



Multilmpact 750/850A N1153-026 Multilmpact 750/560 N1153-025 Multilmpact 750/210A N1153-027

> 853-810825-701-A 第3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>火傷</u> を負う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>指などがはさまれる</u> おそれがあることを 示します。
<u>発煙または発火</u> のおそれがあることを示 します。	Â	<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。		

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。	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。
	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。
\bigcirc	特定しない一般的な行為の禁止を示しま 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。

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
了重要	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、および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 VistaはMicrosoft Windows Vista Ultimate operating systemおよびMicrosoft Windows Vista Enterprise operating system, Microsoft Windows Vista Business operating system, Microsoft Windows Vista Home Basic operating systemの略です。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 Datacenter Server operating systemの略です。Windows Server 2003は Microsoft Windows 2000 Datacenter Server operating systemの略です。Windows Server 2003は Microsoft Windows Server 2003 operating system, Standard EditionおよびMicrosoft Windows Server 2003 operating systemの略です。Windows 98はMicrosoft Windows 98 operating systemの略です。Windows 98 Second Editionの略です。Windows 98 Second Editionの略です。Windows NT 4.0はMicrosoft Windows NT Workstation operating system Version 4.0の略です。Windows NT Server A.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 A.0, Terminal Server Editionなり、T Server Ntwork operating system Version 4.0,Terminal Server Edition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Multilmpact 750を正しくお使いいただくための手引きです。本マニュアルには Multilmpact 750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。

なお、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。

本書で説明しているプリンタの機種は以下のとおりです。

- MultiImpact 750/850A
- N1153-026
- MultiImpact 750/560
- N1153-025
- MultiImpact 750/210A
- N1153-027

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

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 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4章 リモートパネル^{*1}

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5章 PrinterSignalStation * ¹

PrinterSignalStationの使用方法について説明しています。

付録 技術情報 特殊文字の印刷や文字コード表を載せています。

> 初版 2005年 11月 第3版 2007年 5月

*¹ MultiImpact 750 シリーズのみサポート。

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。
- 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。



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。
- 3. 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カーソル (矢印) 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。

2章 メニューモ 設定変更す	ードで る
メニューモード ここでは、メニューモードの様式の出こついてはのします メニューモード機能 (Multilm) Molimoet 750ツリーズでのメニューモードの入りのド メニューモードでパラメータを変更す	pact 750シリーズ) メニューモードで生まできる単素について記分します。 です
● 用紙モセットする。	35に(機能選択)スイッチを押して、設定・変更したいパラメータ連目を選択する。

リンクを使う

リンクは、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を設定しています。[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。
- 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。

3	プリンタドライバ				51
FI	刷の詳細設定				
-					
いま	impact /SUは次のようなとう す。	w [JUNF4] 94 Ji	コクホックスと呼ばれ	◎回回 冬知っ C 印刷のi	中間な設定を打
(H)	利設定」ダイアロクホ	ックス	のプロバティシートか	ら埋めされています	
			. [La . [La	7 <u>°0⊦] ≫−⊦</u> m <u>ui ≫−⊦</u>	
[ブ	ロバティ] ダイアログ	ボックス			
プリ いま	ンタのポートや共有などに関す す。	する設定をするダイアログ	ポックスです。次の6	枚のプロパティシートオ	から構成されて
	An Intel Bellio Control Di Conto	1	• <u>[全</u>	1 シート	
			•		
3	プリンタドライバ				55
3 [F	^{ブリンタドライバ} 刷設定〕ダイアログ	ブボックスで詳細	設定を行う		55
3 [Ĥ 2-	ブリンタドライバ	ブボックスで詳細 設定できる項目について、 5クリックすることにより	設定を行う きプロバティシートご ま示されるヘルプでも	とに説明します。詳細	<u>55</u> は各プロバティ
3 [印 シーフカ また	プリンタドライバ 刷設定〕ダイアログ 感走〕ダイアログボックスで ト上のそれぞれの項目の上でで のバティシートを働くにく、 8 、8 プロバティシート共通に 5	プボックスで詳細 設定できる項目について、 5クリックすることにより 見きたい項目のタブをクタ 知されている3つのポタ	まプロバティシートご 表示されるヘルプでも シンには以下のような構	ことに説明します。詳細 説明されています。 靴があります。	<u>55</u> はきプロバティ
3 【日 じ シー ろフ また	プリンタドライバ	 ブボックスで詳細 設定できる項目について、 5クリックすることにより 見きたい項目のタブをクリ 使用されている3つのポタ・ f	またし、 おして またまれるへルプでき シックします。 ンには以下のような様	とに説明します。詳細 説明されています。 削があります。	<u>55</u> はきプロバティ
3_ 【月 ビシー ラフま	プリンタドライバ	プボックスで詳細 設定できる項目について、 5クリックすることにより 開きたい項目のタブをクリ サ用されている3つのポタ オ	まプロバティシートにまたされるヘルプでも ま示されるヘルプでも ックします。 ンには以下のような報	*とに説明します。詳細 説明されています。 能があります。 製在鍋い ている プロパテ	<u>55</u> はきブロバティ
3 【月 ジー ろフま	プリンタドライバ	ブボックスで詳細 設定できる項目について、 5クリックすることにより 開きたい項目のタブをクリ サ用されている3つのボタ が ******	またののかかい。 またので、 またので、 またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またの またのような またの またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またのような またののような またのような またののような またののような またののような またののような またののような またののような またののような またののような またののような またのような またののような またのような またのような またのような またのような またのような またののような またののような またののような またののような またののような またののようの またののような またののような またののような またののような またののような またののような またののようの またののような またののようでの またのような またののようの またののようの またののようの またののようの またののようの またのような またののようの またのような またののようの またののようの またののようの またののようの またののようの またののようの またののようの またののようの またののようの またののようの またののようの またののようの またののようの またののようの またのの またののようの またのの またののようの またのの またのの またのの またのの またのの またのの またのの またのの またのの またのの またのの またのの またのの またの また	*とに説明します。詳細 説明されています。 能があります。 親な騙いているプロパテ 内の防止に変更します。 ◆ 集体にし、文■ 日納	<u>55</u> はきブロバティ

目 次

安全にかかわる表示	i
はじめに	V
マニュアルの構成	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
警告ラベルについて 安全上のご注意	1 5

<mark>1</mark>章 用紙の取り扱い11

11
11
12
12
12
13
13
17
21
25

2章 メニューモードで 設定変更する

7
27
27
27
30
32
32
34
36
38

メモリスイッチ設定モード	.39
メモリスイッチの変更方法	41
メモリスイッチの機能	42
設定内容をリセットする	.44
設定内容を印刷する	.45
MultiImpact 750 シリーズの場合	45
N1153-025/026/027 の場合	46

Windows XP/2000/Server 2003 日本語版の場合	.48
印刷の手順	.48
プリンタドライバの選択	.49
印刷先の変更	.50
共有プリンタに設定する	.52
印刷の詳細設定	53
[プロパティ] ダイアログボックスを開く	54
[印刷設定] ダイアログボックスで	
詳細設定を行う	57
[プロパティ] ダイアログボックスで	
詳細設定を行う	63
Windows Me/98 日本語版の場合	.69
印刷の手順	.69
プリンタドライバの選択	.72
印刷先の変更	.73
共有プリンタに設定する	.75
印刷の詳細設定	77
[プロパティ] ダイアログボックスを開く	77
プロパティシートで詳細設定を行う	79
Windows NT 4.0 日本語版の場合	.85
印刷の手順	.85
プリンタドライバの選択	.86
印刷先の変更	87
共有プリンタに設定する	.88
印刷の詳細設定	89
[プロパティ] ダイアログボックスを開く	90
[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	93
[プロパティ] ダイアログボックスで	
詳細設定を行う	99

4章 リモートパネル	
------------	--

リモートパネルの起動	
リモートパネルの使い方	107
システムメニュー	107
メニューバー	108
ツールバー	110
プロパティシート	111
設定変更手順	112

5章 PrinterSignalStation113

亻	1録 技術情報 133
	初期状態134
	制御コード表135
	基本制御コード表135
	拡張制御コード表136
	新制御コード139
	文字コード表141
	8 ビットコード表142
	7 ビットコード表143
	漢字コード表144
	特殊文字の印刷149
	バーコードを印刷する149
	制御コード149

パーコードの概要	151
パーコードの種類	151
パーコード指令の概要	151
パーコードの横の長さ	152
パーコード印刷時の印刷ヘッドの位置に	
関する注意	153
カスタマパーコードを印刷する	155
カスタマバーコードのフォーマット	156
カスタマバーコードのコード体系	157
バーコードの印刷位置	160
OCR-B相当フォントを印刷する	161
制御コード	161
インタフェース仕様	162
インタフェース信号の機能	162
タイムチャート	163
コネクタピン配置	163
電気的特性	164
客引16	35

х



警告ラベルについて

Multilmpact 750シリーズおよびN1153-025/026/027を安全にお使いただくために、プリンタ内の危険性を秘める部 品および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。

警告ラベルは次ページの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判読できない場合は、サービス担当者または販売店までご連絡ください。

MultiImpact 750/850A・N1153-026の警告ラベルの位置



MultiImpact 750/560・N1153-025の警告ラベルの位置



MultiImpact 750/210A・N1153-027の警告ラベルの位置

安全上のご注意

ここで示す注意事項はプリンタ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ページの「安全にかかわる表示」</u>を参照してください。(イラストは、例としてMultilmpact 750/560をあげています。)





<u>∧</u>注意



<u>∕</u>∴注意





<u>∕∖</u>注意



メモ



この章では、MultiImpact 750シリーズおよびN1153-025/026/027で用紙に印刷する方法について説明します。

用紙について

Multilmpact 750シリーズおよびN1153-025/026/027で使用できる用紙の種類やサイズは次のとおりです。詳しくは、 ユーザーズマニュアルの「付録」をお読みください。

連続紙



連続紙はミシン目で折りたたんだ状態で保存されています。ミシン目の間隔は、縦方向に279.4mm(11インチ)のものと304.8mm(12インチ)のものが一般的です。幅は、254mm(10インチ)のものと381mm(15インチ)のものが一般的です。 用紙の規格については、ユーザーズマニュアルの「付録」をご覧ください。

タック紙(ラベルシール)



連続紙の台紙上にラベルシールを貼り付けてある用紙をトラク タを使って連続的に送ることができます。サイズは連続紙と同 じです。タック紙使用時の注意事項については、ユーザーズマ ニュアルの「付録」をご覧ください。

複写式連続紙



感圧紙または裏カーボン紙はオリジナル(上層紙)を含めて8枚 までの複写式連続紙が使用できます。用紙のサイズは一般的な 連続紙と同じです。用紙の規格についてはユーザーズマニュア ルの「付録」をご覧ください。

封筒用紙



上紙、中紙、下紙の3枚からなる帳票タイプの封筒用紙です。サ イズは連続紙と同じです。封筒用紙使用時の注意事項について は、ユーザーズマニュアルの「付録」をご覧ください。

チェック

- 用紙を包装箱やビニールなどに入れたままキャビネットの中にセットすると、紙づまりや文字詰りの原因となる場合が ありますので、必ず包装箱やビニールなどから出してセットしてください。また、折りたたみ長さが短い用紙はキャビ ネットの奥にセットしないで、装置手前側にセットしてください。
- 用紙の質については、一般的な連続紙を使う場合はほとんど問題ありません。複写式の用紙など特殊な用紙を使うときは、ユーザーズマニュアルの「付録」をご覧ください。
- 用紙の印刷可能範囲については、ユーザーズマニュアルの「付録」をご覧ください。

用紙のセット方法

ここでは、用紙のセット方法について説明します。

MultiImpact 750/850A・N1153-026の用紙のセット方法

Multilmpact 750/850AおよびN1153-026で使用できるのは、連続紙(フィードホール付き連続用紙)のみです。用紙のサイズや印刷可能範囲については、ユーザーズマニュアルの「付録」を参照してください。

連続紙はトラクタにセットして使用します。トラクタフィーダは、主に次の部分から構成されています。

①トラクタ

トラクタカバー、トラクタピン、トラクタロックレバーなどから 構成される連続紙の送り機構です。

 ③トラクタロックレバー
 トラクタの位置を固定するレバーです。レバーをつまむとロック は解除され、離すとロックされます。

①-①トラクタカバー

トラクタピンにセットした連続紙を押さえます。また、印刷した い行を設定するためのラインマークがトラクタカバー上について います。

①-②トラクタピン

連続紙の左右端の穴をこのピンに合わせてセットすることにより、正確な用紙送りができます。

()・ラクタカバー
 ()・① トラクタカバー
 ()・② トラクタカバー
 ()・② トラクタロックレバー
 ()・④ ラインマーク

①**-④ラインマーク** 用紙をセットする際に、印刷位置を合わせます。

次の手順で用紙をセットします。









プラテン開閉レバーを後ろへ押してプラテンを開ける。



ペーパプレスホルダを開けた後、左右のトラクタカ バーを開ける。





ペーパプレスホルダ

 キャビネットのフロントドアを開け、用紙をキャビ ネットの中に入れる。

チェック

用紙を包装箱およびビニールなどから出してキャビ ネットのなかにセットしてください。また、折りたた み長さが短い用紙はキャビネットの奥にセットしない で、装置手前側にセットしてください。





を右のトラクタロックレバーをつまみながらトラク タを左右に動かして、用紙の幅に合わせる。次に、 トラクタロックレバーのつまみを離した後、用紙の フィードホールを左右のトラクタピンに合わせ、ト ラクタカバー、ペーパプレスホルダの順に閉じる。



トラクタカバーに手をはさまないようにご注意ください。



ペーパプレスホルダ部の目盛り(カラムスケール)
 を参照しながら用紙を張り過ぎないようにトラクタ
 位置を決める。

チェック

トラクタを左右に動かす際は、トラクタロックレバー をつまみながら行ってください。トラクタロックレ バーから手を離すと、トラクタは固定されます。



・
使用する用紙の厚さに合わせて用紙厚セットレバー を適正な位置にセットする。

下表を目安としてください。

シチェック

- 用紙厚セットレバーを設定する場合は、目盛り "1"に戻してから用紙厚セットレバーをスライド して設定してください。
- 用紙厚設定の目安を大幅に超えてのご使用は、印 刷機構部にダメージを与えるおそれがあります。

	印刷用紙の種類*	用紙厚セット レバー位置
10	64~81.4g/m ² (55~70kg)	1+1/2~2
	104.7~127.9g/m ² (90~110kg)	2~3
2P	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	2~3
ЗP	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	2~3
4P	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	3~4
5P	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	3~4
6P	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	3~5
7P	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	4~6
8P	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	4~6

* 詳しくは、ユーザーズマニュアルの付録の「用紙規格」を 参照してください。



用紙厚セットレバー



● トップカバーを閉じる。

直後に用紙が引き込まれ、印刷したい行がプラテン上に送ら れます。





[印刷可]スイッチを押して、セレクト状態(印刷可 ランプ点灯)にする。

これでコンピュータから受信したデータを連続紙に印刷 するための準備ができました。

Multilmpact 750/560・N1153-025の用紙のセット方法

MultiImpact 750/560およびN1153-025で使用できるのは、連続紙(フィードホール付き連続用紙)のみです。用紙の サイズや印刷可能範囲については、ユーザーズマニュアルの「付録」を参照してください。

1-3トラクタロックレバー

①-④ラインマーク

トラクタの位置を固定するレバーです。レバーを下方向に倒すと

ロックは解除され、上方向に倒すとロックされます。

用紙をセットする際に、印刷位置を合わせます。

連続紙はトラクタにセットして使用します。トラクタフィーダは、主に次の部分から構成されています。

①トラクタ

トラクタカバー、トラクタピン、トラクタロックレバーなどから 構成される連続紙の送り機構です。

①-①トラクタカバー

トラクタピンにセットした連続紙を押さえます。また、印刷した い行を設定するためのラインマークがトラクタカパー上について います。

①-②トラクタピン

連続紙の左右端の穴をこのピンに合わせてセットすることにより、正確な用紙送りができます。

0.@ F5799ビン 0.0 F5799ガバー 0.0 F5799ガバー 0.0 F5799 0.0 F5799ガバー 0.0 F579ロックレバー 次の手順で用紙をセットします。







プラテン開閉レバー

全右のトラクタロックレバーを下方向に倒して、ト ラクタが自由に動くようになったらトラクタの位置 を左右端に移動し、トラクタカバーを開ける。





トラクタカバーに手をはさまないようにご注意くださ い。

フロントドアを開け、用紙をキャビネットの中へ入れる。



チェック

用紙を包装箱およびビニールなどから出してキャビ ネットの中にセットしてください。また、折りたたみ 長さが短い用紙はキャビネットの奥にセットしない で、装置手前側にセットしてください。

18





トラクタを左右に動かして用紙の幅に合わせる。次に、用紙のフィードホールを左右のトラクタピンにセットし、トラクタカバーを閉じる。





トラクタカバーに手をはさまないようにご注意くださ い。

カラムスケールを参照しながら用紙を張り過ぎない ようにトラクタ位置を決め、左右のトラクタロック レバーを上方向に倒しトラクタを固定する。



⑦ プラテン開閉レバーを手前に引いてプラテンを閉じ、 印刷用紙の種類に応じて用紙厚セットレバーを適正 な位置に設定する。

下表を目安としてください。

- 用紙厚セットレバーを設定する場合は、目盛り "1"に戻してからプラテン開閉レバーをスライド して設定してください。
- 用紙厚設定の目安を大幅に超えてのご使用は、印 刷機構部にダメージを与えるおそれがあります。

	印刷用紙の種類*	用紙厚セット レバー位置
10	64~81.4g/m ² (55~70kg)	1~2
	104.7~127.9g/m ² (90~110kg)	2~3
2P	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	1~2
ЗP	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	2~3
4P	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	3~4
5P	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	3~4
6P	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	4~5
7P	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	4~5
8P	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	5

* 詳しくは、ユーザーズマニュアルの付録の「用紙規格」を 参照してください。



 「用紙微調(▲)]スイッチを押す、またはマニュア ルフィードノブを回して印刷したい行の上ラインを、 左右のトラクタのラインマークに合わせる。
 印刷結果は文字の上端がその行のラインと一致します。

マニュアルフィードノブ

チェック

- 「用紙微調」スイッチでラインマークに合わせる ときは最後に[用紙微調(▲)]スイッチを押し て調整を完了してください。最後の調整が[用紙 微調(▼)]スイッチで終わると、微妙に用紙が たるんだ状態になり印刷品質が悪くなる場合があ ります。
- マニュアルフィードノブでは、用紙を逆方向に フィードできません。必ず順方向にフィードさせ て、ラインマークに合わせてください。
- 用紙長152.4mm(6インチ)以下の用紙を使用 する場合は、左右のトラクタのラインマークから 上側に2枚分の余白を取ってください。余白を取 らない場合、用紙フィード不良の原因となりま す。

● トップカバーを閉じる。

トップカバーを閉じると直後に用紙が引き込まれ、印刷した い位置がプラテン上に送られます。





(印刷可)スイッチを押して、セレクト状態(印刷可 ランプ点灯)にする。

これでコンピュータから受信したデータを連続紙で印刷 するための準備ができました。

MultiImpact 750/210A・N1153-027の用紙のセット方法

Multilmpact 750/210AおよびN1153-027で使用できるのは、連続紙(フィードホール付き連続用紙)のみです。用紙のサイズや印刷可能範囲については、ユーザーズマニュアルの「付録」を参照してください。

1-3トラクタロックレバー

①-④ラインマーク

トラクタの位置を固定するレバーです。レバーを下方向に倒すと

ロックは解除され、上方向に倒すとロックされます。

用紙をセットする際に、印刷位置を合わせます。

連続紙はトラクタにセットして使用します。トラクタフィーダは、主に次の部分から構成されています。

①トラクタ

トラクタカバー、トラクタピン、トラクタロックレバーなどから 構成される連続紙の送り機構です。

①-①トラクタカバー

トラクタピンにセットした連続紙を押さえます。また、印刷した い行を設定するためのラインマークがトラクタカパー上について います。

①-②トラクタピン

連続紙の左右端の穴をこのピンに合わせてセットすることにより、正確な用紙送りができます。



にする。

次の手順で用紙をセットします。

● プリンタ左横にある電源スイッチをON(「|」側)

❷ トップカバーを開ける。 トップカバー い。 れる。 3 用紙厚セットレバーを「OPEN」方向に倒して、プ ラテンを開ける。



用紙厚セットレバー

ラクタが自由に動くようになったらトラクタの位置 を左右端に移動し、トラクタカバーを開ける。 トラクタカバー

4 左右のトラクタロックレバーを下方向に倒して、ト



トラクタカバーに手をはさまないようにご注意くださ



シチェック

用紙を包装箱およびビニールなどから出してキャビ ネットの中にセットしてください。また、折りたたみ 長さが短い用紙はキャビネットの奥にセットしない で、装置手前側にセットしてください。

22

日紙の印刷面を上にして用紙挿入部から手で図のようにEOFスイッチとペーパインサータの間を通して用紙を挿入し、トラクタのところに出てきた用紙を引き上げる。





トラクタを左右に動かして、用紙の幅に合わせたら、 用紙のフィードホールを左右のトラクタピンに合わ せ、トラクタカバーを閉じる。





トラクタカバーに手をはさまないようにご注意くださ い。 3 カラムスケールを参照しながら用紙を張り過ぎない ようにトラクタ位置を決め、左右のトラクタロック レバーを上方向に倒しトラクタを固定する。



・ 用紙厚セットレバーを手前に引いてプラテンを閉じ、 印刷用紙の種類に応じて用紙厚セットレバーを適正 な位置に設定する。

下表を目安としてください。

チェック

- 用紙厚セットレバーを設定する場合は、目盛り
 "1"に戻してから用紙厚セットレバーをスライド して設定してください。
- 用紙厚設定の目安を大幅に超えてのご使用は、印 刷機構部にダメージを与えるおそれがあります。

	印刷用紙の種類*	用紙厚セット レバー位置
1 D	64~81.4g/m ² (55~70kg)	1~2
	104.7~127.9g/m ² (90~110kg)	2~3
2P	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	1~2
3P	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	2~3
4P	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	3~4
5P	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	3~4
6P	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	4~5
7P	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	4~5
8P	34.9~39.5g/m ² (30~34kg)	4 ² / ₃ ~6

* 詳しくは、ユーザーズマニュアルの付録の「用紙規格」を 参照してください。



用紙厚セットレバー

 ・● [用紙微調(▲)] スイッチを押す、またはマニュア ルフィードノブを回して印刷したい行の上ラインを、 左右のトラクタのラインマーク(▶ ◀) に合わせる。 印刷結果は文字の上端がその行のラインと一致します。



マニュアルフィードノブ

チェック

- 「用紙微調」スイッチでラインマークに合わせる ときは最後に[用紙微調(▲)]スイッチを押し て調整を完了してください。最後の調整が[用紙 微調(▼)]スイッチで終わると、微妙に用紙が たるんだ状態になり印刷品質が悪くなる場合があ ります。
- マニュアルフィードノブでは、用紙を逆方向に フィードできません。必ず順方向にフィードさせ て、ラインマークに合わせてください。
- 用紙長152.4mm(6インチ)以下の用紙を使用 する場合は、左右のトラクタのラインマークから 上側に2枚分の余白を取ってください。余白を取 らない場合、用紙フィード不良の原因となりま す。

