

PAGESプリンター・ドライバー用紙サポート一覧

付属のPAGESプリンター・ドライバーを使用することによって、プリンターの用紙サポートを最大限に活用することができます。

注:

1. 給紙トレイによって使用可能な用紙の種類が違います。
両面印刷機構をご使用の場合は、さらに両面印刷機構による制限が追加されます。
2. 日本国内向けの封筒サイズはサポートされていませんが、洋型6号(98mm x 190mm)はMonarchで、角型6号(162mm x 229mm)はC5で代用できる場合があります。ご使用のアプリケーションでご確認のうえ、使用してください。(封筒トレイ、補助トレイから給紙するときに指定可能)

下記の表はすべてWindows 3.1、Windows 95、Windows 98、Windows NT 3.51、Windows NT 4.0および OS/2共通です。

● IBM InfoPrint 40 PAGESプリンター・ドライバー

■ 用紙サポート一覧 (片面印刷・オフセットスタックなし・ステープルなしの場合)

	給紙トレイ					排紙トレイ		
	補助トレイ	トレイ1	トレイ2/3	トレイ4/5	封筒トレイ	メイン	フェースアップ	フィニッシャー
A3	○	○	○			○	○	○
A4	○	○	○	○		○	○	○
A5	○	○				○	○	○
はがき	○					○	○	
B4	○	○	○			○	○	○
B5	○	○	○	○		○	○	○
レター	○	○	○	○		○	○	○
リーガル	○	○	○			○	○	○
エグゼクティブ	○	○	○	○		○	○	○
レジャー	○	○	○			○	○	○
Monarch 封筒	○				○	○	○	
COM10 封筒	○				○	○	○	
C5 封筒	○				○	○	○	

	給紙トレイ					排紙トレイ		
	補助 トレイ	トレイ1	トレイ 2/3	トレイ 4/5	封筒 トレイ	メイン	フェース アップ	フィニッ シャー
DL 封筒	○				○	○	○	
不定形	○				○	○	○	

■ 両面印刷時の用紙サポート

	給紙トレイ					排紙トレイ		
	補助 トレイ	トレイ1	トレイ 2/3	トレイ 4/5	封筒 トレイ	メイン	フェース アップ	フィニッ シャー
A3		○	○			○	○	○
A4		○	○	○		○	○	○
A5		○				○	○	○
はがき						○	○	
B4		○	○			○	○	○
B5		○	○	○		○	○	○
レター		○	○	○		○	○	○
リーガル		○	○			○	○	○
エグゼクティブ		○	○	○		○	○	○
レジャー		○	○			○	○	○
Monarch 封筒								
COM10 封筒								
C5 封筒								
DL 封筒								
不定形								

■ オフセットスタック使用時の用紙サポート

	給紙トレイ					排紙トレイ		
	補助 トレイ	トレイ1	トレイ 2/3	トレイ 4/5	封筒 トレイ	メイン	フェース アップ	フィニッ シャー
A3	○	○	○			○		○
A4	○	○	○	○		○		○

	給紙トレイ					排紙トレイ		
	補助 トレイ	トレイ1	トレイ 2/3	トレイ 4/5	封筒 トレイ	メイン	フェース アップ	フィニッ シャー
A5								
はがき								
B4								
B5								
レター	○	○	○	○		○		○
リーガル	○	○	○			○		○
エグゼクティブ								
レジャー	○	○	○			○		○
Monarch 封筒								
COM10 封筒								
C5 封筒								
DL 封筒								
不定形								

■ ステープル使用時の用紙サポート

	給紙トレイ					排紙トレイ		
	補助 トレイ	トレイ1	トレイ 2/3	トレイ 4/5	封筒 トレイ	メイン	フェース アップ	フィニッ シャー
A3	○	○	○					○
A4	○	○	○	○				○
A5	○	○						○
はがき								
B4	○	○	○					○
B5	○	○	○	○				○
レター	○	○	○	○				○
リーガル	○	○	○					○
エグゼクティブ	○	○	○	○				○
レジャー	○	○	○					○
Monarch 封筒								

	給紙トレイ					排紙トレイ		
	補助 トレイ	トレイ1	トレイ 2/3	トレイ 4/5	封筒 トレイ	メイン	フェース アップ	フィニッ シャー
COM10 封筒								
C5 封筒								
DL 封筒								
不定形								

注:

- トレイ1~5については、コールド・リセットの方法によって、ご使用になれる用紙の種類が違います。実際にご使用になるトレイに合わせて用紙サイズを選択してください。
- [A3→A4縮小] のように用紙サイズと拡大縮小を同時に指定できるものがあります。詳しくはそれぞれのプリンター・ドライバーのオンラインヘルプ（プリンター・ドライバーの設定パネル上の [ヘルプ] ボタンで呼び出せます）もしくはREADME.TXTファイルを参照してください。

他の印刷装置との違い

本オプションは、これまでのPAGESプリンターと基本的に同じ結果を印刷します。ここでは、通常のアプリケーション・ソフトウェアから印刷した場合でも、これまでのプリンターと異なる可能性のある点を説明します。

用紙トレイの選択

PAGESプリンターでの用紙トレイの選択は、各プリンターにより、使用されるトレイの優先順位が異なります。本オプションとこれまでのPAGESプリンターが同じ用紙トレイコマンドを受け取った場合のトレイの選択は、次のようになります。ただし、PAGESプリンターは給紙部構成が出荷時の設定を仮定しています（下の表でNP12、NP17、NP24は、それぞれネットワーク・プリンター12、17、24を、IP20はInfoPrint 20を、IP40はInfoPrint 40をそれぞれ意味します）。

トレイ・スワップ = オフ

5584	5587	5589	5585/5588	5586	NP12	NP17	NP24	IP20	IP40
上カセット	下トレイ	下カセット	第1給紙カセット	トレイ1	トレイ1	トレイ1	トレイ1	トレイ1	トレイ1
手差しトレイ	上トレイ	上カセット	前面トレイ	補助トレイ	補助トレイ	補助トレイ	補助トレイ	補助トレイ	補助トレイ
下カセット		手差しトレイ	第2給紙カセット	トレイ2	トレイ2	トレイ2	トレイ2	トレイ2	トレイ2
			第3給紙カセット			トレイ3	トレイ3	トレイ3	トレイ3
									トレイ4
									トレイ5

トレイ・スワップ = オン(InfoPrint 20 または InfoPrint 40 ではトレイ・スワップ1<>2)

5584	5587	5589	5585/5588	5586	NP12	NP17	NP24	IP20	IP40
上カセット	下トレイ	下カセット	第1給紙カセット	第1給紙カセット	トレイ2	トレイ2	トレイ2	トレイ2	トレイ2
手差しトレイ	上トレイ	上カセット	前面トレイ	前面トレイ	補助トレイ	補助トレイ	補助トレイ	補助トレイ	補助トレイ
下カセット		手差しトレイ	第2給紙カセット	第2給紙カセット	トレイ1	トレイ1	トレイ1	トレイ1	トレイ1
				第3給紙カセット		トレイ3	トレイ3	トレイ3	トレイ3
									トレイ4
									トレイ5

InfoPrint 20 または InfoPrint 40 トレイ・スワップ 1<>3

IP20	IP40
トレイ3	トレイ3
補助トレイ	補助トレイ
トレイ2	トレイ2
トレイ1	トレイ1
	トレイ4
	トレイ5

InfoPrint 40 トレイ・スワップ 1<>4

IP40
トレイ4
補助トレイ
トレイ2
トレイ3
トレイ1
トレイ5

InfoPrint 40 トレイ・スワップ 1<>5

IP40
トレイ5
補助トレイ
トレイ2
トレイ3
トレイ4
トレイ1

縮小・拡大印刷

本オプションでは、縮小・拡大時の詳細倍率設定を操作パネルから行うことはできません。コマンドでの指定は可能です。また、マルチ・アップ印刷を用いると、さらに多様な印刷を行うことができます。

ユーザー定義文字の登録

本オプションでのユーザー定義文字の登録は、次の点でこれまでのプリンターと異なります。

- 保管場所
ユーザー定義文字は、省略時はフラッシュメモリーに保管されます。また必要に応じて、メモリー上やハードディスク上にも保管することができます。保管場所

の指定は操作パネルから行うことができます。メモリーに保管されている時にプリンターの電源を切ったり、「MEMCONFIGメニュー」項目のPAGES保管がオフになっていると、登録された文字は失われます。保管場所の指定は、53ページの「リソース ホカン」項目を参照してください。

- 最大登録数

フラッシュ・メモリーまたはハードディスクに保管する場合は1880文字まで登録できます。メモリーに保管する場合は、最大登録数は188文字です。

解像度

本オプションの解像度は600DPIです。基本解像度の違いによって、イメージコマンド等の出力結果が若干異なることがあります。これまでのPAGESプリンターと本オプションの解像度は、次のようになります。

