と[余白]を設定する。



- すでに登録されている用紙と同じ用紙サイズを設 定することはできません。
- MultiImpact 700XX2プリンタドライバでは、 幅50.8~420.05mm、長さ25.4~541mmの 範囲内で用紙サイズを使用することができます。
- MultiImpact 700XX2プリンタドライバでは、 ユーザー定義用紙サイズの左右余白はOmm固定 です。また、上下余白は給紙方法を選択すること で設定されます。このため、用紙登録時の余白設 定は反映されません。

・
「用紙の保存」をクリックする。

・
「用紙」一覧に新しい用紙が表示されたことを確認す



メモ

5章 リモートパネル

リモートパネルは、MultiImpact 700の操作パネルから行う各種設定をご使用のコンピュータの画面上で実行できるよう に作成されたソフトウェアです。

ここではMultiImpact 700XX2リモートパネルの起動方法、リモートパネルの使い方について説明します。MultiImpact 700XX2Nをお使いの場合もMultiImpact 700XX2リモートパネルをお使いください。MultiImpact 700JX3/700JX3N をお使いの方は、本文中の「MultiImpact 700XX2」を「MultiImpact 700JX3」と読み替えてお使いください。 リモートパネルの設定項目の詳細については、リモートパネルのヘルプをご覧ください。

チェック

リモートパネルはWindows XP 日本語版、Windows 2000 日本語版、Windows Server 2003 日本語版、Windows Me 日本語版、Windows 98 日本語版、Windows NT 4.0 日本語版でのみ動作します。 リモートパネルのインストール方法についてはソフトウェアマニュアルをご覧ください。

リモートパネルの起動

[リモートパネル] は以下の方法で開きます。

[スタート] の [すべてのプログラム] から、[NEC Multi-Impact 700XX2リモートパネル] フォルダの [NEC MultiImpact 700XX2リモートパネル] をクリックします。



右のようなリモートパネルが表示されます。



NEC MultiImpact 700	xx2 yŦ	ートパネル	
ファイル(E) メニュー(M) ヘルフ	λ(Ħ)		
🖼 🖶 🎒 🔤			
MSW2	1	мswз	MSW4
機能選択	日 パラ	ラメータ設定	MSW1
自動位置補正の調整(型)	9	~	
用紙厚調整の設定(<u>A</u>)	オート	~	
印刷圧微調整(目)	0	*	
印刷位置の微調整区	0	💌 mm	
縮小印刷(P)	縮小ない	, 💌	
ーシートガイド用紙セット位置		雑写力選択(©)	標準 🖌
 ⑦ 左端 (1) ○ 自動 (2))	書式選択⑤	
書体選択		0元書	×
●明朝体(E) ○ゴシッ	ク体(<u>G</u>)	0元書	の設定(1)
ブリンタ名: NEC MultiImpact 70)XX2	接続先	: LPT1:

リモートパネルの使い方

リモートパネルを起動すると次のような[リモートパネル]メインダイアログボックスが表示されます。



4	NEC MultiImpact	700XX2	IJ
Ð	元のサイズに戻す(B) 移動(<u>M</u>) サイズ変更(S)		
-	最小化(N)		
	最大化⊗		
×	閉じる(<u>C</u>)	Alt+F4	

元のサイズに戻す

アイコン化されているリモートパネルをウィンドウ状態に戻します。アイコン化され ていないときはグレー表示されます。

• 移動

リモートパネルのウィンドウを移動します。リモートパネルがアイコン表示されてい るときは移動できないため、グレー表示されます。

- ・ サイズ変更
 - 使用できないためグレー表示されます。
- 最小化 リモートパネルをアイコン表示します。すでにアイコン表示されているときはグレー 表示されます。
- 最大化 使用できないためグレー表示されます。
 閉じる
 - リモートパネルを終了します。

メニューバー

リモートパネルでプリンタの設定を変更するための3つのメニュー項目を表示します。

ファイル

[ファイル]をクリックすると、リモートパネルで設定した値を書き込んだり、工場出荷時の設定値に戻して表示させた りすることができます。

ファイル(E)	KII-(M)	ヘルプ(王)	i.
🚅 設定力	ァイルの読みジ	ይ (Ctrl+O
📙 設定力	アァイルへの書き	込み(<u>S</u>)	Ctrl+S
👍 設定値	直をプリンタへ送	:(言)₩)	Ctrl+W
👪 工場と	出荷設定を表示	ĒΦ	Ctrl+I
🌆 プリング	Rの選択(<u>C</u>)		Ctrl+C
終了(×		Alt+F4

設定ファイルの読み込み

この項目をクリックすると [ファイルを開く] ダイアログボックス が表示され、保存しておいた設定値を使用することができます。

ファイルを開く	? 🛛
ファイルの場所の	🗀 RP for ME700XX2 🔽 🌀 🎓 💷
■いつもの設定 ■特別協設定	
ファイル:名(N):	IIIII RK (W)
ファイルの種類①	RP設定ファイル (*.dat)

設定ファイルへの書き込み

この項目をクリックするとリモートパネル設定ファイルを保存する ための右のダイアログボックスが表示されます。

名前を付けて保存							?	<
(保存する場所①)	2 RP for ME700XX2	~	G	Ø	Þ	•		
司いつもの設定 回特別な設定								
ファイル名心	*dat					保存(S)	
ファイルの種類①	RP設定ファイル (*.dat)			~		キャンセ	216	

設定値をプリンタへ送信

選択されているプリンタにリモートパネルで変更した設定値を書き込むことができます。

工場出荷設定値を表示

リモートパネル上の設定値をすべて工場出荷設定値に戻して表示す ることができます。このとき右のダイアログボックスが表示されま す。



このとき [キャンセル] をクリックすると工場出荷設定値には戻さず、メインダイアログボックスに戻ります。[OK] をクリックする と右のダイアログボックスを表示し、工場出荷設定値を表示します。





プリンタの選択

リモートパネルで設定変更したいプリンタを選択することができま す。ご使用のコンピュータに複数のMultilmpact 700XX2プリンタ ドライバがインストールされている場合のみ、プリンタを選択する ため右のダイアログボックスが表示されます。

設定を変更または表示したいプリンタをリストビュー上で選択しま す。リストビューにはプリンタ名および接続先が表示されます。

[OK] をクリックするとリストビュー上で選択されているプリンタの設定を表示/設定するリモートパネルが起動します。



終了

リモートパネルを終了することができます。

メニュー

リモートパネルで設定変更したい項目を選択することができます。



設定変更したい項目を選択します。設定項目の詳細については、ユーザーズマニュアルまたはリモートパネルのヘルプをご覧ください。



ヘルプ

ヘルプをクリックすると、リモートパネルのヘルプやバージョン情報を表示することができます。

ファイル(E) メニュー(<u>M</u>)	ヘルプ(円)	
🛎 🖬 🌰 🕍	ヘルプ目次(H) F1	
MSW1	バージョン情報(<u>A</u>)	

تغر

ヘルプ目次

リモートパネルのヘルプを表示します。

バージョン情報

リモートパネルのバージョン情報を表示します。

ツールバー

• [設定ファイルの読み込み] ボタン このボタンをクリックすると [ファイルを開く] ダイアログボックスが表示され、 保存しておいた設定値を使用することができます。

 ・ [設定ファイルへの書き込み] ボタン
 このボタンをクリックするとリモートパネル設定ファイルを保存するためのダイア
 ログボックスが表示されます。

 記定値をプリンタへ送信]ボタン このボタンをクリックするとプリンタにリモートパネルで変更した設定値を書き込 むことができます。

リモートパネル上の設定値をすべて工場出荷設定値に戻して表示することができま す。このとき次のダイアログボックスが表示されます。



このとき [キャンセル] を選択すると工場出荷設定値には戻さず、メインダイアロ グボックスに戻ります。

[OK] を選択すると次のダイアログボックスを表示し、工場出荷設定値を表示します。

Remote	Panel 🛛 💽
(i)	工場出荷設定値を表示しました。
	ОК



• [プリンタの選択] ボタン

このボタンをクリックするとリモートパネルで設定変更したいプリンタを選択する ことができます。ご使用のコンピュータに複数のMultilmpact 700XX2プリンタド ライバがインストールされている場合のみ、プリンタを選択するため次のダイアロ グボックスが表示されます。設定または表示したいプリンタをリストビュー上で選 択します。リストビューにはプリンタ名および接続先が表示されます。

プリンタの選択]
プリンタを選択してください。	
ブリンタ名 接続先 NEC MultiImpact 700392 UPT: NEC MultiImpact 700392 (コピー 1) 123.123.123.123	リストビュー

[OK]をクリックするとリストビュー上で選択されているプリンタの設定を表示/設 定するリモートパネルが起動します。

//=	(-w/7	
, J	エッフ	

ご使用のコンピュータにMultiImpact 700XX2プリ ンタドライバが1つしかインストールされていない場 合は、[プリンタの選択] はグレー表示され、選択でき ません。



プリンタの設定をプロパティシートごとに分割して表示します。

タブ	
<mark>≪ NEC MultiImpact 700)</mark> ファイル(E) メニュー(M) ヘルプ	XX2 リモートパネル 🔲 🗖 🗙 プ曲
☞ 日 ● 曲 등 MSW2 ◎ 機能選択	 MSW3 MSW4 バラメータ設定 MSW1
自動位置補正の調整(3) 用紙厚調整の設定(A) 印刷圧強調整(B) 印刷位置の強調整(5) 縮小印刷(7)	D
-シートガイド用紙セット位置 ○ 左端(L) ○ 自動(E) 書(本選択 ○ 明朝(体(E) ○ ゴシッ:	被写力違択(②) 標準 書式選択(③) 書式選択(⑤) 書式の設定(②)
プリンタ名: NEC MultiImpact 700	0XX2 接続先:LPT1:

設定項目の詳細については、ユーザーズマニュアルまたはリモートパネ ルのヘルプをご覧ください。

設定変更手順

リモートパネルを使った設定変更は以下の手順で行います。



チェック

- リモートパネルは、対応機種のプリンタドライバがインストールされていない場合、起動できません。対応機種のプリンタドライバをインストールしてから、再度リモートパネルを起動してください。
- リモートパネルから設定値を送信する場合、接続先を確認し、正しい接続先になっていることを確認してから送信して ください。また、コンピュータと送信先プリンタが正しく接続されていることを確認し、誤って他のプリンタに送信し ないように注意してください。

6章 PrinterSignalStation

この章では、PrinterSignalStationを正常に機能させるための注意事項、およびPrinterSignalStationが提供する各機能 の設定方法を説明します。また、説明はWindows XPの画面を使用していますが、Windows 2000/Server 2003でも同 様です。Multilmpact 700XX2を例に説明しています。Multilmpact 700JX3/700JX3N をお使いの方は、本文中の 「Multilmpact 700XX2」を「Multilmpact 700JX3」に読み替えてお使いください。

PrinterSignalStationの使用できる環境

PrinterSignalStationをインストールできる環境は、次のとおりです。それ以外ではご使用になれません。

- Windows 2000 日本語版
- Windows XP 日本語版
- Windows Server 2003 日本語版

PrinterSignalStationを正しく動作させるには、次のいずれかが必要となります。

- LANボード (PR-NP-06*)、LANアダプタ (PR-NP-07)
- プリンタケーブル (PC-CA205、PC-PRCA-01)
- * MultiImpact 700XX2N/700JX3Nは標準でLANボード(PR-NP-06相当)を装備しています。

チェック

上記以外のLANアダプタ、LANボード、およびプリンタ切替器、プリンタバッファ等を接続した場合、PrinterSignalStation は正しく動作しない場合があります。

PrinterSignalStationに関する注意事項

ここでは、PrinterSignalStationを正常に機能させるための注意事項について説明します。

PrinterSignalStationを動作させる前に

PrinterSignalStationを動作させる前に、以下の項目を確認してください。

- PrinterSignalStationを正しく動作させるためには、プリンタのプロパティの[ポート]シートで[双方向サポート を有効にする]をチェックし、プリンタとの双方向通信機能を有効にする必要があります。
- コンピュータ本体とプリンタの接続で、NEC指定以外のプリンタケーブルやプリンタインタフェース変換アダプタまたは、プリンタバッファ、プリンタ切替器、プリンタ共有器、プリンタセレクタなどを使用している環境では、 PrinterSignalStationは、正しく動作しない場合があります。
- PrinterSignalStationは、ローカルプリンタに対してもネットワーク上の共有プリンタに対しても使用できます。ただし、ネットワーク上の共有プリンタで使用される場合、PrinterSignalStationソフトウェアおよび PrinterSignalStation対応のプリンタドライバが、サーバ、クライアントの両者にインストールされている必要があります。
- PrinterSignalStationは、プリンタプールをサポートしていません。プリンタのプロパティの[ポート]シートの [プリンタプールを有効にする]がチェックされている場合は、PrinterSignalStationはプリンタの状態を正しく表 示できません。チェックをはずしてご使用ください。
- PrinterSignalStationとプリンタポートを直接アクセスしてプリンタの状態を監視するユーティリティを同時に使用 すると、PrinterSignalStationが正しく動作しない場合があります。このような場合は、お使いのユーティリティに 応じてプリンタの監視を行わないように設定してください。

PrinterSignalStationの制限事項

一部コンピュータのパラレルポートの設定(例:ECPポート)によっては、PrinterSignalStationの動作および、印刷に 不具合が生じる場合があります。このような場合は、お使いのコンピュータの取扱説明書を参照し、パラレルポートの設 定を変更していただくことにより、PrinterSignalStationが正常に動作できるようになる場合があります。

転送データ量に応じて課金されるネットワーク環境についてのご注意

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

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

これらを避けたい場合は、以下のように設定してください。

- プリンタのプロパティの [ポート] シートの [双方向サポートを有効にする] のチェックをはずして、 PrinterSignalStationの双方向通信機能を無効にしてください。
- PrinterSignalStationの [環境設定] ダイアログボックスを開き、[監視するプリンタの選択] シートにおいて、課金 されるネットワークに接続しているプリンタのチェックをはずし、PrinterSignalStationの監視対象からはずしてく ださい。

ソフトウェアの起動

PrinterSignalStationは、ローカルプリンタの印刷、管理に加え、ネットワークで印刷される方、ネットワークプリンタ を管理する方のために、さまざまな機能を提供します。

また、PrinterSignalStationは一度起動するとタスクトレイに常駐するので、PrinterSignalStationを終了させない限り、再度起動させる必要はありません。

PrinterSignalStationはインストール後、自動的に起動します。 再度、PrinterSignalStationを起動する場合は、[スタート] ボタンから起動します。



[PrinterSignalStationフォルダ]

タスクトレイアイコン

PrinterSignalStationは起動後、タスクトレイに常駐することにより、次のようなことが可能となります。

- タスクトレイからメニュー画面を容易に開くことができる
- プリンタドライバの [プロパティ] や [プリンタフォルダ] などを開くことができる
- リモートパネルを起動することができる
- * 別途、お使いのプリンタに対応したリモートパネルをインストールする必要があります。

PrinterSignalStationが提供するこれらの機能により、従来 [スタート] ボタンから行っていた作業を容易に行えるよう になります。また、プリンタの状態によってアイコンの表示が変化したり、バルーンのポップアップによってプリンタの 状態通知をしますので、プリンタの状態監視がタスクトレイでも行えます。

🖮 😽 А般 😂 🥔 🛛 🖾 Кана 🗘 🛛 😒 🔧 16:30

バルーンポップアップ

PrinterSignalStationは次のようなバルーンポップアップを使用してプリンタの状態を通知します。 また、Windows XP以降のOSをお使いの場合は、ポップアップされた表示内容によって、バルーンをクリックすると [状態] ダイアログボックスを表示することができます(詳しくは<u>154ページ</u>を参照してください)。



バルーンポップアップは次の情報を表示します。

- [プリンタフォルダ] で設定したプリンタ名
- 印刷したファイル名(印刷終了時)
- プリンタの状態
- 日付/時刻

同時に複数のプリンタを監視している場合は、次のようなバルーンポップアップを使用してプリンタの状態を通知します。

また、Windows XP以降のOSをお使いの場合はポップアップされた表示内容によって、バルーンをクリックすると [プ リンター覧] ダイアログボックスを表示することができます(詳しくは<u>154ページ</u>を参照してください)。



[複数プリンタ監視時のバルーンポップアップ]

また、プリンタの状態監視以外にも、次のような場合にバルーンを表示します。

監視中のプリンタが削除された
 以下のバルーンポップアップを表示します。



• 監視中プリンタの印刷ポートが変更され、監視不可能な印刷ポートになった 以下のバルーンポップアップを表示します。



 PrinterSignalStation起動時に、監視可能なプリンタドライバがインストールされているが、監視設定されていない 場合は、以下のバルーンポップアップを表示します。Windows XP以降のOSをお使いの場合、バルーンをクリック すると、[環境設定]ダイアログボックスを表示することができます(詳しくは<u>155ページ</u>を参照してください)。



[監視中のプリンタなし警告バルーン]

チェック

```
バルーンポップアップが表示されている時間の設定は、[環境設定] — [通知の設定] で変更可能です(詳しくは<u>156ペー</u>

<u>ジ</u>を参照してください)。複数プリンタを監視する場合は、プリンタエラー>プリンタ警告>プリンタ通常の優先度でバルー

ンポップアップを表示します。
```



タスクトレイからアイコンをクリックすることによって、以下のメニューを表示させることができます。

[左クリック]

PrinterSignalStationが監視しているプリンタの一覧を表示させたり、監視しているプリンタの[印刷設定]や[プロパティ]を開くためのメニューを表示することができます。



[トレイアイコン (左クリック)]

左クリックメニューを開くと以下のメニューを表示します。

[プリンター覧]

監視しているプリンタを一覧を表示する [プリンター覧] ダイアログボックスを開きます(詳しくは<u>154ページ</u>を参照し てください)。

[プリンタ名]

状態

クリックしたプリンタの詳細な状態を表示する [状態] ダイアログボックスを開きます(詳しくは<u>154ページ</u>を参照 してください)。

• プリンタフォルダ

クリックしたプリンタフォルダを開きます。

💐 NEC MultiImpact 70	0XX2			
ブリンタ(P) ドキュメント(D)	表示(⊻) ヘルプ(世)			
ドキュメント名	状態	所有者	ページ数 サイズ	受付
2				2
key (c.o. (Bolishey Nyl)				<u> </u>
キューにして回のトキュメント				

[プリンタフォルダ]

印刷設定

クリックしたプリンタの印刷設定を開きます。

🍓 NEC MultiImpact 700XX2 印刷設定	? 🔀
レイアウト 用紙/品質 ● 印刷の向き ● 縦(型) ● 横(型) ページの順序 ● 順(型) ● 運(型) シートごとのページ(S): 1 ▼	

• プロパティ

クリックしたプリンタのプロパティを開きます。

👹 NEC MultiImpact 700XX	2 のプロパティ	? 🗙
全般 共有 ポート 詳細設	定 色の管理 セキュリティ デバイスの設定	
NEC MultiImpac	t 700XX2	
場所(<u>L</u>):		
モデル(Q): NEC MultiImpact	: 700XX2	
色: はい	利用可能な用紙	
両面: いいえ	A4	~
ホチキス止め: いいえ		
速度: 2 ppm		
最高解像度: 160 dpi		~
印刷設定型 テストページの印刷(①)		
	OK ++>>セル	查用(<u>A</u>)

[ヘルプ]

PrinterSignalStationのヘルプを開きます(詳しくは<u>159ページ</u>を参照してください)。

[右クリック]

PrinterSignalStationの環境設定やリモートパネルの起動など、詳細な設定ができるメニューを表示することができます。

また、PrinterSignalStationを終了させることができます。



[トレイアイコン(右クリック)]

右クリックメニューを開くと、以下のメニューを表示します。

[プリンター覧]

[プリンター覧] ダイアログボックスを開いて、監視しているプリンタを一覧表示します(詳しくは<u>154ページ</u>を参照し てください)。

[プリンタ名]

- 状態(詳しくは154ページを参照してください)。
- プリンタフォルダ
- 印刷設定
- プロパティ

[環境設定]

[環境設定] ダイアログボックスを開いて、プリンタの監視内容、通知内容を設定します(詳しくは<u>155ページ</u>を参照し てください)。

* 管理者権限がない場合は、設定できません。

[リモートパネル]

[リモートパネル] ダイアログボックスを開いて、リモートパネルを起動します(詳しくは<u>159ページ</u>を参照してください)。

[ヘルプ]

PrinterSignalStationのヘルプを開きます(詳しくは<u>159ページ</u>を参照してください)。

[バージョン情報]

[バージョン情報]ダイアログボックスを開いて、PrinterSignalStationのバージョン情報を表示します。



[終了]

PrinterSignalStationを終了します。

プリンター覧

プリンター覧ダイアログでは、次のような画面を使用して、監視しているプリンタを一覧表示することができます。



[プリンター覧]

状態

状態ダイアログでは、次のような画面を使用して、プリンタの状態をより詳細に参照することができます。



[状態]

環境設定

環境設定ダイアログでは、監視するプリンタの選択やバルーンポップアップで表示する内容を設定することができます。 管理者権限のない場合は、[環境設定]を表示できません。

• [監視するプリンタの選択] タブ

次の画面でPrinterSignalStationで監視するプリンタを選択します。 PrinterSignalStationでは、ここでチェックボックスにチェックを付けたプリンタを監視します。 また、チェックを付けたプリンタは、タスクトレイのメニューにプリンタ名が追加され、プリンタの[印刷設定]や [プロパティ]を開くことができるようになります(詳しくは<u>152ページ</u>を参照してください)。 監視するプリンタは同時に複数選択することができます。



[監視するプリンタの選択]

チェック

チェックを付けないとプリンター覧などに表示されません。プリンタドライバのポートは、LPT、USBまたはStandard TCP/IP Portを選択してください。また、[双方向サポートを有効にする] にチェックが付いていることを確認してください。

監視するプリンタの選択タブで、[設定] ボタンをクリックすると、プリンタ一覧で選択されたプリンタの環境設定ができます。

学				
証視の加丸モ				
● 通常監視(N)	9	○ 高度監視(H)	
-Standard TCP/IP Po	rt の設定 —			
コミュニティ名(2): public	0		

[プリンタの設定]

6 PrinterSignalStation

監視の設定

プリンタドライバで設定されているポートの状態監視方法を設定します。

[通常監視]

プリンタのSelect、Busy、PE信号により、高速にプリンタを監視します。

[高度監視]

プリンタのSelect、Busy、PE信号に加え、双方向通信機能により、詳細なプリンタの監視を行います。ただし、プリンタの状態変化を検出するまで、数秒の時間がかかる場合があります。