● トップカバーを閉じる。

トップカバーを閉じると直後に用紙が引き込まれ、印刷した い位置がプラテン上に送られます。



①[印刷可]スイッチを押して、セレクト状態(印刷可 ランプ点灯)にする。

これでコンピュータから受信したデータを連続紙で印刷 するための準備ができました。

印刷に関する注意

印刷を行う場合は、次の点について注意してください。

シチェック

- 印刷中はトップカバーを開けないでください。もし、印刷中にトップカバーを開けると印刷が停止します。再びカバー を閉じれば印刷が再開されますが、印刷文字に白いすじが発生したり、印刷品質が悪くなったりする場合があります。
- 印刷中にトップカバーを開けると印刷が停止し、用紙の一時排出動作を行います。このとき用紙ランプが点灯した場合 は、トップカバーを閉じても用紙を元の位置に戻すことができないので、用紙を排出し、現在印刷中のページの残りの データを捨ててしまいます。
- 操作パネル(またはリモートパネル)で設定する1ページの長さと印刷する用紙の長さが合っていない場合に用紙がなくなると、プラテンに空打ちして印刷ヘッドの故障の原因となりますので、必ず用紙長を正しく設定してください。また、用紙を再セットした後は印刷位置がずれますので、用紙の1ページの長さと操作パネル(またはリモートパネル)により設定する1ページの長さを合わせてください。用紙長が合っていないと、用紙切れ検出後のデータが失われます。
- 2ページにまたがる(設定されている用紙長以上の)逆改行はできません。
- 最終ページの用紙下端から8mmは印刷できませんので注意してください。最終ページの用紙下端から8mm以内に印刷 するようにしている場合、プログラムどおり印刷できません。
- 最終ページの用紙下端から約30mm以内に印刷すると多少印刷が乱れることがあります。
- バーコードを印刷する時は、坪量81.4~104.7g/m²(連量70~90kg)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。
- OCR-B近似フォントを印刷する時は、坪量104.7g/m²(連量90kg)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。
- OCR-B近似フォントおよびバーコード/カスタマバーコードは高品位モードで印刷してください。それ以外のモード で印刷した場合は、読み取りは保証できません。
- エリートフォント、コンデンスフォントと2.47mm(7P)相当漢字、3.35mm(9.5P)相当漢字はエミュレーションして印刷しているため印刷品質が多少悪くなります。
- ドット列印字モードまたは修飾文字を印刷する場合、エミュレーションして印刷しているため印刷品質が多少悪くなり ます。
- 独自で作成したバーコードなど、プリンタ内蔵のバーコード以外のバーコードで印刷する場合、読み取れない場合があ りますので事前にご確認ください。
- OCR-B近似フォントおよびバーコード/カスタマバーコードは読み取り装置によっては読み取れない場合があります。 事前にご確認ください。
- インクリボンの寿命などにより印刷にかすれがある場合は、OCR-Bおよびバーコード読取装置でうまく読み取れない 場合があります。
- 印刷中インクリボンの継ぎ目の影響による汚れが発生する場合があります。
- 印刷品質は、高品位印刷が最も良く、通常印刷や高速印刷の場合は多少悪くなります。
- 印刷範囲については、ユーザーズマニュアルの付録の「印刷範囲」を参照してください。
- ユーザーズマニュアルの付録の「用紙規格」および「用紙設計に関する注意事項」に合致した用紙を使用してください。
- 印刷開始後、用紙の先頭ページがミシン目の折り方向に折りたたまれ、正常にスタックされていることを確認してくだ さい。正常に折りたたまれていないと紙づまりなどが発生する場合があります。
2章 メニューモードで 設定変更する

メニューモード

ここでは、メニューモードの設定方法について説明します。

メニューモード機能(MultiImpact 750シリーズ)

MultiImpact 750シリーズでのメニューモードの入り方やメニューモードで変更できる機能について説明します。

メニューモードでパラメータを表示・変更する

- 用紙をセットする。
- プリンタがディセレクト状態(印刷可ランブ消灯、 液晶ディスプレイに"ディセレクト"と表示)に なっていることを確認する。

チェック プリンタに用紙がセットされていないと液晶ディスプ レイに "ディセレクト" と表示されません。用紙をセッ トしてから以下の操作を行ってください。

3 [機能選択] スイッチを押す。 液晶ディスプレイに"オシラセ ヒョウジ"と表示されます。

- さらに [機能選択] スイッチを押して、目的の項目 を表示させる。
- く "オシラセ ヒョウジ"の場合>
 - "オシラセ ヒョウジ"と表示されている状態で[改頁] スイッチを1回押す。
 - ② [用紙微調 (▲)] あるいは [用紙微調 (▼)] スイッチ を押して、表示のON/OFFを切り替える。
 - <"ホシュ カウンタ"の場合>
 - ① "ホシュ カウンタ"と表示されている状態で [改頁]
 スイッチを1回押す。
 はじめに推奨交換周期(交換の目安)に到達している部
 品の番号を表示する "オシラセ タイショウブヒン" が
 表示されます。
 - ② [機能選択] スイッチを押す。 押すたびに各部品と現在のカウンタ値、および推奨交換 周期(交換の目安)に到達しているか、到達していない かを示す記号がディスプレイの2段目右端に表示されま す("*"は推奨交換周期(交換の目安)に到達、空白 は推奨交換周期(交換の目安)に未到達)。

<その他の場合>

[用紙微調(▲)] あるいは [用紙微調(▼)] スイッチを押 して、パラメータ項目のパラメータの設定変更を行う(そ れぞれの設定の説明を参照)。

6 パラメータの確認または変更が終了したら [設定] スイッチを押す。

メニューモードを終了し、変更されたパラメータはプリン タ内に記憶されます。なお、変更したい項目が複数ある場 合には、上記3~5の手順を繰り返してください。

メニューモードで設定を変更する操作の流れを次に示します。



*1 「ホシュ カウンダ」の「オシラセ タイショウブヒン」に表示される部品名はお使いの ブリンタによって異なります。詳しくは次ページの「各機能項目の説明」を参照してください。

各機能項目の説明

お知らせ表示の設定

有寿命部品表示を有効にするか、無効にするかを設定します。有効(出荷時の設定:ON)にすると、推奨交換周期(交 換の目安)に達した有寿命部品の部品名を操作パネルのディスプレイに表示します。無効(OFF)にすると、ディスプ レイに表示しません。有寿命部品の推奨交換周期(交換の目安)を促す表示については下表のとおりです。

この表示が現れても、印刷を続けることはできます。ただし、プリンタ内部の部品劣化により装置故障を起こすおそれが あります。予防保全のために交換を希望される場合は、サービス担当者に依頼してください。

	液晶ディスプレイの表示		中 穷
MultiImpact 750/850A	MultiImpact 750/560	MultiImpact 750/210A	
01 トラクタL	01 トラクタL	01 LHトラクタ	トラクタの推奨交換周期(交換の目
02 トラクタR	02 トラクタR	02 RHトラクタ	
03 ハンマキコウブ	03 ハンマキコウブ	03 ハンマキコウブ	ハンマキコウブの推奨交換周期(交換 の目安)です。
_	04 ハンマケーブル	-	ハンマケーブルの推奨交換周期(交換 の目安)です。
05 リボンセパレータ	05 リボンセパレータ	05 リボンセパレータ	リボンセパレータの推奨交換周期(交 換の目安)です。
_	06 フリクションプレート	_	フリクションプレートの推奨交換周 期 (交換の目安) です。
_	07 プラテン	07 プラテン	プラテンの推奨交換周期 (交換の目 安)です。
08 タイミングベルト265	08 タイミングベルト	08 タイミングベルト	タイミングベルトの推奨交換周期(交
09 タイミングベルト140	_	_	換の目安)です。

保守カウンタの表示

この項目は有寿命部品の状態を確認するためのものです。

"オシラセ タイショウブヒン"には推奨交換周期 (交換の目安) に達した有寿命部品の部品番号が表示されます。"オシ ラセ タイショウブヒン"で [機能選択] スイッチを押すごとに各有寿命部品の部品番号、部品名、およびその保守カウ ンタ値が表示されます。

推奨交換周期(交換の目安)に達している場合の表示例

オシラヤ タイショウブ ヒン	メニュー表示行
	部品番号表示行
	 ━━ 推奨交換周期(交換の目安)に達して いない部品番号欄は空白

MultiImpact 750/850Aでの部品番号

MultiImpact 750/560での部品番号

トラクタL(左側トラクタ) トラクタR(右側トラクタ) 2 3 ハンマキコウブ (ハンマ機構部) リボンセパレータ 5 タイミングベルト265 タイミングベルト140 8 9

 トラクタL(左側トラクタ)
 トラクタR(右側トラクタ) 3 ハンマキコウブ (ハンマ機構部) ハンマケーブル 4 リボンセパレータ 5 フリクションプレート プラテン 6 7 タイミングベルト 8

MultiImpact 750/210Aでの部品番号

- 1 LHトラクタ(左側トラクタ)
 2 RHトラクタ(右側トラクタ)
- 3 ハンマキコウブ (ハンマ機構部)
- 5 リボンセパレータ
- プラテン 8 タイミングベルト

保守カウンタ表示例



08 ダイミンクヘルト (空白) ソウチカウンタ(装置カウンタ) MultiImpact 750/210Aでの部品番号

01 LHトラクタ(左側トラクタ) 02 RHトラクタ(右側トラクタ) 03 ハンマキコウブ(ハンマ機構部) 05 リボンセパレータ 07 プラテン 08 タイミングベルト (空白)ソウチカウンタ(装置カウンタ)

用紙長の設定

改頁機能が正しく動作するように、使用する用紙の長さに応じた値を設定します。パラメータは、改行幅4.23mm(1/6 インチ)を基準として、その行数を設定します。設定範囲は1行から99行までです。使用するソフトウェアまたはOSが 用紙長を管理している場合、本設定は無効になることがあります。

アウトラインフォント設定

日本語モード(2バイト系文字)において、拡大印刷(2 X 2倍以上)を行う場合、アウトラインフォント(輪郭をなめ らかにした字体)を使用するかどうかを選択します。本設定は、OS環境に関係なく機能します。また、ソフトウェアに よる設定は行えません。

ただし、Multilmpact 750/850Aの場合は、2 X 2倍まではアウトライン処理を行いません。

- アウトラインフォント使用を選択すると、印刷のための処理に時間がかかり、印刷速度が遅くなる場合があります。
- 次の場合にはアウトラインフォント印刷は無効となります。
 - 外字を印刷するとき
 - 拡大文字印刷にワープロソフト独自の文字を使うような一部のワープロソフトを使用しているとき
- アウトラインフォントの設定をOFFにした状態で電源スイッチをOFF→ONにすると、アウトラインフォント設定はONに戻ります。

フォント1選択

ANKモード(1バイト系文字)において、印刷するANK文字フォントの選択を行います。

フォント2選択

ANKモード(1バイト系文字)において、印刷するANK文字フォントの選択を行います。

漢字コード選択

1978年のJIS漢字コード表、1983年のJIS漢字コード表および1990年版JIS漢字コード表のいずれかを選択する場合に 使用します。

漢字書体選択

明朝体、またはゴシック体のどちらかの書体の選択を行います。

メニューモード機能(N1153-025/026/027)

N1153-025/026/027でのメニューモードの入り方やメニューモードで変更できる機能について説明します。なお、 N6343-41A/N7859-01B、N5263-71A/N7860-03A、N1123-01A/N1133-01Aプリンタ互換に内部設定を変更する 手順およびN6343-41A/N7859-01B、N5263-71A/N7860-03A、N1123-01A/N1133-01Aプリンタ互換におけるメ ニューモードの操作と機能については、<u>36ページ</u>を参照してください。

メニューモードでパラメータを表示・変更する

● 用紙をセットする。

プリンタがディセレクト状態(印刷可ランプ消灯、 液晶ディスプレイに"ディセレクト"と表示)に なっていることを確認する。

シチェック

プリンタに用紙がセットされていないと液晶ディスプ レイに "ディセレクト"と表示されません。用紙をセッ トしてから以下の操作を行ってください。

【 (機能選択) スイッチを押す。 液晶ディスプレイに"オシラセ ヒョウジ"と表示されます。

- 4 さらに [機能選択] スイッチを押して、目的の項目 を表示させる。
- **5** < "オシラセ ヒョウジ"の場合>
 - "オシラセ ヒョウジ"と表示されている状態で[改頁] スイッチを1回押す。
 - ② [用紙微調 (▲)] あるいは [用紙微調 (▼)] スイッチ を押して、表示のON/OFFを切り替える。
 - <"ホシュ カウンタ"の場合>
 - "ホシュ カウンタ"と表示されている状態で[改頁] スイッチを1回押す。
 はじめに推奨交換周期(交換の目安)に到達している部 品の番号を表示する "オシラセ タイショウプヒン"が 表示されます。
 - ② 【機能選択】スイッチを押す。 押すたびに各部品と現在のカウンタ値、および推奨交換 周期(交換の目安)に到達しているか、到達していない かを示す記号がディスプレイの2段目右端に表示されま す(**"は推奨交換周期(交換の目安)に到達、空白 は推奨交換周期(交換の目安)に未到達)。

<その他の場合>

[用紙微調 (▲)] あるいは [用紙微調 (▼)] スイッチを押 して、パラメータ項目のパラメータの設定変更を行う (そ れぞれの設定の説明を参照)。 ・ パラメータの確認または変更が終了したら [設定] スイッチを押す。

メニューモードを終了し、変更されたパラメータはプリン タ内に記憶されます。なお、変更したい項目が複数ある場 合には、上記3~5の手順を繰り返してください。 メニューモードで設定を変更する操作の流れを次に示します。



*1 "ホシュ カウンダ"の オシラセ タイショウブヒン に表示される部品名はお使いの ブリンタによって異なります。詳しくは次ページの「各機能項目の説明」を参照してください。

各機能項目の説明

お知らせ表示の設定

有寿命部品表示を有効にするか、無効にするかを設定します。有効(出荷時の設定:ON)にすると、推奨交換周期(交 換の目安)に達した有寿命部品の部品名を操作パネルのディスプレイに表示します。無効(OFF)にすると、ディスプ レイに表示しません。有寿命部品の推奨交換周期(交換の目安)を促す表示については下表のとおりです。

この表示が現れても、印刷を続けることはできます。ただし、プリンタ内部の部品劣化により装置故障を起こすおそれが あります。予防保全のために交換を希望される場合は、サービス担当者に依頼してください。

		液晶ディスプレイの表示		中 穷
	N1153-025	N1153-026	N1153-027	
01	トラクタL	01 トラクタL	01 LHトラクタ	トラクタの推奨交換周期(交換の目
02	トラクタR	02 トラクタR	02 RHトラクタ	安) です。
03	ハンマキコウブ	03 ハンマキコウブ	03 ハンマキコウブ	ハンマキコウブの推奨交換周期(交換 の目安)です。
04	ハンマケーブル	_	_	ハンマケーブルの推奨交換周期(交換 の目安)です。
05	リボンセパレータ	05 リボンセパレータ	05 リボンセパレータ	リボンセパレータの推奨交換周期(交 換の目安)です。
06	フリクションプレート	-	-	フリクションプレートの推奨交換周 期(交換の目安)です。
07	プラテン	_	07 プラテン	プラテンの推奨交換周期 (交換の目 安)です。
08	タイミングベルト	08 タイミングベルト265	08 タイミングベルト	タイミングベルトの推奨交換周期(交
	_	09 タイミングベルト140	_	換の目安)です。

保守カウンタの表示

この項目は有寿命部品の状態を確認するためのものです。

"オシラセ タイショウブヒン"には推奨交換周期 (交換の目安) に達した有寿命部品の部品番号が表示されます。"オシ ラセ タイショウブヒン"で [機能選択] スイッチを押すごとに各有寿命部品の部品番号、部品名、およびその保守カウ ンタ値が表示されます。

推奨交換周期(交換の目安)に達している場合の表示例

オシラセ タイショウブ ヒン 1 2 🗌 🗌 🗍 💭	メニュー表示行 部品番号表示行	
	- - 推奨交換周期(交換の目安)に達して いない部品番号欄は空白	
N1153-025での部品番号	N1153-026での部品番号	N1153
 トラクタL(左側トラクタ) トラクタR(右側トラクタ) ハンマキコウブ(ハンマ機構計 4 ハンマケーブル リボンセパレータ フリクションプレート 	 トラクタL(左側トラクタ) トラクタR(右側トラクタ) ハンマキコウブ(ハンマ機構部) リボンセパレータ タイミングベルト265 タイミングベルト140 	1 L 2 F 3 ノ 5 リ 7 プ

7 プラテン 8 タイミングベルト

3-027での部品番号

- Hトラクタ(左側トラクタ) Hトラクタ(右側トラクタ)
- ヽンマキコウブ(ハンマ機構部)
- ボンセパレータ
- - プラテン タイミングベルト

保守カウンタ表示例





N1153-027での部品番号

クタ)01LHトラクタ(左側トラクタ)クタ)02RHトラクタ(右側トラクタ)マ機構部)03ハンマキコウブ(ハンマ機構部)05リボンセパレータ07プラテン08タイミングベルト(空白)ソウチカウンタ(装置カウンタ)

用紙長の設定

改頁機能が正しく動作するように、使用する用紙の長さに応じた値を設定します。パラメータは、改行幅4.23mm(1/6 インチ)を基準として、その行数を設定します。設定範囲は1行から99行までです。使用するソフトウェアまたはOSが 用紙長を管理している場合、本設定は無効になることがあります。

アウトラインフォント設定

日本語モード(2バイト系文字)において、拡大印刷(2 X 2倍以上)を行う場合、アウトラインフォント(輪郭をなめらかにした字体)を使用するかどうかを選択します。本設定は、OS環境に関係なく機能します。また、ソフトウェアによる設定は行えません。

- アウトラインフォント使用を選択すると、印刷のための処理に時間がかかり、印刷速度が遅くなる場合があります。
- 次の場合にはアウトラインフォント印刷は無効となります。
 - 外字を印刷するとき
 - 拡大文字印刷にワープロソフト独自の文字を使うような一部のワープロソフトを使用しているとき
- アウトラインフォントの設定をOFFにした状態で電源スイッチをOFF→ONにすると、アウトラインフォント設定はONに戻ります。

フォント1選択

ANKモード(1バイト系文字)において、印刷するANK文字フォントの選択を行います。

フォント2選択

ANKモード(1バイト系文字)において、印刷するANK文字フォントの選択を行います。

漢字コード選択

1978年のJIS漢字コード表、1983年のJIS漢字コード表および1990年版JIS漢字コード表のいずれかを選択する場合に 使用します。

漢字書体選択

明朝体、またはゴシック体のどちらかの書体の選択を行います。

N6343-41A/N7859-01B・N5263-71A/N7860-03A・N1123-01A/N1133-01A互換モードにおける操作と機能

N1153-025/026/027では、一般的なラインプリンタとしての機能を持ったモードでの運用の他に、Express5800/100 シリーズのN6343-41A/N5263-71A/N1123-01Aプリンタや、N7859-01B/N7860-03A/N1133-01Aプリンタと互 換を持ったモードでの運用ができます。

モードの切り替えには、プリンタの内部設定を変更する必要があります。プリンタの動作確認を行う前に、内部設定を変 更してください。

設定方法は次のとおりです。



上記に示す手順を行ったあと、さまざまの機能の設定や変更のできるメニューモードへの入り方と操作は次のとおりです。

● 用紙をセットする。

プリンタがディセレクト状態(印刷可ランプ消灯、 液晶ディスプレイに"ディセレクト"と表示)に なっていることを確認する。

● チェック

プリンタに用紙がセットされていないと液晶ディスプ レイに "ディセレクト"と表示されません。用紙をセッ トしてから以下の操作を行ってください。

③ [設定] スイッチを押したまま [機能選択] スイッチ を2回続けて押す。

液晶ディスプレイに"ヨウシチョウ"と表示されます。

- ⑤ [用紙微調(▲)]あるいは[用紙微調(▼)]スイッチを押して、パラメータ項目のパラメータの設定変更を行う(それぞれの設定の説明を参照)。
- ⑦ パラメータの変更が終了したら[設定]スイッチを 押す。

メニューモードを終了し、変更されたパラメータが設定さ れます。なお、変更したい項目が複数ある場合には、上記 4、5の手順を繰り返してください。 N6343-41A/N7859-01B・N5263-71A/N7860-03A・N1123-01A/N1133-01A互換モードで設定を変更する操作の 流れを次に示します。



各機能項目の説明

用紙長の設定

改頁機能が正しく動作するように、使用する用紙の長さに応じた値を設定します。パラメータは、改行幅4.23mm(1/6 インチ)を基準として、その行数を設定します。設定範囲は1行から99行までです。使用するソフトウェアまたはOSが 用紙長を管理している場合、本設定は無効になることがあります。

半角文字ピッチ切り替え

1/2または2/3のどちらかに桁方向の半角文字ピッチを選択します。

改行ピッチ切り替え

4.23mm(1/6インチ)または3.18mm(1/8インチ)のどちらかに改行ピッチを選択します。

改行数切り替え

1または2のどちらかに改行数を選択します。(N6343-41A/N7859-01B互換モードでは、用紙長設定の基準は4.23mm (1/6インチ)の場合と3.18mm (1/8インチ)の場合があります。)

設定値印字

現在設定されている内容を印刷します。

メモリスイッチ設定モード

MultiImpact 750シリーズには、32個のメモリスイッチ(Memory Switch: MSWと略す。機械的なスイッチではなく、 ソフトウェアスイッチ)が内蔵されていて、各メモリスイッチの状態(ON/OFF)を切り替えることによって様々な機 能を設定することができます。

メモリスイッチとは、電源スイッチのように機械的なものではなく、ON/OFFの設定を電気的に切り替え、記憶するものです。

メモリスイッチの機能とON/OFFに対応する設定内容は次のとおりです。(【】の設定が工場出荷設定です。)

MSW 番号	内容	OFF	ON
1-1~1-3	各国文字の切り替え	3つのスイッチのON/OFFの組 リカ、イギリス、ドイツ、スウ	み合わせにより、【日本】、アメ ェーデンが切り替わります。
1-4	(未使用)		
1-5	DC1/DC3の有効/無効の切り替え	【有効】	無効
1-6	自動復帰改行の切り替え	【復帰改行】	復帰のみ
1-7	印刷指令コードの切り替え	[CR]	CR+その他
1-8	CR機能の切り替え	【復帰のみ】	復帰改行
2-1	1バイト系の数字ゼロの字体の切り替え	[0]	Ø
2-2	ドラフト解除受信時のモード設定	【通常】	高品位
2-3	ドット対応グラフィックのドット数の切り替え *1	【ネイティブモード】	コピーモード
2-4	コンピュータからの印刷モード切り替え	【有効】	無効
2-5	コンピュータからの濃度選択切り替え	【有効】	無効
2-6	7ビット/8ビットデータの切り替え	【8ビット】	7ビット
2-7	用紙無し時の受信データ処理切り替え	【捨てる】	捨てない
2-8	ペーパジャム/リボンジャム時の復旧切り替え	【POWER OFF/ON、強制リ セット】	[Multilmpact 750/560・ Multilmpact 750/210Aの場合] 用紙厚セットレパー開閉およ びプラテン開閉レパー
			[MultiImpact 750/850Aの場合] プラテン開閉レバー
3-1	[MultiImpact 750/850A・MultiImpact 750/560の場合 (未使用)	ĵ]	
3-2	[MultiImpact 750/850A・MultiImpact 750/560の場合] ビジブル動作有効/無効	【有効】	無効
3-1~3-2	[MultiImpact 750/210Aの場合] 高速モードの切り替え	2つのスイッチのON/OFFの組 225行/分、240行/分に切り替	み合わせにより、【310行/分】、 わります。
3-3	バーコード/OCR印刷時の印刷モード自動切り替え	【無効】	有効
		[MultiImpact 750/850A(168)]	MultiImpact 750/850A(160)
3-4	プリンタドライバの切り替え	[MultiImpact 750/560(168)]	Multilmpact 750/560(160)
		[MultiImpact 750/210A(168)]	MultiImpact 750/210A(160)
3-5	ポート選択方法の切り替え	【先に受信したポート】	どちらか固定
3-6	ポートの選択	[LAN]	パラレル
3-7	2パイト系の数字ゼロの字体の切り替え	[0]	Ø
20	[MultiImpact 750/560・MultiImpact 750/210Aの場合] 節電機能の切り替え	【有効】	無効
5-0	[MultiImpact 750/850Aの場合] (未使用)		
4-1	[MultiImpact 750/850A・MultiImpact 750/560の場合 (未使用)))	

MSW 番号	内容	OFF	ON
4-1	[MultiImpact 750/210Aの場合] 濃度3印刷モードの切り替え	【コピーモード】	段差紙モード
4-2~4-3	濃度選択	2つのスイッチのON/OFFの組 1、濃度2、濃度3に切り替わり	み合わせにより、【標準】、濃度 ます。
4-4	自動排出の切り替え	【自動排出なし】	自動排出あり
4-5~4-6	印刷モードの切り替え	2つのスイッチのON/OFFの組る 品位モード、【標準モード】にも	み合わせにより、高速モード、高 初り替わります。
4-7	EMコードの有効/無効の切り替え	【有効】	無効
4-8	バーコードパターンの切り替え	【幅広パターン】	新情処パターン

*1 制御コードを使って設定を変えることができます。(初期状態になるとメモリスイッチの設定内容に戻ります。)

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

(表以外の組み合わせはすべてスウェーデンになります。)

MS	SW	連由
4-2	4-3	辰反
ON	ON	濃度3
OFF	ON	濃度2
ON	OFF	濃度1
[OFF]	(OFF)	【標準】

M	SW	可通月 て
3-1	3-2	同座し一下
OFF	ON	240行/分
ON	OFF	225行/分
(OFF)	(OFF)	【310行/分】

(この機能は、MultiImpact 750/210Aのみのもの です。また表以外の組み合わせはすべて標準モード になります。)

MS	SW	印字エード
4-5	4-6	μ ι τ-Γ
OFF	ON	高速モード
ON	OFF	高品位モード
[OFF]	(OFF)	【標準モード】

(表以外の組み合わせはすべて標準モードになります。)