本オプション & IBM NP12/NP17/NP24/IP20	IBM 5584/5586/5588/5587K	IBM 5585/5587H/5589
600DPI	360DPI	240DPI

ESC/P印刷

本オプションでのESC/P印刷では、次の点でこれまでの558Xプリンターと異なります。

- マージンの設定をPAGESと独立して行えます。
- 全角書体をPAGESと独立して設定できます。
- 用紙方向をPAGESと独立して設定できます。
- コピー枚数をPAGESと独立して設定できます。
- 拡大・縮小印刷ができません。

シリアル・インパクト・プリンターとの違い

IBM 5577などのシリアル・インパクト・プリンターでは、印刷データの最後に書式送り制御コードがなくても、最後のデータまで印刷されます。本オプションでは、他のPAGESプリンターと同じように、用紙排出キーを押すか、ポート・タイムアウトの時間が経過しない限りこのページは印刷されません。

字形の違い

本プリンターは、平成書体を採用しています。このため、一部のIBMプリンターのなかには本プリンターと字形の異なる文字を持つものがあります。

字形が異なる文字の例

本プリンター 一部のIBMプリンター

森鷗外	森鷗外
葛飾区	葛飾区
章	章
芦屋市	芦屋市

サポートするフォントについて

文字セット

本プリンターで印刷される文字セットは、操作パネル上からテスト・メニュー項目の「PAGESフォントノインサツ」または「ESC/Pフォントノインサツ」を選ぶことによって、印刷することができます。詳しくは、35ページを参照してください。

書体と漢字並びについて

日本語フォントとして、平成アウトライン・フォント（平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5（注））をサポートしています。

注： この書体は、（財）日本規格協会と使用契約を締結し、使用しているものです。なお、フォントの一部には、独自にデザインした外字を含みます。フォントとして無断複製することは、禁止されています。

本プリンターでは、次のようなフォントがサポートされます。

●PAGES

全角書体（コード体系はシフトJISです）

漢字並び

明朝体	JIS'78年版（IBMコード・ページ942対応） JIS'90年版（IBMコード・ページ943対応）
ゴシック体	JIS'78年版（IBMコード・ページ942対応） JIS'90年版（IBMコード・ページ943対応）

ANK書体

明朝体
ゴシック体
クーリエ
エリート [プレステージ] *1
レターゴシック
オレーター
OCR-B

*1: 本プリンターでは、エリートフォントとして、プレステージフォントが使用されます。

●ESC/P

全角書体 (コード体系はJISです)

	漢字並び
明朝体	JIS'78年版 JIS'90年版
ゴシック体	JIS'78年版 JIS'90年版

ANK書体

ローマン*2 (Roman) [タイムズニューローマン (Times New Roman)]
サンセリフ*3 (Sans Serif) [ヘルベチカ (Helvetica)]
クーリエ (Courier)
プレステージ (Prestige)
スクリプト (Script)
OCR-A
OCR-B

*2: 本プリンターでは、ローマンフォントとして、タイムズニューローマンフォントが使用されます。

*3: 本プリンターでは、サンセリフフォントとして、ヘルベチカフォントが使用されます。

●漢字並び

次の文字は、漢字並びの選択により、文字コードと字体の対応が異なります。

	文字イメージ	PAGES		ESC/P	
		JIS'90年版	JIS'78年版	JIS'90年版	JIS'78年版
1	鯨	88B1	E9CB	3033	724D
2	鯨	E9CB	88B1	724D	3033
3	鯨	89A7	E9F2	3229	7274
4	鯨	E9F2	89A7	7274	3229
5	蛎	8A61	E579	3342	695A
6	蛎	E579	8A61	695A	3342
7	攪	8A68	9D98	3349	5978
8	攪	9D98	8A68	5978	3349
9	竈	8A96	E27D	3376	635E
10	竈	E27D	8A96	635E	3376
11	灌	8AC1	9FF3	3443	5E75
12	灌	9FF3	8AC1	5E75	3443
13	諫	8AD0	E67C	3452	6B5D
14	諫	E67C	8AD0	6B5D	3452
15	頸	8C7A	E8F2	375B	7074
16	頸	E8F2	8C7A	7074	375B
17	礮	8D7B	E1E6	395C	6268
18	礮	E1E6	8D7B	6268	395C
19	蕊	8EC7	E541	3C49	6922
20	蕊	E541	8EC7	6922	3C49
21	靱	9078	E8D5	3F59	7057
22	靱	E8D5	9078	7057	3F59

