

第2章

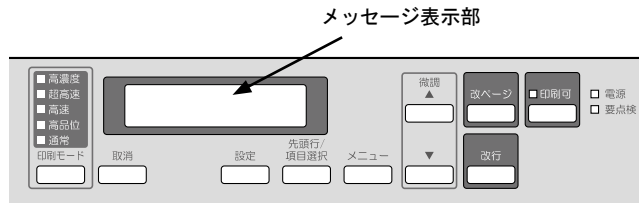
プリンターの機能と その使い方

操作パネルの機能.....	2-2
操作パネルのスイッチとランプ.....	2-2
印刷モードの変更方法.....	2-4
表示パネル.....	2-5
設定モード.....	2-6
設定モードの変更方法.....	2-6
設定モード項目.....	2-8

操作パネルの機能

操作パネルには、プリンターの状態を示すパネルランプとメッセージ表示部、プリンターの機能や状態を切り替える操作スイッチがあります。









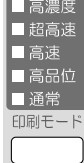
操作パネル



操作パネルのスイッチとランプ

パネルランプは、点灯／消灯／点滅でプリンターの状態を表しています。また、操作スイッチを押すことで、プリンターの状態や機能が選択できます。ランプが示す状態表示と各操作スイッチの機能は次の通りです。

スイッチ/ ランプ	名称	使用可能 状態*1	機能
<input type="checkbox"/> 電源	電源ランプ (緑)	—	電源が入っているとき点灯します。
<input type="checkbox"/> 要点検	要点検ランプ (赤)	—	プリンターに障害が発生したとき点灯します。
<input type="checkbox"/> 印刷可	印刷可スイッチ	印刷可 印刷不可	印刷可と印刷不可の切り替えをします。このスイッチを押すたびに印刷可能状態と印刷不可状態が交互に切り替わります。印刷中に用紙切れとなった場合、 [印刷可] スイッチを押すとオーバーライド機能(1行分のデータの印刷、改行を行う)が働きます。印刷不可時、 [印刷可] スイッチ押下により印刷可へ移行します。印刷不可へ移行する際、外字登録、ダウンロード、文字、ページ長、TOF位置、改行量、現在までの改行数を除き初期化します。
	印刷可ランプ (緑)	—	プリンターが印刷可能状態(上位装置からの印刷データを印刷できる状態)のとき点灯します。印刷不可状態(上位状態からの印刷データを印刷できない状態)のときは消灯します。

スイッチ/ ランプ	名称	使用可能 状態*1	機能
	改ページスイッチ	印刷不可	次のTOF位置まで用紙を送ります。
	改行スイッチ	印刷不可	用紙を1行分送ります。押し続けると、1行ずつ連続して紙送りをを行います。
	▲微調スイッチ	印刷不可	用紙を1/180インチ(約0.14mm)上に送ります。押し続けると、1/180インチずつ連続して紙送りをを行います。
	▼微調スイッチ	印刷不可	用紙を1/180インチ(約0.14mm)下に送ります。押し続けると、1/180インチずつ連続して紙送りをを行います。
	メニュースイッチ	印刷不可	メニュー設定モードへ移行します。また、メニュー設定やテスト印刷動作を終了します。
	先頭行/項目選択 スイッチ	印刷不可	設定モードや設定項目を選択します。また、用紙のミシン目をTOFインジケータ(右側のトラクタの三角マーク)にあわせてから、このスイッチを1秒以上押しと用紙がTOF位置まで後退します。
	設定スイッチ	印刷不可	メニュー設定時に設定値の登録やテスト印刷を実行します。 また、このスイッチを3秒以上押しとブザーを0.5秒鳴動させ、現在の印刷ヘッド位置が、ページ先頭行に設定されます。
	取消スイッチ	印刷不可 (エラー状態)	リセット可能エラーを解除します。また、ブザーを停止します。
	印刷モードスイッチ	印刷不可	印刷モードを通常→高品位→高速→超高速→通常・高濃度→高品位・高濃度→高速・高濃度→超高速・高濃度→通常の順に切り替えます。
	高濃度ランプ(緑)	—	高濃度モード時に点灯します。
	超高速ランプ(緑)	—	超高速モード時に点灯します。
	高速ランプ(緑)	—	高速モード時に点灯します。
	高品位ランプ(緑)	—	高品位モード時に点灯します。
	通常ランプ(緑)	—	通常モード時に点灯します。
	メッセージ表示部	—	プリンターの状態を表示します。