シチェック

未使用のメモリスイッチは工場出荷時(OFF)のままにしておいてください。

メモリスイッチのON/OFF切り替えのための操作の流れを次に示します。

• 0がOFF、1がONを示します。



メモリスイッチの変更方法

- [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(「|」)側)にする。
 液晶ディスプレイに "MSW1-1 <u>0</u>0000000" と表示されま す。
- [機能選択]、[用紙微調(▲)]、または[用紙微調
 (▼)] スイッチを押して、設定変更したいメモリス
 イッチを選択する。
- ③ [印刷可] スイッチを押してメモリスイッチの設定変 更を行う。

それぞれの設定の説明を参照してください。

 メモリスイッチの設定変更が終了したら[設定]ス イッチを押す。

イニシャライズ動作を行ってセレクト状態になります。な お、変更したい設定が2項目以上ある場合には、上記の手順 2、3を繰り返してください。

メモリスイッチの機能

1-1~1-3 各国文字の切り替え 各国文字を日本、アメリカ、イギリス、ドイツ、スウェーデンのいずれかに切り替えます。表以外の 組み合わせのときは、すべてスウェーデン文字となります。

1-5 DC1/DC3の有効/無効の切り替え 制御コードDC1とDC3の制御コードを有効にするか、無効にするかを切り替えます。

1-6 自動復帰改行の切り替え データがライトマージンを越えたとき、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。

1-7 印刷指令コードの切り替え 印刷指令コードCRを受信したときのみ印刷を開始するか、CR、LF、VT、FFを有効にするかを切り 替えます。

1-8 CR機能の切り替え

制御コードCRの機能を復帰のみにするか復帰改行かを切り替えます。

2-1 1バイト系の数字「0」の字体の切り替え

8ビットコード表、7ビットコード表の数字ゼロを「0」と印刷するか、「Ø」と印刷するかを切り替えます。

2-2 ドラフト解除受信時のモード指定 ドラフト解除命令を受信した時、「通常」にするか「高品位」にするかを切り替えます。

2-3 ドット対応グラフィックのドット数の切り替え グラフィック(ドット列印刷)モードの横ドット数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。コピーモードでの横ドット数はネイティブモードでの1/2になります。

2-4 コンピュータからの印刷モードの切り替えコンピュータからの印刷モード切り替えを有効にするか無効とするかを切り替えます。

2-5 コンピュータからの濃度選択の切り替え コンピュータからの濃度選択切り替えを有効にするか無効にするかを切り替えます。

2-6 7ビット/8ビットデータの切り替え

インタフェースのデータが8ビット有効か7ビット有効かを切り替えます。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よらず8ビット有効です。

2-7 用紙無し時の受信データ処理の切り替え

印刷途中で用紙無しが発生した場合、用紙無し発生頁のデータを捨てるか、捨てないかを切り替えます。

2-8 ペーパジャム、リボンジャム時の復旧方法の切り替え

[MultiImpact 750/560・MultiImpact 750/210Aの場合] ペーパジャム、リボンジャムが発生した場合の復旧方法を電源OFF/ONまたは強制リセットのみとす るか、用紙厚セットレバー開閉およびプラテン開閉レバーの開閉を含むかを切り替えます。

[MultiImpact 750/850Aの場合] ペーパジャム、リボンジャムが発生した場合の復旧方法を電源OFF/ONまたは強制リセットのみとす るか、プラテン開閉レバーの開閉を含むかを切り替えます。

3-1~3-2 高速モードの切り替え(MultiImpact 750/210Aのみ)

高速モードの印刷速度を310行/分、225行/分、240行/分のいずれかに切り替えます。40ページの表 以外の組み合わせのときはすべて310行/分となります。 なお、Multilmpact 750/560 およびMultilmpact 750/850AではMSW3-1は未使用。MSW3-2は 「ビジブル動作の有効/無効」の切り替え機能を持っています(下記説明を参照してください)。

3-2 ビジブル動作の有効/無効(MultiImpact 750/850A・MultiImpact 750/560のみ) カバーを開けた時のビジブル動作を有効にするか、無効にするかを切り替えます。設定を有効にする には電源の再投入が必要です。 なお、MultiImpact 750/210AではMSW3-1とMSW3-2の組み合わせによる「高速モード」の切り 替え機能を持っています(上記説明を参照してください)。

3-3 バーコード/OCR-B相当印刷時の印刷モード自動切り替え

バーコードまたはOCR-B相当を印刷時、高品位モードへの自動切り替えを有効とするか無効とするかを切り替えます。

3-4 プリンタドライバの切り替え

Windowsのプラグ・アンド・プレイによるプリンタドライバのインストールを行う前に切り替えて ください。

[MultiImpact 750/850Aの場合] MultiImpact 750/850A(168)とMultiImpact 750/850A(160)とのどちらかを使用するかを切り替 えます。

[MultiImpact 750/560の場合] MultiImpact 750/560(168)とMultiImpact 750/560(160)とのどちらかを使用するかを切り替え ます。

[MultiImpact 750/210Aの場合] MultiImpact 750/210A(168)とMultiImpact 750/210A(160)とのどちらかを使用するかを切り替 えます。

3-5 ポート選択方法の切り替え

パラレルポートとLANポートの選択を先にデータを受信したポートとするか、どちらか固定とするか を切り替えます。設定を有効にするには電源の再投入が必要です。

3-6 ポートの選択

MSW3-5をONにした場合、ポートをパラレルにするかLANにするかを選択します。設定を有効にするには電源の再投入が必要です。

3-7 2バイト系の数字「0」の字体の切り替え

漢字コード表の半角および全角の数字ゼロを「0」と印刷するか、「Ø」と印刷するかを切り替えます。

- 3-8
 節電機能の切り替え(MultiImpact 750/560・MultiImpact 750/210Aのみ)
 5分以上、印刷動作やスイッチ動作が行われなかった場合、節電機能を有効にするか、無効にするかを切り替えます。設定を有効にするには電源の再投入が必要です。
- **4-1** 濃度3印刷モードの切り替え(MultiImpact 750/210Aのみ) 濃度3印刷モードの初期設定をコピーモードと段差紙モードのいずれかに切り替えます。

4-2~4-3 濃度選択

印刷濃度の初期設定を標準、濃度1、濃度2、濃度3のいずれかに切り替えます。

4-4 自動排出の切り替え

コンピュータからのデータ転送終了後、約15秒たっても再度データが転送されない場合、待機中の データを自動排出するか、しないかを切り替えます。

4-5~4-6 印刷モードの切り替え

印刷モードの初期設定を高品位モード、高速モード、標準モードのいずれかに切り替えます。表以外の組み合わせの時は、すべて標準モードとなります。

4-7 EMコードの有効/無効の切り替え

EMコードを受信したとき、同期するか、しないかを切り替えます。

4-8 バーコードパターンの切り替え

バーコード初期設定を幅広にするか新情処パターンにするかを切り替えます。

設定内容をリセットする

変更した設定内容を一度にリセットすることができます。設定内容のリセットは、すべての設定内容(メニューモード、 メモリスイッチ)を工場出荷設定に戻します。



【2 [改頁] スイッチと [機能選択] スイッチを押しなが ら電源スイッチをON(「|」側)にする。 液晶ディスプレイに"セッテイクリア? Y/N"と表示されます。

設定内容のリセットを中止したいときは [機能選択] ス イッチを押し、"N"を選択して [設定] スイッチを押す と、リセットせずにセレクト状態に戻ります。 ③ 「Y」を選択し、[設定] スイッチを押す。 これで設定内容はリセットされます。

チェック

強制リセットとは異なり、すべての設定を工場出荷時の状態にリセットしますので注意してください。

設定内容を印刷する

現在設定されている内容(メモリスイッチ、メニュー、印刷モード)を印刷します。

Multilmpact 750シリーズの場合

● プリンタの電源スイッチをOFF(「○」側)にする。

 ② [改頁] スイッチを押しながら電源スイッチをON (「|」側)にする。

液晶ディスプレイに"テストインサツ"が表示されます。

③ [用紙微調 (▲)] または [用紙微調 (▼)] スイッチを押す。 液晶ディスプレイに"セッテイチインジ"が表示されます。 (1) [印刷可] スイッチを押す。 設定内容が印刷されます。

● 終了する場合は、印刷動作が停止してから[設定] スイッチを押すか、電源スイッチをOFF(「○」側) にする。

また、途中で用紙がなくなり用紙ランプが点灯したときは、 新しい用紙をセットしてから[印刷可]スイッチを押して ください。最初から印刷されます。

メニューモード		
用紙長	:	66行
アウトラインフォント	:	O N
フォント1	:	標準
フォント2	:	標準
漢字コード	:	7 8年
漢字書体	:	明朝体





3章 プリンタドライバ

プリンタドライバは、本プリンタ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 750/560(168)プリンタドライバを例にあげて説明します。

シチェック

- MultiImpact 750シリーズのプリンタドライバは、縦方向解像度が168dpiのドライバと160dpiのドライバの2種類 があります。プリンタドライバの特徴については、ソフトウェアマニュアルを参照してください。
- MultiImpact 750/850A、MultiImpact 750/560には、LANボード(PR-NP-06相当品) およびLANボード用 セットアップガイド、CD-ROMが標準で添付されています。 また、LANアダプタ(PR-NP-07) はMultiImpact 750/210Aのみサポートしています。

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

■ [プリンタとFAX] フォルダまたは [プリンタ] フォ

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。



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						
폍 🖻	プログラム(型)	•					
÷	最近使ったファイル(<u>D</u>)	•					
ų 🖗	設定(S)	•	<u>a</u> :	ו אר-מאילב	(ネル©)		
Å 🕄	検索©	•	3	ネットワークと: プリンタ(E)	ダイヤルア	ップ接続(<u>N</u>)
8 🧇	ヘルプ田		1	タスク バーと	Left.	בי–(ב	<u>p</u>
Q 📰	ファイル名を指定して実行(日)				7		
Š)	シャットダウン(山)						
(1-タス)	6 🗘 🗹						

② [NEC MultiImpact 750/560(168)] 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。

🝓 プリンタと FAX		
編集(E) 表示(V) お気	に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)	1
聞(())	2 CA 7+1.8	
通常使うプリンダに設定(E)		
EINMRORE (E).	Feb.	🔺 🄁 移動
14位王(G)		
共有(出) ブリンタをオフラインで使用する(出)	NEC NEC NEC PC-PR201 Multimpact	
プリンタの診療加(品) サーバーのプロパティ(① FAX のセットアップ(2)	750/500(108)	
ショートカットの作成(S) 剤除(D) 名前の変更(M) プロパティ(B)	2	
開じる(Q)		
874-20		
алена х		
🤮 製造元の Web サイト		
その他 (余)		
ע- ביראם או איז איז	v	

印刷先の変更

LANボードまたはLANアダプタ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 [ポート] 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ボードまたはLANアダプタについては、それぞれ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 750/560(168)とNEC PR-NP-06を使用した場合を例にとって説明します。





❸ [閉じる] をクリックする。

印刷先の変更が完了しました。

NEC Multil	mpact 750/560(168	3)のプロパティ	?
全般 共有	ポート 詳細設定 セキ	キュリティ デバイスの設定	
NI 🥞	EC MultiImpact 750/560((168)	
印刷するポート ドキュメントは、 印刷されます。	・(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
ボート	11.10月	プリンタ	^
COM2:	シリアル ポート		
COM3:	シリアル ポート		
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		~
#-1-101	創むの	の削除(12) ポートの相	韩成(<u>C</u>)
 双方向サオ ブリンタブー 	ペートを有効にする(E) ・ルを有効にする(N)		
	B	103 キャンセル (適用(<u>A</u>)

共有プリンタに設定する

本プリンタを、Windows XP 日本語版、Windows 2000 日本語版、Windows 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、Multilmpact 750/560(168)の場合を例にあげて共有プリンタとして設定する手順について説明します。



② [NEC MultiImpact 750/560(168)] アイコンをク

プリンタと FAX	
ファイル(E) 編集(E) 表示(W) お気に入り(A) ツール(E) ヘルブ(E)	
③ 示3 · ⑤ · 参 / 検索 修 フォルダ	
78420 🍓 70202 FAX	🖌 🔁 移動
プリンタのタスタ 🔹 🚔 🍑	
 フリンタウンストール 日本のションクタウンストール 日本のションクタウンストール 日本のションクタウンストール 日本のションクタウンストール 日本のションクタウンストール ロクリンクタウスオート ロクリンクタンスオート ロクリンクタンスオート	
関連項目 ⑧	
🥶 製造元の Web サイト	
その他 ※	
7. TAB-0. R20.	

[NEC MultiImpact 750/560(168)のプロパティ] ダイアロ グボックスが表示されます。

🐁 プリンタと FAX		
ファイル(ビ) 編集(ビ) 表示(ビ) お	気に入り(色) ツール(① ヘルプ(ビ)	<i>R</i> *
■ K(©)	8 - 7+11.0 ·····	
印刷設定(E)		
一時停止(G)		🔺 🄁 移動
共有(10) アリンをオフライ 使用する(20) アリンを动き加(インサード・のうない) ドイベーのブロバライ ドイベーのブロバライ ショートカットの作成(20) 和歌句(20) を新聞の実更(20) プロパライ(20)	NES Healtingst 780Healtingst	
開じる(<u>C</u>)		
関連項目 冬		
😝 製造元の Web サイト		
その他 🙁		
D , T-40-1124	×	

【】 [このプリンタを共有する] または [共有する] を チェックし、そのプリンタの共有名を入力し、[OK]

追加ドライバ(D)..

キャンセル 通用(A)

印刷の詳細設定

本プリンタは次のような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 750/560(168) 🛱	明設定 ? 🔀
	詳細設定(1)
	OK キャンセル 適用(A)

- [レイアウト] シート
- [用紙/品質] シート

[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。

NEC MultiImpact 750/56	0(168) のプロパティ	?
全般 共有 ポート 詳細設定	E セキュリティ デバイスの設定	
NEC MultiImpact	750/560(168)	
場所(L):		_
コメント(0)		
モデル(Q): NEC MultiImpact	750/560(168)	
色: いいえ	利用可能な用紙	
両面にいえ	15×11 インチ	~
ホチキス止めにいいえ		
速度:11 ppm		
最高解像度: 168 dpi		\sim
	F0月時完か テフト ページ	(DEOR)(T)
	dwhattor#	OPENNET/TV
(OK キャンセル	適用(<u>A</u>)

- <u>[全般] シート</u>
- <u>[共有] シート</u>
- <u>[ポート] シート</u>
- [詳細設定]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。

シチェック

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 750/560(168)] 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●へ進んでください。



-		
•	•	
•	-	

[ファイル] メニューの [印刷設定] をクリックする。



[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>57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。

レイアウト 用紙/品質	
 EI即の向き ● 縦位 ● 横位 べージの順序 ● 順〇 ○ 湾(○) 	=
9-15201-39 1 V	
	■ 詳細語会定(V)



プリンタと FAX	
	 ●●● ● ●
 ● eduction web 91 P その他 ② ロ。コントロールノC3ル ● 	

[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>63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 MultiImpact 750/56	0(168) のプロパティ 🛛 🕐 🔀	
全般 共有 ポート 詳細設定	ミ セキュリティ デバイスの設定	
NEC MultiImpact	750/560(168)	
場所心:		
モデル(Q): NEC MultiImpact 7 機能	750/560(168)	
色: いいえ	利用可能な用紙	
両面にいえ	15×11 インチ	
ホチキス止めいいえ		
速度:11 ppm		
最高解像度:168 dpi	<u> </u>	
印刷設定 (テスト ページの印刷)		
	OK キャンセル 適用(A)	

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。)

Light area Const Statistic area Statistic area Statistic area Statistic area <th>DMS 9.12 CIPITO</th> <th>9</th> <th></th>	DMS 9.12 CIPITO	9	
ページ版型。 単近後にシア・バー 単近位の ワード/bFlokkT (2)	上書き保存(S) Ctri+S 名前を付けて(保存(A) 印刷(P)Ctri+P 印刷ブルビュー(Ctri+P	<mark>● B ≠ U </mark>	13+++14++ <u>1</u> +15+++16+++17
77-15/591F008F7 52	ページ設定(四). 最近使ったファウル 遊信(四)		
	U-F/19F008F702		

 (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。



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

トー

[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。

×)		
🚴 NEC Multilmpact 750/56	60(168) 印刷設定 ? 🗙	
レイアロト用紙/品質		
印刷の向き		
●構築		
 ○ Ⅲ(①) ○ 逆(B) 		
シートごとのページ(S): 1		
	■詳細調安定 [1]二	
	OK **>/如 適用(A)	現在開いているプロパティシート
		r jv/nxæveæx U & y o
すべての設定を有効にし、設定を終了し . ます。	」 「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」	設定を無効にし、変更以前 設定を終了します。

[レイアウト] シート

- ED BIL/D රොෂ්

○縦(R)
 ○横(L)

▶ NEC MultiImpact 750/560(168) 1 レイアウト 用紙/金賞 日間(のき ○就位) ページの(時第 ページの(時第 ○)規②	
○達®) シートごとのページ®) 1 ▼	
	■ 24483定型 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。

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。





ページの順序

順 用紙をページの始めから順に印刷します。 逆 用紙をページの終わりから順に印刷します。

シートごとのページ

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	750/560(168) 印刷設定	? 🗙
レイアウト 用紙/品質		
トレイの選択――		
給紙方法(S):	自動選択	
	「詳細設定の	
	OK キャンセル 適用	

このプロパティシートは給紙方法の選択を行うものです。

トレイの選択

用紙の給紙方法を選択します。詳細は<u>59ページ</u>をご覧ください。

トレイの選択 給紙方法(S):	🐋 自動灌択 💙

給紙方法について

給紙方法を選択します。本プリンタ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] プロパティシートの給紙方法と用紙の割り当ての設定に従います。
トラクタフィーダ	用紙の上下に6.2mmの余白を付けたトラクタフィーダ
トラクタフィーダ(上下余白0)	用紙の上下に余白を付けないトラクタフィーダ ^{*1}

* 1 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願います。 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。



詳細は62ページを参照してください。

部数

印刷部数を選択します。

😑 🌛 用紙/出力

用紙サイズ: 15×11 インチ

🛟 🗹 部単位

部数: 1



😑 🐔 プリンタの機能
印刷品質: 設定なし
- 濃淡 設定なし 🖌
テキスト ハーフトーン: なし
印刷同期: <u>なし</u>

- 通過 <u>加入 max max max max max max max max max max</u>	■ そ、フリンタの職業 - の職品者 該定太し - 濃淡 設定太し - 清淡水 ハーフトーン なし ▼ - 印刷同様 なし
--	---

Windows 2000 には、この設定はありません。

* 1

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。

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。

印刷品質

- 設定なし
 プリンタの操作パネルの[印刷モード選択]スイッチの設 定に従います。
- 通常

印刷モード選択の設定を解除します。

高品位
 印刷モード選択を高品位に設定します。
 高速

印刷モード選択を高速に設定します。

濃淡

設定なし

プリンタの操作パネルの設定に従います。

 通常 濃度選択を通常に設定します。
 濃度1

濃度選択を濃度1に設定します。

- 濃度2
 濃度選択を濃度2に設定します。
- 濃度3
 濃度選択を濃度3に設定します。

テキストハーフトーン^{*1} 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。

60



😑 🐔 プリンタの機能
印刷品質: 設定なし
濃淡 <u>設定なし</u>
テキスト ハーフトーン: なし
11月1日期: なし 🛩

イメージデータ圧縮*¹

イメージデータの圧縮を行うかを設定します。

- なし
 イメージデータの圧縮を行いません。通常は[なし]を選 択してください。
- あり
 イメージデータを圧縮してプリンタに送信します。データ
 転送の遅い環境をご使用の場合に選択してください。

印刷同期

・なし

印刷同期を行いません。

・あり

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。

チェック

PrinterSignalStationを[印刷時にジョブの同期を行う]を チェックした状態でご使用になる場合は、[あり]を選択してく ださい。

用紙サイズについて

用紙サイズを選択します。本プリンタ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
10 x 11インチ	10インチ幅の連続紙をセットします。
15 x 11インチ	15インチ幅の連続紙をセットします。
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、67ページの「ユーザー定義用紙サイズの登録」をご覧ください。 幅 50.8~420mm*1/高さ 25.4~541.02mm
上記の他に「15 x 1インチ」~「15 x 16.5インチ」などの連続紙を40種類、 選択することができます。*2	

*1 本プリンタの印刷領域は最大 345.4mm です。これを超える用紙を登録した場合、右余白に 345.4mm を超える分の余白がつきます。 例)用紙サイズ 360mm、左右余白 0mm とした場合

360-345.4=14.6mm

14.6mm の余白が右につきます。

*2 給紙方法をトラクタフィーダ(上下余白 0)に選択した場合のみ、使用可能です。
[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3つのボタンには以下のような機能があります。

タブ	
KEC MultiImpact 750/660(168) のプロパティ アン マン マン	
全般 共有 ポート 詳細設定 セキュリティ デバイスの設定	
NECH Mylthrepset 750/550(1183)	
4易所(Q):	
(Q) 4/3/E	
モデル(型): NEC MultiImpact 750/560(168)	
ホチキス止めにいいえ	
速度:11 ppm 最高解像度:168 dpi	
印刷酸定Φ。	
	現在開いているプロパティシート内の設
	止に変更しまり。
すべての設定を有効にし、設定を終了し	すべての設定を無効にし、変更以前の状態で認定を知った。
ह ज्.	の状態で設定を除了します。

[全般] シート

💕 NEC MultiImpact 750/560)(168) ወታロパティ 🛛 🕐 📐
全般 共有 ポート 詳細設定	セキュリティ デバイスの設定
NEC MultiImpact	750/560(168)
場所(_):	
コメント(©):	
モデル(Q): NEC MultiImpact 7	50/560(168)
色: いいえ	利用可能な用紙
両面: いいえ	15x11 インチ
ホチキス止め: いいえ	
速度: 11 ppm	
最高解像度: 168 dpi	×
	印刷設定 (0
(OK 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。

[共有] シート

🎳 NEC MultiImpact 750/560(168)のプロパティ 🛛 💽 🗙
全般 共有 ポート 詳細設定 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。このプ リンタの共有を有効にするには、「このプリンタを共有する」をクリックしてください。
● このプリンタを共有しない(N)
○このプリンタを共有する(S):
共有名(日):
□ ディレクトリに表示する(1)
~F51/5
このプリンタを住かのパージョンの 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>追加ドライバの</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 Multil	mpact 750/56	0(168) のプロパティ	?
	ハート mitilimpact 750	: ゼキュリティ ナ/١1人の転転)/560(168)	
印刷するポート ドキュメントは、 印刷されます。 ポート	・(P) チェック ボックスがオン 1988	ハこなっているボートのうち、最初に利用可能/ フリンタ	2600
LPT1:	プリンタ ポート	NEC MultiImpact 750/560(168	
LPT2:	プリンタ ポート	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=
LPT3:	プリンタ ポート		
COM1:	シリアル ポート		
COM2:	シリアル ポート		
	シリアル ポート		~
#-h0i	助① (ポートの削除(D) ポートの構成	©
図次方向サオ □プリンタブー	ペートを有効にする(<u>E</u>) -ルを有効にする(<u>N</u>)	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
	[OK キャンセル	適用(<u>A</u>)

[詳細設定] シート

😽 NEC MultiImpact 750/560(168) のプロパティ 🛛 🛛 🛛
全般 共有 ポート 詳細設定 セキュリティ デバイスの設定
●第(計用可能 <u>①</u>) ● 開始(图) 000 章 終了 000 章
優先順位\Y: 1 🛟
ドライバ(W: NEC MultiImpact 750/560(168) 🛛 新しいドライバ(W)
 ○印刷ドキュメントをスナールし、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ナールしてから、印刷データをカリンダに送る(D) すくに印刷データをカリンダに送る(D) プリンダに直接印刷データを送る(Q)
 □ 一致しないドキュメントを保留する(虫) ☑ スプールされたドキュメントを展初に印刷する(g) □ 印刷指条ドキュメントを残す(g)
 ✓ 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 適用(A)

[セキュリティ] シート

NEC MultiImpact 750/560(168) @	ブロパティ	? 🕨
全般 共有 ポート 詳細設定 セキュリ	ティーデバイスの設定	
グループ名またはユーザー名(<u>G</u>):		
🚮 Administrators (MA86T¥Administrato	rs)	
GCREATOR OWNER		
🔢 Everyone		
👧 Power Users (MA86T¥Power Users)		
	追加(<u>D</u>)	削除(<u>R</u>)
Administrators のアクセス許可(P)	許可	拒否
ED唱	V	
プリンタの管理	*	
ドキュメントの管理	~	
特殊なアクセス許可		
特殊などのないに対象の設定を表示す		A mill Bartra & A
細設定]をりりゅうしてください。	2/1C/0/ 107	#1111文正(型)
ОК	キャンセル	適用(<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。