シチェック

プリンタによって高度監視ができない場合があります。高度監視は、LPT、USBおよびStandard TCP/IP Port使用時の み設定できます。設定を変更する場合は、管理者権限が必要となります。

高度監視を使用する場合は、PR-NP-06、PR-NP-07の「Print Port Mode」を「Enable」に設定してください。PR-NP-06、PR-NP-07の設定についてはPR-NP-06、PR-NP-07のオンラインマニュアルをご覧ください。PR-NPX-05を使用している場合は、高度監視は動作しません。

「KSPプリンタ支援ソフトウエア」を使用する場合は、PrinterSignalStationの[監視の設定]を通常監視とし、PR-NP-06、PR-NP-07の「Print Port Mode」を「Disable」に設定してください。

• Standard TCP/IP Portの設定

プリンタの印刷ポートがStandard TCP/IP Portである場合のSNMPコミュニティ名を設定します。プリンタに装着 されたLANアダプタ、LANボードに設定されているSNMPコミュニティ名を設定します。



• [通知の設定] タブ

プリンタの状態を通知するバルーンポップアップの表示設定を行います。



[通知の設定]

[通知情報表示時間]

バルーンポップアップの表示時間を示します。バルーンのポップアップは設定時間が経過すると自動的に閉じます。設定 値は、1~60秒の間で設定することができます。初期設定では10秒に設定されています。

プリンタの状態がチェックボックスの内容と一致した場合、チェックが付いているとバルーンポップアップ表示するよう になります。チェックボックスの設定により、以下のタイミングでプリンタの状態をバルーンでポップアップ表示します。 • 印刷終了を通知する

プリンタの印刷終了時に、次のようなバルーンをポップアップし、印刷終了を通知します。



• 通常時のプリンタ警告を通知する

プリンタが印刷を行っていない時に、プリンタ警告が通知された場合、次のようなバルーンをポップアップし、プリ ンタ警告を通知します。



 通常時のプリンタエラーを通知する プリンタが印刷を行っていない時に、プリンタエラーが通知された場合、次のようなバルーンをポップアップし、プリンタエラーを通知します。



• 印刷時のプリンタ警告を通知する

プリンタが印刷中にプリンタ警告を通知された場合に、次のようなバルーンをポップアップし、プリンタ警告を通知 します。



 印刷時のプリンタエラーを通知する プリンタが印刷中にプリンタエラーを通知された場合に、次のようなバルーンをポップアップし、プリンタエラーを 通知します。



[ユーザログオン時に通知を開始する]

ユーザがWindowsにログオンすると、自動的にPrinterSignalStationを起動しプリンタの状態通知を開始します。 PrinterSignalStationを手動で起動したい場合は、チェックボックスのチェックを外してください。チェックを外してい る場合は、Windowsにログオンしてから、[スタート] メニューー [すべてのプログラム] – [PrinterSignalStation] の [PrinterSignalStation] をクリックしてください。

ビチェック	
チェックボックスのチェックをすべて外すと、PrinterSignalStationを起動してもバルーンのポッ サーバ/クライアントによる共有プリンタでご使用の場合は、クライアントの設定が有効となります は、管理者権限が必要となります。	プアップはされません。 す。設定を変更する場合

[詳細設定ボタン]

PrinterSignalStationがプリンタの状態を監視する間隔を設定します。

<mark>緣</mark> 詳細設定	? 🛛
LPT/USB の設定	
通常時プリンタ監視間隔型:	30 秒
印刷時ブリンタ監視間隔(日):	1 🗘 秒
Standard TCP/IP Port の設定	
通常時プリンタ監視間隔(M):	2 🛟 秒
印刷時プリンタ監視間隔(止)	1 🗘 秒
□ 印刷時にジョブの同期を行う(」)	
OK +	+ンセル ヘルブ

[詳細設定]

• LPT/USBの設定

[通常時プリンタ監視間隔]

プリンタドライバで設定されているポートが、LPTかUSBで、印刷を行っていない場合のプリンタの状態監視間隔を設定します。プリンタの監視間隔は、1~5秒の間で設定できます。初期設定は2秒です。

[印刷時プリンタ監視間隔]

プリンタドライバで設定されているポートが、LPTかUSBで、印刷中のプリンタの状態監視間隔を設定します。プリンタの監視間隔は、0.5、1~5秒の間で設定できます。初期設定は1秒です。

• Standard TCP/IP Portの設定

[通常時プリンタ監視間隔]

プリンタドライバで設定されているポートが、Standard TCP/IP Portで、印刷を行っていない場合のプリンタの状態監 視間隔を設定します。プリンタの監視間隔は、1~5秒の間で設定できます。初期設定は2秒です。

[印刷時プリンタ監視間隔]

プリンタドライバで設定されているポートが、Standard TCP/IP Portで、印刷中のプリンタの状態監視間隔を設定します。プリンタの監視間隔は、0.5、1~5秒の間で設定できます。初期設定は1秒です。

チェック

サーバ/クライアントによる共有プリンタでご使用の場合は、サーバの設定が有効となります。設定を変更する場合は、管理者権限が必要となります。

• 印刷時にジョブの同期を行う

プリンタでの印刷動作が完全に終了してから、次の印刷を開始します。連続印刷の場合などでも、各ジョブの印刷動 作が終了したことを確実に通知するようになります。

リモートパネルの起動

インストールされているリモートパネルを表示します。また、リモートパネルを起動することができます。



[リモートパネル]

- リモートパネルがインストールされていない場合は何も表示されません。お使いのプリンタに対応したリモートパネル をインストールしてから再度開きなおしてください。
- リモートパネルを異なるプリンタに対して使用すると、プリンタの設定が正しく行われず、正しく印刷できなくなる場合があります。

ヘルプを見る

PrinterSignalStationのヘルプを見るためには、タスクトレイのアイコンを右クリックし、メニューから [ヘルプ] を開くか、[?] ボタンをクリックし、そのままポインタを移動させウィンドウ内の各部分をクリックしてください。



[メニューから開くヘルプ]

夠NEC MultiImpact 700XX2の状態	?
状態	
ステータス:	
ブリンタの情報を取得	मिल् र
ブリンタの現在の状態な	を取得しています。
給紙装置:	
給紙装置名 ブリンタの給紙装置 を表示します。	の状態
	開じる

[?ボタンから表示するヘルプ]



PrinterSignalStationでは、タスクトレイに次の3種類のアイコンを使用してプリンタの状態を表示します。





タスクトレイと同様のアイコンを使用してプリンタの状態を表示し、文字によるメッセージを付随します。

- [状態]

			ブリンタはオフライン ブリンタの状態を確認 ださい。	です し、印刷可スイッチを押してく	
- [プリンタの一覧	ā]				
	状態	プリンタ	名	機種名	ポート名
	🔞 用紙なし	NEC Mu	ltiImpact 700XX2	NEC MultiImpact 700XX2	LPT1:

PrinterSignalStationが正しく動作しないときは

次の表にPrinterSignalStationが正しく動作しないときの症状とその原因、対処方法を示します。それぞれの方法に従って対処してください。

症状	原因と対処方法	
	インストール/起動	
PrinterSignalStation がインストー ルできない	PrinterSignalStationが対応していないOSにはできません。 → PrinterSignalStationのサポートOSは、Windows XP/2000、およびWindows Server 2003 です。ご使用になっているOSをご確認ください。	
	インストール先のハードディスクの空き容量がありません。 → PrinterSignalStationは約2MBのハードディスクを使用します。2MB以上の空き容量があ るハードディスクにインストールしてください。	
PrinterSignalStationが起動しない	PrinterSignalStationが正しくインストールされていません。 → PrinterSignalStationが正しくインストールされていない可能性があります。いったんアン インストールし、再度インストールしてください。	
PrinterSignalStationが自動起動し てしまう/自動起動されない	PrinterSignalStationが自動起動する、または、自動起動しないに設定されています。 → [環境設定] ダイアログボックスの [通知の設定] シートで、[ユーザログオン時に通知を 開始する] の設定をご確認ください。 → チェックされていない場合は、OSにログオンしても起動されません。	
起動時に「PrinterSignalServiceが 開始されません」と表示され、終了 してしまう	PrinterSignalStationのサービスが正しく起動していません。 ① コンピュータを再起動し、PrinterSignalStationが正しく起動するかどうかをご確認ください。	
	② PrinterSignalStationをいったんアンインストールし、再度インストールし直すことで正し く起動するかどうかをご確認ください。	
	設定	
[環境設定] ダイアログボックスが 表示できない	環境設定を行うためのアクセス権がありません。 → [環境設定] ダイアログボックスにより、PrinterSignalStationの動作設定を変更するため には、「コンピュータの管理者」および「Administrators」といった管理者権限が必要で す。管理者権限で環境設定を行うか、システム管理者に連絡してください。	
使用したいプリンタが [監視するプ リンタの選択] リストに表示されな い	 PrinterSignalStationに対応したプリンタドライバがインストールされていません。 → PrinterSignalStationをご使用になる場合は、PrinterSignalStationに対応したプリンタド ライバが必要です。PrinterSignalStation対応のMultiImpactに添付されているプリンタソ フトウェアCD-ROMから、PrinterSignalStation対応のプリンタドライバをインストール してご使用ください。 → ネットワーク共有プリンタで PrinterSignalStation をご使用になる場合は、クライアント PC側にもPrinterSignalStation対応のプリンタドライバをインストールする必要がありま す。PrinterSignalStation対応のプリンタドライバを「LPT1:」や「FILE:」の接続先でイン ストールし、その後、接続先をネットワーク共有プリンタに変更してください。 	
	インストールされているプリンタドライバの双方向通信の設定が有効になっていません。 → インストールされているプリンタドライバのプロパティの [ポート] シートの [双方向サ ポートを有効にする] をチェックしてください。	
	ご使用になるプリンタドライバが、PrinterSignalStationでサポートしているポートに接続さ れていません。 → PrinterSignalStationでは、「LPTx:」、「USBxxx」あるいはStandard TCP/IP Portをサポー トしています。ご使用になるプリンタの接続先をご確認ください。	
高度監視設定で動作しない	PR-NPX-05に接続しています。 → PR-NPX-05は高度監視に対応していません。	
	高度監視設定を行うために必要なコンポーネントがインストールされていません。 → 高度監視を行う場合は、ご使用になるプリンタ用のコンポーネントが必要です。コンポー ネントのインストールについては、ソフトウエアマニュアルをご覧ください。	
	 PR-NP-06、PR-NP-07で「Print Port Mode」設定がDisableになっています。 高度監視設定で動作させるにはPR-NP-06、PR-NP-07の「Print Port Mode」設定をEnable に設定してください。PR-NP-06、PR-NP-07の設定についてはPR-NP-06、PR-NP-07の マニュアルをご覧ください。高度監視と通常監視の違いについては、164~166ページを ご覧ください。 KSPプリンタ支援ソフトウエアを使用する場合は、PrinterSignalStationを通常監視に設定 	
	し、PR-NP-06、PR-NP-07の「Print Port Mode」をDisableに設定してください。	

症状	原因と対処方法	
[双方向サポートを有効にする]が チェックできない。または「グ レー」で表示されている	PrinterSignalStationに対応したプリンタドライバがインストールされていません。 → PrinterSignalStation をご使用になる場合は、PrinterSignalStation に対応したプリンタド ライバが必要です。PrinterSignalStation対応のMultilmpactに添付されているプリンタソ フトウェアCD-ROMから、PrinterSignalStation対応のプリンタドライバをインストール してご使用ください。	
	プリンタドライバの設定を変更するためのアクセス権がありません。 → プリンタドライバの [双方向サポートを有効にする] の設定を変更する場合は、「コン ピュータの管理者」および「Administrators」といった管理者権限が必要となります。管 理者権限で環境設定を行うか、システム管理者に連絡してください。	
TerminalServiceでの運用で、ユーザ の権限にかぎらず、[環境設定] が変 更できてしまう	TerminalServiceの設定で「Terminal Server 4.0のUsersと互換性のあるアクセス許可」が設定 されています。 → Terminal Serviceの動作設定として、「Terminal Server 4.0のUsersと互換性のあるアクセ ス許可」が設定されている場合、OSの仕様により、Terminal Serviceすべてのユーザに対 して[環境設定]の変更が許可されます。システム管理者以外のユーザが環境設定を設定 変更できないようにするには、「Terminal Server 4.0のUsersと互換性のあるアクセス許 可した設定したいつください	
[プリンター覧] ダイアログにプリ ンタが表示されない	プリンタが監視対象として設定されていません。 → [環境設定] — [監視するプリンタの選択] で、ご使用になるプリンタを監視対象に設定 してください。	
プリンタエラーあるいは印刷完了が 通知されない	[環境設定] - [通知の設定] の各チェックボックスが正しく設定されていません。 → PrinterSignalStationは、この設定に応じてプリンタステータスの通知を行います。ご覧に なりたい内容に従って各項目を設定してください。	
	ご使用になっているプリンタとプリンタドライバの機種名が一致していません。 → PrinterSignalStationは、接続されているプリンタがサポート外のプリンタであることを認 識すると、プリンタのステータス通知内容を「通常監視」と同等の内容に変更します。ご 使用になるプリンタに対応したPrinterSignalStation対応のプリンタドライバをご使用く ださい。	
	[環境設定] [監視するプリンタの選択] で、ご使用になっているプリンタの設定が「通常 監視」に設定されています。 → 設定が「通常監視」の場合、通知内容は「高度監視」よりも簡易的な内容となります。詳 細な情報を表示させるには「高度監視」に設定してください。高度監視と通常監視の違い については、 <u>164</u> ~ <u>166ページ</u> をご覧ください。	
	「タスクバーと [スタート] メニューのプロパティ」の [タスクバー] シートの [カスタマイ ズ] でPrinterSignalStationの動作が「常に非表示」に設定されています。 → 設定が「常に非表示」の場合は、バルーン表示による通知は行われません。「アクティブ でないときに非表示」または「常に表示」に設定してください。	
状態ダイアログボックスの「給紙装 置」がグレーのまま表示されない	[環境設定] — [監視するプリンタの選択] で、ご使用になっているプリンタの設定が「通常 監視」に設定されています。 → 設定が「通常監視」の場合、「給紙装置」は表示されません。高度監視と通常監視の違い については、 <u>164</u> ~ <u>166ページ</u> をご覧ください。	
状態ダイアログボックスの「給紙装 置」が「不明」と表示される	プリンタの電源が入っていません。 → 接続されているプリンタの電源が入っていない場合、PrinterSignalStationは、給紙装置を すべて「不明」と表示します。プリンタの電源を入れてください。	
	ご使用になっているプリンタとプリンタドライバの機種名が一致していません。 → PrinterSignalStationは、接続されているプリンタがサポート外のプリンタであることを認 識すると、給紙装置をすべて「不明」と表示します。プリンタ装置に対応したプリンタド ライバをご使用ください。	
	PR-NPX-05に接続しています。 → PR-NPX-05は高度監視に対応していません。	
	PR-NP-06、PR-NP-07で「Print Port Mode」設定がDisableになっています。 → 高度監視設定で動作させるにはPR-NP-06、PR-NP-07の「Print Port Mode」設定をEnable に設定してください。PR-NP-06、PR-NP-07の設定についてはPR-NP-06、PR-NP-07の オンラインマニュアルをご覧ください。高度監視と通常監視の違いについては、164~166 ページをご覧ください。 KSPブリンタ支援ソフトウエアを使用する場合は、PrinterSignalStationを通常監視に設定 し、PR-NP-06、PR-NP-07の「Print Port Mode」をDisableに設定してください。	

症状	原因と対処方法
	プリンタ監視
「ネットワークエラー」が表示され たままになる	ネットワーク共有プリンタをご使用の場合、プリントサーバの電源が入っていないか、ネット ワークケーブルが正しく接続されていません。 → プリントサーバの電源を入れてください。 → ネットワークケーブルを正しく接続してください。
	 ネットワークの設定が正しく行われていません。 → PrinterSignalStationは、SNMPプロトコルを使用してプリンタの監視を行います。 ネットワークエラーが発生しているプリンタに印刷を行って、印刷が正しく行えない場合は、Standard TCP/IP Portの設定およびOSのTCP/IPの設定を正しく行ってください。 → PrinterSignalStationを再起動してください。 → コンピュータを再起動してください。
「電源OFF/ケーブル断」が表示され たままになる	ご使用になっているプリンタの電源が入っていません。 → プリンタの電源を入れてご使用ください。
	ご使用になっているコンピュータとプリンタが正しく接続されていません。 → プリンタケーブル、ネットワークケーブルを正しく接続してください。
	接続ポートが「USBxxx」の場合、プリンタやプリンタケーブルが正しく設定されていません。 → PC側のケーブルをいったん抜いた後、再度接続し直すことで正しく動作する場合があり ます。
	Standard TCP/IP Portで接続している場合は、[環境設定]
	ティ名に同じ文字列を設定してください。
「情報取得中」が表示されたままとな る	ご使用になっているプリンタに正しく印刷できることをご確認ください。 → ご使用になっているプリンタに正しく印刷できる場合は、印刷が完了したことを確認した 後、PrinterSignalStationを再起動してください。印刷できない場合は、PCとプリンタの 接続が正しく行われていることをご確認ください。
印刷完了の通知が「遅い」または「早い」	 [環境設定] - [通知の設定] の [詳細設定] の設定をご確認ください。 ① プリンタが印刷完了したことを確認したい場合 → [印刷時にジョブの同期を行う] をチェックしてください。この設定により、 PrinterSignalStationはプリンタが印刷を終了したことを確認してから印刷完了を通知す るようになります。 ② プリンタの印刷完了確認が遅い場合 → [印刷時にジョブの同期を行う] がチェックされていて、印刷完了の通知が遅い場合は、ご 使用になるポートの [印刷時プリンタ監視間隔] を変更してください。ブリンタの監視間 隔を短く設定することで、印刷完了の通知をより速く行えるようになります。 ③ プリンタの印刷完了確認が不要の場合 → プリンタの印刷完了を確認する必要がない場合は [印刷時にジョブの同期を行う] の チェックを外してください。この設定によりPrinterSignalStationはプリンタに対して印刷 データを送信し終わったことを確認した時点で印刷完了を通知するようになります。
	Standard TCP/IP Portで接続している場合、ポートの設定 [標準TCP/IPポートモニタの構成] で [SNMPステータスを有効にする] が有効になっています。 → プリンタドライバのプロパティまたはサーバーのプロパティの [ポート] シート - [ポー トの構成] の [SNMPのステータスを有効にする] のチェックを外してください。
印刷結果が不正になる	ご使用になっているプリンタとプリンタドライバの機種名が一致していません。 → PrinterSignalStationに対応していないプリンタを「高度監視」設定で監視した場合、印刷 結果が不正になる場合があります。その場合、[環境設定] – [監視するプリンタの選択] でご使用になっているプリンタの監視設定を「通常監視」に変更してください。
	その他機能
リモートパネルが起動できない	PrinterSignalStationに対応したプリンタのリモートパネルがインストールされていません。 → PrinterSignalStationに対応したプリンタのリモートパネルをインストールしてください。
	リモートパネルに対応したプリンタドライバがインストールされていません。 → リモートパネルに対応したプリンタドライバをインストールしてください。

• アイコン一覧

以下は、プリンタの状態通知のアイコンです。

プリンタの状態			アイコン
印刷可能	プリンタ通常	\$	
ドキュメント準備中	プリンタ通常	\$	
印刷中	プリンタ通常	\$	
ドキュメント削除中	プリンタ通常	\$	
ドキュメント削除終了	プリンタ通常	I	
印刷終了	プリンタ通常	I	
ドキュメントー時停止	プリンタ警告	<u>@</u>	
プリンター時停止	プリンタ警告	<u>@</u>	
オフライン	プリンタエラー	111	
他ポート使用中 * ¹	プリンタ警告	<u>@</u>	
カバーオープン * 1	プリンタエラー	100	
用紙なし	プリンタエラー	100	
用紙サイズエラー*1、*2	プリンタエラー	100	
紙づまり * 1	プリンタエラー	100	
リボンジャム * ^{1、*2}	プリンタエラー	111	
プリンタ装置エラー * 1	プリンタエラー	1	
電源OFF/ケーブル断	プリンタエラー	1	
ネットワークエラー	プリンタエラー	111	
情報取得エラー	プリンタエラー	111	
情報取得中	プリンタ通常	ø	

*1 高度監視時のみ表示

*2 MultiImpact 700XX2/700JX3 ではサポートしていません。

シチェック

複数のプリンタを監視している場合は、プリンタエラー>プリンタ警告>プリンタ通常の優先度でアイコンを表示します。

バルーンポップアップ一覧
 以下は、バルーンポップアップの状態通知一覧です。

プリンタの状態	表示内容		
印刷可能	バルーンPopupなし		
ドキュメント準備中	バルーンPopupなし		
印刷中	バルーンPopupなし		
ドキュメント削除中	バルーンPopupなし		
印刷終了	 <プリンタ名> 印刷が終了しました(<ドキュメント名>) <日付><時刻> 		
ドキュメントー時停止	<プリンタ名> ドキュメントの印刷を一時停止中です(<ドキュメント名>) <日付><時刻>		
プリンター時停止	<プリンタ名> プリンタは一時停止中です <日付><時刻>		
オフライン	<プリンタ名> プリンタはオフラインです <日付><時刻>		
他ポート使用中 ^{*1}	<プリンタ名> 印刷ポートと異なるポートで処理しています <日付><時刻>		
カバーオープン ^{*1}	くプリンタ名> カバーが開いています <日付><時刻>		
用紙なし	<プリンタ名> 用紙がありません <日付><時刻>		
用紙サイズエラー * ^{1、*2}	<プリンタ名> 正しい用紙サイズで印刷できませんでした <日付><時刻>		
紙づまり * 1	くプリンタ名> 紙づまりです <日付><時刻>		
リボンジャム*1、*2	<アン・マングリンタ名> インクリボンがつまっています <日付><時刻>		
プリンタ装置エラー * 1	くプリンタ名> プリンタで障害が発生しています <日付><時刻>		
電源OFF/ケーブル断	くプリンタ名> 電源がOFFかケーブルが接続されていません <日付><時刻>		
ネットワークエラー	くプリンタ名> ネットワークエラーが発生しています <日付><時刻>		
情報取得エラー	くプリンタ名> プリンタの情報が取得できません <日付><時刻>		
情報取得中	バルーンPopupなし		