*1 スイッチ操作ができる状態を示しています。

TOF : 「Top of Form」の略で連続帳票用紙の第1行目のことです。

印刷モードの変更方法

印刷モードは印刷モードスイッチ、設定モードの「印刷モード」メニュー、またはコマンドによって変更が可能です。

印刷モード切り替えはコマンドが優先されます。コマンドによる印刷モードの切り替えを無効にするには、設定モードの「印刷モード変更契機」を「パネルノミ」に設定してください。「パネルノミ」に設定されている場合は、**印刷モード** スイッチによる変更のみが有効です。

1 プリンターを印刷不可状態にする

印刷可 スイッチを押し、印刷可ランプを消灯させます。

メニュー設定が工場出荷時の場合は、電源投入時に印刷不可状態になります。

2 印刷モードを選択する

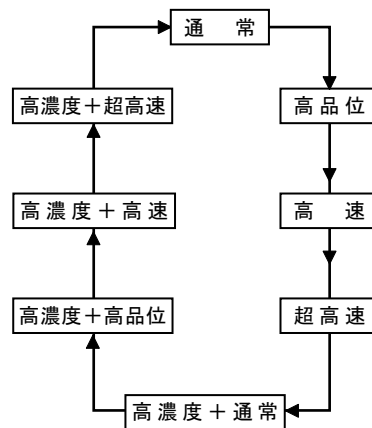
印刷モード スイッチを押し、印刷モードを選択します。

印刷モードは、操作パネル左側のランプで状態を表しています。ランプは、[通常] [高品位] [高速] [超高速] の順で切り替わり、高濃度指定の場合は、印刷速度のランプと [高濃度] のランプ二つが点灯します。