\checkmark	ク チェック	

PrinterSignalStationを使用する場合は [双方向サポートを有効にする] を選択してください。

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。

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



■ 🥮 給紙方法と用紙の書	的当て	
トラクタフィーダ:	15×11 インチ	~
トラクタフィーダ(上下	余白0): <u>15x11 インチ</u>	



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。

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

本プリンタ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(本プリンタでサポートする 給紙方法については59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。



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>66ページ</u>を参照してください。

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。

給紙方法と用紙の割り当て

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。



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。

[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 [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。

急 プリンタと FAX		1
ファイル(E) 編集(E) 表示(M) お気(に入り(4) ツール① ヘルプ(4) 🥂	
プリンタの追加(A) サーバーのプロパティ(D) (2) 検討	素 🜔 フォルダ 💠	
FAX のセットアップの	V 🖸 1940	
ショートカットの作成(5) 利用(10)	<u>^</u>	1
名前の変更例	NEC	L
	Multilinpact 750/75010 680	L
10000		L
関連項目 🙁		L
(2) 印刷のトラブルシューティング	-	L
		L
		L
その絶 🙁		L
D/10-1/14/		L
3 スキャナとカメラ ○ マイドキュポント		L
🔁 RA 6074		L
😨 マイ コンピュータ	*	L

- 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] ボックスに用紙の名前を入力する。
 - 田田(2) 14000
 田田(2)
 田(2)
 田(

✓ チェック

フリント サーバーのプロパティ

 用紙
 ボート
 ドライバ
 詳細設定

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。

- ⑤ [単位]を指定して [用紙サイズ] と [余白]を設定する。
- ⑥ [用紙の保存] をクリックする。



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。
- MultiImpact 750/560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 750/560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。



月紙名(N):	新しい用紙
「新しい用紙	を作成する(C)
取存の名前と	寸法を編集し、新しい用紙を定義します。それから、
HIXE OV Y 7Y I	
THE COMPLET	をクリックしてください。
用紙の説明	をクリックしてください。 (単位)
明紙の説明 単位:	をかりゃうしてください。 (単位) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
明紙の説明 単位: 用紙サイ	をからりたてください。 (単位) ③ メートル:注(4) ① ヤードポンド注(2) ズ: 余白
用紙の説明 単位: 用紙サイ 幅(W):	をからたてだない。 (単位) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ た は ・ ・ ・ ・ た ま 金 ・ ・ た ま 金 ・ ・ た ま 金 ・ ・ た ま 金 ・ ・ た ま 金 ・ ・ た ま 金 ・ ・ た ま 金 ・ ・ た ま 金 ・ ・ た ま 金 ・ ・ た ま 金 ・ ・ た ま 金 ・ ・ た ま 金 ・ ・ た ま 金 ・ ・ た ま 金 ・ ・ た ま 金 ・ ・ 、 本 白 ・ こ の ・ ・ 、 本 白 ・ こ の ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

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。



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。

チェック

- NEC Print Server Portをインストールする前に、すべてのアプリケーションを終了させてください。
- インストールを始める前に、PR-NP-06添付のCD-ROMを用意してください。
- PR-NP-06添付のCD-ROMはCD-ROMをドライブにセットするだけで、自動的にメニュープログラムを起動させる機能を持っています。自動的にメニュープログラムが起動しない場合は、CD-ROM内のルートディレクトリにあるAutoRun.exeを実行してください。



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。



● 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。



[NEC MultiImpact 750/560(168)] 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。



【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。

	BB/ (O)	HILDHC (E)	90100	- 0.0 ×	0000	2 .	110	2 A	505 <u>a</u> p		
	mar (O)			6	フォルダ	3	覆歴	層	ч: X	5	
	一時停止	(<u>A</u>)								*	@移動
_	通帯課ジ	リングに言れる	191 ()		_		-	~		-	
	印刷ドキュ	メントの削厚	£(C)		3		1	5	C	5	
	共有(<u>H</u>)		2	7	リンタのぇ	宣加	NE	- 	N	EC	
	ブリンタボ	ートの割り当	τ(<u>P</u>)	L			PC-P	H201	750/5	impact 60(168)	
	ブリンタボ	ートの解除(<u>N</u>)	0							
	ショートカッ	トの作成(S)	l"							
	削除(<u>D</u>)										
	名前の変	更(M)									
	ノロバティ	B									
	閉じる(©)										
1											

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ボードまたはLANアダプタ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ボードまたはLANアダプタについては、それぞれ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、[NEC Print Server Portのイン ストール方法」(70ページ)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 750/560(168)とNEC PR-NP-06を使用した場合を例にとって説明します。





日刷先のポート名を確認し、「次へ」をクリックす る。



€ [完了] をクリックする。



🕕 [OK] をクリックする。



共有プリンタに設定する

本プリンタを、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、MultiImpact 750/560(168)の場合を例にあげ、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 Multilmpact 750/560(168)のプロパティ] ダイアロ グボックスが表示されます。

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 聞(Q)	お気に入り(4) ツール(1) ヘルブ(4) 101 13-フォルダ (3)履歴 121 日、× 201 日・
→時停止(A) ・通常使うプリンタに設定(E)	▼ @移動
印刷ドキュメントの削除(G)	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
共有(<u>H</u>)	プリンタのi目加 NEC
ブリンタ ポートの割り当て(P) ブリンタ ポートの解除(N)	Multilmpact 750/560(168)
ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M)	87
プロパティ(型) 閉じる(型)	
選択されたオブジェクトのプロパティを	表示 ます。

8 [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

本プリンタでは次のような[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6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 750 全統 詳細 共	7660(168)のプロパティ 有 用紙 ガラフィックス デバイス オプション 	? X
FANV(-7.6);	Inten ▲ ●紙(B)	
	印字テスト① OK キャンセル 道 第	1 <u>(4</u>)

- <u>[全般] シート</u>
- <u>[詳細] シート</u>
- <u>[共有] シート</u>*
- <u>[用紙] シート</u>
- [グラフィックス] シート
- [デバイスオプション] シート
- * 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



[NEC MultiImpact 750/560(168)] アイコンをクリックする。





[プロパティ] ダイアログボックスが開きます。

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。



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。

タブ	
NEC Aultilnpact 750/560(168)のプロパティ 🛛 🕄 🗙	
全般 詳細 共有 用紙 グラフィックス デバイス オブション	
WEC MultiImpact 750/560(168)	
区切パージ(2): (なし) _ 参照(12)	
<u>印字疗入下(1)</u>	
OK **ptzル 即用(A)	
	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。
9 へ (U) 設定 を 名 切に 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 750	/560(168)のプロパティ	? ×
全般 詳細 共	有 用紙 グラフィックス デバイス オプション	
Sec Mu	ultiImpact 750/560(168)	
(@)+ </td <td>P</td> <td></td>	P	
区切りページ(<u>S</u>):	(なし) ・ 参照(8)	
	印字テスト①	
	OK キャンセル 通	用(台)

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 750/560(168)のプロパティ	? ×
全般 詳細 共有 用紙 グラフィックス デバイス オブション	
NEC MultiImpact 750/560(168)	_
印刷先のポート(空):	
【PTI: (プリンタポート)	
ポートの削塚(血).	
NEC MultiImpact 750/560(168) ・ ドライバの追加W	i
ブリンタ ポートの割り当て(Q) プリンタ ポートの解释(A)	
タイムアウト設定の	
未選択時(S): 15 秒	
送信の再試行時(R): 45 秒	
スプールの設定(1) ポートの設定(2)	
OK キャンセル 通用	∃(<u>A</u>)

スプールの設定(L)...

[共有] シート

-般 詳細 共有	用紙 ガラフィックス デバイス オブション	
 ・ 供有しない の ・ ・ ・		
共有名(型):		
עאב (<u>©</u>)		_
バスワード(<u>P</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。

ブリンタ スプールの設定		? ×
 ○ 印刷ジョブをスプールし、 ○ 全ページ分のデー ○ 1 ページ目のデー! ○ 1 ページ目のデー! 	プログラムのED刷処理を高い タをスプールしてから、ED刷データ タをスプールしたら、ED刷データ タを送る(P)	<u>新に行う(な))</u> ータをプリンタに送る(L) Iをプリンタに送る(<u>A</u>)
スプール データ形式(E):	EMF	•
○ このブリンタの双方向通 ○ このブリンタの双方向通	(合根能をサポートする(E) (合根能をサポートしないの)	
ОК	**>>セル	既定の設定(:戻す(D)

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。

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

NEC MultiImpact 750/560(168)のプロパティ ?
全般 詳細 共有 用紙 グラフィックス デバイス オブション
用紙サイズ(2): 15×11 インチ
15x11 f+ 10x11 f+ 12-77- 15x1 5f)≠ 15x2 f)≠ 15x2 f) ≠ 15x2 f) + 15x2 f) ≠ 15x2 f) + 15x2 f)
印刷の向き
A rap A rap
給紙方法(G): トラクタフィーダ
バージョン情報(B) 既定値に戻す(D)
OK キャンセル 適用(A)

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>82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>82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				×
左心	1778	-	単位	001 ()
右(8):	1778	-	(° 0.	001 キンチ型 01 ミリ(M)
上①	620	-		
下(<u>B</u>):	620	-		
0	ĸ	キャンセル	k	既定値に戻す(<u>D</u>)

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>)...

既定値(:戻す(<u>D</u>)

用紙サイズについて

× 11 インチ				
2	Ð	+	+	+
ユーサー	15×1 127	15×1.5127	15x2 19 7	15x2.519
	2-#-	夏 ユーザー 15x1 インチ		夏 ユーザー 15x1 インチ 15x1.5インチ 15x2 インチ

用紙のサイズを選択します。本プリンタ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	
15 x 11インチ	15インチ幅の連続紙をセットします。	
10 x 11インチ	10インチ幅の連続紙をセットします。	
ユーザー定義サイズ ^{*1} 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 [ユーザー定義サイズ] で定義して使うことができます。		
 上記の他に「15 x 1インチ」~「15 x 16.5インチ」などの連続紙を40種類、選択することができます。 ^{*2}		

*1 [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。

ユーザー定義	サイズ				×
幅(<u>W</u>): 長さ(L):	508 254	· [508 · [254	3708 5410]]	単位 C 0.01 インチΦ C 0.1 ミリ(M)
		ОК	キャンセノ	ı	既定値に戻す(<u>D</u>)

*2 給紙方法をトラクタフィーダ(上下余白 0)に選択した場合のみ、使用可能です。

給紙方法について

給紙方法(S):	トラクタフィーダ	▼

給紙方法を選択します。本プリンタ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
トラクタフィーダ	用紙の上下に6.2mmの余白を付けたトラクタフィーダ
トラクタフィーダ(上下余白0)	用紙の上下に余白を付けないトラクタフィーダ ^{*1}

*1 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願います。 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。

[グラフィックス] シート

全般 詳細 共有 用紙 :	グラフィックス	デバイス オプショ	기
7.479.27		↑ なし(N) ↑ 粗く(Q) ■ 細かく(E) ↑ ライン アート(L ↑ 誤差拡散法(J))
濃度(P)	-J-		明
			£(に戻す(型)
	ОК	キャンセル	通用(<u>A</u>)

解像度(®): 160 x 168 dpi

○ なし(N)
○ 粗(ⓒ)
 細かく(E)
○ ライン アート①
○ 誤差拡散法(E)

喧		
現在の濃度:	100	

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。

- <u>解像度</u>
- ディザリング
- <u>濃度</u>

解像度

Multilmpact 750/560の解像度はNEC Multilmpact 750/ 560(168)を使用した場合、6.6ドット/mm(168dpi)、NEC Multilmpact 750/560(160)を使用した場合は6.3ドット/mm (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。

- 軽く
 解像度300dpi以上のプリンタを使用するときに選びます。
 MultiImpact 750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。
 本プリンタにも最適です。
- 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。

[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。

[デバイスオプション] シート

NEC MultiImpact 750/	560(168)のプロパティ	?	×
全般 詳細 共初	肓 用紙 グラフィック	ス デバイス オプション	_
印刷密度(E):	設定なし		
ED刷品質(Q):	設定なし	•	
		既定値(c戻す(型)	
	OK	キャンセル 適用(A)	

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。

印刷密度

設定なし

プリンタの操作パネルの[濃度選択]スイッチの設定になります。

• 通常

プリンタの操作パネルの濃度設定を解除し、通常で印刷します。

• 濃度1

プリンタの操作パネルの濃度設定を濃度1に設定し印刷します。

- 濃度2
 プリンタの操作パネルの濃度設定を濃度2に設定し印刷します。
- ・ 濃度3
 プリンタの操作パネルの濃度設定を濃度3に設定し印刷します。

印刷品質

- 設定なし
 プリンタの操作パネルの[印刷モード選択]スイッチの設 定になります。
- 通常
 印刷モード選択の設定を解除します。
- 高品位
 - 印刷モード選択を高品位に設定します。
- 高速
 印刷モード選択を高速に設定します。

[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。

既定値に戻す(D)

Windows NT 4.0 日本語版の場合

ここではMultiImpact 750/560(168)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。



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。





② [NEC MultiImpact 750/560(168)] 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バが選択されます。

印刷先の変更

LANボードまたはLANアダプタ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 [ポート] 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ボードまたはLANアダプタについては、それぞれ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 750/560(168)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 750/560(168)のプロパティ] ダイアログボックスを表示させる。 「プリンタ]フォルダの [MultiImpact 750/560(168)]ア イコンをクリックし、[ファイル]メニューの [プロパ ティ]をクリックします。	SNEC PR-NP-06のIPアドレスを入力し、[プリンタ キュー名] に、名前を入力し、[OK] をクリックす る。 ・
「キュシトの原定値位」 ドビー	いてのような画面が表示された場合は、[OK] をクリック する。
Image:	

共有プリンタに設定する

本プリンタを、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、MultiImpact 750/560(168)の場合を例にあげて共有プリンタとして設定する手順について説明します。

「プリンタ」フォルダを開く。 「「ブリンタ」フォルダを開く。 「「」 フ¹บ′ラム(P) () 最近使ったファイル(D) () 最近使ったファイル(D) () 副 コン/h□-ル バネル(D) () 副 コン/h□-ル バネル(D) () 副 コン/h□-ル バネル(D) () 副 コン/h□-ル n゙ネル(D) () □ コン/h(D) () □ コン/h(D)

[NEC MultiImpact 750/560(168)] アイコンをクリックする。

 [ファイル] メニューの [共有] をクリックする。
 [NEC MultiImpact 750/560(168)] ダイアログボックスが 表示されます。

7 ァイル(E) 編集(E)表示(<u>V</u>)	
「市(仮) 一時停止(魚) (通常使)フリンタニ設定(E) (通常使)フリンタニ設定(E) ドキュンクの既定値(止) 共育(D) に同斯ドキュン 塚咏(山) サーバーのフロハア(仮) シューわかの作成(⑤)	YÈX®® ∽XÈ DE Milineat attanat
削除(Q) 名前の変更(M) フロハティ(B) 閉じる(Q)	

 【共有する】をチェックし、そのプリンタの共有名を 入力し、[OK]をクリックする。



これで共有プリンタの設定は完了です。

印刷の詳細設定

本プリンタでは次のような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。

爹 NEC MultiImpact 750/560(168) の既定のドキュメントのプロパティ	? ×
(小学設定)詳細	
用紙サイズ ② 📄 A4	-
給紙方法(2): 😥 自動選択	-
印刷の向きの	
A で縦兜 A C横仏	
OK*	ャンセル

- 【ページ設定】シート
- <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 750/560(168) 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 デバイスの設定	
WEC Multimpact 750/560(168)	
15%(Q)	
場所(山):	
トライパペロ): NEC MultiImpact 750/560(168) ゴ 新しいドライパペ	
区初以ページ(空). フリントフロセッザ(B). デストページ(の印刷(T	
UK _ ##01	270

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

V 5IV7

- 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



[NEC MultiImpact 750/560(168)] 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��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��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。



[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>93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。 閉じる(<u>C</u>)

5

選択されたオフジェクトのフロハティを表示します。



[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>99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。



2 [プロパティ] をクリックする。

刷		? 🗙
-7929		
プリンタ名(N):	NEC MultiImpact 750/560(168)	▼ 7°D/*77@
状態: 種類	準備完了 NEC MultiImpact 750/560(168)	4
場所: コメント:	LPT1:	□ ファイルへ出力(1)
ED刷範囲		- ED昂信百姓
 すべて(A 	b D	部数(<u>C</u>): 1 📑
 ヘページ指気 	Ê(<u>G</u>) 1 ペ−シンから(E)	■ 部単位で印刷(Q)
C 選択Lた		1 2 3
		OK ++Vell

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 		
▲ NEC MultiImpact 750/560(168) (ペーツ)設定 単糸冊)	の既定のドキュットのプロパティ ? 🗙	
用紙サイズ*②: 二 A4		
給紙方法(S): 🥥 自動選 - 印刷の向きΦ		
A • @@	「「一」で横型	
	OK キャンセル	
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。

[ページ設定] シート

🧉 NEC MultiImpact 750/560(168) の既定のト	「キュ火トのプロパティ	? ×
用紙サイズ(区): 📄 A4		-
給紙方法(⑤): ◎ 自動選択		-
印刷の向きの		
A · are	A C 横W	
	OK	キャンセル

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</u>
- <u>給紙方法</u>
- 印刷の向き

用紙サイズ

用紙サイズ(乙): 📄 🗛

用紙サイズを選択します。本プリンタ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
10 x 11インチ	10インチ幅の連続紙をセットします。
15 x 11インチ	15インチ幅の連続紙をセットします。
登録した用紙	Windows NT 4.0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」(104ページ)をご覧ください。
	====================================
上記の他に「15 x 1インチ」~「15 x	16.5インチ」などの連続紙を40種類、選択することができます。

•

*1 幅が 345.4mm を超える用紙を登録した場合、アプリケーションから印刷時に幅と余白の差が 345.4mm 以内になるよう、アプリケーションでの 設定が必要です。

•

給紙方法

給紙方法(S): 🝺 自動選択

給紙方法を選択します。本プリンタの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	[デパイスの設定] プロパティシートの給紙方法と用紙の割り当ての設定に従います。
トラクタフィーダ	用紙の上下に6.2mmの余白を付けたトラクタフィーダ
トラクタフィーダ(上下余白0)	用紙の上下に余白を付けないトラクタフィーダ ^{*1}

*1 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願います。 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。

「印刷の向き型―			
Å	● 縦(₽)	A、C横U	

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。



94

🤹 NEC MultiImpact 750/560(168) の既定のドキュシトのプロバティ	? ×
ページ設定 詳細	
NEC Multilmpact 750/500(169) 4±50/10急定 □ 通 用紙ケルカ □ 目紙ケルカ □ 日銀ケルカ □ 日銀ケルカ	
NEC MultiImpact 750/560(168) ドキュメントの設定	
交更したわった方に戻す(1)	
⑦ jzタ フリンタ トライバのパージュン情報(<u>A</u>)	
OK 3	キャンセル

爹 NEC MultiImpact 750/560(168) の既定のドキュントのプロバティ	? ×
^*ージ設定 詳細	
🧼 NEC MultiImpact 750/560(168) ドキュバントの設定	
白 日 用紙/出力	
n-n 257/22	
□ □ □ ■ 解像度: <160 × 168 dpi>	
白 ស ト・キュメント のオフ ジョン	
	•
「用紙サイス"の設定の変更(C)	
A3 Extra Transverse	3
A3 Transverse	
A3test	
	1
OK ++1)	211

	? ×
	•
 ▲ ハーフトーク ガラーの網整. ■ 印刷品質 (登定オレン) * 印刷品質 (登定オレン) * 印刷の向き の設定の変更 (2) ● 確(2) ● 確(2) ● 確(2) 	T
X	*>セル

🥩 NEC MultiImpact 750/560(168) の既定のドキュシトのプロパティ 🔋 🛛
ページ設定 詳細
NEC MultiImpact 750/560(168) ドキュントの設定 日記 用紙グスペス44 同紙の出力 同紙の入れてくA4
- △ 日時(10)(18): (4(b)) - ◎ 結核方法: <自動選択> 日-回 グラフィクス - □ 靜像度: <160 × 168 dp)>
 □ ① 19+20+ のオワシン □ 10+30+ 20+20 □ 10+30= 10+30 ▼
「60(あ方法の)家児型 ● 自動滋祝 ● 自動滋祝 ● 15737-5* ● 15737-5* ● 15737-5*
OK **>2/

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。 本プリンタがサポートする用紙については<u>94ページ</u>を参照し てください。

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>94ページ</u>を参照してください。

解像度

本プリンタの解像度はNEC MultiImpact 750/560(168)を使 用した場合、6.6ドット/mm(168dpi)、NEC MultiImpact 750/560(160)を使用した場合、6.3ドット/mm(160dpi)の みです。



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 750/560(168)	? ×
32+52+(2) 0 3 第24200(1) 第34200(1) 第34200(1) <td>ア 0① ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</td>	ア 0① ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
黒の混合率(K): 0.000 ● 白の混合率(W): 1.000 ●	戻す⊙
「 テスト ハウーン(U): 2: RGB テストカテー	■ 開く(Q) ップ*(Y) 名前を付けて保存(Q)

RGB	カンマの入力		/17=1.0(<u>1</u>) —
区市	(<u>R</u>): 1.0	00 💶 🗖	
▼緑	a(G): 1.0	00 🔳 🔟	Ð
☑ 青	·(<u>B</u>): 1.0	00 💶 🗖	Þ

[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 本プリンタドライバでは設定できません。
- 濃淡 本プリンタドライバでは設定できません。
- 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

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。

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

黒の混合率(1): 0.000 💶 💽 白の混合率(1): 1.000 🗉

? ×

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

参照色またはグラフィックスが表示されます。

印刷品質

- 設定なし
 プリンタの操作パネルの[印刷モード選択]スイッチの設 定になります。
- 通常
 印刷モード選択の設定を解除します。
- 高品位
 印刷モード選択を高品位に設定します。
- 高速
 印刷モード選択を高速に設定します。

濃淡

- 設定なし プリンタの操作パネルの[濃度選択]スイッチの設定になります。
- 通常
 プリンタの操作パネルの濃度設定を解除し、通常で印刷します。
- 濃度1

プリンタの操作パネルの濃度設定を濃度1に設定し印刷します。

- 濃度2
 プリンタの操作パネルの濃度設定を濃度2に設定し印刷します。
- 濃度3

プリンタの操作パネルの濃度設定を濃度3に設定し印刷します。

ページ設定 詳細 】	
	-
- 図 給紙方法: <自動選択>	
□□□ ソフ/パパス □□□ 顧 解像度: <160 × 168 doi>	
日 御 ドキュメント のオフ ション	
シカラーの調整…	
	<u> </u>
- "濃淡" の設定の変更(©)	
設定なし	
通常 連度1	
濃度2	
應成3	

	-
□	
白ー 🖬 クラフィックス	
白 禍っ ドキュメント のオフション	
恩 ハーフトーン カラーの調整	
·····	-
'印刷品質'の設定の変更(C)	
設定なし	
高速	

🥌 NEC MultiImpact 750/560(168) の既定のドキュパトのプロパティ

黒/白の混合率

テストパターン

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。 🐗 NEC MultiImpact 750

ページ設定 詳細]

でれの

メタファイル スプーリングの設定の変更© へ
C わ(E)

	? ×
< →> 設定 詳細	
▲ 印刷の向き: (私) ● お街が洗: (申) ● ガラマクス 日 ■ 新焼洗: (16) x 163 φ1> ● 計算構造: (16) x 163 φ1> ● トキュンド・のブリック・の開催: ● ● 印刷品質: (4) 変になし、 ● 印刷品質: (4) 変になし、 ● 読法を登録を見たとし、 ● ● ダブアイル スフーリング: (イフ)	1
「守キストをからフィックスとして印刷」の設定の変更(①) (*) わ(E) (*) オン(①)	
OK	キャンカフル

(168) の既定のドキュメントの

? ×

•

•

キャンセル

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。

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

タブ

[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。

M EC MultImpact 750/560(168) のプロパティ
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 750/560(168)
±39,271 Ω.>.
k ² 54/λ ² (D) NEC Multilizenset 750/550/150)
区切りヘージ(S)
OK ++>+2//
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 750/560(168) の7 知がす
全般 ホート スクジュール 共有 「セキュリティ」 デバイスの設定」
Sec MultiImpact 750/560(168)
- {@⊀%L
場所(小):
ドライパ(Q): NEC MultiImpact 750/560(168) 新しいドライパ(Q)
区初以ヘーージ©). 7判ント 7 11 セッታ(B). 772 ト ヘーーシの印刷(①)
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

1刷するポート(P) キュメントは、チェックされ	ているポートのうち、最初に	二利用可能なもので印刷されま?
赤° ト	1.128月	79/28
LPT1:	Local Port	NEC MultiImpact 750
LPT2:	Local Port	
🗆 LPT3:	Local Port	
COM1:	Local Port	
COM2:	Local Port	
	Local Port	
ポートのSetu(T)	ポートの資IR全(D) ポートの構成(C)

