

PAGESカード

使用説明書



安全に正しくお使いいただくために、操作の前に必ずプリンター本体同梱の 『安全に正しくお使いいただくために』をお読みください。



このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

この使用説明書は、プリンターをPAGESモードで使用するための設定方法、使用上の注意事項などを 説明しています。

ご使用の前に、この使用説明書を最後までよくお読みの上、正しくお使いください。また、この使用 説明書が必要になったとき、すぐに利用できるように保管してください。



本書の対象機種は次のとおりです。 •PowerLaser Z7035 •PowerLaser Z7028



☆IBM、DOS/Vは、米国IBM Corporationの登録商標です。
 ☆Microsoft,Windows,Windows NTは、米国マイクロソフト社の登録商標です。
 ☆NEC, PR201は、日本電気(株)の登録商標です。
 ☆その他の会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

目次

. 2

1. 操作の前に

 PAGES カード	3
サポート OS	3
操作の流れ	4
PAGES データストリームを正しく印刷するために	5

<u>2. プリンターの設定</u>

データストリームを切り替える	9
印刷条件を設定する	10
印刷条件の設定方法	10
PAGES の印刷条件設定項目一覧表	11
印刷条件の設定項目	13
印刷条件リストを印刷する	18
印刷条件リストの見方	19
給紙トレイを選択する	20

3. ご使用上の注意点

PAGES ドライバーについて	21
用紙について	21
その他	22
索引	24

マークについて

本書で使われているマークには次のような意味があります。

⚠危険

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容 を示しています。冒頭にまとめて記載しますので、必ずお読みください。

⚠注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容をおよび物 的損害のみの発生が想定される内容を示しています。冒頭にまとめて記載しますので、必ずお読みく ださい。

※以上は、安全上のご注意についての説明です。

重要

誤って操作すると、紙づまり、データ消失などの原因になることがあります。必ず、お読みください。

📔 操作の前に

操作をする前に知っておいていただきたいこと、あらかじめ準備していただきたいことなどを説明しています。

🔗 補足

操作するときに気を付けることや、操作を誤ったときの対処方法などを説明しています。

制限

数値の制限や組み合わせできない機能、機能が使用できない状態を説明しています。

₽参照

参照先を示しています。

[]

```
画面のキーの名称を示します。
```


操作部(画面を除く)のキーの名称を示します。

1. 操作の前に

PAGESカード

PAGESカードでは、PowerLaser E870/E940で使用されているページ記述言語「PAGES」をサポートします。印刷に関する条件を設定したり、設定した条件を保存することもできます。

PAGES機能をもつカードを取り付けると、以下のプリンターと同じように印刷することができます。

- PowerLaser E870(PAGES)
- PowerLaser E940(PAGES)

サポートOS

下記のOSで、PAGESデータストリームをご使用の場合には、PAGESプリンター・ドライバーをご使用 下さい。

Windows98

WindowsMe

Windows2000

WindowsXP

操作の流れ

1

PAGESカードで印刷するときには、以下の操作を行ってください。



プリンターとパソコンが正しく接続されていることを確認します。

₽参照

接続については、本体同梱のCD-ROMに収録されているハード ウェアガイドを参照してください。

PAGESカードをプリンターに取り付けます。

₽参照

PAGESカードの取り付け方法については、本体同梱のCD-ROM に収録されているハードウェアガイド中のオプションの設置 方法が記載されている個所を参照してください。

重要

PAGESカードで正しく印刷を行なうためにプリンター・ドライ バーの設定変更が必要な場合があります。

詳しくは、P.5「PAGESデータストリームを正しく印刷するため に」を参照して下さい。

パソコンで印刷に関する設定を行います。

₽参照

ご使用の OS やアプリケーションのマニュアルを参照して設定 してください。PAGES ドライバーについては、第3章「PAGES ドライバーについて」を参照してください。