3 プリンターを印刷可能な状態にする

印刷可 スイッチを押し、印刷可ランプが点灯したことを確認してください。

表示パネルに“プリント デキマス”と表示され、印刷可能な状態となります。

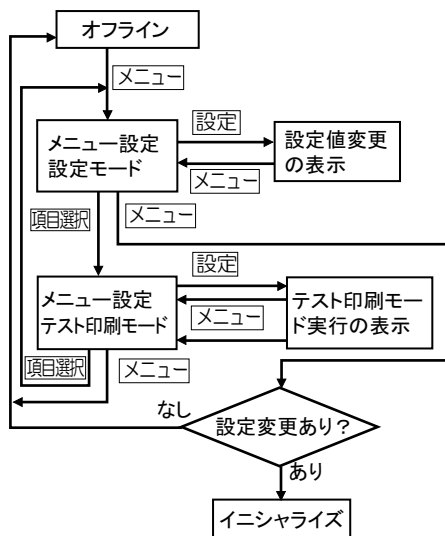


通常印刷モード・高濃度指定の場合

設定モード

設定モードの変更方法

メニュー設定の遷移図



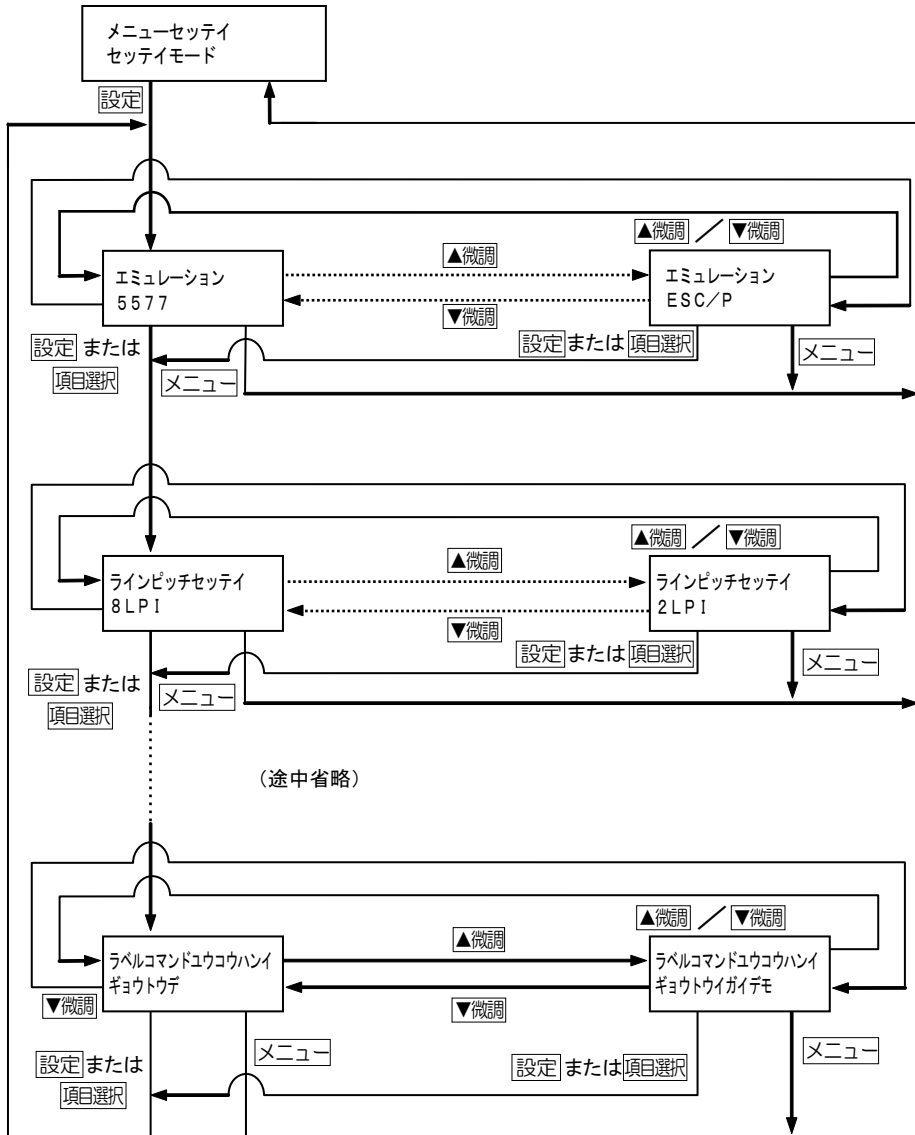
操作方法

- 1 プリンターを印刷不可状態にする
印刷可 スイッチを押し、プリンターを印刷不可状態にします。
 印刷可ランプが消灯していることを確認してください。
- 2 メニュー スイッチを押しして“メニューセッテイ セッテイモード”の表示にする
- 3 設定 スイッチを押し
 設定項目と現在の設定値を表示します。
先頭行/項目選択 スイッチを押しすごとに、設定項目が順番に表示されます。
- 4 ▲微調 スイッチと ▼微調 スイッチで設定値を変更する
- 5 設定値を変更した後、設定 スイッチを押し
 変更内容が登録されるとともに、次の設定項目が表示されます。
 登録しない場合は、メニュー スイッチを押ししてください。“メニューセッテイ セッテイモード”表示に戻ります。
- 6 “メニューセッテイ セッテイモード”から メニュー スイッチを1回押しして、印刷不可状態に戻る
 設定値が変更された場合は、イニシャライズが行われます。

7 **印刷可** スイッチを押す
表示が"インサツ カノウ"になり、印刷ができます。

設定モードの遷移図

注: **設定** スイッチを押下した場合は、現在表示している設定値の登録を行い、次の項目へ移行します。**先頭行/項目選択** スイッチを押下した場合は、設定値を登録せずに、次の項目へ移行します。



設定モード項目

設定モードにおいて、下記の項目を設定できます。

設定内容は、電源をオフしても記憶されます。

注1 表中でグレーになっている項目は、特定のエミュレーションにおいてのみ設定可能な項目です。アイコンで示されているエミュレーション以外では無効ですので注意してください。

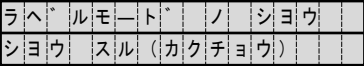
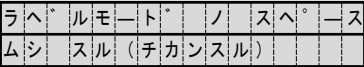