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

参NEC MultiImpact 750/560(168) 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 デバイスの設定	
利用可能特徴 ○ 第三辺 ○ 第二辺 ○	
 印刷ドキュシバをスパールし、フログラムの印刷処理を高速に行うら) 金ページ分のデーがをスパールしてから、印刷ドーがをパリンタに送る(↓) ですぐれご印刷ドーがをパリンタに送る(↓) ですぐれご印刷ドーがをパリンタに送る(↓) ですぐれご印刷ドーがをパリンタに送る(↓) 	
□ 一致しないドキュシハを保留する(H) □ スプールされたドキュシハを最初に印刷する(E) □ 印刷(後)・キュシハを残す(E)	
OK ##:	ッセル

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

NEC M	ultiImpact 7	50/560(168)	のプロパティ			?
全般	ポート] スク:	ジュール 共有	ヨー セキュリティ	デバイスの	設定	
I	NEG Mul	itiImpact 750)/560(168)			
• Ħ	有しないの					
O 共7	有する(S)				_	
	1940)	1				
代替ド	ライバをインスト ート できるよう	ールして、次位	Dシステム上の Nできます。	ユーザーが接	続したときに	、自動的に
代替ド	ライバミ					
Windo Windo Windo Windo	ws 95 ws NT 4.0 x ws NT 4.0 M ws NT 4.0 A	86 (インストール AIPS Alpha	,済)		-	
Windo Windo	ws NT 4.0 F ws NT 3.5/3	'PC 3.51 ×86			-	
フリンタロ	こ対するアクセ	ス権を変更す	トるには、[セー	FaUFA] 97%	を使ってくださ	l'o

[セキュリティ] シート

♦ NEC MultiImpact 750/560(168) の	ንግለማት
全般 ポート スクジュール 共有	セキュリティ デハパスの設定
アクセス権 選択した項目のアクセス権	きを表示または設定します。
監査 違訳した項目の監査情	朝を表示または設定します。
所有権 選択した項目の所有権	送表示または取得します。
	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。

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 Multilimpact 750/560(168) 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 デバイスの設定	
 ▶ NEC Multilinesat 760/600(168) デハイスの設定 ● 総統方法と用紙の割り当て ● トラウカィーディ(15点11 クテラ) ● トラウカィーディ(15点10) <(使用しない) ● トラウカィーディー 	
NEC MultiImpact 750/560(168) デバイスの設定	
変更した力 デンを示に戻す(1)	
● ラスタフリンタドライバのパージョンは春報(A)…	
OK Ŧ₩	セル

	? ×
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	
 ※ NEC MultiImpact 750/560(168) デバイスの設定 ⇒ 結紙方法と用紙の書別当て ● ドカフィーダム (541 イクラ) ● ドカフィーダム (541 イクラ) ● ドカフィーダム (大用」なしい ▲ パーフトーン セッドアップ 	
"トラクタフィータ"の設定の変更(©)	
12x11 4/9 13xx11 4/9 13xx11 4/9 14x10 4/9 15x11 4/9	
OK	キャンセル

🤣 NEC MultiImpact 750/560(168) の7知パラィ	? ×
全般 ポート スクジュール 共有 セキュリティ デハイスの設定	
 ▶ NEC MultiImpact 750/660(168) デルイスの設定 ● Git&方法と用紙の到り当て ● Fib70/r+ボイに11 (クァ) ● Fib70/r+ボイに下糸白の、(使用」ない> ● Fib70/r・ボイに下糸白の、(使用」ない> 	
- 'ハーフトーン セットアッフ"の設定の変更(2)	
<u>n-71-7 Ent777 B.</u>	
OK **>	セル

ハーフトーンセットアップについて

ምእሳትአ ከንተለከተለት እንት እንደ በተለም የሰው	? ×
フリンタト・ライハミ NEC MultiImpact 750/560(168)	
ハーフトーンのハウーン(P): 6x6 エンハンス	
ምንነሳ አንገረ <u>A</u>)፡ 1.2500 💽 💽 ▶	OK
t かわいの大きさ(D): *DEVICE* 🔹 🔛 🗾 🕨	キャンセル
7*/*12	戻す⊙
輝度 (CIE Y)(L): 100.00 Ⅰ	標準値(<u>F</u>)

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

本プリンタ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(本プリンタでサポートする給紙方法については<u>94</u> 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。

[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、103ページを参照してください。

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。



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。



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。



4章 リモートパネル

リモートパネルは、プリンタ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 750/560を例にあげて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。

VFI77

- 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。
- N1153-025/026/027には対応していません。



[リモートパネル]を開く。

[スタート] の [すべてのプログラム] から、[NEC MultiImpact 750/ 560リモートパネル] フォルダの [NEC MultiImpact 750/560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。

プリンタ本体の設定状態に関わらず、リモートパネル起動時 はプリンタの工場出荷時の値を表示します。

プァイル(E) メニュー(M) ヘルブ(H) デー 「 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
Constant Cons
アウトラインフォント ○ OFF (1) ○ ○ N(2) 書作技術 合理ないたの ○ た トレルン フォント1(1) 標準 ♥ 書作技術 つてないたの ○ た トレルン フォント2(2) 厚進 ♥
書体選択 フォンルタ(2) 標準
凌字コード表(L) JIS1978年版 ▼
用紙長(2) 66 💭 [37]
プリンタ名: NEC MultiImpact 750/560(168) 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。





P	NEC MultiImpa	ct750/560
8	元のサイズに戻す(E	Ŭ
	移動(M)	
	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。

• 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 りすることができるメニューが表示されます。

ファイル(E)	メニュー(<u>M</u>) ヘルプ	(H)
🚔 設定ファ	ァイルの読み込み(<u>O</u>)…	Ctrl+O
🔒 設定ファ	ァイルへの書き込み(<u>S</u>)	Ctrl+S
🎒 設定値	をプリンタへ送信(W)	Ctrl+W
🛍 工場出	荷設定を表示①	Ctrl+I
🎦 プリンタ	の選択(©)…	Ctrl+C
終了区)	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 MI750_560 🛛 🧧 🔇 🎓 🖽 -	
図いつもの設定 図 特別な設定		
ファイル名(<u>N</u>): ファイルの種類(T):	2051 (第1型) RF設定ファイル (*.dat) マ キャンセル]]]

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 MI750_560	~	G	ø	Þ		
■いつもの設定 ■特別協設定							
ファイル名(N):	*dat		_	_		保存	(§)
ファイルの種類(①)	RP設定ファイル (*.dat)			~		书忆	セル

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 750/560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。

ファイル(E)	メニュー(M) ヘルプ(<u>H</u>	Ð
🚔 🔒	《機能選択(K)	Ctrl+K
्रेद्वेक साहस्रह	希 メモリスイッチ1(1)	Ctrl+1
\$\$P 1後能	希 メモリスイッチ2(2)	Ctrl+2
ーアウトラ	希 メモリスイッチ3(3)	Ctrl+3
OOFF	希 メモリスイッチ4(4)	Ctrl+4

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(M)	ヘルプ(圧)
🖼 🖬 🍵 🖮 🎽	ヘルプ目次(<u>H</u>) F1
🚳 機能選択 🛹 №	バージョン情報(<u>A</u>)

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。

- [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、設定値を保存することができます。

 ・ [設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。

・ [工場出荷設定を表示] ボタン

Ê





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。



チェック

この項目を選択すると工場出荷設定値に戻して表示されますが、プリンタ本体の設定値 は変更されません。[設定値をプリンタに送信]を選択してはじめて設定値は変更され ます。 1

・ [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MultiImpact 750/560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。

ブリンタの選択		
ブリンタを選択してください。		
プリンタ名	接続先	
NEC MultiImpact 750/560(168) NEC MultiImpact 750/560(168)(1)	LPT1: 123.123.123.123	
		リストビュー
ОК	キャンセル	

[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。

✓チェック	
ご使用のコンピュータにMultiImpact 750/560プリンタドライバが1つしかイン トールされていない場合は、「プリンタの選択」は無効です。	ハス

プロパティシート

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。



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。



- 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。

5章 PrinterSignalStation

この章では、MultiImpact 750/560を例にあげて、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またはWindows Server 2003でも同様です。

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)*1
- LANアダプタ (PR-NP-07)*2
- プリンタケーブル (PC-CA205、PC-PRCA-01*3)
- *1 MultiImpact 750/850A、MultiImpact 750/560では、相当品を内蔵しています。
- *² LANアダプタ(PR-NP-07)はMultiImpact 750/210Aのみサポートしています。
- *3 PC-PRCA-01はケーブル長が1.5mと短いためPC-CA205(ケーブル長 4m)をお勧めします。

チェック

- 上記以外のLANボード、プリンタ切替器、および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。
- 本プリンタはUSBには対応しておりません。
- N1153-025/026/027には対応していません。

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。チェックを外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

-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] のチェックを外して、 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。

🖮 🌒 A 般 😂 🥔 🛛 🕬 🖏 💈 🔰 🧇 🔧 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>120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。 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 一覧] 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>120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 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>121ページ</u>を参照してください)。





メニューの起動

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。

左クリックで開くメニュー

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。

状態(C) ブリンタフォルダ(Q) 印刷設定(E) ブロパティ(P)	 デリンター覧(L) NEC MultiImpact 750/560(168)(1) 	•	-
		>:8	16:30

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>120ページ</u>を 参照してください)。
- [プリンタ名]
 - 一 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>120ペー</u> <u>ジ</u>を参照してください)。

- ー 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 MultiImpa	act 750/560(168			
ブリンタ(<u>P</u>) ドキュメン	ト(型) 表示(⊻) へ)	ルプ(円)		
ドキュメント名	1.1	犬態 所有者	- ページ数 サ	hイズ 受付
1				N
				<u>·</u>
キューに 0 個のドキュメ	ント			.::

- 印刷設定

クリックしたプリンタの印刷設定を開きます。

レイアウト 用紙/品質 ● 配図 ● 減型 ● 減型 ● 減型 ● 減型 ● 減型 ● 減型 ● ブビ ● ブビ ● ブビ ● い ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
■ 「詳報顧設定 ②」 ○ K 学校ンセル 通用()	2

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 750/5	60(168) ወታロパティ 🛛 💽 🔀
全般 共有 ポート 詳細設	定 セキュリティ デバイスの設定
NEC MultiImpac	1 750/560(168)
場所(<u>L</u>):	
モデル(<u>O</u>): NEC MultiImpact	: 750/560(168)
機能 色:いいえ	利用可能な用紙:
両面: いいえ	15x11 インチ
ホナキスE00 いいん 速度:11 ppm 長高配像度:160 doi:	
	ロール 開設 定 Q 」 し テスト ページの印刷 (T)
	OK キャンセル 適用(A)

[ヘルプ]
 PrinterSignalStationのヘルプを開きます(詳しくは<u>125ページ</u>を参照してください)。

右クリックで開くメニュー

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。

and the states	◎ プリンター覧(L)	and the second
状態(<u>C</u>) ゴルン・クフォル (CO)	🔗 NEC MultiImpact 750/560(168)(<u>1</u>)	•
印刷設定(E)	🀌 環境設定(S)	
プロパティ(P)	🕘 リモートパネル(R)	And the second second
	👔 ヘルプ(H)	CONTRACTOR OF
	💡 バージョン情報(⊻)	
	😪 終了🛛	distribute
	Kana 👻	😒 🏡 16:30

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>120ページ</u>を 参照してください)。
- [プリンタ名]
 - 状態(詳しくは120ページを参照してください)。
 - ー プリンタフォルダ
 - 印刷設定
 - ー 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>121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>125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>125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。



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。



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>118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



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、プリンター覧で選択されたプリンタの環境設定ができます。

観の設定	
●通常監視(N)	○ 高度監視(山)
コミュニティ名(C):	public

プリンタの設定

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。

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またはPR-NP-07の「Print Port Mode」をEnableに設定してください。 PR-NP-06またはPR-NP-07の設定については、それぞれのオンラインマニュアルをご覧ください。

• 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、次ページの各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。



プリンタエラー(印刷中)

• [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 - [すべてのプログラム] -[PrinterSignalStation] の [PrinterSignalStation] をクリックしてください。

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プアップはされません。 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。設定を変更する場合 は、管理者権限が必要となります。 • [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。

🍌 詳細設定	? 🛛
LPT/USB の設定	
通常時プリンタ監視間隔仰	200 秒
印刷時プリンタ監視間隔(日)	1 🗘 秒
Standard TCP/IP Port の設定	
通常時プリンタ監視間隔(M):	2 🛟 秒
印刷順寺プリンタ監視間隔(止):	1 🗘 秒
□ 印刷時にジョブの同期を行う(」)	
ОК +	+ンセル ヘルプ

詳細設定

 LPT/USBの設定(本プリンタはUSBには対応していません。)
 [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。

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

チェック

- 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

🜍 NEC MultiImpact 750/560(168)の状態	? ×
状態	
ステータス:	
ブリンタの情報を取得中です	
プリンタの現在の状態を取得しています。	
合紙装置:	
給紙装置名 プリンタの給紙装置の状態 を表示します。	
	閉じる

[?] ボタンから表示するヘルプ

トレイアイコン

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。



ステータス

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]

- [プリンタの一覧]	\$	ブリンタはオフライン ブリンタの状態を確認 ださい。	ンです 別、印刷可スイッチを持	θυτκ	
状態	プリンタ	2名	機種名	ポート名	
(会用紙tat	J NEC Mu	ultiImpact 750/560(NEC MultiImpact 7	750/5 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。

インストール/起動				
症状	原因と対処方法			
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、Windows 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の容量を使用します。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て正し く起動するかどうかをご確認ください。 			
症状	原因と対処方法			
[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Multilmpact 750シリーズに添付され 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、その後で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:」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-NP-06または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またはPR-NP-07の「Print Port Mode」を Enableに設定してください。PR-NP-06またはPR-NP-07の設定については、それぞれ のマニュアルをご覧ください。 			
	 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、ソフトウェアマニュアルをご覧ください。 			

設定				
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・ ドライバが必要です。PrinterSignalStation対応のMultiImpact 750シリーズに添付さ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・ 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 ザーの権限にかぎらず、[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」を設定しないでください。			
	プリンタ監視			
症状	原因と対処方法			
[プリンター覧]ダイアログにプリ ンタが表示されない	ブ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ブ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。 高度監視と通常監視の違いについては、 <u>130</u> ~ <u>132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 (Windows XP以降)。			
	→ 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 プ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>130</u> ~ <u>132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。プリンタに対応したプリンタドライバをご使用ください。 			
	 PR-NP-06または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またはPR-NP-07の「Print Port Mode」を Enableに設定してください。PR-NP-06またはPR-NP-07の設定については、それぞれ のマニュアルをご覧ください。 			
「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、プリンタ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。 → プリンタ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。			

プリンタ監視				
症状	原因と対処方法			
「ネットワークエラー」が表示され たままになる(続き)	 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。			
	 Standard TCP/IP Portで接続している場合は、[環境設定] - [監視するプリンタの選択] の「コミュニティ名」の設定と、ご使用になっているLANボードの設定が一致していません。 → 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。 SNMPプロトコルによって、正しくネットワーク通信を行うためには、 PrinterSignalStationに設定されているコミュニティ名と、ご使用になっているLAN ポードのコミュニ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。 			
	 PR-NP-06または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またはPR-NP-07の「Print Port Mode」を Enableに設定してください。PR-NP-06またはPR-NP-07の設定については、それぞれ のマニュアルをご覧ください。 			
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。 < <ブ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はブ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。 < <ブ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。 < <ブ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。 ブリンタドライバの[ED刷設定] - [詳細設定]の[ED刷同期]の設定をご確認ください。 < <プリンタが印刷完了したことを確認したい場合> 印刷同期]の設定をご確認ください。 < <プリンタが印刷完了確認が不要な場合> 印刷同期設定を「あり」に設定してください。 Standard TCP/IP Portで接続している場合、プリンタのポート設定「標準TCP/IPボートモニタの構成」で、[SNMPステータスを有効にする]の「ポート]シート- 『ポートの構成]の[SNMPステータスを有効にする]のチェックを外してください。 			
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。			
<u>その他機能</u>				
症状	原因と対処方法			
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<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	<u></u>
ドキュメント準備中	プリンタ通常	<u></u>
印刷中	プリンタ通常	<u></u>
ドキュメント削除中	プリンタ通常	<u></u>
ドキュメント削除終了	プリンタ通常	<u></u>
印刷終了	プリンタ通常	<u> </u>
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	<u>3</u>
他ポート使用中* ¹	プリンタ警告	<u>@</u>
カパーオープン ^{*2}	プリンタエラー	1
用紙なし 	プリンタエラー	<u>6</u>
用紙サイズエラー ^{*1}	プリンタエラー	<u>6</u>
紙づまり ^{*2}	プリンタエラー	1
リボンジャム*2	プリンタエラー	1
プリンタ装置エラー ^{*2}	プリンタエラー	3
電源OFF/ケーブル断	プリンタエラー	3
		<u>3</u>
		<u>3</u>
情報取得中	ブリンタ通常	

*1 MultiImpact 750 シリーズではサポートしていません。

*² 高度監視時のみ表示されます。

ノチェック

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	i	<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	1	<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	1	<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	8	<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	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>
カパーオープン ^{*2}	8	<プリンタ名> カバーが開いています <日付><時刻>
用紙なし	8	<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}	8	<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*2	8	<プリンタ名> 紙づまりです <日付><時刻>
リボンジャム* ²	8	<プリンタ名> 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 ^{*2}	8	<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	8	<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	8	<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	8	<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 MultiImpact 750 シリーズではサポートしていません。

*2 高度監視時のみ表示されます。

VFI77

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 ^{*2}	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	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* ²	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 ^{*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* ²	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本プリンタではサポートしていません。

*² 高度監視時のみ表示されます。

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、ソフトウェアリセットしたとき、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。INPUT PRIMEでは< >内の項目だけは初期状態になりません。

項目	初期状態	備考
<用紙長>	66行(279.4mm(11インチ))*または設定値	パラメータ設定による
<ボトム領域>	なし	
< 垂直タブセット位置>	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	
用紙行位置	現在行をT.O.F位置とする	
レフトマージン幅	000	
ライトマージン幅	136*	
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	最左端相当位置	
改行幅	4.23mm(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)*または英数モード(7ビットコード)	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*	
<セレクト/ディセレクト>	セレクト	ただしPE信号がHIGHのと きはディセレクトになる
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	登録エリアすべてにわたり未登録状態	
ダウンロード文字登録	プリンタ内蔵文字印刷モード、登録エリアはすべて未登録状態	
半角縦印刷	解除	
半角組文字縦印刷	解除	
漢字文字幅	3.81mm (3/20インチ)	
漢字文字サイズ	3.7mm(10.5ポイント)	
スクリプト文字	解除	
1バイト系文字フォント	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
固定ドットスペース	解除	
倍率設定	解除	
縮小組文字縦印刷	解除	
文字修飾	解除	

* 工場設定
制御コード表

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」をご覧 ください。

基本制御コード表

分類	コード	16進数	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
	50	OF	倍角文字モード設定(8ビットコード)	0
	30		カタカナモード設定(7ビットコード)	0
	ci		倍角文字モード解除(8ビットコード)	0
倍角文字コード			英数モード設定(7ビットコード)	0
キャラクタモード	002	12	無効(8ビットコード)	0
		12	倍角文字モード設定(7ビットコード)	0
		14	無効(8ビットコード)	0
	004	14	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
	GS	1D	VFUの設定開始	0
VFUU iz E	RS	1E	VFUの設定終了	0
n行改行	116	15	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*	EM	19	同期動作	0

チェック

コンピュータからのデータ転送後、液晶ディスプレイに"データガノコッテイマス"を表示するアプリケーションソフトウェアを使用している場合は、メモリスイッチ4-4を"ON"にして使用してください(「メモリスイッチ設定モード」(39ページ) 参照)。

*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」(139ページ)</u>をご覧ください。

拡張制御コード表

分類	コード	16進数	機能概要	機能の有無
	ESC N	1B 4E	HSパイカモード設定* ¹	×
	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	
印刷モード	ESC E	1B 45	エリートモード設定	
	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	
	ESC n 0	1B 6E 30	NHSパイカモード設定* ¹	~
	ESC n 1	1B 6E 31	SHSパイカモード設定	
	FSC \$	18.24	カタカナモード設定(8ビットコード)	
		10 24	英数モード設定(7ビットコード)	
キャラククエード		18.26	ひらがなモード設定(8ビットコード)	
	L3C &	16 20	ひらがなモード設定(7ビットコード)	
	ESC #	10.22	無効(8ビットコード)	
	ESC #	16 23	CGグラフィックモード設定(7ビットコード)	
	ESC s 1	1B 73 31	スーパスクリプト文字モード設定	
スクリプト文字モード	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	-
д ⇔*2	ESC +	1B 2B	外字(24 x 24ドット)の登録	0
713	ESC *	1B 2A	外字(16 x 16ドット)の登録	0
	ESC 🖉	1B 6C	ダウンロード文字の登録	0
ガムンロー いせつ *3	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
22週の別エード	ESC !	1B 21	強調印刷モード設定	
2포페이니까기 ㄷ ㅡ ㅏ	ESC "	1B 22	強調印刷モード解除	1
	ESC X	1B 58	ライン印刷モード設定	0
マングニイン / ナーバニイン	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
いニフレエ_い	ESC d 0	1B 64 30	ドラフト(高速印刷)モード設定	0
	ESC d 1	1B 64 31	ドラフト(高速印刷)モード解除	1
	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	-
	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	-
	ESC [04] _H	1B 04	4ドットスペース	
	ESC [05] _H	1B 05	5ドットスペース	
	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	1
	FS w	1C 77	固定ドットスペース	1

分類	ゴード	16進数	機能概要	機能の有無
	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	
	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	
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	0
	ESC W	1B 57	16ビットドット列リピートモード	
	ESC U	1B 55	24ビットドット列リピートモード	
	ESC F	1B 46	ドットアドレッシング	
	ESC D	1B 44	コピーモード設定	0
ドット对心クラノイックドット数	ESC M	1B 4D	ネイティブモード設定	0
	ESC >	1B 3E	片方向印刷モード設定	
印刷方向	ESC]	1B 5D	両方向印刷モード設定	×
	ESC (1B 28	水平タブセット	
水平タブ	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
	ESC L	1B 4C	レフトマージン設定	
マージン	ESC /	1B 2F	ライトマージン設定	0
	ESC h 1	1B 68 31	薬字半角文字の縦印刷モード設定	
漢字半角文字の縦印刷モード	ESC h 0	1B 68 30	漢字半角文字の縦印刷モード解除	0
	FSC a	1B 71	江マン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シー	0
	ES m	1C 6D		
倍率設定と縮小又字の組又字印刷 モード	FS P	10.50	縮小文字の組文字印刷モード設定	0
		10.41	##31.2.5 ジョニス 5 4.4.5 C + 版と 漢字文字幅3.81mm(3/20 インチ) 漢字文字サイズ	
	FS A		2.81mm(10.8ポイント)相当	
	FS B	1C 42	漢字文字幅5.08mm(1/5インチ)、漢字文字サイズ3.81mm (10.8ポイント)相当	
ᄷᇢᆇᅌᇷᆞᄷᇢᆇᅌᅭᄮᄼᄚ	FS C	1C 43	漢字文字幅4.23mm(1/6インチ)、漢字文字サイズ3.35mm (9.5ポイント)相当	0
漢子又子幅と漢子又子サイス	FS D	1C 44	漢字文字幅3.38mm(2/15 インチ)、漢字文字サイズ 3.35mm(9.5ポイント)相当	0
	FS F	1C 46	漢字文字幅2.54mm(1/10 インチ)、漢字文字サイズ 2.47mm(7ポイント)相当	
	FS G	1C 47	漢字文字幅4.23mm(1/6インチ)、漢字文字サイズ4.23mm (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
	ESC A	1B 41	4.23mm(1/6インチ)改行モード設定	
改行幅	ESC B	1B 42	3.18mm(1/8インチ)改行モード設定	0
	ESC T	1B 54	25.4n/120mm (n/120インチ) 改行モード設定	
	ESC f	1B 66	順方向改行モード設定	
议行万回	ESC r	1B 72	逆方向改行モード設定	0
	ESC a	1B 61	排出後吸入(シートフィーダ装着時)	
シートフィーダ制御	ESC b	1B 62	排出(シートフィーダ装着時)	×
	FS f	1C 66	ホッパの切り替え	
	ESC O	1B 4F	ANK文字フォントの切り替え	0
ANK乂子ノォントと漢字フォント	FS 0 6 F	1C 30 36 46	漢字フォントの選択	0
カラー	ESC C	1B 43	カラーの切り替え	×
文字修飾	FS c	1C 63	文字修飾の設定または解除	0
漢字コード表の選択 ^{*5}	FS 05 F	1C 30 35 46	漢字コード表の設定	0
縮小設定*5	FS 0 5 f	1C 30 35 66	縮小印刷モードの設定	×
書体選択 ^{*5}	FS 0 6 F	1C 30 36 46	漢字フォントの選択	0
ソフトウェアリセット	ESC c 1	1B 63 31	初期状態にリセット	0