	文字イメージ	PAGES		ESC/P	
		JIS'90年版	JIS'78年版	JIS'90年版	JIS'78年版
23	賤	9147	E6CB	4128	6C4D
24	賤	E6CB	9147	6C4D	4128
25	壺	92D9	9AE2	445B	5464
26	壺	9AE2	92D9	5464	445B
27	砺	9376	E1E8	4557	626A
28	礪	E1E8	9376	626A	4557
29	梲	938E	9E8D	456E	5B6D
30	櫛	9E8D	938E	5B6D	456E
31	涛	9393	9FB7	4573	5E39
32	濤	9FB7	9393	5E39	4573
33	迹	93F4	E78E	4676	6D6E
34	邇	E78E	93F4	6D6E	4676
35	蠅	9488	E5A2	4768	6A24
36	蠅	E5A2	9488	6A24	4768
37	桧	954F	9E77	4930	5B58
38	檜	9E77	954F	5B58	4930
39	俣	9699	98D4	4B79	5056
40	儘	98D4	9699	5056	4B79
41	藪	96F7	E54D	4C79	692E
42	藪	E54D	96F7	692E	4C79
43	箆	9855	E2C4	4F36	6446
44	籠	E2C4	9855	6446	4F36
45	堯	8BC4	EA9F	3646	7421
46	堯	EA9F	8BC4	7421	3646
47	楨	968A	EAA0	4B6A	7422

	文字イメージ	PAGES		ESC/P	
		JIS'90年版	JIS'78年版	JIS'90年版	JIS'78年版
48	楨	EAA0	968A	7422	4B6A
49	遙	9779	EAA1	4D5A	7423
50	遙	EAA1	9779	7423	4D5A
51	瑤	E0F4	EAA2	6076	7424
52	瑤	EAA2	E0F4	7424	6076
53	熙	E086	EAA4	5F66	5F66
54	熙	EAA4	E086	7426	7426
55	昂	8D56	FAD0	3937	7A36
56	昂	FAD0	8D56	7A36	3937
57	冎	81CA	FA54	224C	224C
58	∴	81E6	FA5B	2268	2268

エラー・メッセージ

- 操作パネルに '**F/W xxxxxxxx**' と表示され、プリンターが止まってしまいます。

もう一度、同じ印刷を行い、再現するようでしたらコールセンターにご連絡ください。詳しくは、本体のユーザーズ・ガイドの『テクニカル・サポート』を参照してください。

- 操作パネルに '**PAGES** ショリヲチュウダン インサツデータ・エラー:**FID**' または '**PAGES STOPPED PRT DATA ERR :FID**' が表示され、プリンターが止まってしまいます。

TrueType フォントキャッシュエラーです。印刷データの一部が失われている可能性があります。電源を入れ直してから、もう一度同じ印刷を行ってください。再現するようでしたら、コールセンターにご連絡ください。詳しくは、本体のユーザーズ・ガイドの『テクニカル・サポート』を参照してください。

- 操作パネルに '**81** メモリー / フソク' または '**81 OUT OF MEMORY**' が表示され、プリンターが止まってしまいます。

プリンターは、**PAGES** ジョブもしくは **ESC/P** ジョブを処理するために使用可能な十分なメモリーを持っていません。プリンターの電源を切り、20秒待ち、その後プリンターの電源を入れてメモリーをクリアします。エラーが再度発生する場合は、追加メモリーの取り付けが必要です。

- 操作パネルに '**854 ADD MEMORY FOR PAGES, ESC/P**' が表示され、プリンターが止まってしまいます。

プリンターは、**PAGES** ジョブもしくは **ESC/P** ジョブを処理するために使用可能な十分なメモリーを持っていません。プリンターの電源を切り、20秒待ち、その後プリンターの電源を入れてメモリーをクリアします。エラーが再度発生する場合は、追加メモリーの取り付けが必要です。

- 操作パネルに '**855 NO FONT SIMM FOR PAGES, ESC/P**' が表示され、プリンターが止まってしまいます。

日本語平成フォント **SIMM** が装着されていません。プリンターの電源を切り、日本語平成フォント **SIMM** を取り付けてください。

- 操作パネルに '**フラッシュ・メモリーが イッパイデス**' または '**Flash Memory is full**' が表示され、プリンターが止まってしまいます。