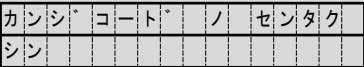
注2. アミカケ部分 の設定値は工場出荷時設定値です。

No.	設定項目およびメッセージ表示部の表示	機能概要																																																																
1	エミュレーション <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">エ</td><td style="text-align: center;">ミ</td><td style="text-align: center;">ュ</td><td style="text-align: center;">レ</td><td style="text-align: center;">シ</td><td style="text-align: center;">ヨ</td><td style="text-align: center;">ウ</td><td style="text-align: center;">ン</td><td style="text-align: center;">シ</td><td style="text-align: center;">ヨ</td><td style="text-align: center;">ウ</td><td style="text-align: center;">ン</td><td style="text-align: center;">シ</td><td style="text-align: center;">ヨ</td><td style="text-align: center;">ウ</td><td style="text-align: center;">ン</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	エ	ミ	ュ	レ	シ	ヨ	ウ	ン	シ	ヨ	ウ	ン	シ	ヨ	ウ	ン	5	5	7	7													エミュレーションのデフォルトを設定します。 ● 5577 : 5577エミュレーション ● ESC/P: ESC/Pエミュレーション																																
エ	ミ	ュ	レ	シ	ヨ	ウ	ン	シ	ヨ	ウ	ン	シ	ヨ	ウ	ン																																																			
5	5	7	7																																																															
2	改行ピッチ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ラ</td><td style="text-align: center;">イ</td><td style="text-align: center;">ン</td><td style="text-align: center;">ピ</td><td style="text-align: center;">ツ</td><td style="text-align: center;">チ</td><td style="text-align: center;">セ</td><td style="text-align: center;">ツ</td><td style="text-align: center;">テ</td><td style="text-align: center;">イ</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">L</td><td style="text-align: center;">P</td><td style="text-align: center;">I</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	ラ	イ	ン	ピ	ツ	チ	セ	ツ	テ	イ							2	L	P	I													改行動作時の紙送り量を規定します。 ● 改行 スイッチ、コマンド (LF) 共に有効。 ● 上位から改行量設定コマンドを受信した場合は、コマンドに従います。 ● 2LPI: 1改行 1/2インチで改行 ● 3LPI: 1改行 1/3インチで改行 ● 4LPI: 1改行 1/4インチで改行 ● 5LPI: 1改行 1/5インチで改行 ● 6LPI : 1改行 1/6インチで改行 ● 7.5LPI: 1改行 1/7.5インチで改行 ● 8LPI: 1改行 1/8インチで改行																																
ラ	イ	ン	ピ	ツ	チ	セ	ツ	テ	イ																																																									
2	L	P	I																																																															
3	ページ長 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ヘ</td><td style="text-align: center;">ー</td><td style="text-align: center;">ジ</td><td style="text-align: center;">ン</td><td style="text-align: center;">チ</td><td style="text-align: center;">ヨ</td><td style="text-align: center;">ウ</td><td style="text-align: center;">セ</td><td style="text-align: center;">ツ</td><td style="text-align: center;">テ</td><td style="text-align: center;">イ</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">イ</td><td style="text-align: center;">ン</td><td style="text-align: center;">チ</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	ヘ	ー	ジ	ン	チ	ヨ	ウ	セ	ツ	テ	イ						3	イ	ン	チ													改ページ動作時の紙送り量を設定します。 ● 改ページ スイッチ、コマンド (FF) 共に有効。 ● 上位からページ長設定コマンドを受信した場合はコマンドに従います。 ● 3/3.7/4/4.5/5/5.5/5.7/6/7/8/8.5/9/10/ 11 /12/14インチ																																
ヘ	ー	ジ	ン	チ	ヨ	ウ	セ	ツ	テ	イ																																																								
3	イ	ン	チ																																																															
4	印刷モード <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">イ</td><td style="text-align: center;">ン</td><td style="text-align: center;">サ</td><td style="text-align: center;">ツ</td><td style="text-align: center;">モ</td><td style="text-align: center;">ー</td><td style="text-align: center;">ト</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ツ</td><td style="text-align: center;">ウ</td><td style="text-align: center;">シ</td><td style="text-align: center;">ン</td><td style="text-align: center;">ヨ</td><td style="text-align: center;">ウ</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">イ</td><td style="text-align: center;">ン</td><td style="text-align: center;">サ</td><td style="text-align: center;">ツ</td><td style="text-align: center;">モ</td><td style="text-align: center;">ー</td><td style="text-align: center;">ト</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">コ</td><td style="text-align: center;">ウ</td><td style="text-align: center;">ノ</td><td style="text-align: center;">ウ</td><td style="text-align: center;">ト</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">コ</td><td style="text-align: center;">ウ</td><td style="text-align: center;">ヒ</td><td style="text-align: center;">ン</td><td style="text-align: center;">イ</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	イ	ン	サ	ツ	モ	ー	ト										ツ	ウ	シ	ン	ヨ	ウ											イ	ン	サ	ツ	モ	ー	ト										コ	ウ	ノ	ウ	ト		+	コ	ウ	ヒ	ン	イ					印刷モードのデフォルトを設定します。 ● 通常 : 縦180dpi×横120dpi ● 高品位: 縦180dpi×横180dpi ● 高速: 縦180dpi×横 90dpi ● 超高速: 縦120dpi×横 120dpi ● 高濃度+通常 : 高濃度+縦180dpi×横 180dpi ● 高濃度+高品位 : 高濃度+縦180dpi×横 180dpi ● 高濃度+高速 : 高濃度+縦18dpi×横 90dpi ● 高濃度+超高速 : 高濃度+縦120dpi×横 120dpi
イ	ン	サ	ツ	モ	ー	ト																																																												
ツ	ウ	シ	ン	ヨ	ウ																																																													
イ	ン	サ	ツ	モ	ー	ト																																																												
コ	ウ	ノ	ウ	ト		+	コ	ウ	ヒ	ン	イ																																																							