プリンターの操作パネルで「PAGES」を選択します。

重要

PAGESカードで正しく印刷を行なうためにプリンターの設定 変更が必要な場合があります。 詳しくは、P.5 「PAGESデータストリームを正しく印刷するた

めに」を参照して下さい。

₽参照

操作については、P.9「プリンターの設定」を参照してください。

その他の設定については、P.10「印刷条件を設定する」を参照してください。





PAGESデータストリームを正しく印刷するために

PAGESカードで印刷する時は、データストリームとして「PAGES」を選択する必要があります。 通常データストリームは操作パネルを用いて選択しますが、それ以外の方法によって変更される場合 もあり、「PAGES」が選択されていない状態で「PAGES」の印刷コマンドを受信すると正しく印刷さ れない場合があります。

以下の内容に従い、正しく「PAGES」が選択出来るように設定してください。

必須

・「1.プリンターを立ち上げた時に「PAGES」が選択されるようにする」は、必ず行ってください。

推奨

- ・「2.プリンター・ドライバーの"印刷後のエミュレーション"を設定する」を行ってください。
- •「3.エミュレーション検知機能を有効にする」は、「2.プリンター・ドライバーの"印刷後のエミュレーション"を設定する」を行えない場合に行ってください。
- •「4.IBM Personal Communicationsを使用する場合」は、IBM Personal CommunicationsやClient Access を使用する場合に行ってください。

1.プリンターを立ち上げた時に「PAGES」が選択されるようにする

プリンターを立ち上げた時に「PAGES」が選択されるように、優先エミュレーションの設定を「PAGES」にします。

- 1 【メニュー】キーを押します。
- 2 【▲】または【▼】キーを押して「システムセッテイ」を表示させ【OK】キーを押します。

<xille> システムセッテイ

【▲】または【▼】キーを押して「11.ユウセンエミュレーション」を表示させ【OK】
 キーを押します。

〈システムセッテイ〉 11.1ウセン Iミュレーション 【▲】または【▼】キーを押して「PAGES」
 を表示させ【OK】キーを押します。

<1757 IEA/-987> PAGES

- 5 設定が確定し、約2秒後にBの画面に戻り ます。
- 【オンライン】キーを押します。
 通常の画面が表示されます。

2. プリンター・ドライバーの"印刷後のエミュレーション"を設定する

本体同梱のCD-ROMに入っているプリンター・ドライバー(RPCSドライバー)をご使用になって印刷 される場合、印刷が終わった後にプリンターのデータストリームの設定が「PAGES」以外のエミュレー ションに変わってしまう場合があります。

本体同梱のCD-ROMに入っているプリンター・ドライバーをご使用になる場合には、"印刷後のエミュレーション"を「直前のエミュレーション」に設定してください。

"印刷後のエミュレーション"の設定方法は、プリンター・ドライバーのヘルプを参照ください。(本設 定が運用上出来ない場合、「3.エミュレーション検知機能を有効にする」を必ず設定してください。)

3.エミュレーション検知機能を有効にする

プリンターがPAGES以外で動作している状態で、「PAGES」コマンドを受信した場合「PAGES」モードへ切り換えるために設定します。

- 1【メニュー】キーを押します。
- 2 (▲) または (▼) キーを押して「システムセッテイ」を表示させ [OK] キーを押します。

〈メニュー〉 システムセッテイ

【▲】または【▼】キーを押して「10.エミュレーションケンチ」を表示させ【OK】キーを押します。

<92742~74> 10.Ila/-990 70f

 【▲】または【▼】キーを押して「スル」を 表示させ【OK】キーを押します。

> <I3.1/-090 (04)> ZIL

5 設定が確定し、約2秒後にBの画面に戻り ます。 **6** 【オンライン】キーを押します。 通常の画面が表示されます。

𝔗 補足

□転送されるデータの種類によっては、正しいエミュレーションに切り替わらない場合があります。

4.IBM Personal Communicationsを使用する場合

IBM Personal CommunicationsやClient Accessをお使いの場合は、プリンター・セッションでご使用になるPDF(PRINTER DEFINITION FILE)の"START_JOB" Control CodeにPAGESの「エミュレーション設定」コマンドを追加してPAGESを選択することを明示してください。