プリンターのフラッシュ・メモリーにユーザー・フォントを書き込めません。プリンターの電源を切り、20秒待ち現在書き込まれているユーザー・フォントあるいはオーバーレイ等、もう一度ダウンロード可能なことを確認の上、以下のい

ずれかを実行してください。日本での工場出荷時はA4用紙グループです。以下の操作を行いますと、現在フラッシュ・メモリー中に保存されているデータはすべて消えてしまいます。

- **A4用紙グループの場合:** 印刷取消キーを同時に押しながら、プリンターの電源を入れます。操作パネルに「COLD RESET A4」が表示されます。
- **LTR用紙グループの場合:** オンライン・キーを同時に押しながら、プリンターの電源を入れます。操作パネルに「COLD RESET LTR」が表示されます。

リセットを行う前にプリンターの構成ページを印刷し、必要に応じて古い設定値を復元できるようにすることをお勧めします。

- 操作パネルに'**ハード・ディスクがいっぱい**'または'**Hard Disk is full**'が表示され、プリンターが止まってしまう。

プリンターのハード・ディスクにユーザー・フォントを書き込めません。プリンターの電源を切り20秒待ち、ハード・ディスクのフォーマットを実行してください。ディスクのフォーマットを行いますと、現在ハード・ディスク中に保存されているデータはすべて消えてしまいます。現在書き込まれているユーザー・フォントあるいはオーバーレイ等、もう一度ダウンロード可能なことを確認の上、ハードディスクをフォーマットしてください。

ハード・ディスクのフォーマットの仕方は、本体のユーザーズ・ガイド「第6章 操作パネル・メニュー」を参照してください。

索引

日本語、英字、数字、特殊文字の順に配列されています。なお、濁音と半濁音は清音と同等に扱われています。

〔ア行〕

アプリケーションでの設定、ESC/P 85
アプリケーションでの設定、PAGES 72
イーサネット、印刷 34
イーサネットコウセイインサツ、テスト・メニュー項目 34
イーサネット接続機構 62, 63
イーサネット・メニュー 62
イタリアゴ、ゲンゴメニュー項目 68
イメージ オリカエシ、PAGESメニュー項目 52
イメージ・コマンドの折り返し 52
イメージ・サポート 82
印刷
イーサネットの構成 34
オンラインHEX印刷 34
拡大 96
片面 38
縮小 96
デモ・ページ 34
トークンリングの構成 34
プリンター構成ページ 33
両面 38
連続テスト・ページ 34
CX HEX PRT 34
ESC/Pフォント 34, 35
IPDSフォント 34
PAGESデモ・ページ 34
PAGESフォント 34, 35
PCL5eフォント 34
PostScriptフォント 33
SCSコード・ページ 34
SCS文字セット 34
TX HEX PRT 34
16進ダンプ 34
印刷データの折り返し位置 52

印刷品質 46
印刷部数 (コピー数) の指定 50, 55
インサツホウコウ、ESC/Pメニュー項目 55
インサツホウコウ、PAGESメニュー項目 50
ウエ マージン、ESC/Pメニュー項目 56
ウエ マージン、PAGESメニュー項目 53
上の余白 (マージン) 53, 56
エイゴ、ゲンゴメニュー項目 68
英数カタカナ文字 52, 56
エミュレーション 72
エミュレーション・パーソナリティ 27
自動選択 27
設定する 27
プリンター言語の手動選択 27
エミュレーション・モード、PAGES 73
エラー情報 104
エラー・ログ、マシンジョウホウメニュー項目 67
オーバーレイ、フォントの保管 53
オランダゴ、ゲンゴメニュー項目 68
折り返し位置 52
オリカエシイチ、PAGESメニュー項目 52
オンラインHEX、印刷 34
オンラインHEXインサツ、テスト・メニュー項目 34

〔カ行〕

解像度 97
拡大印刷 96
カスタムヨウシメニュー 43
カスタムヨウシメニュー項目 44
ヨウシタンイ 44
ヨウシナガサ 44
ヨウシハバ 44
カタカナ、ゲンゴメニュー項目 68
漢字並び 99, 101
カンジナラビ、ESC/Pメニュー項目 56
カンジナラビ、PAGESメニュー項目 51
漢字並びの指定 51, 56

キャラクタ・モード、PAGESメニュー項目 54
キャンセルHEX印刷 34
ゲートウェイのIPアドレス (省略時) 59, 64
言語 68
ゲンゴメニュー、言語メニュー 68
構成ページ、印刷 33
コウセイページ、テスト・メニュー項目 33
コウセイメニュー、構成メニュー 45
コクサイモジ、ESC/Pメニュー項目 56
国際文字の指定 56
コピー マイスウ、ESC/Pメニュー項目 55
コピー マイスウ、PAGESメニュー項目 50
コピー枚数指定 81
コントロール・コード表、ESC/P 86