*1 高度監視時のみ表示

*² MultiImpact 700XX2/700JX3 ではサポートしていません。

チェック

複数のプリンタを監視している場合は、プリンタエラー>プリンタ警告>プリンタ通常の優先度でアイコンを表示します。

• ステータス一覧

以下はプリンタの状態通知の文字の一覧です。[状態]ダイアログでは、アイコンと下記の文字を合わせてプリンタの状態を表示します。

プリンタの状態	表示内容		
印刷可能	印刷できます。 プリンタエラーは発生していません。印刷できます。		
ドキュメント準備中	印刷ドキュメント準備中です。 プリンタに印刷ドキュメントを送信する準備をしています。(スプール中)		
印刷中	印刷しています。 印刷ドキュメントをプリンタへ送信し、印刷しています。		
ドキュメント削除中	印刷ドキュメントを削除中です。 プリンタに送信中の印刷ドキュメントを削除しています。		
情報取得中	プリンタの情報を取得中です。 プリンタの現在の情報を取得しています。		
ドキュメントー時停止	ドキュメントの印刷を一時停止中です。 プリンタフォルダでドキュメントの一時停止を解除してください。プリンタのアクセス権がな い場合はシステム管理者に連絡してください。		
プリンター時停止	プリンタは一時停止中です。 プリンタフォルダでプリンタの一時停止を解除してください。プリンタのアクセス権がない場 合はシステム管理者に連絡してください。		
他ポート使用中 * ¹	印刷ポートと異なるポートで処理しています。 印刷ポートと異なるポートで印刷中かもしれません。しばらくお待ちください。		
オフライン	プリンタはオフラインです。 プリンタの状態を確認し、印刷可スイッチを押してください。		
カバーオープン * 1	カバーが開いています。 カバーをきちんと閉じてください。		
用紙なし	用紙がありません。 用紙をセットしてください。		
用紙サイズエラー ^{*1、*2}	正しい用紙サイズで印刷できませんでした。 指定された用紙がセットされているか確認してください。		
紙づまり*1	紙づまりです。 つまった用紙を取り除いてからカバーを閉じてください。		
リボンジャム*1、*2	インクリボンがつまっています。 つまったインクリボンを取り除いてから新しいインクリボンをセットし、カバーを閉じてくだ さい。		
プリンタ装置エラー * 1	プリンタで障害が発生しています。 プリンタの電源を入れ直してください。		
電源OFF/ケーブル断	電源がOFFかケーブルが接続されていません。 プリンタの電源とケーブル接続を確認してください。		
ネットワークエラー	ネットワークエラーが発生しています。 ネットワークの接続を確認してください。		
情報取得エラー	プリンタの情報が取得できません。 このプリンタに対応していないプリンタドライバを使用して印刷中かもしれません。しばらく お待ちください。		

*¹ 高度監視時のみ表示

*² MultiImpact 700XX2/700JX3 ではサポートしていません。

チェック

複数のプリンタを監視している場合は、プリンタエラー>プリンタ警告>プリンタ通常の優先度でアイコンを表示します。



ここでは、本プリンタの初期状態、文字コード、その他の技術情報について説明します。

初期状態

電源をONにしたとき、ソ<u>フトウェアリセ</u>ット(ESC c1)、パラメータリセット(ESC c8)、強制リセットをしたとき、 およびインタフェース信号INPUT PRIMEを受信したときの初期状態を次に示します。【 】は工場設定です。

項目	電源ON	INPUT PRIME	ESC c8			
用紙長	【66行(11インチ)】または設定値(パラメータ設定による) 変化しない			ない		
ボトム領域	なし 変化しない					
垂直タブセット位置	チャンネル2:第7、 チャンネル3~6:な	 チャンネル2:第7、13、19、25、31、37、43、49、55、61行目 チャンネル3~6:なし 変化しない				
用紙行位置		現在行を第1日	〕刷行(T.O.F)位置とする	5		
レフトマージン幅			000			
ライトマージン幅		【136】または080)(メモリスイッチ2-7によ	:る)		
水平タブセット位置		なし				
行メモリ			クリア			
行メモリアドレス		튭	是左端相当位置			
改行幅			1/6インチ			
キャラクタモード	【カタカナモード	(8ビットコード)】または芽	英数モード(7ビットコート	、)(メモリスイッチ2-	-6による)	
グラフィックモード	【ネイティブモード】 またはコピーモード(メモリスイッチ2-3による)					
印刷モード	【 HDパイカ 】またはHSパイカ(メモリスイッチ2-5による)					
セレクト/ディセレクト	tct	セレクト 変化 ただし用紙なし時はディセレクト はア				
印刷方向(文字)	【 両方向最短】 または片方向(メモリスイッチ2-8による)					
改行方向	順方向改行					
拡大印刷	解除					
強調印刷	解除					
ラインの指定	アンダーライン					
ラインの太さの指定	 細線					
ライン印刷モード	解除					
外字登録	未登録状態(クリア) ク			クリアしない		
ダウンロード文字登録	未登録状態(プリンタ内蔵文字印刷モード) クリアド			クリアしない		
半角縦印刷	解除					
半角組文字縦印刷						
漢字文字幅	3/20インチ					
漢字文字サイズ	10.5ポイント					
スクリプト文字	解除					
高速印刷	【解除】または選択(メモリスイッチ4-5による) 変化しない			変化しない		
カラー						
シートフィーダ	・ ・ ・				第1印刷行 (T.O.F) 位置で は排出しない	
ミシン目スキップ	【 スキップしない】 またはスキップする(メモリスイッチ3-8による)					
印刷方向(ドット列)	片方向または【両方向】(メモリスイッチ2-8、4-4による))					
漢字書体	明朝体変化しない					
ANK文字フォント	【標準】、イタリック、クーリエ、ゴシック、OCR-B(パラメータ設定による) 変化しない			変化しない		
ハガキ印刷モード	【 解除 】または選択(ノ	パラメータ設定による)		変化しない		
固定ドットスペース	解除(0ドット)					

項目	電源ON	強制リセット	ESC c1	INPUT PRIME	ESC c8
倍率設定	解除				
縮小組文字縦印刷	解除				
文字修飾	解除				
縮小印刷	解除 変化しない				
漢字コード表	【1978年】、1983年、1990年(パラメータ設定による)				

インタフェース

インタフェース信号の機能

ピン番号	信号名	略称	方向 プリ⇔コンピュ ンタ ータ	機能
1	データストローブ	DATA STB	÷	DATA 1~8を読み込むための同期信号 である。定常状態はHIGHであり、HIGH からLOWになったときBUSYがHIGHに なり、次にLOWからHIGHになるまでに DATA 1~8を読み込む。パルス幅は最 小1 µ sとする。LOWのままでは次の動 作を開始しない。
23456789	データタス タタタタタタタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタク	DATA 1 DATA 2 DATA 3 DATA 4 DATA 5 DATA 6 DATA 7 DATA 8	Ļ	各信号は、データの1ビット目から8ビット目の情報を受信する入力信号 である。論理1はHIGHである。DATA 1が最下位桁(LSB)、DATA 8が 最上位桁(MSB)である。パルス幅は最小3µsとする。
10	アクノレッジ	ACK	→	受信したデータをプリンタ内へ取り込み完了したことを示す信号で、 DATASTB受信に対する応答である。ただし、電源ON時、インプットプ ライム処理終了時、および操作パネルによるリセットの処理終了時には無 条件に一度出力する。定常状態はHIGHであり、約8µsLOWとなるパル スを出力する。
11	ビジィ	BUSY	→	プリンタがデータ受信不可能(BUSY)状態であることを知らせる信号で ある。LOWの場合、データ入力が可能である。次の条件を満たすものが1 つでもあればHIGHになる。それ以外ではLOWである。 ● <u>ディセレクト中</u> のとき。 ● <u>INPUT PRIME</u> 信号がLOWになったときから所定時間経過し、かつ INPUT PRIME信号がHIGHになるまでの間。 ● データを受信してから、プリンタ内へ取り込み完了するまでの間。
12	ペーパーエンド	PE	→	用紙の有無を示す。
13	セレクト	SELECT	→	プリンタがセレクト中(HIGH)かディセレクト中(LOW)かを示す。セ レクト中はデータの受信が可能である。
14	オートフィード	AUTOFEED	←	IEEE1284準拠モードの場合、逆方向通信の時使用する。
15				将来の拡張用
16	シグナルグランド	SG	—	信号用グランド
17	フレームグランド	FG		フレームグランド
18	デバイスコネクト	DCN	→	プリンタが電源投入状態であることを示す。
19~30	TWISTED PAIRGND		—	(信号グランドに接続されている。)
31	インプットプライム	<u>INPUT</u> PRIME	←	この信号がLOWになるとプリンタは初期状態になる。定常状態はHIGHで ある。
32	フォルト	FAULT	→	次のいずれかの条件が発生したときLOWになる。 ● ディセレクト中のとき。 ● プリンタがエラー状態のとき。
33	シグナルグランド	SG		信号用グランド
34~35	—			将来の拡張用
36	セレクトイン	SELECT IN	←	IEEE1284準拠モードにする信号


ピン 番号	信号名	ピン 番号	信号名	ピン 番号	信号名	ピン 番号	信号名
1	DATA STB	11	BUSY	21*	TWISTED PAIR GND	31	INPUT PRIME
2	DATA 1	12	PE	22*	TWISTED PAIR GND	32	FAULT
3	DATA 2	13	SELECT	23*	TWISTED PAIR GND	33*	SG
4	DATA 3	14	AUTOFEED	24*	TWISTED PAIR GND	34	(将来の拡張用)
5	DATA 4	15	(将来の拡張用)	25*	TWISTED PAIR GND	35	(将来の拡張用)
6	DATA 5	16*	SG	26*	TWISTED PAIR GND	36	SELECT IN
7	DATA 6	17	FG	27*	TWISTED PAIR GND		
8	DATA 7	18	DCN	28*	TWISTED PAIR GND		
9	DATA 8	19*	TWISTED PAIR GND	29*	TWISTED PAIR GND		
10	ACK	20*	TWISTED PAIR GND	30*	TWISTED PAIR GND		

* これらのピン端子はプリンタ内部で相互に接続されています。

電気的特性

入力回路





出力回路

信号名	回路形式
ACK FAULT PE SELECT DCN	LS244相当品 470pF

信号名	回路形式
BUSY	100Ω LS244 相当品 7/77 470pF



本プリンタは、8ビットコード、7ビットコードのうちの1つと漢字コードを使用することができます。 8ビットコードと7ビットコードの切り替えはメモリスイッチ2-6によって行います。工場設定は8ビットコードです。

また、メモリースイッチ1-1~1-3を切り替えることによりアメリカ、イギリス、ドイツ、スウェーデンの各国特殊文字 が入ったコードにすることができます。工場設定は各国特殊文字の入らないコードです。

漢字コードは、半角文字、JIS第1水準の漢字や記号など、およびJIS第2水準の漢字を印刷するのに使用できます。半角 文字とは全角(普通の漢字)の半分の横幅の文字で、英字、数字、記号、カナなどがあります(JIS 1978年版準拠)。

		ANK			ANK	
文字種	英数字・記号 (SPを含む) 96種	カタカナ・記号 63種	ひらがな 55種	CG グラフィック 56種	各国文字	漢字*
		214種			15種	7014種
印刷モード		2	70種			
			285種			
NHSパイカモード	0	0	0	0	0	_
HDパイカモード	0	0	0	0	0	_
コンデンスモード	0	0	0	0	0	_
エリートモード	0	0	0	0	0	_
プロポーショナルモード	0	0	0	0	0	_
漢字モード	_	_	_	_	_	0

○:印刷可能

*	漢字の詳細:	JIS第1水準漢字	2965種 3384種	
			100元	
		記ち(いててるい)	IUO作用	
		英数字	62種	
		ひらがな	83種	
		カタカナ	86種	
		ギリシャ文字	48種	
		ロシア文字	66種	
		半角文字(SPを含む)	212種	

計 7014種

1バイト系コード表

8ビットコード表

8ビットコード表	―カタカナモ ー ド―
----------	--------------------

		7 b6 b5 b4 b3 b2 0 0 0																						
Г									0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	Г								0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
									0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
									0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
b8	b7	b6	b5	b4	bз	b2	b1	列	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
				0	0	0	0	0			SP	0	注3	Р	注8	р	_	-		-	タ	m	=	\times
				0	0	0	1	1		DC1	!	1	Α	Q	a	q		т	•	ア	チ	ム	F	F
				0	0	1	0	2			**	2	B	R	b	r		-	۳	1	ッ	X	+	年
				0	0	1	1	3		DC3	注1	3	C	S	С	s		F	L	ゥ	テ	£	1	月
				0	1	0	0	4	EOT		注2	4	D	Т	d	t		-	、	Ι	\mathbf{F}	ヤ		日
				0	1	0	1	5			%	5	E	U	е	u			•	才	ナ	Z		時
				0	1	1	0	6			&	6	F	V	f	v		1	ヲ	ታ	11	Е		分
				0	1	1	1	7			+	7	G	W	g	€			ア	+	R	ラ		秒
				1	0	0	0	8		CAN	(8	Η	Х	h	Х	1	г	1	ク	ネ	IJ		
				1	0	0	1	9	ΗT	EM)	9	Ι	Y	i	У		٦	ゥ	ケ	ノ	ル	•	
				1	0	1	0	А	LF		*	:	J	Ζ	j	z		E.	r	Э	Л	V	\blacklozenge	
				1	0	1	1	В	VT	ESC	+	;	K	注4	k	注9		Ч	オ	サ	ヒ		*	
				1	1	0	0	С	FF	FS	,	<	L	注5	1	注10		r	4	シ	フ	ワ	\bullet	
				1	1	0	1	D	CR	GS	-	=	Μ	注6	m	注11		2	ユ	ス	$\boldsymbol{\gamma}$	ン	0	
				1	1	1	0	Е	SO	RS	•	>	N	注7	n	注12			Э	セ	ホ	*	/	
				1	1	1	1	F	SI	US	1	?	0		0		+	1	Ÿ	ソ	マ	•		

8ビットコード表 一ひらがなモード-

_										0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
									Í				0	1	Ĩ	1	-								
										0								0	0			'	'		
									-	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
									-	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
b8	k	07	b6	b5	b4	bз	b2	b1	列	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F
					0	0	0	0	0			SP	0	注3	P	注8	р		Т		-	友	Ъ	=	\times
					0	0	0	1	1		DC1	1	1	Α	Q	a	q	_	т	0	あ	5	ť	F	Ħ
					0	0	1	0	2			**	2	B	R	b	r	-	4	Г	U	С	80	+	年
					0	0	1	1	3		DC3	注1	3	C	S	с	S		Ŧ	L.	う	7	¢#	#	月
					0	1	0	0	4	EOT		注2	4	D	Т	d	t		I	`	え	と	۴	4	Β
					0	1	0	1	5			%	5	E	U	е	u		١	•	お	な	ф		時
					0	1	1	0	6			&	6	F	V	f	v		1	ß	か	E	よ		分
					0	1	1	1	7			۲	7	G	W	g	W			あ	ŧ	Ø	3		秒
					1	0	0	0	8		CAN	(8	Η	Х	h	х	1	Г	い	<	ね	り	٠	
					1	0	0	1	9	ΗТ	EM)	9	I	Y	i	У	I	г	う	け	Ø	る	•	
					1	0	1	0	Α	LF		*	:	J	Ζ	j	Z	I	L	え	Z	は	ħ	٠	
					1	0	1	1	В	VT	ESC	+	;	K	注4	k	注9		1	お	ŧ	U	3	*	
					1	1	0	0	С	FF	FS		Ś	L	注5	1	注10		<i>r</i>	*	<u>เ</u>	à	ħ	•	
					1	1	0	1	D	CR	GS	-	=	M	注6	m	注11		2	φ	す	1	 L	Ō	
					1	1	1	0	E	so	RS		>	N	注7	n	注12		, L	*	ŧ	Œ	*	1	
					1	1	1	1	F	SI	US	1	?	0	_	0		+	1	7	ž	ŧ	•	· \	

7ビットコード表



<注1~注12> 各国特殊文字 (メモリースイッチ1-1~1-3で切り替えます)。 <注13> 2~5列はキャラクタモードによって以下のように切り替わります。

注 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コード	23	24	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	7C	7D	7E
アメリカ	#	\$	Q	۵	Ν	נ	^	•	{	ł	}	~
イギリス	£	\$	Q	۵	١	3	^	`	{	1	}	~
ドイツ	#	\$	8	Ä	ö	Ü	^	`	ä	ö	ü	ß
スウェーデン	#	¤	É	Ä	ö	Å	Ü	é	ä	ö	å	ü
日本	#	\$	Q	۵	¥]	^	•	{	1	}	~

列	CGグ	ラフィ	ックヨ	E— K	ひ	らがな	∓-	ド	カ	タカフ	+ モ −	۲
行入	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
0		┸	Π	×		-	友	Ъ		-	9	Ш
1		т	ŧ	4 5 2 F 円 a F 円 a F 円 a F 日 、 N 分 8 F 秒 a F 秒 a		あ	ち	む	•	ア	チ	7
2		-	+	年	٣	U	C	ø	r	1	ッ	X
3		F	Ŧ	月	L.	う	τ	艺	Ц	ゥ	テ	Ŧ
4		I		Ξ	1	え	צ	*	`	I	ŀ	ヤ
5				時	٠	お	な	ф	•	*	ナ	Z
6		1		分	R	か	12	よ	ヲ	カ	11	Ш
7				秒	あ	ŧ	Ø	3	ア	キ	ヌ	ラ
8	1	٣	٠		い	<	ね	り	イ	ク	*	IJ
9	I	٦	۲		ぅ	け	Ø	る	ゥ	ን	ノ	N
А		L	٠		え	۶,	は	ħ	I	Г	Ν	レ
В		L.	•		お	t	U	ろ	才	サ	ヒ	
С		r			*	L	ŝ	わ	t	ふ	フ	ワ
D		r	0		¢	す	1	h	Z	ス	\uparrow	ン
Е		5	/		ጜ	ŧ	ŧ	*	Е	セ	ホ	*
F	+	1	\mathbf{i}		ິ	ŧ	ŧ	۰	y	ソ	マ	۰



チェック

本プリンタでは、従来の1978年版のJIS漢字コード表に加えて、1983年版、1990年版の漢字コード表にも対応していま す。それらをコンピュータから切り替えるときは、拡張制御コードをご使用ください。詳しくは、「FS 05F 漢字コード 表の選択」(188ページ)をご覧ください。

次の漢字コード表(半角文字、全角文字—JIS第1水準—、全角文字—JIS第2水準—)は、JIS1978年版に準拠しています。

列	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0020		!	**	#	\$	*	&	,	()	*	+	,	-	•	1
0030	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	•	*	<	Ξ	>	?
0040	0	A	B	C	D	E	F	G	H	Ι	J	K	L	M	N	0
0050	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z]	¥]	<	-
0060	`	а	b	с	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
0070	р	q	r	S	t	u	V	W	X	У	Z	{		}	ł	
0080		0	Γ	Ţ		•	を	あ	Ņ	う	t	お	\$	ø	አ	2
0090	1	あ	\$	う	ż	お	か	щ	<	H	ډ.	さ	l	す	ŧ	¥
00A0		•	Г	J	•	•	7	7	1	ゥ	н	đ	Þ	7	E	サ
00B0	ţ	7	1	ウ	I	*	ታ	+	ク	ケ	I	¥	Ý	X	Ł	y
00C0	æ	Ŧ	ッ	テ	4	ナ	11	ヌ	木	1	Л	Ľ	7	۸	đ	~
00D0	"	4	x	Ŧ	4	I	E	ラ	IJ	ŀ	V	μ	7	ン		•
00E0	k	ち	っ	7	と	8	r	Ø	12	Ø	tt	V.	ş	^	₿ X	ŧ
00F0	#	ð	め	Ł	P	ø	よ	5	り	る	ħ	ろ	þ	h		•