例)						
BEGIN_MA	CROS					
CDS EQU 11	B 7E 12 00 01 11					
END_MACF	ROS					
/*******	*****	******	******	*****	******	*****/
/*	Control Codes		*/			
/*******	*****	*****	******	*****	******	*****/
START JOE	B=CDS INZ SEL LI	L6 P10				

2. プリンターの設定

データストリームを切り替える

データストリームを「PAGES」にします。

- 1 【メニュー】キーを押します。
- 2 【▲】または【▼】キーを押して「エミュレーションヨビダシ」を表示させ、【OK】 キーを押します。

<>la>> Ilayedat*9*0

3 [▲] または [▼] キーを押して「PAGES」
 を表示させ、【OK】 キーを押します。

<ILL/Pace/ PAGES

データストリームが切り替わり、次の画面が 表示されます。

インサツテッキマス	トレイ1
PAGES	A433

印刷条件を設定する

ご使用のパソコンに応じた印刷条件をプリン ターの操作パネルで設定できます。

印刷条件の設定方法

₽ 参照

> 操作パネルのキー操作については、本体同梱 のCD-ROMに収録されているソフトウェア ガイドを参照してください。

1 【メニュー】キーを押します。

選択されているデータストリームがPAGES 以外のときは、PAGESに切り替えてくださ い。切り替える方法については、P.9「データ ストリームを切り替える」を参照してくださ い。

 2 [▲] または 【▼】 キーを押して「インサ ツジョウケン」を表示させ、【OK】 キーを 押します。

> <<u>メニュー></u> インサツシやヨウケン

3 (▲) または (▼) キーを押して項目を選び、(OK) キーを押して印刷条件を設定します。設定項目については、P.13「印刷条件の設定項目」を参照してください。

【] 【オンライン】 キーを押します。

通常の表示に戻ります。

🔗 補足

□印刷条件を設定した後は、「テストインサ ツ」で印刷条件リストを印刷し、内容を 確認してください。

PAGESの印刷条件設定項目一覧表

は工場出荷時の設定です。

1. テサシ ヨウシホウコウ	Э⊐
	タテ
2. テサシ ウエ ヨハク	(出荷時は6mm) *1
3. テサシ シタ ヨハク	(出荷時は6mm) *1
4. テサシ ヒダリ ヨハク	(出荷時は6mm) ^{*1}
5. テサシ ミギ ヨハク	(出荷時は6mm) *1
6. トレイ1 ヨウシホウコウ	ЭЭ
	タテ
7. トレイ1 ウエ ヨハク	(出荷時は6mm) ^{*1}
8. トレイ1 シタ ヨハク	(出荷時は6mm) *1
9. トレイ1 ヒダリ ヨハク	(出荷時は6mm) ^{*1}
10. トレイ1 ミギ ヨハク	(出荷時は6mm) ^{*1}
11. トレイ2 ヨウシホウコウ	ЭЭ
	タテ
12. トレイ2 ウエ ヨハク	(出荷時は6mm) ^{*1}
13. トレイ2 シタ ヨハク	(出荷時は6mm) ^{*1}
14. トレイ2 ヒダリ ヨハク	(出荷時は6mm) ^{*1}
15. トレイ2 ミギ ヨハク	(出荷時は6mm) ^{*1}
16. トレイ3 ヨウシホウコウ	Э⊐
	タテ
17.トレイ3 ウエ ヨハク	(出荷時は6mm) ^{*1}
18. トレイ3 シタ ヨハク	(出荷時は6mm) ^{*1}
19. トレイ3 ヒダリ ヨハク	(出荷時は6mm) ^{*1}
20. トレイ3 ミギ ヨハク	(出荷時は6mm) ^{*1}
21. トレイ4 ヨウシホウコウ	3-2
	タテ
22. トレイ4 ウエ ヨハク	(出荷時は6mm) ^{*1}
23. トレイ4 シタ ヨハク	(出荷時は6mm) ^{*1}
24. トレイ4 ヒダリ ヨハク	(出荷時は6mm) ^{*1}
25. トレイ4 ミギ ヨハク	(出荷時は6mm) ^{*1}
26.タイムアウト	OFF
	ON
27. タイムアウト ジカン	(出荷時は10ビョウ) ^{*2}
28. カンジ コード	JIS78
	JIS90
29. リョウメン インサツ	ON
	OFF