〔サ行〕

サブネット・マスクの指定 59, 64
サポートするフォント 99
字形の違い 98
シタ マージン、ESC/Pメニュー項目 56
シタ マージン、PAGESメニュー項目 53
下の余白 (マージン) 53, 56
指定
 イメージ・コマンドの折り返し、PAGESの印刷ジョブ 52
 印刷品質 46
 印刷部数、ESC/Pの印刷ジョブ 55
 印刷部数、PAGESの印刷ジョブ 50
 印刷方法 39
 折り返し位置、PAGESの印刷ジョブ 52
 改行するかどうか、ESC/Pの印刷ジョブ 56
 漢字並び、ESC/Pの印刷ジョブ 56
 漢字並び、PAGESの印刷ジョブ 51
 キャラクタ・モードでの印刷、PAGESの印刷ジョブ 54
 ゲートウェイのIPアドレス (省略時)、イーサネット 64
 ゲートウェイのIPアドレス (省略時)、トークンリング 59
 国際文字、ESC/Pの印刷ジョブ 56
 コピー枚数 81
 サブネット・マスク、イーサネット 64
 サブネット・マスク、トークンリング 59
 受信したジョブの扱い方、トークンリング 58
 受信ジョブの扱い 49
 受信ジョブの扱い方、イーサネット 63
 上下左右の余白 (マージン)、ESC/Pの印刷ジョブ 56

指定 (続き)
 上下左右の余白 (マージン)、PAGESの印刷ジョブ 53
 省電力モード 46
 全角書体、ESC/Pの印刷ジョブ 55
 全角書体、PAGESの印刷ジョブ 51
 データ待ち時間 49
 データ待ち秒数、イーサネット 63
 データ待ち秒数、トークンリング 58
 手差しの給紙 41
 トレイ番号 41
 フォントとオーバーレイの保管場所、PAGESの印刷ジョブ 53
 プリンターのIPアドレス、イーサネット 63
 プリンターのIPアドレス、トークンリング 58
 ページ印刷、両面印刷モード 39
 ページ方向、ESC/Pの印刷ジョブ 55
 ページ方向、PAGES印刷ジョブ 50
 マルチアップ印刷、PAGESの印刷ジョブ 53
 メモリーの使い方、ESC/Pの印刷ジョブ 55
 メモリーの使い方、PAGESの印刷ジョブ 51
 ANK (英数カタカナ文字) フォント、ESC/Pの印刷ジョブ 56
 ANK (英数カタカナ文字) フォント、PAGESの印刷ジョブ 52
 IBM 5577プリンターとの互換性、PAGESの印刷ジョブ 52
 MAC (メディア・アクセス制御) アドレス、トークンリング 61
 ジドウケイゾク、コウセイメニュー項目 45
 自動継続機能 45
 自動選択 27
 ジャムカイフク、コウセイメニュー項目 45
 ジャム回復機能 45
 縮小印刷 96
 受信したジョブの扱い方、トークンリング 58
 受信ジョブの扱い方、イーサネット 63
 シュッカジノセツテイ、リセット・メニュー項目 36
 障害解析用の16進ダンプ 34
 障害解析用の16進ダンプ、COAXインターフェース 34
 障害解析用の16進ダンプ、TWINAXインターフェース 34
 省電力モード 46
 省略時給紙トレイ 38
 初期状態、ESC/P 86
 書体 99
 ジョブ識別コマンド 81
 ジョブの取り消し、リセット・メニュー 36

シリアル・インパクト・プリンター 97
 シリアル・プリンター 52
 スウェーデンゴ、ゲンゴメニュー項目 68
 スペインゴ、ゲンゴメニュー項目 68
 設定
 エミュレーション・パーソナリティ 27
 自動継続機能 45
 ジャム回復機能 45
 タイム・アウト 28
 トナー密度 46
 プリンター 27
 ページの拡大、縮小、PAGESの印刷ジョブ 51
 ESC/P 85
 PAGES 72
 設定する
 プリンター 30
 プリンター・ドライバー 30
 セツデン、コウセイメニュー項目 46
 ゼンカクショタイ、ESC/Pメニュー項目 55
 ゼンカクショタイ、PAGESメニュー項目 51
 全角書体の指定 51, 55
 選択
 言語 68
 用紙トレイ 94
 ソース、ヨウシメニュー項目 38
 操作パネル・メニュー 31
 ソウホウコウ、コウセイメニュー項目 49