漢字コード表 一半角文字--

<注> 0列、0030行の「0」の書体はメモリスイッチ3-7により「 🖉 」に変更できます。

第2	21	22	22	24	25	26	27	20	20	24	28	20	20	25	25	20	21	22	22	24	25	26	27	20	20	24	20	20	20	25	2	40	41	12	12	44	45	16	17	10	10	4	18	10	
第1 バイト	2	22	20	24	20	20	21	20	23	27	20	20	20	2	21	30	51	52	33	54	55	30	57	50	39	57	50	30	30	3L	5	40	*'	42	40	44	43	40	47	40	43	47	+0	40	40
21	1		0	,		•	:	;	?	!	*	•	-	^	**	^	_		`	*	>	×	"	소	4	ø	0	-		-	7		~	1	ł	•••	••	"	,	"	"	()	[)
22	٠			Δ		∇	▼	*	∓	\rightarrow	←	1	↓	=																															
23																0	1	2	3	4	5	6	7	8	9								А	В	С	D	Ε	F	G	Η	Ι	J	Κ	L	М
24	あ	あ	い	ち	う	う	え	え	お	お	か	が	き	ぎ	<	ぐ	け	げ	Σ	Ľ	さ	ž	U	Ľ	す	ず	せ	ぜ	そ	ぞ	た	だ	ち	ぢ	っ	っ	づ	7	で	と	ど	な	に	80	ね
25	7	ア	イ	イ	ウ	ウ	x	エ	オ	オ	カ	ガ	+	ギ	ク	グ	ケ	ゲ	3	Ξ	サ	ザ	シ	ジ	ス	ズ	セ	ゼ	ソ	ソ	8	×	チ	ヂ	ッ	ッ	ヅ	テ	デ	1	۴	ナ	-	ヌ	ネ
26	A	B	Г	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	0	11	P	Σ	T	T	Φ	X	Ψ	Ω 	* *	***	777	7		T	_	10	α	β	γ	δ	3	5	η	θ	ι	κ	λ	μ	v
27	A	Б	В	1	Д	E	E	ж	3	и	и	K	Л	M	н	0	11	Р	C	T	У	Φ	X	Ц	ч	ш	щ	Ъ	ы	ь	9	Ю	Я	_			-	\vdash	\square				_	\rightarrow	_
28	-				_						-	-	<u> </u>			_	_						_	_	_	_					-	-	\rightarrow	_	_			\vdash	\vdash	\square		_	\rightarrow	\rightarrow	_
29 2A	-				_												_							_	_						-	-	-					\vdash	\vdash	\vdash			-	-	-
2B																	-						-	-								-	-						+				-+	-	-
2C																							_																\vdash				+	+	-
2D						_																																					-	+	
2E																																											-	\neg	
2F																																													
30	亜	啞	娃	阿	哀	愛	挨	姶	逢	葵	茜	穐	悪	握	渥	旭	葦	芦	鰺	梓	圧	斡	扱	宛	姐	虻	飴	絢	綾	鮎	或	粟	袷	安	庵	按	暗	案	闇	鞍	杏	以	伊	位	依
31	院	陰	隠	韻	时	右	宇	烏	羽	迂	雨	gp	鵜	窺	丑	碓	臼	渦	噓	唄	欎	蔚	鯼	姥	厩	浦	瓜	閠	囀	Ā	運	雲	萑	餌	叡	営	嬰	影	映	曳	栄	永	泳	洩	瑛
32	押	旺	横	欧	殴	Ŧ	翁	襖	鶯	鷗	黄	岡	沖	荻	億	屋	億	臆	桶	牡	Z	俺	卸	恩	温	穏	音	下	化	仮	何	伽	価	佳	加	可	嘉	夏	嫁	家	赛	科	暇	果	架
33	魁	晦	械	海	灰	界	皆	絵	齐	躗	開	階	貝	凱	劾	外	咳	害	崖工	慨	微	進	碍	蓋	街	該	鎧	骸	浬	譽	蜫	垣	柿	蠣	鈎	劃	駵	各	廓	拡	攪	格	核	殿	獲
34	夘	刈	刘	見	乾岁	侃	尨	巻	刊	刨	创	苍田	哭封	地	爱妇	元曲	唱	覚	十二	軒曲	忠	感	頂	認加	揆	敗	怡	他	怡	款	歡	71-	決	砌	雅	項業	11	監	有勤	干士	官	間	板枯	出	朝
35	10或 /#±	쀠	叙	えい	77	截 世	171	学校	怖	和日	1980	况香	能	貝(成	起	吼	暉杜	凱	舸	追拢	电粉	16日 15日	服	奴狂	且如	殿	1文 版	艇	戚	懐	疑	舷	務	斑纲	詛	藏加	別	彩	朝時	日安	忆目	哭曲	佰飯	間工	韻
37	展場	农	間水	兄却	贶	光穿	能	の知	色金	卿	编	同 聶	呪	吹 動	爱	准备	교	心那	分审	び敷	秋卦	加引	の敵	丘区	所福	刑司	周日	百政	興	衙	7年) 元リ	現刧	音形	繁保	馬	444 東朝	艇	兒童	吮埸	未進	向勘	四書	世	逐	1119
38	始	施	百盛	邗	音韻	雇	硯	鍋	星	雇	「「「」	業業	野	軒	冶遺	盆	酚	顕	壘	協	뉴	返原	警職	尔	武	滅	源	百女	毋	生貓	主転	즐	該	喝	心亚	履	一古	NEX.	周	訪	孤	군	庫	一面	日日
39	后	喉	<u></u> 坑	垢	好	71.	孝	宏	J.	巧	帯	幸	広	庚	康	弘	恒	慌	抗	拘	控	政	昻	晃	重	杭	校	便	橚	江	洪	浩	滞	濜	甲	皇	硬	稿	糠	紅	絋	絞	綱	耕	<u>/</u> 者
ЗA	此	頃	今	困	坤	墾	婚	恨	懇	昏	昆	根	梱	混	痕	紺	艮	魂	些	佐	叉	嗳	嵯	左	差	査	沙	瑳	砂	詐	鎖	裟	坐	座	· 挫	債	催	再	最	哉	塞	妻	宰	彩	7
3B	察	拶	撮	擦	札	殺	薩	雑	皐	鯖	掤	錆	鮫	Ⅲ	晒	Ξ	傘	参	ш	惨	撒	散	桟	燦	珊	産	算	纂	蚕	讃	賛	酸	餐	斬	暫	残	仕	仔	伺	使	剌	司	史	嗣	땓
3C	次	滋	治	爾	璽	痔	騡	示	而	耳	自	蒔	辞	汐	鹿	抖	讖	鴫	竺	鷨	宍	雫	七	叱	執	失	嫉	室	悉	湿	漆	疾	質	実	蔀	篠	偲	柴	芝	屪	蘂	縞	舎	写	射
3D	宗	就	₩	修	愁	拾	洲	秀	秋	終	繡	꿥	臭	舟	蒐	衆	襲	籫	驖	輯	週	酋	酬	集	醜	什	住	充	+	従	戎	柔	汁	渋	獣	縦	重	鋴	叔	夙	宿	淑	祝	縮	粛
3E	勝	匠	升	召	哨	商	唱	嘗	奨	妾	娼	宵	将	小	少	尚	庄	床	廠	彰	承	抄	招	掌	捷	昇	昌	昭	晶	松	梢	樟	樵	沼	消	渉	湘	焼	焦	照	症	省	硝	礁	祥
3F	拭	植	殖	燭	織	戰	色	触	食	蝕	辱	尻	伸	信	侵	唇	舨	寝	審	心	慎	振	新	晋	森	榛	浸	深	甲	疹	具	神	秦	紳	臣	芯	新	親	診	身	辛	進	針	震	싀
40	谊	摺	可	世	潮	畝	是	侯	制	勞	妊	征	任	风	蚁	登	星	晴	楆	栖へ	止	宿	在喏	生	盛	稍	豐	声#	裂	四	誠	晉	前	逝	曜	育如	伊	斉	祝	脆	隻	席	惛	廒	月
41	総職	液	脉脑	<i>9</i> 件 法	脂	周囲	聞 日前	敗	政自	思切	燈击	<u></u> 戦	<u> </u> 城	闪油	新 次	旧屋	晋嚴	側	公娃	王女	伴生	槽甘	唐 協	程友	帽	空茜	咄	疳母	冒运	冒	定タ	狙	班	咪說	儗	低度	忸	租	系	租枕	鮴	計応	阻酸	遡	風
43	1,14824 1111	船	服客	坦臣	迎徑	的盼	野壁	即	心	加加	不公	御	任任	延越	雏	周日	敗崩	厳	邗	41	烟烟	丹日	間勤	分泌	派	号出	頂笛	们出	应管	絶	9 时	읆	必要	部	蝹	52. जि	女	間	们	邢	加加	阳	里	熱	<u>脾</u> 植
44	曲片	邮	定	吊用	寻張	影	穀	蜜	桃	暢	朝	瀻	離	町	毗	脑	脹	陽	螻	調	쾙	超	影	斜	長	而	鳥	動	手揚	宿	联	沈	彭	信	蕴	陳	津	隊	椎	槌	追	鎚	痛	通	塚
45	邸	鄭	釘	鼎	泥	摘	櫂	敵	滴	的	笛	適	鏑	溺	哲	徹	撤	轍	决	鉄	典	塡	天	展	店	添	纏	甜	貼	転	顧	点	伝	殿	澱	田	電	兎	旪	堵	途	妬	屠	征	斗
46	董	蕩	藤	討	謄	豆	踏	逃	透	鐙	陶	頭	騰	闘	働	動	同	堂	導	憧	撞	洞	瞳	童	胴	萄	道	銅	峠	鶷	匿	得	徳	瀆	特	督	禿	篤	毒	独	読	栃	橡	凸	突
47	如	尿	韮	任	妊	忍	認	濡	穪	袮	寧	葱	猫	熱	年	念	捻	撚	燃	粘	乃	廼	之	埜	囊	悩	濃	納	能	脳	膿	農	覗	蚤	巴	把	播	覇	杷	波	派	琶	破	婆	罵
48	函	箱	硲	箸	肇	筶	櫨	幡	肌	畑	畠	八	鉢	瀫	発	醱	髪	伐	罰	拔	筏	閥	鵃	噺	塙	鲐	隼	伴	判	半	反	叛	帆	搬	斑	板	氾	汛	版	犯	班	畔	繁	般	藩
49	鼻	柊	稗	匹	疋	髭	彦	膝	菱	肘	弼	必	畢	筆	逼	檜	姫	媛	紐	百	謬	俵	彪	標	氷	漂	瓢	票	表	評	豹	廟	描	病	秒	峀	錨	鋲	蒜	蛭	鰭	品	彬	斌	浜
4A	福	腹	複	覆	瀰	弗	払	沸	仏	物	鮒	分	吻	噴	墳	儧	扮	焚	奮	粉	糞	紛	雰	文	間	丙	併	兵	塀	幣	平	弊	柄	並	蔽	閉	陞	*	頁	僻	壁	癖	碧	別	暼
4B	法	泡	烹	砲	縫	胞	芳	萌	蓬	蜂	褒	訪	豊	邦	鋒	飽	鳯	鵬	Z	ť	傍	剖	坊	妨	帽	忘	忙	房	暴	望	某	棒	冒	紡	肪	膨	謀	貌	貿	鉾	防	吠	頬	北	僕
4C	漫	曼松	味	未	魃	E	箕	岬	密	蜜	凑	蓑	稔	脈	妙	粍	民	眠	務	夢	無	牟	矛	霧	鵡	椋	婿	娘	冥	名	命	明	盟	迷	銘	陽	姪	牝	滅	免	棉	綿	緬	面	麵
4D	諭	輸	唯	佑	優翩	男	反使	有	区	怒	愛	頂	有	間波	娚	油	瘤の	獣	田	柘	裕立	誘	遊口	芭	郵	雄	翩	9 1	予	余王	与	耆病	興	預	備	幼	<u></u>	谷	庸	揚	揺	雅	曜	楊	禄
4E 4E	剤	表演	催鋪	里	離伯	徑曲	伴	平政	业	律愛	協労	略書	劉	沉王	価	<u>筑</u> 迷	留柳	航油	松湯	隆左	电伯	龍鐵	旧北	愿離	脈	房郎	1	 免	飲見	何	役 经	意	科乐	采和	保	佩不	景	駅	桜 武	種助	艮	訳	返	重	桜参
41	連	史	3 7K	白	傄	僧	<i>א</i> י	用	岬	凶	ガ	安	ARA	Ŧ	咧	闵	1644	伋	(AN)	+	寱	寵	E	犫	5頭	ЧA		厖	1215	11/1	۶K	開刊	K	ጥሀ	前口	æ	RH	眑	旕	1+	高	<u>FI</u> .	므	跒	祀

漢字コード表 — 全角文字(JIS第1水準) —

4E	4F	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5A	5B	5C	5D	5E	5F	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6A	6B	6C	6D	6E	6F	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7A	7B	7C	7D	7E
Γ]	{	}	<	>	\ll	≫	٦	l	ſ	1	[]	+	-	±	х	÷	=	≠	<	>	≦	IV	8		₫	우	0	'	"	$^{\circ}\!C$	¥	\$	¢	£	%	#	&	*	@	§	☆	★	0	•	0	\diamond
DI	0	D	~	D	C	T	TT	\$7	117	v	v	7								h	_	4	_	f	~	h			1.	1	-	-			~		-	+						-		\rightarrow	_	_
D	0 17	P IF	୍କ ଜ	71	10 71	1 78	しふ	۷ بخ	₩ ‰	^	エベ	~	任	E	IF	¥	み	おこ	a Xon	しも	0 38	u Ho	е ил	1 12	8	11	т Б	5 N	K Z	1 th	 ろ	11	ゎ	Р ゐ	Ч õ	r p	s h	ι	<u>u</u>		w	×	У	2	\square	\rightarrow	-	_
5	ら	バ	パ	Ľ	ビビ	ピ	7	ブ	プ	~	え	~	ホ	ボ	ポ	2	1	J	×	モ	7	+	.,. 1	, 1	6 131	E	ラ	リ	12	L		ワ	ワ	파	r	ヲ	シ	ヴ	力	5		\square				+	-	-
ξ	0	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω																																						_
			a	б	В	Г	Д	е	ë	ж	3	И	Й	К	л	М	Н	0	П	р	с	Т	у	ф	х	ц	Ч	ш	щ	Ъ	ы	ь	ω	ю	я													
				-	-					-		-			_													-							_		_		_			\vdash				\rightarrow	\rightarrow	_
-									-	-		-		-	-													-	-		\vdash				_	_			+			$ \vdash $			\square	+	-	-
			_																																				-							\neg	-	-
																																																-
																																					_		_			\square				\rightarrow	\rightarrow	
									_	-		-		-	-													-	-		-				_	_	_		-							\rightarrow	_	_
偉	囲	夷	委	威	尉	惟	意	慰	易	椅	為	畏	異	移	維	緯	胃	萎	衣	謂	違	遺	医	井	亥	域	育	郁	磯		壱	溢	逸	稲	茨	芋	鰯	允	印	咽	員	因	姻	引	飲	淫	胤	蔭
盈	穎	頴	英	衛	詠	鋭	液	疫	益	駅	悦	謁	越	閲	榎	厭	円	圜	堰	奄	宴	延	怨	掩	援	沿	演	炎	焰	煙	燕	猿	縁	艶	苑	薗	遠	鉛	鴛	塩	於	汚	甥	Ш	央	奥	往	応
歌	河	火	珂	禍	禾	稼	箇	花	苛	茄	荷	華	菓	蝦	課	嘩	貨	迦	過	霞	蚊	俄	峨	我	牙	画	臥	芽	蛾	賀	雅	餓	駕	介	슰	解	回	塊	壞	廻	快	怪	悔	槉	懐	戒	拐	改
確	穫	覚	角	赫	較	郭	閣	隔	革	学	岳	楽	額	顎	掛	笠	樫	櫮	梶	鰍	湯	割	喝	恰	括	活	渴	滑	葛	褐	轄	且	鰹	旪	椛	樺	鞄	株	兜	竈	蒲	釜	鎌	嚙	鴨	栢	茅	萱
肝	艦枕	完禾	観却	課安	員脚	遼	鑑述	間	閑な	関仇	陥	解	館	部	丸	含	年	厳切	切せ	翘	服法	石	翫	贋	雕	項笠	劔	願	企业	位旧	厄化	暑 土	留民	墨	台拓	殤 如	奇巻	岐 泥	布占	幾盐	忌野	揮	机油	旗御	觅	朋	供宣	業
111 粁	催	<i>条</i> 勤	型 均	合	綿	雇斤	迎脉	血欽	ス琴	が	俞	区筋	吸竪	百芹	ラ菌	心衿	衩之	ぞう	不近	<u>次</u> 金	心吟	死銀	坏九	9月 但	躬	反区	舣狗	刑 玖	船舶	甘苦	平軀	玉	后	旦駒	但具	逸愚	手畫	乐喰	虚空	ௌ	喧盧	晒遇	腐	吊串	厰	了劉	子唇	<u>示</u> 屈
稽	系	経	継	繫	罹	茎	荆		<i>,</i> 計	詣	警	軽	頸	鶏	芸	迎	鯨	劇	載	撃	激	隙	桁	傑	欠	決	潔	穴	結	血	訣	月	件	倹	倦	健	兼	券	剣	喧	圏	堅	嫌	建	憲	懸	拳	捲
故	枯	湖	狐	糊	袴	股	胡	菰	虎	誇	跨	鈷	麗	顧	鼓	五	互.	伍	午	呉	푬	娯	後	御	悟	桰	檎	瑚	碁	語	誤	護	翸	乞	鯉	交	佼	侯	候	倖	光	公	功	効	勾	厚		向
肯	肱	腔	膏	航	荒	行	衡	講	貢	購	郊	酵	鉱	礦	鋼	閤	降	項	香	高	鴻	剛	劫	号	合	壞	拷	濠	豪	轟	麴	克	刻	告	国	穀	酷	鵨	黒	獄	漉	腰	甑	忽	愡	骨	狛	込
採上	萩	歳姉	资次	災ズ	采屋	犀士	碎師	岩士	祭田	斎	細古	菜	裁影	載	際日	剤は	在止	材	罪	財獅	分址	坂町	阪	界	柳彤	宥 咄	咲	崎石	埼州	碕	鴛	作	削盐	叩歌	搾	昨日	朔	栅	窄曲	策	索	쮥	桜旧	鮭	笹	匙	世	刷時
上檜	知赦	外斜	安者	丁社	影	117 者	脚論	心直	心	馆	又邪	化借	刑勺	肥尺	日构	仪约	<u>止</u> 爵	豹	积	卿錫	祖若	寂	示弱	風若	赤	取	加守	王手	优朱	耐除	討狩	武珠	和種	蹈腫	員趣	肠洒	<u>唏</u> 者	蚵儷	圈受	爭	海	村場	兄樹	子紹	雪雲	一因	14 14	周
塾	熟	出	術	述	俊	峻	春	野	竣	舜	駿	准	循	旬	楯	殉	淳	進	潤	盾	純純	巡	遵	醇	上順	処	初	所	暑	曙	渚	庶	緒	署	書	薯	諸	諸	贡助	叙	女	序	徐	恝	鋤	除	傷	償
称	章	笶	粧	紹	肖	菖	蔣	蕉	衝	裳	訟	証	詔	詳	象	賞	醬	鉦	鍾	鐘	障	鞘	上	丈	丞	乗	冗	剰	城	場	壤	孃	常	情	擾	条	杖	浄	状	畳	穣	蒸	譲	醸	錠	嘱	埴	飾
仁	刃	塵	Ŧ	尋	甚	尽	腎	訊	迅	陣	靸	笥	譀	須	酢	図	厨	逗	吹	垂	帥	推	水	炊	睡	粋	翠	衰	遂	酔	錐	錘	随	瑞	髄	崇	嵩	数	枢	趨	雛	据	杉	椙	菅	頗	雀	裾
音	析	石	積響	籍	績	脊	責素	赤	跡	蹟屋	碩	切	拙	接機	摂	折	設	窃場	節日	説	雪	絶	舌棚	軃	仙偈	先	千	占	宣	專	尖	川 	戦	扇	撰	栓	栴	泉	<u>我</u>	洗	染	潜	煎	煽	旋	穿	箭	緑
旧休	創 世	从材	 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	<u></u> 眉 代	 我	<u>壮</u>	受台	<u></u> 彩能	木載	層裁	四	窓	思盼	授聪	//// 芯	押贷	值貨	保退	早湯	冒險	果黛	留御	僧	宿台	深大	宇笛	漫醒	即	恣應	褶	部	标占	駁	早空	壮托	穽 択	<i>信</i> 拓	架沢	<u>表</u> 湿	正	达新	道鐸	覡温	稲 翌	激音	御	省船	旧
知	地	~ 弛	恥	智	池	痴	心稚	置	致	蜘	⊮	馳	築	畜	竹	筑	蓄	逐	秩	窒	茶	嫡	着	中	介仲	省	忠	抽	昼昼	柱	注	生虫	家	註	耐	翁	貼	樗	瀦	~ 猪	当	#	貯	T T	兆	凋	~ 喋	台籠
栂	攌	槻	佃	漬	柘	辻	蔦	綴	鍔	椿	潰	坪	壺	嬬	紬	爪	吊	釣	鶴	亭	低	停	偵	剃	貞	呈	堤	定	帝	底	庭	廷	弟	悌	抵	挺	提	梯	汀	碇	禎	程	締	艇	訂	諦	蹄	逓
杜	渡	登	菟	賭	途	都	鍍	砥	礪	努	度	±	奴	怒	倒	党	冬	凍	Л	唐	塔	塘	套	宕	島	嶋	悼	投	搭	東	桃	檮	棟	盗	淘	湯	濤	灯	燈	当	痘	禱	等	答	筒	糖	統	到
般	届	鳶	苫皮	寅	酉	瀞	噸	电子	惇	敦	沌	豚	遁	頓	吞	曇	鈍	奈世	那	内	乍	風	薙	謎	羅	捺	鍋	楢	馴	縄	啜	南唐	楠	軟	難	汝		尼	弐	邇	匂	賑	肉	虹	廿	昌	乳	스
巴町	馬筋	俳亚	<u>廃</u>	<u></u> 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」	<u></u> 那	敗 地	か 脇	盆来	府	肩般	肺	軍の	配服	旧由	日本	帰加	一個	保油	保非	狼扇	貝州	元 世	贈北	ピード	這	颵症	枰	別	秋	旧維	刺羅	博	旧盆	相非	旧島	日避	消非	相孤	船	溥	坦備	曝尾	凕幽	爆出	縛	臭	駁	麦兰
殿瀬	戦谷	不寄	風顧	服	呶斯	戊不	吮付	甘境	溢夫	宕婦	留富	且	距布	卒府	首佑	北扶	此動	収谷	心普	那	加公	扱符	文庭	此庸	蛇芏	放譜	区	呼嚴	砂掛	所良	服	临	恢梅	野武	質無	应葡	が 蕪	形部	77년 封	戚	順	<u></u> 唐	政	化伏	郎	北復	喧幅	乏服
蔑	節	偏	変	斤片	篇	編	辺	返	遍	便	勉	娩	弁	鞭	保	舗	鋪	圃	捕	歩	甫	補	輔	穂	募	墓	慕	戊	暮	母	簿	普	倣	俸	包	, 一,	報	奉	宝	峰	峯	崩崩	庖	抱	捧	放	岃	朋
1	墨	撲	朴	牧	睦	穆	釦	勃	没	殆	堀	幌	奔	本	翻	凡	盆	摩	磨	魔	麻	埋	妹	昧	枚	毎	哩	槇	幕	膜	枕	鮪	柾	鯶	桝	亦	俁	又	抺	末	沫	迄	儘	繭	麿	万	慢	満
摸	模	茂	妄	孟	毛	猛	盲	網	耗	藼	儲	木	黙	目	杢	勿	餅	尤	戻	籾	貰	間	閥	紋	門	匁	也	冶	夜	爺	耶	野	弥	矢	厄	役	約	薬	訳	躍	靖	柳	藪	鑓	愉	愈	油	癒
洋	溶	熔	用	窯	羊	耀	葉	蓉	要	謡	踊	遙	陽	養	慾	抑	欲	沃	浴	<u>쬎</u>	翼	淀	羅	螺	裸	来	萊	頼	雷	洛井	絡	落	酪	乱	卵	嵐	欄	濫	藍	蘭	覧	利	吏	履	李	梨	理	璃
領蓋	力	緑梅	偏迹	凰藤	杯瞼	掚	僲	嘛	鼺	韊	厥	鯀	顯	塯	塁	涙	界	類	兌	帒	191	伶	励	領	ΨÌ	岇	化	令	銟	隷	零	憲	麗	鄮	曆	歴	列	Э і	<i>\$</i> 2	殺	廉	恋	蹳	選	赚	廉	裸	聯
栗	例來	198	1马	1992	1008								1																	_		1																

漢字コード表 —全角文字(JIS第1水準)—(続き)