No.	設定項目およびメッセージ表示部の表示	機能概要
5	高速解除 [ESC/Pメニュー] コウソクカイン* ヨナイセツテイ ツウシ* ヨウ	文字品位選択、または漢字高速印刷指定で、高速解除が指定された場合の印刷密度を設定します。 ● 通常：縦180dpi×横120dpi ● 高品位：縦180dpi×横180dpi 注：操作パネルの印刷モードで、「通常」、または「高品位」が選択された場合、本設定項目画面は表示しません。
6	高速 [ESC/Pメニュー] コウソク チョウコウソク	文字品位選択でドラフト、または漢字高速印刷指定で高速が指定された場合の印刷密度を設定します。 ● 高速：縦180dpi×横90dpi ● 超高速：縦120dpi×横120dpi 注：操作パネルの印刷モードで、「高速」、または「超高速」が選択された場合、本設定項目画面は表示しません。
7	印刷モード変更契機 [ESC/Pメニュー] インサツソクト* コマント* ユウコウ	印刷モード(通常、高品位、高速、超高速)を変更する契機を設定します。 ● ユウコウ： 操作パネルの [印刷モード] スイッチの設定のみを有効とします。 ANK文字の文字品位選択コマンドおよび漢字高速印刷設定/解除コマンドでの設定は無視します。 ● ムコウ： 操作パネルの [印刷モード] スイッチの設定、ANK文字の文字品位選択コマンドおよび漢字高速印刷設定/解除コマンドによる設定ともに有効とします。印刷直前に設定されたモードを有効とします。
8	高濃度 コウノウト* キョウ	操作パネルの [印刷モード] スイッチで高濃度が選択された場合の印刷動作を設定します。 ● ヒョウジュン(標準)：コピー強化 ● チュウ(中)：二重印刷 ● キョウ(強)：コピー強化と二重印刷の複合
9	スラッシュ付きゼロ [ESC/Pメニュー] スラッシュツキゼロ ムコウ	ANKローマンフォントの数字「0」(X'30')の字体を設定します。 ● ムコウ：0(スラッシュなし) ● ユウコウ：0(スラッシュ付き)