30. ページ バイリツ	Normal (100%)
	B4>A4
	A3>A4
	u u > A4
	u u > B4
	A4>B4
	A4>A3
	ショウサイ
31.ショウサイバイリツ	(出荷時は50%)*3
32. コピー マイスウ	(出荷時は1ページ)*4
33. ジドウ トレイ キリカエ	ON
	OFF
34. トナー セーブ	OFF
	ライト
	ダーク
35. ゼンカク ショタイ	ミンチョウ
	ゴシック
36. データ オリカエシ イチ	ヨウシサイズ
	13.6インチ
	13.2インチ
	8.0インチ
	840mm
37.リョウメン トジ ホウコウ	チョウヘン
	タンペン
38. リョウメン ハクシ ツイカ	スル
	シナイ
39. ANK フォント	ミンチョウ
	クーリエ
	エリート
	レター ゴシック
	OCR-B
40. キャラクタ モード	OFF
	&\$%\$
	\$?!#
41. カクチョウ バーコード	OFF

^{*1}4mmから100mmの間で1mm刻みで設定できます。

過去との互換のため、"6mm"と設定した場合は内部的に"6.4mm"として処理されます。

ON

*210ビョウから1000ビョウの間で10ビョウ刻みで設定できます。

*350%から150%の間で1%刻みで設定できます。

*41から255の間で1刻みで設定できます。

印刷条件の設定項目

ここでは印刷条件の設定項目を項目番号順に説明します。

用紙設定では、手差しトレイ、または、トレイ1、トレイ2、トレイ3、トレイ4から給紙する用 紙に関する設定を行います。次のような設定項目があります。

[テサシ]

[テサシ	ヨウシホウコウ]	前面給紙トレイ	用紙方向
[テサシ	ウエ ヨハク]	前面給紙トレイ	上余白
[テサシ	シタ ヨハク]	前面給紙トレイ	下余白
[テサシ	ヒダリ ヨハク]	前面給紙トレイ	左余白
[テサシ	ミギ ヨハク]	前面給紙トレイ	右余白
[トレイ1]			
[トレイ1	ヨウシホウコウ]	第1給紙カセット	用紙方向
[トレイ1	ウエ ヨハク]	第1給紙カセット	上余白
[トレイ1	シタ ヨハク]	第1給紙カセット	下余白
[トレイ1	ヒダリ ヨハク]	第1給紙カセット	左余白
[トレイ1	ミギ ヨハク]	第1給紙カセット	右余白
[トレイ2]			
[トレイ2	ヨウシホウコウ]	第2給紙カセット	用紙方向
[トレイ2	ウエ ヨハク]	第2給紙カセット	上余白
[トレイ2	シタ ヨハク]	第2給紙カセット	下余白
[トレイ2	ヒダリ ヨハク]	第2給紙カセット	左余白
[トレイ2	ミギ ヨハク]	第2給紙カセット	右余白
[トレイ3]			
[トレイ3	ヨウシホウコウ]	第3給紙カセット	用紙方向
[トレイ3	ウエ ヨハク]	第3給紙カセット	上余白
[トレイ3	シタ ヨハク]	第3給紙カセット	下余白
[トレイ3	ヒダリ ヨハク]	第3給紙カセット	左余白
[トレイ3	ミギ ヨハク]	第3給紙カセット	右余白
[トレイ4]			
[トレイ4	ヨウシホウコウ]	第4給紙カセット	用紙方向
[トレイ4	ウエ ヨハク]	第4給紙カセット	上余白
[トレイ4	シタ ヨハク]	第4 給紙カセット	下余白
[トレイ4	ヒダリ ヨハク]	第4給紙カセット	左余白
[トレイ4	ミギ ヨハク]	第4給紙カセット	右余白