第2 バイト 第1 バイト	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2A	2B	2C	2D	2E	2F	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	зА	3В	зC	зD	3E	ЗF	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4A	4B	4C 4	4D
50	仧	丐	丕	个	丱	•	丼	J	X	乖	乘	亂	J	豫	亊	舒	仧	于	亞	亟	ملہ	亢	亰	亳	亶	Ж	仍	仄	仆	仂	仗	仞	仭	仟	价	伉	佚	估	佛	侚	佗	佇	佶	侈	侏
51	僉	僊	傳	僂	僖	僞	僥	僭	僣	僮	價	僵	儉	儁	儂	儖	儕	儔	儚	儡	儺	儷	儼	儻	儿	兀	兒	兌	冤	兢	竸	兩	兪	兮	冀	П	E	册	冉	冏	冑	冓	冕	~	冤
52	辧	劬	劭	劼	劵	勁	勍	勗	勞	勣	勦	飭	勠	勳	勴	勸	勹	匆	匈	甸	匍	匐	匏	七	Г	匣	匯	匱	厱	Г	區	卆	卅	丗	卉	卍	準	卞	Ц	卮	夘	卻	卷	Г	厖
53	咫	哂	咤	咾	咼	哘	哥	哦	唏	晤	哽	哮	哭	哺	哢	唹	啀	啣	啌	售	啜	啅	啖	啗	唸	唳	啝	喙	喀	略	贼	喟	啻	啾	喘	喞	單	啼	喃	喩	喇	喨	嗚	嗅	嗟
54	圈	國	圍	B	9	圖	嗇	圜	圦	圷	圸	坎	圻	址	坏	坩	埀	垈	坡	坿	垉	垓	垠	垳	垤	垪	垰	埃	埆	埔	埒	埓	堊	埖	埣	堋	堙	堝	塲	堡	塢	豋	塰	毀	塒
55	奷	妁	妝	佞	侫	妣	妲	姆	姨	姜	妍	姙	姚	娥	娟	娑	娜	娉	娚	婀	婬	婉	娵	娶	婢	婪	媚	媼	媾	嫋	嫂	媽	嫣	嫗	嫦	嫩	嫖	嫺	嫻	嬌	嬋	嬖	嬲	嫐	嬪
56	屐	屛	孱	屬	ት	齓	屶	屹	岌	岑	岔	妛	肁	岻	岶	岼	岷	峅	帛	峇	峙	峩	峽	峺	鮹	廌	峪	崋	崕	崗	嵜	崟	崛	崑	崔	崢	崚	崙	崳	嵌	昭	嵎	嵋	嵬	嵳
57	廖	廣	廝	廚	廛	廢	廡	廨	廩	廬	廱	飅	廰	爻	廸	廾	弃	弉	櫴	斡	弋	弑	弖	弩	弭	弸	彁	彈	彌	彎	弯	彑	彖	彗	鬑	纟	彭	彳	彷	徃	徂	彿	徊	很	徑
58	悄	悛	惇	悗	悒	悧	悋	惡	悸	惠	惓	璓	垫	悽	惆	悵	惘	饂	愕	愆	嶯	惷	愀	惴	惺	愃	愡	惻	匘	愍	愎	慇	愾	慤	愧	慊	愿	愼	愬	愴	确	慂	憟	慳	慷
59	戞	戡	截	麲	戰	戲	戳	扁	扎	扞	扣	扛	扠	扨	扼	抂	抉	找	抒	抓	抖	拔	抃	抔	拗	拑	抻	拏	拿	拆	擔	拈	拜	拌	拊	拂	拇	抛	拉	挌	拮	拱	挧	挂	挈
5A	據	擒	擅	擇	撻	擘	擂	擱	擧	擧	擠	擡	抬	擣	擯	攬	擶	擴	擲	擺	攀	擽	攘	攜	攢	攤	攣	攫	攴	攵	攷	收	攸	畋	效	敖	敕	敍	敘	僘	徶	敲	數	斂	斃
5B	曄	暸	曖	曦	曠	昿	曦	鬤	曰	曵	曷	胐	朖	朞	朦	朧	霸	术	朿	朶	杁	朸	朷	杆	杞	杠	杙	杣	杤	枉	杰	枩	杼	杪	枌	枋	枦	枅	枅	枷	柯	柺	柬	枳	柩
5C	棔	欃	檺	椶	椒	椄	棗	棣	椥	棹	棠	棯	椨	椪	椚	椣	椡	棆	楹	楷	楜	楸	楫	楔	楾	楮	椹	楴	椽	楙	椰	楡	楞	楝	榁	楪	榲	榮	槐	榿	槁	槓	榾	槎	寨
5D	檗	蘗	檻	櫃	櫂	檸	檳	檺	櫞	櫑	櫟	檪	櫊	櫪	櫻	欅	蘖	檑	纖	欖	驣	欟	欸	欷	盜	欹	飮	歇	歃	歉	歐	歙	歔	歛	歟	歡	歸	歹	歿	殀	殄	殃	殍	殘	殕
5E	沺	泛	泯	泙	泪	洟	衑	洶	洫	洽	洸	洙	洵	洳	洒	洌	浣	涓	浤	浚	浹	浙	涎	涕	涛	涅	淹	渕	渊	涵	淇	淦	涸	淆	淬	淞	淌	淨	淒	淅	淺	淙	淤	淕	淪
5F	漾	漓	滷	澆	潺	潸	澁	澀	潯	潜	潛	潭	澂	潼	潘	澎	澑	濂	潦	澳	澣	澡	澤	澹	濆	澪	濟	濕	濬	濔	濘	濱	濮	濛	瀉	瀋	濺	瀑	瀁	瀏	濾	瀛	瀚	潴	瀝
60	燹	燿	爃	爐	爛	爨	爭	爬	爱	爲	爻	爼	Ĥ	牀	牆	牋	牘	牴	牾	犂	犁	犇	犒	犖	犢	犧	犹	犲	狃	狆	狄	狎	狒	狢	狠	狡	狹	狷	倏	猗	猊	猜	猖	猝	猴
61	瓠	瓣	瓧	瓩	瓮	瓲	瓰	瓱	瓸	瓷	甄	甃	甅	甌	甎	甍	甕	甓	甞	甦	甬	甼	畄	畍	畊	畉	畛	畆	畚	畩	畤	畧	畫	畭	畸	當	疆	疇	畴	疉	疉	疂	疔	疚	疝
62	癩	ЯĘ	癸	發	皀	皃	皈	皋	皎	皖	皓	晳	皚	皰	皴	皸	皹	皺	盂	盍	盖	盒	盞	盡	盥	盧	盪	蘯	盻	眈	眇	眄	眩	眤	眞	眥	眦	眛	眷	眸	睇	睚	睨	睫	睛
63	磧	磚	磽	磴	礇	礒	礑	礙	礬	礫	祀	痾	稶	祟	祚	祕	祓	祺	祿	禊	禝	藲	齋	禪	禮	禳	禹	禺	秉	秕	秧	秬	秡	秣	稈	稍	稘	稙	稠	稟	禀	稱	稻	稾	稷
64	筺	笄	筍	笋	筌	筅	筵	筥	筴	筧	筰	筱	筬	筮	箝	箘	箟	箍	箜	箚	箋	箒	箏	筝	箙	篋	篁	篌	篏	筬	篆	篝	篩	簑	簔	篦	篥	篭	簀	簇	簓	篳	篷	簗	簍
65	紂	紜	紕	紊	絅	絋	紮	紲	紿	紵	絆	絳	絖	絎	絲	絨	絮	絏	絣	經	綉	絛	綏	絽	綛	綺	綮	綣	綵	緇	綽	綫	總	綢	綯	緜	綸	綟	綰	緘	緝	緤	緞	緻	緲
66	罅	罌	罍	罎	罐	网	罕	罔	罘	罟	罠	罨	罩	罧	罸	羂	羆	羃	羈	羇	羌	羔	羞	羝	羚	羣	羯	羲	羹	羹	羶	羸	譱	翅	翆	翊	翕	翔	翡	翦	翩	翳	翹	飜	耆
67	隋	腆	脾	腓	腑	胼	腱	腮	腥	腦	腴	膃	膈	膊	膀	膂	膠	膕	膤	膣	腟	膓	膩	膰	膵	膾	膸	膽	臀	臂	膺	臉	臍	臑	麙	臘	臈	魖	臟	臠	臧	臺	臻	臾	舁
68	茵	茴	茖	茲	茱	荀	茹	荐	苔	茯	茫	茗	荔	莅	莚	莪	莟	莢	莖	茣	莎	莇	莊	荼	莵	荳	荵	莠	莉	莨	菴	萓	菫	菎	菽	萃	菘	萋	菁	蒂	萇	菠	菲	莾	萢
69	蕁	蕊	蕋	蕕	薀	薤	薈	薑	薊	薨	蕭	薔	薛	薮	藢	薜	蕷	蕾	薐	藉	薺	藏	薹	藐	藕	藝	虊	蔾	藹	蘊	蘓	蘋	藾	藺	蘆	蘢	蘚	蘰	龗	虍	乕	虔	號	虧	虱
6A	蝓	蝣	蝪	蝿	螢	螟	螂	螯	蟋	蠡	蟀	蟐	雖	螫	蟄	螳	蟇	蟆	螻	蟯	蟲	蟠	蠏	蠍	蟾	蟶	蟷	蠎	蟒	蠑	蠖	蟜	蠢	蠡	蠱	蠶	蠹	衋	蠻	衄	剱	衒	衙	衞	衢
6B	襦	襤	襭	襪	観	襴	襷	襾	覃	覈	靍	覓	覘	覡	覩	覦	覴	覾	覲	覺	覽	覿	觀	觚	觜	觝	解	觴	觸	訃	訖	訐	訌	訛	訝	訥	訶	詁	詛	詒	詆	罾	詼	詭	詬
6C	譟	簹	譯	譴	쁕	讀	謕	讎	讒	譲	讖	讙	讚	谺	豁	谿	豈	豌	豎	豐	豕	豢	豬	豸	豺	貂	貉	貅	貊	貍	貎	貔	豼	貘	戝	貭	貪	貽	貨	覔	瘨	貶	賈	賁	賎
6D	蹇	蹉	蹌	蹐	蹈	蹙	蹤	蹠	騌	蹣	蹕	蹶	蹲	蹼	躁	躇	躅	躄	躋	躊	躓	躑	躔	騆	躪	躢	躬	躰	軆	躱	躾	軅	軈	軋	軛	軣	軼	軻	彰	軾	輊	輅	輕	輒	輙
6E	遏	遐	遑	遒	逎	遉	逾	遖	遘	遞	遨	遯	遶	隨	遲	邂	遽	邁	邀	邊	灅	邏	邨	邯	邱	邵	郢	郤	扈	郛	鄂	鄒	歠	鄿	鄰	酊	酖	酘	锢	蓹	酩	酳	酲	醋	醉
6F	錙	錢	錚	錣	錺	錵	錻	鍜	鍠	鍼	鍮	鍖	鎰	鎬	鎭	鎔	鎹	螷	鏗	鏨	鏥	鏅	鏃	鏝	鏐	鏈	鏤	鐚	鐔	鏾	鐃	鐇	鐐	鐶	鐫	鐡	鐡	鐺	鑁	鑒	鑄	鑛	鑅	鑢	鑞
70	陝	陟	陦	陲	陬	隍	隘	隕	隗	險	隧	隱	隲	隰	贚	隶	隸	隹	睢	雋	雉	雍	襍	雜	霍	雕	雹	霄	霆	霈	霓	霎	霑	霏	霖	霙	鐂	霪	霰	霹	霽	霾	靄	靆	靈
71	顪	顴	顳	颪	颯	颵	颶	嚻	飃	飆	飩	飫	餃	餉	餒	餔	餘	餡	餝	餞	餤	餠	餬	餮	餽	餾	饂	饉	饅	饐	饋	饑	饒	饌	饕	馗	馘	馥	馭	馮	駁	駟	駛	駝	駘
72	鬠	鬆	鬘	鬚	鬟	鬢	鬣	þeng	鬧	鬨	鬩	鬪	龖	鬯	鬲	魄	魃	魏	魍	魎	魑	魘	魴	鮓	鮃	鮑	鮖	鮗	鮟	鮠	鮨	鮴	鯀	鯊	鮹	鯆	鯏	鯑	鯒	鯣	鶃	鯤	鯔	鯡	鯵
73	鵝	鶖	鵤	鵑	鵐	鵙	鵲	鶉	鶫	鶫	鵯	鵺	鶚	鶤	鶭	鶲	鷄	鷁	鶻	鶸	鶺	鷆	鷏	鷂	鷙	鶶	鷮	鶶	鸖	戁	鷽	鷃	鸛	鸑	鹵	鹹	鹽	麁	麈	麋	麌	麒	麕	麑	麝
74			1 -			ΙT]							T	T	T	T						T	T	T	T	T	ΙT	T	T		Ī	T	T	T	T	T		ΙT		ιT	Γ		

漢字コード表 —全角文字(JIS第2水準)—

5B 5C 5D 5E 5F 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F 70 71 4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5A 72 73 74 75 76 77 78 79 7A 7B 7C 7D 侘佻佩佰侑佯來侖促俔俟俎俘 俛俑俚 例佛僅倚倨倔倪倥倅伜俶倡侍倬俾俯們倆偃假會偕修偈做偖偬偷傀做傅傴傲 7 决 冱 冲 冰 况 冽 個 凉 藻 几 處 凩 凭 凰 凵 凾 刄 刋 邞 刎 刧 刪 刮 刳 刹 剏 剄 剋 剌 剞 剔 剪 剴 剰 剳 剿 剽 劍 劔 劒 劔 劈 冠 冢 冩 冪 劑 辨 厠厦厥厮厰厶参纂雙叟曼愛叮叮叭叭叭吁吽呀听吭吼吮吶吩吝呎咏呵咎昡呱呷呰咒呷咀呶咄咐咆哇咢威 哈 眰 咬 畦 咨 夏 嗜 嗤 嗔 嘔 嗷 啧 嗾 嗽 嘛 噠 噎 器 營 嘴 嘶 嘲 無 噫 噤 嘯 噬 嗓 嚆 嚀 嚊 砌 嚔 瘪 柰 嚮 嘤 嚴 囂 嚼 張 乘 囀 囈 囎 囑 囑 雪 口 囮 囧 圀 囿 圄 圈 堽 塹 墅 墹 墟 墫 墺 嶺 墙 墸 蹅 壅 壓 壑 壗 壙 壘 壥 壜 壤 壟 壯 壷 壹 壻 壺 壽 久 夊 敻 夛 梦 夥 夬 夭 夲 夸 夾 竒 奕 奐 奎 奚 奘 奢 奠 奥 奬 奩 婦爛孃孍孄孑孕学李孥孩孰攀解學李孺小它宦宸寃寇隺寔寐寤實寢寞寥翕寰寶寶赵將專對尔數九尨尸 尹屈屈屎眉 礦嶇 嶄 嶂 嶢 嶝 礒 嶮 嶽 隆 嶷 喚 喚 巍 巓 翘 巖 巛 巫 已 巵 帋 帚 帙 帑 帛 帶 帷 幄 韓 頓 幎 儞 幔 幟 幢 幣 幇 幵 并 幺 麼 广 庠 廁 廂 廈 廰 廢 拯 挤 指 挾 捍 搜 捏 掖 掎 挀 掫 捶 掣 掏 掉 掟 婙 捫 捩 掾 揩 揀 换 鴘 揉 插 揶 揄 搖 搴 擤 溠 搦 搶 攝 揭 搨 搏 摧 擊 搏 摎 攪 撕 撓 撥 撩 摻 變 斛 斟 斫 斷 旃 游 旁 旄 旌 旊 旛 旛 乙 旡 旱 杲 旲 昃 渂 查 邨 昶 昴 易 晏 晄 晉 晁 晞 晝 晤 晧 晨 晟 哲 晰 暃 暈 暎 暉 喧 畼 暝 曁 邁 噒 嘋 暼 物祖柞栎柢袖袍柎柆柧桧菜框栩桀榜榜桎旒栫桙档桷桿梟梏梭兣條梛梃梼梹桴梵梠梺椏梎桾椁棊婅棘棝椦榈椌棍 槊槝褟繁榧樮榑榠梤褣榴槞ආ樂繆槿權槹槲槧樅榱樞槭樔槫樊谽傗樣樓橄樌橲樶櫑轠櫤橙橦橈僕島艪檍镱 燮 檄 檢 檣 <u> 湧 殤 殪 痺 瀕 殲 滅 殳 股 殼 毆 毋 巓 毟 毬 毫 毳 毯 麾 氈 氓 气 氛 氤 氣 汞 汕 汢 汪 沂 冱 汕 沁 沛 汾 衵 汳 沒 沐 泄 泱 泓 沽 泗 泅 泝 沮 沱 沾</u> 淮 渭湮溃涣湲湟渾渣湫渫湶湍渟湃渺湎渤 滿渝游潮溪 溘 滉 溷 滓 溽 溯 滄 溲 滔 滕 溏 溥 滂 溟 潁 漑 潅 滬 滸 滾漿 漱 滯 漲 滌 澅 瀟 瀰 灞 瀲 邏 灣 炙 炒 姛 焹 炬 炸 炳 炮 烟 烋 烝 烙 焉 烽 焜 焙 焕 熙 熈 煦 榮 煌 燰 揚 熏 燻 熄 熕 熨 熬 鐧 熹 熾 燒 燉 霌 燔 嫽 爙 燬 燧 筵 繣 <u>獪 獨 獰 獸 獵 獻 獺 珈 玳 珎 玻 珀 珥 珮 珞 璢 琅 瑘 琥 珸 琲 琺 瑕 琿 瑟 碯 瑁 榆 瑩 瑰 瑣 瑪 瑤 瑾 璋 璞</u> 璧寶瓏瓔瑗 疥疣痂疳痃疵疽痘疼疱痍痉痒瘛虑痞痢痿瘤痒痰痺竊痒瘕癰痛痛痿癰瘰瘰癰瘤廢瘰瘰 癅 痛瘙痒瘤 睥 睿 率 睹 睹 瞋 瞑 瞠 瞞 瞰 瞶 曖 瞿 瞼 瞽 瞻 矇 矍 矗 屬 矜 矣 矮 杠 砌 砒 砿 砠 砺 硅 碎 硫 碆 翹 碚 碌 碣 頓 磁 碯 磴 磆 磋 磔

 碾 碼磅磊 磬 榕穗 釋 穡 穢 穩 龝 穰 穹 穽 窈 窗 窕 窘 窖 窩 竃 窰 寠 竅 寶 窿 邃 竇 竊 竍 竏 竕 竓 站 荮 竝 竡 竢 竦 竭 遲 笂 笏 笊 笆 笳 笘 笙 答笵笨笑筐 簪 簟 簷 簫 簽 籌 籃 籔 簇 籀 籐 籐 籟 籖 籖 籥 籬 籵 粃 粐 篑 篅 粤 粘 粢 粫 舸 粨 粳 粲 粱 粮 粹 粽 糀 糅 糂 糘 糒 糜 糢 鬻 糯 糟羅羅羅紙紆 **瀞裓縊縣綷縒縱縟緍縋縢繆鯬糜縵纓繼緀禖鏈繧繝糤絻緍椋繹襘繩繼鑘纃緕飗驁鰙繿繝纉鑎纒纐鑁纔纐** 纖蓋續缸缺
耋 下下 格 暦 脯 腋 舂 苞 茆 苜 茉 苙 移 袁 衾 袞 衵 衽 袵 衲 袂 衫 袒 祢 袙 袢 袍 袤 霙 袿 袱 裃 裄 裔 裘 裙 裝 裹 褂 裼 懇 懇 裨 裲 褄 褌 褊 褓 邃 褞 褊 樧 邃 褞 衬 繼 襸 纓 瘿 褶 褸 襌 禅 襠 襞 **詢 誅 誂 誄 巐 諴 誑 誥 誦 誚 誣 諄 諍 諂 錠 諌 諳 諧 諤 諱 謔 諠 諢 諷 羂 諛 謌 謇 益 盞 禝 謐 謗 謠 謳 鞫 譬 謫 謾 謨 譁 譌 譏 譎** 證 潜 潜 譚 譫 輓 轖 輟 輛 輛 輦 輳 輻 輹 载 叡 輻 轌 轉 轤 轎 轗 轗 轢 轢 轞 韟 辜 辟 辣 辭 辯 辷 迚 週 迢 迪 迯 迩 週 逅 迹 迺 逑 逕 逡 逍 逞 逖 逋 逧 透達達迸 橊 蓝 醫 薩 彦 彦 陽 禮 禮 護 礦 鷽 釉 釋 釐 纫 釽 益 釛 釼 釵 她 鈞 釿 鈔 鈬 鈕 鈑 鉞 鉗 鉅 鉉 鉤 乾 銕 鈿 鉋 鉐 銜 銖 銓 銛 鋼 鋏 銹 銷 鋩 錏 婉 鍄 錮 编 鈩 鑰 鐘 繙 鑽 鑽 纖 鑼 纓 蹙 門 問 問 問 閉 閉 閉 間 聞 閣 閣 問 問 問 悶 悶 問 間 認 認 問 間 闘 間 開 聞 闘 聞 闘 間 闘 間 闘 間 岡 岡 所 阮 阯 陂 陌 陌 陋 陷 陜 陞 **羅 靉 靜 靠 靤 靦 靨 勒 靫 靭 輈 鞅 靼 皸 靺 鞆 鞋 鞏 鞐 鞜 鞨 鞦 鞣 鞣 鞳 鞴 韃 羅 韈 羅 韈 葦 韜** 韭 齏 韲 竟 韶韵頏頌頚頤頡頷類顆 顏顯顫顯鑿 **駑 駭 駮 駱 駲 駻 駸 劈** 联 联 斯 縣 騫 聚 聚 膠 惷 驃 駅 縣 縣 驛 驗 驟驢驟驟驟驟驟 **骬 骰 骼** 髀 髏 髑 髓 體 髞 髟 髢 髣 髦 髯 髫 髮髴髱髷 鎀 鯱 鯰 鍜 鯸 鳇 鍶 鯦 嬸 鰈 鰒 鰊 鰄 鰛 鰮 鮃 鰤 鰡 鰰 鯶 鰲 摩 鰾 鱚 鱠 體 鱶 鱸 鳧 凫 鳰 鴉 鴈 鳫 騋 鴣 淊 鴦 鴬 鴣 母 鵄 駝 鵠 鵁 鴣 鴾 鵆 鵈 麥 麩麸剱麴廓餐黎黏黐黔點點黝點驚黨黯黴黴覆黷黹醎鷸黽蝥鼈皷鼕鼡鼩鼾齊齒齓齣齟齠齡齦齧齬齪齷 齲虧龕蟲 龠

漢字コード表 —全角文字(JIS第2水準)—(続き)