No.	設定項目およびメッセージ表示部の表示	機能概要																																								
10	バーコード選択 ESC/Pメニュー <table border="1"> <tr> <td>ハ</td><td>ー</td><td>コ</td><td>ー</td><td>ト</td><td>セ</td><td>ン</td><td>タ</td><td>ク</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>シ</td><td>ュ</td><td>ク</td><td>シ</td><td>ョ</td><td>ウ</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	ハ	ー	コ	ー	ト	セ	ン	タ	ク												シ	ュ	ク	シ	ョ	ウ	1														バーコードの大きさを選択します。 ● ツウジョウ: 通常 ● シュクショウ1: 縮小1 ● シュクショウ2: 縮小2
ハ	ー	コ	ー	ト	セ	ン	タ	ク																																		
シ	ュ	ク	シ	ョ	ウ	1																																				
11	文字スタイル 5577メニュー <table border="1"> <tr> <td>A</td><td>N</td><td>K</td><td>モ</td><td>シ</td><td>ノ</td><td>セ</td><td>ン</td><td>タ</td><td>ク</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ミ</td><td>ン</td><td>チ</td><td>ョ</td><td>ウ</td><td>1</td><td>2</td><td>C</td><td>P</td><td>I</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	A	N	K	モ	シ	ノ	セ	ン	タ	ク											ミ	ン	チ	ョ	ウ	1	2	C	P	I											ANKの文字書体を選択します。 ANK文字書体選択コマンド受信時はコマンドに従います。 ● ミンチョウ12CPI: 明朝 12CPI ● ミンチョウ10CPI: 明朝 10CPI ● DPゴシック ● エリート ● クーリエ ● OCR-B
A	N	K	モ	シ	ノ	セ	ン	タ	ク																																	
ミ	ン	チ	ョ	ウ	1	2	C	P	I																																	
12	漢字フォント ESC/Pメニュー <table border="1"> <tr> <td>カ</td><td>ン</td><td>シ</td><td>フ</td><td>ォ</td><td>ン</td><td>ト</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ミ</td><td>ン</td><td>チ</td><td>ョ</td><td>ウ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	カ	ン	シ	フ	ォ	ン	ト														ミ	ン	チ	ョ	ウ																漢字の文字書体を選択します。 漢字書体選択コマンド受信時はコマンドに従います。 ● ミンチョウ: 明朝体フォント ● ゴシック: ゴシック体フォント
カ	ン	シ	フ	ォ	ン	ト																																				
ミ	ン	チ	ョ	ウ																																						
13	立ち上がりモード <table border="1"> <tr> <td>タ</td><td>チ</td><td>ア</td><td>カ</td><td>リ</td><td>モ</td><td>ー</td><td>ト</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>イ</td><td>ン</td><td>サ</td><td>ツ</td><td>カ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	タ	チ	ア	カ	リ	モ	ー	ト													イ	ン	サ	ツ	カ																電源投入時のプリンター状態を設定します。 ● インサツ フカ: 印刷不可状態で立ち上がります。 ● インサツ カ: 印刷可能状態で立ち上がります。 注: エラー状態で電源投入した場合は、本設定によらずパネル表示およびインターフェースはエラー状態で立ち上がります。
タ	チ	ア	カ	リ	モ	ー	ト																																			
イ	ン	サ	ツ	カ																																						
14	ブザー鳴動切替 <table border="1"> <tr> <td>フ</td><td>サ</td><td>ー</td><td>メ</td><td>イ</td><td>ト</td><td>ウ</td><td>キ</td><td>リ</td><td>カ</td><td>エ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>タ</td><td>ン</td><td>ハ</td><td>ツ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	フ	サ	ー	メ	イ	ト	ウ	キ	リ	カ	エ										タ	ン	ハ	ツ																	エラー時のブザー鳴動を設定します。 ● タンバツ: 0.5秒間鳴動します。 ● レンゾク: 鳴動し続けます。 ● ナラナイ: 鳴動しません。
フ	サ	ー	メ	イ	ト	ウ	キ	リ	カ	エ																																
タ	ン	ハ	ツ																																							
15	印刷方向設定 <table border="1"> <tr> <td>イ</td><td>ン</td><td>サ</td><td>ツ</td><td>ホ</td><td>ウ</td><td>コ</td><td>ウ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>リ</td><td>ョ</td><td>ウ</td><td>ホ</td><td>ウ</td><td>コ</td><td>ウ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	イ	ン	サ	ツ	ホ	ウ	コ	ウ													リ	ョ	ウ	ホ	ウ	コ	ウ														印刷方向を設定します。 ● コマンド: 単方向印刷指定/解除コマンド受信時はコマンドに従います。(電源投入、イニシャル動作後は両方向) ● リョウホウコウ: 両方向で印刷を行います。 ● カタホウコウ: 片方向で印刷を行います。
イ	ン	サ	ツ	ホ	ウ	コ	ウ																																			
リ	ョ	ウ	ホ	ウ	コ	ウ																																				
16	TOF位置でのFF <table border="1"> <tr> <td>T</td><td>O</td><td>F</td><td>イ</td><td>チ</td><td>テ</td><td>ノ</td><td>F</td><td>F</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ム</td><td>コ</td><td>ウ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	T	O	F	イ	チ	テ	ノ	F	F												ム	コ	ウ																		TOF位置で改ページコマンド (FF) を受信した場合の動作を設定します。 ● ムコウ: 改ページ動作を行いません。 ● ユウコウ: 改ページ動作を行います。
T	O	F	イ	チ	テ	ノ	F	F																																		
ム	コ	ウ																																								