〔夕行〕

タイム・アウトの設定 28
 ダンプ 34
 データ待ち秒数、イーサネット 63
 ディスクのフォーマット 34
 ディスクノフォーマット、テスト・メニュー項目 34
 テスト印刷 7
 テスト・メニュー 33
 デモ、印刷 34
 デモノインサツ、テスト・メニュー項目 34
 デンマークゴ、ゲンゴメニュー項目 68
 トークンリング、印刷 34
 トークンリングコウセイインサツ、テスト・メニュー項目 34
 トークンリング接続機構 58
 トークンリング・メニュー 57

ドイツゴ、ゲンゴメニュー項目 68
 導入する
 プリンター・ドライバー 11
 OS/2用プリンター・ドライバー 24
 SIMM 4
 Windows NT 3.51用プリンター・ドライバー 18
 Windows NT 4.0用プリンター・ドライバー 21
 Windows 3.1用プリンター・ドライバー 12
 Windows 95用プリンター・ドライバー 14
 Windows 98用プリンター・ドライバー 16
 トナー密度 46
 トナー・カートリッジ・カウンター 67
 トナー・カウンター、マシンジョウホウメニュー項目 67
 トナー・ノウド、コウセイメニュー項目 46
 トレイ・スイッチ、ヨウシメニュー項目 39
 トレイ・スワップ 41
 トレイ・スワップ = オフ 94
 トレイ・スワップ = オン 95
 トレイ・スワップ、ヨウシメニュー項目 41

〔ナ行〕

ノルウェーゴ、ゲンゴメニュー項目 68

〔ハ行〕

パーソナリティ、イーサネット・メニュー項目 63
 パーソナリティ、コウセイメニュー項目 49
 パーソナリティ、トークンリング・メニュー項目 58
 ハードディスクのフォーマット 34
 バイリツ、PAGESメニュー項目 51
 バインディング、ヨウシメニュー項目 39
 パラレル・インターフェース 49
 パラレル・メニュー、並列メニュー 49
 ヒダリ マージン、ESC/Pメニュー項目 56
 ヒダリ マージン、PAGESメニュー項目 53
 左の余白（マージン） 53, 56
 表示
 印刷したページ数 67
 エラー・ログ 67
 言語 68
 トナー・カートリッジ・カウンター 67
 融着機構カウンター 67
 ヒンシツ、コウセイメニュー項目 46

フィンランドゴ、ゲンゴメニュー項目 68
 フォーマット 34
 フォント、オーバーレイの保管 53
 フォント、サポート 99
 フォント、ESC/P 100
 フォント、PAGES 99
 ユーザー・カウンター、マシンジョウホウメニュー項目 67
 ブラジル・ポル、ゲンゴメニュー項目 68
 ブランク、ヨウシメニュー項目 40
 フランスゴ、ゲンゴメニュー項目 68
 プリンターの構成 45
 プリンターの設定 27
 プリンターのIPアドレス 63
 プリンターのMACアドレス 61
 プリンター・ドライバー
 Windows NT 3.51用 18
 Windows NT 4.0用 21
 Windows 3.1用 12
 Windows 95用 14
 Windows 98用 16
 OS/2用 24
 プリンター・ドライバーの設定とプリンターの設定 30
 ページ数 67
 ページの拡大、縮小 51
 ページ方向の指定 50, 55
 ページホゴ、ESC/Pメニュー項目 55
 ページホゴ、PAGESメニュー項目 51
 ページ・カウント、マシンジョウホウメニュー項目 67
 平成アウトライン・フォント 99
 ポートタイム・アウト、コウセイメニュー項目 49
 ポート・タイムアウト、イーサネット・メニュー項目 63
 ポート・タイムアウト、トークンリング・メニュー項目 58
 補助給紙トレイ 42
 ホジョサイズ、ヨウシメニュー項目 42

〔マ行〕

マシンジョウホウメニュー、マシン情報メニュー 67
 マルチ・アップ、PAGESメニュー項目 53
 ミギマージン、ESC/Pメニュー項目 56
 ミギマージン、PAGESメニュー項目 53
 右の余白(マージン) 53, 56
 メディア・アクセス制御アドレス 61