テスト印刷サンプル

: ₽ . .:* () + + ←2バイト系 明朝体 全角文字(JIS第1水準) ON1がなよエテヤムβ 2Fnぎぬりオトユ Zる → 〇 田舎にら オデュB Y っぽっくねる力ドヨ田。 4Rpぐのれガナヨロ 5 コS 9けはろキニラI り MkかどょエヅャГa 7UsこばわクネルA - E 9wuさび素ゲハロN2 X vざびをゲバッミ μ Y Wしふんコパワ O y I S えづ やイチミ ふんえてやイヂム K i おで ゆうッメA LうおとゆウツモB 8VtごひゐゲノレMk 米 。 せべ ジブガイタ 口 N **rげばわギヌリK8** ソすぶ サビエPo メずへ ザビヲンド M Ш А Э л БЮ И В Я н й х л ф X Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь г д е е ж 8 н Я к и ĸ 4.能衣院道徑央音荷快時開報干報器起詰給叫局切難意激來該互口機鉱製差祭室敷屍賣糞識菜令邀錄 《按網陰對厭臭下華怪羞陽操幹讀基執品目倫共区陰態隊大限低向江磯怠査斎策數市醫聯1陸張伶運論 <u>或離飲瓜悅許歸留國能角觀奏輸企撒吃的因凝吟雲形館帶現層功更買展又保搾車始幹許+前凌易煉穴</u> **双神论同药污息花堆低碎叶完肝仗规模发協药级轮径劇把試織劲抗瞎獄咬跟昨幸帅試沙(系浆淡朦朧** 袷肎凲瑘鎚埸鎾岢蟖顀較椛官鱖舃犎桔ծ匞暁九轡悥菣検焎鼓勾拉萍蓾룦旮殕山姿莻鹰;狸髥駡被祿 **安姜蔭云闻田穩茄更强仰梯寬売暮貴構料鄉菜俱寢慶擊榭雪五瓜視歸嬰左騎醫慘子路式**1風繁難聯訪 ı 暳違歸荏円往化萊傑對革兜悬莨膏歸将牛墳極狗桑揭桁厭乎午后拱銅像沙麵索棧師蠼竺律腹例雜倭 ·麥達爾餌關応仮蝦悚該学輩感羞婦凱拳去映玉玖栗携傑研網兒喉洽開骨殘粟銷爛志詞輸:率駅冷已和 |||医时假堪剂何获惯最岳猪供雄寄路却恶强相矩跳散火积古舌坑港降劲砂最接珊思像穴;立彼励各訪 |載井右岔卷旺伽舉戒儀楽釜慥間岐鬼客巨彊籽普桑泉決潁呼螟垢壽項込詐戴餘廠指客窄-課種谢禘派 ;否亥字聚实绩偏貨招消額數換開希魚酶拒依重無數檢潔與關後好印容此顧整笹算文似七;拉良怜如閒 1以城島彭廷政住迦汝審領唱敢開放偽虜凱恣難堅敗後穴肩結御孔皇高頓装前起黨投侍叱!略該琦局脇 1伊育羽映怨殿加通難蛙舞鴨柑贻忌儀逆拳拉均監君畦結見孤悟孝硬摘今坐在冊景斯見敘]劉選礼路惑 (位都迂曳掩王可貫暉坦笠稻桓韓彈妓丘渠挟巾黔黨稽血)譚已杨宏橫剛图座材刷鍍施字失: 流意苓露柃 2億一卯永治狹夏很海觸種窒款前旗鐵仇許欄斤基都紙月軒弧砌巧紅号賬價財排酸枝維盜 咙領錄婁瓦 4.信亨満顕狼荻果芽蟹拉恰保瑞施杨祇鸟亨會超通係後亦餘稠乞弘會轟根賽者雄仔私願富國淋歷這般 **或意識噓英緣偉榮載隨攢拈冠甘眼較爲教享與緊隅傾計剣元袴龔愼肽麴桓宰咲息伺糸戛實呂嫧汚漏茵 《继允明谢鲍屋歌質開格沿寒監岩気鏡朽京審芹串刑語喧原股交慣腔克器影崎鰆使紙序料意舉劣牢礙 汕眉印數錄亮馆河程具核渴刊看戴代篇求供鄉南華兒豐國敵胡佼抗青創或才培想與紫磁亚於喀聚強論 ユ将昭訪與首龍火鏡凱旋滑勘竿廣鐵聽淡俠戲衿顯啓輕堅幻悲俗拘熬告相採審錯可肢示證房輪發觀 時長因維疫鉛牡禍介外總得參簡戒手和灸見豐龍屆坦務建減將作攻行要視藏作皿酮至耳I裂亮觸容醫 衩巺媊服筵鶯乙禾会哄接韓唤縱顪禘鞠梂縏籏近骣፯芸懲巀時光恐掏酷些浙蕑晒四视自J理傺闢憐雌** B移引浦東弧俺榆解害覚且感伯顯紀吉究共仰金旗契建態玄姑公晃講協佐奧咋 三士詞蒔琉南瑠魂蒔 依藏兩栄援翁嘉奴械神經茅梢館棋宝久虛救絕具詞系訣賢庫構工種坊神經罪際聲旨寺拯這蹤除的穷驚 <u>田宅釉冰液播卵破灰</u>鈎褐索数克酰技体距况欣威軍糊件這戸基老紘合婚僅召最餐止持悉,留力客廊亘 濒延窥浅炎瞄家投界刺默对汗含期凝及缩至飲咳部聚伏藏故語幸校準恨再板撤斬死時器 硫綠鶯异醇 委逸丑瑛婉赏寡牙皆翻海菏波尽机致吸遣狭窄空异紧张陕枯款広期持题最版礼暂氏次沫: 粒倫躍創訖 或箱碓款烀间科面款各剂瓦砌最亲張客票她紧偶裂茎健取崩提庆养谦昏软带致残到放你 陰压的极美 |茨白氨素神吸以芥癣喝蛇液汞微肠马食酶食酱副剂装散氢酶使考查昆箔种蛋仁社治营, 密林爵都殿 弌仗伹僦兒嗣劃豪籌呶啌噮蠧扦踦敻奷揶颋叧蝬禘腵彔恠悃愠憖戈抩獓鞪鬡旆晳鸖楓砷豝橬榶欇歿佩汨浶牄逹 丕岱邻蕌莵袕劔匚琝哬墢曒骦遊塹梦蛻飅蔩岌咰帜툞軬怐懀懫懝戍沖掽譂蹼夯昪朿棇沀椚蘷醽櫒殓汞祒猧剃諊 亊俕倞愩冐쾨鷍準呧咤풉蝂Ⅲ垗螚奘蛼髳尓歭岲貜孨從饹忰憟聮扎拉拈趧攽苙睴汯梈や衚橮樌奺癹沒涩濬諀 **舒杞俾骶胃酮肠卞吮嘧吡噻酮增壊者婪孩胗脱磺憋际染悠馁憋怖扦挌搩쫳蚻吂喴迵梈禂槈橳雧歁酫沐潨猠斓** 式化磷酸異创勞戶的角嘴戰圈均擴発編款尤峽敵都蘇排對個個懷扣指指指數戰戰爭拒控根操被盜毀這次逐漸 于氟剂偶二剂盐尼吩町唧赠網塔最奧耀芽起硬做幵絳秾恊慑慘懲扛拱鐸擱紱殸韊抣械楓樄襻楤歁酸诙诳ュ 互伯祠儀莵刹動邜咅퓽耴曨躙豆攜樊蝳쫡尸峭陥挊弋楻忹怬憼褔扠揤搶拲敋昴蟩秎栫櫕摴毢鐅釱殸盕涎瀙顈 亠 帒提楞茶刻動谷昹嚕喃面熔擴纤梭亭**딢绤**鵫虗弖獓莶停搃餫抸撃藆撛勭姭暞枦祮桗槚槹檢紥毠訵洀濲漄 <u>亢來會佛耳如動厂可略喻呷爾烟麵的網鑽兩單機广發付特慰問題狂盜捕獲款院農計物模核機樁數砝洇深漆面</u> 亮保修倡?刘勒则咳哧咳明而発变使殒它反前凝崩如作也差憺髁扶指指拂放死炎御果按裸根要就靠沮河消浪 仆俴鍮儿況袹訇厶뺙瞙囄巊沂憉夂嬎燗蛮丱''ፈ已麘弯忿悍懢餔蜑拤潊謣鎁硑颫麎柩酄粂襓橭栜譁气歁顈兿躁 仂仟俔兀冽射旬 參唱哪唱戲社說文类構亮癿嵉忌訳互恰惧倒莲戀抔擠謠攔斷晟盦杩挺稔模樊羃孑訳泙谙莲莲 写仞俐傳兌힎劒七雙啮偖暚囄坩ႏ沗卶鐢讅鈛嵹蒣嶎輫恄悚戁意戉拑搌募斄謪咘朮栫棙駿槤欙鷝糸蛌挗嶣霒嶤 个仟俅做笯几劒匣曼咆哮噴燈亞聖蓉娘撒練宇嵌硻腳彡馄馂郡憍戌黎擊撹攜將暈朶転梵機類樣撒殃油洶淨濾過 **괃祄銜炃竸廤蛁蒾籰晆锬툓囄坺晭夫绢飨茣岔喦吊颷彰忽悴戃憚戔帇揤鐁靅湤暎杁榓梠椆췅飬觷殍汢洫禐瀘譢** 、伉俪僔兩风劈匱叮夸唱嗽嘶埘媓夭狓嬶搴ሧ嵎卲廯彳忽惙悠焩戛扔採摘爨햖暱朸袍쯕榆橾攅貜残汪洽渐脱撒 并佚酰傳會究劑服明成唸編赠和単本鄉機寫論欄輕塵彷怛曁愧遵戞氌沒撥擧躘喩朷柎桠檅檠榕睽殕沂洗溪邂逅 **丿佔悓儎兮蓖蓱匸玐呾哸曃曪埮奊肻歬蟕擙斍岻嵬輣廬往惂悧憿儹蓜捛婙渁攓誧噅盰柆桤帇榳檓橭**燲蒊**渁**渁洂蔢 汷俳悾靨鬒凵辧鸁叺咬崠曪ူ壞壞꼦頺蟣敻緰濄鵣釄徂慯悋颩慛覾厚捫か攴汑뗒衵楓桾檭稧橸蘏**殝汢袧詂**濳 丵侚伓솈冂凾斪卆旴畉瘷勫囗垳矆咅膌燗簤崢蟙蝢飅椦忓恳憱憀戵捀鉯遞攵旡髲杠栨梂梑橏鎑櫮殪抋润浌驑 樂佗伶德阿双珈卅岞哈喀晉國經帶突鋒子鉞鄉ᄣ縣雕額快慘悶雙歐抬掾雄孜旱運杙採蒹鹤楔觸蠻庫沛浙論論 釚仱鈬橬册刋劼丗呀咨咯寈圀垪謮奦贕沵嶈峅嶄輣廴蒣怺寭惗麏戱拂指絠欶梷鴫榬魌膐稧檌<u>趐穳猣衯浰潅涄</u> 亅傠僠儹朞刔繠竎歽殌晠薲圀垰攓耊鰀猂専岵嵢褮廸徥滜儹憳憿戵摢摗籏忟珡曒杤棩韕檪樿犝戵麌汨涋漝沼 **絭俢偖륕冈┥玧卍吭咟嘪囆顚块朡実獶宇對峕崰幒廾袧乥愹愳餇萛狵挅莏欰昃暼抂娂飌穃橊橉欀颽**汳潃濵睶 閚俿籊鼄迓蕀鵨枊呮呡唓蜦飁竓藄奞鯑爳쑷嶌鎽庅鉽徖恌瓡慚憡扨挰撨拲敿퉒畩枋楴棱檶轥覾耾鏚**詃濄瀌瘷 液合儲停幂例動混合受喇啡音理社放詞(尿嘧氨库列价值包酪额抉择透治数皆曰秆苹根格裂榖或套珍淹盆**液 莄倛偈饆祄副勹匩啿猆鴫畽圦堛壼筡蟐迱覐嵜粣廂髣怚怊忛慱憞扜抶拁捒簨髩晑柯秴捿孂棭櫭歗砨尦誷渉馠 从侠做個正約匆默唧嘻唤輕圷籡墧汬邀哀杲崟政廈彈忱憪惼骼琵抓抖搵攅蘷銮誧棇毶榬橜顲數縻谘誷땕踚 砛劔槒齹戺閚伄躘叴稤橀蟖埍縍揯組螇叜舓鯶忩縬闛枩濨慌颰懞抖揯鵭鑘猌喦鷻宩裞韗鵣摵軉牊滶쒊駌 짔**貋鼄戃袮贕侚脠兲恊喠轛**炏錖臡鯑贕窡蕽畄弬**睮**嚠遬憪憈熌欟詃譳謪揻詻旽昋杋錉稡稜櫋橭歗咾ジ迒朣寎 ←2バイト系 明朝体 全角文字(JIS第2水準)

181

(30%縮小)



(以下省略)

←2バイト系	明朝体 半角文字
←1バイト系	標準 HDパイカ文字
←1バイト系	標準 NHSパイカ文字
←1パイト系 ←1パイト系 ←1パイト系	標準 コンデンス文字 標準 エリート文字 標準 プロポーショナル文字
←1バイト系	イタリック HDパイカ文字
←1バイト系	イタリック NHSパイカ文字
←1パイト系 ←1パイト系 ←1パイト系	イタリック エリート文字 イタリック HDパイカ文字 イタリック プロポーショナル文字字
←1パイト系 ←1パイト系	クーリエ HDパイカ文字 クーリエ NHSパイカ文字
←1バイト系 ←1バイト系 ←1バイト系	クーリエ コンデンス文字 クーリエ エリート文字 クーリエ プロポーショナル文字
←1バイト系	ゴシック HDパイカ文字
←1バイト系	ゴシック NHSパイカ文字
←1バイト系 ←1バイト系 ←1バイト系	ゴシック コンデンス文字 ゴシック エリート文字 ゴシック プロポーショナル文字

制御コード一覧

以下の制御コード表の詳細については、別売の「日本語シリアルプリンタ言語201PLリファレンスマニュアル」を参照 してください。

基本制御コード表

-		
\frown		ーち
U	٠	月

分類	コード	16新数	機能概要	機能の有無
印刷	CR	0D	印刷し復帰	0
改行	LF	0A	1行改行	0
水平タブの実行	HT	09	水平タブ位置へ移動	0
垂直タブの実行	VT	0B	垂直タブ位置へ移動	0
改ページ	FF	0C	改ページ	0
倍角文字コード	SO	0E	倍角文字モード設定(8ビットコード)	0
および キャラクタモード			カタカナモード設定(7ビットコード)	0
	SI	OF	倍角文字モード解除(8ビットコード)	0
			英数モード設定(7ビットコード)	0
	DC2	12	無効(8ビットコード)	0
			倍角文字モード設定(7ビットコード)	0
	DC4	14	無効(8ビットコード)	0
			倍角文字モード解除(7ビットコード)	0
キャンセル	CAN	18	バッファの印刷データをキャンセル	0
セレクト/ディセレクト	DC1	11	セレクト状態にする	0
	DC3	13	ディセレクト状態にする	0
VFUの設定	GS	1D	VFUの設定開始	0
	RS	1E	VFUの設定終了	0
n行改行	US	1F	0~72行改行	0
VFUの実行			VFUの実行	0
外字の登録終了	EOT	04	外字の登録終了	0
同期コード*	EM	19	印刷動作が終了するまでデータを受け付けない	0

*****マークの付いているコードは新しく追加されたコードです。詳しくは<u>「新制御コードのコマンド仕様」(187ページ)</u>をご覧ください。

拡張制御コード表

○:有、×:無

分類	コード	16新数	機能概要	機能の有無
印刷モード	ESC N	1B 4E	HSパイカモード設定	
	ESC H	1B 48	HDパイカモード設定	-
	ESC Q	1B 51	コンデンスモード設定	-
	ESC E	1B 45	エリートモード設定	0
	ESC P	1B 50	プロポーショナルモード設定	-
	ESC K	1B 4B	漢字(横印刷)モード設定	-
	ESC t	1B 74	漢字(縦印刷)モード設定	_
HSパイカモード	ESC n 0	1B 6E 30	NHSパイカモード設定	
	ESC n 1	1B 6E 31	SHSパイカモード設定	
キャラクタモード	ESC \$	1B 24	カタカナモード設定(8ビットコード)	
			英数モード設定(7ビットコード)	1
	ESC &	1B 26	ひらがなモード設定(8ビットコード)	1
			ひらがなモード設定(7ビットコード)	1
	ESC #	1B 23	無効(8ビットコード)	7
			CGグラフィックモード設定(7ビットコード)	1
スクリプト文字モード	ESC s 1	1B 73 31	スーパスクリプト文字モード設定	
	ESC s 2	1B 73 32	サブスクリプト文字モード設定	0
	ESC s 0	1B 73 30	スクリプト文字モード解除	1
外字	ESC +	1B 2B	外字(24 x 24ドット)の登録	0
	ESC *	1B 2A	外字(16 x 16ドット)の登録	0
ダウンロード文字	ESC 🖉	1B 6C	ダウンロード文字の登録	0
	ESC ℓ+	1B 6C 2B	ダウンロード文字印刷	0
	ESC 2-	1B 6C 2D	プリンタ内蔵文字印刷	0
	ESC ℓ0	1B 6C 30	ダウンロード文字クリア	0
文字の拡大	ESC e	1B 65	縱橫拡大率指定	0
キャラクタリピート	ESC R	1B 52	キャラクタリピート	0
強調印刷モード	ESC !	1B 21	強調印刷モード設定	
	ESC "	1B 22	強調印刷モード解除	1 0
アンダライン/オーバライン	ESC X	1B 58	ライン印刷モード設定	0
	ESC Y	1B 59	ライン印刷モード解除	0
	ESC _	1B 5F	ラインの指定	0
	FS 0 4 L	1C 30 34 4C	ラインの太さの指定	0
高速印刷モード	ESC d 0	1B 64 30	高速印刷モード設定	
	ESC d 1	1B 64 31	高速印刷モード解除	1
ドットスペース	ESC [00] _H	1B 00	0ドットスペース	
	ESC [01] _H	1B 01	1ドットスペース	1
	ESC [02] _H	1B 02	2ドットスペース	
	ESC [03] _H	1B 03	3ドットスペース	1
	ESC [04] _H	1B 04	4ドットスペース	1
	ESC [05] _H	1B 05	5ドットスペース	1 0
	ESC [06] _H	1B 06	6ドットスペース	1
	ESC [07] _H	1B 07	7ドットスペース	1
	ESC [08] _H	1B 08	8ドットスペース	
	FS w	1C 77	固定ドットスペース	
ドット列印刷モード	ESC S	1B 53	8ビットドット列対応グラフィック印刷モード	
	ESC I	1B 49	16ビットドット列対応グラフィック印刷モード	0
	ESC J	1B 4A	24ビットドット列対応グラフィック印刷モード	-

分類	コード	16新数	機能概要	機能の有無
ドット列印刷モード	ESC V	1B 56	8ビットドット列リピートモード	
	ESC W	1B 57	16ビットドット列リピートモード	0
	ESC U	1B 55	24ビットドット列リピートモード	0
	ESC F	1B 46	ドットアドレッシング	
ドット対応グラフィックドット数	ESC D	1B 44	コピーモード設定	0
	ESC M	1B 4D	ネイティブモード設定	0
印刷方向	ESC >	1B 3E	片方向印刷モード設定	
	ESC]	1B 5D	両方向印刷モード設定	0
水平タブ	ESC (1B 28	水平タブセット	
	ESC)	1B 29	水平タブ部分クリア	0
	ESC 2	1B 32	水平タブオールクリア	
簡易VFU	ESC v	1B 76	VFUのセット	0
マージン	ESC L	1B 4C	レフトマージン設定	
	ESC /	1B 2F	ライトマージン設定	0
漢字半角文字の縦印刷モード	ESC h 1	1B 68 31	漢字半角文字の縦印刷モード設定	
	ESC h 0	1B 68 30	漢字半角文字の縦印刷モード解除	0
	ESC q	1B 71	漢字半角の組文字縦印刷モード設定	
倍率設定と縮小文字の組文字印刷	FS m	1C 6D	倍率設定	
モード	FS P	1C 50	縮小文字の組文字印刷モード設定	0
 漢字文字幅と漢字文字サイズ	FS A	1C 41	漢字文字幅3/20インチ、漢字文字サイズ10.5ポイント	
	FS B	1C 42	漢字文字幅1/5インチ、漢字文字サイズ10.5ポイント	
	FS C	1C 43	漢字文字幅1/6インチ、漢字文字サイズ9.5ポイント	0
	FS D	1C 44	漢字文字幅2/15インチ、漢字文字サイズ9.5ポイント相当	0
	FS F	1C 46	漢字文字幅1/10インチ、漢字文字サイズ7ポイント相当	
	FS G	1C 47	漢字文字幅1/6インチ、漢字文字サイズ12ポイント相当	
漢字文字幅	FS p	1C 70	漢字文字幅の切り替え	0
漢字文字サイズ	FS 0 4 S	1C 30 34 53	漢字文字サイズの切り替え	0
改行幅	ESC A	1B 41	1/6インチ改行モード設定	
	ESC B	1B 42	1/8インチ改行モード設定	0
	ESC T	1B 54	n/120インチ改行モード設定	
改行方向	ESC f	1B 66	順方向改行モード設定	0
	ESC r	1B 72	逆方向改行モード設定	0
シートフィーダ制御	ESC a	1B 61	排出後吸入(シートフィーダ装着時)	
	ESC b	1B 62	排出(シートフィーダ装着時)	0
	FS f	1C 66	ホッパの切り替え(ダブルビンシートフィーダ装着時)	
ANK文字フォント	ESC O	1B 4F	ANK文字フォントの切り替え	0
	FS 0 6 F	1C 30 36 46	文字フォントの選択	0
漢字フォント	ESC O	1B 4F	漢字フォントの切り替え	0
カラー	ESC C	1B 43	カラーの切り替え	0
文字修飾	FS c	1C 63	文字修飾の設定または解除	0
ソフトウェアリセット	FSC c 1	1B 63 31	初期状態にリセット	0
縮小設定*	FS 0 5 f	1C 30 35 66	縮小印刷の設定	0
書体選択*	FS 0 6 F	1C 30 36 46	書体の選択	0
パラメータリセット*	ESC c 8	1B 63 38	初期状態にリセット	0
漢字コード表の選択*	FS 0 5 F	1C 30 35 46	漢字コード表を選択する	0
カット紙の排出方向モードの切り 替え	FS 0 2 ER FS 0 2 EF	1C 30 32 45 52 1C 30 32 45 46	カット紙手前側排出モードの設定 カット紙奥側排出モードの設定	0
用紙の選択	ESC m 1 ESC m 2 ESC m 3	1B 6D 31 1B 6D 32 1B 6D 33	連続紙(前)用紙モードの設定 カット紙用紙モードの設定〇 連続紙(後)用紙モードの設定	0
バーコード印刷*	FS '	1C 60	バーコードの印刷	0