No.	設定項目およびメッセージ表示部の表示	機能概要																										
17	接続形態 <table border="1"> <tr> <td>セ</td><td>ツ</td><td>ソ</td><td>ク</td><td>ケ</td><td>イ</td><td>タイ</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ハ</td><td>ラ</td><td>レ</td><td>ル</td><td>セ</td><td>ツ</td><td>ソ</td><td>ク</td><td></td><td></td> </tr> </table>	セ	ツ	ソ	ク	ケ	イ	タイ				ハ	ラ	レ	ル	セ	ツ	ソ	ク			プリンターの接続形態を設定します。 ● パラレル セツソク : BUSY信号LOWになる時にACKを返します。 ● パラレル2 セツソク : STROBE受信時のみ応答信号としてACKを返します。						
セ	ツ	ソ	ク	ケ	イ	タイ																						
ハ	ラ	レ	ル	セ	ツ	ソ	ク																					
18	拡張コマンド ESC/Pメニュー <table border="1"> <tr> <td>カ</td><td>ク</td><td>チ</td><td>ヨ</td><td>ウ</td><td>コ</td><td>マ</td><td>ン</td><td>ト</td><td>*</td> </tr> <tr> <td>A</td><td>S</td><td>C</td><td>I</td><td>I</td><td>コ</td><td>ー</td><td>ト</td><td>*</td><td>(1ハイト)</td> </tr> </table>	カ	ク	チ	ヨ	ウ	コ	マ	ン	ト	*	A	S	C	I	I	コ	ー	ト	*	(1ハイト)	拡張コマンドのコード体系を選択します。 ● JISコード : コマンド定義をJISコード(2バイト)とします。 ● ASCIIコード : コマンド定義をASCIIコードとします。						
カ	ク	チ	ヨ	ウ	コ	マ	ン	ト	*																			
A	S	C	I	I	コ	ー	ト	*	(1ハイト)																			
19	モード選択 <table border="1"> <tr> <td>モ</td><td>ー</td><td>ト</td><td>*</td><td>セ</td><td>ン</td><td>タ</td><td>ク</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ノ</td><td>ー</td><td>マ</td><td>ル</td><td>モ</td><td>ー</td><td>ト</td><td>*</td><td></td><td></td> </tr> </table>	モ	ー	ト	*	セ	ン	タ	ク			ノ	ー	マ	ル	モ	ー	ト	*			モードを選択します。 ● ノーマルモード ● 拡張モード 詳細は第2章「ノーマルモードと拡張モードの機能」別表(2-13ページ)参照。						
モ	ー	ト	*	セ	ン	タ	ク																					
ノ	ー	マ	ル	モ	ー	ト	*																					
20	双方向通信 <table border="1"> <tr> <td>ソ</td><td>ウ</td><td>ホ</td><td>ウ</td><td>コ</td><td>ウ</td><td>ツ</td><td>ウ</td><td>シ</td><td>ン</td> </tr> <tr> <td>ム</td><td>コ</td><td>ウ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	ソ	ウ	ホ	ウ	コ	ウ	ツ	ウ	シ	ン	ム	コ	ウ								ニブルモード(双方向通信)の有効/無効を設定します。 ● ユウコウ : ニブルモード有効 ● ムコウ : ニブルモード無効 注: 設定モード「ジョブ管理機能」で「有効」が選択された場合、本設定項目画面は表示されません。						
ソ	ウ	ホ	ウ	コ	ウ	ツ	ウ	シ	ン																			
ム	コ	ウ																										
21	ミシン目スキップ <table border="1"> <tr> <td>ミ</td><td>シ</td><td>ン</td><td>メ</td><td>ス</td><td>キ</td><td>ッ</td><td>フ</td><td>セ</td><td>ッ</td><td>テ</td><td>イ</td> </tr> <tr> <td>ス</td><td>キ</td><td>ッ</td><td>フ</td><td>シ</td><td>ナ</td><td>イ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	ミ	シ	ン	メ	ス	キ	ッ	フ	セ	ッ	テ	イ	ス	キ	ッ	フ	シ	ナ	イ						ミシン目スキップの有無を設定します。 ● スキップシナイ : ミシン目でスキップしません。 ● スキップスル : ミシン目でスキップします。		
ミ	シ	ン	メ	ス	キ	ッ	フ	セ	ッ	テ	イ																	
ス	キ	ッ	フ	シ	ナ	イ																						
22	最大印刷幅 <table border="1"> <tr> <td>イ</td><td>ン</td><td>サ</td><td>ツ</td><td>ハ</td><td>ハ</td><td>セ</td><td>ッ</td><td>テ</td><td>イ</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>3</td><td>.</td><td>2</td><td>イ</td><td>ン</td><td>チ</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	イ	ン	サ	ツ	ハ	ハ	セ	ッ	テ	イ	1	3	.	2	イ	ン	チ				印刷幅を選択します。 ● 13.2インチ ● 13.6インチ ● 8インチ						
イ	ン	サ	ツ	ハ	ハ	セ	ッ	テ	イ																			
1	3	.	2	イ	ン	チ																						
23	イメージ・データ折り返し 5577メニュー <table border="1"> <tr> <td>イ</td><td>メ</td><td>ー</td><td>ジ</td><td>オ</td><td>リ</td><td>カ</td><td>エ</td><td>シ</td><td>セ</td><td>ッ</td><td>テ</td><td>イ</td> </tr> <tr> <td>オ</td><td>リ</td><td>カ</td><td>エ</td><td>ス</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	イ	メ	ー	ジ	オ	リ	カ	エ	シ	セ	ッ	テ	イ	オ	リ	カ	エ	ス									印刷幅を超えるイメージ・データの処理方法を選択します。 ● オリカエス : 超えた分を次行に印刷します。 ● オリカエサナイ : 超えた分を読み捨てます。
イ	メ	ー	ジ	オ	リ	カ	エ	シ	セ	ッ	テ	イ																
オ	リ	カ	エ	ス																								