制限

□ 標準トレイが2段の機種

トレイ3、トレイ4は別売りの第3給紙カセット、第4給紙カセットが装着されているときのみ表示されます。

□ 標準トレイが1段の機種

トレイ2、トレイ3は別売りの第2給紙カセット、第3給紙カセットが装着されているときのみ表示されます。

◆ 用紙方向

印刷方向を設定します。

アプリケーションで印刷方向の設定ができる場合は、アプリケーションの設定が優先されます。 印刷方向とは、用紙のセット方向ではなく、給紙方向に対して文字が並ぶ方向のことです。 「縦」または「横」に設定します。

「縦」に設定すると、給紙方向に対して垂直に文字を印刷します。

「横」に設定すると、給紙方向に対して平行に文字を印刷します。

「縦」の場合 アイウエオ AA 新 方 向 アイウエオ アイウエオ た 和 大 方 内 アイウエオ ト 和 和 大 方 内 「横」の場合

◆ 余白

用紙の、データが印刷される部分を「印刷領域」、印字領域から用紙の端までの距離を「余白」といいます。用紙には、次のように上下左右の余白が設定されています。



◆ タイムアウト

システム・ユニットから一定時間データが送られてこなかったときに、プリンター内に残っている データの印刷の取り消し、または強制排出を行うように設定します。

◆ タイムアウトジカン

タイムアウトを「ON」に設定すると、印刷の取り消し、または強制排出の時間を10秒単位で1000 秒まで設定できます。

制限

□ タイムアウトが "ON"のときのみ表示されます。

◆ 漢字コード 漢字コード並びをJIS78またはJIS90に設定します。

◆ 両面印刷

両面印刷オプションを使用して両面印刷するように設定します。

制限

□ この項目は、両面印刷ユニットが装着されているときに表示されます。

◆ 両面とじ方向

両面印刷の出力紙の綴じ方向を設定します。



は綴じ位置を表します。

制限

□ この項目は、両面印刷ユニットが装着されているときに表示されます。

◆ 両面白紙追加

両面印字に空白ページの追加を設定します。

制限

□ 通常の場合、この設定は工場出荷値のままで変更する必要はありません。PAGES言語をご利用 のシステム・ユニットから両面印刷時に余分な白紙が印刷される場合のみ空白追加「シナイ」を 選択してください。

◆ ページ倍率

拡大・縮小印刷するときに設定します。

Normal (100%)	等倍(100%)
B4>A4	B4サイズをA4サイズに縮小(80%)
A3>A4	A3サイズをA4サイズに縮小(約67%)
$\lor \!$	連続紙をA4サイズに縮小(横75%、縦約69%)
$\nu \nu > B4$	連続紙をB4サイズに縮小(横100%、縦約88%)
A4>B4	A4サイズをB4サイズに拡大(120%)
A4>A3	A4サイズをA3サイズに拡大(141%)
ショウサイ	縮小・拡大率を1%単位で設定します。(50~150%)

◆ 詳細倍率

縮小・拡大率を1%単位で設定します。(50-150%)

制限

□ ページ倍率が"ショウサイ"のときのみ表示されます。

◆ コピー枚数

文書のコピー枚数(同じページを何枚印刷するか)を設定します。 設定範囲は1~255です。

制限

□ アプリケーション・プログラムでコピー部数を設定している場合には、この設定は無視されま す。

◆ 自動トレイ切り替え

印刷中の給紙トレイの用紙がなくなった場合、ほかのトレイに自動的に切り替えるかどうかを設 定します。ただし、この項目の設定は、どちらのトレイにも同サイズ、同方向、同紙種の用紙がセッ トされている場合のみ有効です。