メニュー
 イーサネット・メニュー 62
 ゲンゴメニュー 68
 コウセイメニュー 45
 テスト・メニュー 33
 トークンリング・メニュー 57
 パラレル・メニュー 49
 マシンジョウホウメニュー 67
 ヨウシメニュー 37
 リセット 36
 ESC/Pメニュー 55
 MEMCONFIGメニュー 47
 PAGESメニュー 50
 メモリーの使い方 51, 55
 文字イメージ 101
 文字コード 101
 問題判別 104

〔ヤ行〕

ユーザー定義文字 96
 融着機構カウンター 67
 用紙トレイ、選択 94
 ヨウシメニュー、用紙メニュー 37

〔ラ行〕

リセット・メニュー
 ジョブの取り消し 36
 リセット 36
 リソース・ホカン、PAGESメニュー項目 53
 両方向通信 49
 リョウメン、ヨウシメニュー項目 38
 両面印刷モード 39
 連続テスト、印刷 34
 レンゾクテスト、テスト・メニュー項目 34

A

ANKフォント、ESC/Pメニュー項目 56
 ANKフォント、PAGESメニュー項目 52

B

BELコマンド、PAGES 73

C

CANコマンド、PAGES 73

CANCEL CX PRT 34

CANCEL TX PRT 34

COAXインターフェースで生じた問題 34

CRカイギョウ、ESC/Pメニュー項目 56

CX HEX PRT、テスト・メニュー項目 34

D

DC1コマンド、PAGES 73

E

ESC/P

解像度の違い 85

コントロール・コード表 86

初期状態 86

設定、アプリケーションでの 85

データの保管 48

フォント 85, 100

フォントのリスト 35

フォント・リストの印刷 34, 35

ESC/P印刷 97

ESC/Pフォント、印刷 34

ESC/Pフォントノインサツ、テスト・メニュー項目 34

ESC/Pメニュー 55

ETHERNETメニュー 62

G

GATEWAY ADDRESS、イーサネット・メニュー項目 64

GATEWAY ADDRESS、トークンリング・メニュー項目 59

I

IBM 5577プリンターとの互換性 52

IP ADDRESS、イーサネット・メニュー項目 63

IP ADDRESS、トークンリング・メニュー項目 58

プリンターのIPアドレス、トークンリング 58

IPDS

フォント・リストの印刷 34

IPDSフォントノインサツ、テスト・メニュー項目 34

IPDSフォント、印刷 34

M

MAC ADDRESS、トークンリング・メニュー項目 61

MEMCONFIG、コウセイメニュー項目 47

MEMCONFIGメニュー 47

P

PAGES

エミュレーション・モード設定コマンド 73

給紙トレイのサポート 74

コピーコントロール・コマンド、 79

コマンド 73

設定、アプリケーションでの 72

設定値の保管 48

デモ・ページの印刷 34

バーコード印字コマンド、 78

バーコード・コマンド 76

バーコード・フォーマット設定コマンド 76

排出トレイ機能のサポート 75

排出トレイ選択コマンド 75

フォント 99

フォントのリスト 35

フォント・リストの印刷 34, 35

メディアサイズ設定コマンド、 82

用紙トレイ選択コマンド 74

PAGESデモ、印刷 34

PAGESデモノインサツ、テスト・メニュー項目 34

PAGESフォント、印刷 34

PAGESフォントノインサツ、テスト・メニュー項目 34

PAGESホカン、コウセイメニュー項目 48

PAGESメニュー 50

PAGES & ESC/P SIMM 35

PCL

デモ・ページの印刷 34

PCLフォントノインサツ、テスト・メニュー項目 34

PCL5e

設定値の保管 47

フォント・リストの印刷 34

PCL5eフォント、印刷 34

PostScript

設定値の保管 48

フォント・リストの印刷 33

PostScriptフォント、印刷 33

PSフォントノインサツ、テスト・メニュー項目 33

PSホカン、コウセイメニュー項目 48

S

SCS

コード・ページの印刷 34

SCS文字セット、印刷 34

SCSモジセットノインサツ、テスト・メニュー項目 34

SIMM 4

導入する 4

SUBNET MASK、イーサネット・メニュー項目 64

SUBNET MASK、トークンリング・メニュー項目 59

T

TOKEN RINGメニュー 57

TWINAXインターフェースで生じた問題 34

TX HEX PRT、テスト・メニュー項目 34

数字

16進ダンプ 34

5577プリンターとの互換性 52

5577モード、PAGESメニュー項目 52

5585/5589専用ソフトウェア 83