分類	コード	16進数	機能概要	機能の有無
パラメータリセット* ⁵	ESC c 8	1B 63 38	各種パラメータのリセット	0
バーコード印刷*5	FS '	1C 60	バーコードの印刷	0

*1 HS パイカモードまたは NHS パイカモードを設定した場合、HD パイカモードで印刷されます。

*² 外字の最大登録数は256 文字です。

*3 ダウンロード文字の最大登録数は 128 文字です。

*4 設定できる倍率は縦横とも1/2倍、1~4倍、6倍、および8倍です。

*5 新しく追加されたコードです。詳しくは<u>「新制御コード」(139 ページ)</u>をご覧ください。

バーコード、拡大/縮小、ダウンロード文字、外字の制御コードはWindows環境では使用できません。

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。

FS O6F 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、1桁の10進数で"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。

回回 ···明朝体回回 ····ゴシック体

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」(134ページ)をご覧ください。

同期コード

	EM
16進	19
10進	25

同期動作を行います。

- 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

漢字コード表の選択

	FS	0	5	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。

□ □ …JIS 1978年版 (JIS C6226-1978)
 □ □ …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、この拡張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。



このプリンタは、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。

7ビットコードについては、メモリスイッチ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。次の表は「JIS C6226-1978」に準拠しています。

		ANK			ANK	漢字*
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	
		214種		15種	7014種	
		21				
印刷モード			285種			
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 * JIS第2水準漢字 3384種 記号(SPを含む) 108種 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

8ビットコード表

8ビットコード表 ―カタカナモード―

Г	►								0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	►								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	a	Р	`	p	_	Т.		-	タ	111	=	X
				0	0	0	1	1		DC1	1	1	Ā	Q	a	q	_	F	•	7	チ	4	F	F
				0	0	1	0	2			**	2	B	R	b	r		-	۲	1	ッ	X	+	年
				0	0	1	1	3		DC3	#	3	С	S	С	s		F	L	ウ	テ	£	#	月
				0	1	0	0	4	EOT		\$	4	D	Т	d	t		I	、	I	\mathbf{F}	ヤ		B
				0	1	0	1	5			%	5	E	U	е	u			•	才	ナ	2		時
				0	1	1	0	6			&	6	F	V	f	v			ヲ	ታ	11	Ε		分
				0	1	1	1	7			+	7	G	W	g	W			r	+	X	ラ		秒
				1	0	0	0	8		CAN	(8	Η	Х	h	х	1	Г	1	ク	*	ŋ	۰	
				1	0	0	1	9	ΗT	EM)	9	Ι	Y	i	У		٦	ゥ	ケ	ノ	r	۲	
				1	0	1	0	А	LF		*	:	J	Ζ	j	z		E.	I	J	λ	レ	٠	
				1	0	1	1	В	VT	ESC	+	;	K	Γ	k	{		-	才	サ	と		*	
				1	1	0	0	С	FF	FS	,	<	L	¥	1	1		r	4	シ	フ	ワ		
				1	1	0	1	D	CR	GS	-	=	M]	m	}		٦	ユ	ス	\mathbf{h}	ン	0	
				1	1	1	0	E	SO	RS	•	>	N	^	n	~		C	Е	セ	ホ	*	/	
				1	1	1	1	F	SI	US	1	?	0	_	0		+)	ሧ	ソ	7	۰	$\left \right\rangle$	

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
													1	1	1	1			0			•	•	
														1			0	0			'	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	b	6 b 5	b4	bз	b2	b1	行列	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F
				0	0	0	0	0			SP	0	Q	Ρ	ì	р		Т		-	友	Ъ	Η	\times
				0	0	0	1	1		DC1	!	1	Α	Q	a	q	_	Т	0	ぁ	5	む	F	Ħ
				0	0	1	0	2			**	2	B	R	b	r		+	L	U	っ	80	+	年
				0	0	1	1	3		DC3	#	3	C	S	С	S		Ŧ	L	ŗ	7	¢#	щ	月
				0	1	0	0	4	EOT		\$	4	D	Т	d	t		I	`	え	と	4		Ξ
				0	1	0	1	5			%	5	E	U	е	u		-	•	お	な	ф		時
				0	1	1	0	6			&	6	F	V	f	v			Rf	か	ĩ	よ		分
				0	1	1	1	7			•	7	G	W	g	W			あ	븅	Ø	3		秒
				1	0	0	0	8		CAN	(8	Η	Х	h	х	1	Г	ぃ	<	ね	り	٠	
				1	0	0	1	9	ΗТ	EM)	9	I	Y	i	У	I	Г	う	け	Ø	る	۲	
				1	0	1	0	Α	LF		*	:	J	Ζ	j	Z		L	Ż	٢١	は	ħ	٠	
				1	0	1	1	В	VT	ESC	+	;	K	[k	{		L	お	t	Ŭ	3	*	
				1	1	0	0	С	FF	FS	,	<	L	¥	1	1		r	4	J	ŵ	ħ	•	
				1	1	0	1	D	CR	GS	-	=	Μ	Ĵ	m	}		2	ø	đ	1	h	0	
				1	1	1	0	E	so	RS	•	>	Ν	^	n	~		Ľ	よ	ŧ	i#	*	/	
				1	1	1	1	F	SI	US	1	?	0	_	0		+	ノ	7	ž	ŧ	0	~	

7ビットコード表



<注1~注12> 各国特殊文字 (メモリスイッチ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
	- K	23	24	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	7C	7D	7E
アメ	リカ	#	\$	a	۵	١	נ	^	`	{	1	}	~
イギ	リス	£	\$	Q	٢	١	3	^	`	{	1	}	~
۴	イッ	#	\$	8	Ä	ö	Ü	^	`	ä	ö	ü	ß
スウェ	ーデン	#	¤	É	Ä	ö	Å	Ü	é	ä	ö	å	ü
B	本	#	\$	Q	٢	¥	1	^	`	{	1	}	~

列	CGグ	ラフィ	ックヨ	E – K	ひ	らがな	≩	к	カ	タカラ	+ モ −	۲
行入	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
0	_	┸	=	×		-	友	Ъ			タ	Ш
1		т	ŧ	Ħ	•	あ	ち	む	•	ア	チ	ሬ
2		-	+	年	٣	U	C	ø	٣	1	ッ	X
3		F	#	月	L.	う	ζ	艺	Ц	ゥ	テ	Ŧ
4				Ξ	1	え	צ	*	~	I	ŀ	ヤ
5		-		時	٠	お	な	ф	•	才	ナ	Z
6				分	ł¢ł	か	12	よ	ヲ	カ	11	Ш
7				秒	あ	ŧ	S	3	ア	キ	ヌ	ラ
8	1	٣	•		い	<	ね	り	イ	ク	ネ	リ
9	I	٦	۲		ぅ	け	Ø	る	ゥ	ን	ノ	N
А		L	•		え	5ء	は	ħ	I	Э	Ν	レ
В		-	*		お	t	U	ろ	オ	サ	ヒ	
С		r			*	L	ŝ	わ	Þ	シ	フ	ワ
D		n	0		\$	す	1	h	ユ	ス	\mathbf{h}	ン
Е		5	/		ጜ	ŧ	ŧ	*	Е	セ	ホ	"
F	+	1	$\overline{\}$		7	¥	ŧ	•	y	ソ	マ	•

漢字コード表

このプリンタは、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。

 漢字コード表をコンピュータから切り替えるときは、次の拡張制御コードを使用してください。
 ◇ 拡張制御コード: <コード> FS 0 5 F n1 - n21 n22 <16進数> 1C 30 35 46 n1 2D n21 n22
 n1 - n21 n22 : 2-00…JIS 1978年版(JIS C6226-1978) 2-01…JIS 1983年版(JIS X0208-1983) 2-02…JIS 1990年版(JIS X0208-1990)

この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。また、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、コンピュータの画面の文字 と印刷結果の文字とが異なる場合があります。

次の漢字コード表はすべて「JIS C6226-1978」に対応しています。

列	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F
0020		!	**	#	\$	%	&	,	()	*	+	,	-	•	1
0030	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	•	* ,	<	II	>	?
0040	0	A	B	С	D	E	F	G	H	Ι	J	K	L	M	N	0
0050	P	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z	Γ	¥	J	~	-
0060	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	Ш	n	0
0070	р	q	r	S	t	u	V	W	X	У	Z	{		}	ł	
0080		0	Γ			•	を	あ	Ņ	う	t	お	Þ	ø	አ	5
0090	ł	あ	Ъ	う	ż	お	か	ajc.	<	t)	3	や	ι	す	ŧ	¥
00A0		•	Г	J	•	•	ヲ	7	1	ウ	Ι	¥	Þ	I	E	7
00B0	ţ	7	1	ウ	I	X	ታ	*	ク	ケ	I	¥	Ý	X	Ł	y
00C0	æ	Ŧ	ッ	テ	F	ナ	11	ヌ	木	1	Л	Ľ	7	~	đ	7
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	U.	\$	^	₩.	ŧ
00F0	*	ð	め	ŧ	P	ø	よ	5	ŋ	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	23	24	25	26	27	28	29	2A	2B	20	2D	2E	2F	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	зА	ЗB	3C	3D	3E	3F	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4A	4B	4C	4D
第1 バイト]						-							_																				-											
21		•	0	,		٠	:	;	?	!	*	°	,	,		、			1	14	Χ	7,	#	소	4	Ķ	0	-		-			~		1	••••	••	"	'	"	"	()	[)
22	٠			Δ		∇	▼	*	⊤	→	←	<u>↑</u>	↓	=		_						_		_	_									_										_	
23	_							_		2.5					,	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	m						1.5	A	B	С	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
24	あ	あ	い	5	う	2	え	え	お	お	か	ימ	ぎょ	きょ	< >	< 2	け	けば	ت	2	ð	ð	U	U	3	3	せ	ぜ	そ	そ	た	た	5	5	2	2	2	7	Č J	2	2	な	R	80	1 2
25	7	7 D	イ	1	ウ	ワフ	II.	H	オ	オ	77	77	Ŧ	7	2	2	7	7	コ エ	1	ザ	サ	ショ	ž	~	X	セ	セ	ソ	~	*	*	7	7	ツ	ッ 、	ッ	ア	ア	1	1	ナ	-	×	不
20	A	D	1 D		E T	L F	口臣	U W	3	N	11 1ガ	IVI IV	л	≞ M	U U	<u></u>	Р П			T	Ψ V	<u>л</u>	Ψ V	54	u	III	TTT	ъ	ы	Ъ	2	10	a T	ρ	γ	0	3	5	4	0	ι	κ	r	μ	~
27	A	Б	Б	1	д	Е	E	Т	3	r1	11	I.	1	141	п	-	11	P	-	1	3	Ψ	<u>л</u>	ц	-	ш	щ	D	DI		-		л	+			-	\rightarrow	\square	\square		_		+	-
29	-											-				_	-	-				_	-	-	-	_				-	+	+	+	+			-	\rightarrow	$ \dashv$	$ \rightarrow$				+	-
2A																_							-							-	-	-	+	+			_							-	-
2B																																												-	
2C																																													
2D																																													
2E																																													_
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	迁	雨	9p	鵜	窺	丑	碓	臼	渦	噓	唄	欎	蔚	鯼	姥	厩	浦	瓜	閠	뼿	ភ	運	雲	萑	餌	叡	営	嬰	影	映	曳	栄	永	泳	洩	瑛
32	押	旺	横	欧	殴	Ŧ	翁	禊	鶯	陽	黄	岡	沖	荻	億	屋	憶	尨	桶	牡	Z	俺	卸	恩	温	穏	晋	下	化	仮	何	伽	価	佳	加	可	嘉	夏	嫁	冢	聂	科	暇	果	架
33	魁	脚	て	海	火	界	皆	絵	齐	蜜	開	階	貝	凱	刻	外	吸白	害	産工	悦	儆	進	侍母	盍	街	該	휦	骸	浬	響	覎	坦	神	蠣	錒	到	财	谷	廓	孤	党	俗	秘	殷	獲松
34	夘	제	刘	見	乾	侃	尨	琴禾	刊	刨	倒勁	苍垣	哭	地	爱妇	元曲	唱	覚	十	軒由	忠	感及	頂	認加	揆	敗	怡	他	怡	款	歡	71-	侠 美	砌	液	塚業	日 ###	監	有勤	千	官	間	板井	出	朝
36	10支	炠	叙	<u>у</u> , М	代盤	戦	171	子拉	1117	和日	198X 1111	风香	能	貝値	此論	吼	牌社	凱	網井	甩拢	电劫	杨杨	波辺	奴五	且	殿	仅脚	联	八八日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	俄基	艇	低倍	剱	斑	祖敬	酸加	別	彩	翔	日	尼	唤曲	加加	間	111 Hel
37	展場	安復	间水	见觐	婉纐	究	能	四日	色金	711	编	同品	殒	気動	爱	准备	山	心	邠	扒	97A 卦	加	記	加	所福	깨	四日	南政	兵主	商畦	7449 开门	<u></u> 現 刧	督	溪区	高山	軍	成彗	冠韻	呪垠	水堆	向勘	四	栏	逐	1199
38	給	権	唐盛	书	音韻	征	硯	鍋	星	「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	1	業	堅	軒	冶遺	盆	脸	顕	昏睑	삶	두	原	識	勿	武	滅	源	古	亜	红盆	主転	즐	記	UR	亚	偃	一古	旺	周	站	孤	근	庫	高	H
39	后	喉	4 坑	<u>八</u> 垢	好	FI.	老	宏	T	巧	者	幸	広	庚	康	弘	宿	慌	が抗	拘	控	政	易	晃	重	杭	校	種	構	江	泄	浩	滞	濜	甲	自皇	碩	稿	糠	紅	紡	絞	綱	耕	/ 者
ЗA	此	頃	今	困	坤	艱	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	虘	催	再	最	哉	塞	妻	幸	彩	7
ЗB	察	拶	撮	擦	札	殺	薩	雑	皐	鯖	捌	錆	鮫	Ш	晒	Ξ	傘	参	ш́	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	24
3C	次	滋	治	爾	璽	痔	磁	示	而	耳	自	蒔	辞	汐	鹿	式	讖	鴫	竺	軸	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	州	修	愁	拾	洲	秀	秋	終	繡	꿥	臭	舟	蒐	衆	襲	籫	蹴	輯	週	酋	嚻	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	袑	消	渉	湘	焼	魚	照	症	省	硝	礁	祥
3F	拭	植	殖	燭	織	職	色	触	食	蝕	辱	尻	伸	信	侵	唇	舨	寝	審	心	傎	振	新	굘	森	榛	浸	深	申	疹	真	神	秦	紳	臣	芯	薪	親	診	身	辛	進	針	震	X
40	澄	摺	寸	世	瀬	畝	是	凄	制	勢	姓	征	性	成	政	整	星	晴	棲	栖	正	清	牲	生	盛	精	聖	声	製	西	誠	誓	請	逝	醒	青	静	斉	税	脆	隻	席	惜	戚	斥
41	繊	羨	服	舛	船	廌	酫	賤	践	選	遷	銭	銑	閃	鮮	前日	吾	漸	然	全	禅	緒	唐	糎	噌	塑	岨	搢	曾	曽	楚	狙	<u> </u>	疎	醍	祖	祖	粗	素	粗	穌	訴	阻	遡	鼠
42	販	蔵	開	道	促	側	則	백	息	挺	泉	測	足	逻	俗	周	敗	族	統	谷	御	具	削	仔述	併	粤	頂	柯	述	他	多	燕	盔	記	壁	望	<u> </u>	們	F]	忙	舭	悄	PE	馭	<u>脾</u>
43	чн нh	但	産	反王	遺	肬	<u></u> 美	竪	迎	伽	谷朝	狸	芦	臀町	誰	丹酶	単肥	呼鳴	巴爾	担翅	採	旦切	颗	砍	池	灰面	鬼	骊	単	艇直	职任	胆	重 ひ	誕任	戦	団	喧油	弾	1月11	昄	悩	段	另应	談	個
44	14U	吸	厅	中山	饭泥	彫齒	図透	感	191:	物	朝位	翩	脉	测	毗	聯篇	版協	肠	紫	酮	硃曲	旭借	戦工	戦	反応	服沃	局編	粉	伊肚	但	版	儿	珍仁	貝郎	製	网目	伴	堅	惟	他	迎涂	烖世	用屋	進	小
46	-540	郏	핈藏	册	修	개매	加助	湖	商	繒	田間	超	ှှ	問目	甾	瓜	瓜同	報母	送道	新檔	<u> </u> 一	漫洞	合暗	厳	眉	が広	幢道	编	加止	蜭	熙	月 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	油油	液滴	叙	超	电禾	冗留	当書	洲	室装	加加	<i>府</i> 百 逸	<u>ж</u>	<u>-</u> 7 売
47	重加	120	业	百年	脳	교	頭訒	遙	超	监称	窗	威	骑猫	趔	圆	勁	内投	玉妖	守板	影	運	痂	重力	坐林	颪	画松	濃	納	能	154 154	膻	唐	調	俱番	19 円	日	场	覇	押	波	派	恐	郦	辺辺	즐
48	兩	猫	盛	宴	啓	心쑆	幅	幡	HTT.	伽	皇	バ	新	凝	平	磁	影	优	罰	拓拔	笼	闘	ん鳩	重	返	船	鱼鱼	伴	割	光	78642 157	轰	伽	盤	山田	板	加	洞	版	犯	研	武	敏	影	滅
49	鼻	和林	穂	百元	承	日影	嚴	脑	苏	肘	福	1	畢	筆	逼	檜	憂姫	城	紛	百	謬	ようしていたい。	影	檀	*	道道	平	票	表	評	分别	癫	描	病	利	山田	錨	釿	蒜	野	鳢	品	布根	斌	遥
4A	福	腹	複複	覆	渦	弗	払	沸	24	物	鮒	分分	動	噴	墳	憤	扮扮	<u>꺴</u> 焚	奮	粉粉	業	紛	雰	文	間	丙	併	兵	塀	幣	亚	弊	柄	前	蔵	閉	降	*	百	僻	壁	癖	碧	別	瞥
4B	法	泡	悥	砲	縫	胞	芳	萌	蓬	蜂	褒	訪	豊	邦	鋒	飽	鳳	鵬	乏	亡	傍	剖	坊	妨	帽	志	忙	房	暴	望	某	棒	冒	紡	肪	膨	謀	貌	寶	鲜	防	吠	頬	北	僕
4C	漫	蔓	味	未	魅	E	箕	岬	密	蜜	湊	蓑	稔	脈	妙	耗	民	眠	務	夢	無	牟	矛	霧	鵡	椋	婿	娘	冥	名	命	明	盟	迷	銘	鳴	姪	牝	滅	免	棉	綿	緬	面	麵
4D	諭	輸	唯	佑	優	勇	友	宥	鬫	悠	憂	揖	有	柚	湧	涌	猶	鮲	由	祐	裕	誘	遊	邑	郵	雄	融	9	予	余	与	誉	輿	預	傭	幼	妖	容	庸	揚	揺	擁	曜	楊	様
4E	痢	裹	裡	里	離	陸	律	率	立	葎	掠	略	劉	流	溜	琉	留	硫	粒	隆	竜	龍	侶	慮	旅	虜	了	亮	僚	両	凌	寮	料	梁	凉	猟	療	瞭	稜	糧	良	諒	遼	量	陵
4F	運	連	錬	呂	魯	櫓	炉	賂	路	簬	労	婁	廊	弄	朗	楼	榔	浪	漏	牢	狼	籠	老	龔	蠟	郎	六	麓	禄	肋	録	論	倭	和	話	歪	賄	脇	惑	枠	鶭	亙	亘	鰐	詫