「ON」に設定すると、プリンターが自動的にトレイを切り替えます。

「OFF」に設定すると、トレイの切り替えはしません。この場合は用紙を補給してください。

◆ トナーセーブ

トナー・セーブ・モードを切り替えます。

トナー・セーブ・モードを選択すると、印刷濃度が薄くなります。その結果、トナーの消費量を減 らし、トナー・カートリッジの寿命を延ばすことができます。

- トナー・セーブ・モードの印刷濃度は2段階から選択できます。
- •「ダーク」に設定するとトナーを節約して印刷します。やや薄めに印刷されます。
- ・「ライト」に設定するとダークよりさらにトナーを節約して印刷します。薄めに印刷されます。

◆ 全角書体

全角文字の書体を設定します。
 明朝体
 日本語レーザー・プリンター01234
 ゴシック
 日本語レーザー・プリンター01234

制限

□ アプリケーション・プログラムで文字書体を設定している場合には、この設定は無視されます。

◆ データ折り返し位置

システム・ユニットから送られるデータによっては、印刷領域を超える文字データは次の行に折り 返して印刷されます。[データ オリカエシ イチ]では、この折り返し印刷の位置を設定します。 ヨウシサイズ 印字領域の端で折り返します。

- 13.6インチ 13.6インチ (約34.5cm) で折り返します。
- 13.2インチ 13.2インチ(約33.5cm)で折り返します。
- 8インチ 8インチ(約20.3cm)で折り返します。

840mm 840mmで折り返します。

♦ ANKフォント

半角書体。制御コマンドで書体を指定しないときに印刷される、英数カナ文字の書体を設定しま す。

ミンチョウ 全角書体がゴシックに設定されているときは、ミンチョウの 代わりにゴシックが表示されます。

クーリエ エリート レターゴシック

OCR-B

OCK-D

◆ キャラクタモード

通常16進数で表記されるプリンター用コマンドを、キャラクターで記述してプリンターへ送信し、 制御する場合に使用します。

この機能を使用することにより、IBM 3270PCまたはIBM 5250PC経由で、直接送ることが可能 となります。このような使用環境で印刷する場合は、開始宣言文字列を「& \$ % \$ 」か「\$? ! #」 のどちらかに設定します。このような使用環境でない場合は、OFFのままでご使用ください。

OFF キャラクター・モードを設定しない

& \$ % \$ 開始宣言文字列に& \$ % \$ を使う

\$?!#開始宣言文字列に**\$**?!#を使う

制限

□ [使用例] '&\$%\$' に設定した場合
 &\$%\$ 0006 1B 7E 50 00 01 01
 開始宣言文字列 長さ 横書指定コマンド
 をプリンターへ送信したとき、用紙方向の設定値「横」へ変わります。

◆ 拡張バーコード

拡張フォーマットのバーコード・コマンドを設定します。

9

印刷条件リストを印刷する

現在設定されている印刷条件の一覧を印刷して、確認できます。

🔗 補足

□印刷条件リストを印刷するときは、A4サイズの用紙を選択することをお勧めします。

1【メニュー】キーを押します。

選択されているデータストリームがPAGES 以外のときは、PAGESに切り替えてくださ い。切り替える方法については、P.9「データ ストリームを切り替える」を参照してくださ い。

2[▲] または【▼】キーを押して「テストインサツ」を表示させ、【OK】キーを押します。

〈メニュー〉 テストインサツ

テスト印刷のメニューが表示されます。

3 【▲】または【▼】キーを押して「5.イン サツジョウケンリスト」を表示させ、【OK】 キーを押します。

> くテストインサッ> 5.インサッシュウケンリスト

印刷条件一覧が印刷されます。

【【オンライン】キーを押します。

通常の画面に戻ります。

印刷条件リストの見方

PAGESの印刷条件リストの印刷例を示します。

ご使用のプリンターの設定や状態により、ここに示す例と異なる結果が出る場合があります。



1.システム構成

プリンター内部の情報です。バージョン、給 紙トレイ選択状況が印刷されます。

2.印刷条件

印刷条件の各設定項目に設定されている値 が印刷されます。

給紙トレイを選択する

操作パネルで給紙トレイを選択することができ ます。

【【メニュー】キーを押します。

選択されているデータストリームがPAGES 以外のときは、PAGESに切り替えてくださ い。切り替える方法については、P.9「データ ストリームを切り替える」を参照してくださ い。