*****マークの付いているコードは新しく追加されたコードです。詳しくは<u>「新制御コードのコマンド仕様」(187ページ)</u>をご覧ください。

次の倍率に関する制御コードはプリンタに依存します。

(1) ESC e (2) FS m

本プリンタの場合は、以下のようになります。

(1) ESC e(縦横拡大率指定)

コマンド仕様 ESC e n1 n2 n1:縦拡大率 — n2:横拡大率 ____ n1、n2共に1、2、3、4、6、8を設定可能

(2) FS m (倍率指定)
 コマンド仕様
 FS m n1/n2、n3/n4、P1.
 n1/n2:縦倍率
 n3/n4:横倍率
 n3/n4:横倍率
 m3/n4:横倍率

 T表の設定となります。

					横倍	率 n3	3/n4			
		1/2	1/1	2/1	3/1	4/1	5/1	6/1	7/1	8/1
	1/2	0	0	×	×	×	×	×	×	×
	1/1	0	0	0	0	0	×	0	×	0
	2/1	×	0	0	0	0	×	0	×	0
縦倍	3/1	×	0	0	0	0	×	0	×	0
率 n1	4/1	×	0	0	0	0	×	0	×	0
/ n2	5/1	×	×	×	×	×	×	×	×	х
	6/1	×	0	0	0	0	×	0	×	0
	7/1	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	8/1	×	0	0	0	0	×	0	×	0

新制御コードのコマンド仕様

201PLリファレンス記載の制御コードに対して、本プリンタに新しく加わる制御コードについて説明します。



25

同期動作を行います。

10進

- 同期コードは印刷開始コードの直後に入れてください。
- 同期コードを受信すると、受信バッファが空になり、印刷および改行などの機械的動作が終了するまで次のデータを 受け付けません。
- 同期データ受信後、すべての動作終了までBUSY信号をHIGHに保ちます。すべての動作終了後、BUSY信号をLOW にしてACK信号を出力します。
- 動作例:印刷+印刷開始コード+同期コード



FS 05f

縮小設定

	FS	0	5	f	n ₁	n ₂	n ₃	p ₁
16進	1C	30	35	66	n ₁	n ₂	n ₃	p ₁
10進	28	48	53	102	n ₁	n ₂	n ₃	p ₁

縮小印刷を設定します。

n1とn2とn3は縮小率を表し、組み合わせは次の中から選択します。

100…縮小率印刷解除

080…4/5縮小印刷

067…2/3縮小印刷

p₁は縮小基準位置を表します。設定は次のとおりです。

□…左端基準

- すべての文字コードに対して有効です。
- 行の先頭で指定してください。その行から縮小印刷します。
- 縮小印刷は、操作パネルを使っても設定できます。詳しい操作は「メニューモード」(25ページ)を参照してください。
- 縮小印刷は受信したデータを2/3または4/5に縮小して印刷しますので、例えばA4サイズのデータをA5サイズの用紙 に、またはB4サイズのデータをA4サイズの用紙に印刷したいようなときに役立つ機能です
- プリンタがサポートしていない縮小率を設定しようとした場合、その命令は無視されます。
- ハガキ印刷モードが選択されているとき、またはメモリスイッチの切り替えにより1行の文字数が80桁になっている ときは、縮小印刷はできません。
- 縮小を行うと、改行幅も縮小されます。また文字によっては見えにくくなるものがあります。

FS 06F

書体選択

	FS	0	6	F	n ₁	-	n ₂₁	n ₂₂	n ₂₃
16進	1C	30	36	46	n ₁	2D	n ₂₁	n ₂₂	n ₂₃
10進	28	48	54	70	n ₁	45	n ₂₁	n ₂₂	n ₂₃

使用する漢字フォントを直接指定します。

n1は"2"を指定します。

n21とn22とn23の組み合わせは次の中から選択します。

0000…明朝体

200…ゴシック体

⑧ ⑤ ① …詳細は「カスタマバーコードを印刷する」(196ページ) を参照してください。

□ □ □ □ …詳細は「カスタマバーコードを印刷する」(196ページ) を参照してください。

ESC c8

パラメータリセット

	ESC	с	8
16進	1B	63	38
10進	27	99	56

各種パラメータをリセットします。

リセットされる内容については、「初期状態」(168ページ)をご覧ください。

FS 05F

漢字コード表の選択

	FS	0	Б	F	n ₁	-	n ₂₁	n ₂₂
16進	1C	30	35	46	n ₁	2D	n ₂₁	n ₂₂
10進	28	48	53	70	n ₁	45	n ₂₁	n ₂₂

漢字コード表を選択します。

n₁は"2"を指定します。 n₂₁とn₂₂の組み合わせは次の中から選択します。

回回…JIS 1978年版 (JIS C6226-1978)

回 1 …JIS 1983年版 (JIS X0208-1983)

回 2 …JIS 1990年版 (JIS X0208-1990)

- 本プリンタでは、従来の1978年版のJIS漢字コード表に加えて、1983年版、1990年版の漢字コード表に対応しています。漢字コード表をコンピュータから切り替えるときは、この制御コードを使用してください。
- 本プリンタで印刷される文字は、基本的に上記 JIS に準拠していますが、デザイン処理などの都合により、多少字形の異なるものがあります。
- コンピュータが対応していないコード表を選択した場合には、コンピュータのディスプレイと印刷結果の文字とが異なる場合があります。

FS 02 ER

カット紙手前側排出モードの設定

	FS	0	2	Е	R
16進	1C	30	32	45	52
10進	28	48	50	69	82

カット紙を手前側(シートガイド)へ排出します。

FS 02 EF

カット紙奥側排出モードの設定

	FS	0	2	Е	F
16進	1C	30	32	45	46
10進	28	48	50	69	70

カット紙を奥側(スタッカ)へ排出します。

ESC m 1

フロントトラクタフィーダモードの設定

	ESC	m	1
16進	1B	6D	31
10進	27	109	49

給紙方法をフロントトラクタフィーダにします。

- ディスプレイに"フロントトラクタフィーダ"と表示されます。
- 給紙方法がシートガイドまたはシートフィーダになっているときは用紙の排出を行い、リアトラクタフィーダになっているときはリアトラクタフィーダの用紙を退避します。

ESC	m 2
-----	-----

カット紙用紙モードの設定

	ESC	m	2
16進	1B	6D	32
10進	27	109	50

印刷する用紙をカット紙にします。

- シートフィーダが装着されているときは、ディスプレイに"シートフィーダ"と表示されます。
- シートフィーダが装着されていないときは、ディスプレイに"シートガイド"と表示されます。
- 給紙方法がフロントトラクタフィーダまたはリアトラクタフィーダになっているときは、フロントトラクタフィーダ またはリアトラクタフィーダの用紙を退避します。

ESC m 3

リアトラクタフィーダモードの設定

	ESC	m	З
16進	1B	6D	33
10進	27	109	51

給紙方法をリアトラクタフィーダにします。

- ディスプレイに"リアトラクタフィーダ"と表示されます。
- 給紙方法がシートガイトまたはシートフィーダになっているときは用紙の排出を行い、フロントトラクタフィーダに なっているときはフロントトラクタフィーダの用紙を退避します。

特殊文字の印刷

本プリンタでは、「バーコード」と「OCR-B相当フォント」の印刷ができます。印刷するには、ぞれぞれの制御コードを送ります。ここではプリンタ内部のフォントを使用する場合について説明しています。

バーコードを印刷する

- 印刷範囲内であれば、1行にいくつでもバーコードを印刷することができます。ただし、1つのバーコードが次の行に またがる場合は、そのバーコードは印刷されずにその部分のデータが無効となります。
- 本プリンタで印刷したバーコードは、ドットの組み合わせで印刷するため、本来の規格と多少差異が生じます。したがってパーコードの読み取りは、十分評価を行ってから使用してください。
- インクが薄くなったインクリボンで印刷したバーコードは、読み取りができないことがあります。バーコードを印刷 するときはなるべく新しいインクリボンを使用してください。
- バーコードと文字を同一行に印刷する場合、文字を基準に印刷処理を行います。したがってバーコード印刷の制御 コードを分解し、改行幅の指定が必要になります。
- バーコードの縦の長さより縦拡大文字の縦の長さの方が大きい場合、バーコードの下端と下部に印刷される文字が離れることがあります(195ページ参照)。
- JANはJIS B 9550に準拠していますが、レフト/ライトガイドバー、センタバーは下方へ拡大できません。
- 印刷するバーコードの左右には、読み取り用の空白エリアが必要になります。水平タブ(HT))などを使用してください。
- バーコード/カスタマバーコードを印刷するときは、坪量81.4g/m²(連量70kg)の用紙を使用してください。それ 以外の用紙は推奨していないので事前にご確認ください。また、複写用紙には絶対に印刷しないでください。

制御コード

FS'

バーコード印刷

	FS	`	n ₁₁	n ₁₂	9	n ₂	,	n ₃	,	n ₄₁	n ₄₂	3
16進	1C	60	n ₁₁	n ₁₂	2C	n ₂	2C	n ₃	2C	n ₄₁	n ₄₂	2C
10進	28	96	n ₁₁	n ₁₂	44	n ₂	44	n ₃	44	n ₄₁	n ₄₂	44

n ₅₁	n ₅₂	n ₅₃	,	n ₆₁	n ₆₂	
n ₅₁	n ₅₂	n ₅₃	2C	n ₆₁	n ₆₂	2E
n ₅₁	n ₅₂	n ₅₃	44	n ₆₁	n ₆₂	46

バーコードを印刷します。

n11、n12は2桁の10進数を指定します。

 ① 1 …NW-7 (スタート/ストップキャラクタ指定)
 ② 2 …NW-7
 ③ 3 …JAN標準 …JAN短縮
 ③ 4 …CODE 39

- 0 5 ···INDUSTRIAL 2 OF 5
- 0 6 ···INTERLEAVED 2 OF 5

191

n2は1桁の10進数で、0、1、2のいずれかを指定します。

n3は2、3、4のいずれかのモジュール幅を1桁の10進数で指定します。

n41、n42は2桁の10進数で30を指定します。

30…3:1 (ワイド:ナロー=3:1)

n51、n52、n53は0~9までの数字で、パーコードの縦の長さ(n/160インチ)を3桁の10進数で指定します。

n61、n62は0~9までの数字で、バーコードの桁数を2桁の10進数で指定します。

- バーコードを印刷するには、この制御コードに引き続き、n61、n62で指定した桁数分のバーコードデータを送ります。
- n11、n12が01であるときは、NW-7のスタート/ストップキャラクタの指定になります。このとき、n2~n5は省略し、n6には2を指定します。この制御コードに引き続きスタートキャラクタとストップキャラクタを送ります。
- スタート/ストップキャラクタのディフォルト値はともに"a"とします。
- JAN標準(13桁)と短縮(8桁)の区別は、n61、n62に指定されたデータの桁数によって行います。
- ヒューマンリーダブルエリアは、バーコードの下部、または上部に OCR-B 文字にて指定されたデータキャラクタを 印刷します。
- モジュール幅とは、バー1本の印刷ドット数を意味します。
- INTERLEAVED 2 OF 5のデータ桁数は、偶数で指定してください。
- バーコードの縦の長さ(n/160インチ)のnの範囲は、1≤n≤999です。ただしn=0が指定された場合は、現在設定されている改行幅がパーコードの縦の長さになります。したがって、改行幅の切り替え機能と組み合わせることによって、最小0.212mm(1/120インチ)単位での設定が可能となります。ただし、実際の印刷はドットピッチで行うため、0.159mm(1/160インチ)単位で変換されます。



バーコードに関する概要を説明します。

バーコードの種類

名称		機能概要	桁数
NW-7(コーダバー)	データ	数字 0~9(10個) ^{*1} 記号 一\$:/. +(6個)	可変(34)
	スタート、ストップ	abcdetn*ABCDETN(15個)	
JAN標準	データ	数字 0~9(10個)	12+CD*2 (13)
	レフトガードバー、セ	ンタバー、ライトガードバー	
JAN短縮	同上		7+CD (8))
Code 39	データ 数字 0~9 (10個) 英字 A~Z (26個) 記号 -\$ /. +%SP (7個)		可変(34)
	スタート、ストップ	*	
Industrial 2 OF 5	データ	数字 0~9(10個)	可変(34)
	スタート、ストップ		
Interleaved 2 OF 5	データ	数字 0~9(10個)	可変(34)
	スタート、ストップ		(ただし偶致のみ)

*1 桁数の()内は最大桁数を表します。

*2 CD とは、「チェックディジット」のことです。

バーコード指令の概要

バーコードは次の表のとおり、6つのパラメータで形成され、それぞれの指令により各種のバーコードが印刷できます。

単位:ドット

パラメータ	概要
n1	バーコードの種類を指定する。
n ₂	ヒューマンリーダブルエリアの有無を指定する。
n ₃	バーコードのモジュール幅をドット数で指定する。
n4	バーコードのワイドバーとナローバーの横の長さの比を指定する。
n5	バーコードの縦の長さをドット数(n/160インチ)で指定する。
n ₆	バーコードデータの桁数を指定する。チェックディジットは本プリンタでは自動付加しないた めコンピュータから出力する。

バーコードの横の長さ

各バーコード種別によるバーコードの横の長さの算出は次のとおりです。

出行	L	F.
1111	17 19	r –

種別	スタートバー	ストップバー	センタバー	データバー	備考
NW-7	14	13		14/12	0~9—\$は12ドット :/.+は14ドット
JAN標準	3	3	5	7	合計95ドット
JAN短縮	3	3	5	7	合計67ドット
Code 39	16	15	—	16	—
Industrial 2 OF 5	10	9	—	14	_
Interleaved 2 OF 5	4	5		18	データキャラクタ2桁で1個のデータ バーとする

ただし、表はモジュール幅が1ドットの場合であり、実際のモジュール幅は「n3」で指定したモジュール幅を掛け合わせ て求めることができます。JANの場合は、合計ドット数に「n3」で指定したモジュール幅を掛け合わせ求めることがで きます。

例: NW-7(モジュール幅:3、桁数:6)

モジュール幅	スタート	データ	ストップ	インチ・ミリ概算(固定)	● 印刷ドット密度(固定)
↓	↓	↓	↓	↓	↓
3 x	(14 +	- (12x6)	+ 13) =297	→ 297 x 25.4	÷ 160≒ 47mm

バーコード印刷時は、「上記で求めた長さ+余白の長さ」が印刷範囲を超えないように注意してください。

バーコード印刷時の印刷ヘッドの位置に関する注意

• 印刷開始位置は、次に印刷する文字の左上をバーコードの左上として印刷します。



• バーコード印刷は、印刷ヘッドの24ピン (24/160インチ)を基準に印刷処理を行うため、改行ピッチとの間にギャップがあるので、印刷終了時の印刷ヘッドの位置に注意してください。

 縦長さ48/160インチ

 バーコード

 1 2 3 4 5 6 7 8 9

 縦長さ53/160インチ

 ボーコード

 メリン

 ゲーコード

 ション

 ション

 ション

 ション

 バーコード

 ション

 ション

24/160インチ

1 2 3 4 5 6 7 8 9

← 下部文字ありのとき

• バーコードと通常の文字を同じ行に印刷する場合、文字を基準に印刷処理を行います。その場合は、バーコードコマンドを分解し、n/120インチ改行命令により改行する必要があります。



文字ピッチ分のバーコードの幅の長さを指定します。
 バーコードの縦の長さ = 改行ピッチ
 = 1/6インチ

≒ 27/160インチ*1

n1=27

- ①のコマンド終了時に、印刷ヘッドを次の印刷行に改行させます。
 改行幅 = 印刷ヘッドの高さ
 = 24/160インチ
 = 18/120インチ
 n2=18
- ③ 残りのバーコードを印刷します。
 残りのバーコードの縦の長さ = バーコードの縦の長さ一①のコマンドの縦の長さ
 = 54/160-27/160インチ
 = 27/160インチ
 n3=27
- パーコードの縦の長さより縦拡大文字の長さの方が大きい場合、パーコードの下端とその下部の文字が離れる場合が あります。



*1 バーコードの縦の長さを 1/160 インチに換算したときの端数は保持されます。この端数の累積による印刷位置ずれを防ぐためには、改ページコー ド(FF) で改ページするか、1/160 インチ換算で端数のないバーコードの縦の長さを設定してお使いください。

カスタマバーコードを印刷する

本プリンタでは、カスタマバーコードは、通常の漢字と同様に2バイト文字として扱われます。したがって、201PLで定 義された文字制御(文字幅、文字サイズ、アンダーライン、文字修飾など)の影響を受けます。しかし、カスタマパー コードの仕様から逸脱した文字サイズ指定や不適切な文字ピッチ指定、拡大・縮小、アンダーライン、文字修飾などが行 われると、読み取り機で読み取れなくなってしまいますので注意が必要です。カスタマパーコードは文字サイズ9.5ポイ ント、文字幅2/15インチの設定で印刷してください。

カスタマバーコードに盛り込む情報は、文字、-(ハイフン)、およびアルファベットから構成される新郵便番号および住 所表示番号*です。ただし住所の方書き部分にビル、マンション等の棟・室番号などが存在する場合には、これを含めます。 (*住所番号とは住所の文字部分をハイフンで結んだものであり、住所表示実施地域については丁目一番一号まで、住居 表示未実施地域については番地一枝番までの情報を基本とします)。

住所表示実施地域の例
 〒153 世田谷区若林3丁目16番4号

↓ 154-0023 3-16-4 新郵便番号 住所表示番号

 住所表示実施地域の例 〒213 <u>川崎市高津区溝口</u>1207-4

213-0001 1207-4 新郵便番号 住所表示番号

カスタマバーコードフォントを指定する制御コード

<2バイト文字書体の選択> [FS][0][6][F][2][-][n1][n2][n3]

[n1] [n2] [n3] は3桁の文字表現の10進数であり、書体番号を示します。 851 カスタマパーコード書体(回転なし) CLR 2バイト文字書体を初期状態に戻す。

カスタマバーコードのフォーマット

以下にカスタマバーコードのフォーマットを示します。ただし、新郵便番号の3桁目と4桁目の間のハイフンおよび新郵 便番号と住所表示番号をつなぐハイフンは省くものとします。また、英字1文字は、制御コードと数字コードの組み合わ せにより実現し、パーコード2桁分として扱います。

フォーマット :スタートコード+新郵便番号+住所表示番号+チェックディジット+ストップコード バーコード桁数: (1) (7) (13) (1) (1)

<住所表示番号が規定の桁数13桁に対して過不足のある場合>

- 13桁を超える場合 13桁までの住所表示番号をバーコードに変換し、それ以上の情報は含めません。ただし、 制御コード+数字コードで表される英字の制御コードが13桁目にあたる場合、この制御 コードに該当するバーコードまでを含めるものとする。
- 13桁に満たない場合 13桁になるまで制御コードCC4に該当するバーコードで埋めるものとする。

また、チェックディジットは、新郵便番号〜住所表示番号に盛り込む情報の各キャラクターをチェック用数字に置き換 え、その合計が19の倍数になるように生成する。 各キャラクタのチェック用数字への置き換えは、次のとおりです。

キャラクタ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	CC1	CC2	CC3	CC4	CC5	CC6	CC7	CC8
チェック用	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

<住所表示番号を抜き出すルール>

- 町域名以降の住所から、住所表示番号を抜き出す基本ルールは次のようになります。
- ① アルファベットの小文字は大文字に置き換える。
- ② "&"、"/"、"·"、"."は取り除き、後ろのデータをつめる。
- ③ ①、②で整理されたデータから算用数字、ハイフン、連続していないアルファベット1文字を必要な文字情報として 抜き出す。
- ④ 抜き出された文字の前にある「漢字」、「かな文字」、「カタカナ文字」、「漢数字」、「2文字以上連続したアルファベット文字」、「ブランク」はハイフン1文字に置き換える。
- ⑤ ④の置き換えで、ハイフンが連続する場合には1つにまとめる。
- ⑥ 先頭がハイフンの場合は取り除く。
- さらに次のような補足ルールがあります。
- (1) 漢数字が下記の特定文字の前にある場合は抜き出し対象とし、算用数字に変換して抜き出す。
 特定文字:「丁目」、「丁」、「番地」、「番」、「号」、「地割」、「線」、「の」、「ノ」
- ② 連続していないアルファベット1文字は抜き出し対象となるが、算用数字に続くアルファベット1文字 'F' に限っては抜き出し対象としない。
- ③ ②に記述したように、算用数字に続くアルファベット1文字 'F'は抜き出し対象とならないが、さらに、'F'以 降のデータに抜き出し対象となる文字がある場合、F'はハイフン1文字に置き換える。
- ④ 抜き出し後のバーコードデータについて、アルファベット文字の前後にあるハイフンは取り除く。
- ⑤ ④の処理でアルファベット文字の前後に当たるハイフンを取り除いた結果、2文字以上の連続したアルファベット文字が残った場合、取り除かないでそのままにする。
- 例) 住所表示番号抜き出し例

東3丁目-20-5 郵便・A&bコーポB603号

- 東3丁目-20-5 郵便・A&B□-ポB603号
- ↓ (基本ルール②) 東3丁目-20-5 郵便ABコーポB603号
- $\downarrow \qquad (\underline{x} + \underline{y} + \underline{y}) = (\underline{x} + \underline{y})$
- -3--20-5-B603
- ↓ (基本ルール⑤、⑥)
- 3-20-5-B603 ↓ (補足ルール④)
- 3-20-5B603
- 例)カスタマバーコードの生成例
 - - 住所
 千葉県鎌ヶ谷市右京塚 東3丁目-20-5 郵便・A&bコーポB603号

 新郵便番号(273-0102)+住所表示番号(3-20-5B603)
 - 新郵便备号(273-0102)+住所表示备号(3-20-5B603) 273-01023-20-5B603
 - 郵便番号の3~4桁目間のハイフンを省く
 27301023-20-5B603
 - 英字は制御コード+数字に置き換える
 27301023-20-5CC1 1 603
 - - 住所表示部分が13桁になるまで制御コードCC4を付加する 27301023-20-5CC1 1 603 CC4 CC4
 - チェックディジット(CD)を計算する 2+7+3+0+1+0+2+3+10+2+0+10+5+11+1+6+0+3+14+14+CD=94+CD=19の倍数 CD=(19 x 5)-94=1
 - ー CD、スタートコード、ストップコードを付加する STC 27301023-20-5CC1 1 603 CC4 CC4 1 SPC
 - それぞれのコードを読み取る
 <27301023-20-5a1603dd1>
 - プリンタの印刷モードを漢字(横印刷)モード設定にするため、ESC Kコマンドをプリンタに送信する。
 - 読み替えたコードをプリンタに送信する。