漢字コード表 — 全角文字(JIS第1水準) —

78 79 7A 7B 7C 7D 7	78 79	77	76	75	74	73	72	71	70	6F	6E	6D	6C	6B	6A	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	5F	E	D 5	5	50	5B	5A	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	4F	4E
シ§☆★○●◎	§ ☆	@	*	&	#	%	£	¢	\$	¥	°C	"	′ ·	٥	Ŷ	2	••	∞	≧	≦	>	<	≠	=	÷	×	E)	- 1	· -	+]	[1	ſ,		Γ.	≫	«	>	<	}	{]	[
					-								-	1			1		C		1		,		_	_	_			-		77	37	77					0	-		-		
TXYZ	ху	W	v	u	t	S 1	r t.	P a	P	0	n ,	m Z	1	ĸ	J	1	h F	g	1 ゆ	e	d K	C	b +	a kh	¥\	7.	<u> </u>		: 1:	135	155	Z	Y	X A	. ₩ .~~	۷ **	U Z	78	5	R 7h	Q 13P	P 75	0	N
+ + + + + + +		\vdash	*	41	+		7	7	1000	4)	ар 11		40	S IL	シリ	りコ	5 7	ۍ ۲	7	199 	4	1P 17	セチ	3	びん	7 1	7	3-3 1-6 1-6	€ ¥α ₹ H	はポ	はホ	~	~	~	か ' ア	ふ・ ブ	ホフ	い レ ^の	U.	U V	14	ねバ	ねい	7
		\vdash	H	14	ŕ	–	ŕ			F_	.,	-	-	10	-	-	-	2	-		,	v	-	_	-	-	<u> </u>	<u>" </u>	1	~~~	4,		-	` ω	ds	γ γ	/ ф	2	τ τ	σ	0	77	6	/ E
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		\vdash						я	ю	э	ь	ы	ъ	ш	ш	ч	ш	x	ф	v	т	с	σ	п	0	н	1		. ,	к	й	и	3	ж	ë :	e l	г Л	r	в	б	a	1	Ť	~
		\square			1					-	-		-	_		-	_		<u> </u>		-	-	1		-		-	-		1	-		-		-	-		-	-	-	-	t	1	
		\square																																										
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		\vdash			-		-	-			_		\rightarrow	_					<u> </u>				_		-	_	_	_	-	+			_	_	_	_		_				-	-	
+ + + + + + + +		\vdash	\vdash		\vdash	-	-				_	_	+	_	\square				-				_	_	+	-	+	+	+	+	_		_	_	+	_		-		-	+	+	+	
		\vdash			\vdash								+			_						_			+		+	+	+	+		_			+	-					-	+	+	
[因姻引飲淫胤]	因姻	員	咽	FD	允	鰯	芋	茨	稲	逸	溢	壱		磯	郁	育	域	亥	井	医	遺	違	謂	衣	菱	胃	¢ 1	隹糸	5 絹	移	異	畏	為	锜	易材	慰.	意	惟	尉	威	委	夷	囲	偉
送 汚 甥 凹 央 奥 往	汚甥	於	塩	駌	鉛	遠	薗	苑	艶	縁	猿	燕	煙	焰	炎	演	沿	援	掩	怨	延	宴	奄	堰	憲	円	FF F	夏角	打枪	閲	越	謁	悦	駅	益見	疫	液	鋭	詠	衛	英	頴	穎	盈
と怪悔恢懐戒拐	怪悔	快	廻	壞	塊	回	解	会	介	駕	餓	雅	賀	蛾	芽	臥	画	牙	我	峨	俄	蚊	霞	過	迦	貨	単 1	果 暒	R i	蝦	菓	華	荷	茄	苛 j	花	箇	稼	禾	禍	珂	火	河	歌
f 釜 鎌 嚙 鴨 栢 茅	釜鎌	蒲	竈	兜	株	鞄	樺	椛	旪	鰹	且	轄	褐	葛	滑	渴	活	括	恰	喝	割	潟	鮲	梶	圕	樫	έŧ	卦 仝	Į	顎	額	楽	岳	学	革	嗝	閣	郭	較	赫	角	覚	穫	確
<u>、揮机旗既期棋</u>	揮机	忌	幾	希	岐	寄	嬉	奇	基	器	喜	危	伎:	企	願	顔	頑	雁	贋	翫	岩	眼	癌	玩	巌	岸	ŝ	九合	33	舘	館	韓	陥	関	羽目	間	鑑	罿	貫	諌	観	莞	艦	肝
1 鋸 漁 禦 魚 亨 孚 .	兆 漁	距	許加	虚	渠	挙	迾	12	已	居	去	牛	旧	給	糾	殺	笈	窮	究	球	灸	应	次 へ	汞	的	救ノ	急速	与危	F - +	宮	吸	及	休	几	久	EL :	逆	尼	脚	客	却	黍	杵	砧
* 週 附 串 御 到 肖 ,	週 晰	周囲	倘	오	吸光	属	感力	县	別	紐	彤 日	軆.	吉	光始	以应	狗	区	何	俱	九歩	戰	呼動	金穀	近#	理: 数	祭言	76 174	£1 f¥ ±t∽ ∖r	- 12 1 - 1	斤帕	繁	肋	离数	祭	주 ;; ;∔	₩ ※	版	斤黄	新	111	习	劉	匩	<u>料</u>
1 空 駕 建 恵 恐 爭 : 4 小 山 劫	空 無 公 功	運	咀丛	则	分伝	邢	歴	1位 御	医安	邗	月織	武詣	<u>Ⅲ</u>	和	八期	餘論	伏伍	八岳	保	111」	阴加	俶五	寧日	<u></u> 収	駅 伝	联! 万 4	12 5 5 7	ス ゼ は フ	デ マ ミ 古	病	現屋	軽針	宫竖	祖 达	11 (1 15 1	虫 ∣ 恭	圳加	金融	甘达	察	和王	花田	がは	偕坊
<u> 上 </u>	ムの腰筋	渡	猫	民里	協	啓	刻	属	告	蓟	岐古	齋癬	嘉	谷豪	濠	塘	墙	百合	뮫	故劫	影	追	声喜	- 岙	<u></u> 佰	<u>小</u>	1 B	図目	1 9 1 4	福	雇鉱	融	郊	猪	百日	₩1 講	銜	反行	普	船	204	胞	助	出告
5	錯桜	索	策	窄	栅	朔	昨	搾	咋	削	作	置	碕	埼	崎	咲	肴	榊	堺	阪	坂	讶	財	罪	材	在;	記 [1] 7	祭育	t B	載	裁	菜	細	斎	祭う	砦	砕	屋	采	災	溶	歳	栽	招採
人侍 児 字 寺 慈 持·	侍児	似	事	歯	飼	雌	賜	資	諮	誌	試	詩	詞	視	至	脂	肢	紫	紙	糸	私	祉	獅	氏	死	۱Ŀ.	支」	計を		施	斯	孜	支	指	思	志	師	市	屍	子	姿	姉	始	±
授 樹 綬 需 囚 収	授樹	寿	呪	受	儒	首	酒	趣	腫	種	珠	狩	殊	朱	手	守	取	主	惹	弱	寂	若	錫	釈	的	鋝 i	51	匀火	! ₱	尺	勺	借	邪	蛇	遮り	車	謝	者	紗	社	煮	斜	赦	捨
、 序 徐 恕 鋤 除 傷	序徐	女	叙	助	諸	藷	薯	書	署	緒	庶	渚	曙	暑	所	初	処	順	醇	遵	巡	純	盾	潤	準	寧	自注	盾列	刮材	旬	循	凗	駿	舜	踆 タ	瞬	眘	峻	俊	述	術	出	熟	塾
(蒸 譲 醸 錠 嘱 埴 :	蒸譲	穣	畳	状	浄	杖	条	擾	情	常	瘰	壤	場	城	剰	冗	乗	丞	丈	上	鞘	障	鐘	鍾	鉦	醬		款 賞		詳	韶	証	訟	裳	断 {	(魚)	蔣	菖	肖	紹	粧	笑	章	称
1 据 杉 椙 菅 頗 雀	据 杉	雛	趯	秘	数	高	奈	髄	瑞	随	錘	錐	酔 !	逐	表	翠	粋	睡	炊	水	推	聊	垂	吹	退	封	¥ //	F 12		須	諏	笥		運		訊:	腎	尽	甚	尋	壬	塵	刃	仁.
· 稽 照 炳 旋 牙 雨; A 声 松 索 取 佈 曲	僧 熈	采送	优土	氏 壮	示	悟	任素	供批	周告	戦	川会	<u></u> 关。	冉	旦勿	白相	十	允	Ш	職	古鋪	紀始	当	説 甫	即日	ज 品	议		見 ガ ヨ も	₹ 15 1 €	接曲	加相	列物	傾屈	頃回	野戸	亦	頁志	育业	額	霜	領業	11	们	首備
· 逗 弱 相 独 隊 省 · 鍔 湯 芋 苷 岡 船	<u></u> [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	五	尼	波激	保	眉坛	爭	石	早宅	473	称 占	部	宿	心應	11日 期	度風	于常	除大	旧台	旧任	個	釆儲	冒險	中湯	米	唐 [1] [1] [1]	# 1 \$ 1	节 7 七 之	(1) 1 1	授服	心的	恣	巴表	皆	不 / 武 才	火 .	笑 台	11 (法)	茂	<u></u> 代	取耐	샀	創催	宿休
5 著 貯 丁 兆 凋 喋 *	著貯	苔	猪	瀦	樗	聞	鎌	耐	註	衷	中	注	柱	雇	袖	忠	宙	(仲	申	着	嫡	茶	窒	秋	<u>ک</u>	蓄	合言	十分	- F	畜	築	馳	~ 遅	白白	酸!	5 置	和	痴	池	智	恥	一种	地	知
[程 締 艇 訂 諦 蹄	程締	禎	碇	汀	梯	提	挺	抵	悌	弟	延	庭	底	帝	定	堤	문	貞	剃	偵	停	低	亭	鶴	釣	吊台	T I	由「	影彩	嬬	壺	坪	潰	椿	谔相	巖	蔦	近	柘	漬	佃	槻	摑	栂
፤ 禱 等 答 简 糖 統	禱等	痘	当	燈	灯	濤	湯	淘	盗	棟	檮	桃	東	搭	投	悼	嶋	島	宕	套	塘	塔	唐	Л	東	冬 i	5	削了	、 伯	怒	奴	±	度	努	攔	砥	鍍	都	途	賭	菟	登	渡	杜
〕賑肉虹廿日乳.	賑 肉	匂	邇	弐	尼	<u> </u>	汝	難	軟	楠	南	啜	縄	駠	楢	鍋	捺	撬	謎	薙	凪	乍	内	那	奈	純	ŧ, ¥	두 셸	17	蝢	遁	豚	沌	汷	享事	ŧ	噸	瀞	酉	寅	苫	鴍	届	椴
1 曝 漠 爆 縛 莫 駁	囔 漠	迫	薄	舶	粕	箔	白	泊	柏	拍	博	剝	伯	萩	矧	秤	鱦	這	陪	賠	売	買	狽	煤	谋	毎	<u></u>	音 募	针片	倍	配	輩	肺	背	牌 1	盃	杯	敗	排	拝	廃	俳	馬	芭
尾微枇毘琵眉	尾微	備	簸	樋	飛	非	避	費	誹	被	肥	罷	緋	秘	碑	皮	疲	袐	比	斐	披	批	扉	悲	波	庄 {	2 1	5 女	12	卑	匪	蛮	蕃	いい	監	番	晩	挽	飯	頒	煩	釆	範	販
1 量 路 伏 副 復 幅)	<u>景</u> 路	風	楓	封	部	無	匍	舞	武	撫	侮	附	阜	赴	膩	負	譜	美	層	腐材	符	父書	浮止	晋	斧	<u>軟</u> ∶	天見	币 打	F 19	府	布	畐	富	歸	天夕	單	付	不	瓶	敏	頻	資	資	瀬
* 朋 泡 挖 捧 成 万 /	朋胞	肇	峰士	王	季	戦	米	2	11卒	切灯	音	霄	ば !	春	戊場	器	墨	易歩	恐吐	開始	佣	用	夢 畹	脯麻	圓	明旧	間道	おおい	11日 1月 1月 1月 1月	戦	开	贶	咽	史	@e 1 :	区:	別	躺	扁	5	変れ	偏子	毘	展し
いた 値 開 磨 刀 関う 身 柳 薪 錯 桧 命 油 :	に適	休	不躍	打	メ	沃	加	174	時	111	駬	TA.	展	帝広	1限 光	聖	带勿	阳	咏紋	所閲	理問	杯	鬼	宿豆	李 よ	66⊾ / ₩	τ 1 1	11 / ト ル	、 雀 オ	日日	<u></u> デ 駅	恍木	畑健	后 三	又了	初前	<u> </u> 勇	信任	壁毛	松子	<u>1</u> ↑ 安	沃本	靈燈	「増
1 7 1 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	利亩	相監	蘭	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	凇	椰	岸	卵	ガ	<u>까</u> 酪	ゴ菠	郤	北・	面雷	1日 栢	並	水来	福	幌	羅	同淀	見賀	10X 평	が浴	沃	⇒∕⊺ ¥γr	0 1 0 2	こ 彡 次 北	- 二 - 谷	日	~~~~	~ 涤	踊	av 译	野言		自董	瘤	一主主	空望	<u>亥</u> 田	痰	泛	沃洋
·····································	恋性	廉	裂	烈	劣	列	歴	暦	齢	麗	霊	零	隷	鈴	茶	礼	小玲	怜	嶺	励	冷	例	兰	合	題	-//]	東見	上が		瑠	麟	鱗	職		臨日	淋	介燐	淋	林	厘	倫	禄	カ	留
																						, .																	腕	碗	湾	椀	蕨	藁
<t< td=""><td>迄 柳 利 敷 吏 憐</td><td>沫 靖 覧 廉</td><td>末躍蘭裂</td><td>抹訳藍烈</td><td>又藥濫劣</td><td>俣約欄列</td><td>亦役嵐歴</td><td>桝厄卵曆</td><td>鱒矢乱齢</td><td>柾弥酪麗</td><td>鮪野落霊</td><td>枕耶絡零</td><td>膜爺洛隷</td><td>幕夜雷鈴</td><td>槇冶頼苓</td><td>哩也萊礼</td><td>每匁来玲</td><td>枚門裸怜</td><td>昧紋螺嶺</td><td>林悶羅励</td><td>埋間淀冷</td><td>麻賞翼例</td><td>魔籾翌伶</td><td>磨戻浴令</td><td>擎尤沃顒</td><td>盆餅涼</td><td>七刀印灵</td><td>羽を次是</td><td>書名名</td><td>本目養瑠</td><td>奔黙陽麟</td><td>幌木遙鱗</td><td>堀儲踊隣</td><td>殆蒙謡輪</td><td>没耗要骗</td><td>勃網蓉淋</td><td>釦盲葉燐</td><td>穆猛耀淋</td><td>睦毛羊林腕</td><td>牧孟窯厘碗</td><td>朴妄用倫湾</td><td>撲茂熔緑椀</td><td>墨模溶力蕨</td><td>ト摸洋領藁</td></t<>	迄 柳 利 敷 吏 憐	沫 靖 覧 廉	末躍蘭裂	抹訳藍烈	又藥濫劣	俣約欄列	亦役嵐歴	桝厄卵曆	鱒矢乱齢	柾弥酪麗	鮪野落霊	枕耶絡零	膜爺洛隷	幕夜雷鈴	槇冶頼苓	哩也萊礼	每匁来玲	枚門裸怜	昧紋螺嶺	林悶羅励	埋間淀冷	麻賞翼例	魔籾翌伶	磨戻浴令	擎 尤沃顒	盆餅涼	七刀印灵	羽を次是	書名名	本目養瑠	奔黙陽麟	幌木遙鱗	堀儲踊隣	殆蒙謡輪	没耗要骗	勃網蓉淋	釦盲葉燐	穆猛耀淋	睦毛羊林腕	牧孟窯厘碗	朴妄用倫湾	撲茂熔緑椀	墨模溶力蕨	ト摸洋領藁

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	зв	зс	3D	3E :	3F	40 4	1 4	12 4	13	44	45	46	47	48	49	4A	4B	4C	4D
50	弌	丐	丕	个	丱	`	丼	J	Х	乖	乘	齓	1	豫	亊	舒	弎	于	亞	亟	ـــ	亢	亰	亳	亶	Ж	仍	仄	仆	仂	仗	仞(及(仟1	阶	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	兩1	兪	分】	冀	П	囘	册	冉	冏	冑	冓	冕	~	冤
52	辧	劬	劭	劼	劵	勁	勍	勗	勞	勣	勦	飭	勠	勳	勵	勸	勹	匆	匈	甸	匍	匐	匏	七	Г	匣	匯	匱	匳	Г	區	卆 ƒ	 ·	丗	卉	卍	準	卞	h	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	嚎	喀	略	贼	喟言	筆!	歌 「	閙	喞	單	啼	喃	喩	喇	喨	嗚	嗅	嗟
54	圈	國	匴		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	星は	硴」	啐	堋	堙	堝	塲	堡	塢	塋	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	爵	嶇	嫦	嫩	嫖	嫺	嫻	嬌	嬋	嬖	嬲	嫐	嬪
56	屐	屛	孱	屬	ት	齓	屶	屹	岌	岑	岔	妛	岫	岻	岶	岼	岷	峅	岾	峇	峙	峩	峽	峺	峭	嶌	峪	崋	崕	崗	嵜	崟	艑」	崑	崔	崢	崚	崙	崳	嵌	嵒	嵎	嵋	嵬	嵳
57	廖	廣	廝	廚	廛	廢	廡	廨	廩	廬	廱	廳	廰	爻	廸	廾	弃	弉	彝	彝	モ	弑	弖	弩	弭	弸	彁	彈	彌	彎	弯	且着	ه	彗	鬑	纟	彭	1	彷	徃	徂	彿	徊	很	徑
58	悄	悛	悖	悗	悒	悧	悋	惡	悸	惠	惓	悴	忰	悽	惆	悵	惘	慍	偔	愆	惶	惷	愀	惴	惺	愃	愡	惻	惱	愍	愎	慇惛	氟	憝	愧	慊	愿	愼	愬	愴	愽	慂	憟	慳	慷
59	戞	戡	截	数	戰	戲	戳	扁	扎	扦	扣	扛	扠	扨	扼	抂	抉	找	抒	抓	抖	拔	抃	抔	拗	拑	抻	拏	拿	拆	擔	拈 ヲ	利		柎	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	收亻	枚	收 3	效	敖	敕	敍	敘	僘	徶	敲	數	斂	斃
5B	曄	暸	曖	矇	曠	昿	曦	曩	曰	曵	曷	朏	朖	朞	朦	朧	霸	朮	束	朶	杁	朸	朷	杆	杞	杠	杙	杣	杤	枉	杰	枩材	爭	的材	份	枋	枦	枡	枅	枷	柯	柺	柬	枳	柩
5C	棔	欃	檺	櫌	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	榆	雳 桂	陳	室	棵	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	欒	欖	鬱	欟	欸	欷	盜	欹	飲	歇	歃	歉	歐	歙	款 🤉	飲り	歇	歡	歸	歹	歿	殀	殄	殃	殍	殘	殕
5E	沺	泛	泯	泙	泪	洟	衎	洶	洫	洽	洸	洙	洵	洳	洒	洌	淣	涓	浤	浚	浹	浙	涎	涕	涛	涅	淹	渕	渊	涵	淇	淦	圖	肴 ネ	啐	淞	淌	淨	淒	淅	淺	淙	淤	淕	淪
5F	漾	漓	滷	澆	潺	潸	澁	澀	潯	潛	潛	潭	澂	潼	潘	澎	澑	濂	潦	澳	澣	澡	澤	澹	濆	澪	濟	濕	濬	濔	濘	濱准	蹼	蒙	腐	瀋	濺	瀑	瀁	瀏	濾	瀛	瀚	潴	瀝
60	燹	燿	爃	爐	爛	爨	爭	爬	爰	爲	爻	爼	H	牀	牆	牋	牘	牴	牾	犂	犁	犇	犒	犖	犢	犧	犹	犲	狃	狆	狄	狎	弗	络	狠	狡	狹	狷	倏	猗	猊	猜	猖	猝	猴
61	瓠	瓣	瓧	瓩	瓫	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	載り	₿ I	斎	當	疆	疇	畴	疉	疉	叠	疔	疚	疝
62	癲	<i>9</i> %	癸	發	皀	皃	皈	皋	皎	皖	皓	皙	皚	皰	皴	皸	皹	皺	盂	盍	盖	盒	盞	盡	盥	盧	盪	蘯	盻	眈	眇	眄	広し	泥 」	眞	眥	眦	眛	眷	眸	睇	睚	睨	睫	睛
63	磧	磚	磽	磴	礇	礒	礑	礙	礬	礫	祀	祠	祗	祟	祚	祕	祓	祺	祿	禊	禝	禧	齋	禪	疆	禳	禹	禺	秉	秕	秧	秬	炭	床	睅	稍	稘	稙	稠	稟	禀	稱	稻	稟	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	箴	篆	筹自	節	簑	簔	篦	罺	篭	簀	簇	簓	窶	篷	簗	窶
65	約	紜	粃	紊	絅	絋	紮	紲	紿	紵	絆	絳	絖	絎	絲	絨	絮	絏	絣	經	綉	絛	綏	絽	綛	綺	緊	綣	綵	緇	綽	殺 者	题	關系	陶	緜	綸	綟	綰	緘	緝	縹	緞	緻	閷
66	罅	罌	罄	趯	罐	网	罕	罔	罘	罟	罠	罨	罩	槑	罸	羂	羆	幕	羈	羇	羌	羔	罿	羝	羚	鞷	羯	羲	巭	寞	羶	羸	語う	88 I	翆	翊	翁	翔	翡	翳	翩	翳	翹	飜	耆
67	隋	腆	脾	腓	腑	胼	腱	腮	腥	腦	腴	腦	膈	膊	膀	膂	膠	膕	唐	膛	腟	腸	膩	腦	胮	膾	朣	膽	臀	臂	膺	臉!	臀!	唐 上	热	臘	胸	膻	臟	膥	臧	臺	臻	臾	昇
68	茵	靣	各	玆	朱	旬	茹	存	苔	伏	沦	名	劦	莅	延	我	含	夾	塑	呉	沙	莇	莊	余	鬼	豆	忽	秀	利	良	奙	宜!	Ē!	昆	敓	举	松	妻	青	蒂	長	波	非	泙	泡
69	蕁	20	歮	獪	溫	殅	會	畫	創	冕	肅	衟	辟	数	微	辟	預	雷	稜	耤	齊	臧	臺	貌	耦	藝	樂	棃	謁	縕	穮	頻	賢し	観り	氲	龍	鮮	縵	羅	庀	乕	度	號	膨	虱
6A	贜	駵	翳	蝿	螢	騏	礇	螢	黙	蟊	哭	聯	雞	螢	登	堅	轝	駅	靉	懸	蝨	黳	噼	頸	赠	壁	駋	劈	蟒	験	騪	翳る	11111			蠶	蠶	麗	蠻	匙	财	匈	御	儞	御
6B	儒	邕	領	僟	儭	備	傪		罩	敷	鑢	覓	觇	焽	観	訊	凱	觀	麲	覚	寬	凱	観	觚	角	魁	件	腸	癇	信	記	計目		北	闭	訥	訶	話	詛	韶	戡	嘗	<u></u> 歌	謳	詣
6C	課	醟	譯	謳	鳌	讚	訊	鼺	麗	灘	護	讙	霞	衍	豁	紛	豆	贶	豈	豐	3%	家	猶	33	初	貂	貉	貅	貂	狸	貎	貔		現 リ	100 100	頂	頁	貼	夏	〕	頂	貶	買	頁	敗
6D	楚	遊	頌	卸	蹈	跫	艇	遮	眎	踊	蹕	欼	蹲	联	踩	诸	演	躄	躓	蹰	瑣	躑	避	崩	躙	3월	粉	料.	髢	彩	験	州推 引	您!	<u> 乳」</u>	舰	贵	耿	判	野	戦	戰	腎	野	戰	戦
6E	過	遐	遙	遛	迎	退	遡	遡	通	题	邀	遯	透	随	遲	避	遯	遇	邀	透	澄	縋	卿	4H AH	μ	部	争)	卻	扈	刹	鄂	列 前	部	野	747P	凹	ER.	殴	間	醉	路	踏	酲	留	留
6F	錙	錢	鉀	鋖	鈁	鈋	颻	鍜	鎚	戭	瘷	郌	验	鍋	鰂	谿	鏭	璧	蹬	鏨	鍎	銷	籔	鑁	彩	璭	護	郄	鐔	鋷	競	猶其	ぼう いんしょう しんしょう しんしょう しんしょう あんし あんしょう あんしょう あんしょう あんしょう ひんしょう ひんしょ ひんしょう ひんしょ ひんしょ ひんしょ ひんしょ ひんしょ ひんしょ ひんしょ ひんしょ	展 1	騎	藏	鋷	鍢	段	鋻	弱	频	鑅	聽	羅
70	阦	陟	防	陞	國家	隆	隘	限	隗	厥	隧	隐	應	縣	隴	求	緑	11	睢	高	难	雞	保	雜	崔	雕	包	脊	廷	蒲	兒	姜		菲求	际	漢	留	淫	散	辭	薺	貍	謁	謎	盟
71	顧影	観影	蹴	風	缀	胞	颶	编码。 henel	质C	滅し	肥	猒	赵	的	酸	調	酥	的	訪	酸	嵌	餅	餬	賞	毘	脯	腦	毘	瞍	盟	瞑	酸晶	売 1	联 : 2021	1 12 12 12	胆	敗	酸	馭	偽	歇	别	<u>駅</u>	郑	船
72	督	彩	憂	獲頭	震	魙	顫	门前	闹	開	阅	岡	翩	鬯	南颜	贴	巡加	观心	胞	遡	馗	影	勘	<u></u> 第	新	题	脚	影曲	敵	親	駬	即作 第	新 第 第	紙】	銅	調	刘	蹄	鯛	肠	凱	鼮	11	豒	影声
73	踌	<u></u>	鴅	矈	蟡	烐	莇	わ	鶆	柴身	帮房	伮	弱	鹎	凛	鸫	辫	ᇔ	鹂	鵷	傷	鷌	鵙	砩	黨	鵰	剩房	飉	鶴	悲	寫	35時 禎	矈 ()	截 [幽	制实	盟	乪	璺	槊	钃	凞	箘	錧	蔚
/4	1	1	1							1																									- 1										

漢字コード表 —全角文字(JIS第2水準)—

53 54 55 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 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 冠冢冩冪 7 决 冱 冲 冰况测固凉禀几處凩凭鳳凵凾刄刋刋刎刧刪刮刳刹剏剄剋剌剞剔剪剴剰剳剿剽劍劔劒剱劈 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 夏昏噬喉嘔嗽咳嗽嗽嚏電器營嘴嘶嗽無噫嗽嘯噬噪嘯◎嚎喘◎ 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 嵶 嶇 嶄 嶂 衊 嶝 曦 嶮 嶽 隆 嶷 喚 喚 巍 巅 畿 巖 巛 巫 已 巵 帋 帚 帙 帑 帛 帶 帷 幄 韓 頓 興 欄 欆 嶺 幢 幣 幇 幵 并 幺 麽 广 庠 廁 廂 廈 颹 廢 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艠檍 燮 檄 檢 檣 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 퓇 獻 獺 珈 玳 珎 玻 珀 珥 珮 珞 璢 琅 瑘 琥 珸 琲 琺 瑕 琿 瑟 瑙 瑁 楡 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瘿瘰瘻瘤廢癆癜痛癡癢 癅 痛瘙痒瘤 睥 睿 睾 睹 睹 瞋 瞑 瞠 瞞 瞰 瞶 曖 瞿 瞼 瞽 瞻 矇 矍 矗 彌 矜 矣 矮 杠 砌 砒 砿 砠 砺 硅 碎 砒 碆 硼 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 糟耀耀耀糺紆 **瀞裓縊縣綷縒縱縟緍縋縢繆鯬糜縵纓繼縷襮鏈繧繝糤絻緍椋縔襘袖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 莱 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 虈 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 諡 謗 謠 謳 鞫 譬 謫 謾 謨 譂 譌 譏 譎** 證 潜 潜 譚 譫 輓輻輟輛輛幫贊輳幅複轅毂羇轉韢韢輛轗輒赣輕韞辜辟辣辭辯辷迚迥迢迪迯迩迴逅迹迺逑逕逡逍逞逖逋逧 透達達迸 犤 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 **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** | 騏 騅 駢 騙 鶱 騒 驅 驂 惷 驃 騾 縣 驍 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 冯 鴦 鴬 鴣 母 鵄 駝 鵠 鵁 鴣 鴾 鵆 鵈 麥 麩麸剱麭廓曼黎黏黐黔點點黝點鹥黨點鰴魘蔥滴醊鷸黽蝥鼈皷鼕鼡鼩鼾齊齒齔齣齟齠齡齦齧齬齪齷 齲虧龕龜龠

漢字コード表 — 全角文字(JIS第2水準)— (続き)

特殊文字の印刷

このプリンタでは、「バーコード」と「OCR-B相当フォント」および「カスタマバーコード」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。 添付されているCD-ROMのBarcodeStudioをご使用になる場合はCD-ROM内のReadmeをお読みください。