2 [▲] または [▼] キーを押して「キュウシトレイ センタク」を表示させ、【OK】キーを押します。

<メニュー> キュウシトレイ センタク

3[▲]または【▼】キーを押して選択するトレイを表示させ、【OK】キーを押します。

くキュウシトレイ センタクン トレイ2

給紙トレイが選択されます。

【【オンライン】キーを押します。

通常の画面に戻ります。

3. ご使用上の注意点

PAGESドライバーについて

 ○ 本モジュールを導入し、PAGESデータストリームをご使用の場合には、次のプリンター・ドライバーを選択してください。(サポートOSについては、P.3「サポートOS」を参照してください) 以下のドライバーをご使用ください APTi PowerLaser Z7028P PAGESドライバー APTi PowerLaser Z7035P PAGESドライバー

APTi PowerLaser Z7028P/Z7035P PAGES ドライバーの入手先は以下のURLです。

http://www.jbat.co.jp/support/download_laser.html

上記ドライバー以外では、動作確認をしておりませんので、必ず上記記載のドライバーをお使いください。

用紙について

- 表裏の区別がある用紙への両面印刷について 表裏の区別がある用紙への両面印刷時に、最終ページの印刷面が逆になってしまう場合がありま す。この場合は「レターヘッド紙設定」を変更することにより問題解決できる場合があります。「レ ターヘッド紙設定」の詳細については、ソフトウェアガイドをご参照下さい。
- 用紙サイズ[DL],[HL]のサポートについて 本オプションを導入してPAGESモードで印刷を行う場合、用紙サイズ[DL],[HL]はA4用紙横置きと して取り扱われます。
- 不定形のサイズについて 本オプションを導入してPAGESモードで印刷を行う場合、手差しトレイの用紙サイズ[フテイケイ] でご使用できる最大サイズは"ヨコ 305.0mm"、"タテ 432.0mm"となります。

その他

O PAGESカードを使用する上でのPowerLaser E870/E940との主な相違点

下の表は、PAGESカードを搭載したPowerLaser Z7028/Z7035をご使用になる上で、 従来のPowerLaser E870/E940との違いにより留意すべき点です。

項目	PowerLaser E870/E940	PAGESカード
解像度の違い	PowerLaser E870/E940では、画像 データは360dpiで処理され出力され ます。 PowerLaser E870/E940プリンター・ ドライバーが出力する360dpiのイ メージデータは解像度変換されるこ となく、そのまま出力されます。	PAGESカードでは、画像データは 600dpiで処理され出力されます。 PowerLaser E870/E940プリンター・ド ライバーが出力する360dpiのイメー ジデータは600dpiに解像度変換され 出力されます。 この360dpi→600dpiの解像度変換に よりイメージ品質が低下する場合が あります。
給紙部選択方法 の違い	操作パネルの[給紙選択]キーにより 選択します。	"メニュー"画面の"給紙トレイ選択" にて選択します。
プリンター起動 時に選択される 給紙部の設定方 法	操作パネルから[給紙選択]キーと[設 定]キーを同時に押下することで設定 します。	"メニュー"画面の"優先給紙トレイ" により設定します。 "優先給紙トレイ"の設定方法は、ソ フトウェアガイドをご参照下さい。
プリンター起動 時に選択される ストリームの設 定方法	ポート毎に設定されている<エミュ レーション>が選択されます。	 "優先エミュレーション"に設定されているデータストリームが選択されます。 "優先エミュレーション"の設定方法は、ソフトウェアガイドをご参照下さい。 PAGESカードをご使用になる場合は "優先エミュレーション"を"PAGES"に設定してご使用になることをお勧めします。
プリンター・ ドライバー	標準でA/PDLプリンター・ドライ バーを同梱しています。	PAGESカードにはPAGESプリン ター・ドライバーは入っておりませ ん。プリンタ本体に標準で同梱され ているのはRPCSプリンター・ドラ イバーです。 PAGESプリンター・ドライバーをご 使用になる場合はP.21「ご使用上の 注意点」をご参照ください。
外字登録の違い	標準にて188文字、オプション装着 時1880文字登録可能です。	ハードディスクオプション装着にて 1880文字登録可能です。
LCD表示言語の 違い	日本語と英語が選択可能です。	日本語のみです。
PR201	NEC PR201エミュレーションを搭載 しています。	NEC PR201エミュレーションは搭載 していません。
設定内容の保存 方法について	恒久設定と一時設定の2種類の保存 方法をがあります。	恒久設定のみがあります。一時設定 はありません。