No.	設定項目およびメッセージ表示部の表示	機能概要
24	ラベル・モードの使用 5577メニュー 	ラベル・モードの使用の可否を選択します。 <ul style="list-style-type: none"> ● シヨウ スル：ラベル・モードを使用します。 ● シヨウ スル (カクチヨウ)：ラベル・モードを拡張機能注：で使用します。 ● シヨウ シナイ：ラベル・モードを使用しません。
25	ラベル・モード中のスペース 5577メニュー 	ラベル・モード中のスペースコードの処理方法を選択します。 <ul style="list-style-type: none"> ● ムシ スル (チカンスル)：スペースコードは無視して置換コードを使用します。 ● ムシ シナイ：スペースコードをそのまま使用します。
26	ラベルコマンドの有効範囲 5577メニュー 	ラベルコマンドが有効な範囲を選択します。 <ul style="list-style-type: none"> ● ギョウトウデ：行の先頭でコマンドを受け付けます。 ● ギョウトウイガイデモ：行の先頭以外でもコマンドを受け付けます。
27	漢字コードの選択 5577メニュー 	漢字コードを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> ● シン：JIS90 ● キュウ：JIS78

注：ラベル・モードの拡張機能について

拡張機能は、ラベル・モードにおける逆改行動作を抑制します（必ずしもすべての逆改行動作を解消できるわけではありません）。

ラベル・モードのプログラミングについては、JBコマンドオペレーションガイド第4章「ラベル印刷の注意事項」を参照の上、逆改行動作が入らないように設計してください。

また、ラベル・モードのプログラミングによっては、印刷を開始しない場合があります。この場合は拡張モードを無効（「シヨウスル」に設定）にしてください。

ノーマルモードと拡張モードの機能

No.	項目	ノーマルモード	拡張モード
1	PE処理	オーバーライド印刷	以下の2通りから選択 ● オーバーライド印刷 ● TOF印刷
2	逆改行条件	TOFでの逆改行コマンド無効	TOFでの逆改行コマンド有効
3	印刷停止条件	印刷中に印刷可スイッチを押下すると、直ちに印刷を停止します。	以下の2通りから選択 ● 印刷中に印刷可スイッチを押下すると、直ちに印刷を停止します。 ● 印刷中に印刷可スイッチを押下すると、TOFまで印刷後、印刷を停止します。