バーコードを印刷する

チェック

- 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。したがってバ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。
- 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(<u>154ページ</u>参照)。
- 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。
- 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。ユーザー側で水平タブ(HT)などを使用 してください。
- バーコードを印刷する場合は印刷モードを高品位印刷に設定してください。高品位印刷を設定しないと、バーコードの 読み取り率が低下する場合があります。
- バーコード/カスタマバーコードを印刷するときは、坪量81.4~104.7g/m²(連量70~90kg)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。
- 独自で作成したバーコードなど、プリンタ内蔵のバーコード以外のバーコードで印刷する場合、読み取れない場合があ りますので事前にご確認ください。
- OCR-B 相当フォントおよびバーコード/カスタマバーコードは読み取り装置によっては読み取れない場合があります。 事前にご確認ください。
- インクリボンなどの寿命により印刷がうすくなったり、かすれがある場合は、OCR-Bおよびバーコード読取装置でうま く読み取れない場合があります。

制御コード

FS'

バーコード印字

	FS	`	n ₁₁	n ₁₂	3	n ₂	3	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。

149

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
③ 5 …INDUSTRIAL 2 OF 5
③ 6 …INTERLEAVED 2 OF 5

0 7 ...CODE 128

n2\$は1桁の10進数で、0、1、2のいずれかを指定します。

回 …ヒューマンリーダブルエリアの印刷なし
 □ …ヒューマンリーダブルエリアをパーコードの下部に印刷する
 ② …ヒューマンリーダブルエリアをパーコードの上部に印刷する

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、バーコードの縦の長さ(25.4n/160ミリメートル(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、バーコードデータの桁数を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(25.4n/160ミリメートル(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バ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、0.16mm(1/160インチ)単位で変換されます(変換時の余りは切り上がります)。



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*1
NW-7 (コーダバー)	データ	数字 0~9(10個) 記号 —\$:/.+(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	ンタパー、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		(ただし偶数のみ)
Code128	データ	数字 0~9(10個) 英字 A~Z、a~z(52個) 記号 (33個) 制御コード (33個) その他 (8個)	可変(49)
	スタート、ストップ(4	4個)	

*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
P1	パーコードの種類を指定する。
P2	ヒューマンリーダブルエリアの有無を指定する。
P3	パーコードのモジュール幅をドット数で指定する。
P4	パ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。
P5	パーコードの縦の長さをドット数(25.4n/160ミリメートル(n/160インチ))で指定する。
P6	パ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。

種別

NW-7

JAN標準

JAN短縮

Code 39

Code 128

Industrial 2 OF 5

Interleaved 2 OF 5

バーコードの横の長さ

各パ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。

ストップバー

29

6

6

34

20

10

26

• MSW4-8が「0」の場合(モジュール幅2ドットの場合)

スタートバー

29

6

6

34

20

6

22

 MSW4-8か 1」の場合(モジュール幅2ドットの場合) 	合)
--	----

単位:ドット

種別	スタートバー	ストップバー	センタバー	データバー	キャラクタ間ギャップ
NW-7	26	26	—	22	2
JAN標準	6	6	10	14	—
JAN短縮	6	6	10	14	—
Code 39	30	30		30	2
Industrial 2 OF 5	18	18		26	2
Interleaved 2 OF 5	6	10	—	36	2
Code 128	22	26	—	22	2

センタバー

10

10

_

_

データバー

25

14

14

34

30

36

22

ただし、表はモジュール幅が2ドットの場合であり、実際のモジュール幅は「P3」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「P3」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) MSW4-8が「1」の場合

モジュール幅 」	スタート	データ	キャラクタ間ギャップ -	ストップ	インチ・ミリ概算(固定)	印屏	ミンシンのです。 リンクのでは、「「」	固定)
¥	÷	¥	÷	¥	¥		¥	
3 x (13 +	(11x6)	+ (1x5) +	13) =	291→291 x 25.4	÷	160≒ 47m	m

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。

単位:ドット

キャラクタ間ギャップ

3

_

3

3

2

2

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(381mm(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。
 - 下部文字がない場合(4.23mm(1/6インチ)改行)



- 下部文字がある場合(4.23mm(1/6インチ)改行)



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、25.4n/120ミリメートル(n/120インチ)改行命令により改行する必要があります。



- ① 文字ピッチ分のパーコードの幅の長さを指定します。 パーコードの縦の長さ = 改行ピッチ = 4.23mm(1/6インチ)
 ニ 4.28mm(27/160インチ)*
 - * 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。
- ② 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
 = 3.81mm (24/160インチ)
 = 3.81mm (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-1のコマンドの縦の長さ = 8.57-4.29mm(54/160-27/160インチ) = 4.28mm(27/160インチ)

n3=27

 バ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、バ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。

カスタマバーコードを印刷する

チェック

- 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。したがってバ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。
- 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。ユーザー側で水平タブ(HT)などを使用 してください。
- バーコードを印刷する場合は印刷モードを高品位印刷に設定してください。高品位印刷を設定しないと、バーコードの 読み取り率が低下する場合があります。
- カスタマバーコードの文字幅は3.39mm (2/15インチ)、文字サイズは3.39mm (9.5ポイント)を使用してください。それ以外を指定すると読み取りができなくなる場合があります。
- バーコード/カスタマバーコードを印刷するときは、坪量81.4~104.7g/m²(連量70~90kg)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。
- 独自で作成したバーコードなど、プリンタ内蔵のバーコード以外のバーコードで印刷する場合、読み取れない場合があ りますので事前にご確認ください。
- OCR-B 相当フォントおよびバーコード/カスタマバーコードは読み取り装置によっては読み取れない場合があります。 事前にご確認ください。
- インクリボンなどの寿命により印刷がうすかったり、かすれがある場合は、OCR-Bおよびバーコード読取装置でうまく 読み取れない場合があります。

JANコード等のバーコードとは異なり、カスタマバーコードの仕様には文字の特性が与えられています。このためカス タマバーコードは、2バイト文字として扱い、印刷します。したがって201PLで定義された文字制御に関するすべての機 能は有効です。(例えば、カスタマバ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。)

このため、カスタマバーコードの印刷を行うアプリケーションは適切な印刷結果が得られるよう留意してください。

カスタマパ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。 (*住所表示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

〒154 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

住所表示未実施地域の例
 〒213 川崎市高津区溝口1207-4

•	
213-0001	1207-4
新郵便番号	住所表示番号

<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 カスタマバーコード書体(回転なし)
- CLR 2バイト文字書体を初期状態に戻す。(操作パネルで設定された書体)

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します。 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

例)カスタマバーコードの生成例

- 住所
 〒154
 世田谷区若林3丁目16番4号
- 一 新郵便番号+住所表示番号
 154-0023-3-16-4
- ・一郵便番号の3~4桁目間および新郵便番号~住所表示番号間のハイフンを抜く
 15400233-16-4
- CD、スタートコード、ストップコードを付加する
 STC 15400233-16-4-CC4 CC4 CC4 CC4 CC4 CC4 CC4 CC4 5 SPC
- それぞれのコードを読み替える
 <15400233-16-4dddddd5>
- 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2バイト表記で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



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

英字

キャラクタ	Δ	R	C	П	F
<u>コード割付</u>	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
バー種類	324144	324114	324132	324312	324123
キャラクタ	F	G	Н		J
コード割付	2361h+	2361h+	2361h+	2361h+	2361h+
カスタマ	233511	233011	233711	233011	233911
バーコード					
コード組合せ	CC1+5	CC1+6	CC1+7	CC1+8	CC1+9
ハー種類	JZ4141	324321	324213	324231	3244
キャラクタ	К	L	М	N	0
コード割付	2362h+ 2330h	2362h+ 2331h	2362h+ 2332h	2362h+ 2333h	2362h+ 2334h
カスタマ					
バーコード					
つ いののみ	002-0	002.1	002.2	002.2	002+4
バー種類	342144	342114	342132	342312	342123
	-	-			
キャラクタ	P	Q 2362b+	R 2362b+	S 2362b+	T
キャラクタ コード割付	P 2362h+ 2335h	Q 2362h+ 2336h	R 2362h+ 2337h	S 2362h+ 2338h	T 2362h+ 2339h
キャラクタ コード割付 カスタマ バーコード	P 2362h+ 2335h	Q 2362h+ 2336h	R 2362h+ 2337h	S 2362h+ 2338h	T 2362h+ 2339h
キャラクタ コード割付 カスタマ バーコード	P 2362h+ 2335h	Q 2362h+ 2336h	R 2362h+ 2337h	S 2362h+ 2338h	T 2362h+ 2339h
キャラクタ コード割付 カスタマ バーコード	P 2362h+ 2335h	Q 2362h+ 2336h	R 2362h+ 2337h	S 2362h+ 2338h	T 2362h+ 2339h
<u>キャラクタ</u> コード割付 カスタマ バーコード	P 2362h+ 2335h	Q 2362h+ 2336h	R 2362h+ 2337h	S 2362h+ 2338h	T 2362h+ 2339h
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	P 2362h+ 2335h CC2+5	Q 2362h+ 2336h	R 2362h+ 2337h IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	S 2362h+ 2338h CC2+8	T 2362h+ 2339h 2339h
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	P 2362h+ 2335h	Q 2362h+ 2336h	R 2362h+ 2337h CC2+7 342213	S 2362h+ 2338h CC2+8 342231	T 2362h+ 2339h
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	P 2362h+ 2335h CC2+5 342141	Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321	R 2362h+ 2337h CC2+7 342213	S 2362h+ 2338h CC2+8 342231	T 2362h+ 2339h
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	P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+	Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+	R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+	S 2362h+ 2338h 238h CC2+8 342231 X 2363h+	T 2362h+ 2339h 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+
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	P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h	Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h	R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h	S 2362h+ 2338h 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h	T 2362h+ 2339h 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h
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	P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h	Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h	R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h	S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h	T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h
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 コード割付	P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h	Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h	R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h	S 2362h+ 2338h 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h A 2363h+ 2333h	T 2362h+ 2339h 2339h 2362h+ 2339h 2363h+ 2334h 2334h
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	P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h	Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h	R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h	S 2362h+ 2338h 238h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h LIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h
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	P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h	Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h V	R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h	S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h L 1111 X	T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h
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 コード割付 カスタマ、 パーコード	P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h U 2363h+ 2330h	Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h V 2363h+ 2331h	R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h V 2363h+ 2332h	S 2362h+ 2338h 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h 2363h+ 2333h CC2+3 CC3+3	T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h Z334h
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 コード割付 カスタマ コード割付 コード割付	P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h U 2363h+ 2330h	Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h V 2363h+ 2331h	R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h W 2363h+ 2332h CC3+2 234132	S 2362h+ 2338h 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2363h+ 2333h Lage CC3+3 234312	T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h Z334h
キャラクタ コード割 カスタマ、 パーコード コード組合せ パー電類 カスタマ、 コード組合せ パー電類 コード組合せ パーコード	P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h U 2363h+ 2330h CC3+0 234144 Z	Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h V 2363h+ 2331h	R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h V 2363h+ 2332h	S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h CC3+3 234312	T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h J 2363h+ 2334h CC3+4 234123
キャラクタ コード割 カスタマ、 パーコード コード組合せ パーコード キャラクタ コード組合せ パーコード コード組合せ パーコード コード組合せ パー電類 コード割	P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h CC3+0 234144 C CC3+0 234144	Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h V 2363h+ 2331h CC3+1 234114	R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h V 2363h+ 2332h	S 2362h+ 2338h Image: CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h Image: CC3+3 234312	T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h V 2363h+ 2334h
キャラクタ コード割 カスタマ、 パーコード コード組合せ パー細類 キャラクタ コード組合せ パー細類 コード組合せ パー細類 コード組合せ パー電 コード割付 コード組合せ パーーコード コード キャラクタ コード オャラクタ コード カスタマ カスタマ	P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h 2363h+ 2330h CC3+0 234144 C 2363h+ 2335h	Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h Q 2363h+ 2331h	R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h V 2363h+ 2332h CC3+2 234132	S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h A 2363h+ 2333h CC3+3 234312	T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h Z334h CC3+4 234123
キャラクタ コード和 カスタマ、 パーコード 和 コード組合せ パー種類 キャラクタ コード組合せ パー種類 コード組合せ パー キャラクタ コード組合せ パー コード 和 類 付 コード 和 類 イ ー 、 、 ー 、 ー 、 、 ー 、 ー 、 、 ー 、 ー 、 、 ー 、 、 ー 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h U 2363h+ 2330h CC3+0 234144 Z 2363h+ 2335h	Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h V 2363h+ 2331h	R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h V 2363h+ 2332h	S 2362h+ 2338h 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2363h+ 2363h+ 2333h CC3+3 234312	T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h U 2363h+ 2334h CC3+4 234123
キャラクタ コード割 カスタマ、 パーコード コード組合せ パー番類 キャラクタ コード組合せ パーモ類 コード組合せ パーモ類 コード組合せ パーモックタ コード組合せ パーコード コード組合せ パーモ教 コード組合せ パーモ教 キャラクタ コード組合せ パーモ教 カスタマ、ド	P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h CC3+0 234144 CC3+0 234144	Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h Q 2363h+ 2331h	R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h V 2363h+ 2332h	S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h CC3+3 234312	T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h U 2363h+ 2334h CC3+4 234123
キャラクタ コード割 カスタマ、 パーコード コード組合せ パーコード オャラクタ コード組合せ パー電類 コード組合せ パー電気 コード組合せ パー電気 コード組合せ パーコード パーコード オャラクタ コード組合せ パーコード オャラクタ コード組合せ パーコード カスタマード カスタマード カスタマード	P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h CC3+0 234144 CC3+0 234144 Z 2363h+ 2335h	Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h Q CC3+1 234114	R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h CC3+2 234132	S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h L CC3+3 234312	T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h U 2363h+ 2334h CC3+4 234123
キャラクタ コード割 カスタマ、 パーコード コード組合せ パーコード キャラクタ コード組合せ パーコード コード組合せ パーコード カスタマ、 コード割付 カスタマ、 コード組合せ パーコード キャラクタ コード割付 カスタマ、ド カスタマ、 パーコード カスタマ、 パーコード	P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h CC3+0 234144 C CC3+0 234144	Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h Q CC3+1 234114	R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h CC3+2 234132	S 2362h+ 2338h CC2+8 342231 X 2363h+ 2333h CC3+3 234312	T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h CC3+4 234123
キャラクタ コード割 カスタマ、 パーコード ゴード組合せ パーゴード カスタマ、 パーゴード コード組合せ パーゴード カスタマ、 コード組合せ パーゴード カスタマ、 コード組合せ パーー コード組合せ パーー コード カスタマ、 コード コード カスタマ、 コード	P 2362h+ 2335h CC2+5 342141 U 2363h+ 2330h U 2363h+ 2330h CC3+0 234144 Z 2363h+ 2335h CC3+0 234144	Q 2362h+ 2336h CC2+6 342321 V 2363h+ 2331h Q CC3+1 234114	R 2362h+ 2337h CC2+7 342213 W 2363h+ 2332h U 2363h+ 2332h CC3+2 234132	S 2362h+ 2338h Image: CC2+8 342231 X 2363h+ 2363h+ 2333h Image: CC3+3 234312	T 2362h+ 2339h CC2+9 342411 Y 2363h+ 2334h U U U U U U U U U U U U U U U U U U U

バーコードの印刷位置

カスタマパ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パ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バ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。

カスタマバーコードは郵便物の表面の縁から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ます。また、 パーコードの長辺に対する垂線とバーコードの成す角は1.5度以内になるようにしてください。この2つが混在する場合 には、2つの傾きの絶対値を加えたものが、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、インクリボンが新品の場合はインクのにじみがあるため、12.7mm(8ポイント) での読み取りができなくなる場合があります。12.7mm(8ポイント)での印刷は避けてください。また12.7mm(8ポイ ント)にかかわらず古い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無いようにしてください。

カスタマバーコードを印刷する場合は印刷モードを高品位印刷に設定してください。高品位印刷を設定しないと、バーコードの読み取り率が低下します。

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:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMN01

チェック

- OCR-B相当フォントを印刷する場合は印刷モードを高品位印刷に設定してください。高品位印刷に設定しないと、文字の読み取り率が低下する場合があります。
- OCR-B相当フォントを印刷する時は、坪量104.7g/m²(連量90kg)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。
- OCR-B 相当フォントおよびバーコード/カスタマバーコードは読み取り装置によっては読み取れない場合があります。 事前にご確認ください。
- インクリボンなどの寿命などにより印刷にかすれがある場合は、OCR-Bおよびバーコード読取装置でうまく読み取れない場合があります。

制御コード

制御コードは次のとおりです。

FS 0 6 F

漢字フォントの選択

	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

5種類の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。

回回回…標準フォント
回回回…イタリック
回回回…クリリー

0 0 3 …ゴシック

回回4…OCR-B相当

インタフェース仕様

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 -タ	機能
1	データストロープ	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。
2 3 4 5 6 7 8 9	デデデデデデデデデデデデデデデデデデデデデデデ	DATA 1 DATA 2 DATA 3 DATA 4 DATA 5 DATA 6 DATA 7 DATA 8	£	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。DAT <u>A 1が最下位</u> 桁(LSB)、DATA 8が最上 位桁(MSB)である。上図に示すDATA STBの前後1µsの範囲でDATA1 ~8は確定していること。
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、DATA STB受信に対する応答である。ただし、電源ON時、無条件に一度出力す る。定常状態はHIGHであり、約2 μs LOW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>SELECT信号がLOW</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。 ● アラーム発生時。
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	AUTO FEED	+	双方向通信のときに機能する信号
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	→	プリンタが電源がONになっていることを示す。
19~30	TWISTED PAIRGND		_	(信号用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。パルス幅は15µs以上必要
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。 ● 印刷限界位置を超えた場合。
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	←	双方向通信のときに機能する信号

● 電源ON時



● データ受信時



コネクタピン配置



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	AUTO FEED	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



索引

記号

1バイト系の数字「0」の字体の切り替え	
1 バイト系文字フォント	134
2バイト系の数字「0」の字体の切り替え	43
2 バイト文字書体の選択	155
7ビット/8ビットデータの切り替え	
7ビットコード表	143
8ビットコード表	

Α

ACK	
ANK	

В

BUSY	 122,	140,	162

С

	-	
CR		35
CR	幾能の切り替え	42

D

001	405
DC1.	
DC1 /	/ DC3の有効/無効の切り替え42
DC3	135

Ε

EM	
EM コードの有効/無効の切り替え	
ESC c8	

F

	· ·	
FF		 135
FS		 49
FS	05F	 40
FS	06F	 139

I	
INPUT PRIME	 162

	L	
LF		135

Ν

NEC Print Server Port	70

0

OCR-B 相当フォント	

Ρ

PrinterSignalStation	
使用できる環境	113
ソフトウェアの起動	
正しく動作しないときは	
注意事項	
メニューの起動	

ア

アウトラインフォント設定	
安全上のご注意	5
安全にお使いいただくため	
安全にかかわる表示	ii

イ

印刷先の変更	
Windows Me/98 日本語版	73
Windows NT 4.0 日本語版	
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	50
印刷指令コードの切り替え	42
[印刷設定]ダイアログボックス	
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	53
印刷に関する注意	25
印刷の詳細設定	
Windows Me/98 日本語版	77
Windows NT 4.0 日本語版	
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	53
印刷の手順	
Windows Me/98 日本語版	69
Windows NT 4.0 日本語版	85
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	48
印刷モードの切り替え	44
インタフェース信号	162

165

お知らせ表示	30, 34
オンラインマニュアルの使い方	vi

カ

海外でのご使用	
改行数切り替え	
改行ピッチ切り替え	
拡張制御コード表	
カスタマパーコード	
印刷する	155
コード体系	
フォーマット	
各国文字の切り替え	
環境設定ダイアログ	
漢字コード選択	
漢字コード表	144
漢字書体選択	

+

[既定のドキュメントのプロパティ] ダイアログボックス	
Windows NT 4.0 日本語版	89
基本制御コード表	135
給紙方法	
Windows Me/98 日本語版	82
Windows NT 4.0 日本語版	94
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	59
給紙方法と用紙の割り当て	
Windows NT 4.0 日本語版	103
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	66
[共有] シート	
Windows Me/98 日本語版	80
Windows NT 4.0 日本語版	100
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	63
共有プリンタに設定する	
Windows Me/98 日本語版	75
Windows NT 4.0 日本語版	88
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	52

ク

[グラフィックス] シート	
Windows Me/98 日本語	版83

ケ

警告ラベル

高速モードの切り替え	43
コネクタピン配置	
コンピュータからの印刷モードの切り替え	42
コンピュータからの濃度選択の切り替え	42

シ

-
システムメニュー107
自動排出の切り替え44
自動復帰改行の切り替え42
出力回路
[詳細] シート
Windows Me/98 日本語版80
Windows NT 4.0 日本語版95
[詳細設定] シート
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版64
状態ダイアログ120
初期状態
新制御コード139

ス

[スケジュール] シート	
Windows NT 4.0 日本語版	
ステータス	126

セ

制御コード	
制御コード表	135
[セキュリティ] シート	
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	64
Windows NT 4.0 日本語版	
設定値印字	38
設定内容	
印刷する	45
リセットする	
節電機能の切り替え	44
[全般] シート	
Windows Me/98 日本語版	79
Windows NT 4.0 日本語版	
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	63

タ

•	
タイムチャート	
タスクトレイアイコン	
タック紙	

テ

[デバイスオプション] シート	
Windows Me/98 日本語版	
[デバイスの設定] シート	
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	65
Windows NT 4.0 日本語版	101
電気的特性	
電波障害自主規制	169

ト

特殊文字の印刷	149
ドット対応グラフィックのドット数の切り替え	
トラクタカバー (MultiImpact 750/210A)	21
トラクタカバー(MultiImpact 750/560)	
トラクタカバー (MultiImpact 750/850A)	13
トラクタピン (MultiImpact 750/210A)	21
トラクタピン(MultiImpact 750/560)	17
トラクタピン(MultiImpact 750/850A)	13
トラクタロックレバー (MultiImpact 750/210A)	21
トラクタロックレバー (MultiImpact 750/560)	
トラクタロックレバー (MultiImpact 750/850A)	13
トラクタ(MultiImpact 750/210A)	21
トラクタ(MultiImpact 750/560)	
トラクタ(MultiImpact 750/850A)	13
ドラフト解除受信時のモード指定	42
トレイアイコン	126

—	
_	
入力回路	164

ノ

濃度3印刷モードの切り替え	.44
濃度選択	.44

Л

バーコード

印刷時の印刷ヘッドの位置に関する注意	153
印刷する	149
カスタマバーコード	155
種類	151
横の長さ	152
印刷位置	160
パーコード/ OCR-B 相当印刷時の印刷モード自動切り替え	43
パーコード指令	151
パーコードパターンの切り替え	44
パラメータ 25	1 22
	', 3Z
バレーンポップアップ	7, 32 115
バック メ	/, 32 115 38

ヒ

ビジブル動作の有効/無効	

フ

封筒用紙	12
フォント1選択	31, 35
フォント2選択	31, 35
複写式連続紙	12
プリンター覧ダイアログ	
プリンタドライバ	47
Windows Me/98 日本語版	69
Windows NT 4.0 日本語版	85
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	48
プリンタドライバの切り替え	43
プリンタドライバの選択	
Windows Me/98 日本語版	72
Windows NT 4.0 日本語版	86
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	49
[プロパティ] ダイアログボックス	
Windows Me/98 日本語版	77
Windows NT 4.0	
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	53

く

[ページ設定] シート	
Windows NT 4.0 日本語版	93
ペーパジャム、リボンジャム時の復旧方法の切り替え	43
ヘルプ	125

朩

[ポート] シート	
Windows NT 4.0 日本語版	
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	64
ポート選択方法の切り替え	43
ポートの選択	
保守カウンタの表示	

メ

メニューモード	
メモリスイッチ設定モード	

Ŧ	
文字コード表	 141

ユ

ユーザー定義用紙サイズの登録	
Windows NT 4.0 日本語版	
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	67

Ξ

用紙	
セット方法	
取り扱い	
用紙サイズ	
Windows Me/98 日本語版	82
Windows NT 4.0 日本語版	
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	62
[用紙] シート	
Windows Me/98 日本語版	81
用紙長の設定	
用紙無し時の受信データ処理の切り替え	
[用紙/品質] シート	
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	

ラ

ラインマーク	(MultiImpact 750/210A)	21
ラインマーク	(MultiImpact 750/560)	
ラインマーク	(MultiImpact 750/850A)	
ラベルシール		

IJ

リモートパネル	05
起動1	06
システムメニュー1	07
ツールバー1	1C
プロパティシート1	11
メニューバー	80
設定変更手順1	12
リモートパネルの使い方1	07

レ

[レイアウト] シート	
Windows XP/2000/Server 2003 日本語版	57
連続紙	

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2適合品 (MultiImpact 750/850A・N1153-026を除く)

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

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講じるよう要求されることがあります。

電源の瞬時電圧低下対策について

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)

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。