 O PAGES カードにおける PAGES コマンドのサポート PAGES コマンドの詳しい解説は、別売の PAGESコマンド解説書(N:SA18-7268)を参照下さい。ここではPAGESカードにおける制限事項につ いて説明します。

名称	内容	サポート状況
BEL	ベル	サポートされません。
DC1	装置制御1	サポートされません。
DC3	装置制御3	サポートされません。
CAN	取り消し	オンラインの時のみサポートされます。
ESX46	用紙トレイ選択	"一時設定値に戻る"のパラメータはサポートされません。
ESX4A	メッセージ表示	サポートされません。

- パラレルポート,USBポートからR16エミュレーションをご使用になって印刷する場合の注意 PJLによるプログラム切り替えコマンドを伴わないR16,もしくはRPDLデータを、パラレルポート, またはUSBポートから受信した場合、印刷が完了後一定時間PAGESによる"エミュレーション設定 "コマンドが働かない時間が生じます。この期間にPAGESの印刷データを同ポートから受信すると PAGESのデータはR16,もしくはRPDLにて処理され正しく印刷されない場合があります。 この場合、「I/F切り替え時間」を短くするよう調節して下さい。「I/F切り替え時間」の設定方法は ソフトウェアガイドをご参照下さい。
- ○「メモリヲツイカシテクダサイ」が表示された場合 印刷中に「メモリヲツイカシテクダサイ」が表示された場合、プリンターを立ち上げ直し「優先メ モリー設定」を「ユーザーメモリー」に設定して再印刷して下さい。

索引

アルファベット索引

ANKフォント 16 PAGESカード 3 PAGESデータストリームを正しく印刷するために 5

<u>あ行</u>

印刷条件設定項目一覧表 11 印刷条件の設定項目 13 印刷条件の設定方法 10 印刷条件リストの見方 19 印刷条件リストを印刷する 18 印刷条件を設定する 10

<u>か行</u>

漢字コード 14 キャラクタモード 17 給紙トレイを選択する 20 コピー枚数 16

さ行

サポートOS 3 自動トレイ切り替え 16 詳細倍率 15 全角書体 16 操作の流れ 4

た行

タイムアウト 14 タイムアウトジカン 14 データ折り返し位置 16 データストリームを切り替える 9 トナーセーブ 16

は行

ページ倍率 15

ま行

マークについて2

<u>や行</u>

用紙方向 14 余白 14

<u>ら行</u>

両面印刷 15 両面とじ方向 15 両面白紙追加 15

機械の改良変更等により、本書イラストや記載事項とお客様の機械とが一部異なる場合がありますのでご了承 ください。

おことわり

- 1. 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。
- 2. 本製品(ハードウェア、ソフトウェア)および使用説明書(本書・付属説明書)を運用した結果の影響について は、いっさい責任を負いかねますのでご了承ください。
- 3. 本書の一部または全部を無断で複写、複製、改変、引用、転載することはできません。



JBアドバンスト・テクノロジー株式会社

本	社	〒221-0022	神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9 TEL(045)450-6111(代)
東京オフィ	rス	〒105-0004	東京都港区新橋6-9-5 JBビル TEL(03)3435-8196(代)
大阪オフィ	rス	〒550-0005	大阪府大阪市西区西本町1-8-19 ヤマノ本町ビル TEL(06)6536-6997(代)

Power Laser Z7028/7035 についてのお問い合わせは下記の窓口にご相談ください。

HP : http://www.jbat.co.jp mail : sales@jbat.co.jp