カスタマバーコードのコード体系

- 数字(0~9)
- ハイフンおよびスタート・ストップコード
- 制御コード(英語用制御コード3種・予備用制御コード5種)
- 英字(A~Z)

以下の文字コード以外が指定されたときは、全角スペースを印刷します。

数字

キャラクタ	0	1	2	3	4
コード割付	2330h 数字「0」	2331h 数字「1」	2332h 数字「2」	2333h 数字 [3]	2334h 数字「4」
カスタマ バーコード					
コード組合せ	-	-	-	-	-
バー種類	144	114	132	312	123
キャラクタ	5	6	7	8	9
コード割付	2335h 数字「5」	2336h 数字「6」	2337h 数字「7」	2338h 数字「8」	2339h 数字「9」
カスタマ バーコード					
コード組合せ	-	_	_	_	_
バー種類	141	321	213	231	411

ハイフンおよびスタート・ストップコード

キャラクタ	-	スタート (STC)	ストップ (STP)
コード割付	215Dh マイナス「-」	2163h 不等号「<」	2164h 不等号「>」
カスタマ バーコード			
コード組合せ	-	-	-
バー種類	414	13	31

制御コード(英字用制御コード、予備用制御コード)

英字用制御コード

キャラクタ	CC1	CC2	CC3
コード割付	2361h 英数字「a」	2362h 英数字「b」	2363h 英数字「c」
カスタマ バーコード			
コード組合せ	-	-	-
バー種類	324	342	234

予備用制御コード

キャラクタ	CC4	CC5	CC6	CC7	CC8
コード割付	2364h 英数字 [d]	2365h 英数字「e」	2366h 英数字 [f]	2367h 英数字「g」	2368h 英数字 [h]
カスタマ バーコード					
コード組合せ	_	_	_	_	_
バー種類	432	243	423	441	111

199

キャラクタ	A	В	С	D	E
コード割付	2361h+	2361h+	2361h+	2361h+	2361h+
	2330h	2331h	2332h	2333h	2334h
カスタマ					
バーコード					
コード組合せ	CC1+0	CC1+1	CC1+2	CC1+3	CC1+4
	004144	004114	00112	00110	00114
八一種類	324144	324114	324132	324312	324123
キャラクク	E	G	L L		
	0261h	0261b	0261h	0261h	0261b
コート割辺	230 m+	2336h	230 m+	2338h	2339h
+ 7 5 7					
ガスタマ					
コード組合せ	CC1+5	CC1+6	CC1+7	CC1+8	CC1+9
バー種類	324141	324321	324213	324231	324411
キャラクタ	К	L	M	N	0
コード割付	2362h+	2362h+	2362h+	2362h+	2362h+
	2330h	2331h	2332h	2333h	2334h
カスタマ					
バーコード					
コード組合せ	CC2+0	CC2+1	CC2+2	CC2+3	CC2+4
バ― 種類	342144	342114	342132	342312	342123
バー種類	342144	342114	342132	342312	342123
バー種類	342144 P	342114 Q	342132 R	342312 S	342123 T
バー種類 キャラクタ コード割付	342144 P 2362h+	342114 Q 2362h+	342132 R 2362h+	342312 S 2362h+	342123 T 2362h+
バー種類 キャラクタ コード割付	342144 P 2362h+ 2335h	342114 Q 2362h+ 2336h	342132 R 2362h+ 2337h	342312 S 2362h+ 2338h	342123 T 2362h+ 2339h
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ	342144 P 2362h+ 2335h	342114 Q 2362h+ 2336h	342132 R 2362h+ 2337h	342312 S 2362h+ 2338h	342123 T 2362h+ 2339h
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ バーコード	342144 P 2362h+ 2335h	342114 Q 2362h+ 2336h	342132 R 2362h+ 2337h	342312 S 2362h+ 2338h	342123 T 2362h+ 2339h
バー種類 <u>キャラクタ</u> コード割付 カスタマ バーコード	342144 P 2362h+ 2335h	342114 Q 2362h+ 2336h	342132 R 2362h+ 2337h	342312 S 2362h+ 2338h	342123 T 2362h+ 2339h
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ バーコード	342144 P 2362h+ 2335h	342114 Q 2362h+ 2336h	342132 R 2362h+ 2337h	342312 S 2362h+ 2338h	342123 T 2362h+ 2339h
バー種類 <u>キャラクタ</u> コード割付 カスタマ バーコード	342144 P 2362h+ 2335h	342114 Q 2362h+ 2336h	342132 R 2362h+ 2337h	342312 S 2362h+ 2338h	342123 T 2362h+ 2339h
バー種類 <u>キャラクタ</u> コード割付 カスタマ バーコード	342144 P 2362h+ 2335h	342114 Q 2362h+ 2336h	342132 R 2362h+ 2337h	342312 S 2362h+ 2338h	342123 T 2362h+ 2339h
バー種類 <u>キャラクタ</u> コード割付 カスタマ バーコード	342144 P 2362h+ 2335h	342114 Q 2362h+ 2336h	342132 R 2362h+ 2337h	342312 S 2362h+ 2338h	342123 T 2362h+ 2339h
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード コード組合せ	342144 P 2362h+ 2335h 235h CC2+5	342114 Q 2362h+ 2336h CC2+6 CC2+6	342132 R 2362h+ 2337h IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	342312 S 2362h+ 2338h IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	342123 T 2362h+ 2339h 2339h CC2+9
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード コード組合せ パー種類	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141	342114 Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231	342123 T 2362h+ 2339h 2339h CC2+9 342411
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ バーコード コード組合せ バー種類	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141	342114 Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231	342123 T 2362h+ 2339h CC2+9 342411
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ バーコード コード組合せ バー種類 キャラクタ コード割付	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141	342114 Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2362b	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X	342123 T 2362h+ 2339h 2339h CC2+9 342411 Y
バー種類 <u>キャラクタ</u> コード割付 カスタマ パーコード コード組合せ バー種類 <u>キャラクタ</u> コード割付	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h	342114 Q 2362h+ 2336h 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h	342123 T 2362h+ 2339h 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード コード組合せ バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h	342114 Q 2362h+ 2336h 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h	342123 T 2362h+ 2339h 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード コード組合せ バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ バーゴード	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h	342114 Q 2362h+ 2336h 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 232h W	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h	342123 T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード コード組合せ バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h	342114 Q 2362h+ 2336h 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 232h W	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h	342123 T 2362h+ 2339h Image: CC2+9 342411 Y 2363h+ 234h
バー種類 <u>キャラクタ</u> コード割付 カスタマ パーコード コード組合せ バー種類 <u>キャラクタ</u> コード割付 カスタマ バーコード	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h	342114 Q 2362h+ 2336h 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h	342132 R 2362h+ 2337h Image: CC2+7 342213 W 2363h+ 232h	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h	342123 T 2362h+ 2339h Image: CC2+9 342411 Y 2363h+ 234h
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード コード組合せ バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ バーコード	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h	342114 Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h W	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h	342123 T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード コード組合せ パー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h	342114 Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h U 2363h+ 2332h	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h	342123 T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ バーコード コード組合せ バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ バーコード	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h U 2363h+ 2330h	342114 Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h W 2363h+ 2332h	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h X 2363h+ 2333h	342123 T 2362h+ 2339h Image: CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ バーコード コード組合せ バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ バーコード	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h U 2363h+ 2330h U CC3+0	342114 Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h V 2363h+ 2331h	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h W 2363h+ 2332h	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h X 2363h+ 2333h	342123 T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h Y 2363h+ 2334h
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ バーコード コード組合せ バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ バーコード 割付 コード組合せ バー一種類 コード組合せ バーコード	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h U 2363h+ 2330h CC3+0 234144	342114 Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h V 2363h+ 2331h CC3+1 234114	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h W 2363h+ 2332h CC3+2 234132	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h X 2363h+ 2333h CC3+3 234312	342123 T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h 2334h CC3+4 234123
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード コード組合せ バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード 割付 コード組合せ パーコード	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h U 2363h+ 2330h CC3+0 234144	342114 Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h V 2363h+ 2331h CC3+1 234114	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h W 2363h+ 2332h CC3+2 234132	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h X 2363h+ 2333h	342123 T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h 2334h CC3+4 234123
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード コード組合せ バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード 割付 コード組合せ パーコード コード組合せ パーコード	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h U 2363h+ 2330h CC3+0 234144 Z	342114 Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h V 2363h+ 2331h CC3+1 234114	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h W 2363h+ 2332h CC3+2 234132	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h X 2363h+ 2333h	342123 T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h Y 2363h+ 2334h CC3+4 234123
 バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード コード組合せ バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ ボーコード コード組合せ バー種類 エード組合せ アード割付 	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h U 2363h+ 2330h CC3+0 234144 CC3+0 234144	342114 Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h V 2363h+ 2331h CC3+1 234114	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h W 2363h+ 2332h CC3+2 234132	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h X 2363h+ 2333h	342123 T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h Y 2363h+ 2334h CC3+4 234123
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード コード組合せ バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード 割付 カスタマ パーコード 割付 カスタマ パーコード 割付 カスタマ パーコード 割付	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h U 2363h+ 2330h CC3+0 234144 Z 2363h+ 2355h	342114 Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h V 2363h+ 2331h CC3+1 234114	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h W 2363h+ 2332h CC3+2 234132	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h X 2363h+ 2333h	342123 T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h Y 2363h+ 2334h
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード コード組合せ パー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード コード組合 セ パーコード コード割付 カスタマ パーコード 割付 カスタマ パーコード 割付 カスタマ パーコード 割付 コード組合 ロ バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード ミュード コード割付	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h CC3+0 234144 Z 2363h+ 2335h	342114 Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h Q 2363h+ 2331h	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h U CC3+2 234132	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h X 2363h+ 2333h	342123 T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h Z334h
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード コード組合せ パー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード コード割付 カスタマ パーコード コード組合せ パーコード パーコード コード割付 カスタマ パーコード パーコード	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h CC3+0 234144 Z 2363h+ 235h	342114 Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h Q 2363h+ 2331h CC3+1 234114	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h W 2363h+ 2332h CC3+2 234132	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h CC3+3 234312	342123 T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h 2334h CC3+4 234123
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ バーコード コード組合せ バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ バーコード コード組合せ バーコード コード組合す パーコード	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h CC3+0 234144 Z 2363h+ 2363h+ 2363h+ 2363h+ 2363h+ 2363h+ 2363h+ 2363h+ 2363h+ 2363h+ 2363h+ 2363h+ 2363h+ 2365h	342114 Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h Q 2363h+ 2331h CC3+1 234114	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h U CC3+2 234132	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h 2363h+ 2333h	342123 T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h Y 2363h+ 2334h CC3+4 234123
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード コード組合せ パーコード ゴード組合 オャラクタ コード割付 カスタマ パーコード コード組合 オャラクタ コード割付 カスタマ パーコード ゴード組合 オャラクタ コード割付 カスタマ パーコード ゴード コード ゴード	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h CC3+0 234144 CC3+0 234144	342114 Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h Q 2363h+ 2331h CC3+1 234114	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h U CC3+2 234132	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h CC3+3 234312	342123 T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h 2334h CC3+4 234123
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード コード組合せ バーコード ゴード組合せ パーコード コード割付 カスタマ パーコード コード割付 カスタマ パーコード 和合せ パーコード	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h CC3+0 234144 C 2363h+ 2365h+ 2335h	342114 Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h Q CC3+1 234114	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h U CC3+2 234132	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h CC3+3 234312	342123 T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h 2334h CC3+4 234123
バー種類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード 組合せ バー通類 キャラクタ コード割付 カスタマ パーコード 割付 カスタマ パーコード 割付 カスタマ パーコード 和合せ パーコード パーコード パーコード	342144 P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h CC3+0 234144 CC3+0 2363h+ 2335h	342114 Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h Q 2363h+ 2331h Q CC3+1 234114	342132 R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h CC3+2 234132	342312 S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h CC3+3 234312	342123 T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h V CC3+4 234123

234141

バー種類

カスタマバーコードの印刷位置

カスタマバーコードの上下左右には2mm以上の余白を設けるものとなっています。ただし、窓枠の上下左右とカスタマ バーコードの間の空白は封筒と内容物のズレにかかわらず、常に2mm以上必要です。

宛名を横書きする場合には、宛先氏名の直下にカスタマパーコードを単独で印刷します。

宛名を縦書きする場合には、左右または下部に単独で印刷します。

カスタマパーコードは郵便物の表面縁から10mmおよび消印領域である70mm x 35mmを除いた範囲内で印刷することができます。

ただし、*部分はできるだけ15mm以上空けてください。

印刷方向は「・」を先頭とし、→の方向です。



カスタマバーコードが印刷される下地

カスタマバーコードが印刷されるバーコードの下地は白色または地模様のない淡い色のみです。

カスタマバーコードの傾き

カスタマバーコードの傾きは、バーコードの長辺と同一方向の郵便物辺が成す角が、5度以内となるようにしてください。



使用するインクリボン

カスタマバーコードを印刷する時は黒のなるべく新しいインクリボンを使用してください。インクが薄くなったインクリボンで印刷するとバーコード読み取りができなくなる場合があります。

印刷品質

カスタマバーコード印刷面には反射率50%以上の紙を使用してください。印刷面とカスタマバーコードとの反射率PCS は0.6以上必要です。また、カスタマバーコードにはインクのにじみやかすれなどがないようにしてください。

OCR-B相当フォントを印刷する

OCR-B相当フォントとは次のようなフォントです。

!"#\$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOI

以下の制御コードでANK文字の書体をOCR-B相当に指定することにより、ANK文字を印刷する際の書体がOCR-B相当 になります。

FS 0 6 F

書体選択

	FS	0	6	F	nı	-	n ₂₁	n ₂₂	n ₂₃
16進	1C	30	36	46	n ₁	2D	n ₂₁	n ₂₂	n ₂₃
10進	28	48	54	70	n ₁	45	n ₂₁	n ₂₂	n ₂₃

ANK文字フォントのうちどれを使うかを直接指定します。

n₁は"1"にします。

n21、n22、n23の組み合わせは次の中から選択します。

回回…標準フォント
回回…イタリック
回回:…クーリエ
回回:…ゴシック
回回:…OCR-B相当

索引

記号

1 バイト系コード表	174
2 バイト系コード表	176
7ビットコード表	175
8ビットコード表	174

Ν

NEC Print Server	Port のインス	トール方法	
	1 010 12 11	1 10/0/14	

0

OCR-B 相当フォント ~を印刷する

.... 202

Ρ

PrinterSignalStation	
アイコン一覧1	164
~が正しく動作しないときは1	161
環境設定1	155
状態1	154
ステータス1	160
ステータス一覧1	166
ソフトウェアの起動1	149
タスクトレイアイコン1	149
トレイアイコン1	160
~に関する注意事項1	148
~の使用できる環境1	147
バルーンポップアップ1	149
バルーンポップアップ一覧1	165
プリンター覧1	154
ヘルプを見る1	159
メニューの起動1	151
リモートパネルの起動1	159

W

Windows 98 日本語版	
NEC Print Server Port	
Windows Me/98 日本語版	
[色の管理]シート	
印刷先の変更	
印刷の詳細設定	106
印刷の手順	
給紙方法について	
[共有] シート	
共有プリンタに設定する	

[グラフィックス] シート	112
[詳細] シート	108
「全般]シート	108
「デバイスオプション]シート	114
プリンタドライバの選択	101
フランストラーバの送所	111
	110
	1 10
WINDOWS INT 4.0 日本語版	
印刷先の変更	117
印刷の詳細設定	120
印刷の手順	115
[既定のドキュメントのプロパティ]	
ダイアログボックス	120
給紙方法と用紙の割り当てについて	136
給紙方法について	126
「出版」「二人	122
「六日」 ノート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110
共有ノリノダに設定りる	
「計細」 ジート	127
[スケジュール] シート	133
[セキュリティ] シート	133
[全般] シート	132
[デバイスの設定]シート	134
プリンタドライバの選択	116
「プロパティ]ダイアログボックス	120
「ページ設定」シート	124
$[\#-k] \vee -k$	132
「ハート」シート	137
エーゲー 定我用心が行入り豆球	105
	125
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	
[色の管埋] シート	92
印刷先の変更	78
[印刷設定]ダイアログボックス	81
印刷の詳細設定	81
給紙方法と用紙の割り当てについて	95
給紙方法について	87
「共有〕シート	91
共有プリンタに設定する	80
「詳細設定」シート	92
	03
	91
[ナハイスの設定] シート	93
ノリンタドライバの選択	'7'7
Lブロパティ」ダイアログボックス	81
[ポート] シート	92
ユーザー定義用紙サイズの登録	96
用紙サイズについて	90
[用紙/品質] シート	86
「レイアウト]シート	

ア

安全上のご注意	2
安全にお使いいただくために	. 1
安全にかかわる表示	ii

イ

-	
印刷開始位置の微調整	
インタフェース	

オ

往復はがき	
印刷モードの選択	9
使用できる~の確認	8
~に印刷するときの注意	8
~のカールについて	9
~の吸入	9
~のセット	9
オプション	51
オンラインマニュアルの使い方	vi

カ

拡張制御コード表	184
カスタマパーコード	
~の印刷位置	201
~のコード体系	198
~のフォーマット	196
フォントを指定する制御コード	196
~を印刷する	196
カット紙の自動印刷位置補正	22
紙づまりのときは(シートフィーダ)	68
漢字コード表	176

+	
技術情報	167
基本制御コード表	183

ケ	
警告ラベル	1

コネクタピン配置	171

シ

シートフィーダ	
各部の名称	53
カット紙・複写式カット紙のセットと吸入	57
紙づまりのときは	68
シートガイドに排出する	63
使用時の注意	56
スタッカに排出する	63

~での用紙吸入位置の微調整	67
~と連続紙の切り替え印刷	64
~の取り付け	54
~の取り外し	65
はがき 往復はがきのセットと吸入	60
封筒のセットと吸入	62
~への用紙のセットと吸入	56
用紙の排出	63
用紙を追加または変更するときは	59
初期状態	
新制御コードのコマンド仕様	

ス

スペシャルメニューモード	
7/8 ビットデータの切り替え	45
CR 機能の切り替え	45
DC1、DC3コード処理の切り替え	45
HD パイカモード /HS パイカモードの初期設定 …	45
HEX ダンプモード切り替え	49
LF ピッチ補正	43
PC モード / 情処モード切り替え	46
印刷桁数の切り替え	46
印刷指令コードの切り替え	45
印刷ヘッド空打ち防止機能の有効 / 無効	46
印刷方向の初期設定	46
オートローディング方式の切り替え	47
各国文字の切り替え	45
カット機能の用紙送り量	46
カット紙センタリング位置	42
カット紙の排出方向の切り替え	47
漢字コード表	42
クワイエットモード	45
罫線ぞろえ確認モード	47
高速印刷モードの初期設定	46
シートガイドからの用紙吸入時間	42
シートガイド自動吸入方式の切り替え	47
シートガイド使用時の用紙無し検出	45
シートフィーダ制御方法	46
シートフィーダの吸入コード	46
自動カット位置送り機能の有効/無効	46
自動復改の切り替え	45
自動用紙厚調整再実行時間	42
~時のスイッチ機能	37
数字「0」(1バイトコード系)の字体	45
数字「0」(2バイトコード系)の字体	46
設定の詳細	42
設定の手順	41
データ受信方法の切り替え	45
~で変更できる設定項目	36
ドット対応グラフィックドット数の初期設定	45
ドット列印刷モードの印刷方向	46
~の終了方法	37
~の入り方	36
ハガキ印刷モード	
パラメータ設定モード	42
フォント 1/フォント 2	42
フロントトラクタセンタリング位置	
ミシン目スキップの初期設定	46

メニューツリー	38
メモリスイッチ設定モード	
用紙吸入位置の記憶	
リアトラクタセンタリング位置	42
連続紙カット位置からの自動戻り時間	42

セ

-	
制御コードー覧	. 183
接続ケーブル	53

タ

テ

テスト印刷サンプル	181
電気的特性	172

ト

. 191
. 19

ハ

ハーコート	
~印刷時の印刷ヘッドの位置に関する注意	94
カスタマバーコード1	96
指令の概要1	93
制御コード1	91
~の概要1	93
~の種類1	93
~の横の長さ1	94
~を印刷する1	91
はがき	
使用できる~の確認	8
印刷モードの選択	9
吸入位置の微調整はがき吸入位置の微調整	11
~に印刷するときの注意	8
~のカールについて	9
~の吸入	9
~のセット	9
ハガキ印刷モードの選択	9
はがき吸入位置の微調整	11
はじめに	v

ヒ

左側板

J

封筒	Ī	

使用できる~の確認	12
~に印刷するときの注意	
~に関する注意	
~の吸入	13
~のセット	13
プリンタドライバ	
Windows Me/98 日本語版	
Windows NT 4.0 日本語版	
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	

$\overline{}$

• •	
ペーパガイド	
ペーパネット	

朩

ホッパ

マ

マニュアルの構成

メ メニューツリー スペシャルメニューモード38 メニューモード ~で変更できる設定項目26

.....53

モ	
文字コード表	. 173

Ξ

用紙吸入位置の微調整	
用紙セットボタン	
用紙の取り扱い	7

IJ

リアトラクタフィーダ	52
センタガイド	69
トラクタ	
トラクタロックレバー	69
~の取り付け	70
~の取り外し	73
フロントトラクタフィーダと~の切り替え印刷	73
~への連続紙のセットと吸入	71
リモートパネル	
システムメニュー	141
設定変更手順	146
ツールバー	144
~の起動	140
~の使い方	141
プロパティシート	145
メニューバー	142

レ

連続紙のカット	
カット機能を使う	
自動カット位置送り機能を使う	
プラテンノブを使う	

ロック紹発ボタン	53
ロックホタン	
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2適合品

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2適合品です。 JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部:限度値-高調波電流発生限度値(1相当たりの入力 電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波 環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

電波障害自主規制について

本装置は、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。 本書に従って正しい取り扱いをしてください。

電源の瞬時電圧低下対策について

本装置は、社団法人電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策規格を満足しております。しかし、本規格 の基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使 用されることをお勧めします。

(社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策に基づく表示)

漏洩電流自主規制について

本装置は、社団法人電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会)のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しています。

海外でのご使用について

本装置は、日本国内仕様のため海外でご使用になる場合、NECの海外拠点で修理することはできません。また、日本国内での使用を前提と しているため、海外各国での安全規格などの適用認定を受けておりません。したがって、本装置を輸出した場合に当該国での輸入通関、お よび使用に対し罰金、事故による補償など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。